



## TILLSYN ÖVER EKOLOGISK JORDBRUKSPRODUKTION 2026

Detta brev innehåller anvisningar och information om aktuella frågor inom tillsynen över ekologisk jordbruksproduktion.

### ALLMÄNT OM TILLSYVEN ÖVER EKOLOGISK PRODUKTION

1. Kontroller av ekologisk produktion år 2026
2. Förberedelse inför kontroll av ekologisk produktion
3. Identifiera och hantera risker för rester av förbjudna ämnen i ekologisk produktion
4. Provtagning på ekologiska gårdar
5. Ekocertifikaten finns i ett elektroniskt register
6. De nya livskraftscentralerna och ändringar av tillsynsmyndighetens kodnummer
7. Kontaktuppgifter till Livskraftscentralerna och Livsmedelsverkets sakkunniga inom tillsynen över ekologisk produktion

### AKTUELLT OM TILLSYVEN ÖVER EKOLOGISK VÄXTPRODUKTION

1. Ändringar och kompletteringar till villkoren för ekologisk växtproduktion
2. Register över ekologiskt förökningsmaterial, nationell förteckning och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial
3. Fokus på coloradoskalbaggen och hönshirs på ekologiska gårdar
4. Förteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekologisk produktion på internet
5. Modelldokument och blanketter

### AKTUELLT OM TILLSYVEN ÖVER EKOLOGISK ANIMALIEPRODUKTION

1. Ta del av produktionsvillkoren
2. Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse
3. Ekologiska idisslare och blåtunga
4. Aktuellt om utfodring av ekologiska djur
5. Påminnelse om betesgång för ekologiska djur
6. Tips för en smidigare produktionskontroll



## ALLMÄNT OM TILLSYNEN ÖVER EKOLOGISK PRODUKTION 2026

### 1. Kontroller av ekologisk produktion år 2026

Kontroller av ekologisk produktion utförs på gårdarna under hela kalenderåret, och en del av kontrollerna sker utanför växtperioden. Utöver de årliga kontrollerna genomförs extra kontroller för en del, minst 10 procent, av aktörerna. Enligt lagstiftningen ska minst 10 procent av alla kontroller göras utan förhandsanmälan.

#### Årsgranskning

Årsgranskningen är ett förfaringssätt som ersätter den fysiska årskontrollen för ekologiska aktörer med låg risk och möjliggör ett kontrollintervall på upp till 24 månader. Förfarandet genomförs så, att aktören svarar på en elektronisk förfrågan från livskraftscentralen som kartlägger aktörens mest centrala aktiviteter, som bland annat omfattar lager (lagermängden av de viktigaste produkterna) och eventuella betydande förändringar och planer i verksamheten.

Livskraftscentralerna har informerat lågriskaktörer om möjligheten till ett årsgranskningsförfarande. Aktörer som väljer årsgranskningen istället för den fysiska årskontrollen betalar en grundavgift för övervakningen, men inte en tidsbaserad kontrollavgift.

#### Kontroller av spårbarhet och balans

I enlighet med EU:s ekoförordning ska samtliga kontroller som utförs på plats omfatta kontroll av spårbarheten och massbalansen genom att granska bokföringshandlingarna. Vid kontrollen av spårbarhet är avsikten att utreda huruvida de produkter aktören producerat eller mottagit överensstämmer med produktionsvillkoren. Vid kontrollen av spårbarhet definieras balansen för produktionsinsatsen (råvarorna) och avkastningen, det vill säga slutprodukterna. Inspektören väljer ut en produkt eller en råvara, för vilken hen kontrollerar balansen med ett visst tidsintervall. I primärproduktionen riktas massbalanskontrollerna mot råvarubalansen (lagersaldot), då man inte framställer produkter på gården (slutprodukternas balans).

### 2. Förberedelse inför kontroll av ekologisk produktion

#### Handlingar för kontroll av ekologisk produktion

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

- **Planer för ekologisk produktion** (växtproduktion och animalieproduktion):
  - Ekoplanen för växtproduktion.
  - Obs! Separata åkerskifteskartor i pappersform behövs inte till den del uppgifterna finns tillgängliga på nätet, till exempel på [www.peltolohkot.fi](http://www.peltolohkot.fi)
  - För animalieproduktionen ska säkerställas att planen är tillräckligt detaljerad och innehåller bland annat eventuella undantagslösningar.
- **En kopia av stödansökans jordbruksskiftesblankett 102B eller meddelande om registrering**
  - Närmare anvisningar finns i ansökningsguiden för jordbrukarstöd: Livsmedelsverket > Stöd > Jordbruk > Ansökningsguider och -anvisningar [Ansökningsguider och -anvisningar - Livsmedelsverket](#).
- **Lagerbokföring med tillhörande balanser**
  - Se till att du har tillgång till en modellblankett för lagerbokföring eller någon annan systematisk metod för lagerbokföring och balansräkning. Beakta vid lagerbokföringen också skillnaden mellan den uppskattade lagermängden och redovisningen samt eventuellt svinn. Kontrollera att också produkter och skördar som sålts eller överlåtits på rot har antecknats i lagerbokföringen.



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

- **Anteckningar enligt jordbruksskifte**
- **Aktuella djurförteckningar**
- **Verifikat över produktionsinsatser och produkter som inkommit till och avsänts från gården, till exempel:**
  - inköpsverifikat och garantibevis som visar förökningsmaterialets ursprung
  - varuleverantörens giltiga ekocertifikat kan hämtas via [Traces-systemets sökfunktion](#), där du kan granska, skriva ut och spara dem.
  - dokument med vilka du kan visa att de inköpta och mottagna produkterna uppfyller kraven för ekologisk produktion (till exempel följebrev, överensstämelseförsäkran och spannmålspress)
  - motsvarande verifikat över alla produkter som har lämnat gården, inklusive skördar som sålts eller överlåtits på rot.
- **Eventuella utredningar, avtal och tillstånd**, såsom:
  - utredning över produktionsexintensitet i fråga om anskaffad stallgödsel (får inte vara äldre än fem år)
  - hyres- och entreprenörsavtal: kontrollera att avtalen är aktuella
  - tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial och andra aktörspecifika tillstånd
  - tillstånd i samband med animalieproduktion

### **Undertecknande av kontrollrapporten vid användning av den elektroniska kontrollblanketten**

Huvuddelen av kontrollrapporterna för ekologisk växtproduktion görs med en elektronisk blankett (Luova). När kontrollen av ekologisk produktion har utförts med Luova får du en begäran om kvittering till din e-post. En kvittering via en länk som skickas per e-post ersätter underskriften på kontrollblanketten i pappersform. Begäran om kvittering av kontroll via en länk som skickas per e-post gäller endast fram till kl. 24.00 samma dag som meddelandet skickats, så du bör komma ihåg att göra kvitteringen som kommit till din e-post i tid. En sammanfattning av kontrollen finns som pdf-bilaga till e-postmeddelandet med begäran om kvittering.

### **Sändning av beslutet till aktören**

För varje utförd kontroll skickar livskraftscentralen ett beslut till aktören per e-post. Den största delen av de beslut som fattas skickas direkt från ELMO-systemet, där det finns en länk till Traces-systemet som upprätthålls av kommissionen samt en länk till Lumoa-snabbresponser som gäller livskraftscentralens verksamhet. Om aktören inte alls har tillgång till e-post skickar livskraftscentralen beslutet med vanlig post.

Använd e-post och annan elektronisk ärendehantering istället för papper, eftersom det försnabbar handläggningen vid livskraftscentralen och effektiviserar hela tillsynskedjans funktion.

### **Avgifterna för tillsynen över ekologisk produktion 2026**

Grundavgiften 2026 är 231 euro. Dessutom debiteras timpriset 163 euro för varje påbörjad halvtimme för kontroller av ekologiska gårdar. Kontrollavgiften för tillsynen över ekologisk produktion som tas ut av odlarna baseras på Jord- och skogsbruksministeriets förordning om Livsmedelsverkets avgiftsbelagda prestationer 1093/2025. Livsmedelsverket ansvarar för att fakturera odlarna för kontrollen av ekologisk produktion. Faktureringsgrunderna för alla produktionsinriktningar är timbaserade. Prislista:

[https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/viljelijat/luomutilat/ajankohtaista/luomuvalvonna\\_maksut\\_ohje\\_2026\\_sve.pdf](https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/viljelijat/luomutilat/ajankohtaista/luomuvalvonna_maksut_ohje_2026_sve.pdf)

### **Utträde ur kontrollsystemet eller ändringar i verksamheten**

Meddela livskraftscentralen i ditt eget område skriftligt om att du utträder ur kontrollsystemet. Om du har produkter i lager, som du vill marknadsföra som ekologiska produkter, ska du låta lagren genomgå en kontroll av ekologisk produktion. Meddela också om du har lagt ned framställningsverksamheten, så att livskraftscentralen inte i onödan ger någon i uppdrag att



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

utföra kontrollen. Aktören kan faktureras om en inspektör redan har hunnit få i uppdrag att utföra kontrollen, men kontrollbesöket är obehövt.

Om det sker ändringar i gårdens verksamhet ska du också anmäla dessa till livskraftscentralen i god tid. [Anmälan om ändring](#) (Ekokontrollblanket 10).

### 3. Identifiera och hantera risker för rester av förbjudna ämnen i ekologisk produktion

Ekoodlaren ska identifiera och hantera risker för rester av förbjudna ämnen i ekologisk produktion. Anvisningen "Utvärdering av risker och planeringen av riskhanteringen /[Exempel på risker för vilka en anvisning om identifiering, förebyggande och hantering kan behövas](#)" har uppdaterats. Bruksanvisningarna för många växtskyddsmedel som används i konventionell odling innehåller begränsningar för användningen av skördar, växtdelar och skördeavfall som behandlats med medlen. Observera begränsningarna innan du tar emot till exempel konventionellt gödsel, råvaror för kompost och torrströ för djur.

### 4. Provtagning på ekologiska gårdar

Livsmedelsverket gör upp en nationell plan för provtagningen för att övervaka användningen av ämnen och produktionsmetoder som är förbjudna i ekoproduktion, såsom bekämpningsmedel, GM-organismer och tillsatsämnen. Proverna enligt planen tas i huvudsak i samband med kontrollen av ekologisk produktion och bara vid behov genom separata besök. Prover tas också vid mottagningsställena för ekologisk spannmål, där det finns automatisk provtagningsapparat. Proverna tas av kontrollörer som är bemyndigade av Livsmedelsverket och av livskraftscentralernas personal.

Ingen separat avgift uppbärs för provtagning enligt provtagningsplanen.

En avgift (528 euro/prov) uppbärs för annan provtagning än enligt provtagningsplanen, såsom ett prov som tas på aktörens begäran eller ett prov som baseras på en misstanke.

### 5. Ekocertifikaten finns i ett elektroniskt register

Ekocertifikatet skapas i Traces-systemet som administreras av kommissionen.

Livskraftscentralen beviljar ett certifikat till aktören. Ekocertifikatet visar aktören står under tillsyn och innehåller minst följande uppgifter:

- Allmänna uppgifter om aktören eller aktörgruppen
- Aktörens eller aktörslagets ekologiska verksamhet
- Aktörens produktkategori(er) som godkänts som ekologiska
- Myndighetsbekräftelse
- Certifikatets giltighetstid

Ett beviljat ekocertifikat för innevarande tillsynsår finns i [Traces-systemet via sökfunktionen](#).

Systemet fungerar bäst med webbläsarna Chrome, Firefox och Edge. Spara tidigare certifikat för eventuella senare kontroller. I Traces-systemet kan man utöver sitt eget certifikat även söka efter andra aktörers certifikat. Med tjänsten kan du också enkelt säkerställa att en samarbetspartner står under ekokontrollen.

### 6. De nya livskraftscentralerna och ändringar av tillsynsmyndighetens kodnummer

Statens regionförvaltning förnyades den 1 januari 2026. I början av år 2026 inrättades tio nya livskraftscentraler i Finland på basis av de tidigare 15 NTM-centralerna. Samtidigt grundades det riksomfattande Tillstånds- och tillsynsverket (tidigare Valvira), dit NTM-centralernas



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

miljötillstånds-, tillsyns- och styrningsuppgifter överförs. Läs mer:  
<https://elinvoimakeskus.fi/sv/valtioneuvoston-uudistus>.

I samband med reformen har kodnumren för tillsynsmyndigheten för ekokontroll ändrats i enlighet med de nya verksamhetsområdena för livskraftscentralerna genom [jord- och skogsbruksministeriets förordning 1234/2005](#). En del av kodnumren för NTM-centralerna kvarstår och en del tas ur bruk, vilket ska beaktas i de obligatoriska förpackningspåskrifter och dokument för ekologiska produkter där kodnumren används.

Ingen separat övergångstid för byte av påskrifterna har fastslagits, och förpackningsmaterial med kodnumren för de utgående NTM-centralerna kan fortfarande användas. Det ligger dock i aktörens intresse att byta påskrifterna så snart som möjligt, det vill säga när det påskriftsmaterial som finns i lager har använts och nytt material anskaffas. I samband med kontrollbeslut kan livskraftscentralerna be aktören att beakta de nya myndighetskoderna.

Följande kodnummer för NTM-centralernas tillsynsmyndigheter upphörde: FI-EKO-103 (Satakunta), FI-EKO-104 (Tavastland), FI-EKO-107 (Södra Savolax), FI-EKO-109 (Norra Karelen) och FI-EKO-114 (Kajanaland).

Kodnummer för de nya livskraftscentralernas tillsynsmyndigheter för ekologisk produktion är:

- Livskraftscentralen i Nyland FI-EKO-101
- Livskraftscentralen i Sydvästra Finland: FI-EKO-102
- Livskraftscentralen i Inre Finland: FI-EKO-105
- Livskraftscentralen i Sydöstra Finland: FI-EKO-106
- Livskraftscentralen i Östra Finland: FI-EKO-108
- Livskraftscentralen i Mellersta Finland: FI-EKO-110
- Livskraftscentralen i Södra Österbotten: FI-EKO-111
- Livskraftscentralen i Österbotten: FI-EKO-112
- Livskraftscentralen i Norra Finland: FI-EKO-113
- Livskraftscentralen i Lappland FI-EKO-115

## 7. Kontaktuppgifter till Livskraftscentralerna och Livsmedelsverkets sakkunniga inom tillsynen över ekologisk produktion

Mer information lämnas av livskraftscentralens och Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekologisk produktion. Frågor, anmälningar, ansökningar och andra handlingar kan lämnas till livskraftscentralerna även per e-post.

Skicka in dina frågor om livskraftscentralens ekotillsyn i första hand till den gemensamma e-postadressen och i andra hand direkt till en ekosakkunnig.

Kom ihåg att alltid skicka ansökningar och anmälningar till registratörskontoret:

- Adressen till registratörskontoret för alla livskraftscentraler har samma form, till exempel: [registratur.nyland@livskraftscentralen.fi](mailto:registratur.nyland@livskraftscentralen.fi)
- Livsmedelsverkets registratörskontor har adressen [kirjaamo@ruokavirasto.fi](mailto:kirjaamo@ruokavirasto.fi).

**Livskraftscentralernas e-postadresser har formen** [fornamn.efternamn@livskraftcentral.fi](mailto:fornamn.efternamn@livskraftcentral.fi) och Livsmedelsverkets [fornamn.efternamn@ruokavirasto.fi](mailto:fornamn.efternamn@ruokavirasto.fi)

**Livsmedelsverkets ekokontroll** har e-postadresserna: [luomulisaysaineisto@ruokavirasto.fi](mailto:luomulisaysaineisto@ruokavirasto.fi) och [luomuelintarvike@ruokavirasto.fi](mailto:luomuelintarvike@ruokavirasto.fi).

Kontaktuppgifter till Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekoproduktion:  
enhetschef Tiina Lapveteläinen  
sektionschef Marja Ylätalo



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

primärproduktion: specialsakkunnig Sampsa Heinonen (växtproduktion), specialsakkunnig Anni Markkanen (animalieproduktion)  
foder: överinspektör Nora Mäntysaari  
förokningsmaterial, ELMO: överinspektör Leena Kankaanpää  
livsmedel: specialsakkunnig Teija Linden, specialsakkunnig Marika Määttä, specialsakkunnig Tarja Vanninen (export), specialsakkunnig Liina-Lotta Nousiainen  
Solmärket-blanketter: planerare Saila Rake  
datasystem; LUOVA, TOUKO; livskraftscentralledning av provtagning inom ekotillsynen: specialsakkunnig Virpi Aspelin-Nieminen  
jurist Anni Ojala

### Kontaktuppgifter till Livskraftscentralernas och Livsmedelsverkets sakkunniga inom tillsynen över ekologisk produktion

Livskraftscentral	Gemensam e-postadress	Postadress	Kontaktperson	Telefon
Nyland	luomu.uusimaa@elinvoimakeskus.fi	PB 10 00072 Livskraftscentralen	Tobias Bruce Hanna Karnijoki Esme Manns Riikka Kettunen	02950 21143 02950 21067 02950 21101 02950 21295
Sydvästra Finland	luomu.lounais-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 20, 00072 Livskraftscentralen	Kitty Enberg Mikko Torkkeli Mirella Levomäki Teija Rinne	02950 22555 02950 23105 02950 22063 02950 22075
Sydöstra Finland	luomu.kaakkois-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 30, 00072 Livskraftscentralen	Marjut Henttonen Nina Aapro Jaana Saukko	02950 27329 02950 29319 02950 29012
Inre Finland	luomu.sisa-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 40, 00072 Livskraftscentralen	Marika Arrajoki-Alanen Annemari Sillanpää	02950 36040 02950 25047
Mellersta Finland	luomu.keski-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 50, 00072 Livskraftscentralen	Kari Alatalo	02950 24148
Östra Finland, Kuopio	luomu.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 60, 00072 Livskraftscentralen	Lauri Pilttonen Saara Markkanen	02950 21062 02950 26076
Östra Finland, S:t Michel	luomu.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 60, 00072 Livskraftscentralen	Anne Manninen Inkeri Vesala Hillevi Teittinen	02950 24262 02920 24172 02950 24135
Östra Finland, Joensuu	luomu.ita-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 60, 00072 Livskraftscentralen	Merja Ignatius	02950 26054
Södra Österbotten	luomu.etela-pohjanmaa@elinvoimakeskus.fi	PB 70, 00072 Livskraftscentralen	Tuomo Saarinen Essi Kiili Anu Köykkä	02950 27339 02950 27648 02950 27580
Österbotten, Vasa	valvonta.pohjanmaa@elinvoimakeskus.fi	PB 80, 00072 Livskraftscentralen	Tomas Räfså Jan Flemming Frank Norrén	02950 28609 02950 28548 02950 28601
Österbotten, Karleby	valvonta.pohjanmaa@elinvoimakeskus.fi	PB 80, 00072 Livskraftscentralen	Lars Björkgård Heidi Häggblom	02950 28540 02950 16417
Norra Finland, Uleåborg	luomu.pohjois-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 90, 00072 Livskraftscentralen	Johanna Honkanen Anna-Leena Vierimaa	02950 38058 02950 38073
Norra Finland, Kajan	luomu.pohjois-suomi@elinvoimakeskus.fi	PB 90, 00072 Livskraftscentralen	Katie Halonen	02950 23583
Lappland	valvonta.lappi@elinvoimakeskus.fi	PB 100, 00072 Livskraftscentralen	Juha Harri	02950 37326



## AKTUELLT OM TILLSYNYN ÖVER EKOLOGISK VÄXTPRODUKTION

### 1. Ändringar och kompletteringar till villkoren för ekologisk växtproduktion

Livsmedelsverkets anvisning Villkor för ekologisk växtproduktion har uppdaterats. Huvudsakliga ändringar:

- **Avsnitt 2.1 Växtföljd:** Tillagd möjlighet till undantag för minsta utsädesmängd för vallbaljväxter: Jordbrukaren ska i ekoplanen skriftligt motivera och beskriva eventuella skiftesvisa undantag från kravet på minst 3 kg/ha. Planen ska innehålla uppgifter om hur jordbrukaren följer upp och säkerställer ändamålsenligheten för växtbestånden, till exempel genom att ta bilder före slåttern och spara exakta lokaliseringsdata (till exempel med Vipumobilen) samt bevara bilderna för nästa kontroll.
- **Avsnitt 3.1 Kompletteringsgödsling:** Tillagd tolkning av användningen av flyttjord.
- Ändringar i bilaga 1 (Tillåtna gödselmedel, jordförbättringsmedel och näringsämnen)
- **Avsnitt 4.2 Rengörings- och desinficeringsmedel vid växtproduktion**
- En begränsad förteckning över rengörings- och desinfektionsmedel som används inom ekologisk växtproduktion och **kraven på att föra bok över användningen tillämpas från och med 1.1.2028, inte 1.1.2026** som bestämts tidigare.
- Ändringar i **bilaga 2** (Verksamma ämnen för växtskyddsmedel som är tillåtna för användning inom ekologisk produktion)
- **Avsnitt: 5.4 Vissa krav och tolkningar av användningen av förökningsmaterial:** Ny tolkning beträffande utsäde framställt med dispens som på grund av sin kvalitet inte lämpar sig för användning som förökningsmaterial
- **Parallellodling av samma eller svårt åtskilda sorter.** Ny tolkning: Tillstånd för parallellodling av naturbeten

Anvisningen finns på Livsmedelsverkets webbplats: Livsmedelsverket > Teman > Ekoproduktion > Ekologiska gårdar > Blanketter och anvisningar för ekoproduktion > [Villkor för växtproduktion](#). Mer detaljerad [lista över de ändringar som publicerades 26.3.2026](#).

**Ändring i anvisningen** "[Exempel på risker på ekogården](#)" har preciserats genom att konstatera att användning av konventionellt halm som strö för ekologiska djur är tillåten, när användning av halm från växter behandlade med växtskyddsmedel som foder inte är begränsad.

### 2. Register över ekologiskt förökningsmaterial, nationell förteckning och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial

I [registret över ekologiskt förökningsmaterial](#) finns en sammanställning av utsädespartier, plantor och vegetativt förökningsmaterial som finns på marknaden både när det gäller förökningsmaterial under omställning och från ekologisk produktion. Registeruppgifterna bygger på packeriernas och handlarnas egna anmälningar och finns på: Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Ekologiskt producerat 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 ekodlare (Livsmedelsverkets **allmänna tillstånd**) eller ett av livskraftscentralen beviljat **partispecifikt tillstånd** för en ekodlare och ett parti.

#### Nationell förteckning 2026

[I den nationella förteckningen](#) införs förökningsmaterial som har ansetts vara ekologiskt och förökningsmaterial i övergångsskedet så att det finns tillgång till den mängd och de arter som



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

behövs på Finlands marknad. För arter, underarter, sorter eller sortgrupper som är med i förteckningen kan livskraftscentralen inte utfärda partispecifika tillstånd för användning av konventionellt förökningsmaterial, såvida inte det är motiverat med anledning av forskning, småskaliga fältförsök, skydd av sorter eller produktinnovation. Livskraftscentralens tillstånd kan även utfärdas för produktion av nytt förökningsmaterial, till exempel för gårdens egen produktion av frön för arter som ingår i [TOS-systemet](#).

[I den nationella förteckningen](#) (gäller 1.2.2026–31.1.2027) har frön från följande arter införts:

- ärtor (gäller foder-, livsmedels- och grönmassärtor. Gäller inte trädgårdsärtor.)
- korn (mångsidiga sorter. Gäller inte malkorn eller höstkorn.)
- höstråg (gäller inte hybridsorter)
- vårryps
- höstryps
- höstvet
- bovete
- ängssvingel
- rödklöver
- fodervicker
- luddvicker
- rörsvingel
- timotej

Gällande plantor och vegetativt förökningsmaterial har följande tilläggsmaterial införts i den nationella förteckningen:

- svarta vinbär (plantor och sticklingar)
- gröna vinbär (plantor och sticklingar)
- jordgubbe (plantor och sticklingar)
- hallon (plantor och sticklingar)
- äpple (plantor, gäller inte sticklingar)
- rosenkvitten (plantor och sticklingar)

Gällande mycelium har följande förökningsmaterial införts i den nationella förteckningen

- lackticka
- sprängticka

### **Livsmedelsverkets allmänna tillstånd 2026**

[Livsmedelsverkets allmänna tillstånd](#) omfattar en förteckning över växtarter, sorter och annat förökningsmaterial för vilka man får använda konventionellt förökningsmaterial.

Växtarter som omfattas av Livsmedelsverkets allmänna tillstånd 1.2.2026 stryks inte det allmänna tillståndet under tiden 1.2.2026–31.1.2027, även om nya partier skulle läggas till i registret över ekologiskt förökningsmaterial under perioden. Av denna orsak kan samma sorter under den här tiden både finnas i registret över ekologiskt förökningsmaterial och omfattas av det allmänna tillståndet.

Observera att möjligheten att använda gammalt konventionellt fröförråd under växtperioden 2026 baserat på det allmänna tillståndet förutsätter att förökningsmaterialet omfattas av det allmänna tillståndet som är i kraft 1.2.2026.

Förökningsmaterial som omfattas av det allmänna tillståndet 2026 garanterar inte att samma förökningsmaterial kommer att omfattas av det allmänna tillståndet 2027. Om du vill säkerställa att du kan använda konventionellt förökningsmaterial under växtperioden 2027 före Livsmedelsverkets allmänna tillstånd för 2027 har utfärdats, ska du ansöka om ett partispecifikt tillstånd från livskraftscentralen efter växtperioden 2026.



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

Du hittar det giltiga allmänna tillståndet för 2026 och ett sammandrag av det föregående allmänna tillståndet som gäller 1.2.2025–31.1.2026 på webbplatsen: Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Allmänt tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial](#)

#### **Anmäl användning av konventionellt förökningsmaterial med det allmänna tillståndet**

Vid användning av det allmänna tillståndet ska ekologiska jordbrukare journalföra de använda mängderna förökningsmaterial och anmäla dem till ekotillsynen. Gör en elektronisk anmälan om det förökningsmaterial du har använt med allmänt tillstånd under kalenderåret 2025 **senast 30.4.2026**. Länken till den elektroniska enkäten finns på Livsmedelsverkets webbplats Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekogårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser vid ekologisk produktion > [Allmänt tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial](#). En ny elektronisk enkät öppnas senast 30.6.2026 för användningen av konventionellt förökningsmaterial 2026.

#### **Konventionellt grundutsäde ingår i det allmänna tillståndet**

Det allmänna tillståndet gäller konventionellt grundutsäde för certifierad utsädesproduktion under växtperioden 2026. Det allmänna tillståndet gäller arters stamutsäde, basutsäde och de generationer av ett certifierat utsäde som kan användas för att producera certifierat utsäde. De arter och artgrupper som tillståndet gäller anges i bilagan till Livsmedelsverkets allmänna tillstånd.

#### **Livskraftscentralens partispecifika tillstånd**

Information om förutsättningarna för beviljandet av tillståndet, ansökningsanvisningar och ansökningsblanketter finns i anvisningen för ifyllandet av ansökningsblanketten: Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekologiska gårdar > [Blanketter och anvisningar för ekoproduktion](#) > [Ekokontrollblankett 9c, tillstånd att få använda konventionellt producerat förökningsmaterial](#).

Observera att ansökan om partispecifika tillstånd för förökningsmaterial även kan göras i e-tjänsten Touko. E-tjänsten kan användas av privatkunder som hör till kontrollsystemet för ekologisk produktion och som har ett gårdssignum eller företag som har ett FO-nummer. Logga in i e-tjänsten Touko på <https://touko.ruokavirasto.fi/login>.

#### **Viktiga datum att komma ihåg 2026:**

- **15 april:** Leveranssvårighet innebär en situation, där det inte finns någon säljare som kan leverera förökningsmaterialet före sådd eller plantering trots att ekoodlaren beställt förökningsmaterialet i god tid. Livsmedelsverket anser att en skälig bakre gräns för leveranser av utsäde för växter som sås på våren är 15.4.2026. Efter det kan en tillståndsansökan motiveras med leveranssvårigheter, vilket betyder att det inte längre finns någon orsak att skjuta upp anhållan om tillstånd hos livsmedelscentralen.
- **30 april:** Gör en elektronisk anmälan om det förökningsmaterial du har använt med allmänt tillstånd under kalenderåret 2025 senast i slutet av maj.
- **1 maj:** Ansökan om undantagstillstånd ska normalt göras före den 1 maj, men sådd är tillåten först när tillstånd har beviljats.

### **3. Fokus på coloradoskalbaggen och hönshirs på ekologiska gårdar**

#### **Förebyggande och bekämpning av coloradoskalbaggen**

Åren 2024 och 2025 har man på en ekologisk gård i sydöstra Finland observerat coloradoskalbaggar. Livsmedelsverket har förstört förekomsterna. Lär dig känna igen coloradoskalbaggen och rapportera omedelbart dina observationer och även eventuella misstankar till Livsmedelsverket. Coloradoskalbaggar har främst påträffats i sydöstra Finland, men även Nyland, Päijänne-Tavastland, Egentliga Finland och Södra Savolax är riskområden. Mer information och anvisningar:



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

<https://www.ruokavirasto.fi/sv/vaxter/vaxtsjukdomar-och-skadedjur/sokning-av-skadegorare/karantanskadegorare/coloradoskalbagge/>

#### **Förebyggande och bekämpning av hönshirs i ekologisk odling**

På några ekogårdar har omfattande angrepp av hönshirs observerats. Lär dig känna igen hönshirs, gör dig förtrogen med bekämpningsmetoder som lämpar sig för ekologisk produktion och komplettera vid behov din växtskyddsplan. Mer information:

<https://www.ruokavirasto.fi/kasvit/uutiset/kasviuutiset/havaitse-ja-torju-rikkakanahirssi-ja-viherpantaheina-ajoissa/> (tyvärr endast på finska)

#### **4. Förteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekologisk produktion på internet**

På Livsmedelsverkets webbplats förs förteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekologisk produktion:

Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Gödsling](#)

Livsmedelsverket > Teman > Ekologisk produktion > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatse > [Växtskydd](#)

#### **5. Modelldokument och blanketter**

Modelldokument avseende växtproduktion, till exempel planen för ekologisk produktion och andra blanketter, finns på Livsmedelsverkets webbplats under [Blanketter och anvisningar för ekoproduktion](#).



## AKTUELLT OM TILLSYVEN ÖVER EKOLOGISK ANIMALIEPRODUKTION

### 1. Ta del av produktionsvillkoren

[Produktionsvillkor för ekologisk djurproduktion \(ruokavirasto.fi\)](#)  
[Produktionsvillkor för ekologisk biodling \(ruokavirasto.fi\)](#)

Läs produktionsvillkoren och kontakta vid behov livskraftscentralens ekoexpert!

### 2. Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse

För att undvika spridning av fågelinfluensavirus ska fjäderfän skyddas mot kontakt med vilda fåglar under tiden 8.2.–31.5. på hela Finlands område. Fåglarna ska antingen hållas inomhus eller så ska deras rastgård vara helt inhägnad och täckt med ett tillräckligt tätt nät eller på annat motsvarande sätt.

[Läs mer om fågelinfluensa \(ruokavirasto.fi\):](#)

### 3. Ekologiska idisslare och blåtunga

Blåtunga eller bluetongue är en virussjukdom hos idisslare som sprids av svidknott (*Culicoides spp*). Blåtunga smittar inte människor.

Om veterinären, djurets ägare eller någon annan person som genom arbete eller hobby är i kontakt med djur misstänker blåtunga hos djur, ska han eller hon anmäla detta till den officiella veterinären så snart som möjligt. Den officiella veterinären gör en kontroll på djurhållningsplatsen, ger förhållningsregler och tar vid behov prover av djuren för att reda ut orsaken till sjukdomen.

För att förebygga spridningen av sjukdomen till Finland är det viktigt att säkerställa att importerade djur inte har blåtunga, att de redskap som används för transport av djur har rengjorts och desinficerats noggrant samt att man vidtagit åtgärder mot svidknott. Vaccinering mot blåtunga är tillåten i hela Finland från och med mars 2026, på Ålands område tilläts vaccinering redan i juni 2025. I ekologisk husdjursproduktion är vaccination tillåten, det minskar inte en behandlingsgång för det ekologiska djuret och vaccinet har ingen karenstid på minst 48 timmar.

[Läs mer om blåtunga \(ruokavirasto.fi\)](#)

### 4. Aktuellt om utfodring av ekologiska djur

Utfodringen av ekologiska djur ska alltid till 100 % bestå av ekologiskt foder och tillåtna konventionella foderråvaror och tillsatser.

Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165 uppdaterades 15.6.2025. I och med ändringarna godkändes nya tillsatser för användning i speciella näringsmässiga syften i ekologisk produktion:

- järn(II)fumarat (3b105) för att komplettera otillräckliga järnreserver hos grisar som behöver hjälp efter födseln under en begränsad tid
- kalciumpropionat (1a282) för att minska risken för kalvningsförlamning och låg kalciumnivå i blodet hos mjölkkor som behöver hjälp under en begränsad tid.

Dessutom harmoniserades förordningen med förordning (EG) nr 2020/354 om särskilda näringsbehov, varvid:

- dosering av kalciumklorid propylenglykol som bolus blev tillåten i ekologisk produktion.

[De produkter och ämnen som är tillåtna i foder eller foderproduktion finns i villkoren för ekologisk djurproduktion, bilaga I och II \(ruokavirasto.fi\).](#)



Datum  
31.3.2026

Dnr  
2697/04.02.20.10/2026

Kom ihåg att en foderranson för ekologiska husdjur får innehålla högst 25 % SV2-foder. Om allt SV2-foder kommer från den egna gården kan det användas till 100 % av dagsransonen. Separat hantering av foder i olika produktionsstadier (SV1, SV2, ekologiskt) är särskilt viktigt eftersom, om de blandas, behandlas hela partiet enligt det lägsta produktionsstadiet (till exempel om du skördar SV2-gräsensilage i samma taksilo som ekologiskt gräsensilage, består hela silon av SV2-foder).

## 5. Påminnelse om betesgång för ekologiska djur

Under betesperioden ska alla nötkreatur, får, getter och hästar dagligen släppas ut på bete alltid då förhållandena tillåter.

### Undantag från beteskravet:

1. När det gäller tjurar på över ett år får man avvika från beteskravet på så sätt att tjurarna åtminstone bör ha daglig tillgång till en rastgård eller rasthage. Om tjurar över ett år vistas i en rastgård eller rasthage varje dag under betesperioden och stannar kvar på gården efter betesperioden, ska de dagligen rastas utomhus vintertid.
2. Sjuka djur kan tillfälligtvis vara inomhus sommartid. Efter det ska djuret antingen återvända till hjorden eller gå till slakt.

**I produktionsvillkoren:** Om djuren under betesperioden i strid mot produktionsvillkoren vistas inomhus eller i en rastgård eller rasthage (med undantag av sjuka djur och tjurar över ett år, även eventuella tillfälliga undantag på grund av väderleksförhållanden och markens tillstånd), **ska en anmälan om detta jämte motiveringar så snart som möjligt lämnas till livskraftscentralen.**

Anvisningen kan utnyttjas till exempel när slakttransporten blir försenad med anledning av aktörens plötsliga sjukdomsfall eller av ett skäl som inte beror på aktören. Hållandet av djur på bete, inklusive eventuella kalvningar och avvänjningar under betesperioden, ska beskrivas i detalj i planen för ekologisk animalieproduktion.

## 6. Tips för en smidigare produktionskontroll

- Spara **varudeklarationerna** för alla köpta foder, till exempel mineraler, vitaminer, kompletteringsfoder, ensileringsmedel samt rengörings- och desinficeringsmedel för produktionslokaler med tanke på kontroller. Om du inte kan lösgöra varudeklarationen från förpackningen, ta då ett foto av varudeklarationen.
- Vid köp eller försäljning av ekologiska djur ska man försäkra sig om att djuren alltid åtföljs av ett gällande ekocertifikat och ett följedokument/en överensstämmelseförsäkran. Ekocertifikatet visar att aktören hör till kontrollsystemet för ekologisk produktion, och med överensstämmelseförsäkran bevisar aktören att djuret eller produktpartiet är av ekologisk kvalitet. Ett djur som säljs är antingen ekologiskt eller konventionellt, aldrig under omställning.
- Ekologiskt foder som anskaffats gratis (vanligen ensilage, hö eller spannmål) räknas som köpt foder, vilket betyder att det ska finnas dokument också över det: följedokument, överensstämmelseförsäkran och certifikat.
- Gör färdiga beräkningar av användningsprocenten för foder i djurens utfodring, om du har tillgång till:
  - konventionellt proteinfoder (användning med tillstånd från Livsmedelsverket tillåten endast för grisar under 35 kilo och ungt fjäderfä)
  - SV1- eller SV2-foder
  - Samt en kalkyl som visar förhållandet mellan grovfoder och kraftfoder enligt djurgrupp.

Färdiga kalkyler snabbar upp kontrollen och sänker därmed priset på den.

- **Om du behöver tillstånd för animalieproduktion ([blankett 9b](#)), ska du lämna in en ansökan med motiveringar och tillhörande bilagor noggrant ifylld och i tid till livskraftscentralen eller Livsmedelsverkets registratorskontor.** Var beredd att uppvisa tillstånden för kontrollören.