

KONTROLL AV EKOLOGISK JORDBRUKSPRODUKTION 2018

ALLMÄNT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK PRODUKTION 2018

1. Vid kontrollerna år 2018 fästs särskild uppmärksamhet vid spårbarheten
2. Provtagning på ekogårdar
3. Förberedelse inför ekokontrollen
4. Ändring av avgifterna för ekokontroller
5. Kontaktuppgifterna till NTM-centralernas och Eviras sakkunniga inom eko-produktion

AKTUELLT OM KONTROLLEN AV PRODUKTION AV EKOLOGISKA GRÖDOR

1. Register över ekologiskt producerat förökningsmaterial och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial
2. Ändringar i produktionsvillkoren för växtproduktion
3. Webbförteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekoproduktion

AKTUELLT OM KONTROLLEN AVAV EKOLOGISK DJURPRODUKTION

1. Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse
2. Köp och försäljning av djur
3. Kontrollera att fodret är lämpligt för ekoproduktion
4. Preparat för behandling av kalvningsförlamning, betesförlamning och ketos samt järntillskott för grisar
5. Spara produktdeklarationen med tanke på granskningar
6. Tyngpunkter i djurövervakningen år 2018

I pdf-versionen av odlarbrevet kan du öppna länkarna i texten:

<https://www.evira.fi/sv/gemensamma/ekologisk-produktion/aktuellt>

ALLMÄNT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK PRODUKTION 2018

1. Vid kontrollerna år 2018 fästs särskild uppmärksamhet vid spårbarheten

Vid kontrollerna år 2018 fästs särskild uppmärksamhet vid spårbarheten och vid sanningshalten i de uppgifter som getts om ekoprodukterna. För växtproduktionens del innebär det till exempel möjlighet att spåra ett produktparti som är infört i lagerbokföringen till rätt jordbruksskifte och odlingsår. Inom djurproduktionen kontrolleras bl.a. dokument som gäller djurens anskaffning och försäljning. Ekogranskningar på gårdarna utförs under hela kalenderåret och en avsevärd del av granskningarna sker utanför växtperioden.

2. Provtagning på ekogårdar

Ekokontrollen ska ta prov för analys hos minst fem procent av ekoföretagarna för att övervaka användningen av ämnen och produktionsmetoder som är förbjudna i ekoproduktion, såsom bekämpningsmedel, GM-organismer och tillsatser. Evira har gjort upp en nationell plan för provtagningen. De prov som enligt planen ska tas, tas vanligen inte i samband med ekogranskning, utan vid separata besök och med specialinstrument. Det tas också prov vid mottagningsställena för ekospannmål, där man har automatisk provtagningsapparater. Proven tas av inspektörer som är bemyndigade av Evira och av NTM-centralernas personal. Jordbrukaren faktureras inte särskilt för analysen av proverna och hon/han får agviftsfritt ta del av provresultaten.

2. Förberedelse inför ekokontrollen

Före kontrollen ska du försäkra dig om att de handlingar som behövs är uppdaterade och finns tillgängliga. Se också till att de skattebokföringsverifikat som är av betydelse för ekokontrollerna finns tillgängliga vid kontrollen.

- **Ekoplaner (växtproduktion och djurproduktion)**
 - Ekoplanen för växtproduktion innehåller bl.a. uppdaterade växtföljds-, gödslings- och växtskyddsplaner samt skifteskartor.
 - För husdjursproduktionens del ska man se till att planen är tillräckligt detaljerad och innehåller bl.a. eventuella undantagslösningar.
- **En kopia av stödansökans jordbruksskiftesblankett 102B eller meddelande om registrering**
 - Anteckna vilken fas ekoproduktionen är i för alla skiften som ingår i stödansökan, också t.ex. natur- och skogsbeten.
 - Använd kod 5 (jordbruksskifte som enligt odlingsplanen ska övergå till ekologisk odling, men som tills vidare odlas konventionellt) endast för sådana jordbruksskiften som enligt odlingsplanen ska läggas om till ekologisk odling år 2019 eller senare, men som stödåret 2018 odlas konventionellt.
 - Använd kod 9 (permanent i konventionell odling) endast för sådana skiften som du inte planerar lägga om till ekologisk odling.
- **Lagerbokföringen med tillhörande balanser och skiftesvisa anteckningar**
- **Aktuella djurförteckningar**
- **Verifikat över produktionsinsatser och produkter som inkommit till och avsänts från gården, särskilt:**
 - inköpsverifikat och garantibevis som påvisar förökningsmaterialets ursprung
 - varuleverantörens ekointyg
 - dokument med vilka du kan påvisa att de inköpta och mottagna produkterna uppfyller kraven för ekoproduktion (t.ex. följebrev, överensstämelseförsäkran och spannmåls-pass).
- **Eventuella utredningar, avtal och tillstånd såsom:**
 - utredning över produktionsexstensitet i fråga om anskaffad stallgödsel (får inte vara äldre än fem år)
 - arrende/hyres- och underentreprenadavtal
 - tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial och andra tillstånd som gäller den enskilda aktören
 - tillstånd som gäller djurproduktionen

4. Ändringar av avgifterna för ekokontroller

Jord- och skogsbruksministeriet har genom förordning 1067/2017 ändrat avgifterna för ekokontroller från och med 1.1.2018. Grundavgiften för produktionskontroll är nu 140 euro (tidigare 113,50 euro). Avgiften för en areal som är i ekologisk produktion eller i omläggning till ekoodling är 7,50 euro per påbörjad hektar (tidigare 8,00 euro). Uppgifter om alla avgifter för ekokontroll finns på webbplatsen: <https://palvelut2.evira.fi/hinnasto/?p=elintarvikkeet&lang=sv>.

5. Kontaktuppgifterna till NTM-centralernas och Eviras sakkunniga inom eko-produktion

Mera information ges av NTM-centralens och Eviras experter på ekoproduktion: Dokument och ansökningar kan också skickas till NTM-centralerna per e-post: Adressen till alla NTM-centralers registratur har samma form, dvs. till exempel: registratur.nyland@ely-keskus.fi.

Eviras registratur har adressen kirjaamo@evira.fi. NTM-centralernas e-postadresser har formen förnamn.efternamn@ely-keskus.fi och Eviras adresser har formen förnamn.efternamn@evira.fi. Kontaktuppgifter till Eviras ekokontroll luomulisaysaineisto@evira.fi och luomuelintarvike@evira.fi.

NTM-central	Adress	Kontaktperson	Telefon
Nyland	PB 36, 00521 Helsingfors	Virpi Aspelin-Nieminen	029 502 1039
Egentliga Finland	PB 236, 20101 Åbo	Erkki Aro	029 502 2547
		Eila Strang	029 502 2667
Satakunta	PL 266, 28101 Björneborg	Mirella Levomäki	029 502 2063
		Teija Rinne	029 5022075
Tavastland	PB 29, 15141 Lahtis	Merja Kohvakka	029 5025061
Birkaland	PB 297, 33101 Tammerfors	Marika Arrajoki-Alanen	029 503 6040
Sydöstra Finland	PB 1041, 45101. Kouvola	Kristiina Seppälä	029 502 9086
Södra Savolax	PB 164, 50101 StMichel	Marja Pulkkinen	029 502 4073
Norra Savolax	PB 2000, 70101 Kuopio	Minna Mustonen	029 502 6602
Norra Karelen	PB 69, 80101 Joensuu	Merja Ignatius	029 502 6054
Mellersta Finland	PB 250, 40101 Jyväskylä	Riitta Laitinen	029 502 4569
Södra Österbotten	PB 156, 60101 Seinäjoki	Ossi Talkkari	029 502 7345
		Tuomo Saarinen	029 502 7339
Österbotten, Vasa	PB 131, 65101 Vasa	Tomas Räfså	029 502 8609
		Jan Flemming	029 502 8548
Österbotten, Karleby	PB 240, 67101 Karleby	Lars Björkgård	029 502 8540
Norra Österbotten	PB 86, 90101 Uleåborg	Johanna Honkanen	029 503 8058
Kajanaland	PB 115, 87101 Kajana	Jukka Kivioja	029 502 3553
Lappland, Kemi	Valtakatu 28, 94100 Kemi	Heidi Nikkilä	029 503 7019

Kontaktuppgifter till Eviras sakkunniga inom ekoproduktion:

sektionschef Beata Meinander
överinspektör Merja Manninen, djurproduktion
överinspektör Sampsa Heinonen, växtproduktion
överinspektör Tiina O'Toole, foder
inspektör Leena Kankaanpää, förökningsmaterial
överinspektör Teija Lindén, livsmedel
inspektör Marika Määttä, livsmedel
inspektör Taina Peltola, livsmedel
inspektör Saila Raike, blanketter, Ekosol-märket
inspektör Tarja Vanninen, livsmedel

AKTUELLT OM KONTROLLEN AV PRODUKTION AV EKOLOGISKA GRÖDOR

1. Register över ekologiskt producerat förökningsmaterial och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial

I registret över ekologiskt förökningsmaterial har man samlat de partier av ekologiskt utsäde och ekologiskt plantmaterial som finns på marknaden. Registeruppgifterna bygger på packeriernas och handlarnas egna anmälningar och finns på webbadressen: [Evira > Gemensamma > Ekologisk produktion > Växter > Frön och plantor](#).

Om ekologiskt utsäde eller annat ekologiskt förökningsmaterial inte går att få tag på, behöver du ett gällande tillstånd för att få använda konventionellt förökningsmaterial. Det kan vara ett tillstånd gällande en art för alla ekoodlare (Eviras allmänna tillstånd) eller ett partispecifikt tillstånd för en ekoodlare och ett parti (NTM-centralens tillstånd).

Närmare information om förutsättningarna för beviljande av tillstånd, ansökningsanvisningar och blanketter för ansökan finns i guiden Ekologisk produktion 1: Allmänna villkor och villkor för växtproduktion samt på Eviras webbplats: [Evira > Gemensamma > Ekologisk produktion > Ekologisk-produktion/blanketter-och-anvisningar > Tillståndsansökningar](#).

Viktiga datum att komma ihåg:

- **1. april:** Arter som omfattas av Eviras allmänna tillstånd 31.3.2018 stryks inte från förteckningen över arter som omfattas av allmänt tillstånd under tiden 1.4.- 15.6.2018, även om nya partier skulle läggas till i registret över ekologiskt förökningsmaterial under perioden. Av denna orsak kan samma sorter under den här tiden finnas både i registret över ekologiskt förökningsmaterial och omfattas av det allmänna tillståndet.
- **15. april:** Leveranssvårighet innebär en situation, där det inte finns någon säljare som kan leverera förökningsmaterialet före sådd eller plantering trots att odlaren beställt förökningsmaterialet i god tid. Evira anser, att en skälig bakre gräns för anskaffning av utsäde för växter som sås på våren är den 15 april. Efter det kan en tillståndsansökan motiveras med leveranssvårigheter, vilket betyder att det inte finns någon orsak att skjuta upp anhållan om tillstånd hos NTM-centralen.
- **1. Maj:** Ansökan om undantagstillstånd ska normalt göras före den 1 maj, men sådd är tillåten först när tillståndet har beviljats.

2. Ändringar i produktionsvillkoren för växtproduktion

En ny sjunde upplaga av guiden Ekologisk produktion 1 – Allmänna villkor och villkor för växtproduktion publiceras i april 2018. Den kan laddas ner på Eviras webbplats: [Evira > Gemensamma > Ekologisk produktion > Ekologisk-produktion/blanketter-och-anvisningar](#). De viktigaste förändringarna gäller följande frågor:

Konventionellt producerade kompletteringsplantor (stycke 19.8): För att få använda konventionella kompletteringsplantor förutsätts, att det beskrivs i ekoplanen hur de konventionella plantorna kan identifieras i beståndet under den treåriga omlägningsperioden.

Användning av bärskorde från konventionella moderplantor (stycke 19.6.2): Av konventionella moderplantor kan man ta ekologisk bärskörd först följande år efter planteringsåret.

Insamling av vildväxande ekologiska produkter (nytt kapitel 21): Eviras anvisning om insamling av vildväxande ekologiska produkter (Anvisningar för ekologisk produktion 5 – Ekologiska skogsprodukter) har förnyats i sin helhet. Anvisningarna om primärproduktion (ekologiska insamlingsområden och disponenter över ekologiska insamlingsområdet) publiceras som en del av anvisningarna om växtproduktion i kapitel 21. Anvisningarna om inköp av insamlade vildväxande ekoprodukter har flyttats till Eviras anvisning för ekologisk produktion 3. Villkor för livsmedelsproduktion.

3. Webbförteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekoproduktion

På Eviras webbplats förs förteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekoproduktion:

- Gödsselfabrikat: [Evira > Gemensamma > Ekologisk produktion > Växter > Gödsling](#).
- Växtskyddsmedel: [Evira > Gemensamma > Ekologisk produktion > Växter > Växtskydd](#).

AKTUELLT OM KONTROLLEN AVAV EKOLOGISK DJURPRODUKTION

1. Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse

För att undvika spridning av fågelinfluensavirus ska fjäderfän skyddas mot kontakt med vilda fåglar under tiden 1.3.2018-31.5.2018. Fjäderfäna ska hållas antingen inomhus eller i ett rasthörn som är helt inhägnat och täckt med t.ex. ett tillräckligt finmaskigt nät. Av den orsaken börjar kravet på utevistelse för fjäderfä på ekogårdar tillämpas först 1.6.2018. Om aktören vill inleda fjäderfäns utevistelse före början av juni måste han eller hon göra en anmälan om hållandet av fjäderfä utomhus till den lokala kommunalveterinären.

Tilläggsuppgifter: <https://www.evira.fi/sv/djur/djurhalsa-och-sjukdomar/djursjukdomar/fjaderfan/aviar-influensa-fagelinfluensa/skydda-dina-fjaderfa-mot-vilda-faglar/>

2. Köp och försäljning av djur

Vid köp eller försäljning av ekodjur måste man försäkra sig om att djuren alltid åtföljs av ett gällande ekointyg och överensstämelseförsäkran. Ekointyget visar att aktören hör till ekokontrollen och med överensstämelseförsäkran bevisar aktören att djuret eller produktpartiet är ekodugligt. Ett djur som sålts kan vara antingen ekologiskt eller konventionellt, det kan aldrig vara i omläggningsskedet. Särskilt om man köper nötkreatur till en ekogård ska man se till att djuret uppfyller produktionskraven för ekoproduktion.

3. Kontrollera att fodret är lämpligt för ekoproduktion

På fodrens förpackningspåskrifter anges om fodret är lämpligt för ekoproduktion. Foder som är lämpligt för ekoproduktion kan vara märkt med följande märkning: "Kan användas i ekologisk produktion enligt förordning (EEG) Nr 834/2007 och 889/2008." För ekologiskt foder som är avsett för produktionsdjur kan man använda beteckningen "ekologisk" och tillverkaren kan om han vill använda EU:s ekologo, eurolövet.

I fråga om tillsatsmedel som t.ex. ensileringsmedel anges att produkten är lämplig för ekoproduktion med texten: "Kan användas i ekologisk produktion enligt förordning (EG) Nr 834/2007 och (EG) nr 889/2008."

I ekologisk produktion får endast användas mineralbaserade och andra fodertillsatser som anges i bilaga V till Kommissionens förordning (EG) nr 889/2008 samt tillsatsämnen som anges i bilaga VI. Om man utgående från etiketten inte kan vara säker på att fodret är lämpligt för ekoproduktion ska man fråga om det direkt av tillverkaren eller marknadsföraren. I olkara fall ska man be försäljaren utreda saken genom att fråga tillverkaren!

4. Preparat för behandling av kalvningsförlamning, betesförlamning och ketos och järntillskott för grisar

Evira har gett en ny tolkning av följande två frågor:

a) Tillskotts/dietfoder som innehåller kalciumpropionat, kalciumklorid och propylenglykol som huvudsaklig ingrediens tillåts, till skillnad från tidigare, utan att användningen räknas som behandling, på följande villkor: den veterinär som sköter gårdens djur har skrivit en lista över preparat som används för behandling av kalvningsförlamning, betesförlamning och ketos, och listan har lagts som bilaga till gårdens ekoplan (djurskötselplan).

b) För ekogrisar tillåts användning av preparat som innehåller järnfumarat som aktiv substans (t.ex. pasta) så, att användningen inte leder till en anteckning om behandling. Det förutsätter att aktören i sin ekoplan (djurskötselplan) beskriver, hur man tryggar tillförseln av järn för smågrisarna. Om ett järnpreparat som injiceras är ett läkemedelspreparat ska det antecknas som en behandling.

Linfrö och jäst som används/skaffas ska vara ekologiskt producerat.

Om det finns behov av att använda preparat som är avsedda för behandling av kalvningsförlamning, betesförlamning och ketos på gården, och vars huvudsakliga ingrediens är kalciumpropionat, kalciumklorid och propylenglykol, be veterinären göra upp en lista över lämpliga preparat och bifoga den till ekoplanen. Fråga vid behov råd av NTM-centralens ekoexperter!

Se till att du har den senaste versionen av Villkor för djurproduktion, Eviras anvisning 18217/10.

5. Spara produktdeklarationen med tanke på granskningar

Spara med tanke på granskning produktdeklarationen för alla köpta foder (t.ex. mineraler, vitaminer, tillskottsfoder), ensileringsmedel och rengörings- och desinficeringsmedel för produktionslokaler. Om du inte kan lösgöra produktdeklarationen från förpackningen kan du ofta skriva ut motsvarande etikett från nätet eller ta ett foto av produktdeklarationen.

Kom ihåg:

- ekologiskt foder som anskaffats gratis (vanligen ensilage, hö eller spannmål) räknas som köpt foder vilket betyder att det ska finnas dokument över fodret.
- i ekologisk produktion får endast användas ämnen för rengöring och desinficering av byggnader och anordningar som finns upptagna i bilaga VII till kommissionens förordning (EG) nr 889/2008.

6. Tyngpunkter i djurövervakningen år 2018

Tyngdpunkt 1: DJURENS URSPRUNG

Tyngdpunkt 2: ANVÄNDNING AV KONVENTIONELLT FODER (växtätare, finns tillstånd?)

Tyngdpunkt 3: NÖTKREATURS OCH FJÄDERFÄNS UTEVISTELSE