

Finlands CAP-strategiplan 2023–2027

Ålands interventioner för landsbygdsutveckling

Innehållsförteckning

1. Inledning och strategi.....	3
2. Övergripande målsättning.....	3
3. Prioriteringar.....	4
4. Interventioner.....	5
ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden.....	5
AX EDV 01 - Valfärdsplan för nötkreatur.....	5
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur.....	12
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls.....	19
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls.....	25
AX EDV 05 - Valfärdsplan för får och getter.....	31
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls.....	37
AX EKO - Ekologisk produktion.....	44
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande.....	54
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter.....	64
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda.....	71
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling.....	78
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi.....	85
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner.....	92
AX MILJ 07 - Naturbeteskötsel.....	99
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten.....	105
AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser.....	112
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin.....	120
ANC(71) - Naturliga eller andra områdesspecifika begränsningar.....	126
AX LFA - Kompensationsersättning.....	126
INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning.....	133
AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald.....	133
AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser.....	138
AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning.....	143
AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar.....	149
AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket.....	153
AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen.....	159
INSTAL(75) - Etablering av unga jordbrukare och nya jordbrukare samt nyetablering av landsbygdsföretag.....	164
AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare.....	164
AX Leader - Leader AX.....	168
AX Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar.....	176
KNOW(78) - Kunskapsutbyte och informationsspridning.....	181
AX Råd - Rådgivningstjänster.....	181
AX Utbildning - Utbildning.....	188

1. Inledning och strategi

Den gemensamma jordbrukspolitiken kommer att från 2023 genomföras i en ny kontext. Alla insatser riktade till jordbruket och landsbygden ingående i den gemensamma jordbrukspolitiken ska samordnas i ett och samma format; GJP-planen. Enligt rådets förordning om regelverk för stöd för uppgörande av strategiska planer inom den gemensamma jordbrukspolitiken som görs upp av medlemsstaterna.

Detta innebär att det kommer att finnas endast en strategisk plan i Finland som riksmyndigheten är ansvarig för uppgörandet av. Det nuvarande använda formatet landsbygdsutvecklingsprogram kommer att försvinna från och med 2023 men de åtgärder som utgjort landsbygdsutvecklingsprogrammet kommer att finnas kvar och utgöra ett särskilt kapitel. Landskapsregeringen ska i enlighet med behörighetsfördelningen inom självstyrelselagen utforma de åtgärder som faller inom ramen för självstyrelsen. Ålands landskapsregering har återkommande utrett behörighetsfördelningen inom jordbrukspolitiken då politikområdet karaktäriseras av delad behörighet samtidigt som självstyrelselagens formuleringar är svårtolkade gentemot förhållandena som råder inom den gemensamma jordbrukspolitiken. Också inför denna programperiod har frågan utretts av en arbetsgrupp bestående av representanter från riket och landskapsregeringen och parterna enats kring att landsbygdsutvecklingsåtgärderna faller inom ramen för landskapets behörighetsområde medan inkomststoden och marknadsordningarna faller inom rikets behörighetsområde. Kompensationsbidraget definieras som ett inkomststöd men kategoriseras ändå som ett delfinansierat landsbygdsutvecklingsstöd och anses därför höra till landskapets ansvar.

Arbetsgruppen har också överenskommit om att landskapets andel av EU:s finansieringstilldelning till Finland skall vara 0,87 %. Fördelningen av finansieringen framgår av förslaget till finansieringstabell sist i dokumentet.

De åländska interventionerna är framtagna utifrån en behovsanalys som togs fram genom en öppen process i samarbete med programmets partnerskap under våren 2019. Behovsanalysen utgår från en lägesanalys och en swot-analys för respektive särskilt mål. De åländska behoven har sedan arbetats in i Finlands CAP-strategi och redovisas inte separat. För att klargöra interventionslogiken (behovshärledning) för respektive intervention redovisas behoven separat i detta dokument. Behovsanalysen är också resultatet av en sammanställning av det omfattande strategiska hållbarhetsarbetet som genomförts inom landskapsregeringen och inom landsbygdsnäringsarna bestående av bärkraftsarbetet, energi- och klimatstrategin, skogsstrategin och livsmedelsstrategin. Som grund för arbetet har också Europeiska unionens Green Deal varit i vilken de för området relevanta strategierna "Från jord till bord" och biodiversitetsstrategin ingår. I arbetet med de prioriteringar som gjorts samt de övervägande som gjorts i samband med resursfördelning har hänsyn också tagits till de landsvisa rekommendationer som Europeiska kommissionen tagit fram för respektive medlemsstat.

2. Övergripande målsättning

Primärnäringarna tillsammans med den nära sammankopplade livsmedelsindustrin har som helhet stor betydelse för den åländska ekonomin, det åländska samhället, miljön och landskapet. Övergripande målsättning för lantbruket och livsmedelsproduktionen är en hållbar, ekonomisk och smart utveckling som bidrar till en tillväxt på landsbygden och inom de gröna näringarna.

Det öppna och av djur hävdade landskapet har konstaterats vara en betydande kollektiv tillgång för samhället samt utgör en viktig del av strategiskt utvecklingsmål 4 i utvecklings- och hållbarhetsagendan för Åland. Betande djur är av betydelse för bibehållande av landskapsbildens traditionella drag och viktigt för att främja den biologiska mångfalden. Landskapsregeringen stimulerar djurhållning med betande djur

genom stöd, rådgivning och stöd för privat avbytarservice. En allmän utveckling av djursektorerna är också nödvändig för att behålla underlaget för livsmedelsindustrierna på Åland. Livsmedelssäkerhet och -kvalitet är aktuella ämnen och prioriteras inom avdelningens ansvarsområden rörande fodermedel, kvalitetskontroll av grönsaker, certifiering av ekologiska livsmedel, hantering av bekämpningsmedel och växtinspektionsverksamhet. Detta utgör också ett område som stöder strategiskt utvecklingsmål 7 om hållbara konsumtions- och produktionsmönster inom utvecklings- och hållbarhetsagendan.

Den åländska livsmedelsproduktionen ska hålla hög klass avseende miljöhänsyn och djurens välfärd vilket ökar Ålands attraktionskraft och biologiska mångfald. Satsning på kretsloppsarbete och innovativa metoder och tekniker ska utveckla det åländska lantbruket mot ökad hållbarhet och ger näringen positivt profilerade produkter med målsättningen att skapa en förbättrad lönsamhet. Ett aktivt, hållbart och långsiktigt producerande jordbruk gynnar hela Åland. Landskapsregeringen stöder och deltar i genomförandet av den hållbara livsmedelsstrategin som strävar mot de ovanstående målsättningarna. Rådgivning, projektledning och kunskapsutveckling är grundläggande områden för genomförande av livsmedelsstrategin och för att generellt utveckla det åländska lantbruket. Det är också avgörande att näringen har möjlighet att göra investeringar och skapa förutsättningar för en modern, konkurrenskraftig och hållbar produktion.

3. Prioriteringar

Landskapsregeringens förslag till interventioner utgår från en prioritering med hänsyn till budgettillgången. Kompensationsbidraget prioriteras med bakgrund i dess grundläggande betydelse för att skapa ekonomiska förutsättningar för bedrivande av lantbruk och därmed produktionen av råvaror till livsmedelsindustrin.

Miljöåtgärder utgår särskilt från de specifika behov som är tydligast på Åland gällande tillståndet i våra vatten samt bevarandet av biodiversiteten. Som ytterligare prioritet inom miljöområdet hanteras anpassning av lantbruket till klimatförändringarna.

Konkurrenskraften och utvecklingen av en marknadsorienterad hållbar livsmedelsproduktion är det tredje stora prioriteringsområdet till vilket flera av de föreslagna interventionerna avses arbeta för.

I förslaget har digitalisering i form av byggande av bredband som är en viktig prioritering inom Finlands cap-strategiplan nedprioriterats med bakgrund i det välutbyggda bredbandsnät som redan existerar och är i bruk på Åland. Företagsfinansiering är också ett område som prioriterats inom Finlands cap-strategiplan där Åland i stället väljer att prioritera de EU-finansierade resurserna mot livsmedelsproduktionen och använda nationellt finansierade statsstödinstrument för övrigt näringsliv.

Skogsbruket föreslås inte heller omfattas av programförslaget annat än för utbildningsinsatser då verksamhetsområdet är så pass omfattande att innefattande av området skulle bredda och splittra insatserna.

4. Interventioner

ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden

AX EDV 01 - Vårldsfärdspän för nötkreatur

Interventionens kod (MS)	AX EDV 01
Insatsens namn	Vårldsfärdspän för nötkreatur
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på örnmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örrike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Örriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG).

På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentralers utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst.

Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil

SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedels säkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis
BeTa 44	Implementera forskning, sprida bästa praxis och utveckla kompetenser		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil

R.13 Andel djurenheter under understödda åtaganden för att minska utsläppen av växthusgas och/eller ammoniak, inklusive gödselhantering

R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)

R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Interventionen riktar sig till gårdens alla nötkreatur.

Alla jordbrukare som har gjort ett välfärdsåtagande ska ha en heltäckande välfärdsplan för gårdens alla nötkreatur från början av åtagandeperioden. Välfärdsplanen är en årlig plan för hantering och utveckling av verksamheten, som innehåller gårdsspecifika åtgärder för nötkreaturens välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet. Stödmottagaren utarbetar planen årligen och utvecklar den med hänsyn till gårdens förhållanden och produktionssätt. I välfärdsplanen ska jordbrukaren beskriva förhållandena, beredskap för funktionsstörningar, genomförande av produktion och utfodring, plan för att förhindra smittor, förbättring av välbefinnandet samt eventuella observationer och utvecklingsbehov. För att hitta mera klimativänliga utfodringslösningar kan stödmottagaren anlita en rådgivare som hjälp för att göra upp utfodringsplanen.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för jordbrukare.

En förutsättning för erhållande av ersättningen är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslag som utgör grunden för ersättningen. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara 15 djurenheter.

När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälfärdsåtagandet från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Åtagandet är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR09	Rådets direktiv 2008/119/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskyddskrav för kalvar: artiklarna 3 och 4
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån utgörs i tillämpliga delar av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Bestämmelserna i villkorlighets SMR 9 och 11 om djurens välbefinnande ingår i

nationell lagstiftning. Om de nationella föreskrifterna ändras så att också basnivån ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden.

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån genom att varken djurskyddslagen eller förordningen förutsätter att djuruppfödaren gör upp en välfärdsplan.

Kraven i basnivån som gäller tillgång till vatten och utfodring samt säkerheten på hållandeplatsen och betesområden kontrolleras i samband med att övriga stödvillkor kontrolleras. I samband med kontrollen kontrolleras dessutom de basnivåkrav som är relevanta för genomförandet av åtgärden.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 17 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbetseffektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisenivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för nötkreatur är: 1) en anläggning med köttdjursuppfödning med 250 köttöt (viktningsfaktor i beräkningen 17 %), 2) en mjölkogård med 80 mjölkoplatser (viktningsfaktor 47 %) och 3) en dikogård med 25 dikoplatser (viktningsfaktor 36 %).

Till de gårdsvisa åtgärderna som på en nötkreatursgårdar ingår i välfärdsplanen och från vilkas planering, uppföljning och utvecklingsdokumentering det uppstår årsvisa kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ska ersättas med ersättningen för djuren välfärd är:

- åtgärder för att säkerställa funktionen av automatiken och systemen som behövs i produktionen
- planering av en klimatvänlig utfodring och tillgången till vatten
- förhindrande av smittspridning
- planering av förebyggande åtgärder för skydd mot sjukdomar och biosäkerhet
- planering av åtgärder som främjar välmående hos nöt och kalvar

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens samtliga nöt är högst 17 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar ett obligatoriskt villkor om att upprätta en välfärdsplan som omfattar gårdens alla nötdjur oberoende av ålder och kön. I välfärdsplanen ingår olika moduler som samtliga är obligatoriska. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Välfärdsplanerna lämnas in till Ålands landskapsregering, vilket gör dem tillgängliga för förvaltningen. Rådgivningstjänsterna främjar förbättrandet av djurens välbefinnande genom att utveckla stödmottagarnas färdigheter och genom att lyfta fram innovationer.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionsätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragsats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 01 - Valfärdsplan för nötkreatur	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.13; R.43; R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 01 - Valfärdsplan för nötkreatur

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Valfärdsplanen för nötkreatur bidrar till resultatindikatorerna R.13 (planering av utfodringen), R43 (förebyggande av sjukdomar och minskad användning av läkemedel) och R.44 (främjande av djurens välbefinnande).

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EDV 01 - Valfärdsplan för nötkreatur (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	0,00	22 100,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	0,00	22 100,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	0,00	375 700,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	32 310,20	32 310,20	32 310,20	32 310,20	32 310,20	0,00	161 551,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur

Interventionens kod (MS)	AX EDV 02
Insatsens namn	Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrkt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägeln på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig starkt det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedelssäkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

<p>Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. En stödmottagare som har ingått ett åtagande ska för varje grupp på 50 nötkreatur som inte har kalvat ha åtminstone en fast box eller en separat box som kan monteras ihop av delar eller ett annat motsvarande utrymme för ett nötkreatur som insjuknat, behöver vård eller ska kalva. I en grupp- eller ensambox ska under 12 månader gamla nötkreatur ha ett utrymme på minst 6 m² per djur och över 12 månader gamla nötkreatur ska ha ett utrymme på minst 9 m² per djur.</p> <p>Mjölkkor och dikor som har kalvat ska för varje påbörjad grupp på 20 kor ha minst en fast eller monterbar separat box eller annat motsvarande utrymme för ett insjuknat djur, för ett djur som behandlas</p>

eller ett djur som ska kalva. I en gruppbox eller i en ensambox ska ytan per djur vara minst 9 m².
Mjölkkorna bör kunna mjölkas maskinellt.

Hålls djur i gruppboxar bör man ha beredskap att åtskilja djur i separata bås.

Liggområdet ska ha ett fast underlag, vara välströat och mjukt. För nötkreatur som är över 6 månader gamla godkänns även boxar med spaltgolv, om liggområdet har en konstruktion som gör golvet mjukare, såsom stoppning för spaltgolv eller skumgummibalkar.

Villkoren ska iaktas i fråga om gårdens alla nötkreatur.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för jordbrukare.

En förutsättning för erhållande av ersättning är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslag som utgör grunden för ersättningen. Det ska finnas nötdjur som i medeltal motsvara 15 djurenheter.

När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälståndsförordningen från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är IACS - förvaltningsåtagande

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR09	Rådets direktiv 2008/119/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskydds krav för kalvar: artiklarna 3 och 4
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån utgörs i tillämpliga delar av bestämmelser i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Bestämmelserna om villkorlighetens SMR 9 och SMR 11 om djurens välbefinnande ingår i den nationella lagstiftningen. Om de nationella föreskrifterna ändras så att också basnivån ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden.

Basnivån för denna intervention utgörs av kraven för utrymmet för behandling av sjuka eller skadade djur. Enligt djurskyddsförordningen (5 § 4 mom.) ska det för sjuka eller skadade djur finnas en avskild ändamålsenlig box eller annat utrymme där djur kan vårdas men inget krav finns varken på antal boxar i förhållande till antalet djur, på ytstorlek eller på användning av strö. Stöd villkoren förutsätter ett visst antal boxar av en viss storlek i förhållande till antalet djur på gården.

Kraven i basnivån kontrolleras i samband med att övriga stöd villkor kontrolleras.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 23 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhällsliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbets effektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisnivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stöd villkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för nötkreatur är: 1) en anläggning med kött djursuppfödning med 250 kött nöt (viktningsfaktor i beräkningen 17 %), 2) en mjölkko gård med 80 mjölkko platser (viktningsfaktor 47 %) och 3) en dikogård med 25 diko platser (viktningsfaktor 36 %).

På de gårdar som valt att genomföra interventionen uppstår kostnader som ersätts med ersättningen för djurens välbefinnande av att sjuk-, behandlings-, och kalvningsboxarna ströas väl. Kostnaderna består av kostnader för extra strö och tilläggarbete.

I kalkylen har inte beaktats den minskning av djurantalet i produktionsutrymmen som föranleds av sjuk-, behandlings- eller kalvningsboxarna eller av motsvarande utrymmen och inte heller storleken på det inkomstbortfall som detta föranleder. I Ålands djurskyddsförordning (ÅFS 1998:96 5 § 4 mom.) förutsätts att sjuka eller skadade djur ska ha en skild ändamålsenlig box eller annat utrymme där djuret kan skötas.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens samtliga nöt är högst 23 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nöt som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Interventionen omfattar gårdens alla nötkreatur oberoende av ålder och kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren men genomförandet på den enskilda gården är beroende av vilka djurgrupper som finns på gården.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.43; R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxarna för nötkreatur bidrar till resultatindikatorerna R.43 (förebyggande av sjukdomar och minskad användning av läkemedel) och R.44 (främjande av djurens välfärd). På grund av att ingen dubbelräkning får förekomma kan dessa djur inte räknas med i indikatorns värde (se AX EDV 01). I årsberättelsen rapporteras förverkligandet av interventionen.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	0,00	460 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	0,00	197 800,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Interventionens kod (MS)	AX EDV 03
Insatsens namn	Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhälls krav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedelssäkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

<p>Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla under 6 månader gamla nötkreatur. Kalvarna ska ha ett välströat, fast och mjukt liggområde. I gruppboxarna ska varje kalv ha ett utrymme på minst 2,25 m². Går kalven med sin mor ska utrymmet vara minst 10 m². Det ska finnas fryst råmjölk eller råmjölksersättning på gården. Före råmjölken fryses ner ska dess kvalitet mätas. Det ska föras bok över den frysta råmjölkens kvalitet. Kalven bör under hela dipperioden få mjölk eller mjölkdryck antingen genom att dia eller genom en napp.</p>
--

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för jordbrukare.
En förutsättning för erhållande av ersättning är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslagdom utgör grunden för ersättningen. Det ska finnas nötdjur som i medeltal motsvara 15 djurenheter.
När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.
Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälståndet från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR09	Rådets direktiv 2008/119/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskydds krav för kalvar: artiklarna 3 och 4
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån utgörs i tillämpliga delar av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Bestämmelser om villkorlighetens SMR 9 och SMR 11 om djurens välbefinnande ingår i den nationella lagstiftningen. Om de nationella föreskrifterna ändras så att också basnivån ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden.
För denna intervention utgörs basnivån av kraven för utrymmen för uppfödning av kalvar.
Enligt djurskyddsförordningen ska en kalv som är under 150 kg i en gruppbox ha en yta om minst 1,5m² och ungdjur beroende av viktklass från 1,7 m² (150 - 220 kg) till 2,3 m² (> 400 kg).
Villkoren för åtagandet om djurens välfärd kräver större ytor och det får finnas färre kalvar i en gruppbox än vad lagstiftningen tillåter.
Kraven i basnivån kontrolleras i samband med att övriga stödvillkor kontrolleras.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 321 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhällseliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbetseffektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisnivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för nötkreatur är: 1) en anläggning med köttdjursuppfödning med 250 köttöt (viktningsfaktor i beräkningen 17 %), 2) en mjölkkogård med 80 mjölkkoplatser (viktningsfaktor 47 %) och 3) en dikogård med 25 dikoplatser (viktningsfaktor 36 %). På de gårdar som har valt åtgärden föranleds inkomstbortfall till följd av att färre kalvar kan placeras i en gruppbox än vad lagstiftningen tillåter. Därutöver uppstår extra kostnader av att kalvarnas liggområde ska ströas väl, av att kvaliteten på fryst råmjölk ska mätas och dokumenteras, av anskaffning av råmjölkserättning och av ordnandet av nappmatning av kalvar.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens under sex månader gamla kalvar är högst 321 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för kalvarnas förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtgärden omfattar gårdens alla nötdjur under 6 månader oberoende av kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionsåtagande.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.43; R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls bidrar till resultatindikatorerna R.43 (förebyggande av sjukdomar och minskad användning av läkemedel) och R.44 (främjande av djurens välfärd). På grund av att ingen dubbelräkning får förekomma kan dessa djur inte räknas med i indikatorns värde (Se AX EDV 01). I årsberättelsen rapporteras förverkligandet av interventionen.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	2 400,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	2 400,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	0,00	770 400,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	66 254,40	66 254,40	66 254,40	66 254,40	66 254,40	0,00	331 272,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls

Interventionens kod (MS)	AX EDV 04
Insatsens namn	Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedelssäkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla nötkreatur av hankön som är mellan 6 och 18 månader gamla. För varje djur ska det finnas en yta på åtminstone 3,5 m² i varma stallar och 5,5 m² i kalla stallar. Minst hälften av boxens minimiyta för djurgruppen i fråga ska vara liggområde. Liggområdet ska ha fast underlag, vara välströat och mjukt eller så ska konstruktioner som gör golvet mjukare, så som stoppningar för spaltgolv eller skumgummibalkar användas i boxar med spaltgolv. Nötkreatur av hankön får inte hållas uppbundna om inte någon tillfällig, grundad och godtagbar anledning förutsätter detta.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

En förutsättning för erhållande av ersättning är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslag som utgör grunden för ersättningen. Det ska finnas nötdjur som i medeltal motsvara 15 djurenheter.

När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälståndsatagandet från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR09	Rådets direktiv 2008/119/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskydds krav för kalvar: artiklarna 3 och 4
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån för ersättningen av djurens välfärd utgörs i tillämpliga delar av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och – förordningen. Bestämmelserna om villkorlighetens SMR 9 och SMR 11 om djurens välbefinnande ingår i den nationella lagstiftningen. Om de nationella föreskrifterna ändras så att också basnivån ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden.

För denna intervention utgör basnivån av kraven på utrymmen för uppfödning av nötdjur av kalvar. Enligt djurskyddsförordningen ska ungdjur beroende av viktclass ha en yta från 1,7 m² (150 - 220 kg) till 2,3 m² (> 400 kg).

Villkoren i åtagandet om djurens välfärd kräver större ytor än kraven i basnivån och det får finnas färre djur per kvadrat och dessutom måste minst hälften av boxens yta vara liggområde.

Kraven i basnivån kontrolleras i samband med att övriga stöd villkor kontrolleras.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
- transaktionskostnad inkluderad
- engångsstöd
- Enhetsbelopp

Stödiintervall på mottagnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 164 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbetseffektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisnivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för nötkreatur är: 1) en anläggning med köttdjursuppfödning med 250 köttöt (viktningsfaktor i beräkningen 17 %), 2) en mjölkko gård med 80 mjölkkoplatser (viktningsfaktor 47 %) och 3) en dikogård med 25 dikoplatser (viktningsfaktor 36 %).

För de stödmottagare som har valt åtgärden föranleds inkomstbortfall till följd av att det får finnas färre djur per kvadrat i gruppboxar och av att minst hälften av boxens yta måste vara liggområde. Därutöver uppstår extra kostnader på en uppfödning anläggning med fast botten av att liggområden för 6–18 månader gamla nöt måste ströas väl, på en anläggning med spaltgolv uppstår extra kostnader av användningen av konstruktioner som gör golvet mjukare.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens nötkreatur av handjur mellan 6–18 månader är högst 164 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för handjurens förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtagandet omfattar stödmottagarens alla nötdjur av hankön som är mellan 6 och 8 månader gamla. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionsåtagande.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte pristöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls bidrar till resultatindikator R.44 (främjande av djurens välfärd). På grund av att ingen dubbelräkning får förekomma kan dessa djur inte räknas med i indikatorns värde (Se AX EDV 01). I årsberättelsen rapporteras förverkligandet av interventionen.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	164,00	164,00	164,00	164,00	164,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	0,00	2 200,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	0,00	2 200,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	0,00	360 800,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	31 028,80	31 028,80	31 028,80	31 028,80	31 028,80	0,00	155 144,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX EDV 05 - Valfärdsplan för får och getter

Interventionens kod (MS)	AX EDV 05
Insatsens namn	Valfärdsplan för får och getter
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrkt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen.

Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedelssäkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis
BeTa 44	Implementera forskning, sprida bästa praxis och utveckla kompetenser		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Alla jordbrukare som har gjort ett välfärdsåtagande ska ha en heltäckande välfärdsplan för gårdens alla får och/eller getter från början av åtagandeperioden. Välfärdsplanen är en årlig plan för hantering och utveckling av verksamheten, som innehåller gårdsspecifika åtgärder för fårens och getternas välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet. Stödmottagaren utarbetar planen årligen och utvecklar den med hänsyn till gårdens förhållanden och produktionssätt. I välfärdsplanen ska jordbrukaren beskriva förhållandena, beredskap för

funktionsstörningar, genomförande av produktion och utfodring, plan för att förhindra smittor, förbättring av välbefinnandet samt eventuella observationer och utvecklingsbehov.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

En förutsättning för erhållande av ersättningen är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslag som utgör grunden för ersättningen. Det ska finnas får och/eller getter som i medeltal motsvara 5 djurenheter.

När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälståndsförordningen från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån utgörs i tillämpliga delar av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Bestämmelserna i villkorlighets SMR 9 och 11 om djurens välbefinnande ingår i nationell lagstiftning. Om de nationella föreskrifterna ändras så att också basnivån ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden.

Kraven i basnivån som gäller tillgång till vatten och utfodring samt säkerheten på hållandeplatsen och betesområden kontrolleras i samband med att övriga stödvillkor kontrolleras. I samband med kontrollen kontrolleras dessutom de basnivåkrav som är relevanta för genomförandet av åtgärden.

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån efter som varken djurskyddslagen eller förordningen förutsätter att djuruppfödaren gör upp en välfärdsplan.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 17 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbetseffektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisnivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för får och getter är: 1) en fårgård med 65 tackor (viktningsfaktor 99 %) och 2) en getgård med 30 gettackor (viktningsfaktor 1 %).

De årsvisa kostnaderna, inkomstbortfallet och transaktionskostnaden föranleds av planering, uppföljning och utvecklingsdokumentering av de gårdsvisa åtgärderna som på nötkreatursgårdar ingår i välfärdsplanen. Dessa åtgärder är:

- åtgärder för att säkerställa funktionen av automatiken och systemen som behövs i produktionen
- planering av utfodringen och tillgången till vatten
- förhindrande av smittspridning
- planering av förebyggande åtgärder för skydd mot sjukdomar och biosäkerhet
- planering av åtgärder som främjar välmående hos får och getter

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens alla får och/eller getter är högst 20 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar ett obligatoriskt villkor om att upprätta en välfärdsplan som omfattar gårdens alla får och/eller getter oberoende av ålder och kön. I välfärdsplanen ingår olika moduler som samtliga är obligatoriska. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren. Välfärdsplanerna lämnas in till Ålands landskapsregering, vilket gör dem tillgängliga för förvaltningen. Rådgivningstjänsterna främjar förbättrandet av djurens välbefinnande genom att utveckla stödmottagarnas färdigheter och genom att lyfta fram innovationer.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionsätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 05 - Vårdsplan för får och getter	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.43; R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 05 - Vårdsplan för får och getter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Vårdsplanen för får och getter bidrar till resultatindikatorerna R.43 (förebyggande av sjukdomar och minskad användning av läkemedel) och R.44 (främjande av djurens välfärd). I årsberättelsen rapporteras förverkligandet av interventionen.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029	
AX EDV 05 - Vårdsplan för får och getter (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00		
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)									
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00	5 330,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00	5 330,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	15 810,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	0,00	90 610,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	6 798,30	8 041,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00	0,00	38 962,30
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)									
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)									
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)									
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)									
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)									
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls

Interventionens kod (MS)	AX EDV 06
Insatsens namn	Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.18. Antalet djurenheter som omfattas av stöd för djurs välbefinnande, hälsa eller ökade åtgärder för biosäkerhet
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrkt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO9 Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhälls krav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 12	Bekämpa tilltagande livsmedelshot		Delvis
BeTa 14	Upprätthålla hög livsmedelssäkerhet		Delvis
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla får eller getter. Får och getter ska hållas i gruppboxar där det finns en välströad och mjuk liggplats med helt golv, där alla djur får plats att ligga ner samtidigt. Om får eller getter av godtagbar anledning hålls ensamma, ska boxen vara minst 2 m² och till sin form sådan att fåret eller geten obehindrat kan vända sig om. Fåret eller geten ska kunna se andra får eller getter. Baggar och bockar ska hållas i gruppboxar, utom om veterinärmedicinska skäl eller djurets aggressiva beteende kräver isolering. Om det endast finns en bagge eller bock på gården, ska ovannämnda kriterier för ensambox iakttas. I gruppboxar ska utrymmet per bagge eller bock vara minst 2 m².

Tackor och deras nyfödda lamm ska ha en lammingsbox där den golvyta som djuren har tillgång till är minst 2,2 m² och boxen ska kunna värmas upp och/eller vara värmeisolerad. Lamm ska ha lammkammare från det att de är två veckor gamla fram till avvänjningen. Kraven på lammingsboxar och lammkamrar gäller inte för tackor och lamm som går på bete.

I sjuk- och behandlingsboxar kan det finnas flera djur samtidigt, men det ska finnas beredskap att isolera ett djur. Sjuk- och behandlingsboxarna ska vara välströade och mjuka och ha helt golv, och det ska finnas möjlighet att värma djuret. I en sjuk- och behandlingsbox som används gemensamt av flera djur eller i ensambox ska det finnas minst 2 m² per får eller get som är minst 3 månader gammal.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för jordbrukare.

En förutsättning för erhållande av ersättning är att stödmottagaren under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhet har i sin besittning djurenheter av det djurslag som utgör grunden för ersättningen. Det ska finnas får och/eller getter som i medeltal motsvara 5 djurenheter.

När det gäller djurens stödberättigande gäller lagstiftningen om spårbarhet och identifiering av djur (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM förordning 67/2022.

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren i djurvälståndsförordningen från och med den 1 januari det år som ansökan avser.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Åtagandet är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Basnivån utgörs i tillämpliga delar av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Bestämmelserna i villkorlighetens SMR 11 om djurens välbefinnande ingår i nationell lagstiftning. Om de nationella föreskrifterna ändras kommer ändringen att beaktas i åtgärden. För denna intervention utgörs basnivån av kraven gällande utrymmen för uppfödning av får och getter. Villkoren för åtagandet kräver större ytor per djur än vad lagstiftningen och därmed basnivån förutsätter

Enligt djurskyddsförordningen får lammningsboxarna inte ha spalt eller gallergolv och de ska vara försedda med riklig ströbädd (11 § 7 §). Minimikraven på golvyta för getter och får varierar enligt vikt och åldersklass:

Djurslag	Golvyta m ²	
Get	1,20	Angivna mått gäller golvyta exklusive foderhäckyta. Killingboxen ska ha en välströad ströbädd och får inte ha spalt- eller gallergolv
Ungget	0,50	
Killing	0,25	
Get med killingar	2,00	Boxen ska ha en välströad ströbädd och får inte ha spalt- eller gallergolv
Lamm under 15 kg	0,25	Boxen ska ha en välströad ströbädd och får inte ha spalt- eller gallergolv
Lamm 15 – 30 kg	0,50	
Lamm över 30 kg	0,75	
Får upp till 55 kg	1,00	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 0,8 m ²
Får över 55 kg	1,40	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,00 m ²
Dräktig tacka upp till 55 kg	1,30	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,1 m ²
Dräktig tacka över 55 kg	1,70	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,3 m ²

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 98 euro per djurenhet.

Beräkningsmetod

Beräkningarna har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forskning och utveckling samt producerar information och sakkunnigtjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och myndighetsverksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja konkurrenskraftig näringsverksamhet utifrån en hållbar användning av förnybara naturresurser samt för främjande av välfärd och landsbygdens livskraft.

Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. Luke har använt sig av avtalspriser som publicerats av Arbetseffektivitetsförening r.f. samt jordbruksstatistik publicerad av Naturresursinstitutet, Statistikcentralen och Ålands statistik- och utredningsbyrå. Dessutom har Luke fått expertråd om bedömningar av arbetsgångar från Helsingfors universitet och ProAgria. Om möjligt har de insats- och producentpriser som använts i beräkningarna uppdaterats till prisnivån för 2021.

Jordbrukarens timlöneantagande för jordbruksarbete är 17 euro per timme och i förvaltnings- och planeringsarbete 25 euro per timme.

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100 %) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs.

Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas.

För att fastställa ersättningsnivån för sådana åtgärder som ökar djurens välfärd och som går utöver kraven i nationell lagstiftning har merkostnaderna och inkomstbortfallet (€/de) bedömts på representativa jordbruksföretag som upprättats på grundval av statistik med hjälp av expertbedömningar och forskningslitteratur. De anläggningar som används i beräkningarna för får och getter är: 1) en fårgård med 65 tackor (viktningsfaktor 99 %) och 2) en getgård med 30 gettackor (viktningsfaktor 1 %).

På de fårgårdar som har valt åtgärden föranleds kostnaderna som ersätts av spridning av rikligt med strömaterial i ensamboxarna samt i sjuk- och gruppboxarna och av skötseln av lammningsboxarna och lammkamrarna. Inkomstbortfall föranleds av att antalet djur måste minskas på grund av det extra utrymme som behövs för ensamboxarna.

På de getgårdar som har valt åtgärden föranleds kostnaderna som ersätts av spridning av rikligt med strömaterial i ensamboxarna samt i sjuk- och gruppboxarna. Inkomstbortfall föranleds av att antalet djur måste minskas på grund av det extra utrymme som behövs för ensamboxarna.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för gårdens alla får och/eller getter är högst 98 euro per djurenhet och år.

Ytterligare förklaring

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för fårens och getternas förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtgärden omfattar gårdens alla får och getter oberoende av ålder och kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.43; R.44;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls bidrar till resultatindikatorerna R.43 (förebyggande av sjukdomar och minskad användning av läkemedel) och R.44 (främjande av djurens välfärd). På grund av att ingen dubbelräkning får förekomma kan dessa djur inte räknas med i indikatorns värde (Se AX EDV 05). I årsberättelsen rapporteras förverkligandet av interventionen.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	700,00	750,00	750,00	750,00	750,00	0,00	3 700,00
TOTALT	O.18 (enhet: Djurenheter)	0,00	700,00	750,00	750,00	750,00	750,00	0,00	3 700,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	68 600,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00	0,00	362 600,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	29 498,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00	0,00	155 918,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX EKO - Ekologisk produktion

Interventionens kod (MS)	AX EKO
Insatsens namn	Ekologisk produktion
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.17. Antalet hektar eller antal andra enheter som får stöd för ekologiskt jordbruk
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrkt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4	Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5	Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6	Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap
SO9	Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 11	Minska växthusgaserna i jordbruket		Delvis
BeTa 13	Minska användningen av kemiska växtskyddsmedel		Delvis
BeTa 27	Öka mängden organiskt material och förbättra näringsämnesbalanser		Ja
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja
BeTa 43	Upprätthålla hälsovård på produktionsdjur och främja djurvälstånd		Delvis
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.14	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att minska utsläpp, eller bibehålla eller öka lagring av koldioxid (inbegripet permanent gräsmark, permanenta grödor med permanent gräställe, jordbruksmark i våtmark och torvmark)
R.19	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden gynnsamma för markvård för att förbättra markkvalitet och biota (till exempel minskad jordbearbetning, marktäckning med grödor och växelbruk, inbegripet med baljväxter)
R.21	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden för kvaliteten på vattenförekomster

R.24 Andel utnyttjad jordbruksareal (UJA) inom ramen för särskilda åtaganden som får stöd, vilka leder till en hållbar användning av bekämpningsmedel för att minska riskerna och effekterna avseende bekämpningsmedel, t.ex. läckage
R.29 Andel utnyttjad jordbruksareal som får stöd för ekologiskt jordbruk genom den gemensamma jordbrukspolitiken, med en uppdelning mellan bevarande och omställning
R.31 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden till stöd för bevarande eller återställande av biologisk mångfald, inbegripet jordbruksmetoder med högt naturvärde
R.43 Andel djurenheter som berörs av åtgärder som får stöd för att begränsa användningen av antimikrobiella medel (förebygga/minska)
R.44 Andel djurenheter som berörs av insatser som får stöd för att förbättra djurs välbefinnande

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Med interventionen främjas ekologisk växt- och djurproduktion samt övergång till ekologisk produktion. Målsättningen är i första hand att säkerställa en fortsatt ekologisk produktion på Åland och en ökad produktion av ekologiska livsmedel. Ekologisk produktion bidrar även till skyddet av den biologiska mångfalden och vattenresurserna samt till ett minskat utsläpp av koldioxid genom att det organiska materialet som används i ekologisk produktion binder koldioxid i jordmånen.

Ersättning kan beviljas för både ekologisk växtodling och för ekologisk husdjursproduktion. Ersättning beviljas både under övergångsperioden och i produktionskede.

Stödmottagaren ska följa de produktionsvillkor som anges i rådets förordning (EU) nr 848/2018 om ekologisk produktion och i de kompletterande författningarna. Arealen som omfattas av åtagandet ska vara godkänd i produktionskontrollen under hela åtagandeperioden.

Arealen ska odlas enligt ekologiska produktionsmetoder och på de skiften som ingår i åtagandet ska stödmottagaren tillämpa en ändamålsenlig växtföljd i enlighet med ekologiska produktionsregler, med undantag av arealen som odlas med permanenta grödor eller jordgubbar.

Ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion kan omfatta nötdjur, får, getter, svin och fjäderfän. Husdjuren som ingår i åtagandet ska omfattas av den ekologiska produktionskontrollen.

Stödmottagaren ska under åtagandeperioden delta i en kursdag om ekologiska produktionsmetoder. Har stödmottagaren också ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion ska stödmottagaren också delta i en kursdag om ekologisk husdjursproduktion.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska ha tillräckliga kunskaper i ekologiska produktionsmetoder. En stödmottagare som inte under åren 2014 – 2022 har deltagit i kurser i ekologiska produktionsmetoder som sammanlagt har omfattat minst fyra dagar ska ha genomgått en minst fyra dagar lång grundkurs i ekologiska produktionsmetoder innan åtagandet ingås.

Stödmottagarens gårdsbruksenhet ska vara ansluten till den ekologiska produktionskontrollen som avses i rådets förordning (EU) nr 848/2018 om ekologisk produktion. En stödmottagare som bedriver ekologisk produktion på endast en del av sitt företag kan bedriva konventionell odling och ekologisk odling parallellt endast under de förutsättningar som anges i Rådets förordning (EU) 2018/848.

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanvändningsslag är åker. En stödmottagare som ingår ett åtagande om enbart ekologisk fruktodling ska under hela åtagandeperioden ha oavbrutet i sin besittning minst 0,5 hektar åkermark på vilken frukt odlas.

Åtagandet måste under hela åtagandeperioden omfatta minst tre hektar åkermark, åkermarken ska vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2). Ett åtagande kan ingås också för enbart fruktodling. Ett åtagande om ekologisk fruktodling kan omfatta en mindre areal.

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Ersättning för ekologisk växtproduktion eller övergång till ekologisk växtproduktion beviljas endast för skiften vars markanvändningsslag är åker. Ersättning beviljas dock inte för trädor, andra icke odlade arealer eller för mångfaldsåkrar, naturvårdsvallar eller för gröngödslingsvallar som ingår i miljösystemet i pelare I.

Ett åtagande om ekologisk produktion kan inte kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller med ett åtagande om anläggning av gräsbevuxna skyddszoner (AX MILJ 06) på samma areal.

En stödmottagare som har ett åtagande om ekologisk produktion kan på samma areal genomföra AX MILJ 02 (Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter), AX MILJ 03 (Odling av fånggröda), AX MILJ 05 (Främjande av cirkulär ekonomi) och AX MILJ 10 (Odling av dragväxter för bin).

Markförbättrande växter eller saneringsväxt eller dragväxter för bin berättigar dock inte till ersättning för ekologisk produktion och endast AX MILJ 02 eller AX MILJ 10 betalas i dessa fall. På areal som ingår i ett åtagande om ekologisk produktion kan också Alternativa växtskyddsmetoder (AX MILJ 04) genomföras men endast Organisk eller biologiskt nedbrytbar marktäckning under växtsäsongen eller Klippt gräställe i odling av med fleråriga växter kan väljas.

För att kunna ingå ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion ska stödmottagaren också ha ett gällande åtagande om ekologisk växtodling. Ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion måste omfatta minst 3 djurenheter.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
GAEC03	Förbud mot bränning av stubbåkrar, utom i händelse av växtskyddsskäl
SMR01	Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område: artikel 11.3 e och h vad gäller obligatoriska krav att kontrollera diffusa föroreningskällor för fosfat
SMR02	Rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket: artiklarna 4 och 5
SMR07	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG: artikel 55 första och andra meningen

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Allmänna principer för integrerad bekämpning enligt växtskyddsmedellagen.

En stödmottagare som har ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion ska som basnivå iakttä de bestämmelser som gäller tillgång till vatten och foder samt hållandeplatsens och betesområdets säkerhet som avses i Djurskyddslagen (1998:95) för landskapet Åland och Djurskyddsförordningen (1998:96).

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

I produktionsvillkoren för ekologisk produktion ingår omfattande planerings- och dokumenteringsskyldigheter som överstiger de lagstadgade skötselkraven i SMR 1, 2 och 7 samt dokumenteringskraven i enlighet med de allmänna principerna för integrerad bekämpning avseende registrering av de mängder gödselmedel och växtskyddsmedel som används och motiveringen av användningen av växtskyddsmedel.

Produktionsvillkoren för ekologisk produktion omfattar ett övergripande krav på bevarande av organiskt material i åkermark, vilket innebär tillämpandet av växelbruk och grüngödsling och att stallgödsel utnyttjas vid gödsling av åkrar. Det finns ingen nationell lagstiftning om bevarande av mängden organiskt material i åkermark, men kraven går utöver GAEC 3 förbudet mot att bränna halm. Ett jordbruksföretag som certifierats för ekologisk produktion anses uppfylla GAEC 7 kravet i enlighet med CAP-strategiplanens grundförordning. Ekologisk certifiering är också ett kriterium för stödberättigande varför det är inte ändamålsenligt att inkludera det även i basnivån. Kraven i ekologisk produktion för användning av åkermark är mer krävande än i konventionella produktion.

Ekologisk produktion omfattas av samma lagstadgade begränsningar av kväve- och fosformängder som konventionellt jordbruk. När det gäller de nationella begränsningarna för användning av gödsel i enlighet med SMR 2 har ekologisk produktion strängare krav på godkända gödselmedelspreparat. Användning av mineralgödselmedel och avloppsslam är förbjuden i ekologisk produktion. I ekologisk produktion eftersträvar man att utnyttja gödsel från ekologiska djurgårdar, och användningen av sådan gödsel innebär inte mer krävande hanteringskrav än vad som krävs enligt lag. Om en gård som bedriver ekologisk produktion ändå använder gödsel från konventionella gårdar ska gården som bedriver ekologisk produktion uppfylla strängare krav än vad som krävs enligt SMR 2 nationella lagstiftning, vilket innebär att flytgödseln ska luftas eller spädas ut.

I ekologisk produktion bygger ogräsbekämpningen på mekanisk bekämpning, vilket är ett mer krävande villkor än de allmänna principerna om integrerad bekämpning i enlighet med nationell lagstiftning. När det gäller skadegörare och växtsjukdomar är användningen av växtskyddsmedel begränsad endast till ämnen som är godkända för ekologisk odling. Begränsningarna för användningen av växtskyddsmedel är därför mer krävande än kraven i SMR 7. Det finns heller ingen skillnad mellan ekologisk produktion och konventionell produktion beträffande lagring av växtskyddsmedel, växtskyddsexamen eller test av växtskyddsspruta som fastställs i de lagstadgade skötselkraven.

Den stödmottagare som har ingått ett åtagande om ekologisk produktion kan inte beviljas ersättning för grüngödslingsvallar inom ekosystemet eller miljöersättning för alternativa växtskyddsmetoder fränsett organisk eller biologiskt nedbrytbar marktäckning under växtsäsongen eller klippt gräställe i odling av fleråriga trädgårdsväxter, eftersom dessa metoder är en viktig del av den ekologiska produktionsmetoden, vars kostnader och inkomstbortfall kompenseras med ersättning för ekologisk produktion.

Ersättningen för ekologisk produktion betalas inte för ekosystemstödet naturvårssåkrar eller mångfaldsåkrar och inte heller för arealer som erhåller miljöersättning för anläggning av gräsbevuxna skyddszoner eftersom odlingen av dessa arealer i enlighet med produktionsvillkoren för ekologisk produktion inte är mer krävande än villkoren för dessa åtgärder.

Villkoren för ekologisk produktion går också utöver kravet på att bevara jordbruksmark, men i denna översyn har kravet betraktats som ett kriterium för stödberättigande.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 260 euro per hektar och år för åkergrödor och gröngödslingsvall, till 45 euro per hektar och år för vall, till 650 euro per hektar och år för grönsaker frukt och bär och till 356 euro per hektar för ekologisk husdjursproduktion.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Beräkningen av ersättningsnivån baserar sig på täckningsbidragskalkyler som jämför de merkostnader, inkomstbortfall och potentiella fördelarna som följer av genomförandet av åtgärden med en situation där åtgärden inte genomförs, såsom miniminivån i lagstiftningen eller, i avsaknad av sådan, normal praxis. Beräkningen görs som en jämförelse mellan ett genomsnittligt jordbruksföretag som bedriver ekologisk produktion och ett konventionellt odlat jordbruksföretag som bedriver verksamhet under de miljövillkor som följer av lagstiftningen. Eventuella förändringar i de fasta kostnaderna som föranleds av ekologisk produktion har inte tagits med i beräkningarna.

I kalkylen har använts de av Statistikcentralen statistikförda timlöner för jordbruksarbetare och arbetsledare. Pro Agria lantbrukssällskapens förbunds växt- och djurvisa täckningsbidragskalkyler, Arbets effektivitetssällskapets normvärden och statistikförda entreprenadkostnader. Som hjälp vid kalkyleringen har använts vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar. I kalkylerna har i huvudsak använts tre års medeltal.

Kalkylerna har gjorts separat för åkergrödor, vall, trädgårdsväxter och husdjursproduktion.

Kalkylerna utgår ifrån ekologisk produktion i produktionskedde.

Ytterligare förklaring

Kalkylen för åkergrödor har gjorts genom att jämföra inkomsterna och produktionskostnaderna på en gård som bedriver ekologisk produktion med en gård som bedriver konventionell produktion. Ekologisk växtproduktion medför extra kostnader av bland annat den växtföljd som måste iakttas, den årliga produktionskontrollen, högre utsädespriser, mekanisk ogräsbekämpning och mer detaljerad bokföring (skörde-, lagerbokföring och bokföring av insatsvaror). Vid jämförelsen av kostnadsskillnaderna mellan ekologisk och konventionell produktion har hänsyn tagits till de högre kostnaderna för gödselmedel och växtskyddsmedel i konventionell produktion samt obligatorisk utbildning för nya ekologiska jordbrukare. I kalkylen har beaktats det högre priset på ekologiskt producerade produkter och den lägre avkastningsnivån. Transaktionskostnader uppstår till exempel genom att stödmottagaren antar en helt ny produktionsmetod, sätter sig in i växtföljder och söker råd. Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för åkergrödor är högst 297 euro per hektar och år. Kalkylerna för grönsaker, frukt och bär har gjorts enligt samma metod som kalkylen för åkergrödor men avkastnings- och kostnadsnivån är betydligt högre i ekologisk grönsaks- frukt- och bärodling än i odling av ekologiska åkergrödor.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för grönsaker är högst 435 euro per hektar och år. Ersättningen för frukt och bär är högst 1030 euro per hektar och år.

Ersättningen som betalas för ekologisk vallodling baserar sig på odling som sker enligt de ekologiska produktionsreglerna. Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för vallodling är högst 55 euro per hektar och år.

Också kalkylen för ekologisk husdjursproduktion har gjorts genom att jämföra ekologisk djurproduktion med konventionell djurproduktion. Jämförelsen har utförts utgående från täckningsbidragskalkyler för båda produktionsmetoderna. Skilda kalkyler har gjorts för fårproduktion, dikoproduktion och nötköttsproduktion och de slutliga kostnaderna har räknats som ett viktat medeltal av kostnaderna för dessa djurslag (50/40/10).

I ekologisk djurproduktion uppstår merkostnader till exempel på grund av utbildningsbehovet, ytterligare utrymmeskrav, bete, vistelse utomhus, arbetskostnader, foderkostnader och årlig produktionskontroll. Beräkningarna tar hänsyn till det högre priset på ekologiskt producerade produkter, lägre avkastning och längre perioder för djuruppfödning. Transaktionskostnader uppstår till exempel genom att stödmottagaren anpassar antalet djur till kraven i ekologisk produktion, ordnar utfodring och lär sig andra metoder som är relaterade till produktionsmetoden.

Ersättningen som kan betalas på basen av kalkylen för ekologisk husdjursproduktion är högst 356 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Stödmottagarens åtagande måste minst omfatta ekologisk växtodling. Därutöver kan stödmottagaren till sitt åtagande välja ekologisk husdjursproduktion.

Av de skiftesvisa frivilliga åtgärderna kan stödmottagaren till sitt åtagande välja

- odling av markförbättrande växter och saneringsväxter (AX MILJ 02)
- odling av fånggröda (AX MILJ 03)
- Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling (AX 04) men endast Organisk eller biologiskt nedbrytbar marktäckning under växtsäsongen eller Klippt gräställe i odling av med fleråriga växter kan väljas som metod
- främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05)
- odling av dragväxter för bin (AX MILJ 10)

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget om tillämpningsperioden för GJP-planen förlängs.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Nej
AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Nej
AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Nej
AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.21; R.31; R.43; R.44; R.29;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden. Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologiska åkergrödor högre än kostnaderna för att odla ekologisk vall men längre än för ekologisk grönsaks-, frukt- och bärödling.

AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden. Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologiska grönsaker högre än kostnaderna för att odla ekologisk åkergrödor eller vall.

AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden. Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologisk vall lägre än kostnaderna för att odla ekologiska åkergrödor eller ekologiska grönsaker, frukt eller bär.

AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år baserat på medelantalet djur under året. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.17 (enhet: Hektar)	0,00	650,00	680,00	700,00	730,00	750,00	0,00	3 510,00
AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.17 (enhet: Hektar)	0,00	30,00	32,00	35,00	40,00	45,00	0,00	182,00
AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.17 (enhet: Hektar)	0,00	1 800,00	2 000,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	0,00	10 100,00
AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.17 (enhet: Hektar)	0,00	1 300,00	1 400,00	1 500,00	1 600,00	1 700,00	0,00	7 500,00
TOTALT	O.17 (enhet: Hektar)	0,00	2 480,00	2 712,00	2 835,00	2 870,00	2 985,00	0,00	13 882,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	732 300,00	786 000,00	833 250,00	879 900,00	923 950,00	0,00	4 155 400,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	314 889,00	337 980,00	358 297,50	378 357,00	397 298,50	0,00	1 786 822,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 01
Insatsens namn	Gårdsomfattande miljöåtagande
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4	Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5	Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6	Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap
XCO	Det övergripande målet att modernisera sektorn genom att främja och utbyta kunskap, innovation och digitalisering i jordbruket och i landsbygdsområden samt uppmuntra sektorn att ta till sig dessa

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 11	Minska växthusgaserna i jordbruket		Delvis
BeTa 13	Minska användningen av kemiska växtskyddsmedel		Delvis
BeTa 44	Implementera forskning, sprida bästa praxis och utveckla kompetenser		Ja
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.21	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden för kvaliteten på vattenförekomster

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Detta är en intervention som rör gårdsbruksenhetens all jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker och som stödmottagaren måste förbinda sig till för att kunna genomföra miljöåtagandets skiftesvisa åtgärder. Målsättningen är att med hjälp av odlingsplanering, anteckningar och bedömningar av olika egenskaper i odlingsmarken skapa ett flerårigt planering-, antecknings- och uppföljningssystem av gårdsbruksenhetens

miljövårdsåtgärder och ett grundmaterial med hjälp av vilket olika miljö-, klimat- och vattenvårdsinsatser effektivt kan riktas till rätta platser.

Markkarteringen och de skiftesvisa anteckningarna bildar en kunskapsbas för tillämpningen av effektiva vattenvårdsinsatser på de enskilda gårdarna. Med hjälp av flerårigt grundmaterial som upprätthålls av jordbrukaren kan man i samband med den gårdsvisa rådgivningen bedöma behoven av miljöinsatserna på gården och effektivera genomförandet av dem. De mer omfattande jordanalyserna och markscanningen ger en mer omfattande bild av odlingsmarkens egenskaper. Åtgärden främjar en systematisk och kunskapsbaserad hållbar jordbruksverksamhet.

Åtgärderna som ingår i åtagandet är

1) En skriftlig odlings och gödslingsplan

Stödmottagaren ska årligen före odlingsperioden inleds upprätta en skriftlig odlings- och gödslingsplan som omfattar gårdsbruksenhetens all åkermark.

2) En klimat- och miljöplan

Stödmottagaren ska en gång under åtagandeperioden upprätta en klimat- och miljöplan enligt särskilda anvisningar. Syftet med miljö- och klimatplanen är att identifiera de konkreta miljöutmaningar och utvecklingsmöjligheter som stödmottagarens jordbruk står inför när det gäller jordbrukets vattenskydd, att förbättra markens växtskick, begränsning av och anpassning till klimatförändringar, luftskydd, energi, bevarande och främjande av biologisk mångfald inom jordbruket samt att identifiera de utmaningar och möjligheter som stödmottagaren är intresserad av. Klimat- och miljöplanen hjälper stödmottagaren att identifiera hållbara metoder och hitta de lämpligaste åtgärderna i CAP-strategiplanen för den egna gården.

3) Miljö- och klimatskolning

Stödmottagaren ska årligen delta i en miljö- och klimatskolningsdag. Under skolningsdagarna behandlas jordbrukets miljö- och klimatutmaningar som anknyter till de särskilda målen 4 - 6 i CAP-strategiplanen. Skolningen främjar ett planerat och kunskapsbaserat jordbruk och vägleder stödmottagarna att ta i bruk miljömässigt hållbara brukningsmetoder genom att visa exempel på olika nya tillvägagångssätt och ny teknik som är bra för miljön. Skolningen ska också ge stödmottagaren de kunskaper som behövs för att på den egna gården kunna fatta beslut som påverkar miljön.

Under åtagandeperioden kommer stödmottagaren att kunna välja delar från olika utbildningsmoduler men samma utbildningsdel kan väljas bara en gång under åtagandeperioden. Utbildningsmodulerna kan omfatta helheter så som

- kolbindning i åkermarken och åkermarkens växtskick
- minskning av utsläpp av växthusgaser och anpassning till klimatförändringar på gården
- främjandet av jordbruksnaturens mångfald
- gårdens vattenskydd
- alternativa växtskyddsmetoder

Alternativen ska uppmuntra stödmottagaren att utbilda sig i miljöfrågor, att undersöka åkermarkens kvalitet, att använda aktuell information för att bedöma behovet av växtskydd, att bekanta sig med precisionsodlingsteknik i odling av jordbruksgrödor och att effektivare processa sin stallgödsel samt främja den småskaliga mångfalden och landskapsstrukturen.

4) Markkartering

Gårdsbruksenhetens samtliga odlade åkrar ska markkarteras. Prover ska tas med minst 5 års intervaller i enlighet med separata anvisningar och proven ska analyseras för att bestämma jordart, mullhalt surhetsgrad, ledningstal och innehåll av vissa näringsämnen. Analysen ger stödmottagaren den grundläggande information som behövs för att bedöma skiftenas allmänna odlingskick och för att utföra gödsling- och andra åtgärder som förbättra tillväxtvillkoren.

5) Omfattande jordanalys

Stödmottagaren ska en gång under åtagandeperioden på minst tre basskiften antingen

1. ta jordprov för en omfattande markanalys som omfattar en analys av mängden kol och organiskt material samt någon analys som visar markens växtskick och näringsförhållanden (mikrobiologisk aktivitet, katjonutbyteskapacitet, vattenlagringskapacitet, beståndsnäringsämnen, reservnäringsämnen eller spårämnen) eller
2. låta utföra en analys av markkvaliteten med hjälp av en markscanningsapparat.

Analysen ger stödmottagaren mer omfattande kunskap om åkermarkens skick än en vanlig markkartering.

6) Skiftesvisa anteckningar

Basskiftets basuppgifter och de årliga odlingshändelserna ska dokumenteras i skiftesvisa anteckningar.

Stödmottagaren kan till sitt åtagande välja skiftesvisa komplement. De skiftesvisa komplementen som kan väljas är:

- Markförbättrings- och saneringsväxter (AX MILJ 02),
- Odling av fånggröda (AX MILJ 03)
- Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling (AX MILJ 04)
- Främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05)
- Odling av dragväxter för bin (AX MILJ 10)

På den areal som ingår i ett gårdsomfattande miljöåtagande kan också miljösystemstödet åtgärder för gröngödslingsvall, mångfaldsväxter och naturvårdsvallar (Ekojärjestelmä 02 – Ekojärjestelmä 04) genomföras, men då betalas ingen ersättning för det gårdsomfattande miljöåtagandet. Genomförs miljösystemstödet åtgärd för växttäckning vintertid (Ekojärjestelmä 01) på samma areal som det gårdsomfattande miljöåtagandet kan både miljöersättning och miljösystemstöd betalas för samma areal. Det gårdsomfattande miljöåtagandet kan inte kombineras med ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO) eller ett åtagande om Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner (AX MILJ 06).

Åtagandet kan inte heller kombineras med ett åtagande om Naturbetesskötsel (AX MILJ 07) eller ett åtagande om Riktade insatser på naturbeten (AX MILJ 08) efter som dessa åtgärder inte genomförs på åkermark.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker eller på en sådan areal odla minst 0,50 hektar med trädgårdsväxter.

Stödmottagaren ska ingå ett femårigt åtagande som omfattar gårdsbruksenhetens all jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker.

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

En stödmottagare som har ett gårdsomfattande miljöåtagande kan välja att därutöver genomföra skiftesvisa frivilliga åtaganden.

Ersättning betalas endast för sådan areal som betraktas som jordbruksareal. För areal som är permanent gräsmark betalas ersättning endast om skiftets markanvändningsslag är åker.

Ersättning betalas inte för träda, trädgårdsland, energiväxter eller för annan hampa än sådan som berättigar till stöd som helt finansieras av Europeiska unionen. Ersättning betalas inte heller för areal som ingår i ett åtagande om anläggning av gräsbevuxna skyddszoner och inte heller för sådana naturvårdsvallar, mångfaldsväxter eller gröngödslingsvallar som ingår i miljösystemstödet interventioner.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS-förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

- Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen
 Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal
 Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR01	Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område: artikel 11.3 e och h vad gäller obligatoriska krav att kontrollera diffusa föroreningskällor för fosfat
SMR02	Rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket: artiklarna 4 och 5
SMR07	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG: artikel 55 första och andra meningen

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Principer om integrerade produktionsmetoder (IPM): dokumenteringen av behovet av att använda växtskyddsmedel

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Åtgärden kräver att odlingsanteckningar förs i en större utsträckning än vad som krävs enligt lag. Som basnivå krävs att stödmottagaren i enlighet med lagstiftningen har fört bok över användningen av näringsämnesmängder som avses i SMR1 och SMR2 och över de växtskyddsmedel som används enligt SMR7 samt, i enlighet med de allmänna principerna för integrerad produktion, att motiveringen för eventuell användning av växtskyddsmedel har registrerats. För den lagstadgade bokföringen som ingår i basnivå betalas ingen ersättning. Åtgärden förutsätter också att en miljö- och klimatplan görs upp. Inget krav på planering gällande miljöfrågor finns i den nationella lagstiftningen. Åtgärden är inte överlappande med rådgivningsåtgärden AX RÅD (näringsämnesverket) på grund av att det i miljö- och klimatplanen inte ingår en årlig planering av gödslingen. Också kravet på markprover är mer krävande än kravet i nationell lagstiftning, eftersom det är möjligt att utföra gödsling på basen av knapphändigare uppgifter om jordmånen än vad som krävs enligt denna åtgärd.

Åtgärden skiljer sig från miljösystemstödens åtgärder. Åtgärderna i miljösystemstödet förutsätter inte jordprovtagning eller att en gårdsomfattande odlingsplan och miljö- och klimatplan görs upp, inte heller att stödmottagaren för omfattande skiftesvisa anteckningar eller deltar i miljö- och klimatskolning.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 45 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter och 113 euro per hektar och år för trädgårdsväxter och kummin.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällseliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Kalkylerna har gjorts utgående från en genomsnittsgård på 36,6 hektar vilket är medelarealen för de gårdar som ansökte om stöd på Åland år 2020. En genomsnittsgård har i medeltal 25 basskiften och ett basskifte är i medeltal 1,45 hektar stort. I medeltal har en genomsnittsgård 30 jordbruksskiften. Antalet bas- och jordbruksskiften samt basskiftets medelstorlek har beräknats utgående från uppgifterna i åkerskiftesregistret.

Som arbetstidskostnad har använts 17,00 euro per timme för utfört arbete och 25,00 euro per timme för ledningsarbete. De timpriser som används har hämtats från statistik som Statistikcentralen sammanställer som ett tre års medeltal om timlöner för jordbruksarbetare och arbetsledare. Pro Agria lantbrukssällskapets förbunds växt- och djurvisa täckningsbidragskalkyler, Arbetseffektivitetssällskapets normvärden och statistikförda entreprenadkostnader har använts som hjälp vid definitionen av den arbetstid som går åt för att genomföra de åtgärder som krävs för erhållande av ersättning.

Referensnivån i kalkylerna är en vedertagen odling och de villkor som fastställs i lagstiftningen för jordbruksverksamhet. Åtagandeperioden antas vara fem år. I beräkningarna delas kostnaderna och inkomstbortfallet upp per år och hektar för att fastställa ersättningsnivån. Eventuella fördelar som stödmottagaren får av genomförande av interventionen har uppskattats i ett penningvärde och har dragits av från det slutliga ersättningsbeloppet.

I det gårdsomfattande miljöåtagandet består stödmottagarens merkostnader av den arbetstid som går åt då stödmottagaren gör de planer och bokför de uppgifter som förutsätts i interventionen. Anteckningarna om den odlingsverksamhet som stödmottagaren bedriver under året görs skilt för varje jordbruksskifte. Den årliga arbetstiden för de skiftesvisa anteckningarna uppskattas till en timme per jordbruksskifte för andra grödor än trädgårdsväxter och till två timmar per hektar för trädgårdsväxter. Arbetstiden som behövs för uppgörandet av klimat- och miljöplanen beräknas till en timme per basskifte. Utöver stödmottagarens

arbetstid ingår i kostnaderna för odlings- och gödslingsplanen också den årliga avgiften för Wisu-odlingsprogrammet inklusive hektartillägget (0,50 euro/hektar). Kostnaden för miljö-och klimatskolningen består av stödmottagarens arbetstid och av kostnader för resor. Arbetstiden uppskattas till sju timmar per skolningstillfälle. Kostnaden är beräknad utgående från att 50% av stödmottagarna deltar i skolningsdagen digitalt och 50% är fysiskt på plats.

I kostnaderna för markkartering ingår kostnader för stödmottagarens arbetstid och analyskostnad enligt Ålands miljö- och hälsovårdsmyndighets (ÅMHM) prislista för grundanalys. I arbetstiden räknas in tiden som behövs för provtagning (i medeltal 1,1 prov per basskifte), torkning av provet, leverans samt studier av analysresultatet. Markkarteringen ska förnyas vart femte år varvid den utförs en gång under den femåriga åtagandeperioden. På en medelgård tas i snitt 27,8 prov under åtagandeperioden och analyskostnaden är enligt ÅMHM:s prislista 16,43 euro per prov. Arbetstiden för den omfattande jordanalysen uppskattas till 0,50 timmer per hektar och för markscanningen 1,50 timmar per hektar. Kostnaden för den omfattande markanalysen är 59,60 euro per prov och för markscanningen 50 euro per prov.

På en genomsnittsgård är kostnaderna för basdelen i det gårdsomfattande miljöåtagandet 42,40 euro per hektar och år för andra växter än trädgårdsväxter. På arealen som odlas med trädgårdsväxter är merkostnaderna 107,60 euro/ha. Detta på grund av det på denna areal finns ett större antal jordbruksskiften, ett större antal växtarter och mera odlingshändelser som ska dokumenteras.

Ytterligare förklaring

När en transaktionskostnad inkluderas uppgår kostnaderna till 45 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter och till 113 euro per hektar och år för trädgårdsväxter. Transaktionskostnaden är 8% för andra växter än trädgårdsväxter och 20% för trädgårdsväxter.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Denna intervention omfattar endast en uppsättning obligatoriska åtgärder som stödmottagaren måste genomföra under hela åtagandeperioden. En stödmottagare som har ett gårdsomfattande miljöåtagande kan till sitt åtagande välja frivilliga skiftesvisa komplement som var och en utgör en separat intervention men för vilken inget separat åtagande kan ingås.

Vilken löptid har kontrakten?

Ett åtagande ingås för fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget om tillämpningsperioden för GJP-planen förlängs.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning ("Green Box")

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.21;	Nej
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.21;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. I interventionen finns två ersättningsnivåer som baserar sig på två separata kalkyler. Ersättningsnivån som är 113 euro/ha riktas till areal som odlas med trädgårdsväxter och ersättningsnivån som är 45 euro per hektar riktas till areal som odlas med övriga åkergrödor.

Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. I interventionen finns två ersättningsnivåer som baserar sig på två separata kalkyler. Ersättningsnivån som är 113 euro/ha riktas till areal som odlas med trädgårdsväxter och ersättningsnivån som är 45 euro per hektar riktas till areal som odlas med övriga åkergrödor.

Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	0,00	3 000,00
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	0,00					0,00		
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	9 020,00	8 788,00	8 665,00	8 630,00	8 605,00	0,00	43 708,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	9 620,00	9 388,00	9 255,00	9 230,00	9 206,00	0,00	46 699,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	473 700,00	463 260,00	457 725,00	456 150,00	455 025,00	0,00	2 305 860,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	203 691,00	199 201,80	196 821,75	196 144,50	195 660,75	0,00	991 519,80
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 02
Insatsens namn	Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4 Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5 Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 27	Öka mängden organiskt material och förbättra näringsämnesbalanser		Ja
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.14 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att minska utsläpp, eller bibehålla eller öka lagring av koldioxid (inbegripet permanent gräsmark, permanenta grödor med permanent gräställe, jordbruksmark i våtmark och torvmark)
R.19 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden gynnsamma för markvård för att förbättra markkvalitet och biota (till exempel minskad jordbearbetning, marktäckning med grödor och växelbruk, inbegripet med baljväxter)

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda delarna och annan relevant information.

Målsättningen är att på speciellt spannmålgårdar och på gårdar med specialodlingar förbättra markstrukturen och därmed även vattenhushållningen och markens produktionsförmåga. Målsättningen är även att diversifiera växtföljden och förebygga växtsjukdomar och skadegörare som förorsakas av en ensidig växtföljd.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd som främjar ibruktagande av hållbara produktionsmetoder och vars syfte är att främja kolbindningen, vattenskyddet och åkernaturens mångfald genom att förbättra markens växtskick, vattenhushållning, markmikrobernas levnadsförhållanden, genom att öka det organiska materialet i marken och genom att göra växtodlingen mångsidigare varvid även risken för växtsjukdomar och skadedjur minskar.

Stödmottagaren ska enligt separat angivna föreskrifter så som renbestånd eller som blandningar en sanerings- eller markförbättrande växt med djupa rötter och som förbättrar markstrukturen och växthälsan. De godkända sanerings- och markförbättrande växterna definieras i nationella föreskrifter. Till de godkända växterna hör inte gräsartade vallväxter eller klöver. Åtgärden kan genomföras endast på sådana skiften på vilka det föregående år har odlats en ettårig produktionsgröda. Saneringsväxter och markförbättrande växter kan inte odlas som underväxter till produktionsgrödor, efter produktionsgrödan som fånggröda eller tillsammans med produktionsgrödan. Efter en saneringsväxt eller markförbättrande växt kan man så en höstsådd gröda om saneringsväxten eller den markförbättrande växten har vuxit på skiftet i minst två månader. De markförbättrande växterna främjar åkerjordens växtskick och ökar halten organiskt material tack vare sina djupa rötter.

Åtgärden måste kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller med ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO). Därutöver kan åtgärden kombineras med det skiftesvisa åtagandet Främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05) på samma areal. Om en saneringsväxt eller markförbättrande växt anmäls på en areal som ingår i ett åtagande om ekologisk produktion beviljas dock ingen ersättning för ekologisk produktion. Åtgärden kan också kombineras med miljösystemstödet åtgärd Ekojärjestelmä 01 Växttäckte vintertid.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Det år stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med en markförbättrande gröda eller saneringsgröda vara minst 0,5 hektar. På skiftet ska föregående år ha odlats en ettårig produktionsgröda.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS-förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen

Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal

Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
-----	-------------

GAEC03	Förbud mot bränning av stubbåkrar, utom i händelse av växtskyddsskäl
--------	--

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Odlingen av markförbättrande växter och saneringsväxter syftar till att förbättra markens växtskick, öka mängden organiskt material i marken och förbättra markens struktur genom odling av växter med djupgående rötter. På Åland är odling av markförbättrande växter och saneringsväxter i växtföljden inte en etablerad, normal jordbruksverksamhet på skiften som har odlats med ettåriga grödor och inte heller i den nationella lagstiftningen eller i villkorligheten finns liknande krav om upprätthållande av markens växtskick som i denna åtgärd. I villkorligheten ingår ett förbud att bränna halm i syfte att bevara markens organiska materia (GAEC 3). Odling av särskilt föreskrivna markförbättrings- och saneringsväxter i enlighet med åtgärdens villkor är en mer krävande åtgärd som siktar på att upprätthålla och öka markens organiska material än vad förbudet att bränna halm är.

Åtgärden skiljer sig från miljösystemstödet åtgärder. I miljösystemstödet ingår inte odling av sådana växter med djupgående rötter antingen som renbestånd eller som blandningar som denna åtgärd förutsätter. I miljösystemstödet Ekojärjestelmä 02 och Ekojärjestelmä 03 består växtligheten av olika typer av gräsväxtlighet men i denna åtgärd kan växtligheten inte bestå av gräsartade vallväxter eller klöver. Åtgärden riktar sig enbart till växtsäsongen medan miljösystemstödet Ekojärjestelmä 01 riktar sig till vinterperioden.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 223 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Separata kalkyler har gjorts för markförbättrande växter och saneringsväxter och ersättningsnivån har beräknats genom ett viktat medeltal där markförbättrande växternas andel utgör 90% och saneringsväxternas 10%. Stödmottagarens merkostnader för att odla en markförbättrande växt eller en saneringsväxt består av anläggningskostnader på våren och av kostnader för att bryta växtligheten på

hösten genom slätter eller krossning. Anläggningskostnaden består av kostnader för utsäde samt av kostnader för bearbetning och sådd. Vid beräkningen av nettokostnaderna har hänsyn tagits till den nyttoeffekt som en markförbättrande växt och en saneringsväxt har i växtföljden i form av högre avkastning till följd av att förekomsten av skadegörare och växtsjukdomar minskar och av att det behövs en mindre mängd växtskyddsmedel och kvävegödselmedel i framtiden.

Förutom nettokostnaden förorsakar en markförbättrande växt och en saneringsväxt i växtföljden även ett förlorat täckningsbidrag som stödmottagaren kunde få om arealen odlades med en produktionsgröda.

Ytterligare förklaring

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för odling av en markförbättrande växt eller en saneringsväxt uppgår till 186,30 euro per hektar och år. När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 223 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller till ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med en markförbättrande växt eller saneringsväxt kan variera från år till år.

Vilken löptid har kontrakten?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller i åtagandet om ekologisk produktion (AX EKO). Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och

inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	0,00							
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	0,00	1 131,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	0,00	1 131,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	44 600,00	46 830,00	51 290,00	53 520,00	55 973,00	0,00	252 213,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	19 178,00	20 136,90	22 054,70	23 013,60	24 068,39	0,00	108 451,59
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 03 - Odling av fånggröda

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 03
Insatsens namn	Odling av fånggröda
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4	Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5	Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6	Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 11	Minska växthusgaserna i jordbruket		Delvis
BeTa 27	Öka mängden organiskt material och förbättra näringsämnesbalanser		Ja
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja
BeTa 30	Minska erosion på åkermark		Ja
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.14	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att minska utsläpp, eller bibehålla eller öka lagring av koldioxid (inbegripet permanent gräsmark, permanenta grödor med permanent gräställe, jordbruksmark i våtmark och torvmark)
R.19	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden gynnsamma för markvård för att förbättra markkvalitet och biota (till exempel minskad jordbearbetning, marktäckning med grödor och växelbruk, inbegripet med baljväxter)
R.21	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden för kvaliteten på vattenförekomster

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd som främjar ibrukttagande av hållbara produktionsmetoder och vars syfte är att fånga upp näring från åkermark samt att förbättra markstrukturen och därmed även vattenhushållningen och markens produktionsförmåga.

Stödmottagaren ska enligt särskilda anvisningar under växtperioden odla en fånggröda på sådana skiften på vilka det växer en ettårig odlingsväxt eller trädgårdsväxt. Fånggrödan ska sås antingen som underväxt i huvudgrödan eller som renbestånd efter att huvudgrödan är skördad. Frön av den växt eller blandning av växter som används som fånggröda ska sås jämt på hela växtskiftet så att målsättningen är en täckande växtlighet. Villkor för sista sådag och bevarandetid kommer att fastställas. En fånggröda som sås efter att huvudgrödan är skördad får inte gödslas. Åtgärden riktar sig till växtperioden. Fånggrödans växtlighet kan inte bestå av enbart kvävefixerande växter.

Interventionen främjar kolbindningen, vattenskyddet och åkernaturens mångfald samt förbättrar åkermarkens struktur.

Interventionen måste kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO). Därutöver kan interventionen kombineras med de skiftesvisa frivilliga komplementen Främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05) och Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling (AX MILJ 04) på samma areal.

Åtgärden kan också kombineras med miljösystemets åtgärd Växttäckte vintertid (Ekojärjestelmä 01).

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2). Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande (AX MILJ 01) eller ett åtagandet om ekologisk produktion (AX EKO).

Det år stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med fånggröda vara minst 1,00 hektar. En stödmottagare kan årligen erhålla ersättning för högst 30% av gårdens stödberättigande areal. Om det planerade utfallet underskrids eller överskrids kan den maximala arealen ändras på förvaltningens initiativ till följande år.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

- Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen
- Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal
- Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
GAEC07	Växelslagbruk på åkermark förutom grödor som odlas under vatten

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Odling av fånggröda som underväxt eller efter att huvudgrödan är skördad ger omfattande miljöfördelar. Odling av fånggröda är dock inte en etablerad jordbruksverksamhet i växtföljden för ettåriga grödor på Åland. Detta beror bland annat på den förhållandevis korta växtsäsongen och på att fånggrödan ökar huvudgrödans odlingskostnader och försvårar de sedvanliga odlingsåtgärderna.

I den nationella lagstiftningen ingår inget krav på att odla en fånggröda. Odling av fånggröda som underväxt i huvudgrödan eller efter att huvudgrödan är skördad är en mera krävande odlingsmetod än villkorlighetens GAEC7. Det primära syftet med odling av fånggröda är inte att främja växelslagbruk även om den delvis har motsvarande positiva effekter. Fånggrödans primära syfte är att på ett mera krävande sätt än växtföljden eftersträva att förbättra markens odlingskvalitet, att ackumulera kol i marken och att förhindra näringsläckage. Fånggrödan förbättrar också åkerns lämplighet för en mångsidig biota. Villkoren för ekologisk produktion kräver inte heller odling av fånggröda, i vilket fall åtgärden också är mer krävande än produktionsvillkoren som gäller för ekologisk certifiering. Åtgärden riktas till växtsäsongen och överlappar därmed inte med kraven för vintertida åtgärder. Fånggrödan kan odlas endast som underväxt i en produktionsgröda eller efter att en ettårig produktionsväxt har skördats. Fånggrödan kan inte sås i vallväxtlighet. Om odlaren med en fånggröda som sås efter att huvudgrödan är skördad uppfyller kravet på växtföljd (GAEC 7) kan för samma areal inte betalas ersättning för odling av fånggröda.

Åtgärdens skiljer sig också från åtgärderna i miljösystemet. Åtgärden riktar sig till växtperioden och den är inte överlappande med villkoren för miljösystemets Ekojärjestelmä 01 som riktar sig till vinterperioden. Växtligheten i miljösystemets Ekojärjestelmä 02 – Ekojärjestelmä 04 innehåller inte ettåriga produktionsgrödor vars skörd bärgas, varvid det inte är möjligt att odla en fånggröda i huvudgrödan eller efter att huvudgrödan är skördad tillsammans med de växter som krävs enligt miljösystemets Ekojärjestelmä 02 – Ekojärjestelmä 04.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 109 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings-

och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Stödmottagarens merkostnader för odling av fånggröda består av anläggningskostnader, antingen i huvudgröda eller efter att huvudgröda är skördad, och av kostnader för att bryta växtligheten antingen kemiskt eller mekaniskt. Om fånggrödan sås tillsammans med odlingsväxten består anläggningskostnaden enbart av kostnader för utsäde men om fånggrödan sås efter att huvudgrödan är skördad ingår också kostnader för bearbetning och sådd i anläggningskostnaden. I kalkylen antas att på 95% av arealen som odlas med fånggröda sker sådden i huvudgrödan. Kostnaderna för anläggning räknas som ett viktat medeltal av de båda alternativen. Den viktade anläggningskostnaden är 34 euro per hektar. I kalkylen antas vidare att 50 % av växtligheten avslutas med kemiska preparat och 50 % krossas mekaniskt. Kostnaderna för att avsluta växtligheten uppgår till 28,30 euro per hektar.

Förutom merkostnader föranleder odling av fånggröda även ett inkomstbortfall efter som en fånggröda som sås i huvudgrödan antas sänka huvudgrödans avkastningsnivå. Inkomstbortfallet har beräknats till 39 euro per hektar om foderkorn odlas som huvudgröda.

Vid beräkningen av nettokostnaderna har hänsyn tagits till fånggrödans näringsvärde som beräknas vara 10 euro per hektar.

Ytterligare förklaring

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för odling av en fånggröda uppgår till 91,20 euro per hektar och år. När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 109 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagande om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med fånggröda kan variera från år till år.

Vilken löptid har kontrakten?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller i åtagandet om ekologisk produktion (AX EKO). Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.21;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 03 - Odling av fånggröda

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	70,00	73,00	75,00	80,00	85,00	0,00	383,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	70,00	73,00	75,00	80,00	85,00	0,00	383,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	7 630,00	7 957,00	8 175,00	8 720,00	9 265,00	0,00	41 747,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	3 280,90	3 421,51	3 515,25	3 749,60	3 983,95	0,00	17 951,21
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 04
Insatsens namn	Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO5	Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO9	Förbättra unionsjordbrukets förmåga att reagera på nya samhällskrav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra livsmedel av hög kvalitet med högt näringsintag som producerats på ett hållbart sätt, minskning av livsmedelsavfall samt främjande av djurskydd och bekämpande av antimikrobiell resistens

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 13	Minska användningen av kemiska växtskyddsmedel		Delvis
BeTa 30	Minska erosion på åkermark		Ja
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.19	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden gynnsamma för markvård för att förbättra markkvalitet och biota (till exempel minskad jordbearbetning, marktäckning med grödor och växelbruk, inbegripet med baljväxter)
R.24	Andel utnyttjad jordbruksareal (UJA) inom ramen för särskilda åtaganden som får stöd, vilka leder till en hållbar användning av bekämpningsmedel för att minska riskerna och effekterna avseende bekämpningsmedel, t.ex. läckage

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd med målsättning att öka användningen av biologiska och mekaniska bekämpningsmetoder och en enligt behov anpassad preciserad bekämpning i syfte att minska användningen av växtskyddsmedel. Målsättningen är också att öka användningen av organiskt täckmaterial i grönsaksodling för att minska näringsläckaget som sker genom erosion och för att förbättra markstrukturen genom det organiska materialet. Stödmottagaren åtar sig att på utvalda skiften utföra minst en biologisk eller mekanisk bekämpningsmetod. Bekämpningsmetoden ska vara sådan att den minskar risken som förorsakas av användningen av växtskyddsmedel. Stödmottagaren väljer årligen de bekämpningsmetoder som genomförs. De valda metoderna ska vara lämpliga för den växt som odlas. På ett jordbruksskifte beviljas

ersättning för endast en metod. Den valda metoden måste vara samma på hela jordbruksskiftet. Arealen som åtgärden genomförs på kan variera från år till år under åtagandeperioden. Åtgärden behöver inte genomföras alla år men ersättning betalas endast under de år då åtgärden genomförs och ersättning betalas endast för den areal på vilken åtgärden genomförs.

De valbara metoderna är:

- Användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel som sprids mekaniskt för bekämpning av växtsjukdomar eller skadegörare
- Insektsnät
- Användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel som sprids med pollinerande insekter för bekämpning av växtsjukdomar
- Användning av makroorganismpreparat för bekämpning av växtskadegörare
- Marktäckning
 - i odling av ettåriga trädgårdsväxter; under växtsäsongen organsik eller biologiskt nedbrytbar marktäckning
 - i odling av fleråriga trädgårdsväxter; under växtsäsongen organisk eller biologiskt nedbrytbar marktäckning eller klippt gräställe

Marktäckningen utförs i syfte att bekämpa ogräs. Kemiska bekämpningsmedel mot ogräs får inte användas på skiften på vilka marktäckning har valts.

På de skiften som odlas med ettåriga trädgårdsväxter ska markytan i raderna täckas med halm, flis, gräsklipp, biologiskt nedbrytbar film, täckpapper eller annat organiskt material som är oskadligt för jordmånen.

Markytan runt fleråriga växter ska längs raderna täckas med halm, flis, gräsklipp, biologiskt nedbrytbar film, täckpapper eller annat organiskt material. Radmellanrummen ska antingen besås med gräs som sedan klipps eller täckas med någon annan organisk marktäckning som är oskadlig för jordmånen. Hela skiftet kan täckas eller så kan enbart rader eller radmellanrum täckas. Marktäckningen ska vara tillräckligt täckande under hela växtperioden.

Stödmottagaren ska i början av växtperioden upprätta en skiftes- och grödvis förhandsplan för de alternativa växtskyddsmetoderna. Ur planen ska framgå vilken alternativ växtskydds metod som planeras att användas för varje växtart och växtskifte samt en beskrivning av vilka hjälpmedel som kommer att användas på skiftet för att följa upp behovet och hur väl metoden lyckades. Förhandsplanen ska innehålla situationer där den alternativa växtskydds metoden skulle kunna kompletteras med andra metoder. Användningen av andra metoder bör alltid baseras på tillräckligt lång uppföljning av den alternativa metodens effekt och på det konstaterade behovet av komplettering.

Åtgärden måste kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller med ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO). På den areal som ingår i ett åtagande om ekologisk produktion kan endast marktäckning väljas som alternativ växtskydds metod. Därutöver kan åtgärden kombineras med de skiftesvisa frivilliga komplementen Odling av fånggröda (AX MILJ 03) och Främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05).

Åtgärden kan också kombineras med Miljösystemets åtgärd Växttäckning vintertid (Ekojärjestelmä 01)

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd som förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Åtgärden är riktad till skiften på vilka det växer trädgårdsväxter (grönsaker, frukt eller bär).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Det är stödmottagaren ansöker om ersättning ska alternativa växtskyddsmetoder användas på minst 1 hektar.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

- Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen
 Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal
 Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR07	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG: artikel 55 första och andra meningen
SMR08	Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/128/EG av den 21 oktober 2009 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel: artiklarna 5.2 och 8.1–8.5, artikel 12 med avseende på att begränsa användningen av bekämpningsmedel inom de skyddade områden som definierats på grundval av direktiv 2000/60/EG och Natura 2000-lagstiftningen samt artikel 13.1 och 13.3 om hantering och lagring av bekämpningsmedel och bortskaffande av bekämpningsmedelsrester

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

De allmänna principer om integrerad bekämpning.

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Åtgärden överskrider de lagstadgade verksamhetskraven som gäller växtskydd. Kraven är mer omfattande än de allmänna principerna för integrerad bekämpning som har definierats i nationell lagstiftning. Åtgärden skiljer sig från åtgärderna i miljösystemet efter som det i miljösystemet inte finns åtgärder som riktar sig till alternativa bekämpningsmetoder i trädgårdsodling. Kravet gällande växttäckning enligt miljösystemets åtgärd Ekojärjestelmä 01 riktar sig till tiden utanför växtperioden medan marktäckningen som ingår i denna åtgärd riktar sig till växtperioden.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

- IACS
 Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 500 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällsliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Kostnaderna har räknats separat för de sex alternativa metoderna och ersättningsnivån har därefter räknats ut som ett viktat medeltal av dessa så att varje metod står för 16,7% av den slutliga merkostnaden.

I kalkylen beaktas kostnaderna för stödmottagarens arbetstid för spridning av preparaten samt för uppföljning av behov och resultat av bekämpningen, maskinarbetskostnader, kostnaden för täckmaterialet samt av kostnaderna för de mikrobiologiska växtskyddsmedel och makroorganismpreparat som stödmottagaren ska använda. Kostnaderna för det klippta grästäckets i odling av fleråriga trädgårdsväxter består av anläggningskostnader och av kostnader för att klippa gräset under växtperioden.

I kalkylen utgår man ifrån att effekterna på skördenivån är neutrala eftersom de alternativa bekämpningsmetoderna syftar till att minska och precisera användningen av växtskyddsmedel endast för det identifierade behovet i stället för en rutinmässig användning av växtskyddsmedel.

Merkostnaderna, inklusive en transaktionskostnad om 20%, uppgår i medeltal till 594 euro per hektar och år.

Ytterligare förklaring

Den maximala ersättningsnivån är 594 euro per hektar, i beloppet ingår en transaktionskostnad om 20%. Ersättningen har begränsats till 500 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

- Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

- Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)

- förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Interventionen utgör ett skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagande. Stödmottagaren kan årligen välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Stödmottagaren kan också årligen välja de skiften på vilka de skiftesvisa komplementen genomförs varvid arealen kan variera från år till år. Stödmottagaren väljer den bekämpningsmetod och uppföljningsmetod som lämpar sig för den odlade grödan. Stödmottagaren kan välja att genomföra flera av de valbara metoderna på sin gårdsbruksenhet men på ett jordbruksskifte kan inte metoderna kombineras med varandra.

Vilken löptid har kontrakten?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller i åtagandet om ekologisk produktion (AX EKO). Inget separat åtagande ingår för enbart denna intervention.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.19; R.24;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	375,00	380,00	385,00	390,00	395,00	0,00	1 925,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	375,00	380,00	385,00	390,00	395,00	0,00	1 925,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	187 500,00	190 000,00	192 500,00	195 000,00	197 500,00	0,00	962 500,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	80 625,00	81 700,00	82 775,00	83 850,00	84 925,00	0,00	413 875,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 05
Insatsens namn	Främjande av cirkulär ekonomi
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4 Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5 Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 03	Minska ammoniakutsläppen		Ja
BeTa 11	Minska växthusgaserna i jordbruket		Delvis
BeTa 27	Öka mängden organiskt material och förbättra näringsämnesbalanser		Ja
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja
BeTa 33	Främja återvinning av näringsämnen samt samarbete mellan djurhållande gårdar och växtodlingsgårdar		Ja
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.14 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att minska utsläpp, eller bibehålla eller öka lagring av koldioxid (inbegripet permanent gräsmark, permanenta grödor med permanent gräställe, jordbruksmark i våtmark och torvmark)
R.19 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden gynnsamma för markvård för att förbättra markkvalitet och biota (till exempel minskad jordbearbetning, marktäckning med grödor och växelbruk, inbegripet med baljväxter)
R.20 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om minskade ammoniakutsläpp
R.21 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden för kvaliteten på vattenförekomster

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd med målsättningen att främja cirkulär ekonomi genom ett ökat utnyttjande av jordbrukets biomassor och övriga biomassor i samhället och att öka samarbetet mellan husdjursgårdar och växtodlingsgårdar. Målsättningen är vidare att förbättra markens struktur, vattenhushållning och kulturtillstånd samt att minska ammoniakutsläppen och näringsläckaget vid stallgödselspridningen. Åtgärden främjar ibrukttagandet av hållbara produktionsmetoder och minskar behovet av att använda mineralgödselmedel.

Insatsen är riktad till både växtodlingsgårdar och husdjursgårdar.

Interventionen omfattar metoder som främjar växtförhållandena i marken, kolbindning, vatten- och luftskydd, återvinning av näringsämnen och ökning av organiskt material i åkerjorden.

Stödmottagaren förbinder sig att sprida flytgödsel, urin, vätskefraktion som separerats från flytgödsel eller flytande organiska gödsel med placerande eller nedmyllade utrustning eller att tillföra skiftet organiskt material som inte härstammar från den egna gården och vars torrsubstansinnehåll är minst 20%. Med organiskt material avses organiska gödsel eller organiska jordförbättringsmedel eller en blandning av dem samt fast gödsel eller separerad torr fraktion som anskaffats för nyttoanvändning från en annan gård.

Med placerande eller nedmyllade utrustning ska minst 15 m³ spridas per hektar. Minimimängden för de organiska material som har en torrsubstanshalt på minst 20% är 10m³ per hektar. Minimimängden för de särskilt definierade koncentrerade preparaten med högt näringsinnehåll, så som fjäderfäködsel, den torra fraktionen från stallgödsel som har separerats samt vissa komposter och rötresten är 5 m³ per hektar.

Interventionen måste kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO). Därutöver kan interventionen kombineras med de frivilliga skiftesvisa komplementen Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling (AX MILJ 04) och Odling av dragväxter för bin (AX MILJ 10) på samma areal. Interventionen kan också kombineras med Miljösystemets åtgärd Växttäckte vintertid (Ekojärjestelmä 01 och Mångfaldsväxter (Ekojärjestelmä 03).

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Gården kan inte samtidigt både leverera och ta emot organiskt material, vilket dock inte gäller sådant material som varit i omlopp i en biogasanläggning.

Materialet som sprids ska väljas utgående från spridningsplatsen så att den fastställda minimimängden material som stödmottagaren måste sprida per hektar inte föranleder en överskridning av den högsta tillåtna mängden kväve och fosfor som fastställs i lagstiftningen.

Ersättning kan inte betalas för sådan areal där det organiska material som sprids inte på grund av villkorlighetens begränsningar kan bearbetas in i jorden på det sätt som krävs enligt lagstiftning.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

- Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen
 Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal
 Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR01	Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område: artikel 11.3 e och h vad gäller obligatoriska krav att kontrollera diffusa föroreningskällor för fosfat
SMR02	Rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket: artiklarna 4 och 5

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Till basnivån hör inte sådana nationell lagstiftning som inte ingår i villkorligheten föreskrivna verksamhetskrav.

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Åtgärden innebär att den minsta mängd flytgödsel som åtgärden förutsätter sprids med den metod som krävs enligt villkoren. Alternativt kan stödmottagaren till skiftet skaffa organiskt material som härstammar utanför stödmottagarens jordbruksföretag i minst den mängd som krävs enligt åtgärden och med vars tillsats markkvaliteten förbättras och användningen av mineralgödselmedel ersätts med återvunna näringsämnen. Kravet på placering av flytgödslet går utöver kraven i lagstiftningen. Användning av återvunna näringsämnen i stället för mineralgödsel krävs inte enligt lag. Som basnivå ska iakttas den nationella lagstiftningen gällande spridning av gödselmedel och maximal användning av kväve som avses i det föreskrivna verksamhetskravet SMR 2 samt det föreskrivna verksamhetskravet SMR 1 om maximal användning av fosfor. Separata minimikrav för användning av gödselmedel har inte inkluderats i basnivån, eftersom de lagstadgade kraven gällande användning av gödselmedel redan ingår i de föreskrivna verksamhetskraven SMR1 och 2 som utgör basnivån. Åtgärden skiljer sig från åtgärderna i miljösystemet. I miljösystemet finns inte sådana åtgärder i vilka placering av flytgödsel eller recirkulation av organiskt material samt näringsämnen ingår.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

- IACS
 Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

- transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 75 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Vid beräkningen av ersättningsnivån jämförs kostnaderna för placeringsspridning av flytgödsel och organiska vätskepreparat med kostnaderna för bredspridning. Kostnaderna har beräknats skilt för arbete som utförs av entreprenörer och arbete som utförs av jordbrukaren själv. Kostnaderna viktas utgående från att 55% av stödmottagarna sprider gödsel själv och 45% anlitar entreprenör. I kalkylen beaktas endast kostnaden för spridning på åker, inte kostnaden för lastning eller transport till åkern. Kostnaden räknas utgående från en spridningsmängd på 15 m³ flytgödsel och 5 m³ av de koncentrerade flytande organiska gödselpreparaten. På grund av smalare arbetsbredd och långsammare körhastighet är spridningskostnaderna för placeringsspridning högre än spridningskostnaderna för bredspridning. Jämfört med bredspridning förorsakar en placeringsspridning också packningsskador på grund av smalare arbetsbredd. Kostnaderna för bredspridningen har beräknats genom att använda förhållandet mellan timkostnaderna för bredspridning och placeringsspridning. I kalkylen antas att näringsfördelarna som fås av att svämgödselmedlet placeras i åkern är lika stor som den rotskada som orsakas av placeringsspridningen och den skada som orsakas av att spridaren lyfter upp stenar till markytan. Således tar de ut varandra och har inte beaktats separat i kalkylen.

Spridning av organiskt material kan jämföras med spridning av fast gödsel. Några sådana omedelbara fördelar som skulle leda till en förbättrad avkastning i växtproduktionen under åtagandeperioden förväntas inte uppnås varför ersättningen består av enbart spridnings- och flyttkostnader. Flyttkostnaden är inkluderade efter som det organiska materialet inte härstammar från den egna gården. Med flytt avses flytt inom jordbruksföretaget, där det anskaffade materialet lastas om och sprids på åkern vid en lämplig tidpunkt. Kalkylen utgår ifrån att minst 10 m³ organiskt material eller minst 5 m³ fast organiskt material med högt näringsinnehåll sprids per hektar. Dessutom uppstår kostnader av markpackning jämfört med spridning av oorganiskt gödselmedel med samma kvävehalt.

Kalkylen har viktats utgående från att 40% av det som sprids är organiska vätskepreparat och 60% fasta organiska gödselpreparat.

De viktade merkostnaderna för placeringsspridning och för spridning av organiska gödselpreparat uppgår till 62,50 euro per hektar och år.

Ytterligare förklaring

Den viktade merkostnaden för spridning av vätskepreparat och fasta organiska material uppgår till 62,50 euro per hektar. När en transaktionskostnad om 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 75,00 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Interventionen utgör ett frivillig skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagandet om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Stödmottagaren kan också årligen välja de skiften på vilka de skiftesvisa komplementen genomförs varvid arealen kan variera från år till år.

Vilken löptid har kontrakten?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd till det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller i åtagandet om ekologisk produktion (AX EKO). Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.14; R.19; R.20; R.21; R.22;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00	0,00	13 600,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00	0,00	13 600,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	187 500,00	195 000,00	202 500,00	210 000,00	225 000,00	0,00	1 020 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	80 625,00	83 850,00	87 075,00	90 300,00	96 750,00	0,00	438 600,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skydds-zoner

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 06
Insatsens namn	Anläggning av gräsbevuxna skydds-zoner
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtgärderna, klimatåtgärderna och andra förvaltningsåtgärderna
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtgärderna utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiftet: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4 Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi
SO5 Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja
BeTa 30	Minska erosion på åkermark		Ja
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.12 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att förbättra klimatanpassningen
R.14 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden om att minska utsläpp, eller bibehålla eller öka lagring av koldioxid (inbegripet permanent gräsmark, permanenta grödor med permanent gräställe, jordbruksmark i våtmark och torvmark)
R.21 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden för kvaliteten på vattenförekomster
R.31 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden till stöd för bevarande eller återställande av biologisk mångfald, inbegripet jordbruksmetoder med högt naturvärde

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda delarna och annan relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättning att skapa ett långvarigt växttäckte på sådana åkrar som annars skulle odlas med ettåriga grödor och därigenom minska erosionen och

näringsläckaget från jordbruket. Detta leder även till att den biologiska mångfalden ökar samtidigt som landskapsbilden berikas och markens kollager bevaras.

Åtgärden är riktad till områden där landskapsregeringen i en översiktsplan har konstaterat att det finns behov av att anlägga skyddszoner som en vattenförbättrande åtgärd.

Stödmottagaren ska enligt särskilt fastställda föreskrifter anlägga en skyddszon som är minst tre meter bred. Landskapsregeringen fastställer bredden på varje enskild skyddszon.

Skyddszonen ska anläggas genom sådd av flerårigt gräsfrö. För att garantera att växtligheten etablerar sig väl tillåts gödsling i samband med anläggningen, dock inte närmare än fem meter från vattendraget.

Därefter får skyddszonen inte gödulas eller behandlas med kemiska växtskyddsmedel, förutom vid eventuell förekomst av sådana växtskadegörare som enligt gällande lagstiftning måste bekämpas. Om det på området redan finns en godtagbar växtlighet som anlagts tidigare behöver växtligheten inte anläggas på nytt.

Växtligheten på skyddszonen ska slås årligen och det slagna gräset ska köras bort och omhändertas på vederbörligt sätt så att syftet med vattenskyddet inte äventyras. Husdjur får beta på området förutsatt att det inte är till skada för miljön.

Stödmottagaren ska bevara växtligheten på skyddszonen under hela åtagandeperioden och sköta den i enlighet med särskilda anvisningar.

Åtgärden kan inte kombineras med andra skötselåtaganden enligt artikel 70 (AX MILJ). För arealen betalas inte heller miljösystemstöd enligt artikel 31 (Ekojärjestelmä 01 – Ekojärjestelmä 04) eller för areal som enligt villkorligheten måste ha ett mångårigt växttäck.

Användningen av gödselmedel längs vattendrag regleras i Ålands landskapsregerings beslut (2016:41) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket (sk. nitratbeslutet). Enligt nitratbeslutet är det förbjudet att sprida gödselmedel närmare än 5 meter från vattendrag men sådd och bearbetning tillåts. När en skyddszon anläggs får gödselmedel inte användas närmare än fem meter från vattendrag.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker.

Skyddszonen ska anläggas längs vattendrag på åkermark och kan omfatta också permanent gräsmark om skiftets markanvändningsslag är åker, dock inte permanent gräsmark på Natura-områden. Om förfarandet för återställandet av permanent betesmark måste tas i bruk kan ingen ersättning längre betalas för sådana skyddszoner som har anlagts på permanent gräsmark.

Skiftet ska vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2) och finnas i områden där landskapsregeringen har konstaterat att det finns behov av att anlägga skyddszoner som en vattenförbättrande åtgärd.

Ett åtagandet ska omfatta minst 0,5 hektar.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

- Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen
 Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal
 Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och

förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
GAEC04	Upprättande av buffertremsor längs vattendrag
SMR01	Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område: artikel 11.3 e och h vad gäller obligatoriska krav att kontrollera diffusa föroreningskällor för fosfat
SMR03	Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar: artikel 3.1 och 3.2 b samt artikel 4.1, 4.2 och 4.4
SMR04	Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter: artikel 6.1 och 6.2

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Till basnivån hör inte sådan nationell lagstiftning som inte ingår i villkorlighetens föreskrivna verksamhetskrav

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

<p>Åtgärden innebär att en flerårig vallväxtlighet anläggs och/eller sköts utan gödsling och växtskydd i områden som landskapsregeringen har pekat ut i en översiktsplan. Insatsen kan inte utföras på ett skifte som enligt GAEC 9 är permanent gräsmark och som enligt detta föreskrivna verksamhetskrav måste vara ständigt gräsbevuxet. Åtgärden är möjlig i Natura-områden som inte har en markering om permanent gräsmark. Skötselkraven i åtgärden är mer krävande än de begränsningar i användningen som krävs i de skyddade områden i enlighet med de föreskrivna verksamhetskraven 3 och 4 på Natura 2000-områden. I de områden som landskapsregeringen i en översiktsplan har pekat ut finns skydds-zonen oftast på ett skifte som på grund av sin placering måste ha en skyddsremsa i enlighet med GAEC 4. Skydds-zonen sträcker sig längre än en GAEC 4-skyddsremsa och till skillnad från skyddsremsan krävs på skydds-zonen bortförsl av växtligheten för att markens näringshalt ska utarmas. Den slagna växtligheten ska omhändertas på vederbörligt sätt.</p> <p>Åtgärden skiljer sig från miljösystemets åtgärder. I miljösystemet krävs inte att grödan skördas eller att grödan är flerårig, varför åtgärden i miljösystemet inte godkänns som en sådan skydds-zon som avses i vattenförvaltningsplanerna som en vattenförbättrande åtgärd. Åtgärden i miljösystemet har inte heller riktats till de specifika områden som landskapsregeringen i sina översiktsplaner har pekat ut som områden där det finns behov av att anlägga skydds-zoner.</p> <p>Miljösystemets Ekojärjestelmä 01 kan inte anmälas på en areal som är skydds-zon, eftersom skydds-zonen har ett krav på flerårighet. Det är inte heller tillåtet att ange miljösystemets åtgärder Ekojärjestelmä 02 – Ekojärjestelmä 04 på en areal som är skydds-zon, eftersom deras villkor skiljer sig från skydds-zonens. Det ställs inte exakta artkrav på skydds-zonens gräsväxtlighet, vilket det görs i miljösystemets åtgärder Ekojärjestelmä 02 – Ekojärjestelmä 04. Skydds-zonens vegetation förändras över tid och det viktigaste för vegetationen är att den täcker markytan och att den är obearbetad i flera år.</p>
--

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

- transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 353 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällsliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Beräkningen har gjorts för en 50 meter bred skyddszon. Villkorligheten (GAEC 4) kräver att stödmottagaren lämnar en 3 meter bred skyddsremsa längs vattendrag. Således omfattas endast 47 meter av den 50 meter breda skyddszonen av interventionen.

Kostnaderna som ersätts består av anläggningskostnaden, kostnader för årlig slåtter och för bortkörning av växtmassan samt av ett förlorat täckningsbidrag. I kalkylen antas ett 70% av skyddszonerna anläggas i skyddssäd i samband med sådd av spannmål och att 25% anläggs på platser där det redan växer en godtagbar vallväxtlighet, på 5 % av skyddszonerna antas att växtligheten anläggs utan skyddssäd. Anläggs skyddszonen på ett redan gräsbevuxet område räknas inte med någon separat anläggningskostnad, sker vallinsådden i skyddssäd består anläggningskostnaden enbart av utsädeskostnaden (höfrö). Etableras skyddszonen utan skyddssäd består anläggningskostnaden av utsädeskostnaden samt av kostnader för bearbetning och sådd.

De årliga skötselkostnaderna har beräknats utgående från antagandet att stödmottagaren balar det slagna gräset med rundbalare och därefter lastar och transporterar bort balarna.

Förutom anläggnings- och skötselkostnaderna förorsakar en skyddszon även ett inkomstbortfall i form av ett förlorat täckningsbidrag som stödmottagaren kunde få om arealen odlades med en produktionsgröda. I kalkylen antas att växtmassan som ska avlägnas från skyddszonen är värdelös i jordbruksproduktionen

Ytterligare förklaring

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för anläggning av gräsbevuxna skyddszoner uppgår till 313,80 euro per hektar och år. Om en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 353 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

- Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

- Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Skyddszone ska finnas på samma plats under hela åtagandeperioden.

Vilken löptid har kontrakten?

Ett åtagande ingås för fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget om tillämpningsperioden för GJP-planen förlängs.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivå). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skydds-zoner	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.12; R.14; R.21; R.31;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skydds-zoner

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skydds-zoner (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	12,00	15,00	20,00	25,00	30,00	0,00	102,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	12,00	15,00	20,00	25,00	30,00	0,00	102,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	4 236,00	5 295,00	7 060,00	8 825,00	10 590,00	0,00	36 006,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	1 821,48	2 276,85	3 035,80	3 794,75	4 553,70	0,00	15 482,58
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 07
Insatsens namn	Naturbetesskötsel
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentralens utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 19	Bevara och förvalta landsbygdslandskapet		Ja
BeTa 28	Bevara och främja den biologiska mångfalden i lantbruksmiljön utanför åkrar		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.31 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden till stöd för bevarande eller återställande av biologisk mångfald, inbegripet jordbruksmetoder med högt naturvärde

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

<p>Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att säkerställa en fortsatt betesdrift på sådana naturbeten som brukats på ett traditionellt sätt genom betning och vilka genom den fleråriga hävden ger det åländska landskapet dess särpräglade drag. Målsättningen är även bevara ett öppet kulturlandskap. Naturbetena har ofta en framträdande placering i landskapet varvid djurhållning på naturbeten präglar det öppna kulturlandskapet i en stor omfattning.</p> <p>Stödmottagaren ska åta sig att i enlighet med fastställda föreskrifter hålla betande husdjur på de naturbeten som omfattas av åtagandet. Betestrycket ska vara tillräckligt för att området inte ska bli igenvuxet. Kompletterande skötselåtgärder så som slåtter och röjning kan behöva utföras om igenväxning börjar förekomma. Betena som omfattas av åtagandet ska skötas med betande husdjur under hela åtagandeperioden. I motiverade fall, så som vid parasitangrepp kan ett bete lämnas obetat under ett år. De naturbeten som ingår i åtagandet får inte gödslas med handelsgödsel och på dem får heller inte användas kemiska växtskyddsmedel.</p> <p>Tidpunkten för betesgången, antalet betande djur och de utförda skötselåtgärderna ska antecknas i beteskort.</p>

Interventionen kan inte kombineras med någon annan intervention.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker eller minst tre hektar naturbeten.

Interventionen är riktad endast till sådana naturbeten som inte är permanent gräsmark.

Åtagandet ska omfatta minst 1 hektar naturbeten som uppfyller de fastställda kriterierna. Arealen måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2).

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen

Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal

Annan mark än jordbruksmark

De ersättningsberättigade naturbetena uppfyller inte kriterierna för permanent gräsmark på grund av dess vegetation eller markbeskaffenhet.

Dessa naturbeten är mer trädbevuxna än permanent gräsmark men kan också, speciellt i skärgården, bestå av kargare mark med inslag av berghällar, strandpartier, buskmark (enar) och trädbevuxna områden med mager växtlighet. På öppna strandängar består vegetationen ofta av andra växter än gräsväxter.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR03	Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar: artikel 3.1 och 3.2 b samt artikel 4.1, 4.2 och 4.4
SMR04	Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter: artikel 6.1 och 6.2

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Landskapslag (1998:82) om naturvård

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Den nationella naturvårdslagstiftningen som avses i SMR 3 och SMR 4 ska iakttas som basnivå om betesområdet finns inom ett sådant område som avses i dessa föreskrivna verksamhetskrav. På de i stöd av lag skyddade områden är det inte tillåtet att försämra levnadsmiljön för vissa arter och bestämmelserna i skyddsbesluten måste följas. De naturbeten som finns utanför dessa områden ska skötas så att ingen sådan naturskada som avses i 5§ i landskapslagen (1998:92) om naturvård uppstår. Varken de föreskrivna verksamhetskraven eller de nationella föreskrifterna förpliktar markägaren till aktiva åtgärder. Insatsen

kräver aktiva åtgärder av stödmottagaren i form av skötsel av områden genom hållande av betande djur och genom kompletterande skötsel i syfte att bevara och befrämja de biologiska mångfalden som finns på området. Insatsen går därmed utöver de lagstadgade skyddskraven.

Insatsen omfattar inte permanenta beten varför det inte finns någon direkt koppling till villkorligheten.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 235 euro/hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällsliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Insatsens merkostnader har beräknats genom att jämföra hållande av djur på naturbete med en normal situation då djuren går i en rasthage invid gårdens driftcentrum. Hållande av djur på naturbeten förorsakar stödmottagaren merkostnader i form av ett större behov av ett årligt underhåll av stängsel, kostnader för att transportera djur och av ordnande av dricksvatten till mera svåråtkomliga naturbeten samt av kostnader för efterslätter (putsning).

De årliga underhållsarbetena består på våren av byte av skadade stolpar och isolatorer, reparation av skador som förorsakats av älg och hjort under vintern och av röjning av eventuella träd och kvistar som fallit ner på stängslet. På sommaren behöver stängslen tillsyn och gräset under stängselträdarna slås. Det årliga underhållsarbetet beräknas ta två timmar per hektar. Arbetet är tidskrävande då terrängen på naturbetena är mer svåråtkomlig än på åkerbeten och materialet behöver ofta bäras längre vägar.

Transportkostnaderna inkluderar transport av djur ut till betet på våren, transport från ett skifte till ett annat under betesperioden och på hösten transport tillbaka till gården. Kalkylen utgår ifrån att 0,4 nöt eller 2 tackor betar per hektar och från att betets storlek är 2,8 hektar, vilket är medianstorleken på ett naturbete på Åland. Den årliga kostnaden för att transportera djur uppskattas till 46,70 euro per hektar. Merkostnaden som förorsakas av ordnande av dricksvatten till djuren har beräknats genom en jämförelse med en normalsituation då djuren är i ladugården och i en rasthage. Kostnaden har beräknats till 50 euro per hektar.

Kostnaden som använts i kalkylen för efterslätter är dock låg på grund av att efterslätter görs enbart på en del av objekten och i de objekten endast på en del av arealen. Merkostnader föranledes också av den arbetstid som stödmottagaren behöver för hållande av beteskort.

Hållande av djur på naturbeten föranleder därutöver ett inkomstbortfall på grund av djurens sämre tillväxt under betesperioden.

Från merkostnaderna och inkomstbortfallet har minskats värdet på det foder som djuren äter på naturbetet.

Ytterligare förklaring

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet är sammanlagt 235 euro/hektar utan transaktionskostnad. Ersättningen är 235 euro per hektar.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter den kan förlängas med ett år i taget om tillämpningsperioden för GJP-planen förlängs.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivå). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.31;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00	0,00	9 520,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00	0,00	9 520,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	411 250,00	434 750,00	446 500,00	472 350,00	472 350,00	0,00	2 237 200,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	176 837,50	186 942,50	191 995,00	203 110,50	203 110,50	0,00	961 996,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 08
Insatsens namn	Riktade skötselåtgärder på naturbeten
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtgärderna, klimatåtgärderna och andra förvaltningsåtgärderna
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtgärderna utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiftet: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO6	Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 19	Bevara och förvalta landsbygdslandskapet		Ja
BeTa 28	Bevara och främja den biologiska mångfalden i lantbruksmiljön utanför åkrar		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.31	Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden till stöd för bevarande eller återställande av biologisk mångfald, inbegripet jordbruksmetoder med högt naturvärde

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att bevara naturbeten och öka mångfalden i jordbrukslandskapet genom att med riktade insatser förbättra skötseln av naturbeten och därmed skapa möjligast gynnsamma livsmiljöer för den värdefulla betesfloran och -faunan och att trygga dess överlevnad i livskraftiga populationer. Genom en fortsatt planmässig skötsel av de värdefullaste områdena kan de i kulturlandskapet mest hotade arternas livsmiljö bevaras i ursprungligt skick. Betesmarkens mångformighet och artrikedom kan genom den anpassade skötseln därmed fortsätta att utvecklas, berikas och förfinas.

För varje bete som ingår i åtagandet ska en individuell skötselplan göras upp av jordbrukaren och en rådgivare i samarbete. Arealen som omfattas av åtagandet ska skötas i enlighet med den av landskapsregeringen godkända skötselplanen.

I skötselplanen definieras de åtgärder som stödmottagaren ska genomföra under åtagandeperioden. Skötselåtgärderna ska minst omfatta betning med betande husdjur och vid behov ska kompletterande skötselåtgärder så som slåtter och röjning av mindre buskage och enskilda träd utföras.

På naturbeten får inte handelsgödsel eller kemiska bekämpningsmedel användas, betena får heller inte bearbetas. I skötselplanen kan ställas villkor för till exempel betestidpunkt, tillskottsutfodring, stängsling, delning i fällor och avgränsning från gödslade åkervallar.

De genomförda skötselåtgärderna så som tidpunkten för betesgången, antalet betande djur och kompletterande slätter ska antecknas i en skötseldagbok.

Interventionen kan inte kombineras med andra interventioner.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars markanvändningsslag är åker eller minst tre hektar naturbeten.

Interventionen är riktad endast till sådana naturbeten som inte är permanent gräsmark.

Åtagandet ska omfatta minst 1 hektar naturbeten som uppfyller de fastställda kriterierna. Arealen måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2).

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande

O14 Vilket område är stödberättigande?

Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen

Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal

Annan mark än jordbruksmark

Naturbetena som kan omfattas av åtagandena uppfyller inte kriterierna för permanenta beten på grund av dess vegetation eller markbeskaffenhet.

Dessa naturbeten är mer trädbevuxna än permanent gräsmark men kan också, speciellt i skärgården, bestå av kargare mark med inslag av berghällar, strandpartier, buskmark (enar) och trädbevuxna områden med mager växtlighet. På öppna strandängar består vegetationen ofta av andra växter än gräsväxter.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR03	Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar: artikel 3.1 och 3.2 b samt artikel 4.1, 4.2 och 4.4
SMR04	Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter: artikel 6.1 och 6.2

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- landskapslagen (1998:82) om naturvård

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Den nationella naturvårdslagstiftningen som avses i SMR 3 och SMR 4 ska iakttas som basnivå om betesområdet finns inom ett sådant område som avses i dessa föreskrivna verksamhetskrav.

På de i stöd av lag skyddade områden är det inte tillåtet att försämra levnadsmiljön för vissa arter och bestämmelserna i skyddsbesluten måste följas. De naturbeten som finns utanför dessa områden ska sköts så att ingen sådan naturskada som avses i 5§ landskapslagen om naturvård (1998:82) uppstår. Varken de föreskrivna verksamhetskraven eller de nationella föreskrifterna förpliktar markägaren till aktiva åtgärder. Interventionen kräver aktiva åtgärder av stödmottagaren i form av skötsel av områden, genom hållande av betande djur, kompletterande slåtter och andra åtgärder som främjar områdets naturvärden. Insatsen går därmed utöver de lagstadgade skyddskraven.

Insatsen omfattar inte permanenta beten varför det inte finns någon direkt koppling till villkorligheten.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp som uppgår till 645 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällseliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Insatsens merkostnader har beräknats genom att jämföra hållande av djur på naturbete med en normal situation då djuren går i en rasthage invid gårdens driftcentrum. Hållande av djur på naturbeten förorsakar stödmottagaren merkostnader i form av ett större behov av ett årligt underhåll av stängsel, kostnader för att transportera djur och av ordnande av dricksvatten till mera svåråtkomliga naturbeten samt av kostnader för efterslätter (putsning).

De årliga underhållsarbetena består på våren av byte av skadade stolpar och isolatorer, reparation av skador som förorsakats av älg och hjort under vintern och av röjning av eventuella träd och kvistar som fallit ner på stängslet. På sommaren behöver stängslen tillsyn och gräset under stängselträdarna slås. Det årliga underhållsarbetet beräknas ta två timmar per hektar. Arbetet är tidskrävande då terrängen på naturbetena är mer svåråtkomlig än på åkerbeten och materialet behöver ofta bäras längre vägar. Fällorna på dessa beten är mindre än i AX MILJ 07 för betningstidpunkten bättre ska kunna styras efter vegetationens behov och stadiet. Med flera små fällor på betesområdet blir de årliga underhållsarbetena dyrare än i AX MILJ 07 på grund av att det behövs mera stängselmaterial.

Transportkostnaderna inkluderar transport av djur ut till betet på våren, transport från ett skifte till ett annat under betesperioden och på hösten transport tillbaka till gården. Den årliga kostnaden för att transportera djur uppskattas till 140 euro per hektar. Merkostnaden som förorsakas av ordnande av dricksvatten till djuren har beräknats genom en jämförelse med en normalsituation då djuren är i ladugården och i en rasthage. Kostnaden har beräknats till 50 euro per hektar.

Kostnaden som använts i kalkylen för efterslätter är dock låg på grund av att efterslätter görs enbart på en del av objekten och i de objekten endast på en del av arealen.

Merkostnader föranledes också av den skötselplan som ska upprättas för varje bete som omfattas av åtagandet och av den arbetstid som stödmottagaren behöver för hållande av skötseldagbok. Kostnaderna för skötselplanen uppgår till 16,56 euro per hektar. Den totala kostnaden beräknas till 745 euro, denna kostnad har fördelats på fem år och sedan slagits ut på 9 hektar, vilket är medianstorleken på ett objekt. Kostnaderna för att dokumentera skötselåtgärderna i skötseldagboken uppskattas uppgå till 75 euro per hektar och år. Som timlön används 25 euro vilket Statistikcentralens uppgifter är den genomsnittliga timlönen för arbetslednings- och planeringsarbete.

Hållande av djur på naturbeten föranleder därutöver ett inkomstbortfall på grund av djurens sämre tillväxt under betesperioden.

Från merkostnaderna och inkomstbortfallet har minskats värdet på det foder som djuren äter på naturbetet.

Ytterligare förklaring

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet är sammanlagt 538,10 euro/hektar. Därutöver betalas 107,60 euro per hektar som en transaktionskostnad. Transaktionskostnaden utgör 20% av de sammanlagda nettokostnaderna och inkomstbortfallet.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget om tillämpningsperioden för GJP-planen förlängs.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning ("Green Box")

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.31;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	645,00	645,00	645,00	645,00	645,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	0,00	870,00
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	0,00	870,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	77 400,00	96 750,00	129 000,00	129 000,00	129 000,00	0,00	561 150,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	33 282,00	41 602,50	55 470,00	55 470,00	55 470,00	0,00	241 294,50
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 09
Insatsens namn	Uppfödning av ursprungsraser
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.19. Antalet insatser eller enheter som stöder genetiska resurser
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin - och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall.

Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 01	Bevara och gynna inhemska djurraser och växter		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.25 Andel djurenheter som omfattas av åtaganden för förbättrad miljömässig hållbarhet som får stöd

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att försäkra ursprungsrasernas överlevnad och bevara dess ursprungliga genetiska egenskaper. Interventionen är ett åtagande för bevarande av genetiska resurser som avses i artikel 45 1 a) i förordning EU nr 2022/126. Ersättning utgår för uppfödning av renrasiga ålandsfår, får av finsk lantras samt nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen. För att godkännas till åtagandet ska djuren ha ett härstamningsintyg från vilket djurets härstamning kan konstateras. Intyget ska vara utfärdat av en godkänd organisation. Stödmottagaren förbinder sig att hålla ett visst antal renrasiga djur under ett år. Stödmottagaren kan under åtagandeperioden minska antalet djur som ingår i åtagandet. Ersättning betalas för de djur som har varit i stödmottagarens besittning under hela åtagandeåret. Djur som ingår i åtagandet kan ersättas under åtagandeperioden med motsvarande djur som uppfyller stödvillkoren. Under det första åtagandeåret 2023 kontrolleras i samband med beviljandet att det inte betalas ersättning för samma tidsperiod för de djur som finns i ett åtagande om uppfödning av ursprungsraser som fortsätter från föregående programperiod. För fåren ska det finnas en uppdaterad avelsplan för avel av renrasiga djur på gården. Nötkreaturens inavelsgrad ska underskrida en särskilt fastställd nivå. Villkoret beträffande inavelsgraden tas i bruk år 2025.

Antalet djur omvandlas till djurenheter med hjälp av koefficienterna i kapitel 4.1.8. Ett åtagande ska omfatta minst en djurenhet.

Åtagandet kan kombineras med ett åtagande om djurens välfärd på det sätt att samma djur kan ingå i båda åtagandena.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för jordbrukare.

Spårbarheten och identifieringen av de djur som ingår i åtagandet ska följa lagstiftningen (EU-förordningen (EU) 2016/429 och rådets och kommissionens förordningar 2019/2035 och 2021/520 samt lagen om identifiering och registrering av djur 1069/2021 och JSM:s förordning 67/2022.

Stödmottagarens djuruppfödning ska uppfylla kriterierna för jordbruksproduktion som definieras i kapitel 4.1.1.

Stödmottagaren ska ha i sin besittning (4.1.3.2) minst 3 hektar åkermark eller utnyttja minst 3 hektar naturbeten.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR11	Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur: artikel 4

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Det finns ingen nationell lagstiftning som reglerar uppfödning av ursprungsarser i syfte att bevara de genetiska resurserna. Basnivån utgörs av de nationella djurskyddsföreskrifterna gällande tillgång till vatten och utfodring samt säkerheten på hållandeplatsen. I interventionen ingår inte sådana skötselkrav som förutsätts enligt djurskyddslagstiftningen och djurskyddslagstiftningen förutsätter inte att djuren stambokförs eller att djuruppfödaren upprättar en avelsplan.

Åtgärden skiljer sig från miljösystemet efter som det i miljösystemet inte finns åtgärder för bevarande av ursprungsraser. Åtgärden skiljer sig också från åtagandena om djurens välfärd eftersom åtgärden inte omfattar skötselkrav utöver de lagstadgade kraven.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 350 euro per djurenhet för uppfödning av ålandsfår, till 300 euro per djurenhet för uppfödning av får av finska lantras till 683 euro för uppfödning av nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen. Ersättningsbeloppet per djurenhet är lika stort för alla stödmottagare.

Ersättningen betalas för de djur som har varit i stödmottagarens besittning under hela året.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhälleliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

I kalkylen gällande får har merkostnaderna och inkomstbortfallet beräknats genom att jämföra kostnaderna för att föda upp får av ursprungsraser med kostnaderna för att föda upp köttfår. Merkostnaderna föranleds av att ursprungsrasernas kullstorlekar är i medeltal större (2,7) än köttfåsrasernas (1,7) vilket innebär merkostnader för märkning. Större kullstorlek innebär också ett större behov av flaskmatning och i kalkylen ingår därför kostnader för foderdryck. Under dräktighetstiden behöver en tacka dessutom ca 84 kg mera kraftfoder än en köttfåstacka. Ursprungsraser klipps vanligtvis två gånger per år medan ett köttfår klipps bara en gång. I merkostnaderna ingår också kostnaderna för härstamningsintyg. Vidare uppstår inkomstbortfall av att kropparna hamnar i lägre slaktklasser på grund av kroppens form.

Jämfört med jordbrukare som föder upp nötkreatur av de dominerande djurraserna ådrar sig de jordbrukare som föder upp nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen extra kostnader och inkomstbortfall.

I kalkylen gällande ursprungsraser av nötkreatur har en jämförelse gjorts mellan ursprungsrasernas genomsnittliga mjölk- och köttavkastning och rörliga kostnader med de dominerande rasernas avkastning och rörliga kostnader. Ursprungsrasernas mjölk- och köttavkastning är klart lägre än de dominerande rasernas.

Den lägre avkastningen kompenseras delvis med att ursprungsraserna har lägre underhållskostnader än de dominerande raserna. För nöt behövs en beräkning av inavelsgraden. Alla djur ska också ha ett härstamningsintyg. De som föder upp ursprungsraser stöder med sin verksamhet upprätthållande av genetiska resurser och måste tillhandahålla information till kontroll- och registersystem. Detta medför transaktionskostnader för uppfödarna. Transaktionskostnader föranledes därutöver av ordnande av beteckning, av att uppfödaren sätter sig in i avelsarbete, skaffar sig information om ursprungsraserna och av arrangemang relaterade till produktionskontrollen.

Ytterligare förklaring

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet för uppfödning av ursprungsraser av får är sammanlagt 393 euro/djurenhet utan transaktionskostnad och för uppfödning av ursprungsraser av nötkreatur är sammanlagt 683 euro per djurenhet utan transaktionskostnad. Med en transaktionskostnad om 20% uppgår kostnaderna och inkomstbortfallet för uppfödning av ursprungsraser av får till 471 euro per djurenhet och för uppfödning av nöt till 820 euro per djurenhet och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Denna intervention omfattar tre djurgrupper. Stödmottagaren väljer till sitt åtagande den djurgrupp eller grupper som finns på stödmottagarens gårdsbruksenhet och som ingår i stödmottagarens jordbruksverksamhet.

Vilken löptid har kontrakten?

Åtagandeperioden är undantagsvis ett år.

Modellen med ett femårigt åtagande har inte tagit hänsyn till att förhållandena på djurgårdarna kan ändra varje år. Åtagandet har ingåtts för ett visst antal djur för en period om fem år och det har inte varit möjligt att öka eller minska antalet djur under åtagandeperioden. Övergången till ett ettårigt åtagande kommer att möjliggöra ett mer attraktivt och administrativt flexibelt system som uppmuntrar djurägare att ansluta sig. Åtagandet kan förnyas påföljande år med ett nytt antal djur. Det finns andra krav som säkerställer att systemet uppmuntrat till upprätthållande av reproduktiva djur (krav på en renrasig, låg inavelsgrad hos nötkreatur, en avelsplan för får och getter).

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.25;	Nej
AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.25;	Nej
AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.25;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.19 (enhet: Djurenheter)	0,00	130,00	135,00	135,00	140,00	150,00	0,00	690,00
AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.19 (enhet: Djurenheter)	0,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	0,00	56,00
AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	683,00	683,00	683,00	638,00	683,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.19 (enhet: Djurenheter)	0,00	20,00	25,00	22,00	25,00	30,00		122,00
TOTALT	O.19 (enhet: Djurenheter)	0,00	160,00	170,00	169,00	177,00	192,00	0,00	868,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	62 160,00	67 325,00	65 876,00	69 675,00	76 590,00	0,00	341 626,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	26 728,80	28 949,75	28 326,68	29 960,25	32 933,70	0,00	146 899,18
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin

Interventionens kod (MS)	AX MILJ 10
Insatsens namn	Odling av dragväxter för bin
Typ av insats	ENVCLIM(70) - Miljöåtaganden, klimatåtaganden och andra förvaltningsåtaganden
Gemensam utfallsindikator	O.14. Antalet hektar (exklusive skogsbruk) eller antalet andra enheter som omfattas av miljö- eller klimatrelaterade åtaganden utöver de obligatoriska kraven
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

I Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen genomförs i hela landskapet Åland. Åland är ett självstyrt område i Finland och har lagstiftningsbehörigheten gällande landsbygdsutvecklingsåtgärderna i CAP-strategiplanen. Åland är ett örike som geografiskt ligger mellan Finland och Sverige. Öriket består av 6 757 öar, varav 60 är bebodda. Ålands totala yta är 13 324 km² varav 1 553,5 km² är land och 11 770,50 km² vatten. Vattenarealen består i huvudsak av havsområden, insjöarna utgör endast 0,20 % av Ålands vattenareal. På Åland finns inte större älvar eller floder och storleken på de åländska diken är förhållandevis små.

Det åländska landskapet är ett typiskt skärgårdslandskap, naturen är kontrastrik och omväxlande. Växtgeografiskt ligger Åland inom den så kallade ekzonen med ett jämförelsevis stort inslag av ädla lövträd. Lövskogen sätter prägel på landskapsbilden då lövträden ofta växer intill vägar, byar och stränder. Naturbetena är dessutom ofta beväxta med gles lövskog. Jordbruket och boskapsskötseln har satt sin prägel på jordmånen och växtligheten på Åland, och det är detta tillsammans med skärgårdsnaturen som utgör grunden för den åländska naturbilden. Då det åländska jordbruket dessutom är relativt småskaligt har detta lett till ett synnerligen omväxlande och mosaikartat landskap. Landskapet är flackt och den högsta punkten ligger 129,1 meter över havet.

Det finns ca 14 000 ha åkermark på Åland vilket är cirka 9 procent av den totala landarealen. Åkrarna finns insprängda mellan berg, skogsmark och vatten. Medelarealen på åkerskiftena är därför liten (1,45 hektar). Åkerformen är i allmänhet mycket oregelbunden och därför ofta föga lämpad för storskalig odling. Detta gäller i särskilt hög grad för jordbruket i skärgårdsregionen. Därutöver finns cirka 7 000 hektar naturbetesmark av olika naturtyper i produktion.

Det åländska lantbruket omfattar såväl växtodling som djurhållning. Av gårdarna har 33% husdjursproduktion och 66 % växtproduktion som huvudproduktionsinriktning. Av Ålands åkerareal är ca. 50% i vallproduktion. Utöver det odlas icke produktionsvall på ca. 6% av åkerarealen. Spannmål odlas på ca. 30%. Karaktäristiskt för det åländska jordbruket jämfört med övriga landet är den omfattande odlingen av specialgrödor, grönsaker och fruktodling. År 2020 fanns 364 gårdar med minst två hektar odlad jordbruksareal. Medelarealen var 37 hektar. På Åland finns ca 8 500 nötdjur och 8 700 får, svin- och fjäderfäuppfödning finns endast i en ringa omfattning.

Den ekologiska produktionen har vuxit sig stark det senaste decenniet. Av den totala åkerarealen var 28,2% ekologisk odlad år 2020. Av den ekologisk odlade arealen är nästan 80% i vall. Landskapsregeringen och näringen har de senaste åren gemensamt arbetat för att höja produktiviteten inom den ekologiska produktionen då mindre än 5 % av jordbrukets försäljningsintäkter kommer från den ekologiska produktionen.

Odlingsmarkerna utgörs av gammal sjöbotten som består av mineraljordar. De dominerande jordarterna är finmo, grovmo och lera (lättlera och mellanlera). Endast ca 4% av åkermarken består av organogena jordar och torvjordarnas andel är ytterst liten (under 1%).

Av Finlands totala kustvattenareal tillhör 23 procent Åland. Av vattenarealen har 32 953 hektar eller 2,8% skyddats genom lag. Därutöver har 10 400 hektar skyddats genom Helcom-samarbetet BSPA (Baltic Sea Protected Area). Av sjöarna omfattas 16 av EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG). På landarealen finns ett antal grundvattenvattenområden som varierar i storlek utgående från topografi och berggrund. Av grundvattenområdena är fem utpekade som skyddsklass I till III enligt Finlands miljöcentrals utredning, därutöver finns det fem grundvattenbrunnar som räknas som vattenförekomst. Det permanenta naturskyddet på Åland har i huvudsak skett genom inrättande av naturreservat. Av Ålands landyta är ca. 1,8% skyddad som naturreservat i 54 naturreservat som är skyddade i lag. Det finns flera typer av naturskyddsområden på Åland. Naturminnen är enskilda objekt, till exempel speciella stenar eller säregna träd, som också har skyddats i lag. På Åland finns två Ramsar-områden. Det åländska Natura 2000-programmet omfattar totalt 87 områden med 3 472 hektar land och ca 35 hektar vatten. Hittills har man dock inrättat endast 57 av de tilltänkta Natura 2000-områden, 30 områden återstår att förverkligas. De flesta områden har skyddats som naturreservat, några enbart med ett avtal med markägaren. Inom Natura 2000 området finns 305 hektar jordbruksareal och 848 hektar skogsareal.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 29	Bevara och främja den biologiska mångfalden på åkrar		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.31 Andel utnyttjad jordbruksareal under understödda åtaganden till stöd för bevarande eller återställande av biologisk mångfald, inbegripet jordbruksmetoder med högt naturvärde

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd med målsättning att erbjuda pollinerande insekter föda, att öka mångfalden i jordbrukslandskapet och att göra växtföljderna mera varierande. Dessutom bidrar dragväxterna med de blommande fälten till jordbrukets ekosystemtjänster. Interventionen främjar kolbindningen och åkernaturens mångfald samt förbättrar åkermarkens struktur. Stödmottagaren ska enligt särskilt fastställda föreskrifter så som renbestånd en ettårig blommande växt som lämpar sig som dragväxt för bind. Exempel på dragväxter är honungsfacelia och humleblomster och andra motsvarande ettåriga blommande växter. De godkända växterna kommer att fastställas i nationella föreskrifter. Inhemskas arter ska användas i första hand om en tillräcklig mängd utsäde finns tillhands. Växter som betraktas som invasiva kommer inte att tillåtas. Växtligheten får inte förstöras innan blomningen är avslutad. Interventionen måste kombineras med det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller med ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO). Om en dragväxt anmäls på en areal som ingår i ett åtagande om ekologisk produktion beviljas dock ingen ersättning för ekologisk produktion. Därutöver kan interventionen kombineras med det skiftesvisa frivilliga kompletteret Främjande av cirkulär ekonomi (AX MILJ 05).

Interventionen kan också kombineras med Miljösystemets åtgärd Växttäckning vintertid (Ekojärjestelmä 01).

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande (AX MILJ 01) eller ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Det år stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med en dragväxt för bin vara minst 1,00 hektar.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 Vilket område är stödberättigande?

Jordbruksareal som fastställts för GJP-planen

Jordbruksmark, inbegripet och utanför jordbruksareal

Annan mark än jordbruksmark

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Förteckning över relevanta villkor för god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden samt föreskrivna verksamhetskrav

Kod	Beskrivning
SMR07	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG: artikel 55 första och andra meningen
SMR08	Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/128/EG av den 21 oktober 2009 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel: artiklarna 5.2 och 8.1–8.5, artikel 12 med avseende på att begränsa användningen av bekämpningsmedel inom de skyddade områden som definierats på grundval av direktiv 2000/60/EG och Natura 2000-lagstiftningen samt artikel 13.1 och 13.3 om hantering och lagring av bekämpningsmedel och bortskaffande av bekämpningsmedelsrester

Förteckning över relevanta obligatoriska nationella normer

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Koppling mellan god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och nationella normer och interventionen

Åtgärden innebär att stödmottagaren i stället för en produktionsgröda sår in en dragväxt. Den nationella lagstiftningen förpliktar inte odlarna att odla dragväxter. Åtgärden förutsätter att dragväxten sås i renbestånd för att den ska uppfylla sitt syfte och att växtligheten inte förstörs innan blomningen är avslutad. Växterna har en nytta speciellt för honungsbin men även för andra insekter. Stödmottagaren ska som basnivå iaktta de föreskrivna verksamhetskraven SMR 7 och SMR 8 om användning av bekämpningsmedel vad gäller skydd av insekter.

Åtgärden skiljer sig från miljösystemets åtgärder Mångfaldsväxter (Ekojärjestelmä 03) och Naturvårdsvallar (Ekojärjestelmä 04) genom att växterna som odlas som dragväxter ska odlas som renbestånd och de är inte gräsväxter.

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

IACS

Icke-IACS

IACS-avsnitt

Typ av betalning

enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall

transaktionskostnad inkluderad

engångsstöd

Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 275 euro per hektar och år.

Beräkningsmetod

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Beräkningen har gjorts av Naturresursinstitutet (Luke). Naturresursinstitutet är ett självständigt statligt forskningsinstitut som bedriver vetenskaplig forsknings- och utvecklingsverksamhet samt tillhandahåller informations- och experttjänster till stöd för det samhällsliga beslutsfattandet och den offentliga verksamheten. Till Lukes verksamhetsområde hör att främja en näringsverksamhet och en livskraftig landsbygd som baserar sig på hållbar användning av förnybara naturresurser. Kalkylerna baserar sig på vetenskapliga studier, statistiska data och expertutvärderingar.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Merkostnaderna består av anläggningskostnader i vilka ingår kostnad för utsäde och gödsel samt kostnader för bearbetning och sådd.

Ytterligare förklaring

Kostnaderna för odling av dragväxter för bin uppgår till 229,40 euro per hektar och år. När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 275 euro per hektar och år.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilka är modellerna för åtagandet/åtagandena i interventionen?

- resultatbaserade (med möjlighet att välja)
 förvaltningsbaserade (med möjlighet att välja)
 hybrida (förvaltnings- och resultatbaserade)

Förklara stödmottagarnas skyldigheter/möjligheter i förhållande till de åtaganden som anges i interventionen

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet (AX MILJ 01) eller till ett åtagande om ekologisk produktion (AX EKO).

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med dragväxter kan variera från år till år.

Vilken löptid har kontrakten?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet eller i åtagandet om ekologisk produktion. Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 12 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.31;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iakttä är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin (Bevilja - Enhetlig)	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	20,00	22,00	25,00	27,00	30,00	0,00	124,00
	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	0,00	
TOTALT	O.14 (enhet: Hektar)	0,00	20,00	22,00	25,00	27,00	30,00	0,00	124,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	5 500,00	6 050,00	6 875,00	7 700,00	8 525,00	0,00	34 650,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	2 365,00	2 601,50	2 956,25	3 311,00	3 665,75	0,00	14 899,50
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ANC(71) - Naturliga eller andra områdesspecifika begränsningar

AX LFA - Kompensationsersättning

Interventionens kod (MS)	AX LFA
Insatsens namn	Kompensationsersättning
Typ av insats	ANC(71) - Naturliga eller andra områdesspecifika begränsningar
Gemensam utfallsindikator	O.12. Antalet hektar som omfattas av stöd till områden med naturliga eller andra specifika begränsningar, inbegripet en uppdelning per typ av område
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Nej LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Hela landskapet Åland är ett sådant annat område som påverkas av särskilda begränsningar som avses artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013). Landskapet Åland är ett tydligt sammanhängande geografiskt område med en definierbar ekonomisk och administrativ identitet och är homogent från naturvårdssynpunkt.

Ända sedan år 1995 har Åland klassats som ett sådant område i enligt Rådets direktiv 95/412/EG av den 25 september 1995 om förteckningen över mindre gynnade jordbruksområden i den betydelse som avses i direktiv 75/268/EEG. Ett sådant annat område som avses i artikel 32.1.c är berättigat till stöd om det påverkas av särskilda begränsningar och om markförvaltningen där bör fortgå för att bevara eller förbättra miljön, bevara landskapsbilden och ta vara på turismpotentialen i området, eller för att skydda kustlinjen.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO1 Stödja jordbruksinkomster som det går att leva på och jordbrukets motståndskraft i unionen för att förbättra livsmedelstryggheten på lång sikt samt säkerställa en ekonomiskt hållbar jordbruksproduktion i unionen	
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap	

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 02	Jämna ut skillnaderna i förhållandena mellan regionerna och trygga betingelserna för livsmedelsproduktion		Ja
BeTa 19	Bevara och förvalta landsbygdslandskapet		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.4 Andel utnyttjad jordbruksareal som omfattas av inkomststöd och är underställd villkor	
R.7 Procent ytterligare stöd per hektar i områden med större behov (jämfört med genomsnittet)	

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen är att trygga en fortsatt lantbruksproduktion trots de ogynnsamma produktionsförhållandena och förhindra att jordbruksmark överges från odling genom att betala ersättning till odlarna som bedriver sin verksamhet i dessa förhållanden.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagaren ska uppfylla de villkor för en aktiv jordbrukare som definieras i kapitel 4.1. Kompensationsersättning betalas för jordbruksareal (åker, permanent gräsmark och permanenta grödor) som definieras i kapitel 4.1. Sökanden ska, för att erhålla kompensationsersättning, årligen ha i sin besittning minst 3 hektar ersättningsberättigande jordbruksareal. Andelen öppen-, grön- och stubbträda samt miljösystemets naturvårdsvallar får vara högst 25% av den areal som berättigar till kompensationsersättning. Icke-produktiva arealer som ingår i GAEC 8 beaktas inte i denna begränsning

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Stödmottagaren ska uppfylla kraven i villkorligheten och kraven gällande jordbruksverksamhet och jordbruksareal.

O12 Vilket område är stödberättigande?

Bergsområden (i enlighet med artikel 32.1 a i förordning (EU) nr 1305/2013)

Områden med naturliga begränsningar, utom berg (i enlighet med artikel 32.1 b i förordning (EU) nr 1305/2013)

Områden som påverkas av andra områdesspecifika begränsningar (i enlighet med artikel 32.1 c i förordning (EU) nr 1305/2013)

Hela landskapet Åland är ett sådant annat område som påverkas av särskilda begränsningar som avses i artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013). Landskapet Åland är ett tydligt sammanhängande geografiskt område med en definierbar ekonomisk och administrativ identitet och är homogent från naturvårdssynpunkt.

Ända sedan år 1995 har Åland klassats som ett sådant område i enligt Rådets direktiv 95/412/EG av den 25 september 1995 om förteckningen över mindre gynnade jordbruksområden i den betydelse som avses i direktiv 75/268/EEG. Ett sådant annat område som avses i artikel 32.1.c är berättigat till stöd om det påverkas av särskilda begränsningar och om markförvaltningen där bör fortgå för att bevara eller förbättra miljön, bevara landskapsbilden och ta vara på turismpotentialen i området, eller för att skydda kustlinjen.

Karta över Åland visas här:

<https://aland.maps.arcgis.com/sharing/rest/content/items/95cf9e84bb8f42018abc769975ba81cb/data>

Alla områden med naturliga eller andra särskilda begränsningar

Övriga

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och

förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Typ av betalning

- enhetskostnad baserad på extra kostnader och inkomstbortfall
 transaktionskostnad inkluderad
 engångsstöd
 Enhetsbelopp

Stödintervall på mottagarnivå

Kompensationsersättningen består av en delfinansierad del och en helt nationellt finansierad del. Den delfinansierade delen är 129,51 euro per hektar och år och den helt nationellt finansierade delen 87,49 euro/ha. Totalt uppgår ersättningen till 217 euro per hektar.

Kompensationsersättningens hektarvisa ersättning minskar när gårdsstorleken ökar (Tabell). Följande arealgränser används:

Tabell x. Minskning av kompensationsbidragets belopp enligt gårdsstorlek

Gårdens åkerareal	Den utbetalda kompensationsersättningens relativa belopp i förhållande till fullt stöd/ha
Upp till 100 hektar	100%
För den areal som överstiger 100 hektar upp till 150 hektar	90%
För den areal som överstiger 150 hektar	80%

Beräkningsmetod

FADN-datanätverket för lantbruksbokföring är ett centralt referensmaterial som direkt passar i jämförelsen mellan de olika medlemsstaterna och deras regioner. På Åland finns inte gårdar som är med i FADN-materialet, så jämförelsen görs huvudsakligen med hjälp av motsvarande FADN-data för södra Finland. I värderingen har tagits med FADN-områden vars produktionsförutsättningar är jämförbara med Finland: referensområde A (Slättbygds-län i södra och mellersta Sverige), referensområde B (Danmark, helt en FADN-region), referensområde C (Schleswig-Holstein i Tyskland) och referensområde D (Förenade kungariket Skottland). Med i jämförelsen har från Finland tagits södra Finlands FADN-område, som ganska nära motsvarar ett område med naturliga begränsningar utanför bergsområden i Finland. Det närmaste referensområdet är det jordbruksdominerade Slättbygds-län i södra och mellersta Sverige, som ligger nästan helt utanför områden med naturliga begränsningar. I vissa begränsade delar av detta område betalas det nuvarande kompensationsbidraget för vall som finns på husdjursgårdar, men inget stöd betalas ut för spannmål eller andra jordbruksgrödor i området. Vid bedömningen av de

allmänna naturbetingade nackdelarna är Slättbygdslän således ett sådant med södra Finland jämförbart område som avses i förordning (EU) nr 1305/2013.

På grund av kylan är växtsäsongen i Finland mycket kort och den för växterna väsentliga effektiva värmesumman förblir låg. När det gäller dessa kriterier beträffande odlingsförhållanden kan de naturbetingade nackdelarna i odlingsförhållandena i Finland särskilt ses i låg genomsnittlig avkastning. Samtidigt är användningen av insatsvaror i mindre gynnade områden högre än i gynnsamma områden sett i förhållande till de erhållna skördarna. Dessa merkostnader kommer i beaktande när man i utvärderingen inkluderar odlingens rörliga kostnader och allmänna kostnader. GVA-indikatorn, som är den centrala indikatorn i utvärderingen, omfattar inte olika bidrag och stöd med vilka man strävar efter att kompensera regionala skillnader på andra grunder inom den gemensamma jordbrukspolitiken.

De naturliga nackdelarna som föranleds av de kalla odlingsförhållandena syns tydligast i produktionen av åkerväxter, och därför har växtodlingsgårdarna (field crop farms) valts ut till bedömning av de allmänna naturbetingade nackdelarna. Samma allmänna naturbetingade nackdelar försvagar lönsamheten för alla gårdar i södra Finland, eftersom åkerodling också är en integrerad del av produktionsprocessen inom djurhållningen. Odlingsväxternas låga skördenivå och de miljöbestämmelser som styr gödselhanteringen förutsätter att djurgårdarna har relativt mycket egen åkerodling. I södra Finland har växtodlingsgårdarna merparten, över 60% av åkerarealen (på Åland är växtodlingsgårdarnas andel 63 %), så odling av åkergrödor är helt klart det dominerande odlingsystemet i regionen. Således är det en motiverad jämförelsemetod att med hjälp av åkerväxtodlingens bruttoförelingsvärde definiera de allmänna hektarvisa naturbetingade nackdelarna.

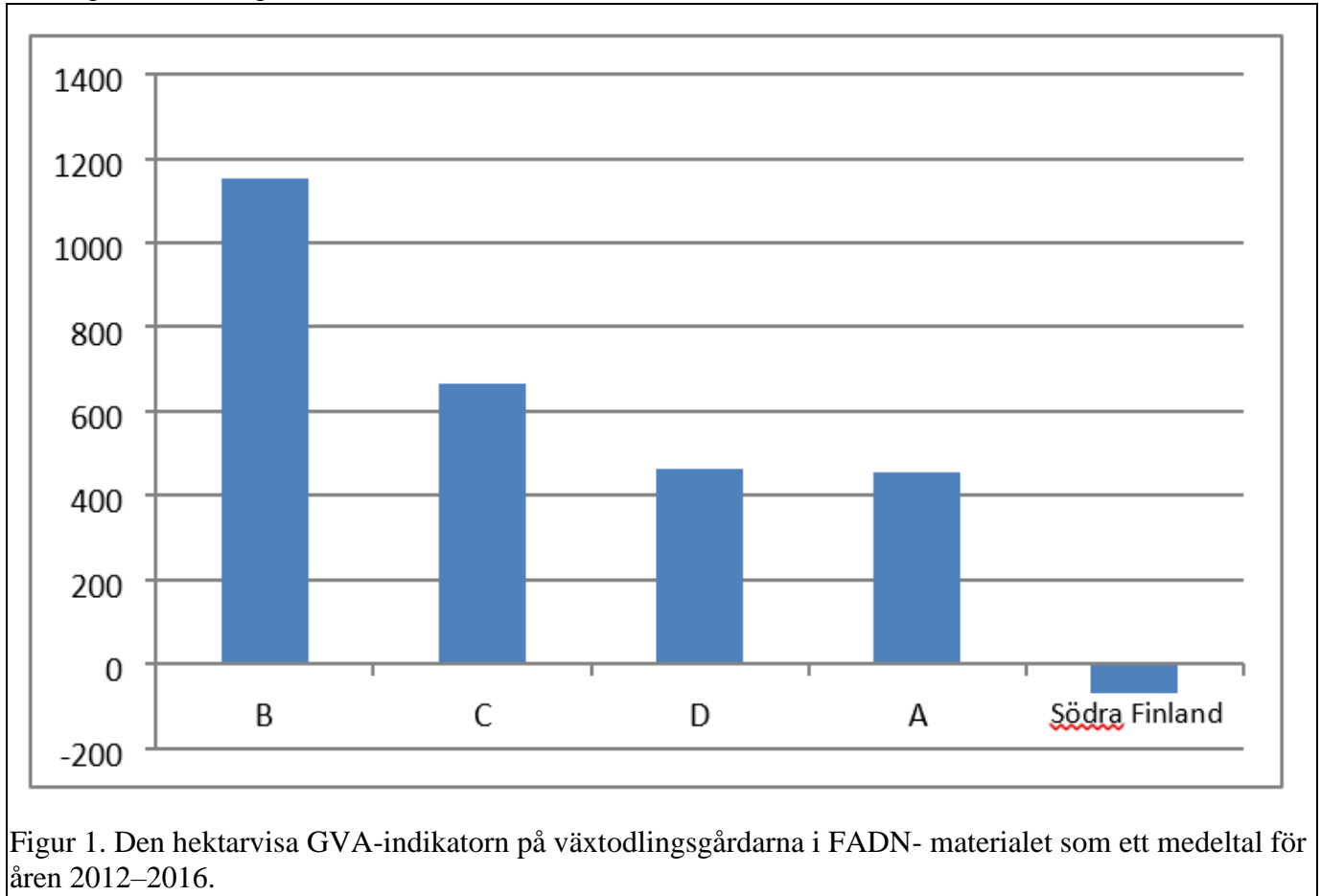
Jordbruksföretagets storlek varierar i de områden som utvärderingen gäller och för att möjliggöra jämförelsen beräknas därför de eurobaserade indikatorerna per odlad hektar. I växtodlingen förorsakar de naturliga förhållandena betydande årliga variationer i skördarna, avkastningen och ytterligare i indikatorernas värden. Därför har översynen genomförts som ett femårs medelvärde (2012–2016). Räkenskapsåret 2016 är det senaste året som i EU:s FADN-materialet finns tillgängligt enligt FADN-regionindelning. Genomsnittet beräknas som medelvärdet av årsresultatet och årsresultatet ligger på prisnivån för varje år.

Indikatorn, d.v.s. bruttoförelingsvärdet (GVA, Gross Value Added), har beräknats på följande sätt:

Från den genomsnittliga totalavkastningen enligt EU:s FADN-system exklusive stöd (Total output, SE131), har odlingens rörliga kostnader och omkostnaderna, dvs. insatsförbrukning (Total intermediate consumption, SE275) dragits av och skillnaden har dividerats med gårdarnas genomsnittliga jordbruksareal. Resultaten är som ett femårs medelvärde för referensområde A 454 €/ha, för jämförelseområde B 1 155 €/ha, för referensområde C 665 €/ha, för referensområde D 465 €/ha och för södra Finland FADN-område -69 €/ha.

Beräknat med denna indikator är skillnaden i växtodlingens bruttoförelingsvärde, som beskriver de naturbetingade nackdelarna mellan södra Finland och det centrala referensområdet Slättbygdslän i Sverige, på 523 euro/ha. Jämfört med de andra referensområdena i analysen är skillnaden ännu större än så. Skillnaden från referensområdena grundar sig direkt på att avkastningen per hektar, d.v.s. skördenivån är i södra Finland lägre samtidigt som de direkta kostnaderna för skördeproduktion är höga. På grund av de naturbetingade nackdelarna är till exempel produktionen av ett ton spannmål betydligt dyrare i Finland än i referensområdena. De biofysiska kriterierna för Finlands områden med naturbetingade nackdelar, dvs. den korta växtsäsongen på grund av låg temperatur, och den lilla årliga värmesumman har en direkt koppling till dessa jämförelseresultat för växtodlingen.

Ytterligare förklaring



Figur 1. Den hektarvisa GVA-indikatorn på växtodlingsgårdarna i FADN- materialet som ett medeltal för åren 2012–2016.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 13 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Klassificeringen av de stödberättigade regionerna baserar sig på transparenta kriterier som fastställs i EU-förordningen.

Ersättningen betalas per hektar oberoende av produktionsmängden och produktionsinriktningen påverkar inte möjligheten att erhålla ersättning.

Ersättningsnivån baserar sig på inkomstbortfall föranledda av av sådana särskilda begränsningar som avses artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013)

Ersättning kan ansökas av alla jordbrukare som bedriver jordbruksverksamheten. Minimiåkerarealen på tre hektar begränsar antalet ersättnings sökande endast marginellt. År 2021 hade 15 gårdar mindre än tre hektar åkermark i sin besittning, vilket motsvarar 4,14% av det totala antalet gårdar. Arealmässigt har

dessa gårdar sammanlagt under 45 ha, vilket motsvara maximalt 0,30% av den totala åkerarealen på Åland. På gårdarna odlas i allmänhet i huvudsak vall som främst används som foder till gårdens egna hobbydjur. Då vallfoder i övrigt har en begränsad marknad och den övriga skörden som produceras till marknaden från dessa små gårdar är ytterst marginell, snedvrids inte marknaden av att dessa gårdar utesluts från kompensationsbidraget.

Ersättningen är degressiv på basen av åkerarealen.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX LFA - Kompensationsersättning	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.4; R.7;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX LFA - Kompensationsersättning

Ersättningen baserar sig på inkomstbortfall till följd av naturbetingade nackdelar vilka är lika stora under alla år. Ersättningsnivån är genomsnittlig eftersom åtgärden har en degressivitet på basen av gårdens areal.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX LFA - Kompensationsersättning (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	128,09	128,09	128,09	128,09	128,09	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)		129,51	129,51	129,51	129,51	129,51		
	O.12 (enhet: Hektar)	0,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00		73 000,00
TOTALT	O.12 (enhet: Hektar)	0,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00		73 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	1 870 146,35	1 870 146,35	1 870 146,35	1 870 146,35	1 870 146,35		9 350 731,75
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	0,00	804 162,93	804 162,93	804 162,93	804 162,93	804 162,93		4 020 814,65
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning

AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald

Interventionens kod (MS)	AX INV IP mångfald
Insatsens namn	Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning
Gemensam utfallsindikator	O.21. Antalet insatser eller enheter avseende icke-produktiva investeringar vid jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning
Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 19	Bevara och förvalta landsbygdslandskapet		Ja
BeTa 28	Bevara och främja den biologiska mångfalden i lantbruksmiljön utanför åkrar		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning
Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil R.27 Antal insatser som bidrar till mål rörande miljö hållbarhet samt till att uppnå begränsning av och anpassning till klimatförändringar i landsbygdsområden

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målsättningen är att bibehålla en tillräckligt stor areal med olika vårdbiotoper och värdefulla habitat i jordbrukslandskapet i syfte att bevara den biologiska mångfalden och kulturlandskapet. Samtidigt förstärks även de ekosystemtjänster som jordbruket producerar. Interventionens insatser är i första hand riktade till sådana områden som inventerats och karterats och för vilka åtgärdsplaner har upprättats. Ersättning kan beviljas för restaurering av lövängar samt för återskapande och nyskapande av naturbeten, ängar, strandängar och andra vårdbiotoper i jordbrukslandskapet. Projektet kan omfatta arbeten så som
--

trädfällning, röjning och hamling av träd samt bortforsling av hygges- och röjningsrester. Projektet kan också omfatta kompletterande stängseldragning på befintliga naturbeten så att betesdjuren kan styras till de områden som mest gynnas av betning.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Ersättning kan beviljas till jordbrukare.

Minimiarealen för en investering är 0,30 hektar.

Återskapandet och nyskapandet ska med beaktande av områdets karaktär och förutsättningar göras etappvis enligt en åtgärdsplan som gjorts upp av en sakkunnig och som godkänts av landskapsregeringen. I planen ska finnas en specificering av de olika arbetsmomenten och en beskrivning av dem en tidsplan för genomförande av de olika arbetsmomenten och kostnadsförslag för projektet jämte kostnadsspecificering och finansieringsplan.

Området får inte gödslas eller behandlas med kemiska bekämpningsmedel.

Markbearbetning/-beredning får ske endast om det är nödvändigt för att skapa förökningsplatser för de växter som ska gynnas i projektet.

För nydragning av stängsel krävs att området är karterat och en betesplan har upprättats. Bidrag beviljas endast för permanenta stängsel.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är non-IACS.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Maximalt 100 % ersättning. Ersättning betalas på grundval av faktiska kostnader till den maximala ersättningsnivån.

Investeringens maximala ersättningsnivå är 3000 euro per hektar. För nydragning av stängsel kan ersättningen dock vara högst 500 euro per hektar. Ersättning betalas på grundval av faktiska kostnader högst upp till den maximala ersättningsnivån. Ersättningen är maximalt 100% av de godkända kostnaderna.

Ytterligare förklaring

Den genomsnittliga ersättningsnivån gällande återskapande/nyskapande av vårdbiotoper har beräknats till 6 000 euro/investering och beträffande nydragning av stängsel till 5 000 euro/investering.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Till stödberättigade kostnader hör inte arrende av det område som är föremål för projektet, mervärdesskatt som inte kvarstår som en slutlig utgift för sökanden, kostnader för åtgärder som vidtagits innan projektet inleds med undantag av kostnader i anslutning till planering av projektet eller kostnader för åtgärder för vilka det redan betalas annat stöd i enlighet med ett av Europeiska gemenskapen finansierat eller nationellt stödsystem.

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra miljöförhållanden på Ålands landsbygd kopplade till jordbruksproduktion. Stödbeloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX INV IP mångfald - 1) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.27;	Nej
AX INV IP mångfald - 2) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.27;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX INV IP mångfald - 1) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

AX INV IP mångfald - 2) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX INV IP mångfald - 1) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00			
	O.21 (enhet: Insatser)	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00			20,00
AX INV IP mångfald - 2) Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00			
	O.21 (enhet: Insatser)	4,00	4,00	3,00	3,00	6,00			20,00
TOTALT	O.21 (enhet: Insatser)	8,00	9,00	6,00	7,00	10,00			40,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	44 000,00	49 000,00	33 000,00	38 000,00	56 000,00			220 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	18 920,00	21 070,00	14 190,00	16 340,00	24 080,00			94 600,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser

Interventionens kod (MS)	AX INV IP nat.res.
Insatsens namn	Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning
Gemensam utfallsindikator	O.21. Antalet insatser eller enheter avseende icke-produktiva investeringar vid jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.
--

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4 Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi	
SO5 Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier	
SO6 Bidra till att stoppa och vända förlusten av biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänsterna och bevara livsmiljöer och landskap	

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 09	Främja klimatanpassningen		Delvis
BeTa 11	Minska växthusgaserna i jordbruket		Delvis
BeTa 28	Bevara och främja den biologiska mångfalden i lantbruksmiljön utanför åkrar		Delvis
BeTa 32	Förebygga urlakning av näringsämnen		Ja
BeTa 47	Främja vattenvården		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.16 Andel jordbruk som får investeringsstöd från GJP för att bidra till begränsning och anpassning till klimatförändringar samt för produktion av förnybar energi eller biomaterial	
R.26 Andel jordbruk som omfattas av GJP-stöd för produktiva och icke-produktiva investeringar i fråga om vård av naturresurser	

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen omfattar icke produktiva investeringar som främjar vattenskyddet, jordbruksnaturens mångfald och jordbrukets anpassning till klimatförändringen.

Interventionens insatser är i första hand riktade till sådana områden som jordbruket belastar kraftigt och där åtgärdsplaner har upprättats utgående från utredningar och karteringen som visar behovet av åtgärderna. I Förvaltningsplanen för de åländska vattnen har man konstaterat att det finns ett övergripande behov av att främja lokala samverkansprojekt mot övergödning och farliga substanser samt stärka biologisk mångfald. För jordbruk kan detta innebära klimatanpassningsåtgärder i form av t.ex. tvåstegsdiken, integrerade skyddszoner eller andra mångfunktionella våtmarkslösningar som både bidrar till minskad övergödning, minskade utsläpp av farliga ämnen, bättre vattenhushållning och stärkt biologisk mångfald i form av t.ex. pollinering. Dessa nämns vidare som behov i Landskapsregeringens Åtgärdsprogram för grundvatten, sjöar och kustvatten.

Interventionen innebär att stödmottagaren i enlighet med principen om naturenlig vattenbyggnad anlägger en våtmark, kedjor av små våtmarker, översvämningssområden, översvämningssplatåer av våtmarkstyp, tvåstegsdiken eller vattenfårar på deras naturliga platser eller på åkermark som är benägen att översvämmas. Med våtmark avses ett område som är varaktigt eller delvis täckt av vatten, kvarhåller fasta partiklar och näringsämnen, utgör livsmiljöer för levande organismer eller bidrar till en större variation i odlingslandskapet.

Investeringen täcker objektets planerings- och anläggningskostnader, inklusive de kostnader som bidrar till att effektivisera våtmarkernas, dikens och vattenfårornas funktionalitet, så som konstruktioner som minskar flödes hastigheten och fosforutfällningen.

De projekt som finansieras ska främja antingen vattenskyddet eller jordbruksnaturens mångfald.

Urvalskriterier kommer att tillämpas vid urvalet av de projekt som finansieras. Andra våtmarksinvesteringar än sådana som finns i områden som påverkas av jordbruksverksamhet finansieras inte.

En våtmark som anläggs i syfte att främja vattenskyddet ska ha en sådan konstruktion att vattenflödet bromsas upp och näringsretentionen främjas. I första hand finansieras sådana projekt som förbättrar vattenskyddet mest kostnadseffektivt. Konstruktionen på en sådan våtmark som ska främja jordbruksnaturens mångfald måste gynna en mångfald av våtmarksorganismer. I första hand prioriteras sådana områden som på ett kostnadseffektivt sätt främjar utrotningshotade arter eller som gynnar ett närliggande Natura 2000-område eller annat skyddat område.

Investeringen måste planeras och riktas på ett sådant sätt att den gynnar miljön i jordbruksområden på så lämpligt, långsiktigt och kostnadseffektivt sätt som möjligt och mildrar problem som föranleds av översvämning eller torka i jordbruksområdena.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Ersättning beviljas till jordbrukare.

Minimiarealen för en investering är 0,30 hektar.

Våtmarkerna och översvämningssområdena som anläggs i vattenvårdande syfte ska i regel anläggas på platser där över 10 procent av våtmarkens eller översvämningssområdets ovanförliggande avrinningsområde utgörs av åker. Våtmarkens areal ska i regel utgöra minst 0,5 procent av det ovanförliggande avrinningsområdets areal. Detta krav gäller inte tvåstegsdiken och vattenfårar eller våtmarker som anläggs i syfte att främja jordbruksnaturens mångfald.

Våtmarkerna som anläggs i syfte att främja jordbruksnaturens mångfald kan anläggas på jordbruksareal eller i dess omedelbara närhet på platser där naturliga våtmarker förekommer endast i en liten omfattning och om våtmarken som anläggs väsentligt främjar jordbruksnaturens mångfald.

En våtmarksinvestering måste omfatta minst 0,30 hektar. Till den totala arealen som omfattas av investeringen hör förutom vatten- och översvämningssområdet även vallar och de kantområden som är nödvändiga för skötsel av området.

Efter att projektet är färdigställt betraktas området inte längre som jordbruksareal.

Den som genomför projektet måste ha de tillstånd som behövs och stödmottagaren ska föra bok över åtgärder som genomförs under projektet.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Interventionen är non-IACS.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Ett projekt ska uppgå till minst 4 100 euro för att beviljas ersättning.

Är projektet över 0,5 hektar beviljas högst 12 000 euro per hektar och den maximala ersättningen är 50 000 euro per projekt. För projekt mellan 0,5 – 0,30 hektar beviljas högst 4 100 euro per projekt. Den maximala ersättningsnivån för tvåstegsdiken och fåror är högst 12 euro per meter.

Ersättning betalas på grundval av faktiska stödberättigande kostnader högst upp till den maximala ersättningsnivån. Ersättningen är maximalt 100% av de godkända kostnaderna.

Ytterligare förklaring

I projekt som är över 0,50 hektar ersätter den maximala ersättningsnivån de beräknade anläggningskostnaderna till 90%. I de mindre projekten och vid anläggning av tvåstegsdiken och fåror täcker den maximala ersättningsnivån de beräknade anläggningskostnaderna till 100%.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Genom åtgärden finansieras inte bassänger avsedda endast för lagring av bevattningsvatten eller investeringar som syftar till att skapa en sjö eller damm.

Andra våtmarksinvesteringar än sådana som finns i områden som påverkas av jordbruksverksamhet finansieras inte.

Till stödberättigade kostnader hör inte arrende av det område som är föremål för projektet, mervärdesskatt som inte kvarstår som en slutlig utgift för sökanden, kostnader för åtgärder som vidtagits innan projektet inleds med undantag av kostnader i anslutning till planering av projektet eller kostnader för åtgärder för vilka det redan betalas annat stöd i enlighet med ett av Europeiska gemenskapen finansierat eller nationellt stödsystem.

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra miljöförhållanden på Ålands landsbygd kopplade till jordbruksproduktion. Stödbeloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.16; R.26;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	O.21 (enhet: Insatser)	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00			6,00
TOTALT	O.21 (enhet: Insatser)	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00			6,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	37 500,00	75 000,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			225 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	16 125,00	32 250,00	16 125,00	16 125,00	16 125,00			96 750,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning

Interventionens kod (MS)	AX INV bevattning
Insatsens namn	Investeringar i bevattning och markavvattning
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning
Gemensam utfallsindikator	O.20. Antalet insatser eller enheter avseende produktiva investeringar vid jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO2	Att öka marknadsorienteringen och jordbruksföretagens konkurrenskraft, både på kort och lång sikt, med ett större fokus på forskning, teknik och digitalisering
SO5	Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser såsom vatten, mark och luft, bland annat genom att minska behovet av kemikalier

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 10	Förädla innovationer till nya processer, produkter och tjänster		Ja
BeTa 20	Förbättra produktiviteten och kostnadseffektiviteten i lantbruket		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.9	Andel jordbrukare som får investeringsstöd för att omstrukturera och modernisera, även för förbättrad resurseffektivitet

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Det är viktigt att Åland kan anpassa sig till pågående klimatförändringarna med mer extrema väder och längre torrperioder under somrarna. Speciellt viktigt för Åland är det med tanke på den relativt stora andelen specialgrödor som potatis, lök grönsaker och frukt. Behovet att kunna anpassa vattengivan efter behovet är viktigt för att grödan skall kunna utveckla rotsystem och ta upp näringsämnen och för att på det sättet i förlängningen även minska utlakning av näringsämnen till Östersjön. Investeringen i smart bevattningsteknik syftar främst till att minska utlakning av näringsämnen och förfina och minska vattenanvändningen genom mer precisionsstyrd vattenanvändning med hjälp av markanalys och reglerteknik. Även vattnets fysiska placering är viktig i precisionsodling. Detta sker med ny teknik som

droppbevattning, ramper och småspridare. Bevattningstekniken utvecklas hela tiden genom utveckling av ny teknik.

En minskad användning av vatten och gödsel per producerad mängd gröda är nödvändig i och med att kostnader för insatsvaror och energipriser tenderar att stiga.

Målsättningen är att ta i bruk förbättrad bevattningsteknik och utrustning som minskar vattenanvändningen per hektar bevattnad areal och mängd producerad gröda. Utrustningen skall minska vattenanvändningen med minst 10 % i jämförelse med konventionell teknik för att vara stödberättigad.

Investeringar i bevattning beviljas endast för vattenbesparande åtgärder gentemot konventionell teknik. Investeringen får inte påverka vattenmiljön negativt. Investeringarna inverkan på miljön följs upp av landsskapsregeringens miljöbyrå och ÅMHM (Ålands miljö- och hälsomyndighet).

Vissa områden där det inte finns naturlig uppdämning av utfallsvatten investeras i recirkulation av näringsrikt utfallsvatten från utfallsdiken. Recirkulation av dikesvatten görs i genom att näringsrikt vatten från jordbruksområden tas tillvara i uppsamlingsbassänger som placeras bredvid utfallsdiken och sedan kan återföras som bevattningssvatten under de torra perioderna under sommaren. Det frågan om bland annat flödesvatten från snösmältningen och rikliga regn under våren och som sparas i dammar sedan används som bevattningssvatten.

Dammarna fungerar även som sedimenteringsbassänger som fångar upp fosfor från jordbruksmark. De grävda bassängernas placering och storlek är vanligtvis under 20 000 m³. Ålands hälso- och miljöskyddsmyndighet (ÅMHM) skall avgöra om de kan påverka närliggande vattendrag och i så fall är de tillståndspliktiga. Även allt vattenuttag från befintliga naturliga vattendrag skall godkännas av ÅMHM. Vatten och vattenvården regleras i enlighet med den Åländska vattenlagen, 4 och 5 kap i Vattenlagen (1996:61) och vattenvårdsplanen som implementerats i enlighet med Vatten ramdirektivet för vatten. Det stora övergripande målet är att uppnå en god vattenstatus i alla vatten.

Investering i hydroteknik skall minska vattenanvändningen i enlighet med artikel 74. I övrigt skall alla villkor i enlighet med artikel 74 skall följas då stöd beviljas för bevattning.

Alla vattenuttag från sjöar och från grundvatten registreras och vattenmängden mäts av den som tar vatten. Vattenuttag anmäls till ÅMHM. Vattennivån i sjön följs upp kontinuerligt av den som tar vatten och även genom stickprovskontroller av ÅMHM. Uttaget mäts med vattenflödesmätare och sjöns nivå mäts med plevel. Vattennivån i insjöar mäts för att undvika morfologiska skador eller på grund av för låg vattennivå. Stöd kan beviljas för

- Ny vattensparande bevattningsteknik
- Dammar som tar tillvara näringsrikt utfallsvatten
- Investering i distribution av överskottsvatten från insjöar (sjöns nivå regleras och tillstånd för uttag krävs från ÅMHM)

Artikel 74 i SPPR kommer att följas. I enlighet med punkt art.74.3 kommer vattenmätare installeras vid investeringar som får stöd.

I enlighet med artikel 74.4 får stöd beviljas till en investering i en befintlig bevattningsanläggning eller en beståndsdel av en bevattningsinfrastruktur endast om det vid en förhandsbedömning potentiellt kan ge en besparing om minst 10 %.

Om investeringen påverkar grund- eller ytvattenförekomster som i förvaltningsplanen för det berörda avrinningsdistriktet bedömts ha lägre än god status på grund av vattenmängden, skall en faktisk minskning av vattenanvändningen om minst 50 % uppnås, så att det bidrar till att dessa vattenförekomster uppnår god status.

I enlighet med art 74.6 punkt a och b kan stöd beviljas till en investering som medför en nettoutvidgning av den bevattnade arealen och som påverkar en viss grund- eller ytvattenförekomst endast om vattenförekomsten i förvaltningsplanen för avrinningsdistriktet inte har bedömts ha lägre än god status på grund av vattenmängden, och en miljökonsekvensanalys visar att investeringen inte kommer att ha någon betydande negativ miljöpåverkan; den miljökonsekvensanalysen ska antingen genomföras av eller godkännas av den behöriga myndigheten och får även avse grupper av jordbruksföretag.

Projekten som finansieras väljs genom en urvalsprocess.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.
- Om sökanden är en sammanslutning ska den stödberättigade personen ensam eller flera stödberättigade personer tillsammans ha bestämmanderätt i företaget.
- Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav besitta tillräcklig yrkesskicklighet.
- Jordbruksföretag som omfattas av stödet ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna uppvisas i en affärsplan.
- Som bilaga till ansökan ska finnas enligt nationell lagstiftning nödvändiga tillstånd, miljötillstånd och åtgärdsstillstånd enligt Ålands Vattenlag.
- Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in tagits. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen.
- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

non-IACS

Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Stöd som delvis finansieras av EU beviljas som direkt bidrag.

Maximinivån för direkt bidrag som beviljas till investeringar är 40 procent av stödberättigade kostnader.

Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbruket som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.

Stöd beviljas inte om byggnadsinvesteringar under 5 000 euro och i andra investeringar under 3 000 euro.

Ytterligare förklaring

Alla vattenuttag från insjöar skall följas upp med plogel och vattenmätare. Uttagen är tillståndsbaserade.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Begagnad utrustning, moms (mervärdesskatt) och pumpar som drivs med fossilt bränsle.

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

10 %

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

50 %

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra vattenhushållningen. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år. Stödet syftar till att minska utsläpp av näringsämnen och effektivisera vatten användningen inom jordbruket.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX INV bevvattning - Investeringar i bevvattning och markavvattning	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.9;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

AX INV bevvattning - Investeringar i bevvattning och markavvattning

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investeringar. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
AX INV bevvattning - Investeringar i bevvattning och markavvattning (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	10 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00			
	O.20 (enhet: Insatser)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00			50,00
TOTALT	O.20 (enhet: Insatser)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00			50,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	100 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00			700 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	43 000,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00			301 000,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar

Interventionens kod (MS)	AX INV energi jordbr
Insatsens namn	Energiinvesteringar för gårdar
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattnings
Gemensam utfallsindikator	O.20. Antalet insatser eller enheter avseende produktiva investeringar vid jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationskiften: Nej Miljö: Ja Rabattsystem för miljösystem: Ja LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO4	Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringarna, bland annat genom att minska växthusgasutsläppen och förbättra koldioxidbindningen samt främja hållbar energi

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 08	Ta hänsyn till klimat- och miljöpåverkan genom att främja resurseffektivitet och cirkulär ekonomi		Delvis
BeTa 45	Öka produktionen och användningen av förnybara energiformer samt främja energieffektivitet		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.15	Investeringar i produktionskapacitet för förnybar energi, inbegripet biobaserad produktionskapacitet (i MW) som får stöd
R.16	Andel jordbruk som får investeringsstöd från GJP för att bidra till begränsning och anpassning till klimatförändringar samt för produktion av förnybar energi eller biomaterial

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Stöd kan beviljas till fysiska personer (jordbruksföretagare) som bedriver jordbruksverksamhet. Stöd kan beviljas till investeringar som gäller energiproduktion, energilagring, energieffektivisering eller energibesparing. I investeringar som gäller energiproduktion är förutsättningen för beviljande av stöd att energi produceras med en förnybar energikälla eller biomassa och att energi används i jordbrukets produktionsverksamhet.

Ett centralt mål är att främja jordbrukets övergång från användningen av fossila bränslen till användningen av förnybar energi och främja utnyttjandet av gödsel och annan biomassa som energi.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stöd kan beviljas till fysiska personer eller offentligt rättsliga samfund (jordbruksföretagare) som bedriver jordbruksverksamhet.

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.
- Om sökanden är ett samfund ska den stödberättigade personen ensam eller tillsammans med flera stödberättigade personer ha bestämmanderätt i samfundet.
- Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav ha tillräcklig yrkesskicklighet.
- Företag som omfattas av stöd ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet.
- Som bilaga till ansökan ska finnas nödvändiga, enligt nationell lagstiftning gällande tillstånd, såsom bygglov, miljötillstånd och åtgärdstillstånd.

Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen

- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i ekonomiska svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.
- De projekt som finansieras utses genom ett urvalsförfarande.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Non-IACS Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

- Bidrag**
 Finansiellt instrument

Typ av betalning

- ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.
 enhetskostnader
 enhetsbelopp
 schablonfinansiering

Grund för fastställandet

Stöd beräknas på enhetskostnader för traditionella investeringar som biogas och solpaneler. Enhetskostnader fastställs och tillämpas i enlighet med 83.2 a i SPR. Vissa investeringar i framförallt ny teknik bedöms investeringskostnaden efter anbud och rimlighetsbedömning av fackman.

Stödintervall på mottagarnivå

Maximinivån för stöd som beviljas till investeringar är 40–50 procent av stödberättigade kostnader.
Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbruket som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.
Stöd beviljas inte till energiinvesteringar under 3 000 euro.

Ytterligare förklaring

Energiproduktionen skall vara högst på samma nivå som den som förbrukas under ett år. Stöd beviljas enbart till energiproduktion för det egna behovet.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Ersättningsinvesteringar, moms, påbörjade investeringar och utrustning som tidigare erhållit investeringsstöd

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra miljön minska CO2 utsläpp och minska beroendet av fossila bränslen. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.15; R.16;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investering. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	10 000,00	12 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	20 000,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.20 (enhet: Insatser)	9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00	70,00
TOTALT	O.20 (enhet: Insatser)	9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00	70,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	90 000,00	120 000,00	150 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	100 000,00	1 000 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	38 700,00	51 600,00	64 500,00	77 400,00	77 400,00	77 400,00	43 000,00	430 000,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket

Interventionens kod (MS)	AX INV förädl föret
Insatsens namn	Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattning
Gemensam utfallsindikator	O.24. Antalet insatser eller enheter avseende produktiva investeringar utanför jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.
--

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO8	Främja sysselsättning, tillväxt, jämställdhet, inbegripet kvinnors deltagande i jordbruksverksamhet, social inkludering och lokal utveckling i landsbygdsområden, inbegripet cirkulär bioekonomi och hållbart skogsbruk

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 06	Öka konkurrenskraften inom livsmedelssektorn		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.39	Antalet företag på landsbygden, inbegripet bioekonomiföretag, som har utvecklats med stöd från GJP

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Interventionen riktar sig till livsmedelsföretag på Åland för investeringar för bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter. Stödet är avsett för företag; mikro, små och medelstora företag samt stora företag enligt definitionen i kommissionens rekommendation 2003/361/EG, verkamma inom livsmedelsförädling på Åland. Stöd kan även beviljas till jordbrukare och sammanslutningar som finns registrerade hos patent- och registerregeringens företags- och organisationsdatasystem (FODS). Stöd beviljas inte till enskild näringsidkare eller jordbruksföretagare som lyfter ålderspension. Sökanden ska uppfylla villkoren enligt LL om rätt att utöva näring (1996:47). Stödmottagarna kan i fråga om företagsformen vara fysiska person (privata näringsidkare) och privaträttsliga juridiska personer (öppna bolag, kommanditbolag, aktiebolag och andelslag) som bedriver förädling och saluföring av jordbruks- och naturprodukter.

Stöd beviljas inte företag i ekonomiska svårigheter enligt den definition som följer av artikel 2 punkt 18 Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Med bearbetning avses varje process som en jordbruksprodukt undergår som till resultat ger en produkt som också är en jordbruksprodukt, med undantag för verksamheter på jordbruksföretaget som är nödvändiga för att förbereda en animalisk eller vegetabilisk produkt för den första försäljningen. Med saluföring av jordbruksprodukter menas att ställa fram eller visa upp en jordbruksprodukt i avsikt att sälja, erbjuda för försäljning, leverera eller på annat sätt föra ut på marknaden, med undantag för primärproducentens försäljning i första ledet till återförsäljare eller förädlare samt varje förberedande av produkten för sådan försäljning. Primärproducentens försäljning till slutkonsumenter ska betraktas som saluföring om den sker i separata lokaler som är särskilt avsedda för detta syfte. Med jordbruksprodukter avses produkter som förtecknas i bilaga I till fördraget, med undantag av fiskeri- och vattenbruksprodukter som förtecknas i bilaga I till förordning (EU) nr 1379/2013.

Huvudsyftet är att skapa goda förutsättningar för en fortsatt hög sysselsättning och lönsamhet i landskapets förädlingsindustri för jordbruksprodukter. En lönsam lokal förädlingsindustri skapar förutsättningar också för det lokala jordbruket att bibehålla eller förbättra lönsamheten och därmed bidra till att upprätthålla en levande landsbygd och ett öppet landskap. Därtill är målet att öka företagets effektivitet, att öka förädlingsgraden i företagen och att miljöanpassa företagens produktion.

Investeringar främjar företagets tillväxt och konkurrenskraft och uppmuntrar företagarnas välbefinnande och stärker landsbygdsområdenas socioekonomiska struktur, livskraft och välbefinnande. Investeringar kan också göras i företag som riktar sina produkter på den internationella marknaden.

Stöd kan beviljas för nyinvesteringar i materiella och immateriella tillgångar. Stöd beviljas i samband med en expansion av produktionen, investeringar i modern teknologi, nya produkter eller investeringar med syfte att förbättra företagets resurseffektivitet (energi- och miljöeffektivitet). Exempel på direkta materiella investeringar är byggnader, produktionsanläggningar och olika anläggningslösningar, inklusive renovering och teknik som produktionsmaskiner, utrustning och datorer.

Immateriella investeringar omfattar till exempel upphovsrätt, patent, varumärken, licenser, varumärken, tillstånd, företagsvarumärke och immateriella rättigheter samt ett brett spektrum av rättigheter och skyldigheter relaterade till företag. Begreppet investeringar omfattar även genomförbarhetsstudier om investeringar och andra utvecklingsåtgärder som gör det möjligt för företag att utveckla innovativa metoder och tekniker eller nya och förbättrade produkter och tjänster.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Förutsättningar för stödberättigande för investeringar i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter:

- Den som söker stöd har senast innan stödet utbetalas ett FO-nummer enligt företags- och organisationsdatalagen (244/2001).
- Stödmottagaren är inte ett företag i svårigheter.
- Den affärsplan som gäller den planerade affärsverksamheten är genomförbar.
- Man uppskattar att den företagsverksamhet som är föremål för stöd har förutsättningar att utvecklas till en lönsam och målmedveten affärsverksamhet.
- Den som söker stöd har ekonomiska och andra förutsättningar att genomföra investeringen.
- Investeringen kan genomföras på ett övergripande hållbart sätt.
- Kostnaderna för investeringen är rimliga i förhållande till den omsättning som man vill uppnå och företagsverksamhetens omfattning.
- Den planerade investeringen uppfyller förutsättningarna för de regler för statligt stöd som tillämpas på den.
- På de investeringar som stöds tillämpas gällande lagstiftning och behövliga tillståndskrav.
- Inkomster från förädling och saluföring kan separeras från inkomsterna för företagsverksamhet inom jordbruk.

Stöd beviljas inte till ersättningsinvesteringar. Inköp av begagnad utrustning är en stödberättigande utgift under förutsättning att säljaren kan intyga att utrustningen inte inköpts med hjälp av offentligt bidrag

någon gång under de senaste fem åren. Kostnaden för begagnad utrustning måste vara lägre än kostnaden för liknande ny utrustning.

Den verksamhet som stöds får inte läggas ned eller inskränkas väsentligt innan tre år har förflutit från betalningen av den sista posten av ett stöd i form av understöd. För stora företag samt jordbrukare är motsvarande tidsperiod fem år. Om ägande- eller besittningsrätten till den verksamhet som stöds överläts på någon annan före utgången av den ovan nämnda fristen, ska stödtagaren före överlåtelsen utverka landskapsregeringens tillstånd. En förutsättning för tillståndet är att mottagaren uppfyller villkoren för beviljande av stöd och att karaktären av den verksamhet som stöds inte förändras väsentligt.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Non-IACS

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Stödet beviljas som understöd och beräknas på basen av godkända stödberättigande kostnader för investeringen. Stödet betalas ut mot redovisade kostnader.

Som investeringsstöd kan mikroföretag och SMF beviljas stöd för högst 40 % av stödberättigade kostnader

om slutprodukten efter bearbetning och förädling också är en bilaga 1 produkt annars är stödnivån maximalt 20 % för mikro och SMF samt 10 % för stora företag.

Som investeringsstöd kan stora företag beviljas stöd för högst 10 % av stödberättigade kostnader.

För investeringsstudien genomförandestudie kan stöd för högst 50 % av stödberättigade kostnader beviljas.

Stödet beviljas i form av bidrag och beräknas på basen av godkända stödberättigande kostnader för investeringen.

Ytterligare förklaring

Investeringar får inte påbörjas innan ansökan om finansiering är anhängiggjord hos Ålands landskapsregering.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Förklaring av stödverksamhet som inte omfattas av artikel 42 i EUF-fördraget

I fråga om förädling av jordbruksprodukter omfattas stödet av tillämpningsområdet för artikel 42 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (EUF-fördraget).

I fråga om vidare förädlade livsmedel samt råvaror som kommer från andra sektorer än jordbruket tillämpas på stödet regler för statligt stöd. (Under EU-finansieringsperioden 2014–2020 har kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (allmän gruppundantagsförordning) samt kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013 (stöd av mindre betydelse/de minimis) tillämpats på motsvarande stöd.)

Genomförbarhetsstudie (stöd av mindre betydelse/de minimis).

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Stöd beviljas inte

- till företag i svårigheter
- till ersättningsinvesteringar
- retroaktivt, dvs för åtgärder vidtagna före ansökan registrerats hos Ålands landskapsregering.

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra livsmedelsindustrins konkurrenskraft. Stödbeloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Grupp	Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
Livsmedelsförädling utanför jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.39;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket

Enhetskostnaden är baserad på ett medeltal uträknad från erfarenheter från perioden 2014-2022

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Grupp	Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
Livsmedelsförädling utanför jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00			
		Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
		O.24 (enhet: Insatser)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00			
TOTALT		O.24 (enhet: Insatser)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00			25,00
		Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	400 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00			2 000 000,00
		Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	172 000,00	172 000,00	172 000,00	172 000,00	172 000,00			860 000,00
		Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
		Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
		Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
		Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
		Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
		Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen

Interventionens kod (MS)	AX INV jordbr
Insatsens namn	Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen
Typ av insats	INVEST(73-74) - Investeringar, inklusive investeringar i bevattnings
Gemensam utfallsindikator	O.20. Antalet insatser eller enheter avseende produktiva investeringar vid jordbruksföretag som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO2	Att öka marknadsorienteringen och jordbruksföretagens konkurrenskraft, både på kort och lång sikt, med ett större fokus på forskning, teknik och digitalisering

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 10	Förädla innovationer till nya processer, produkter och tjänster		Ja
BeTa 20	Förbättra produktiviteten och kostnadseffektiviteten i lantbruket		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.9	Andel jordbrukare som får investeringsstöd för att omstrukturera och modernisera, även för förbättrad resurseffektivitet

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Det finns behov av investeringar i jordbruksföretag som fortsätter och utvecklar sin verksamhet. Investeringar i åtgärder där man inför modern teknik och produktionssätt. Med hjälp av sådana åtgärder kan man effektivisera produktionen och svara mot konkurrenskraftutmaningarna i branschen. I samband med investeringar kan man satsa på hållbarhet i byggandet och produktionen samt på miljöförbättrande åtgärder. Ny teknik bidrar ofta till att minska belastningen på miljön. Delvis för att man alltid strävar till att minska produktionsinsatserna. De projekt som får stöd ska i första hand ha en förbättrande inverkan på produktionens produktivitet och därigenom förbättra verksamhetens konkurrenskraft och miljöpåverkan. Projekt som stöds kan vara

- nybyggnation av produktionsbyggnader och lagerbyggnader
- utbyggnad av produktionsbyggnader
- totalrenovering av produktionsbyggnader
- investering i ny teknologi
- täckdikning
- investering i produktionens kvalitet, till exempel produktionshygien eller arbetsmiljön

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.
- Om sökanden är en sammanslutning ska den stödberättigade personen ensam eller flera stödberättigade personer tillsammans ha bestämmanderätt i företaget
- Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav besitta tillräcklig yrkesskicklighet
- Jordbruksföretag som omfattas av stödet ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna uppvisas i en affärsplan.
- Som bilaga till ansökan ska finnas nödvändiga, enligt nationell lagstiftning gällande tillstånd, såsom bygglov, miljötillstånd och åtgärdstillstånd.
- Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen.
- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i ekonomiska svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.
- De projekt som finansieras utses genom ett urvalsförfarande.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

non-IACS

Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag. Dessutom kan statliga garantier och/eller räntesubventioner på lån beviljas som ytterligare nationell finansiering. Summan av subventionerna får inte överstiga det högsta maximala stödbeloppet eller stödnivån. Om det utöver den statliga garantin för samma ändamål, beviljas både ett räntesubventionslån och ett bidrag, skall räntesubventionerna minskas så att totala beloppet inte överskrider det maximala beloppet. Om en statlig garanti och ett bidrag beviljas för samma ändamål skall motsvarande avdrag göras från bidragsbeloppet. Vid beviljandet av räntesubventioner i samband med ett lån skall stödsatsen motsvara det totala räntesubventionsbeloppet för räntesubventionerna. Vid beräkningen av stödnivån skall räntesubventionerna på det räntesubventionslån som ska betalas när som helst diskonteras till värdet av det år då stödet beviljades. Diskonteringsräntan skall vara den som avses i kommissionens meddelande (08/C 14/02) om översynen av metoden för fastställande av referens- och diskonteringsräntor. Mer detaljerade bestämmelser om det maximala beloppet för räntesubventioner och andra villkor fastställs nationellt.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Grund för fastställandet

Stöd beräknas på enhetskostnader för traditionella jordbruksinvesteringar. Vissa investeringar i framförallt ny teknik bedöms investeringskostnaden efter anbud och rimlighetsbedömning av fackman. Enhetskostnader fastställs och tillämpas i enlighet med 83.2 a i SPR. Enhetskostnader används i samband med byggnation och är beräknade per enhet (t.ex. m² eller m³). Enhetskostnaderna beräknas från tidigare likadana projekts byggnadskostnader. Enhetskostnaderna kan justera i enlighet med förändringar i byggkostnader.

Stödiintervall på mottagarnivå

Stöd som delvis finansieras av EU beviljas som direkt bidrag. Som nationell tilläggsfinansiering kan dessutom beviljas statsborgen och/eller räntestödslån.

Maximinivån för direkt bidrag som beviljas till investeringar är 40 procent av stödberättigade kostnader. Maximnivån för det direkta bidraget kan höjas med 10 procentenheter om sökande som vid tidpunkten för ansökan är högst 40 år och om det vid tidpunkten för ansökan har gått högst sju år sedan etableringen. Den totala stödnivån av bidrag och konsoliderade räntestödsbetalningar kan uppgå till högst 50 %

Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbruket som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.

Stöd beviljas inte om byggnadsinvesteringar under 5 000 euro och i andra investeringar under 3 000 euro.

Ytterligare förklaring

Stödtagaren skall ha utbildning eller minst 5 års erfarenhet av lantbruk

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vad är inte stödberättigande?

Ersättningsinvesteringar, påbörjade investeringar, mervärdesskatt (moms) och begagnade maskiner

Innefattar investeringen bevattning?

Ja Nej

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar, vilken potentiell vattenbesparing som krävs (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

Investeringar i förbättring av befintliga bevattningsanläggningar (som påverkar vattenförekomster som har lägre än god status), kravet eller kraven för en faktisk minskning av vattenanvändningen (uttryckt i %)

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 11 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra jordbrukets struktur. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år. Stödbeloppet är begränsat till att kompensera för strukturella svårigheter .

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.9;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investering. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.20 (enhet: Insatser)	25,00	40,00	40,00	40,00	32,00	0,00	0,00	177,00
TOTALT	O.20 (enhet: Insatser)	25,00	40,00	40,00	40,00	32,00	0,00	0,00	177,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	800 000,00			4 300 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	215 000,00	430 000,00	430 000,00	430 000,00	344 000,00			1 849 000,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

INSTAL(75) - Etablering av unga jordbrukare och nya jordbrukare samt nyetablering av landsbygdsföretag

AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare

Interventionens kod (MS)	AX Startstöd
Insatsens namn	Startstöd till unga jordbrukare
Typ av insats	INSTAL(75) - Etablering av unga jordbrukare och nya jordbrukare samt nyetablering av landsbygdsföretag
Gemensam utfallsindikator	O.25. Antalet unga jordbrukare som får startstöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Ja Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO7	Locka och behålla unga jordbrukare och andra jordbrukare och underlätta hållbar affärsutveckling i landsbygdsområden

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 21	Trygga jordbruksproduktionens kontinuitet genom att främja nya företagares etablering		Ja
BeTa 37	Underlätta generationsskifte och ägarbyte		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.36	Antalet unga jordbrukare som omfattas av etableringsstöd från GJP, inbegripet en uppdelning efter kön
R.37	Nya understödda arbetstillfällen inom projekt inom den gemensamma jordbrukspolitiken

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Målet är att sektorn får nya unga företagare som har förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet och en förmåga och möjligheter att utveckla gården. Att starta eller ta över ett jordbruk är kapitalintensivt och stöd underlättar övertagandet. Stödet medför även att kompetensen på lantbrukarna stiger eftersom stödet förutsätter utbildning. De projekt som skall finansieras ska väljas ut genom urvalsförfarandet.

Åtgärder som kompletterar startstöd till unga jordbrukare omfattar även rådgivning, ökat investeringsstöd för en ung jordbrukare, men varje stödordning fungerar som en oberoende av varandra.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

En fysisk person eller ett privaträttsligt samfund som inleder jordbruksproduktion med skild beskattning.
Förutsättningar för stödberättigande

- Stöd beviljas senast ett år efter att jordbrukaren etablerat sig som jordbrukare.
- Stödmottagaren ska uppfylla förutsättningarna enligt definitionen för ung jordbrukare vad gäller ålder, bestämmanderätt och yrkeskunskap samt att det ska vara första gången man som huvudansvarig börjar bedriva jordbruk.
- Företag som omfattas av stöd ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, utvecklingsåtgärder, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna visas i en affärsplan.
- Jordbruket kan bedrivas som enskild jordbrukare, en jordbrukssammanslutning eller om sökanden är ett privaträttsligt samfund som har flera delägare som uppfyller förutsättningarna för stöd.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

non-IACS Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag. Dessutom kan statliga garantier och/eller räntesubventioner på räntesubventioner och stöd i form av befrielse från överföringsskatt beviljas som ytterligare nationell finansiering. Summan av subventionerna får överstiga det högsta totala stödbeloppet. Om det, utöver den statliga garantin för samma ändamål, beviljas både ett räntesubventionslån och ett bidrag, skall räntesubventionerna minskas så att totala beloppet inte överskrider det maximala beloppet. Om en statlig garanti och ett bidrag ansöker om samma ändamål skall motsvarande avdrag göras från bidragsbeloppet. Då räntesubventioner beviljas i samband med ett lån skall stödsatsen motsvara det totala räntesubventionsbeloppet för räntesubventionerna. Vid beräkningen av stödnivån skall räntesubventionerna på det räntesubventionslån som ska betalas när som helst diskonteras till värdet av det år då stödet beviljades. Diskonteringsräntan skall vara den som avses i kommissionens meddelande (08/C 14/02) om översynen av metoden för fastställande av referens- och diskonteringsräntor. Mer detaljerade bestämmelser om det maximala beloppet för räntesubventioner och andra villkor fastställs nationellt.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Grund för fastställandet

Maximibeloppet för understödet är 40 000 euro. Understödet betalas i tre omgångar med ett års mellanrum. Som nationell tilläggsfinansiering kan dessutom beviljas [statsborgen och/eller räntestöd i räntestödslån samt] stöd som beviljas i form av befrielse från överlåtelseskatt.
Maximibeloppet för stödet (totalt räntestöd, bidrag och befrielse från överlåtelseskatt) är högst 80 000 euro.

Stödintervall på mottagarnivå

Det direkta stödet är maximalt 40 000 euro. Ytterligare kompletteras stödet med ett banklån där nationellt stöd kan betalas i form av räntestöd som utgör en del av låneräntan. Stödtagarens maximala ränta begränsas. Räntestödet kan inte överskrida 4 % av lånesaldot. Lånet berättigar även till befrielse från överlåtelseskatt. Överlåtelseskatten är i dagsläget 4 % av fastighetens inköpspris.

Ytterligare förklaring

Lånets maximala belopp är 200 000 euro.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Yellow box”

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen till produktionsvolymen eller produktionspriserna. Stödet förutsätter inte att vissa jordbruksprodukter skall produceras. Tidsfristen för att ta emot stöd är begränsad.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.36; R.37;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare

Schablon ersättning

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.25 (enhet: Stödmottagare)	2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	25,00
TOTALT	O.25 (enhet: Stödmottagare)	2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	25,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	80 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	120 000,00	0,00	1 000 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	34 400,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	51 600,00		430 000,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

AX Leader - Leader AX

Interventionens kod (MS)	AX Leader
Insatsens namn	Leader AX
Typ av insats	COOP(77) - Samarbete
Gemensam utfallsindikator	O.31. Antalet lokala utvecklingsstrategier (LEADER) eller förberedande åtgärder som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Ja

1 *Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension*

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO8	Främja sysselsättning, tillväxt, jämställdhet, inbegripet kvinnors deltagande i jordbruksverksamhet, social inkludering och lokal utveckling i landsbygdsområden, inbegripet cirkulär bioekonomi och hållbart skogsbruk

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 16	Leader – lokalt ledd utveckling		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.38	Andel av landsbygdsbefolkningen som omfattas av lokala utvecklingsstrategier

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

<p>Genom Leader-åtgärden genomförs lokalt ledd utveckling i enlighet med EU:s förordning (EU) 2021/1060.</p> <p>Avsikten med Leader inom CAP-strategiplanen är att med den särskilda metod som Leader utgör mobilisera landsbygds egen utvecklingspotential. Utvecklandet av landsbygden skall komma från ett starkt lokalt engagemang, lokala initiativ, samarbete, ungdomsarbete och entreprenörskap. Målsättningen med genomförande av åtgärden är att förbättra landsbygds livsbetingelser och därigenom göra landsbygden på Åland attraktivare som boendeort samtidigt som entreprenörskap stimuleras. I arbetet med landsbygdsutveckling är det viktigt att alla som bor och verkar på landsbygden samarbetar för att driva på utvecklingen.</p> <p>För landsbygds utveckling är det viktigt att landsbygds aktörer kan inhämta kunskap och utbyta erfarenheter. Avsikten är att främja företagsverksamheten på landsbygden och stimulera en breddning av näringslivet. Åtgärden skall stimulera tillväxt inom mikroföretag genom kunskapsstöd inför nyanställningar och investeringar. Åtgärdena skall även ha positiv effekt på miljön, jämställdhet,</p>

integrationsarbete, samverkan för ekonomisk tillväxt och sysselsättning samt ungdomars möjligheter till företagande och arbete på landsbygden.

Exempel på projekt som kan ingå är:

- samarbetsprojekt som bidrar till förbättrat genomförande av den lokala strategin, som förbättrar lokala tjänster och service samt miljöförhållanden
- utbildnings- och informationsprojekt som ökar aktörernas kompetens och medvetenhet om lokala möjligheter
- paraplyprojekt som genomförs i den lokala aktionsgruppens regi för att öka möjligheter för marginaliserade grupper att ingå och genomföra eller delta i utvecklingsprojekt.

Genom leader-metoden kan också lokalsamhället initiera nya innovativa metoder för utveckling som baseras på den lokala efterfråga som kan identifieras.

Inom ramen för Leader på Åland beviljas inga direkta kommersiella företagsstöd och därmed finns inte heller risk för samordningsproblem eller överlappningar gentemot övrig företagsfinansiering.

På Åland, som utgörs av ett befolkningsunderlag på ca 30 000 människor, bildas en lokal aktionsgrupp. Den lokala aktionsgruppen skall vara öppen för alla aktörer i regionen och genomföra den lokala utvecklingsstrategin samt ansvara för att mobilisera befolkningen inom Leader. Den lokala aktionsgruppen skall stödja nätverksarbete och samarbete med andra aktörer, både lokalt och internationellt.

Genom leader-metoden kan också lokalsamhället initiera nya innovativa metoder för utveckling som baseras på den lokala efterfråga som kan identifieras.

Leader åtgärden omfattar tre del-åtgärder: Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin, verksamhetsbidrag och beredningsstöd. I samband med valet av den lokala utvecklingsstrategin enligt nedanstående kriterier väljs och utses också den lokala aktionsgruppen utgående från samma urvalskriterier.

1. Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin (Genomförandet av insatser, inklusive verksamhet i samarbete och förberedelse som väljs ut inom den lokala utvecklingsstrategin.

Delåtgärden omfattar projektfinansiering vilka bidrar till uppfyllelse av målen i en lokal utvecklingsstrategi och programmet.

Strategin för lokal utveckling skall:

- Innehålla en beskrivning över den lokala aktionsgruppens organisation och förankring samt förmåga att genomföra den föreslagna strategin
- innehålla mål och prioriteringar vilket inbegriper en beskrivning av på vilket sätt strategin är integrerad och innovativ samt innehålla mätbara mål för utfall och resultat. När det gäller utfall och resultat skall målen uttryckas kvantitativt och kvalitativt. Strategin ska vara förenlig med målsättningarna i Cap-strategiplanen.
- vara inriktad på lokala samhällen som täcker hela landskapet Åland och innehålla uppgifter om området och befolkningen som omfattas av strategin
- utformas med hänsyn till lokala behov och innehålla en analys av områdets utvecklingsbehov och möjligheter, inklusive en analys av starka och svaga sidor, möjligheter och hot
- innehålla en beskrivning av hur lokalsamhället varit delaktigt i utvecklingen av strategin
- innehålla en handlingsplan som visar hur målen omsätts i åtgärder
- innehålla en budget för den lokala aktionsgruppens löpande utgifter (drift) uppdelat på administration och informationsinsatser fördelat per kalenderår och totalt
- innehålla en beskrivning av stödmottagare och en budget för de insatser som genomförs med Leader-metoden samt beskrivning hur finansiering från jordbruksfonden, Ålands landskapsregering, annan offentlig finansiering (tex kommunal finansiering) och privatfinansiering kommer att fördelas
- innehålla mål och en indikativ handlingsplan med förslag på teman inom ramen för interregionalt och transnationellt samarbete

- innehålla en kommunikationsplan
- innehålla en beskrivning av förvaltnings- och övervakningsbestämmelser för strategin, som visar att den lokala aktionsgruppen har kapacitet att genomföra strategin som innehåller en beskrivning av
- hur den främjar de lokala aktörernas kapacitet att utveckla och genomföra insatser, även genom att främja deras kapacitet att administrera projekt
- hur den förbereder och offentliggör inbjudningar att lämna förslag eller ett förfarande för att kontinuerligt lämna in ansökningar
- hur den genomför ett icke-diskriminerande och öppet urvalsförfarande och objektiva kriterier för urval av insatser, som inte leder till intressekonflikter, som säkerställer att minst 50 % av rösterna i urvalsbesluten avges av parter som inte är offentliga myndigheter och som gör det möjligt att genomföra urval med ett skriftligt förfarande
- urvalskriterier för insatser som genomförs med Leader-metoden innefattande en metod för viktning och poängsättning för bedömning av kriterierna.
- urvalskriterier för interregionalt och transnationellt samarbete.
- hur den därefter tar emot och bedömer ansökningar om stöd i enlighet med godkända urvalskriterier, väljer ut insatser så att den säkrar överensstämmelsen med den lokalt ledda utvecklingsstrategin vid urvalet av insatser genom att prioritera dessa insatser efter hur väl de bidrar till att uppnå målen för strategin, fastställer stödbeloppet och lägger fram förslaget till Ålands landskapsregering som är ansvarigt för att slutkontrollen av stödberättigande innan de godkänns
- hur den övervakar genomförandet av den lokalt ledda utvecklingsstrategin och de insatser som får stöd samt genomför särskilda utvärderingar kopplade till den strategin
- processen för en eventuell revidering av strategin

Ålands landskapsregering bedömer förslagen till utvecklingsstrategi med utgångspunkt i

- hur väl strategin bedöms vara förankrad i lokalsamhället (underifrånperspektivet)
- hur väl den lokala utvecklingsstrategin utgår från resultaten i Cap-strategins övergripande behovsanalys och identifierade behov samt överensstämmer med strategins målsättningar
- graden av innovativ inriktning som visar på nya möjligheter att vända eller förstärka utvecklingen i området och som lyfter fram nya arbetssätt och samverkansformer
- hur väl innehållet i den lokala utvecklingsstrategin och de föreslagna åtgärderna tar hänsyn till miljön
- hur väl de uppfyller övriga delar som strategin bör innehålla.

Stöd till Leader program under lokalt ledd utveckling bidrar till det övergripande målet innovation genom en lokal innovativ utvecklingsstrategi som förverkligas och genomförs genom lokala projekt. Ålands landskapsregering bedömer förslagen till en utvecklingsstrategi med utgångspunkt i graden av innovativ inriktning som visar på nya möjligheter att vända eller förstärka utvecklingen i området och som lyfter fram nya arbetssätt och samverkansformer.

1. Verksamhetsbidrag

Den lokala aktionsgruppen erhåller stöd för den löpande förvaltningen (administrationen) i samband med genomförandet av den lokala utvecklingsstrategin.

Exempel på insatser är:

- spridning av information om området och den lokala utvecklingsstrategin
- PR-arrangemang och informationsinsatser
- insatser som ökar möjligheterna för olika målgrupper att aktivt ta del i genomförandet av lokala utvecklingsstrategier.
- Förberedande stöd

För att Leader-metoden ska kunna fungera på ett bra sätt är det viktigt att kunna stöda förberedande analyser och kompetensutveckling i anslutning till utformandet av en lokal utvecklingsstrategi t.ex.

undersökningar som rör regionen, lokal information och inhämtande av kunskap. Det förberedande stödet ska även omfatta kapacitetsuppbyggnad, utbildning och nätverksbildning i syfte att utarbeta och genomföra utvecklingsstrategin.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagare i åtgärder som genomför ett leaderprojekt kan vara alla lokala aktörer, stöd ges dock inte för kommersiell verksamhet.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IACS) eller åtaganden (IACS) och andra skyldigheter

Icke IACS, non-IACS

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Grund för fastställandet

I enlighet med artikel 44 i förordningen om den gemensamma jordbrukspolitikerna ska beloppen för de förenklade stödformerna fastställas genom en rättvis, rättvis och verifierbar beräkningsmetod baserad på: i) statistik, andra objektiva uppgifter eller expertbedömningar, eller (ii) verifierade historiska uppgifter om enskilda förmånstagare; eller (iii) individuella stödmottagares vanliga kostnadsredovisningspraxis. Användningen av förenklade kostnadsförfaranden baseras på en extern utredning i enlighet med artikel 83.2 a(i).

Stödiintervall på mottagarnivå

1. Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin (Genomförandet av insatser, inklusive verksamhet i samarbete och förberedelse som väljs ut inom den lokala utvecklingsstrategin.

Finansiering för genomförandet av den lokala utvecklingsstrategin beviljas som projektstöd. Högst 100 % av stödberättigade kostnaderna kan ersättas. Den lokala aktionsgruppen får föreslå vilka utgifter som kan finansiera insatser inom ramen för den lokala utvecklingsstrategin. Ålands landskapsregering stadgar närmare om utgifternas stödberättigande. Kostnaderna ska vara rimliga och nödvändiga för genomförande av de finansierade projekten. Stödbeloppet till ett utvecklingsprojekt får inte överstiga 150 000 euro.

2. Verksamhetsbidrag

Finansiering beviljas som projektstöd eller schablonfinansiering. Högst 100 % av de stödberättigade kostnaderna kan ersättas. Stödmottagare utgörs av den lokala aktionsgruppen som skall utgöras t.e.x av en registrerad förening. Den lokala aktionsgruppen utses efter en öppen urvalsprocess i enlighet med ovanstående kriterier för utvecklingsstrategin.

Inom ramen för delåtgärden finansieras kostnader kopplade till den löpande förvaltningen (administration) av den lokala utvecklingsstrategins genomförande bestående av driftskostnader vilket inkluderar personalkostnader, utbildningskostnader, finansiella kostnader samt kostnaderna kopplade till övervakning och utvärdering av strategin.

Inom ramen för delåtgärden finansieras även kostnader för ledningsfunktioner inom den lokalt ledda utvecklingsstrategin för att underlätta utbyte mellan berörda parter för att ge information, främja strategin och stödja potentiella stödmottagare i syfte att utveckla insatser och utarbeta ansökningar.

Programfinansiering beviljas inte till sedvanliga löpande utgifter hos den administrerande föreningen vilka inte kan knytas till genomförandet av den godkända strategin för lokal utveckling.

1. Förberedande stöd

Finansiering beviljas som projektstöd. Högst 100 % av de stödberättigade kostnaderna kan ersättas. Stöd ges inte för kommersiell verksamhet men övriga lokala aktörer kan vara stödmottagare.

Kostnaderna kan omfatta:

- utbildning av lokala aktörer,
- studier kring programområdet,
- utformande av en lokalt ledd utvecklingsstrategi, inklusive personal och/eller konsultkostnader samt
- kostnader för åtgärder i samband med samråd med berörda aktörer.

Stödet betalas som en engångssumma.

Ytterligare förklaring

Detaljerade bestämmelser för stödberättigande kostnader inom ramen för ovanstående kostnadslag kommer att fastställas av Ålands landskapsregering.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Vilket mervärde har Leader-modellen för landsbygdsutveckling?

Avsikten med Leader inom cap-strategiplanen är att med den särskilda metod som Leader utgör mobilisera landsbygdens egen utvecklingspotential. Utvecklandet av landsbygden skall komma från ett starkt lokalt engagemang, lokala initiativ, samarbete, ungdomsarbete och entreprenörskap. Målsättningen med genomförande av åtgärden är att förbättra landsbygdens livsbetingelser och därigenom göra landsbygden på Åland attraktivare som boendeort samtidigt som entreprenörskap stimuleras. I arbetet med landsbygdsutveckling är det viktigt att alla som bor och verkar på landsbygden samarbetar för att driva på utvecklingen. Genom att ta del av lokalsamhällets invånares kunskap, engagemang och initiativ skapas lokal utveckling som medför mervärden för hela samhället. Leader har visat god förmåga att mobilisera lokala krafter för att genomföra åtgärder som stödjer detta.

Beskriv hur de grundläggande kraven och principerna för Leader-modellen kommer att säkerställas genom genomförandemodellen

Urvalet av Leader-grupper säkerställer att grupperna följer Leader-principerna. Implementeringen säkerställs genom ett tätt samarbete mellan Leader-gruppens administration och Ålands landskapsregering genom uppföljningsmöten, rapporteringsmaterial och deltagande i utbildningar och deltagande i den regionala övervakningskommitténs möten.

Planeras stöd från mer än en EU-fond?

Ja Nej

Skulle alternativet med samordnad fond tillämpas?

Ja Nej

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 2 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Stöd inom leader beviljas endast till ickekommersiella projekt. Stödberättigandet definieras i CAP-planen samt i leader-strategin som utvecklas av leaderområdets organisation. Stödbeloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Grupp	Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.38;	Nej
Verksamhetsbidrag	Leader 2 - Verksamhetsbidrag	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.38;	Nej
Förberedande stöd	Leader 3 - Förberedande stöd	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Enhetlig	FI20;	R.38;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin

Genomförande av den lokala strategin beräknas utslagen per år så att den faktiska årliga enhetskostnaden är den samma under hela perioden vilket avspeglar ett jämnt genomförande av åtgärden.

Leader 2 - Verksamhetsbidrag

Verksamhetsbidraget för genomförande av den lokala strategin beräknas utslagen per år så att den faktiska årliga enhetskostnaden är den samma under hela perioden vilket avspeglar ett jämnt genomförande av åtgärden.

Leader 3 - Förberedande stöd

Det förberedande stödet beviljas det första året och endast en gång under verksamhetsperioden för att skapa förutsättningar för en effektiv förberedande och effektiv start av genomförande av leader-arbetet på Åland

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Grupp	Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029	
AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00				
		Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)									
		O.31 (enhet: Strategier)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				
Förberedande stöd	Leader 3 - Förberedande stöd (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	10 000,00								
		Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)									
		O.31 (enhet: Förberedande åtgärder)	1,00								
Verksamhetsbidrag	Leader 2 - Verksamhetsbidrag (Bevilja - Enhetlig)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00				
		Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)									
		O.31 (enhet: Strategier)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				
TOTALT		O.31 (enhet: Förberedande åtgärder)									
		O.31 (enhet: Strategier)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			5,00	
		Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	268 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00			1 300 000,00	
		Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	115 240,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00			559 000,00	
		Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
		Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
		Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
		Varav överföring (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
		Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
		Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	

AX Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar

Interventionens kod (MS)	AX Samarbete
Insatsens namn	Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar
Typ av insats	COOP(77) - Samarbete
Gemensam utfallsindikator	O.32. Antalet andra samarbetsinsatser eller enheter som får stöd (exklusive EIP som rapporteras under O.1)
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.
--

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
SO2	Att öka marknadsorienteringen och jordbruksföretagens konkurrenskraft, både på kort och lång sikt, med ett större fokus på forskning, teknik och digitalisering
SO8	Främja sysselsättning, tillväxt, jämställdhet, inbegripet kvinnors deltagande i jordbruksverksamhet, social inkludering och lokal utveckling i landsbygdsområden, inbegripet cirkulär bioekonomi och hållbart skogsbruk

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 05	Ta vara på digitaliseringspotentialen		Ja
BeTa 10	Förädla innovationer till nya processer, produkter och tjänster		Ja
BeTa 20	Förbättra produktiviteten och kostnadseffektiviteten i lantbruket		Ja
BeTa 41	Säkerställa fungerande vattentjänster (kartläggning av klimatriskerna och riskberedskap)		Delvis
BeTa 49	Öka samarbete och ta fram nya lösningar		Delvis

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.39	Antalet företag på landsbygden, inbegripet bioekonomiföretag, som har utvecklats med stöd från GJP

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

CAP-strategiförordningens mångsidiga mål, där man strävar efter att modernisera branschen genom att främja och sprida kunskap, innovation och digitalisering inom jordbruket och landsbygdsområdena samt främja användningen av digitala verktyg.

Syftet med åtgärden är att utveckla gårdarnas konkurrenskraft och moderniseringen av gårdar. Projekten främjar forskning, produktutveckling, beredning och införande av innovationer, kvalitet, logistik, vattenhushållningen och kostnadseffektivitet som kopplas till praxis samt effektiviserar produktionsprocesser och marknadens funktion samt uppnåendet av digitala lösningar och införandet av verksamhetsmodeller bland annat genom att öka expertisen samt sektorsövergripande samarbete.

Stöd kan beviljas till utvecklingen av nya produkter, markavvattning, vattenanvändningen, tjänster, praxis, metoder och tekniker i jordbruket. Genom projekten kan man dessutom genomföra utredningar eller testning av ny verksamhet eller en ny produkt i en verklig driftsmiljö.

Inget annat stöd beviljas för samarbetsprojekt inom livsmedelsförädling, jord- eller skogsbruk på Åland. Stöd kommer inte att beviljas som komplement utan endast för fristående projekt. På Åland förväntas en handfull samarbetsprojekt söka stöd

Exempel på samarbetsprojekt:

Horisontellt och vertikalt samarbete mellan aktörer i leveranskedjan

Utveckling av nya produkter, praxis, metoder och tekniker för att förnya jordbruket, vattenhushållningen, livsmedelsbranschen och skogsbruket samt för att utveckla marknadsföring och partnerskap. I projektet kan till exempel ingå planer och utredningar som en ny produkt, verksamhetsmodell eller metod förutsätter samt genomförbarhetsstudier och pilotförsök som säkerställer funktionen. Nya samarbeten om återvinning av råvaror, processvatten och utfallsvatten gynnar cirkulär ekonomi. Inom energisektorn kan samarbeten utvecklas inom avfallsåtervinning och avfall från skog- och livsmedelsindustri. Digitalisering, användning av kunskap, ny teknik och AI-lösningar är viktiga verktyg för förändring. Samarbeten genomförs avseende vattenförvaltning i samband med bevattning och recirkulation av vatten till jordbruk från näringsrikt utfallsvatten och processvatten från livsmedelsförädlingsindustrin

Digitalisering: Kompetens, innovationer och smart utnyttjande av information utgör också grunden för smart jordbruk. Digitalisering, utnyttjande av data, ny teknologi och lösningar för artificiell intelligens är centrala verktyg för förändring. Smart jordbruk är resursklokt, lönsamt, utvecklas kontinuerligt genom ny teknologi och kunskap, är ständigt ajour med marknaden och olika konsumenters behov.

Leveranskedjornas funktion: Ett angreppssätt som inbegriper partnerskap är ett effektivt verktyg för utveckling av landsbygden. Resultaten av sådana projekt om närproducerad mat bidrar till att stärka jordbruksproduktionens centrala element på hållbara sätt. Genom att samarbeta kan affärsföretag, som deltar i projekt om närproducerad mat, hitta nya sätt att öka sin försäljning och väcka nya slags kunders intresse. Kontakter mellan lokala jordbruks-, turist- och livsmedelsproduktionsbranscher kan stärkas och logistiken förbättras till gagn för miljön.

Planer, utredningar samt genomförbarhetsstudier och pilotförsök som en ny produkt, verksamhetsmodell eller metod förutsätter samt eventuellt demonstrationsprojekt.

Samarbets- och innovationsprojektens mål är att stödja spridningen av kunskap och skapandet av innovationer på landsbygden för att främja alla dess näringars affärsverksamhet och konkurrenskraft samt företagarnas välbefinnande. Åtgärden är central vid främjandet av innovativ utveckling och digitalisering. Genom samarbetsprojekten för ekologisk produktion kan man också uppnå effekter på Östersjöns tillstånd, mångfalden i miljön samt anpassning till och begränsning av klimatförändringen, med särskilt beaktande av Ålands avrinningsområde

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Åtgärden genomförs som utvecklingsprojekt på lokal nivå. Stödet till utvecklingsprojektet betalas ut som bidrag till projektansvariga. Stödmottagaren kan vara organ som lyder under offentlig och privaträtt, såsom ett litet eller medelstort företag, en forskningsenhet eller en rådgivningsorganisation, stiftelse, utbildningsinstitution, kommun eller förening.

Beviljandet av projektstöd ska ske under förutsättning att den sökande har tillräcklig ekonomisk och operativ kapacitet för att genomföra projektet.

Stöd beviljas enbart för nystartade samarbetsprojekt. Stöd beviljas i enlighet med de krav som ställs i SPR artikel 77

Samarbetsformer:

Gemensamma projekt för två eller flera parter: Utvecklingsprojekt genomförs som gemensamma projekt för två eller flera parter, som inte gynnar bara ett företag eller sker som en underleverantörsmodell, utan är ett genuint samarbete. Genom projekt för främjande av samarbete strävar man efter praktiska förnyelser och lösningar, nya produkter och metoder samt teknologisk förnyelse i samarbete med producenter och företag.

Projekt för företagsgrupper: Till en företagsgrupp som består av högst 10 företag kan stöd beviljas så att det riktas till de deltagande företagen som stöd av mindre betydelse. Målet kan vara att utveckla samarbetet i produktionen, utveckla samarbetet kring marknadsföring och försäljning eller planera en produktfamilj.

Projekt för grupper av jordbrukare: Inom utvecklingsprojektet utvecklar företagen sin verksamhet både genom gemensamma utvecklingsåtgärder och enskilt. Målet kan exempelvis vara att utveckla samarbetet inom produktionen. Betydelsen av samarbete är viktig då man granskar såväl odlarnas möjligheter att delta i och påverka miljövårdsåtgärder. Samarbete mellan jordbrukare är ekonomisk och socialt viktigt. Jordbrukarna kan dra nytta av samarbetet genom kostnadsinbesparingar, och det främjar också spridning av innovationer och de olika parternas lärande. Genom samarbetet skapar man också en atmosfär av förtroende och ömsesidighet, som ökar gemenskapen.

Stödmottagaren, det vill säga den som administrerar ett projekt, kan vara någon av de jordbrukare som hör till gruppen eller en utvecklingsorganisation i form av en rådgivningsorganisation, ett utvecklingsbolag eller någon annan offentlig- eller privaträttslig sammanslutning eller aktör.

Projektets längd

Projekten kan vara i högst 5 år, med undantag för gemensamma miljö- och klimatåtgärder i motiverade fall.

I åtgärden stöds inte:

Stöd beviljas inte för kostnader för företagets normala verksamhet eller för projekt för främjande av tillväxt i ett företag eller en befintlig värdekedja eller forskningsprojekt som görs som underleverantörsprojekt, om deras resultat inte sprids.

Stöd beviljas inte för normal produktutveckling inom medelstora eller större företag, men även stora företag kan delta i genomförandet av ett samarbetsprojekt då de bidrar med kunskap till projektet som en del av en värdekedja. Kostnader för kommersiell produktion eller användning av en ny utvecklad prototyp eller produkt samt kostnader för stödmottagarnas normala verksamhet omfattas inte heller av stödet. Stöd beviljas inte för utveckling eller marknadsföring av redan kommersialiserade produkter.

I åtgärden stöds inte produktion av lagstadgade bastjänster som hör till kommunernas eller statens ansvar, men i projekten kan man planera nya verksamhetsmodeller för att förbättra bastjänsternas tillgänglighet.

Stöd beviljas inte för samarbete där endast forskningsinstitutioner deltar.

Inget stöd beviljas företag i svårigheter.

Dessutom måste villkoren i lagen om statligt stöd i projektet respekteras.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Stödet ska beviljas som bidrag till utvecklingsprojektet (non-IACS)

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och

förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Stöd som beviljas är högst 100 procent av de godkända kostnaderna för icke kommersiella projekt och som strävar till att enbart ta fram ny kunskap. Stödnivån är maximalt 60 % för projekt som syftar att utveckla nya kommersiella produkter och tekniker. Stöd beviljas inte till direkta investeringar utan till att utveckla nya produkter. Till en företagsgrupp som består av högst 10 företag kan stöd beviljas så att det riktas till de deltagande företagen som stöd av mindre betydelse. De godtagbara kostnaderna kan vara högst 100 000 euro vid samarbetsinvesteringar. Samarbetet kan bestå av olika aktörer såväl offentliga som privata.

Ytterligare förklaring

Stödet strävar till att förkorta leveranskedjorna

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 2 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden beviljar inte direkt stöd till producenterna, utan beviljas projektansvariga, som är ett offentlig eller privaträttsligt organ.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.39;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar

Åtgärden är ny för Åland. Enhetskostnaden bygger på uppskattning baserad på tidigare samarbetsåtgärder.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	30 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)								
	O.32 (enhet: Insatser)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			10,00
TOTALT	O.32 (enhet: Insatser)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			10,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	60 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00			380 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	25 800,00	34 400,00	34 400,00	34 400,00	34 400,00			163 400,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									

KNOW(78) - Kunskapsutbyte och informationsspridning

AX Råd - Rådgivningstjänster

Interventionens kod (MS)	AX Råd
Insatsens namn	Rådgivningstjänster
Typ av insats	KNOW(78) - Kunskapsutbyte och informationsspridning
Gemensam utfallsindikator	O.33. Antalet insatser eller enheter avseende utbildning, rådgivning och medvetenhet som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
XCO	Det övergripande målet att modernisera sektorn genom att främja och utbyta kunskap, innovation och digitalisering i jordbruket och i landsbygdsområden samt uppmuntra sektorn att ta till sig dessa

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 05	Ta vara på digitaliseringspotentialen		Ja
BeTa 10	Förädla innovationer till nya processer, produkter och tjänster		Ja
BeTa 35	Förstärka riskhantering och särskilt förhandsberedskap		Delvis
BeTa 41	Säkerställa fungerande vattentjänster (kartläggning av klimatriskerna och riskberedskap)		Delvis
BeTa 44	Implementera forskning, sprida bästa praxis och utveckla kompetenser		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.1	Antal personer som får rådgivning, utbildning, kunskapsutbyte eller deltar i operativa grupper inom europeiska innovationspartnerskap som stöds av den gemensamma jordbrukspolitikerna för förbättrad hållbarhet när det gäller ekonomiska, sociala och miljö- och klimatomfattade prestationer samt resurseffektivitet

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda pelarna och annan relevant information.

Rådgivningstjänsten omfattar ekonomiska, produktionsmässiga, marknadsmässiga, miljömässiga och sociala frågor, och den förmedlar även ny information om forskning och innovationer. Rådgivning erbjuds om främjande av miljö- och klimatfrågor, främjande av djurens välbefinnande på gården, kraven i fråga om förvaltningsåtaganden och villkorlighet, finansieringsmöjligheter, affärsplaner, kraven i ramdirektivet för vatten, villkoren för användning av växtskyddsmedel, främjande av resistens mot mikrobläkemedel, riskhantering, innovationer samt digital teknik. Rådgivningen bedrivs oavhängigt och utan intressekonflikter.

De områden som rådgivningstjänsten omfattar specificeras för varje särskilt mål, och därtill finns de övergripande områdena digital teknik och innovationer.

1. **Jordbrukets motståndskraft** (Stödja jordbruksinkomster som det går att leva på och jordbrukets motståndskraft i unionen för att förbättra livsmedelstryggheten)

- Affärskompetens, ekonomisk planering och ledning, förändringar i produktionen
- Investeringar för att förbättra arbetsmiljön
- Riskhantering: riskkartläggning av gården och rekommendationer för att minimera riskerna, arbets säkerhet, riskhanteringsplan
- Sociala frågor: förutsättningar att orka, välbefinnande, nätverkande och samarbetsförmåga, projekt med jordbrukargrupper inom samarbetsåtgärden
- Den sociala dimensionen: arbetsledning, arbetstidslagstiftning, tillämpning av anställningsvillkor

2. **Öka konkurrenskraften** (Öka konkurrenskraften och marknadsorienteringen, med ett större fokus på forskning, teknik och digitalisering)

- Ökad effektivitet i produktionen: ändrade produktionsmetoder, utveckling av primärproduktionens struktur
- Förbättring av åkrarnas fastighetsstruktur: utredningar om möjligheterna i fråga om t.ex. ägoregleringar, ägobyten samt arrangemang som gäller ägande och arrende av mark
- Bevattning och torrläggning
- Investeringar för att öka konkurrenskraften och lönsamheten
- Marknadskompetens, marknadsundersökningar, utveckling av konsumentorienterade mervärdesprodukter
- Producentgrupper/organisationer (samarbete)

3. **Värdekedjan** (Förbättra jordbrukarnas position i värdekedjan)

- Specialisering
- Produktutveckling och utveckling av företagsverksamheten, start av innovativ jordbruksverksamhet
- Utökat samarbete mellan producenter
- Korta kedjor på den inhemska marknaden
- Investeringar för att öka bearbetningsgraden
- Kvalitetssystem: EU:s system för namnskydd, ekomärkning och nationella kvalitetssystem
- Certifiering av områden för ekologisk insamling

4. **Begränsning av och anpassning till klimatförändringar och hållbar energi** (Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringar samt till hållbar energi)

- Begränsning av klimatförändringarna:
- Tillförsel och lagring av kol i marken
- Investeringar i produktion och användning av biogas och återvunna näringsämnen
- Investeringar för att förbättra tillståndet i miljön
- Skötselplan för våtmark
- Odling av torvmarker på ett sätt som minskar växthusgasutsläppen

- Anpassning till klimatförändringarna
- Energieffektivitet och materialeffektivitet:
- Gårdsspecifik energiplanering
- Gårdarnas materialeffektivitet
- Förnybar energi
- Investeringar i förbättrad materialeffektivitet och energieffektivitet
- Investeringar i produktion och användning av förnybar energi (inkl. träenergi, vind- och solenergi, jordvärme)
- Villkorlighet GAECs: GAEC 1, GAEC 2, GAEC 3 och den nationella GAEC som rör röjning på mineraljordar)

5. **Hållbar utveckling och naturresurser (vatten, mark och luft)** (Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser som vatten, mark och luft)

Vattenskydd:

- Ramdirektivet för vatten (2000/60/EG och SMR 1)
- Nitratdirektivet (91/676/ETY, och SMR 2)
- Investeringar för våtmark
- Skötselplan för våtmark
- Ekologisk vattenförvaltning
- Digitalt näringsämnesverktyg
- Beräkningar av näringsbalansen
- Investeringar i vattenhushållning
- Förbättring av markens struktur:
- Åkrarnas kulturtillstånd
- Odlingsplanering
- Diversifiering av odlingen
- Tillförsel och lagring av organiskt material i marken
- Återvinning av organiska ämnen, användning av organiska gödselmedel, effektivare cirkulation av näringsämnen, utnyttjande av gödselns näringsämnen
- Odlingsmetoder som minskar bearbetningen och ökar växttäckets, t.ex. odling av fånggrödor, gröngödslingsvall, växttäckning vintertid
- Åkrarnas vattenhushållning
- Luftkvalitet och förbättring av kvaliteten:
- Direktiv 2008/50/EG om luftkvalitet och renare luft
- Direktiv (EU) 2016/2284 om minskning av utsläpp av luftföroreningar
- Minskning av ammoniakutsläppen (åkerodling, anvisningar om djurutfodring, investeringar i produktionsbyggnader)
- Åtgärder som främjar cirkulär ekonomi och som omfattas av miljöersättningar
- Hållbar användning av växtskyddsmedel:
- Användning av växtskyddsmedel (art 55 i förordning (EU) 1107/2009 och SMR 12)
- Hållbar användning av bekämpningsmedel (direktiv 2009/128/EG och SMR 13), minskad användning av bekämpningsmedel (strategin Från jord till bord)
- Skyddsåtgärder mot växtskadegörare (förordning (EU) 2016/2031)
- Integrerad bekämpning
- Villkorlighet GAECs: GAEC 4, GAEC 6, GAEC 7, GAEC 8

6. **Biologisk mångfald** (Bidra till att skydda den biologiska mångfalden, stärka ekosystemtjänster samt bevara livsmiljöer och landskap)

- Bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (direktiv 92/43/EEG och SMR 4)
- Främjande av fågelbeståndet i jordbruksmiljön (direktiv 2009/147/EG om bevarande av vilda fåglar och SMR 3)
- Förhindrande av fågelskador och skötsel av fågelåkrar
- Identifiering av objekt och praxis som främjar gårdens biologiska mångfald
- Mångfaldsväxter (pollinerar-, landskaps-, vilt-, ängs- och fältfågelväxter), naturvårdsåkrar
- Begränsning av främmande arter
- Skötsel av mångfaldsvåtmark
- Skötsel av vårdbiotoper och naturbete
- Plan för miljöavtal om främjande av landskapet och naturens mångfald
- Ekologisk produktion och husdjursproduktion
- Villkorlighet GAECs: GAEC 9, GAEC 10

7. **Unga jordbrukare och nya företagare** (Locka unga jordbrukare och underlätta affärsutveckling)

- Rådgivning, handledning och beräkningar i samband med generations- och ägarskiten
- Inrättande av stödgrupper och nätverk, deltagande i projekt som främjar etablering av jordbruk

8. **Sysselsättning och tillväxt** (Främja sysselsättning, tillväxt, social delaktighet och lokal utveckling i landsbygdsområden, inbegripet bioekonomi och hållbart skogsbruk)

- Lägesbild för företagsetablering, marknadsundersökning och affärsplan
- Annan affärsverksamhet på gården
- Affärskompetens på andra områden än jordbruksföretag
- Bioekonomi

9. **Livsmedelstrygghet och djurens välbefinnande** (Se till att EU:s jordbruk svarar bättre på samhällets krav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra, näringsrika och hållbart producerade livsmedel, matsvinn samt djurskydd)

Djurens välbefinnande och hälsa:

- Bekämpning av antibiotikaresistens ("A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance")
- Åtgärder som främjar djurens välbefinnande och hälsa och som omfattas av ersättning för djurens välbefinnande
- Planer för djurens välbefinnande, utveckling av verksamheten
- Planer för djurens hälsa
- Biosäkerhet och bioskydd Överförbara djursjukdomar och djurhälsolag (förordning (EU) 2016/429)
- Investeringar i en förbättring av djurens välbefinnande
- Villkorlighet (SMR 5, SMR 6, SMR 14–16)

Ålands landskapsregering väljer rådgivare i enlighet med den nationella genomförandelagen och rättsakter på lägre nivå. Rådgivarna väljs för de olika rådgivningsmodulerna, som är baserade på ämnesområdena för rådgivningen. En rådgivare kan samtidigt vara godkänd inom en eller flera rådgivningsmoduler. När rådgivarna lämnar in ansökan förbinder de sig att ge högklassig rådgivning enligt åtgärden som utgår från behoven hos den som handleds, att inte ta emot rådgivningsuppdrag om det förekommer en intressekonflikt, att behandla information som de får under rådgivningen konfidentiellt och att se till att upprätthålla sin sakkunskap. Efter att ha valts till rådgivare och godkänts för registret har rådgivarna de förutsättningar och rättigheter som behövs för att ge stödberättigande rådgivning. Bland annat forskningsanstalter, AgriHubi, landsbygdsnätverket och Livsmedelsverket erbjuder fortbildning för rådgivare.

Jordbrukaren/företagaren väljer ämnesområde för rådgivningen och rådgivare i Ålands rådgivarregister. Flera rådgivningstillfällen kan ordnas för en gård. Rådgivning kan även ges i grupp med beaktande av

behoven hos de enskilda personer som anlitar rådgivningstjänsten. Producentgrupper kan anlita rådgivningstjänsten gemensamt, t.ex. vid rådgivning om ekologisk produktion och i frågor som rör namnskydd.

När det gäller administreringen av systemet är målet att digitalisera hela processen, digitala verktyg ska kunna användas t.ex. vid utarbetandet av planer. Dessutom uppmuntras och förstärks rådgivning på distans.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stöd kan beviljas till godkända rådgivare som ger jordbrukare och livsmedelsföretagare råd inom områden ovanstående områden. .

En förutsättning för att godkännas för rådgivningssystemet är att rådgivaren har tillräcklig sakkunskap med tanke på uppgiftens kvalitet och omfattning. Kriterierna för att kunna godkännas som rådgivare är examen på minst andra stadiet, lämplig erfarenhet av rådgivning, mervärdesskattskyldighet (organisation eller rådgivare) samt att man förbinder sig till den avtalade ersättningen för rådgivningen. Alla kriterier måste uppfyllas.

Av rådgivarna förutsätts det att de upprätthåller sin yrkesskicklighet och sina kunskaper samt att de uppför sig oklanderligt.

Rådgivningen ska dokumenteras. Jordbrukaren/företagaren (förmånstagaren) bekräftar den tid som använts för rådgivningen. Bekräftelsen och dokumenteringen av rådgivningen är en förutsättning för att stöd ska betalas ut.

Val av nya rådgivare inleds i början av 2023. Hela rådgivningssystemet (inkl. valet och godkännandet av rådgivare) ska genomföras i det elektroniska systemet, Hyrrä.

I rådgivningstjänsten beviljas godkända rådgivare och rådgivarorganisationer ersättning för den rådgivning som de ger.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

non-IACS

Ersättningen betalas ut till den godkända rådgivaren per rådgivningshändelse. Ersättningen baseras på den tid som ägnas åt rådgivning.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

enhetsbelopp

schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Fast pris per timme rådgivning (max 75€/timme rådgivning), rådgivningen kan kosta mer, men endast detta belopp ersätts.

Ersättning betalas per rådgivningstillfälle och baseras på den tid som använts för rådgivningen. Dessutom kan skäligena resekostnader och förberedelser ersättas.

Maximal kostnad som ersätts är 1500 euro per företag och rådgivningstillfälle. Totalt kan rådgivning för en kostnad om totalt 6 000 euro ersättas per företag.

Ytterligare förklaring

Rådgivare skall godkännas och föras in i det nationella rådgivarregistret för att kunna erhålla stöd

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 2 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Ersättning för rådgivningstjänster ska betalas till den godkända rådgivaren per rådgivningstillfälle. Ersättningen baseras för den tid som ägnas åt rådgivning.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragssats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
Råd - Rådgivningstjänster	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.1;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Råd - Rådgivningstjänster

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande åtgärd.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
Råd - Rådgivningstjänster (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	O.33 (enhet: Insatser)	23,00	25,00	25,00	26,00	26,00			125,00
TOTALT	O.33 (enhet: Insatser)	23,00	25,00	25,00	26,00	26,00			125,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	9 200,00	10 000,00	10 000,00	10 400,00	10 400,00			50 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	3 956,00	4 300,00	4 300,00	4 472,00	4 472,00			21 500,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)								

AX Utbildning - Utbildning

Interventionens kod (MS)	AX Utbildning
Insatsens namn	Utbildning
Typ av insats	KNOW(78) - Kunskapsutbyte och informations spridning
Gemensam utfallsindikator	O.33. Antalet insatser eller enheter avseende utbildning, rådgivning och medvetenhet som får stöd
Som bidrar till kravet på öronmärkning för/på	Generationsskiften: Nej Miljö: Nej Rabattsystem för miljösystem: LEADER: Nej

1 Territoriellt tillämpningsområde och, i förekommande fall, regional dimension

Territoriellt tillämpningsområde: **Regionalt**

Kod	Beskrivning
FI20	Åland

Beskrivning av den territoriella omfattningen

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.
--

2 Relaterade specifika mål, övergripande mål och relevanta sektorsspecifika mål

Kod för SÄRSKILT GJP-MÅL + beskrivning	Rekommenderade särskilda GJP-mål för denna typ av insats visas i fetstil
XCO	Det övergripande målet att modernisera sektorn genom att främja och utbyta kunskap, innovation och digitalisering i jordbruket och i landsbygdsområden samt uppmuntra sektorn att ta till sig dessa

3 Behov som tillgodoses genom interventionen

Kod	Beskrivning	Prioritering på nivån för den strategiska GJP-planen	Behandlas i den strategiska GJP-planen
BeTa 05	Ta vara på digitaliseringspotentialen		Ja
BeTa 10	Förädla innovationer till nya processer, produkter och tjänster		Ja
BeTa 41	Säkerställa fungerande vattentjänster (kartläggning av klimatriskerna och riskberedskap)		Delvis
BeTa 44	Implementera forskning, sprida bästa praxis och utveckla kompetenser		Ja

4 Resultatindikator(er)

Kod för RESULTATINDIKATORER + beskrivning	Rekommenderade resultatindikatorer för de valda särskilda GJP-målen för denna insats visas i fetstil
R.1	Antal personer som får rådgivning, utbildning, kunskapsutbyte eller deltar i operativa grupper inom europeiska innovationspartnerskap som stöds av den gemensamma jordbrukspolitikens förbättrad hållbarhet när det gäller ekonomiska, sociala och miljö- och klimatomfattade prestationer samt resurseffektivitet
R.28	Antal personer som får rådgivning, utbildning, kunskapsutbyte eller deltar i operativa grupper inom europeiska innovationspartnerskap som stöds av den gemensamma jordbrukspolitikens och som rör miljö- eller klimatprestation

5 Interventionens särskilda utformning eller krav samt villkor för stödberättigande

Beskriv vad interventionen har för specifika mål och innehåll, inklusive särskild målinriktning, urvalsprinciper, kopplingar till relevant lagstiftning, komplementaritet med andra interventioner eller insatser inom båda delarna och annan relevant information.

I åtgärden genomförs utbildningsprojekt som förbättrar kunskaper med anknytning till ett eller flera särskilda mål i CAP-planen. Stöd kan beviljas för att öka kunskaper hos företag och gemenskaper inom

jordbruk och skogsbruk och i landsbygdsområden samt för att öka kunskapen om natur-, miljö- och klimatskydd, inbegripet miljöutbildning.

Målet är att förbättra kompetensen som behövs för att driva företag på landsbygden och att förbättra entreprenörskapen samt öka kunskap gällande miljön, produktionen och verksamheten samt åtgärder för att minska klimatförändringen och anpassning till den. Genom att förmedla de senaste forskningsrönen gör man det möjligt att ta i bruk innovationer och förbättra energieffektiviteten. I åtgärden genomförs projekt med vilka man på olika sätt genom att ställa vetenskaplig information, innovationer och annan kompetens till jordbrukares, skogsägares, livsmedelsaktörers och andra landsbygdsföretagares förfogande.

Åtgärden omfattar alla relevanta åtgärder som främjar utbildningens tillgänglighet som främjar uppnåendet av ett eller flera särskilda mål (6 artikel i CAP-planförordningen).

Genom att öka kompetensen förbättrar man landsbygdsföretagarnas- och sammanslutningarnas och jordbrukarnas kunskap och kompetens i klimat- och miljöfrågor, användningen av digitalisering samt ökar produktionen och användningen av förnybar energi samt kompetensen gällande energisparande. Målet är att öka kompetens gällande hållbar produktion och EU:s kvalitetssystem, vattenvård, biologisk mångfald, genetisk mångfald och bromsning av klimatförändringen och anpassning till den.

Fastställ stödberättigade mottagare och i förekommande fall särskilda kriterier för stödberättigande i förhållande till stödmottagaren och området

Stödmottagare kan vara alla offentlig rättsliga och privaträttsliga samfund.

Kompetensen kan utvecklas genom projekt där man genomför bland annat kurser, webbutbildningar, workshoppar, presentationer samt gårds- och företagsbesök.

Om ökningen av kompetens riktas till en begränsad grupp (företagsgrupp) bestående av även andra än primärproduktionsföretag, kan stödet beviljas som stöd av mindre betydelse (de-minimis).

Förutsättning för beviljande av stöd för utvecklingsprojekt är att den sökande har tillräckliga ekonomiska och operativa förutsättningar för att genomföra projektet. Stödmottagaren eller, om andra aktörer än stödmottagaren deltar i genomförandet av utbildningsprojektet, den som genomför projektet har tillräcklig yrkesskicklighet med tanke på utbildningsprojektets

Med åtgärden stöds inte utbildning som leder till yrke eller examen, allmänbildande utbildning eller utbildning som genomförs med andra fonders åtgärder.

Med åtgärden stöds inte informationsförmedling och informering som hör till myndighets- och förvaltningsuppgifter.

Fastställ stödberättigande typer av stöd (icke-IAKS) eller åtaganden (IAKS) och andra skyldigheter

Non-IACS Stödet ska beviljas som bidrag till utvecklingsprojektet.

6 Identifiering av relevanta grundfaktorer

(relevant god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden, föreskrivna verksamhetskrav och andra obligatoriska krav som fastställs i nationell lagstiftning och unionslagstiftning), i tillämpliga fall, en beskrivning av de specifika relevanta skyldigheterna enligt de föreskrivna verksamhetskraven och förklaring av hur åtagandet går utöver de obligatoriska kraven (i enlighet med artiklarna 28.5, 70.3 och 72.5)

Ej tillämpligt

7 Stödform och stödnivå/belopp/beräkningsmetoder

Stödform

Bidrag

Finansiellt instrument

Typ av betalning

ersättning av faktiskt uppkomna stödberättigande kostnader för en stödmottagare.

enhetskostnader

- enhetsbelopp
 schablonfinansiering

Stödintervall på mottagarnivå

Stödet är maximala stödnivån är 100 %.
 Det stödbelopp som ansöks för investeringarna skall enligt ansökan vara minst 500 euro. Stödet kan vara högst 30 000 euro per utbildningsåtgärd.
 Inkomster i form av kurskostnader för deltagande dras från den stödbara kostnaden.
 De stödberättigande kostnaderna för denna åtgärd skall vara kostnaderna för alla relevanta åtgärder för att stödja utbildning och för att bidra till att uppnå de allmänna och specifika mål som anges i artikel 1.
 Stödberättigande kostnader inkluderar kostnaderna för att organisera utbildningen. Genomförandet av projektet kan omfatta kurser, demonstrationsaktiviteter, workshops.
 Stöd kan beviljas för följande kostnader till följd av genomförandet av utbildningsprojektet:

- Resekostnader
- Inköp av inköpstjänster som föreläsare
- Lönekostnader för arrangören
- Kostnader för utrymmesuthyrning.
- Annonser, material och andra kostnader som är nödvändiga för genomförandet

Ytterligare förklaring

De som arrangerar utbildningen skall visa på dokumenterad utbildning inom sitt kunskapsområde.

8 Information om stadsstödsgranskningen

Interventionen faller utanför tillämpningsområdet för artikel 42 i EUF-fördraget och är föremål för en bedömning av statligt stöd:

Ja Nej Blandad

Typ av statligt stödinstrument som ska användas för klarering:

Anmälan Allmänna gruppundantagsförordningen Gruppundantagsförordningen de minimis-regel

9 Ytterligare frågor/uppgifter som är specifika för interventionstypen

Ej tillämpligt

10 Efterlevnad av WTO:s krav

”Green Box”

Punkt 2 i bilaga 2 till WTO-avtalet

Förklaring av hur insatsen följer relevanta bestämmelser i bilaga 2 till WTO-avtalet om jordbruk så som de anges i artikel 10 i denna förordning och bilaga II till denna förordning (”Green Box”)

Åtgärden ger inte direkt stöd till producenter, utan beviljas organisationer och företag som arrangerar och tillhandahåller utbildning.

11 Bidragsnivå(er) som är tillämplig(a) på denna intervention

Region	Artikel	Tillämplig bidragsats	Lägsta nivå	Högsta nivå
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Övriga regioner	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planerade enhetsbelopp – definition

Planerat enhetsbelopp	Typ av stöd	Bidragsnivå(er)	Typ av planerat enhetsbelopp	Region(er)	Resultatindikator(er)	Har enhetsbeloppet baserats på överförda utgifter?
Utbildning - Utbildning	Bevilja	91(2)(d)-FI-43,00%	Medel	FI20;	R.1; R.28;	Nej

Förklaring och motivering avseende enhetsbeloppets värde

Utbildning - Utbildning

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande åtgärder.

13 Planerade enhetsbelopp – finansieringsöversikt med output

Planerat enhetsbelopp	Räkenskapsår	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Totalt 2023–2029
Utbildning - Utbildning (Bevilja - Medel)	Planerat enhetsbelopp (totala offentliga utgifter i euro)	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00			
	Högsta belopp för planerat enhetsbelopp (i euro)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00			
	O.33 (enhet: Insatser)	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00			60,00
TOTALT	O.33 (enhet: Insatser)	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00			60,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (totala offentliga utgifter i euro)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00			150 000,00
	Årligt vägledande ekonomiskt anslag (unionsbidrag i euro)	12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00			64 500,00
	Varav för finansieringsinstrument (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav för finansieringsinstrument (unionsbidrag i euro)								
	Varav överföring (totala offentliga utgifter i euro)								
	Varav överföring (unionsbidrag i euro)								
	Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (tillämplig på artikel 95.1 enligt artiklarna 73 och 75) (totala offentliga utgifter i euro)								
Varav behövs för att uppnå anslaget enligt bilaga XII (unionsbidrag i euro)									