

EKOPLAN

Ändringsdatum avser den tidpunkt då planen senast ändrades eller kompletterades

| | | |
|----------------------|---------------|---------------|
| Datum för uppgörande | Ändringsdatum | Ändringsdatum |
|----------------------|---------------|---------------|

1. UPPGIFTER OM GÅRDEN

| | | | |
|--|------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Gårdens namn | | Ansvarsperson för produktionen | |
| Lägenhetssignum / Signum i ÅKEJ-registret / | | Telefonnummer | |
| Näradress | | Postnummer och postanstalt | |
| Egen åker (ha) | Arrendeåker (ha) | Beten eko/konv (ha) / | Växthus (m ²) |
| Gårdens produktionsinriktning/-ar | | | |
| Huvudsakliga sätt att använda eller marknadsföra produkterna | | Vilka produkter? | |
| <input type="checkbox"/> Avyttras ytterom gården som ekologiskt producerade | | | |
| <input type="checkbox"/> Utfodring av egna ekologiska djur | | | |
| <input type="checkbox"/> Avyttras ytterom gården utan ekostatus ("konventionellt") | | | |
| <input type="checkbox"/> Utfodring av egna konventionella djur | | | |

2. BESKRIVNING AV PRODUKTIONEN

| |
|---|
| Beskriv ekoproduktionen på gården (mål, syfte, övergripande verksamhetsbeskrivning) |
|---|

3. PARALLELLODLING OCH OMSTÄLLNINGSPRODUKTER

Gården idkar

- Odling av omställningsprodukter
- Parallellodling efter omläggningen (en del av gården permanent i konventionell produktion)
- Hantering eller lagring (frakttorkning eller lagring) av konventionella produkter eller omställningsprodukter

OBS! Vad är parallellodling? Se rådets förordning (EG) 834/2007 kapitel 2 artikel 11. Försök samtidigt hitta en lösning som undanröjer parallellodlingsproblematiken.

Hur skall omställnings- och/eller de parallellodlade produkterna användas?

I fall gården producerar, hanterar eller lagrar både eko-, omställnings- och konventionella produkter: Hur hanterar man risken för sammanblandning och kontamination? Hur verkställs särhållningen av produkter med olika produktionsursprung? Hur märks de upp? Vilka rengöringsåtgärder avser man att utföra mellan partierna?

4. KONVENTIONELLA GRANSKIFTEN

Runt gårdens skiften odlas enbart ekologiskt?

- Ja
- Nej

Hur ombesörjs risken för vinddrift av växtskyddsmedel från närliggande skiften?

5. MASKINER SOM ANVÄNDS PÅ GÅRDEN

De maskiner som används på gården är avsedda endast för användning inom ekologisk produktion

- Ja
- Nej

Hur ombesörjs rengöringen av maskinerna vid förflyttning från konventionell till ekologisk produktion om samma maskiner används inom båda produktionsformerna?

6. SMÅSKALIG BEHANDLING, VIDAREFÖRÄDLING ELLER FÖRPACKNING AV EKOPRODUKTER

| På gården idkas | | Vilka produkter? | Hänvisning på sidan 7 |
|--|---|------------------|-----------------------|
| - Småskalig hantering av produkterna | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | A. |
| - Framställning enligt principen för låggradig förädling | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | B. |
| - Förpackning av produkter | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | C. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| - Övrig framställningsverksamhet | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | |
| På gården hanteras, förädlas och förpackas dessutom konventionella produkter | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | |

7. HANTERING AV SKÖRDEN (T.EX. SPANNMÅLSTORKNING OCH –SORTERING, FÖRPACKNING AV MORÖTTER OSV.)

Istandsättningen av produkterna för saluföring äger rum

- På egen gård
 Ytterom den egna gården,
 Var?

Produkterna istandsätts för försäljning

- Inom en ekoenhet (t.ex. i en torkanläggning åtskilt från konventionella produkter)
 Inom en konventionell enhet (t.ex. i en torkanläggning som hanterar både eko- och konventionella produkter), Var?

OBS! Ifall istandsättningen av produkterna sker ytterom den egna gården bör ett skilt avtal uppgöras med den aktör som utför fraktarbetet, även denna aktör bör kunna kontrolleras av certifieraren.

8. LAGRING AV SKÖRDEN

Produkterna lagras

- På egen gård
 Ytterom den egna gården
 Var?

Produkterna lagras

- Inom en ekoenhet (i ett lager åtskilt från konventionella produkter)
 Inom en konventionell enhet (ett lager som används både för eko- och konventionella produkter),
 Var?

OBS! Om produkterna lagras ytterom den egna gården bör ett skilt avtal uppgöras med den aktör som utför fraktarbetet, även denna aktör bör kunna kontrolleras av certifieraren.

Lagerbokföring

Beskriv hur rutiner kring bokföring och anteckningar går till

9. INKÖP AV INSATSMEDEL

Så här säkerställs och dokumenteras att utsäde, gödsel, foder, djur som köps till gården är ekologiska/ godkända inom ekologisk produktion:

10. TRANSPORT AV PRODUKTER

Ekologiska produkter förs ytterom gården

- Ja
 Nej

Ekoförsäkran bifogas vid försäljning av produkter

- Ja
 Nej

Ekoprodukterna transporteras

- I förseglade förpackningar
 I lösvikt

Vem ansvarar för transporten då ekoprodukten lämnar ekoproducentens lager?

- Säljaren (odlaren)
 Köparen, vem?
 Transportfirman, vilken?

Se Kommissionens förordning (EG) 889/2008 kapitel 4 gällande transporten av produkter.

Om det är frågan om transport av produkter i lösvikt: vilka garantier finns det för att mottagaren lyder under ekoövervakningen?

11. VÄXTFÖLJD

Vilka är huvuddragen i växtföljden/växtföljderna?

Vilka baljväxter eller andra jordförbättrande växter odlas?

OBS! En **odlingsplan**, som uppgjorts på basen av jordbruksskiften och växtgrupper, **bör fogas till ekoplanen vid anslutning till kontrollen!** En odlingsplan för nytillkomna konventionella skiften som genomgår omställning bör finnas också.

12. GÖDSLINGSPLAN (preciseras i den årliga odlingsplanen)

Beskriv gödslingsplanen grovt; används gröngödsling, stallgödsel, vilka skiften brukar gödslas osv.

A. STALLGÖDSEL

På gården användes

- Stallgödsel som härrör från ekologisk produktion
 Stallgödsel som härrör från konventionell produktion (= kompletteringsgödsling)
 Stallgödsel används inte

Årliga användningsmängder, spridningstidpunkt och växtföljdsskede, hanteringen av stallgödseln

Tillstånd för eventuell stuka finns Ja Nej

14. TYNGDPUNKTER I UTVECKLINGEN

De viktigaste utvecklingspunkterna i framtiden

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| | |
| Odlarens underskrift | Planerarens underskrift (ifall annan än odlaren) |

BILAGOR

- Växtföljdsplan**, växtföljd per växtgrupp och jordbruksskifte, hur länge växtföljden varar tills cirkulationsförloppet börjar från början, datum för respektive basskifte från och med vilket aktören förbundit sig att följa villkoren för ekologisk produktion.
- Gödslingsplan** (om annan gödsling används än gröngödsling enligt växtföljdsplanen)
- Skötselplan för djuren** (obligatorisk), djurens ursprung, utfodring av djuren, djurhälsa, rutiner i samband med djurskötsel, djurstallar, djurens utvistelse, rengöring av djurstallar.
- Övrigt**, vad?

HÄNVISNINGARNA I TABELLEN "SMÅSKALIG BEHANDLING, VIDAREFÖRÄDLING ELLER FÖRPACKNING AV EKOPRODUKTER" PÅ SIDAN 2:

- A. **SMÅSKALIG HANTERING AV PRODUKTERNA**, t.ex.:
- förpackning av potatis i säckar och ekomärkning
 - förpackning av ägg eller honung och ekomärkning
 - tvättning och mullning av potatis
 - torkning av spannmål, örter eller bär.
- B. **FRAMSTÄLLNING ENLIGT PRINCIPEN FÖR LÅGGRADIG FÖRÄDLING**, t.ex.:
- framställning av mjöl, gryn, flingor etc. i egen kvarn på gården
 - skalning av rotfrukter och grönsaker, finfördelning och förvällning
 - frysning av bär, råmjölk eller liknande
 - gårdsslakt, styckning av kött och framställning av malet kött
 - torkning av örter
 - blandning av ekoråvaror med varandra (råkost, örtblandning, mysli)
 - framställning av safter (juice och mos utan socker)
 - framställning av fil med egen syrakultur

Hit hör även förpackning och märkning av ekoprodukter efter framställning av ovan nämnda produkter.

- C. **FÖRPACKNING AV PRODUKTER**, t.ex.:
- förpackning av potatis i säckar och ekomärkning
 - förpackning av ägg eller honung och ekomärkning