

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		Telefonnummer
Näradress		Postnummer och postanstalt
Datum för anslutning till ekoövervakningen		Signum i ÅKEJ-registret
Egen åker (ha)	Arrendeåker (ha)	Övrig produktionsareal 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 SAMT PRODUKTIONS- OCH LAGRINGSUTRYMMEN

Vad är syftet med ekoproduktionen på gården?
--

PARALLELLODLING SAMT SÄRHÅLLNING AV DE PARALLELLODLADE PRODUKTERNA

<p>Gården idkar</p> <p><input type="checkbox"/> Parallellodling i omläggningsskedet</p> <p><input type="checkbox"/> Parallellodling efter omläggningen (en del av gården permanent i konventionell produktion)</p> <p><input type="checkbox"/> Hantering eller lagring (frakttorkning eller lagring) av konventionella produkter</p> <p>OBS! Vad är parallellodling? Se rådets förordning (EG) 834/2007 kapitel 2 artikel 11. Försök samtidigt hitta en lösning som undanröjer parallellodlingsproblematiken.</p>
I fall parallellodling idkas: hur skall de parallellodlade produkterna användas?

I fall gården producerar, hanterar eller lagrar både eko- och konventionella produkter: Hur verkställs särhållningen av produkter med olika produktionsursprung och vilka rengöringsåtgärder avser man att utföra mellan partierna?

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?

SMÅSKALIG BEHANDLING, VIDAREFÖRÄDLING ELLER FÖRPACKNING AV EKOPRODUKTER

På gården idkas		Vilka produkter?	Hänvisning på sidan 6
- 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		

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

Iståndsättningen av produkterna för saluföring äger rum

- På egen gård
 Ytterom den egna gården,
Var?

Produkterna iståndsätts 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! I fall iståndsättningen 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.

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.

3. TRANSPORT AV PRODUKTER

Ekologiska produkter förs ytterom gården
<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Nej
Ekoprodukterna transporteras
<input type="checkbox"/> I förseglade förpackningar
<input type="checkbox"/> I lösvikt
Vem ansvarar för transporten då ekoprodukten lämnar ekoproducentens lager?
<input type="checkbox"/> Säljaren (odlaren)
<input type="checkbox"/> Köparen, vem?
<input type="checkbox"/> 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?

4. VÄXTFÖLJD

Vilka är huvuddragen i växtföljden/växtföljderna?
Vilka baljväxter eller andra jordförbättrande växter odlas?

OBS! En **växtföljdsplan**, som uppgjorts på basen av jordbruksskiften och växtgrupper, **bör fogas till ekoplanen!**

5. GÖDSLINGSPLAN (preciseras i den årliga odlingsplanen)

Gröngödsling

A. STALLGÖDSEL

På gården användes
<input type="checkbox"/> Stallgödsel som härrör från ekologisk produktion
<input type="checkbox"/> Stallgödsel som härrör från konventionell produktion (= kompletteringsgödsling)
<input type="checkbox"/> Stallgödsel används inte
Årliga användningsmängder, spridningstidpunkt och växtföljdsskede

HANTERINGEN AV STALLGÖDSEL

Den fasta gödseln komposteras eller rötas i en biogasanläggning	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Svämgödseln luftas eller rötas i en biogasanläggning	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Svämgödseln späds ut	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Urinen luftas	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Urinen späds ut	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Komposteringsplan, utspädningsmängder		

B. ÖVRIG KOMPLETTERINGSGÖDSLING

Grunder för användandet av kompletterande gödselmedel

Användningen av kompletteringsgödselmedel förutsätter att en tillräcklig näringsnivå inte kan uppnås genom att gödsla jorden med stallgödsel från ekodjur eller genom mångsidig växtföljd och gröngödsling.

Användningen av kompletterande gödselmedel baseras på

- Beräkningar över näringsbehovet (beträffande kväve, fosfor och kalium)
- Markkartering (beträffande spårämnesgödsel)
- Observerade symptom på näringsbrist (beträffande spårämnesgödsel)
- Övrigt, vad?

Se Rådets förordning (EG) 834/2007 Kapitel 1 artikel 12 a, b och c samt Kommissionens förordning 889/2008 kapitel 1 artikel 3 beträffande kompletterande gödsling.

Organiska gödselmedel (annat är konventionell stallgödsel); torv, mylla m.fl. växtsubstrat

Kalkning, stenmjöl och spårämnesgödsling

6. VÄXTSKYDDSPLANEN

Vilka är de svaga punkterna i växtföljden ur växtskyddsynpunkt och hur kan eventuella problem förebyggas?

A. MÅNGÅRIGA OGRÄS

Vilka är de mångåriga ogräs som förorsakar mest problem och vilka är de problematiska skiftena?

Hur kan förekomsten av dessa ogräs förebyggas och hållas under kontroll? Vilka maskiner eller redskap kan användas?

Under vilket skede i växtföljden kan förekomsten av mångåriga ogräs effektivast motverkas?

B. ETTÅRIGA OGRÄS

Vilka är de ettåriga ogräs som förorsakar mest problem och vilka är de problematiska skiftena?

Hur kan förekomsten av dessa ogräs förebyggas och hållas under kontroll?

Förekommer det flyghavre på gården? Hur bekämpas flyghavren?

C. SJUKDOMAR

Vilka är sjukdomarna och på vilka skiften förekommer de, och i vilket skede av växtföljden?

Vilka av dessa sjukdomar kan, om de förvärras, bli ekonomiskt sett problematiska/sänka skörden märkbart?

Hur kan sjukdomsförekomsten förebyggas? T.ex. odling av blandgrödor, mellanår.

Hur anskaffas utsäde och frön, plantor och övrigt förökningsmaterial? Hur resistenta är de tilltänkta sorterna? Betas utsädet? I så fall med vad?

D. SKAdegörare

Vilka odlingsväxter/skiften är utsatta för skadegörare?

Hur beaktas t.ex. prognoser om löss och andra skadegörare?

Vilka åtgärder vidtas mot skadegörarna? Mekaniska eller kemiska metoder?

7. TYNGDPUNKTER I UTVECKLINGEN

De viktigaste utvecklingspunkterna i framtiden

8. EVENTUELLA ÖVRIGA FRÅGOR

Övriga frågor

Plats och tid

Odlarens underskrift

Planerarens underskrift (ifall annan än odlaren)

BILAGOR

- Växtföljdsplan** (obligatorisk), 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.
- Odlingskarta** (obligatorisk), t.ex. de digitala skifteskartorna, produktions- och lagerlokalernas placering.
- Gödslingsplan** (om annan gödsling används än grüngödsling 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