

# Förteckning över hur de valda åtgärderna stöder de inbördes sammankopplade mål som finns uppställda i kommissionens strategiska riktlinjer.

## Bygga upp resiliens och konkurrenskraft

- (1.2) Stöda en hållbar och lönsam tillväxt hos näringen, med fokus på ökad konkurrenskraft och förnyelse, genom att kanalisera medel från Europeiska havs-, fiskeri- och vattenbruksfondens operativa program till vattenbrukssektorn.
- (1.3) Framtagande av en transparent och förutsägbar lagstiftning med tydliga förutsättningar för näringens verksamhet.
- (1.4) Utarbeta en lokaliseringsstyrningsplan för ett optimalt, såväl miljömässigt som ekonomiskt, vattenbruk, som utöver vattenbruket även beaktar andra sektorers behov.
- (1.5) Stöda utvecklingen av samarbetet mellan näringen och den offentliga sektorn i syfte att skapa utrymme för innovationer och utveckling.
- (1.6) Möjliggöra undantag för pilotprojekt.
- (1.8) Stöda åtgärder för att säkerställa en hög livsmedelskvalitet för vattenbruksprodukter genom hela värdekedjan.
- (1.9) Stöda åtgärder för att främja den lokala marknaden och stärka den närodlade fiskens efterfrågan hos konsumenterna.
- (1.10) Stöda och delta i EU:s samordnade kampanjer för vattenbruket.
- (3.1) Stöda näringens deltagande i forskningsprojekt för förebyggande av sjukdomsspridning och främjande av god fiskhälsa samt för att även fortsättningsvis hålla antibiotika- och annan läkemedelsanvändning på lägsta möjliga nivå.
- (3.3) I smittskyddssyfte utreda möjligheter till flyttningar av redan beviljade odlingstillstånd vid sjukdomsfall och situationer som kräver karantänstider för befintliga odlingsplatser.
- (3.4) Stöd för att skydda den odlade fisken mot rovdjur och fåglar för att på så vis minska risken för fysiska skador och stress.

## Delta i den gröna omställningen

- (1.5) Stöda utvecklingen av samarbetet mellan näringen och den offentliga sektorn i syfte att skapa utrymme för innovationer och utveckling.
- (1.7) Stöda pilotprojekt, även fullskaliga, för utprovning av ny teknik, innovationer inkluderande nya odlingsformer och arter samt övervakning/uppföljning.
- (2.1) Delta i framtagandet av metoder och verktyg för bedömning av vattenbrukets miljö-konsekvenser.
- (2.2) Stöda offentliga och enskilda aktörers forskning och innovationer bl.a. i syfte att minska näringsbelastningen och avlägsnandet av näringsämnen inkluderande återvinning av slam.
- (2.3) Stöda utbildning, kompetensutveckling och nätverksskapande åtgärder genom varje steg av näringens verksamhet i syfte att skapa medvetenhet hos alla involverade medarbetare och bidra till ökat kunskapsutbyte.

- (2.4) Skapa incitament för åtgärder som minskar näringsutsläppen och främja cirkulär ekonomi.
- (2.5) Stöda näringens åtgärder för minskad näringsbelastning och energieffektivisering.
- (2.6) Stöda utvecklingen och användningen av lokalt producerade foder innehållande lokala, välförvaltade och cirkulära foderråvaror som minskar beroendet av import och belastningen på överutnyttjade fiskbestånd.
- (2.7) Stöda framtagandet av en livscykelanalys för vattenbruksprodukter
- (2.8) Stöda åtgärder för ett bättre tillvaratagande av vattenbrukets sidoströmmar för att därigenom minska avfallsbelastningen och skapa mervärde och ekonomisk tillväxt genom resurseffektivitet.
- (2.9) Stöda näringens projekt för förbättrad kommunikation och information.
- (3.1) Stöda näringens deltagande i forskningsprojekt för förebyggande av sjukdomsspridning och främjande av god fiskhälsa samt för att även fortsättningsvis hålla antibiotika- och annan läkemedelsanvändning på lägsta möjliga nivå.
- (3.5) Stöd för enskilda åtgärder för fiskens välbefinnande och upprätthållande av god fiskhälsa.

## **Säkerställa samhällets acceptans och information till konsumenterna**

- (1.4) Utarbeta en lokaliseringstyrningsplan för ett optimalt, såväl miljömässigt som ekonomiskt, vattenbruk, som utöver vattenbruket även beaktar andra sektorerers behov.
- (1.8) Stöda åtgärder för att säkerställa en hög livsmedelskvalitet för vattenbruksprodukter genom hela värdekedjan.
- (1.9) Stöda åtgärder för att främja den lokala marknaden och stärka den närodlade fiskens efterfrågan hos konsumenterna.
- (1.10) Stöda och delta i EU:s samordnade kampanjer för vattenbruket.
- (2.9) Stöda näringens projekt för förbättrad kommunikation och information.

## **Öka kunskap och innovation**

- (1.1) I samråd med näringen antas den framtagna vattenbruksstrategin som ram till ett första innovations- och utvecklingsprogram för den åländska vattenbruksnäringen i syfte att stimulera näringen att utveckla, effektivisera och förfina sin teknik. Uppföljning och närmare precisering av strategins genomförande görs genom en arbetsgrupp som tillsätts för ändamålet. Landskapsregeringen avser även att tillsammans med näringen delta i närliggande regioners innovationsarbete.
- (1.5) Stöda utvecklingen av samarbetet mellan näringen och den offentliga sektorn i syfte att skapa utrymme för innovationer och utveckling.
- (1.7) Stöda pilotprojekt, även fullskaliga, för utprovning av ny teknik, innovationer inkluderande nya odlingsformer och arter samt övervakning/uppföljning.
- (2.2) Stöda offentliga och enskilda aktörers forskning och innovationer bl.a. i syfte att minska näringsbelastningen och avlägsnandet av näringsämnen inkluderande återvinning av slam.
- (2.3) Stöda utbildning, kompetensutveckling och nätverksskapande åtgärder genom varje steg av näringens verksamhet i syfte att skapa medvetenhet hos alla involverade medarbetare och bidra till ökat kunskapsutbyte.
- (2.9) Stöda näringens projekt för förbättrad kommunikation och information.

(3.1) Stöda näringens deltagande i forskningsprojekt för förebyggande av sjukdomsspridning och främjande av god fiskhälsa samt för att även fortsättningsvis hålla antibiotika- och annan läkemedelsanvändning på lägsta möjliga nivå.

(3.2) Stöda utbildningsprojekt för näringens involverade för att höja förmågan att i ett tidigt skede upptäcka eventuella sjukdomsfall.