

## 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 <sup>2</sup>
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

Gården idkar
<input type="checkbox"/> Parallellodling i omläggningsskedet
<input type="checkbox"/> Parallellodling efter omläggningen (en del av gården permanent i konventionell produktion)
<input type="checkbox"/> Hantering eller lagring (frakttorkning eller lagring) av konventionella produkter
OBS! Vad är parallellodling? Se rådets förordning (EG) 834/2007 kapitel 2 artikel 11. Försök samtidigt hitta en lösning som undanröjer parallellodlingsproblematiken.
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 i produktionsanvisningarna, punkt.
- Småskalig hantering av produkterna	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Allmänna anvisningar och växtproduktion,
- Framställning enligt principen för låggradig förädling	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Låggradig förädling
- Övrig framställningsverksamhet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Anvisningar om ekologisk produktion - livsmedel
- Förpackning av produkter	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Allmänna anvisningar och växtproduktion,
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.)

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! I fall 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.

### 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

<b>Ekologiska produkter förs ytterom gården</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<b>Ekoprodukterna transporteras</b> <input type="checkbox"/> I förseglade förpackningar <input type="checkbox"/> I lösvikt
<b>Vem ansvarar för transporten då ekoprodukten lämnar ekoproducentens lager?</b> <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.
<b>Om det är frågan om transport av produkter i lösvikt: vilka garantier finns det för att mottagaren lyder under ekoövervakningen?</b>

### 4. VÄXTFÖLJD

<b>Vilka är huvuddragen i växtföljden/växtföljderna?</b>
--

<b>Vilka baljväxter eller andra jordförbättrande växter odlas?</b>
--

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

### 5. GÖDSLINGSPLAN (preciseras i den årliga odlingsplanen)

<b>Gröngödsling</b>
---------------------

#### A. STALLGÖDSEL

<b>På gården användes</b> <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
<b>Årliga användningsmängder, spridningstidpunkt och växtföljdsskede</b>

#### HANTERINGEN AV STALLGÖDSEL

Den fasta gödsel 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
<b>Komposteringsplan, utspädningsmängder</b>		

## 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)
- Odlingskarta (obligatorisk)
- Gödslingsplan (om annan gödsling används än gröngödsling enligt växtföljdsplanen)
- Skötselplan för djuren (obligatorisk)
- Övrigt, vad?