



KONTROLL AV EKOLOGISK JORDBRUKSPRODUKTION 2022

Detta brev innehåller anvisningar och information om aktuella frågor inom kontrollen av ekologisk ekologisk jordbruksproduktion. I pdf-versionen av odlarbrevet kan du öppna de länkar som nämns i texten:

<https://www.ruokavirasto.fi/sv/teman/ekoproduktion> > Ekologiska gårdar > Nyheter för ekoproduktion.

ALLMÄNT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK PRODUKTION

1. Kontroller av ekologisk produktion 2022 och den speciella situationen på grund av coronaviruset
2. Förberedelse inför kontrollen av ekologisk produktion
3. Provtagning på ekologiska gårdar
4. Tillämpning av den nya förordningen om ekologisk produktion från och med 1.1.2022
5. Informationsutbyte mellan myndigheterna inom förvaltningsområdet
6. Kontaktuppgifterna till NTM-centralernas och Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekokontrollen

AKTUELLT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK VÄXTODLINGSPRODUKTION

1. Vilka ändringar kommer den nya ekoförordningen att innebära för den ekologiska växtproduktionen?
2. Register över ekologiskt producerat förökningsmaterial och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial 2022
3. Förteckningar över produktionsinsatser som lämpar sig för ekologisk produktion på internet

AKTUELLT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK ANIMALIEPRODUKTION

1. Vilka ändringar kommer den nya ekoförordningen att innebära för husdjurssektorn 2022?
2. Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse
3. Köp och försäljning av djur
4. Preparat för behandling av kalvningsförlamning, betesförlamning och ketos samt järntillskott till grisar
5. Spara varudeklarationerna med tanke på kontroller
6. Tyngdpunkten vid djurövervakningen 2022
7. Påbörjande av läkemedelsbehandling på gårdar som hör till en hälsovårdsplan

BILAGA

Försiktighetsåtgärder för att identifiera och hantera produkters blandnings- och kontaminationsrisker



ALLMÄNT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK PRODUKTION

1 Kontroller av ekologisk produktion 2022 och den speciella situationen på grund av coronaviruset

Kontroller av ekologisk produktion utförs på gårdarna under hela kalenderåret, och en del av kontrollerna sker utanför växtperioden. Kontrollerna som utförs utan förhandsanmälan utgör minst 10 procent av alla kontroller (årliga kontroller och extra kontroller).

Dessa normala förfaranden har ändrats på grund av den särskilda situation som coronaviruset Covid-19 orsakat. Enligt Livsmedelsverkets anvisning till NTM-centralerna och kontrollörerna av ekologisk produktion ska alla kontroller av ekologisk produktion utföras 2022 under förutsättning att

- det är möjligt att begränsa kontakterna mellan människor under kontrollerna och hålla ett tillräckligt avstånd till andra personer på platsen eller
- risken för smitta kan hanteras genom att använda skydd och/eller kontrollen utförs utomhus.

Under specialsituationen kontrolleras att det är möjligt att besöka kontrollsubjektet, dvs. kontroller utan meddelande på förhand utförs inte under epidemin. Alla kontroller som ska utföras på gården meddelas på förhand fram till 31.8.2022. Livsmedelsverket följer situationen och uppdaterar anvisningarna och informationen som anknyter till verkets uppgiftsfält på sin webbsida: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/teman/coronaviruset-covid-19/>.

2 Förberedelse inför kontrollen av ekologisk produktion

Utträde ur kontrollsystemet

Meddela NTM-centralen 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 NTM-centralen också om du har lagt ned framställningsverksamheten, så att NTM-centralen inte i onödan ger någon i uppdrag att utföra kontroll.

Handlingar för kontrollen 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):
 - Plan för ekologisk växtproduktion
 - Obs! Separata åkerskifteskartor i pappersform behövs inte till den del uppgifterna finns tillgängliga på nätet, till exempel på www.peltolohkot.fi.
 - För animalieproduktionen ska man se till 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 > Om oss > Tjänster > Guider och blanketter > Jordbrukare > Stödguider, -villkor och -anvisningar > [Ansökningsguide för jordbrukarstöd 2022](#).
- **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.
- **Anteckningar enligt jordbruksskifte**
- **Aktuella djurförteckningar**



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

- **Verifikat över produktionsinsatser och produkter som inkommit till och avsänts från gården, till exempel:**
 - inköpsverifikat och garantibevis som visar förökningsmaterialets ursprung
 - varuleverantörernas dokumentutredningar, dvs. ekocertifikat finns också på Livsmedelsverkets söktjänst för ekointyg (<https://palvelut2.evira.fi/luomuasiakirjahaku>), 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, överensstämmelseförsäkran och spannmålspass)
- **Eventuella utredningar, avtal och tillstånd, såsom:**
 - utredning över produktionsexstensitet i fråga om anskaffad stallgödsel (får inte vara äldre än fem år)
 - arrende/hyres- och underleverantörsavtal
 - tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial och andra aktörspecifika tillstånd
 - tillstånd i samband med animalieproduktion

Insatsområdet 2022: Fullgörande av skyldigheten att föra anteckningar

År 2022 fokuseras kontrollerna av ekologisk produktion på fullgörandet av skyldigheten att föra anteckningar. Kontrollören av ekologisk produktion bedömer skötseln av lagerbokföringen på din gård genom tre prioriterade frågor:

1. Fullgörs skyldigheten att föra anteckningar enligt planen för ekologisk produktion? Särskilt lagerbokföringen, balansräkningen, anteckningarna per skifte och mottagningskontrollerna av inkomna partier.
2. Är de krävda anteckningarna uppdaterade och tydliga?
3. Har riskerna förknippade med verksamheten och förändringarna i verksamheten beaktats i planen för ekologisk produktion?

De prioriterade frågorna hjälper dig att bedöma vilka ändringar som den nya EU-lagstiftningen förutsätter på din gård.

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. Denna kvittering per e-post ersätter underskriften på kontrollblanketten i pappersform. Begäran om kvittering på kontrollen per e-post gäller endast en viss tid, så du bör komma ihåg att göra kvitteringen i tid.

Avgifterna för ekokontroll 2022

Grundavgiften för ekokontrollen 2022 är 160 euro för aktörer förenade med låg risk. Med aktörer förenade med låg risk avses ekologiska gårdar som bedriver åkerodling på under 120 hektar eller områden för ekologisk uppsamling enligt den så kallade grundmodellen. Om gården har växthus eller förutom åkerodling även andra produktionsinriktningar (till exempel ekologisk animalieproduktion), debiteras grundavgiften för ekokontrollen (300 euro). Dessutom debiteras timpriset 144 euro för varje påbörjad timme för kontroller av ekologiska gårdar.

Avgifterna som tas ut för kontroll över ekologisk produktion fastställs i jord- och skogsbruksministeriets förordning om Livsmedelsverkets avgiftsbelagda prestationer (161/2021). Livsmedelsverkets prislista i sin helhet finns på: <https://palvelut2.evira.fi/hinnasto/?lang=sv>.

3 Provtagning på ekologiska gårdar

Livsmedelsverket gör upp en nationell plan för provtagningen för att övervaka användningen av ämnen och produktionsmetoder som är förbjudna i ekologisk produktion, såsom bekämpningsmedel, GM-organismer och tillsatser. Proverna enligt planen tas i huvudsak i samband med kontrollen



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

av ekologisk produktion och bara vid behov genom separata besök. Prover tas också vid mottagningsställen för ekologisk spannmål, där det finns automatisk provtagningsapparat. Proverna tas av kontrollörer som är bemyndigade av Livsmedelsverket och av NTM-centralernas personal.

En avgift (503 euro/prov) uppbärs för annan provtagning än den som ingår i provtagningsplanen och för analys av ett prov.

4 Tillämpning av den nya förordningen om ekologisk produktion från och med 1.1.2022

Ekoförordningen ([Europaparlamentets och rådets förordning \(EU\) 2018/848](#)) och den fullständigt omarbetade nationella [lagen om ekologisk produktion 1330/2021](#) började tillämpas 1.1.2022. Den omarbetade lagstiftningen påverkar på flera olika sätt bland annat minimikraven, dvs. produktionsvillkoren, anvisningarna, blanketterna och kontrollförfarandena för ekologisk produktion. Närmare information om ändringarna i produktionsvillkoren finns i avsnitten för växtproduktion och animalieproduktion i detta brev, men det följande gäller kontrollen över ekologisk produktion på allmän nivå:

Gör upp en beredskapsplan för att undvika rester och blandning av produkter

I den nya ekoförordningen ägnas särskild uppmärksamhet åt försiktighetsåtgärder, med vilka du kan undvika och kontrollera blandning av ekologiska och konventionella produkter samt rester av produkter och ämnen som är förbjudna vid ekologisk produktion.

För att uppfylla kraven ska du i din produktion identifiera farorna, de kritiska produktionsfaserna och riskerna, planera och vidta åtgärder för att undvika riskerna, följa upp åtgärdernas effekt och vid behov ändra åtgärderna.

Som bilaga till detta brev finns en blankett och anvisningar som du kan använda för att identifiera de vanligaste riskerna, såsom tillräckligheten hos skyddszonerna intill konventionella åkerskiften, åtskiljande av produkterna från olika produktionsfaser och den eventuella risken för rester i samband med produktionsinsatser (särskilt utsäde, gödsel och foder). Om du bedömer att det på din gård för närvarande inte finns behov av närmare beskrivning av risker eller planmässiga åtgärder, räcker det som beredskapsplan att du kryssar för de lämpliga punkterna av de föreslagna alternativen. Bifoga den ifyllda blanketten och de eventuella tillhörande handlingarna till din plan för ekologisk produktion.

Ekointyg blir ekocertifikat

Från och med 1.1.2022 kallas ekointyget (tidigare *dokumentutredning*) *ekocertifikat* eller *certifikat om ekologisk produktion*. Ekocertifikatet skapas i TracesNT-systemet, som administreras av kommissionen. Det officiella namnet på ekocertifikatet är *certifikat enligt artikel 35.1 i förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter*.

Ekocertifikatet visar att livsmedlet står under kontroll och innehåller minst följande uppgifter:

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

För nu gällande ekointyg fungerar Livsmedelsverkets nationella söktjänst för ekointyg (<https://palvelut2.evira.fi/luomuasiakirjahaku>) tills alla har fått ett ekocertifikat i enlighet med den nya förordningen. Livsmedelsverket lägger senare fram en länk till den nya söktjänsten på sin webbplats. Där kan man i fortsättningen söka ekocertifikat som beviljats i TracesNT-systemet.

Livsmedelsverket och NTM-centralerna beviljar ekocertifikat i TracesNT-systemet till aktörerna senast 1.1.2023.

5 Informationsutbyte mellan myndigheterna inom förvaltningsområdet

Personer som utför kontroller av ekologisk produktion agerar som föreståndare för myndigheter och under tjänsteansvar. Således gäller förutom lagstiftningen om ekologisk produktion även den allmänna förvaltningslagstiftningen i tillämpliga delar dem på samma sätt som tjänstemän. Den allmänna lagstiftningen i fråga om Livsmedelsverkets verksamhetsområde omfattar också lagen om livs-



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

medelsförvaltningens informationsresurs 560/202. Denna lag ålägger också de auktoriserade kontrollörerna att till NTM-centralen anmäla till exempel observerade problem med djurs hälsa, även om kontrollen av ekologisk produktion inte gäller djuren i fråga.

Lag om livsmedelsförvaltningens informationsresurs 7 §: ”Om en myndighet vid skötseln av uppgifter som avses i 1 § får del av offentliga uppgifter som enligt dess bedömning kan leda till att en annan myndighet vidtar åtgärder för att trygga säkerheten hos livsmedel eller produktionsinsatser inom jord- eller skogsbruket, djurs hälsa, växtskydd, djurs välfärd eller förvaltningen av stöd, ska myndigheten informera den behöriga myndigheten om uppgifterna.”

6 Kontaktuppgifterna till NTM-centralernas och Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekologisk produktion

Mer information lämnas av NTM-centralens och Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekologisk produktion. Dokument och ansökningar kan också skickas till NTM-centralerna per e-post. Adressen till alla NTM-centralers registratur har samma form, till exempel: registratur.nyland@ntm-centralen.fi. Livsmedelsverkets registratur har adressen kirjaamo@ruokavirasto.fi. NTM-centralernas e-postadresser har formen fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi och Livsmedelsverkets fornamn.efternamn@ruokavirasto.fi. Livsmedelsverkets ekokontroll har e-postadresserna: luomulisaysaineisto@ruokavirasto.fi och luomuelintarvike@ruokavirasto.fi.

NTM-central	Adress	Kontaktperson	Telefon
Nyland	PB 36, 00521 Helsingfors	Tobias Bruce	02950 21039
Egentliga Finland	PB 236, 20101 Åbo	Eila Strang Kitty Enberg	02950 22667 02950 22555
Satakunta	PB 266, 28101 Björneborg	Mirella Levomäki Teija Rinne	02950 22063 02950 22075
Tavastland	PB 29, 15141 Lahtis	Merja Kohvakka	02950 25061
Birkaland	PB 297, 33101 Tammerfors	Marika Arrajoki-Alanen	02950 36040
Sydöstra Finland	PB 1041, 45101 Kouvola	Jaana Saukko Marjut Henttonen	02950 29012 02950 27329
Södra Savolax	PB 164, 50101 S:t Michel	Anne Manninen	02950 24262
Norra Savolax	PB 2000, 70101 Kuopio	Riikka Kettunen Anni Markkanen	02950 26767 02950 16605
Norra Karelen	PB 69, 80101 Joensuu	Merja Ignatius	02950 26054
Mellersta Finland	PB 250, 40101 Jyväskylä	Kari Alatalo	02950 24569
Södra Österbotten	PB 156, 60101 Seinäjoki	Tuomo Saarinen Essi Kiili	02950 27339 02950 27648
Österbotten, Vasa	PB 131, 65101 Vasa	Tomas Räfså Jan Flemming	02950 28609 02950 28548
Österbotten, Karleby	PB 240, 67101 Karleby	Lars Björkgård	02950 28540
Norra Österbotten	PB 86, 90101 Uleåborg	Johanna Honkanen	02950 38058
Kajanaland	PB 115, 87101 Kajana	Katie Halonen	02950 23583
Lappland	PB 8060, 96201 Rovaniemi	Heidi Nikkilä	02950 37326

Kontaktuppgifter till Livsmedelsverkets sakkunniga inom ekologisk produktion:

enhetschef Tiina Lapveteläinen

sektionschef Beata Meinander

primärproduktion: överinspektör Merja Manninen (animalieproduktion), överinspektör Sampsa Heinen (växtproduktion)

foder: överinspektör Nora Mäntysaari

förökningsmaterial, ELMO: överinspektör Leena Kankaanpää

livsmedel: överinspektör Teija Linden, överinspektör Marika Määttä, överinspektör Tarja Vanninen (export), överinspektör Anne Relander (provtagning), överinspektör Liina-Lotta Nousiainen (detaljhandel)

Solmärket, blanketter: inspektör Saila Rake

informationssystem, LUOVA; TOUKO: överinspektör Virpi Aspelin-Nieminen

handledning om primärproduktion inom kontrollen över ekologisk produktion för NTM-centralerna: överinspektör Marja Pulkkinen

jurist Sofia Lakka



AKTUELLT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK VÄXTODLINGSPRODUKTION

1 Vilka ändringar kommer den nya ekoförordningen att innebära för den ekologiska växtproduktionen?

Nedan redogörs för de ändringar i produktionsvillkoren som ska tillämpas från och med 1.1.2022: En närmare beskrivning av ändringarna finns på webbplatsen Livsmedelsverket > Odlare > Ekologiska gårdar > Ändringar i ekologisk produktion 2022 > [Ändringar – ekologiska växter](#) och i den nya anvisningen för växtproduktion, som publiceras i maj 2022.

Allmänt om ändringar och nya krav i anslutning till produktion och användning av förökningsmaterial

Produktion av förökningsmaterial som en produkt under omställning

Förökningsmaterial, såsom utsäde och plantor kan nu produceras som produkter under omställning. Det producerade förökningsmaterialet betraktas som en produkt under omställning när en omställningsperiod på minst 12 månader har iakttagits vid jordbruksskiftets produktion före skörden. Tidigare har omställningsperiodens produktkategori inte tillämpats i Finland, utan enligt Livsmedelsverkets anvisningar har till exempel en ettårig gröda producerat ekologiskt utsäde redan under den första växtperioden under omställningsperioden (SV1-år). Den minsta omställningsperioden på 12 månader enligt den nya ekoförordningen innebär under normala förhållanden att det utsäde som grödan producerar under SV1-året är konventionellt och att det utsäde som grödan producerar under SV2-året är utsäde under omställning. Förökningsmaterial under omställning får vid ekologisk odling användas utan separat tillstånd.

Produktion av förökningsmaterial som en ekologisk produkt

Enligt den nya ekoförordningen är kraven på en omställningsperiod för ekologiskt förökningsmaterial desamma som för ekologiska växtprodukter avsedda som livsmedel och foder. Omställningsperiodens minimilängder innan växtodlingsprodukterna kan användas eller marknadsföras som ekologiskt producerat förökningsmaterial är i korthet: För ettåriga och tvååriga växter 24 månader före såningen. För fleråriga vall- och foderväxter på ett jordbruksskifte 24 månader före skörden. För fleråriga växter, dvs. andra än fleråriga vall- och foderväxter, på ett jordbruksskifte 36 månader före skörden.

Användning av ekologiskt förökningsmaterial som uppfyller de tidigare produktionskraven

De nya kraven påverkar inte det ekologiska förökningsmaterial som skördats under 2021 eller tidigare. Gamla lagren av ekologiskt utsäde som producerats eller certifierats enligt de tidigare kraven eller de gamla lagren av gårdens eget ekologiska utsäde kan användas tills de är tömda. Förbered dig att hålla eventuella produktpartier som uppfyller gamla och nya krav åtskilda och att säkerställa spårbarheten när det gäller lager och krav på journalföring (skiftesspecifika anteckningar och lagerbokföring).

Gör en anmälan om användning av konventionellt förökningsmaterial med det allmänna tillståndet

Vid ansökan om det allmänna tillståndet ska aktörer inom ekologisk produktion journalföra de använda mängderna och anmäla dem till NTM-centralen. Mer information om anmälningssättet och de uppgifter som ska anmälas finns på Livsmedelsverkets webbplats Livsmedelsverket > Odlare > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Allmänt tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial](#) från och med 1.9.2022.

Ändringar och nya krav i anslutning till produktion och användning av utsäde



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

Märkning och användning av utsädesblandningar som innehåller konventionella beståndsdelar

Den nya ekoförordningen gör det möjligt att på ett nytt sätt märka utsädesblandningar för vall-, foder- och grüngödsningsbruk, vars beståndsdelar utgörs av ekologiskt utsäde eller av utsäde under omställning på minst 70 procent. Den exakta andelen ekologiskt utsäde eller utsäde under omställning ska i förpackningspåskriften anges som viktprocent för varje art och vid behov sort. Dessutom ska garanti-besivet ha följande text: *Användningen av blandningen är tillåten endast inom ramen för godkännandet och inom territoriet i den medlemsstat där den behöriga myndighet som godkände användningen av denna blandning i överensstämmelse med punkt 1.8.5. i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter finns.*

Det nya märkningssättet betyder inte att användningen av blandningen automatiskt är tillåten inom ekologisk odling. Användningen av blandningen i Finland förutsätter att aktören inom ekologisk odling har tillstånd att använda blandningen för varje konventionell beståndsdel i blandningen. Tillståndet för en konventionell beståndsdel kan vara Livsmedelsverkets allmänna tillstånd eller ett av NTM-centralen beviljat partispecifikt tillstånd.

Ändringar i fråga om plantmaterial och fröplantor

Förfarandet för s.k. småplantor upphör i och med tillämpningen av den nya EU-förordningen

I Finland har en separat anvisning om produktion av plantor som produkter under omställning inte tillämpats tidigare. I stället har Livsmedelsverket gett anvisningar för produktion av så kallade småplantor som ett alternativ för odling av egentliga ekologiska plantor. De enhetliga produktionsreglerna för produktion av förökningsmaterial i den nya EU-lagstiftningen gäller också produktion av plantor som ekologiska och som produkter under omställning. De nya produktionsreglerna ersätter också förfarandet för småplantor. På basis av plantodlarens försäkran kan småplantor användas under växtperioden 2022, men efter detta ska producenten av ekologiska plantor eller plantor under omställning vara ansluten till kontrollsystemet för ekologisk produktion, dvs. ha ett eget ekologiskt certifikat eller ett underleverantörsavtal.

Märkning av ekologiska fröplantor som odlats med konventionellt utsäde

Liksom tidigare kan Livsmedelsverkets allmänna tillstånd eller NTM-centralens partispecifika tillstånd gälla konventionellt utsäde som används för att producera ekologiska fröplantor. Enligt EU-förordningen får en fröplanta som odlats med konventionellt utsäde dock inte märkas med EU:s logotyp för ekologisk produktion (EU-lövet), utan förpackningarna och marknadsföringsmaterialet ska förses med tilläggsinformation eller en märkning som anger att fröplantan *har producerats i enlighet med punkt 1.8.6 i del I i bilaga II till förordning (EU) 2018/848*. Tilläggsinformationen hjälper kunder att avskilja sådana fröplantor som har odlats med ekologiskt utsäde eller utsäde under omställning från de som har odlats med konventionellt utsäde.

Förkortning av omställningsperioden

För "stödkontrollerade arealer" och "andra ekologiska arealer" finns avvikande förfaranden för att förkorta omställningsperioden. Med "stödkontrollerad areal" avses att skiftet har hört till ett programbaserat stödsystem (kompensations- och miljöersättning). Som bevis på uppfyllandet av kraven räcker vanligtvis skifteskorten. För "annan ekologisk areal" (till exempel naturområde) är uppfyllandet av kraven en process i många faser som alltid förutsätter ett besök hos aktören innan NTM-centralen kan godkänna förkortningen av omställningsperioden. Förkortning av omställningsperioden kan sökas hos NTM-centralen med ekokontrollblankett 9d. Handläggningen av ansökan är avgiftsbelagd, 89 €/timme.

Ekologisk växthusproduktion



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

I den nya ekoförordningen föreskrivs om krav på ekologisk växthusproduktion, såsom odling på jordgrund och växtföljd. De nya kraven ska iakttas vid odling som har inletts efter 28.6.2017.

Ett undantag från kravet på odling på jordgrund som gäller all ekologisk växthusodling är växter avsedda för fortsatt odling, såsom plantor, prydnadsväxter och plantor som säljs direkt till konsumenten i krukor ("örter").

När det gäller arealer och odlingsplatser som var i ekologisk odling 28.6.2017, får odlingen på avgränsade bäddar enligt de tidigare anvisningarna fortsätta fram till 31.12.2031. NTM-centralen fastställer att undantaget omfattar all den växthusareal inom kontrollsystemet för ekologisk produktion som aktören anmält till kontrollsystemet senast 27.6.2017 och som har införts i registret över ekologisk produktion för 2017. NTM-centralen kan på aktörens begäran minska arealen. Det är förbjudet att på något sätt utvidga de arealer som omfattas av undantaget. Eventuell förflyttning av arealen ska anmälas till NTM-centralen.

Rengörings- och desinficeringsmedel vid växtproduktion

När rengörings- och desinficeringsmedel som kan komma i kontakt med ekologiska produkter används för byggnader, anordningar, behandlings- och lagerlokaler, ska medlen vara godkända medel och produkter för detta ändamål vid ekologisk produktion. En förteckning över tillåtna medel och produkter är under beredning i EU-kommissionen och är avsedd att träda i kraft 1.1.2024. Således finns det inga begränsningar för användningen av medlen enligt produktionsreglerna för ekologisk växtproduktion.

2 Register över ekologiskt producerat förökningsmaterial och tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial 2022

I registret över ekologiskt producerat 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 > Odlare > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Förökningsmaterialregistret](#).

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 NTM-centralen beviljat partispecifikt tillstånd för en ekodlare och ett parti.

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

Viktiga datum att komma ihåg:

- **1 april:** Arter som omfattas av Livsmedelsverkets allmänna tillstånd 31.3.2022 avförs inte ur förteckningen över arter som omfattas av det allmänna tillståndet under tiden 1.4–15.6.2021, även om nya partier läggs 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. Det giltiga allmänna tillståndet och en sammanställning av de tidigare tillståndens giltighetstider finns på webbplatsen: Livsmedelsverket > Odlare > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Allmänt tillstånd att använda konventionellt förökningsmaterial](#).
- **15 april:** Leveranssvårighet innebär en situation, där det inte finns någon säljare som kan leverera förökningsmaterialet före sådd eller plantering trots att ekodlaren beställt förökningsmaterialet i god tid. Livsmedelsverket anser att en skälig bakre gräns för leveranser av utsäde för växter som sås på våren är 15.4.2022. Efter det kan en tillståndsansökan motiveras med leveranssvårigheter,



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

vilket betyder att det inte längre finns någon orsak att skjuta upp anhållan om tillstånd hos NTM-centralen.

- **1 maj:** Ansökan om tillstånd till undantag ska normalt göras före den 1 maj, men sådd är tillåten först när tillstånd har beviljats.

Ansökan om partispecifika tillstånd för förökningsmaterial kan lämnas 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. E-tjänsten kan också på ett företags vägnar användas av en person med rätt att teckna företagets firma. Tjänsten fungerar bäst med de nyaste versionerna av webbläsarna Chrome, Firefox och Safari. Logga in i e-tjänsten Touko på <https://touko.ruokavirasto.fi/login>. Mer information: Livsmedelsverket > Odlare > Ekologiska gårdar > [E-tjänsten Touko tas i bruk](#)

Konventionellt grundutsäde ingår i det allmänna tillståndet

Det allmänna tillståndet gäller konventionellt grundutsäde för certifierad utsädesproduktion under växtperioden 2022, dvs. fram till 30.9.2022. 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.

Obs! Konventionellt grundutsäde får enligt den nya ekoförordningen inte betas med medel som är förbjudna inom ekologisk produktion, dvs. NTM-centralen har inte längre möjlighet att ge tillstånd att använda betat konventionellt grundutsäde.

3 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 > Odlare > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Gödsling](#)
Livsmedelsverket > Odlare > Ekologiska gårdar > Ekoväxter > Produktionsinsatser > [Växtskydd](#)



AKTUELLT OM KONTROLLEN AV EKOLOGISK ANIMALIEPRODUKTION

1 Vilka förändringar kommer EU:s nya ekoförordning att innebära för husdjurssektorn under 2022?

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 började tillämpas 1.1.2022. Den nya ekoförordningen medför förändringar för ekologisk husdjursproduktion, i synnerhet för fjäderfäsektorn. För vissa av ändringarna har omställningsperioder fastställts i förordningen för produktionen av svin och fjäderfän. Omställningsperioderna anges i de nya produktionsvillkoren.

Ta del av de nya produktionsvillkoren:

Ekologisk animalieproduktion: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/foretag/guider/ekodjur/villkor-for-djurproduktion/>

Ekologisk biodling: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/foretag/guider/biodling/villkor-for-biodling/>

Följande ändringar trädde i kraft 1.1.2022:

- Anskaffningen av alla konventionella avelsdjur är tillståndspliktig, inklusive avelstjurar. **Kom ihåg att ansöka om tillstånd hos NMT-centralen före anskaffning av djur, även vid hyrning av en avelstjur.** Kontrollera om det i registret över ekologiska djur (<https://www.ruokavirasto.fi/sv/odlare/ekologiska-gardar/ekologisk-animalieproduktion/register-over-ekologiska-djur/>) finns tillgång på ekologiska djur som passar för din produktion i kvantitativt och kvalitativt hänseende. Anskaffning av ekologiska djur ska alltid vara det första alternativet. Anskaffningen av konventionella avelsdjur av lantras kräver inte tillstånd och de kan vara djur som har fött avkomma.
- Livsmedelsverket för ett register över ekologiska djur till vilket aktörer frivilligt och avgiftsfritt kan anmäla ekologiska avelsdjur till försäljning. När du anmäler ett djur till registret över ekologiska djur ska du kontrollera att djuret är ekologiskt, inte under omställningsperiod! Utöver de obligatoriska uppgifterna kan du anmäla till exempel avelsmässiga och hälsomässiga uppgifter om djuret, om du anser att de ger köparen nödvändig tilläggsinformation.
- **Undantaget som gäller slutuppfödning av nötkreatur inomhus under betesperioden slopades** (slutuppfödning; det har varit möjligt att föda upp nötkreatur inomhus under högst 1/5 av djurets livstid och i alla fall under högst tre månader). Observera detta när du planerar betesperioden sommaren 2022!
- Karenstiden för läkemedel (kemiskt syntetiserade allopatiska veterinärmedicinska läkemedel) är två gånger längre och minst 48 timmar. Vacciner är immunologiska veterinärmedicinska läkemedel, och därför gäller den ovannämnda karenstiden inte dem. Vi informerar separat om kommissionens meddelande om utfärdade karenstider. Följ Livsmedelsverkets webbplats eller fråga NMT-centralen.
- En foderranson får innehålla i genomsnitt högst 25 procent SV2-foder (30 procent fram till 31.12.2021). I övrigt har villkoren för foder som används under omställningsperioden (SV1 och SV2) inte ändrats.
- Från och med 1.1.2022 är det möjligt att i det ekologiska certifikatet inkludera okardad och okammad ull och bivax, som ingår i förteckningen över produkter i bilaga I till förordning 2018/848. Om du vill sälja okardad och okammad ull eller bivax som du producerat, meddela detta till kontrollören av ekologisk produktion eller kontakta din NMT-central. Mer information om okardad och okammad ull finns även på: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/odlare/ekologiska-gardar/nyheter/ekologisk-ylletroja-men-pa-vilka-villkor/>
- På svin- och fjäderfägårdar ska självförsörjningsgraden för foder vara minst 30 procent (20 procent fram till 31.12.2021).



- **Konventionellt proteinfoder får användas** på svin- och fjäderfågårdar när användningen är begränsad till utfodring av grisar under 35 kg och unga fjäderfädjur. Enligt Livsmedelsverkets tolkning avses med ungt fjäderfä: *Gallus gallus*-djur som är högst 30 veckor gamla, *Gallus gallus*-fjäderfädjur för slakt som är högst 12 veckor gamla och *Meleagris gallopavo*-djur som är högst 12 veckor gamla. Användning av konventionellt proteinfoder för ovanstående svin- och fjäderfädjur förutsätter alltid ett tillstånd som ska sökas hos Livsmedelsverket med blankett 9b. **Ansök om tillstånd innan du använder konventionellt protein för grisar under 35 kg och unga fjäderfädjur.** Kom ihåg att förse ansökan med kompletteringsfodrets varudeklaration/-deklarationer där det konventionella proteinfodret framgår.
- **Tillståndet att skaffa konventionella unghöns till ekologisk produktion upphörde 31.12.2021.** Producenter av ekologiska ägg ska i fortsättningen skaffa ekologiska unghöns (säljaren ska förete ett ekologiskt certifikat och en överensstämmelseförsäkran för fåglarna) eller föda upp fåglarna själv genom att med tillstånd av NMT-centralen skaffa konventionella dunungar som är yngre än tre dagar. Med andra ord fortsätter tillståndet till undantag för anskaffning av konventionella dunungar som är yngre än tre dagar. Om du föder upp ekologiska unghöns ska du kontakta din NMT-central så att uppfödningens anläggningen kan kontrolleras och anslutas till kontrollsystemet samt att uppfödningen av unghöns kan tilldelas ett ekologiskt certifikat.
- De dispenser gällande uppbinding av nötkreatur (båsladugård) och avhorning/avsågning av hornen som beviljats före 1.1.2022 ska förnyas senast 31.12.2022 (grundar sig på: Lag om ekologisk produktion 1330/2021 46 §). Dispens söks hos NMT-centralen med blankett 9b.
- Förteckningen över rengörings- och desinficeringsmedel för byggnader och anordningar på ekologiska husdjursgårdar har ändrats och kan läsas i de uppdaterade produktionsvillkoren. När du håller på att skaffa en produkt bör du med försäljaren/marknadsföraren/tillverkaren kontrollera att produkten överensstämmer med kraven i den nya förordningen.
- Fjäderfä, många ändringar. Nya djurarter och åldersgrupper, produktionsvillkor med mera. *Gallus gallus* för moderdjur och unghöns. Preciseringar i produktionsvillkoren som gäller bland annat byggnadernas mellanväggar, skärmtak, passageluckor, utehågn och väningshönserier. För dessa ändringar fastställs omställningsperioder (Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/464, Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/2042). Läs kraven i detalj i de uppdaterade produktionsvillkoren.
- **Ekologisk biodling:**
 - Alla biodlare ska göra en anmälan om djurhållningsplatserna till registret över djurhållare och djurhållningsplatser och föra en förteckning över bikuporna per djurhållningsplats.
 - En förteckning över djurhållningsplatserna och, för varje djurhållningsplats, en beskrivning av områdets nektar- och pollenkällor samt källor som kan orsaka kontaminering av biodlingsprodukter eller försämring av binas hälsa ska bifogas till aktörens plan för ekologisk produktion. **Aktörer som inlett sin ekologiska produktion före 2022: uppdatera planen för ekologisk produktion med beskrivningar av djurhållningsplatserna och lämna dem till den lokala NTM-centralen.**
 - Under omställningsperioden ska vaxet ersättas med vax från ekologisk biodling eller, på vissa villkor, med annat vax. Se närmare anvisningar i Villkor för biodling, avsnitt 2.2 Vax under omställningsperioden.
 - Efter omställningsperioden får endast vax från ekologisk biodling användas i kuporna.
 - För förnyelse av en bigård kan aktören anskaffa ett begränsat antal, högst 20 procent, icke-ekologiskt producerade bin. Anskaffade konventionella bidrottningar och bisvärmar ska placeras i kupor där kakorna eller vaxmellanväggarna kommer från ekologisk produktion. Procentandelen (20 %) beräknas på antalet samhällen som övervintrat eller på antalet samhällen som anmälts i ansökan om stöd för biodling för föregående år.
 - En aktör inom ekologisk biodling kan inte längre producera konventionell honung från bikupor som används för pollinering. Annars är en pollineringsstjänst fortfarande möjlig, om insamlingsområdet uppfyller kraven, till exempel när kuporna ligger i närheten av en ekologisk bärgård.
 - Bivax kan inkluderas i det ekologiska certifikatet.

Några av ovanstående ändringar kräver att aktören gör upp nya planer för verksamheten under 2022.

Kontakta NTM-centralens ekoexpert och/eller rådgivare, om du tror att någon av de kommande ändringarna kräver nya planer för verksamheten på din gård.



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

2 Fågelinfluensa och fjäderfäns utevistelse

För att undvika spridning av fågelinfluensavirus ska fjäderfän skyddas mot kontakt med vilda fåglar under tiden 8.2.2022–31.5.2022. Fjäderfän ska hållas antingen inomhus eller i ett rasthörn som är helt inhägnat och täckt med till exempel ett tillräckligt finmaskigt nät. Av den orsaken börjar kravet på utevistelse för fjäderfän på ekologiska gårdar tillämpas först 1.6.2022. Om aktören vill inleda fjäderfäns utevistelse före början av juni måste hen göra en anmälan om hållandet av fjäderfä utomhus till den lokala kommunalveterinären och följa de ovannämnda villkoren när utevistelsen ordnas. Anmälan behöver inte lämnas in på nytt årligen, om inga förändringar har skett i fågelhållningen och utevistelsen (exempel: skydd av utehörn).

Mer om aviär influensa: <https://www.ruokavirasto.fi/sv/odlare/djurhallning/djurhalsa-och-sjukdomar/djursjukdomar/fjaderfan/aviar-influensa-fagelinfluensa/>

3 Köp och försäljning av djur

Vid köp eller försäljning av ekologiska djur ska man försäkra sig om att djuren alltid åtföljs av en gällande dokumentutredning/ett gällande intyg över ekologisk produktion och ett följedokument/en överensstämmelseförsäkran. Dokumentutredningen/intyget över ekologisk produktion 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. Särskilt om man köper nötkreatur till en ekologisk gård ska man se till att djuren uppfyller produktionskraven för ekologisk produktion.

Konventionellt uppfödda hondjur som har fött avkomma får anskaffas endast om djuren hör till lantraserna (produktionsvillkoren, avsnitt 5.3.1 Djur av lantras). Raser som i Finland är godkända att ingå i avtal om lantraser är: finsk boskap (västfinsk, östfinsk och nordfinsk ko), finska fåret, kajanalandsfår, ålandsfår, finsk get och finsk häst och finska lantrashöna och lantrastupp.

4 Preparat för behandling av kalvningsförflamning, betesförflamning och ketos samt järntillskott till grisar

Ekologiska idisslare utfodras med ekologiskt foder

Utfodringen av ekologiska idisslare (nötkreatur, får och getter) ska till 100 procent grunda sig på ekologiska foder. Därför ska också linfrö och jäst som används/anskaffas ha producerats med ekologiska metoder.

Användningen av kompletteringsfoder i fråga om tre ämnesomsättningssjukdomar

Det är tillåtet att använda kompletteringsfoder som innehåller de verksamma ämnena kalciumpropionat, kalciumklorid och/eller propylenglykol när en veterinär har gjort upp en lista för gården över preparat som är avsedda för behandling av kalvningsförflamning, betesförflamning och ketos, och listan fogas till gårdens djurskötselplan. Se alltså till att kompletteringsfodrets namn har skrivits rätt och i sin helhet i listan inför kontrollen av ekologisk produktion. I varudeklarationen för dessa kompletteringsfoder hänvisas det inte till ekologisk produktion, eftersom kalciumpropionat, kalciumklorid och propylenglykol inte ingår i bilaga III till förordning (EG) 2021/1165. I övrigt ska dessa kompletteringsfoders sammansättning uppfylla kraven i ekoförordningen, preparaten får alltså innehålla bara sådana foderråvaror och fodertillsatser som nämns i bilaga III till förordning (EG) 2021/1165. Av processtekniska skäl får kompletteringsfoder innehålla till exempel xantangummi (olika pastor) eller cellulosafiber (bolus). Kompletteringsfoder får också innehålla konventionellt producerad mellass och vatten.

Var omsorgsfull när kompletteringsfoder används

Det är alltid aktören som ansvarar för att utfodringen av ekologiska djur uppfyller produktionsvillkoren. Veterinären kan ändå rekommendera eller ordinera för ekologiska idisslare också sådana kompletteringsfoder som inte är förenliga med anvisningarna här ovan och vars sammansättning inte motsvarar ekologistiftningen. Kompletteringsfoder kan innehålla till exempel B- eller C-vitamin och konventionellt producerade foderråvaror (t.ex. socker, glycerol, kol). Sådana kompletteringsfoder kan inte användas till ekologiska idisslare ens under anteckningen "behandlingsgång", eftersom anteckningen hänför sig till läkemedelspreparat. Användningen av dessa kompletteringsfoder står i strid med ekoförordningen. Om det i samband med en kontroll av ekologisk produktion konstateras att kompletteringsfoder som är förbjudna/strider mot förordningen har använts, beaktas det i NTM-centralens avgörande. Föregrip situationen och berätta alltid för veterinären att dina djur omfattas av kontrollsystemet för ekologisk produktion och att urvalet av lämpliga kompletteringsfoder därför är mer begränsat. Kontrollera alltid innan du köper ett kompletteringsfoder att det lämpar sig för ekologisk produktion.



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

De foderråvaror och fodertillsatser som nämns i bilaga III till kommissionens förordning (EG) 2021/1165 finns också angivna i villkoren för animalieproduktion. Be NTM-centralens ekoexpert eller rådgivaren i ekologisk husdjursproduktion om råd ifall du är osäker på huruvida ett kompletteringsfoder lämpar sig för ekologiska idisslare!

Anteckning om behandlingsgång ska göras när läkemedel används

Ett djur vars produktionslivscykel är längre än ett år kan behandlas med läkemedelspreparat tre gånger under en 12-månadersperiod. Om det blir nödvändigt att behandla djuret med läkemedelspreparat fyra gånger under en 12-månadersperiod, kan djuret inte längre anses vara ekologiskt uppfött. Ett djur som behandlats fyra gånger under en 12-månadersperiod betraktas som konventionellt uppfött och dess omställningsperiod ska börja om från början. Ett djur vars produktionslivscykel är kortare än ett år kan på godtagbart sätt behandlas med läkemedel bara en gång under sin livstid. Efter den andra läkemedelsbehandlingen ska djurets omställningsperiod börja om från början.

Järntillskott för grisar

För ekologiska grisar tillåts användning av preparat (t.ex. pasta) som innehåller *järnfumarat* som aktiv substans så att användningen inte leder till en anteckning om behandling. I övrigt ska kompletteringsfodrets sammansättning uppfylla kraven i ekoförordningen, preparaten får alltså innehålla bara sådana foderråvaror och fodertillsatser som nämns i bilaga III till förordning (EG) 2021/1165. Av tillverkningstekniska skäl får kompletteringsfodret innehålla till exempel xantangummi (i pastor). Kompletteringsfoder får också innehålla konventionellt producerad melass och vatten. Det förutsätter att aktören i sin plan för ekologisk produktion (djurskötselplan) beskriver hur man säkerställer tillförseln av järn för smågrisarna. Om ett järnpreparat som injiceras är ett läkemedelspreparat ska det antecknas som en behandling

Följ meddelandena på webbplatsen www.ruokavirasto.fi.

5 Spara varudeklarationerna med tanke på kontroller

Spara varudeklarationerna för alla köpta foder (t.ex. 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.

Kom också ihåg:

- Se till att du har tillgång till den senaste versionen av Villkor för animalieproduktion, <https://www.ruokavirasto.fi/sv/foretag/guider/ekodjur/villkor-for-djurproduktion//>
- Ekologiskt foder som anskaffats gratis (vanligen ensilage, hö eller spannmål) räknas som köpt foder, vilket betyder att det ska finnas dokument också över det.
- Om du använder konventionellt proteinfoder (användning tillåten med tillstånd endast för grisar under 35 kg och unga fjäderfädjur), SV1- eller SV2-foder, ska du vara beredd att för kontrollören uppvisa en kalkyl över den procentuella foderanvändningen och en kalkyl som visar förhållandet mellan grovfoder och kraftfoder enligt djurgrupp. Färdiga kalkyler försnabbar kontrollen och sänker därför priset på den.
- Konventionell melass och konventionella örter: får användas om det inte finns tillgång på ekologiskt producerade, producerade/tillverkade utan kemiska lösningsmedel och högst 1 procent av foderportionen. Konventionell melass får alltså användas i utfodringen på ovannämnda villkor (är inte begränsad till tillverkning av industriella foder), men konventionell melass får inte användas vid konservering av ensilage.
- **Om du behöver tillstånd i samband med animalieproduktion (blankett 9b), lämna in en ansökan med motiveringar och tillhörande bilagor i tid till NTM-centralen eller Livsmedelsverkets registratorskontor.** Var beredd att uppvisa tillstånden för kontrollören.
- Utevistelse för nötkreatur under betesperioden: Under betesperioden måste alla nötkreatur dagligen komma ut på bete.

Undantag från beteskravet:

1. När det gäller tjurar 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.



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

2. Sjuka djur kan tillfälligtvis vara inomhus sommartid. Efter det ska djuret antingen återvända till hjorden eller gå till slakt.

- **Ändringar 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 NMT-centralen.

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. Tyngdpunkten vid djurövervakningen 2022

Tyngdpunkten vid djurövervakningen 2022 är: Kontrollörens helhetsbedömning av aktörens bokföring grundad på observationer vid kontrollen

1. Motsvarar aktörens bokföring djurskötselplanen? *Ja Nej*
2. Är bokföringen uppdaterad och har eventuella förändringar i verksamheten beaktats i den? *Ja Nej*
3. Har risker i verksamheten och den eventuellt förändrade verksamhetsmiljön beaktats i djurskötselplanen och har ändringarna förts in i bokföringen? *Ja Nej*

Utifrån svaren (ja/nej) bedöms verksamheten med bokstaven A, B, C eller D enligt anvisningarna nedan.

A – verksamheten följer bestämmelserna om ekologisk produktion

Du kunde svara ja på tre av de prioriterade frågorna 2022.

B – brist som föranleder anmärkning

Det finns någon liten brist/något är oklart, men bokföringen fungerar.

Du kunde svara ja på två av de prioriterade frågorna 2022.

C – brist som föranleder korrigerande åtgärder

Något saknas/är mycket oklart i bokföringen och måste korrigeras.

Du kunde svara ja på en av de prioriterade frågorna 2022.

D – allvarlig förseelse som påverkar om verksamheten är ekologisk

Det går inte att säkerställa att en produkt är ekologisk.

Du kunde inte svara ja på en enda av de prioriterade frågorna 2022.

Aktören får en kopia av bilagan, så att preciseringen av djurskötselplanen kan följas under kommande produktionskontroller.

7 Påbörjande av läkemedelsbehandling på gårdar som hör till en hälsovårdsplan

Till en gård som följer en hälsovårdsplan kan veterinären överlåta vissa läkemedel att ha i beredskap och användningen av dessa läkemedel följs upp. Om du hör till detta system ska du alltid underrätta den vårdande veterinären om att ett läkemedel börjar användas, till exempel med e-post eller per telefon, så att påbörjandet av läkemedelsbehandlingen blir dokumenterad (e-postmeddelande eller notering om samtalet i läkemedelsbokföringen). Lagstiftningen om ekologisk produktion kräver att användningen av läkemedel alltid sker under en veterinärs ansvar och att uppgifterna om djur i bokföringen visar de läkemedel som veterinären förskrivit för behandling av djuren och skälen för detta.



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

Bilaga till planen för ekologisk produktion

Försiktighetsåtgärder för att identifiera och hantera produkters blandnings- och kontaminationsrisker

Odlare	
Upprättad (datum)	
Uppföljning och bedömning av åtgärder (datum)	
Ändringar (datum)	

Förhindrande av blandning av produkter

Exempel på faror, kritiska produktionsfaser och risker	Inga identifierade risker	Identifierade risker och planmässiga åtgärder
Kontroll av mottagna produktpartier Minimikravet: Kontroll av produktpartier som tas emot och registrering av kontrollresultaten (till exempel i följedokumentet).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blandning av produktpartier från olika produktionsfaser i lager Risk för blandning om produkter från olika produktionsfaser inte behandlas avskilda tidsmässigt och platsmässigt. Beskriv hur ekologiska produkter och produkter under omställning hålls avskilda från konventionella produkter tidsmässigt och platsmässigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Behandling av produktpartier från olika produktionsfaser (till exempel i lager eller en tork i gemensamt bruk) Du kan hantera riskerna till exempel genom att skriftligt planera rengöringsåtgärderna och - genom att hålla ekologiska produkter och produkter under omställning avskilda från konventionella produkter tidsmässigt och platsmässigt; - genom att behandla ekologiska produkter och produkter under omställning först efter det att produktionsredskapet har rengjorts och genom att föra en händelsedagbok över vidtagna åtgärder.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Datum
13.4.2022

Dnr
2451/04.02.20.10/2022

Kontaminationsrisker från produkter och ämnen som är förbjudna vid ekologisk produktion

Exempel på faror, kritiska produktionsfaser och risker	Inga identifierade risker	Identifierade risker och planmässiga åtgärder
Vindavdrift av bekämpningsmedel och tillräckliga skyddszoner intill konventionella skiften Ett vägledande minimikrav är en skyddszon på en meter intill konventionella skiften.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av rengörings- och desinficeringsmedel Beskriv riskerna och åtgärderna, om du för byggnader, anordningar, behandlings- och lagerlokaler använder rengörings- och desinficeringsmedel som kan komma i kontakt med ekologiska produkter och produkter under omställning och som därför kan medföra risk för kontamination.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av konventionellt förökningsmaterial Jag använder inte till exempel sådant konventionellt förökningsmaterial som kan medföra risk för kontamination.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av konventionell kreaturgödsel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av gödselafabrikat från konventionell produktion Jag kontrollerar och beaktar bruksanvisningen och de särskilda anvisningarna i fråga om eventuella rester i produkten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av komposteringsmedel eller torkströ från konventionell produktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Användning av foder från konventionell produktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anvisningar för ifyllande:

Exempel på faror, kritiska produktionsfaser och risker: Vanligaste situationer och försiktighetsåtgärder för att hantera dem. Förutom exempel kan du också anteckna andra risker som du har identifierat. Du kan också anteckna potentiella faror, även om du inte identifierar dem som kritiska produktionsfaser eller risker på din gård just nu.

Inga identifierade risker Att kryssa för här betyder att det enligt din bedömning utöver iakttagandet av minimikraven på ekologisk produktion inte för närvarande finns behov av att närmare beskriva risker eller planmässiga åtgärder.

Identifierade risker och planmässiga åtgärder Att kryssa för här betyder att du i din verksamhet identifierar sådana risker som avses i exemplen eller andra risker som förutsätter försiktighetsåtgärder. Beskriv i separata dokument de identifierade riskerna, de planmässiga åtgärderna för att undvika riskerna och hur du följer upp åtgärdernas effekt och hur du vid behov ändrar planerna. Du kan använda modellblanketten för riskhantering som stöd: www.ruokavirasto.fi/sv/ > Odlare > Ekologiska gårdar > [Blanketter och anvisningar för ekoproduktion](#) > Utvärdering av risker och planeringen av riskhanteringen.