

Från: Ekoregler@jordbruksverket.se
Skickat: den 5 maj 2023 12:00
Till: Ekoregler@jordbruksverket.se
Ämne: Remiss dnr 4.7.16-02488/2023 - Förslag på ändring av föreskrifter om ekologisk produktion

Bifogade filer: Missiv.docx; Konsekvensutredning ändring av föreskrifter om ekologisk produktion.docx; SJVFS 2023-xx om ekologisk produktion.docx; Särskild konsekvensanalys ekologisk produktion.docx

Uppföljningsflagga: Följ upp
Flagga: Har meddelandeflagga

Kategorier: Björn
AppServerName: p360_prod
DocumentID: RR 2023-125:01
DocumentIsArchived: -1

Inbjudan att lämna synpunkter i samband med remiss på ändring av Jordbruksverkets föreskrifter om ekologisk produktion

Vi skickar ett förslag till ändring av Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion på remiss.

Du har möjlighet att lämna synpunkter på förslaget.

Vi skickar endast ut remissen via e-post.

Remissen finns på vår [webbplats](#).

Vi föreslår bland annat

- att MarinTrust läggs till som en av de certifieringar vi erkänner för hållbart fiske.
- regler för att kunna certifiera uppfödning av vaktlar.
- att kravet på att beställa och odla minst 20 procent ekologisk utsädespotatis för att få undantag för att använda icke ekologiskt utsäde ska gälla även för år 2025.

I konsekvensutredningen beskriver vi vilka regler vi föreslår och konsekvenserna av dessa.

Föreskrifterna beräknas träda i kraft den 1 januari 2024.

Dokument som remissen omfattar

- Missiv
- Förslag till ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion
- Konsekvensutredning
- Särskild konsekvensanalys

Svar

Om du har synpunkter ska du svara på remissen senast den 26 maj 2023.

Lämna ditt svar med e-post till jordbruksverket@jordbruksverket.se
Ange "Remiss dnr 4.7.16-02488/2023" i ämnesraden i e-postmeddelandet.

Frågor

Om du har frågor om remissen eller de dokument som remissen omfattar är du välkommen att kontakta oss på e-post:

ekoregler@jordbruksverket.se

Vänliga hälsningar Anne-Charlott



Anne-Charlott Franzén
Handläggare
Växtregelenheten
Jordbruksverket
Besöksadress: Skeppsbrogatan 2, 553 29 Jönköping
Tfn 036-15 59 24
Anne-Charlott.Franzen@jordbruksverket.se
www.jordbruksverket.se

Växtregelenheten

Enligt sändlista

Förslag till ändrade föreskrifter om ekologisk produktion

Ni får härmed möjlighet att lämna synpunkter på bifogat förslag till ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion.

De ändringar vi föreslår gäller bland annat:

- att MarinTrust läggs till som en av de certifieringar vi erkänner för hållbart fiske.
- regler för att kunna certifiera uppfödning av vaktlar.
- att kravet på att beställa och odla minst 20 procent ekologisk utsädespotatis för att få undantag för att använda icke ekologiskt utsäde ska gälla även för år 2025.

Mer information om bakgrund till föreskriftsförslaget finns i konsekvensutredningen.

Remissen består av:

- föreskriftsförslag
- konsekvensutredning
- särskild konsekvensanalys

Vi behöver era synpunkter på förslaget senast den 26 maj 2023. Skicka ert svar **per e-post** till jordbruksverket@jordbruksverket.se. För att underlätta vårt arbete önskar vi ha ert svar i elektronisk form.

Ange ”Remiss dnr 4.7.16-02488/2023” i rubrikraden i ditt e-postsvar.

Kontaktperson:

Anne-Charlott Franzén (generella regler, växtförökningsmaterial och växtodling)

Jackis Lannek (djurhållning)

Skicka frågor till

ekoregler@jordbruksverket.se

Föreskriftsförslaget finns även på Jordbruksverkets webbplats
(www.jordbruksverket.se)

Med vänlig hälsning

Anne-Charlott Franzén

Sändlista

Agortus AB
Agrico Nordic AB
Agri-kultur i Småland AB
Avfall Sverige
Biodlingsföretagarna
Biodynamiska föreningen
Bjälbo Trädgård AB
Bröderna Berner AB, Gullviks
David Bjelke, Ekologisk lantbrukare
De recirkulerande vattenbrukarna Sverige EF
Djurens Rätt
Djurskyddet Sverige
Ekologiska Lantbrukarna
Ekoodlarna.se
Fiskbranschens riksförbund
Forsbecks AB
Förbundet Organisk-Biologisk Odling
Förbundet Sveriges Småbrukare
Föreningen Allmogegeten
Föreningen Allmogekon
Föreningen Foder och Spannmål
Föreningen för ekologisk fjäderfäproduktion
Föreningen för äldre svensk boskap
Föreningen Gutefåret
Föreningen Landtsvinet
Föreningen Ryafåret
Föreningen Svenska Allmogefår
Föreningen Svenska Finullsfår
Gotlandsfårsföreningen
Gutefåarakademin
HS Certifiering AB

Hushållningssällskapet
Impecta Fröhandel
Intertek Certification AB
Jakob Andersson
Kalmar-Ölands Trädgårdsprodukter
Kiwa Sverige AB
Klöver Ess
Kommerskollegium
KRAV
KWS Scandinavia A/S
Lantmännen Lantbruk
Lindbloms frö
Livsmedelsverket
Lovvang Lantbrukskonsult AB
LRF
Länsstyrelserna
Munke & Co AB/Danespo A/S
Naturskyddsföreningen
Naturvårdsverket
Nordiska Potatiskompaniet
Näringslivets regelnämnd
Olssons frö
Potatisbranschens Utsädeskommitté
Potatisodlarna
Regelrådet
Riksförbundet för svensk hjort
Runåberg
Rådgivarna i Sjuhärad
Scandinavian Seed AB
Scanfjord
Semenco AB
Skånefrö
Skånesemin
SLU, EPOK
SLU, Fältforsk
SMAK certifiering AB
Stubbetorp Potatis HB
Svensk Fiskodling
Svensk Fjällrasavel
Svensk Fågel
Svensk Husdjurstjänst
Svenska Demeterförbundet
Svenska Foder AB
Svenska Fåravelsförbundet
Svenska Getavelsförbundet
Svenska Vallföreningen

Svenska Ägg
Svenskt vattenbruk
Svenskt vattenbruk och sjömat
Sveriges Biodlares Riksförbund
Sveriges Frö- och oljeväxtodlare
Sveriges Grisföretagare
Sveriges Kaninproducenter
Sveriges Kommuner och Regioner
Sveriges Konsumenter
Sveriges Lammproducenter
Sveriges Nötköttsproducenter
Sveriges Rödkulleförening
Sveriges Spannmålsodlare
Sveriges ört- och sallatsodlare
SVUF, Svenska Utsädesföretagens Förening
SW Horto
Swedac
Swedish Agro
Törnvik Frö AB
Varaslättens Lagerhus
Växa Sverige
Wrams Aroma AB

Kopia till

Landsbygds- och
infrastrukturdepartementet

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion;**

Utkom från trycket
den 1 december 2023
Omtryck

beslutade den 30 november 2023.

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 17 §§ förordningen (2013:1059) om kontroll av ekologisk produktion och 16 § förordningen (2021:176) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och vissa jordbruksprodukter samt efter samråd med Ekonomistyrningsverket, i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion,

dels att 1 kap. 4 och 4 a §§, 2 kap. 9, 10 och 16 §§, samt bilagorna 2 och 12 ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas tolv nya paragrafer, 3 kap. 8 a-1 §§, samt närmast före 3 kap. 8 a § en ny rubrik av följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER.....	4
Inledande bestämmelser	4
Definitioner	4
Certifieringssystem för hållbart fiske	5
Anmälan till certifieringssystemet	5
Undantag från kravet på certifiering vid försäljning av oförpackade produkter till slutkonsumenter	5
Avgifter till Jordbruksverket	5
2 KAP. VÄXTODLING OCH INSATSVAROR INOM VÄXTODLING.....	6
System för växtförökningsmaterial	6
Registrering av växtförökningsmaterial i OXS	6
Kategorier av växtförökningsmaterial i OXS.....	7

¹ Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EUT L 241, 17.9.2015, s. 1, Celex 32015L1535).

Ekologiskt heterogent material som får saluföras enligt artikel 13 i förordning (EU) 2018/848.....	9
Undantag i katastrofsituationer	10
Retroaktiv omställning för skiften med miljöersättning	11
Retroaktiv omställning för obehandlade skiften	11
Förkortad omställning	11
Insamlingssystem för hushållsavfall	11
Rengörings- och desinfektionsmedel i ekologisk växtodling	12
3 KAP. DJURHÅLLNING	12
System för ekologiska djur.....	12
Registrering av ekologiska djur	12
Rekrytering av icke-ekologiska djur i ekologisk besättning	12
Långsamt växande fjäderfä	13
Vaktlar.....	14
Vitaminer till idisslare.....	15
Rastgårdar	15
Uppbundna nötkreatur.....	15
Avhorning eller avlägsnande av hornanlag.....	15
Undantag i katastrofsituationer	15
4 KAP. VATTENBRUK.....	16
System för vattenbruksyngel.....	16
Registrering av ekologiska vattenbruksyngel	16
Rekrytering av avelsdjur inom vattenbruk.....	16
Samtidig produktion i ekologiska och icke-ekologiska vattenbruksanläggningar. 16	
Undantag i katastrofsituationer	16
5 KAP. KONTROLLORGAN	17
Delegering av uppgifter inom offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet 17	
Kontrollorganens avgifter för offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet. 17	
Val av officiellt laboratorium.....	17
Uppgiftslämning.....	18
Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser.....	18
BILAGA 1.....	19
ANMÄLAN TILL CERTIFIERINGSSYSTEMET	19
BILAGA 2.....	20
AVGIFTER TILL JORDBRUKSVERKET	20
BILAGA 3.....	21

ANSÖKAN OM INDIVIDUELLT UNDANTAG FÖR ANVÄNDNING AV ICKE EKOLOGISKT UTSÄDE	21
BILAGA 4.....	23
ANSÖKAN OM UNDANTAG FRÅN PRODUKTIONSREGLER TILL FÖLJD AV KATASTROFSITUATIONER	23
BILAGA 5.....	25
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV RETROAKTIV OMSTÄLLNINGSPERIOD I EKOLOGISK VÄXTODLING FÖR SKIFTEN MED ÅTAGANDE OM MILJÖERSÄTTNING	25
BILAGA 6.....	26
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV RETROAKTIV OMSTÄLLNINGSPERIOD AV OBEHANDLADE SKIFTEN OCH INFORMATION FRÅN KONTROLLORGANET.....	26
BILAGA 7.....	27
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV FÖRKORTAD OMSTÄLLNING I EKOLOGISK VÄXTODLING.....	27
BILAGA 8.....	29
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV INSAMLINGSSYSTEM FÖR HUSHÅLLSAVFALL	29
BILAGA 9.....	30
VILLKOR FÖR INSAMLINGSSYSTEM FÖR HUSHÅLLSAVFALL.....	30
BILAGA 10.....	32
MEDEL FÖR RENGÖRING OCH DESINFEKTION INOM VÄXTODLING ..	32
BILAGA 11.....	33
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ REKRYTERA ICKE- EKOLOGISKT UPPFÖDDA AVELSDJUR TILL EKOLOGISK BESÄTTNING	33
BILAGA 12.....	35
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ SÄTTA SAMMAN ELLER FÖRNYA EN FLOCK MED ICKE-EKOLOGISKA FJÄDERFÄN	35
BILAGA 13.....	36
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE FÖR ATT AVHORNA NÖTKREATUR ELLER AVLÄGSNA HORNANLAG PÅ KALVAR ELLER KILLINGAR	36
BILAGA 14.....	37
ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ FÖRA IN VILTFÅNGADE ELLER ICKE-EKOLOGISKA VATTENBRUKSDJUR AVSEDDA FÖR AVEL	37
BILAGA 15.....	38
UNDERLAG TILL STATISTIKEN.....	38

1 KAP. GEMENSAMMA BESTÄMMELSER

Inledande bestämmelser

1 § Grundläggande bestämmelser om ekologisk produktion och kontroll av ekologisk produktion finns i

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007²,
2. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll)³,
3. genomförandeakter och delegerade akter till de förordningar som anges i punkterna 1 och 2,
4. lagen (2013:363) om kontroll av ekologisk produktion, och
5. förordningen (2013:1059) om kontroll av ekologisk produktion.

2 § Föreskrifterna riktar sig till

1. aktörer och aktörsgrupper som producerar, bereder eller distribuerar jordbruks- och vattenbruksprodukter som inte är livsmedel, samt vissa produkter som är nära kopplade till jordbruk enligt förteckningen i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848, och
2. kontrollorgan som bedriver eller vill bedriva verksamhet inom ekologisk produktion.

Definitioner

3 § De termer och begrepp som används i förordning (EU) 2018/848, samt i genomförandeakter och delegerade akter till den förordningen, har samma betydelse i dessa föreskrifter. Begreppen offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet har samma betydelse som i artikel 2 i förordning (EU) 2017/625.

² EUT L 150, 14.6.2018, s. 1, Celex 32018R0848.

³ EUT L 95, 7.4.2017 s. 1, Celex 32017R0625.

4 § I dessa föreskrifter betyder

Djurhållare	Aktör eller aktörsgrupp som har djurhållning.
Grödgrupp	En grupp inom en art i OrganicXseeds som beslutats av Jordbruksverket inför varje kalenderår.
Kulturtid	Tiden från plantering eller sådd till skörd eller försäljning.
Odlare	Aktör eller aktörsgrupp som har växtodling.
Vattenbrukare	Aktör eller aktörsgrupp som har vattenbruk.

(SJVFS 2023:xx)

Certifieringssystem för hållbart fiske

4 a § Som hållbart fiske, enligt bilaga II del III punkten 3.1.3.1 c till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 samt i bilaga III till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165 av den 15 juli 2021 om godkännande av vissa produkter och ämnen för användning i ekologisk produktion och om upprättande av förteckningar över dessa⁴, räknas fiske i enlighet med reglerna i ett av de följande certifieringssystemen

1. Marine Stewardship Council (MSC),
2. Naturland,
3. KRAV, och
4. MarinTrust. **(SJVFS 2023:xx)**.

Anmälan till certifieringssystemet

5 § Aktörer och aktörsgrupper som vill börja med ekologisk produktion ska anmäla sin verksamhet. Det framgår av artikel 34.1 i förordning (EU) 2018/848.

Anmälan ska ges in till Jordbruksverket och innehålla de uppgifter som anges i bilaga 1.

Undantag från kravet på certifiering vid försäljning av oförpackade produkter till slutkonsumenter

6 § Det undantag från kravet på certifiering som medlemsstaterna får införa för aktörer som säljer andra oförpackade ekologiska produkter än foder direkt till slutkonsument enligt artikel 35.8 i förordning (EU) 2018/848 ska gälla med de villkor som framgår av den bestämmelsen.

Avgifter till Jordbruksverket

7 § Aktörer som anmäler sin verksamhet, ansöker om undantag eller godkännande hos Jordbruksverket enligt 2–4 kap. ska betala en avgift till verket enligt bilaga 2.

⁴ EUT L 253, 16.7.2021, s. 13, Celex 32021R1165.

2 KAP. VÄXTODLING OCH INSATSVAROR INOM VÄXTODLING

System för växtförökningsmaterial

1 § OrganicXseeds Sverige⁵ (OXS) är det system som används i Sverige för ekologiskt växtförökningsmaterial och växtförökningsmaterial under omställning och som avses i artikel 26.2 a och bilaga II del 1 punkt 1.8.5.1 i förordning (EU) 2018/848.

Registrering av växtförökningsmaterial i OXS

2 § Företag som saluför sådant ekologiskt växtförökningsmaterial och växtförökningsmaterial under omställning som avses i 1 § till odlare i Sverige, får registrera tillräcklig mängd av sådant material i OXS.

3 § Med tillräcklig mängd växtförökningsmaterial enligt 2 § avses att företagets tillgängliga mängd av en sort av följande grödor ska vara minst

1. 500 kg för höstoljeväxter,
2. 3 ton för potatis,
3. 5 ton för blålupin,
4. 25 ton för spannmål och trindsäd,
5. 3 ton för fodermajs,
6. 1 ton vallfrö för foderändamål av
 - a) engelskt rajgräs - *Lolium perenne*,
 - b) hundäxing - *Dactylis glomerata*,
 - c) italienskt rajgräs - *Lolium multiflorum*,
 - d) lusern - *Medicago sativa* L,
 - e) rajsvingel - *Festulolium* (*Festuca* ssp. x *Lolium* ssp.),
 - f) rödklöver - *Trifolium pratense*,
 - g) rödsvingel - *Festuca rubra*,
 - h) rörsvingel - *Festuca arundinacea*,
 - i) timotej - *Phleum pratense*,
 - j) vitklöver - *Trifolium repens*,
 - k) westerwoldiskt rajgräs - *Lolium multiflorum* var. *westerwoldicum*,
 - l) ängsgröe - *Poa pratensis*,
 - m) ängssvingel - *Festuca pratensis*, och
7. 200 kilo av övriga arter av vallfrö avsett för foderändamål.

Växtförökningsmaterialet ska inte anses tillgängligt utan avregistreras när företagets tillgängliga mängd understiger de mängder som anges i första stycket. Registrerat växtförökningsmaterial av spannmål och trindsäd ska dock avregistreras först när mängden understiger 15 ton.

4 § Företaget ska som underlag för Jordbruksverkets beslut enligt 7 och 11 §§ registrera växtförökningsmaterial enligt 2 § i OXS senast den

1. 20 oktober året innan vårsäsongen när det gäller arter avsedda för sådd, sättnings och plantering på våren, samt
2. 1 juni när det gäller lantbruksarter avsedda för sådd på hösten, samt lantbruks- och trädgårdsarter avsedda för sättnings och plantering på hösten.

⁵ www.jordbruksverket.se

Godkända blandningar enligt 12 § och blandningar som enbart innehåller ekologiskt frö eller frö under omställning får dock registreras under hela året. (SJVFS 2022:32).

5 § Registrerat växtförökningsmaterial enligt 4 § ska finnas tillgängligt för beställning senast den

1. 1 december när det gäller arter avsedda för sådd, sättning och plantering på våren, samt
2. 10 juni när det gäller lantbruksarter avsedda för sådd på hösten, samt lantbruks- och trädgårdsarter avsedda för sättning och plantering på hösten.

(SJVFS 2022:32).

Kategorier av växtförökningsmaterial i OXS

6 § Växtförökningsmaterial enligt 2 § i OXS delas årligen in av Jordbruksverket i följande kategorier på grödgruppsnivå enligt verkets beslut. Innebörden av kategoriindelningen framgår av 7–13 §§.

1. Inget undantag.
2. Individuellt undantag.
3. Generellt undantag.
4. Godkänd blandning.

Inget undantag

7 § Kategorin Inget undantag omfattar arter eller sorter för vilka Jordbruksverket årligen har beslutat att det finns växtförökningsmaterial enligt 2 § i sådan omfattning av de lämpligaste sorterna i en grödgrupp att utbudet täcker efterfrågan för hela kalenderåret. Odlare ska använda växtförökningsmaterial enligt 2 § inom denna grödgrupp.

Odlare får dock ansöka om undantag om det är motiverat att använda icke-ekologiskt växtförökningsmaterial inom forskning, i tester i småskaliga fältförsök, för produktinnovation eller i syfte att bevara sorter. Detta framgår av bilaga II del I punkt 1.8.5.6 till förordning (EU) 2018/848. Villkoren framgår av bilaga II del I punkterna 1.8.5.1, 1.8.5.3, 1.8.5.4 och 1.8.5.5 samma förordning. Odlaren ansöker om undantag hos sitt kontrollorgan. Ansökan ska göras på det sätt och innehålla de uppgifter som anges i bilaga 3.

Individuellt undantag

8 § Kategorin Individuellt undantag innebär att växtförökningsmaterial enligt 2 § inte är tillgängligt i tillräcklig mängd eller av tillräckligt hög kvalitet för att tillgodose odlarens behov. Efter godkännande får odlaren använda icke-ekologiskt växtförökningsmaterial. Detta och villkoren för godkännandet framgår av bilaga II del I punkterna 1.8.5.1, 1.8.5.3–1.8.5.5, 1.8.5.8 och 1.8.6 till förordning (EU) 2018/848 och kan endast ges i följande situationer:

1. Ingen sort av arten som aktören vill införskaffa är registrerad i OXS.
2. Ingen aktör som saluför växtförökningsmaterial enligt 2 § kan leverera sådant material i tid för sådd eller plantering under förutsättning att odlaren har beställt materialet i rimlig tid för att leverantören ska kunna leverera materialet.

3. Odlaren kan visa att ingen av de i OXS registrerade sorterna av samma art i den aktuella grödgruppen är lämplig och att ett undantag därför är avgörande för dennes produktion framförallt på grund av odlingsförhållanden, mark- och klimatförhållandena och tekniska egenskaper.
4. Det är motiverat att använda icke-ekologiskt växtförökningsmaterial inom forskning, i tester i småskaliga fältförsök, för produktinnovation eller i syfte att bevara sorter.

Odlaren ansöker om individuellt undantag hos sitt kontrollorgan. Ansökan ska göras på det sätt och innehålla de uppgifter som anges i bilaga 3 del A.

Den som ansöker om individuellt undantag inom forskning som ombud för odlare ska dock skicka sin ansökan till Jordbruksverket. Ansökan ska göras på det sätt och innehålla de uppgifter som anges i bilaga 3 del B. (SJVFS 2022:32).

8 a § Enligt bilaga II del I punkt 1.8.6 till förordning (EU) 2018/848 får aktörer använda icke-ekologiskt växtförökningsmaterial och släppa ut sådant material på marknaden för användning i ekologisk produktion. Detta gäller om moderplantor eller, i förekommande fall, andra växter avsedda för produktion av växtförökningsmaterial som producerats i enlighet med punkt 1.8.2 i samma förordning inte är tillgängliga i tillräcklig mängd eller av tillräckligt hög kvalitet. Dessutom ska övriga villkor i punkt 1.8.6 vara uppfyllda.

Aktören ansöker om ett sådant individuellt undantag hos sitt kontrollorgan. Ansökan ska göras på det sätt och innehålla de uppgifter som anges i bilaga 3 del A. (SJVFS 2022:32).

9 § För att odlare ska beviljas individuellt undantag enligt 8 § 1, 2 eller 3 för att använda icke-ekologiskt utsäde i grödgruppen matpotatis ska odlaren ha beställt ekologiskt matpotatisutsäde eller matpotatisutsäde under omställning. Beställningen ska

1. omfatta utsäde för att odla på minst 20 procent år 2024 respektive år 2025 av matpotatisarealen under den odlingssäsong som ansökan avser,
2. göras senast en månad före det datum odlaren vill att utsädet ska levereras, och
3. ha bekräftats skriftligen av säljaren. (SJVFS 2023:xx).

10 § Undantag för tester i småskaliga fältförsök och för produktinnovation enligt 8 § 4 får högst omfatta 10 procent av grödans totala areal under den odlingssäsong som ansökan avser. För potatis gäller utöver det villkoret även en gräns på högst 500 kilo potatis under odlingssäsongen. (SJVFS 2023:xx).

10 a § Kontrollorganet får inte ge individuellt undantag enligt 8 eller 8 a § för användning av icke-ekologiskt vegetativt förökningsmaterial för

1. växter med kortare kulturtid än ett år som förökas vegetativt genom sticklingar om sticklingarna odlats ekologiskt kortare tid än en växtsäsong när det gäller frilandsodling eller för växthusodling kortare tid än växtens kulturtid,
2. växter med längre kulturtid än ett år om skörden säljs som ekologisk samma kalenderår som växten planteras,
3. odling av snittblommor från blomsterlökar, eller
4. från och med den 1 januari 2026, odling av snittblommor från knölar, rhizomer, rotskott, avläggare, bulber eller jordstammar.

Kontrollorganet får, om det finns särskilda skäl, ge undantag från första stycket. (SJVFS 2022:32).

Generellt undantag

11 § Kategorin Generellt undantag gäller grödgrupper i OXS för vilka Jordbruksverket årligen har beslutat om generellt undantag för användning enligt bilaga II del I punkt 1.8.5.7 samt för användning och för att släppa ut sådant material på marknaden enligt punkt 1.8.6 till förordning (EU) 2018/848.

Undantaget gäller dock inte för användning av icke-ekologiskt vegetativt förökningsmaterial för

1. växter med kortare kulturtid än ett år som förökas vegetativt genom sticklingar om sticklingarna odlats ekologiskt kortare tid än en växtsäsong när det gäller frilandsodling eller för växthusodling kortare tid än växtens kulturtid,
2. växter med längre kulturtid än ett år om skörden säljs som ekologisk samma kalenderår som växten planteras,
3. odling av snittblommor från blomsterlökar, eller
4. från den 1 januari 2026, odling av snittblommor från knölar, rhizomer, rotskott, avläggare, bulber eller jordstammar.

Jordbruksverket kan, om det finns särskilda skäl, ge undantag från andra stycket. (SJVFS 2022:32).

Godkänd blandning

12 § Efter Jordbruksverkets godkännande får aktörer som marknadsför växtförökningsmaterial enligt 2 § registrera tillgängliga blandningar där det ingår icke-ekologiskt utsäde i OXS. Högsta tillåtna inblandning av icke-ekologiskt utsäde är 30 viktsprocent. Sådana blandningar ingår i kategorin Godkända blandningar. Aktören ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla

1. namn och adress,
2. person- eller organisationsnummer,
3. e-postadress,
4. telefonnummer,
5. kontaktperson och dennes e-postadress eller telefonnummer,
6. kontrollorgan och kundnummer hos kontrollorganet, och
7. namn på blandningen eller blandningarna.

Om det icke-ekologiska utsädet i blandningen endast innehåller arter i en eller flera grödgrupper med generellt undantag enligt 11 § gäller generellt undantag för blandningen utan ansökan om godkännande, om den registreras i OXS.

13 § Odlare får använda blandningar enligt 12 § utan att ansöka om individuellt undantag.

Ekologiskt heterogent material som får saluföras enligt artikel 13 i förordning (EU) 2018/848

14 § Den anmälan som leverantören ska göra enligt artikel 13.2 ska göras hos Jordbruksverket. Bestämmelser om vad anmälan ska innehålla finns i artikel 13.2 i förordning (EU) 2018/848 och i artikel 4.1 i kommissionens delegerade förordning

SJVFS 2023:xx

(EU) 2021/1189 av den 7 maj 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 vad gäller produktion och saluföring av växtförökningsmaterial från ekologiskt heterogent material av särskilda släkten eller arter⁶. Anmälan ska även innehålla följande uppgifter

1. sökandens
 - a) namn och adress,
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
2. kontaktperson om annan än i punkt 1 och dennes e-postadress och telefonnummer, och
3. materialets benämning.

Leverantören ska skicka det representativa provet till Jordbruksverket på verkets begäran. Det ska tas ut på det sätt Jordbruksverket anger och innehålla den mängd verket begär. (SJVFS 2022:32).

14 a § Utsäde av ekologiskt heterogent material av höstvetete får inte innehålla sporer av stinksot (*Tilletia caries*) eller dvärgstinksot (*Tilletia contraversa*). (SJVFS 2022:32).

14 b § Utsädesodlingar av ekologiskt heterogent material ska vara fria från flyghavre (*Avena fatua* och *Avena sterilis*).

Utsäde av ekologiskt heterogent material får inte innehålla frön av flyghavre i den uttagna provmängden. Utsädesprovet av utsäde av ekologiskt heterogent material av stråsäd enligt bilaga 1 i utsädesförordningen (2000:1330) får dessutom inte innehålla frön av därrepe (*Lolium temulentum*). (SJVFS 2022:xx).

14 c § Utsädesparti av ekologiskt heterogent material som förs in i Sverige ska åtföljas av ett officiellt dokument som intygar antingen

1. att partiet är odlat på ett fält som har varit fritt från flyghavre (*Avena fatua* och *Avena sterilis*) och att ett prov om 1 kg från partiet är fritt från flyghavre, eller
2. att ett prov om 3 kg från partiet är fritt från flyghavre. (SJVFS 2022:32).

Undantag i katastrofsituationer

15 § Odlare kan ansöka om undantag enligt artiklarna 2.1 och 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/2146 av den 24 september 2020 om komplettering av förordning (EU) 2018/848 vad gäller produktionsregler vid exceptionella omständigheter i ekologisk produktion⁷. Villkoren framgår av de bestämmelserna. Detta gäller när det inte går att använda ekologiskt växtförökningsmaterial eller växtförökningsmaterial under omställning.

Odlaren ansöker om undantag hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 4.

⁶ EUT L 258, 20.7.2021, s. 18, Celex 32021R1189.

⁷ EUT L 428, 18.12.2020 s. 5, Celex 32020R2146.

Retroaktiv omställning för skiften med miljöersättning

16 § Följande ersättningar ska anses vara sådana ersättningar som kan ligga till grund för ett retroaktivt godkännande av tidigare perioder som en del av omställningsperioden i enlighet med artikel 10.3 a i förordning (EU) 2018/848:

1. Miljöersättningarna för betesmarker och slätterängar, fäbodan, restaurering av betesmarker och slätterängar, skötsel av våtmarker och dammar och för skyddszoner som gränsar till mark i ekologiska produktionsformer samt ersättningarna för omställning till ekologisk produktion och ekologisk produktion enligt Landsbygdsprogrammet för programperiod 2014-2022, och
2. miljöersättningarna för skötsel av betesmarker och slätterängar, fäbodan, skötsel av våtmarker och dammar samt miljöersättning för skyddszoner som angränsar till mark med ersättning för ekologisk produktion enligt Sveriges strategiska plan för den gemensamma jordbrukspolitiken 2023-2027.

Odlaren ansöker om retroaktivt godkännande hos Jordbruksverket för berörda skiften. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 5. (SJVFS 2023:xx).

Retroaktiv omställning för obehandlade skiften

17 § Efter godkännande får även skiften räknas retroaktivt som skiften under omställning om odlaren kan styrka att skiftena har varit natur- eller jordbruksmark som under en period av minst tre år inte har behandlats med produkter eller ämnen som inte är tillåtna i ekologisk produktion. Detta framgår av artikel 10.3 b i förordning (EU) 2018/848.

Odlaren ska ge in sin ansökan om retroaktivt godkännande till sitt kontrollorgan. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 6.

Kontrollorganet ska ta fram det underlag som krävs enligt artikel 1.2 punkterna b-f i kommissionens förordning (EU) 2020/464 av den 26 mars 2020 om vissa tillämpningsföreskrifter för förordning (EU) 2018/848 vad gäller de handlingar som krävs för retroaktivt godkännande av perioder för omställning, produktion av ekologiska produkter och information som ska tillhandahållas av medlemsstaterna⁸. Kontrollorganet ska ge in ansökan till Jordbruksverket tillsammans med de uppgifter som kontrollorganet ska lämna enligt bilaga 6.

Förkortad omställning

18 § Enligt bilaga II del I punkt 1.7.2 till förordning (EU) 2018/848 ska den behöriga myndigheten kräva en ny omställningsperiod om skiften behandlats med produkter eller ämnen som inte godkänts för ekologisk produktion. Samma bilaga punkt 1.7.3 möjliggör dock beslut om förkortning av perioden.

Aktören ansöker om en sådan förkortning hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 7. För de aktörer som inte omfattas av beslut om förkortad omställning gäller kravet på en ny omställningsperiod.

Insamlingssystem för hushållsavfall

19 § Om ett insamlingssystem för hushållsavfall har godkänts av Jordbruksverket, får odlare använda komposterat eller fermenterat hushållsavfall från insamlingssystemet

⁸ EUT L98, 31.3.2020, s. 2, Celex 32020R0464.

som gödselmedel i ekologisk produktion. Förutsättningarna framgår av bilaga II till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165.

Sökanden ansöker om godkännande av insamlingssystemet hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 8.

20 § Insamlingen ska vara begränsad till matavfall av vegetabiliskt och animaliskt ursprung från restauranger, storkök och andra typer av kök, inbegripet centralkök och hushållskök.

21 § Insamlingen ska följa de villkor som anges i bilaga 9 om inte Jordbruksverket beslutar annat i samband med godkännandet av insamlingssystemet.

Rengörings- och desinfektionsmedel i ekologisk växtodling

22 § Aktörer får använda de medel för rengöring och desinfektion av byggnader och anläggningar för växtodling, däribland lagerutrymmen i ett jordbruksföretag, som är listade i bilaga 10.

3 KAP. DJURHÅLLNING

System för ekologiska djur

1 § OrganicXlivestock⁹ (OXL) är det system som används i Sverige för ekologiska djur för avel som avses i artikel 26.2 b och bilaga II del II punkt 1.3.4.4 till förordning (EU) 2018/848.

Registrering av ekologiska djur

2 § Företag som marknadsför ekologiska djur för avel får registrera dessa i OXL.

Rekrytering av icke-ekologiska djur i ekologisk besättning

3 § I avelssyfte får djurhållare rekrytera djur som inte är ekologiskt uppfödda i de fall raser riskerar att försvinna från djurhållningen. Det är tillåtet att rekrytera även sådana djur som har fått avkomma. Detta framgår av bilaga II del II punkt 1.3.4.1 till förordning (EU) 2018/848.

Enligt 8 kap. 28 § förordningen (2015:406) om stöd för landsbygdsutvecklingsåtgärder är renrasiga djur av följande raser av nötkreatur, får, getter och grisar sådana raser som riskerar att försvinna från djurhållningen

1. fjällko, rödkulla, väneko, ringamålako, bohuskulla, svensk lågland,
2. dala pälsfår, fjällnäsfår, helsingefår, klövsjöfår, roslagsfår, svärdsjöfår, värmlandsfår, åsenfår, gutefår, ryafår, svenskt finullsfår, gestrikefår,
3. svensk lantrasget, göingeget, jämtget, lappget, och
4. linderödssvin.

För kaniner är svensk pälskanin, gotlandskanin och mellerudskanin raser som riskerar att försvinna från djurhållningen.

4 § Efter godkännande får djurhållare rekrytera unga icke-ekologiska djur för avelssyften när en hjord eller besättning sätts samman för första gången. Villkoren för

⁹ www.jordbruksverket.se

godkännande framgår av bilaga II del II punkterna 1.3.4.4 och 1.3.4.4.1 till förordning (EU) 2018/848.

Djurhållaren ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 11.

5 § Efter godkännande får djurhållare förnya sina besättningar i avelssyfte med icke-ekologiska vuxna handjur och icke-ekologiska hondjur som inte fått ungar. Det framgår av bilaga II del II punkt 1.3.4.4.2 till förordning (EU) 2018/848. Enligt samma bestämmelse begränsas antal hondjur som får föras in i besättningen under ett år till

1. högst 10 procent av andelen vuxna hästdjur eller nötkreatur och 20 procent av vuxna grisar, får, getter, kaniner och hjorddjur, och
2. högst ett djur per år för enheter med färre än 10 hästdjur, hjorddjur, nötkreatur eller kaniner, eller med färre än fem grisar, får eller getter.

Villkoren för godkännande framgår av bilaga II del II punkt 1.3.4.4 och 1.3.4.4.2 till förordning (EU) 2018/848.

Djurhållaren ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 11.

6 § Efter godkännande får djurhållare förnya sina besättningar av får, getter, grisar, hästdjur, nötkreatur, hjorddjur eller kaniner i avelssyfte med upp till 40 procent. Enligt bilaga II del II punkt 1.3.4.4.3 till förordning (EU) 2018/848 ska något av följande villkor uppfyllas för att ansökan ska godkännas

1. en väsentlig utökning av djurhållningen,
2. byte av djurras, eller
3. utveckling av en ny djurspecialisering.

Villkor för godkännande framgår av bilaga II del II punkterna 1.3.4.4 och 1.3.4.4.3 till förordning (EU) 2018/848.

Djurhållaren ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 11. (SJVFS 2022:32).

7 § Efter godkännande får djurhållare som ska sätta samman eller förnya en flock fjäderfän och som inte hittar fjäderfän som möter djurhållarens kvantitativa eller kvalitativa behov införliva icke-ekologiskt uppfödda kycklingar eller andra fjäderfäungar som är yngre än tre dagar. Det framgår av bilaga II del II punkt 1.3.4.3 till förordning (EU) 2018/848. Där finns även villkoren för godkännande.

Djurhållaren ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 12.

Långsamt växande fjäderfä

8 § Slaktkycklinglinjer som har en genomsnittlig tillväxt på högst 45 gram per dygn ska till och med den 1 januari 2032 räknas som långsamt växande vid tillämpningen av bilaga II del II punkt 1.9.4.1 till förordning (EU) 2018/848. Därefter ska den högsta tillåtna genomsnittliga tillväxttakten vara 40 gram per dygn. Som långsamt växande fjäderfälinjer räknas även skånegås, ölandsgås, svensk gul anka, svensk blå anka, blekingeanka och svensk myskanka.

Vaktlar

8 a § Dessa regler kompletterar,

1. de allmänna regler för ekologisk fjäderfäproduktion som framgår av del II i bilaga II i förordning (EU) 2018/848, och
2. artiklarna 13, 15 och 16 i förordning (EU) 2020/464, i de delar de är relevanta för vaktlar. (SJVFS 2023:xx).

8 b § Djurhållare som redan har en åldersblandad flock med vaktlar får för avelssyfte behålla djur äldre än tre dygn vid omställning till ekologisk produktion. Dessa äldre djur ska skötas ekologiskt, men ägg och kött från dem får inte certifieras som ekologiska produkter.

8 c § Vaktlar får inte saluföras som ekologiska om de slaktas före 56 dygns ålder. (SJVFS 2023:xx).

8 d § Den som håller vaktlar ska se till dessa minst en gång per dag. Nykläckta, sjuka eller skadade djur samt djur som betar sig onormalt ska ha tillsyn oftare. (SJVFS 2023:xx).

8 e § Vaktlar ska hållas i par eller i grupp. Vaktlar som kortvarigt behöver isoleras från gruppen ska hållas inom syn- och hörhåll från andra vaktlar. (SJVFS 2023:xx).

8 f § Vaktlarna ska skötas så att de håller sig tillfredsställande rena. (SJVFS 2023:xx).

8 g § Vaktlar ska ha tillgång till ett sandbad med ständig tillgång till luckert material. Sandbadet ska vara så stort att flera vaktlar samtidigt kan tillfredsställa sina beteendebeständigheter såsom att plocka, sprätta och sandbada. (SJVFS 2023:xx).

8 h § Vaktlar ska vara inhyta på ett sådant sätt att risken för att de kan rymma är minimal. (SJVFS 2023:xx)

8 i § Fjäderfähus för vaktlar ska innehålla gömslen. Alla vaktlar ska samtidigt rymmas under skydden i rastgården. Trots det ska fjäderfähusen och rastgårdarna vara utformade så att det är möjligt att ha god tillsyn över vaktlarna. (SJVFS 2023:xx).

8 j § Antalet vaktlar som har tillgång till inomhusdelen av fjäderfähuset får högst vara [sju] per kvadratmeter tillgänglig area. Utomhus ska varje vaktel ha tillgång till minst [0,5 m²] markyta. Vaktlar som hålls i flyttbara fjäderfähus som flyttas minst en gång per vecka ska ha tillgång till minst [0,25 m²] markyta utomhus. (SJVFS 2023:xx)

8 k § I ett fjäderfähus med vaktlar får luftföroreningarna endast tillfälligtvis överstiga följande värden:

1. ammoniak: 10 ppm,
2. koldioxid: 3 000 ppm,
3. svavelväte: 0,5 ppm, och
4. organiskt damm: 10 mg/m³. (SJVFS 2023:xx).

Vitaminer till idisslare

9 § Vid behov är det tillåtet att tillsätta syntetiska vitaminer A, D och E, som är identiska med naturliga vitaminer, i fodret till idisslare. Ytterligare villkor finns i bilaga III del B tabell 3 a till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165

Rastgårdar

10 § Rastgårdsfällorna för fjäderfä ska lämnas tomma

1. under minst sex veckor mellan varje omgång värphöns eller avelsfjäderfä, och
2. under minst två veckor mellan varje omgång för slaktkyckling och annan matfågel.

11 § Nötkreatur, får och getter som har tillgång till bete under betesperioden och som hålls i lösdrift behöver i enlighet med bilaga II del II punkt 1.9.1.1 d i förordning (EU) 2018/848 inte ha tillgång till rastgårdar utomhus under vintermånaderna. Med vintermånaderna avses den period när vegetationen inte växer.

Uppbundna nötkreatur

12 § Djurhållare med högst 50 vuxna nötkreatur får hålla hondjur uppbundna under stallperioden när förutsättningarna i bilaga II del II punkt 1.7.5 till förordning (EU) 2018/848 är uppfyllda.

Avhorning eller avlägsnande av hornanlag

13 § Efter godkännande får djurhållare låta avhorna nötkreatur eller avlägsna hornanlag på kalvar och killingar. Det framgår av bilaga II del II punkt 1.7.8 till förordning (EU) 2018/848. Där finns även villkoren för godkännande.

Djurhållaren ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 13.

Undantag i katastrofsituationer

14 § Djurhållare och biodlare kan ansöka om undantag i enlighet med artiklarna 2.1 och 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/2146. Detta gäller i följande fall.

1. Djurhållare eller biodlare behöver förnya eller sätta samman en ny besättning med icke-ekologiska djur vid hög dödlighet bland djuren och ekologiskt uppfödda djur finns inte att tillgå.
2. Djurhållare behöver utfodra djuren med icke-ekologiskt foder eller en lägre andel grovfoder i den dagliga foderrationen så att djurens näringsbehov tillgodoses även om produktionen av foder gått förlorad eller om restriktioner införs.
3. Djurhållare behöver anpassa kraven på bete på ekologisk mark, djurtätheten, utrymmeskrav inomhus eller utomhus om produktionsenheten påverkats av en katastrof som gör att de normala reglerna inte kan följas.
4. Biodlare behöver utfodra bisamhällen om deras överlevnad är i fara vid katastrofsituationer med undantag för klimatförhållanden.

5. Biodlare behöver flytta bisamhällen till en placering som inte uppfyller kraven enligt bilaga II del II punkt 1.9.6.5. a och c till förordning (EU) 2018/848, om bisamhällets överlevnad är i fara av andra orsaker än klimatförhållanden.

Djurhållare och biodlare ansöker om undantag hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 4.

4 KAP. VATTENBRUK

System för vattenbruksyngel

1 § OrganicXlivestock¹⁰ (OXL) är det system som används i Sverige för ekologiska vattenbruksyngel som avses i artikel 26.2 c i förordning (EU) 2018/848.

Registrering av ekologiska vattenbruksyngel

2 § Aktörer som marknadsför ekologiska vattenbruksyngel får registrera dessa i OXL.

Rekrytering av avelsdjur inom vattenbruk

3 § Vattenbrukare får efter godkännande föra in viltfångade eller icke-ekologiska vattenbruksdjur för avel. Det framgår av bilaga II del III punkt 3.1.2.1 d till förordning (EU) 2018/848. Där finns även villkor för djuren och godkännandet.

Vattenbrukare ansöker om godkännande hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 14.

Samtidig produktion i ekologiska och icke-ekologiska vattenbruksanläggningar

4 § Grundläggande bestämmelser om samtidigt ekologiskt och icke-ekologiskt vattenbruk finns i artikel 9.7 och bilaga II del III punkt 1.2 till förordning (EU) 2018/848. Följande minimiavstånd ska då följas.

1. Ekologiska produktionsenheter i rinnande vatten ska ligga minst 10 meter uppströms om icke-ekologiska enheter.
2. Avståndet mellan ekologiska och icke-ekologiska produktionsenheter i hav och insjö ska vara minst 25 meter.

Undantag i katastrofsituationer

5 § Vattenbrukare kan ansöka om undantag i enlighet med artiklarna 2.1 och 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/2146. Detta gäller om vattenbrukare behöver förnya eller sätta samman ett nytt vattenbruksbestånd med icke-ekologiskt uppfödda vattenbruksdjur vid hög dödlighet bland vattenbruksdjuren och ekologiskt uppfödda vattendjur inte finns att tillgå.

Vattenbrukare ansöker om undantag hos Jordbruksverket. Ansökan ska innehålla de uppgifter som anges i bilaga 4.

¹⁰ www.jordbruksverket.se

5 KAP. KONTROLLORGAN

Delegering av uppgifter inom offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet

1 § Ett kontrollorgan som vill utföra kontrolluppgifter inom hela eller delar av nedanstående sakområden ansöker hos Jordbruksverket om att få kontrolluppgifter delegerade till sig. De olika sakområdena inom ekologisk produktion är:

1. obearbetade växter och vegetabiliska produkter,
2. levande djur eller obearbetade animaliska produkter,
3. levande och obearbetade vattenbruksprodukter och alger,
4. bearbetade jordbruksprodukter för foderändamål,
5. andra produkter som förtecknas i bilaga I till förordning (EU) 2018/848 och som inte omfattas av föregående kategorier och som inte är livsmedel,
6. distribution av ovannämnda varor,
7. lagring av ovannämnda varor,
8. import av ovan nämnda varor,
9. export av ovan nämnda varor, och
10. saluföring av ovannämnda varor.

2 § Ett kontrollorgans ansökan om delegering av uppgiften att handlägga och besluta ärenden om växtförökningsmaterial enligt 2 kap. 7 och 8 §§ ska ges in till Jordbruksverket.

3 § Ett kontrollorgan som vill utöka sin verksamhet och utföra uppgifter inom andra sakområden än de som Jordbruksverket redan har delegerat till kontrollorganet, ska skicka in en ansökan om detta till Jordbruksverket.

4 § Ett kontrollorgan som avser att helt eller delvis upphöra att utföra uppgifter som det fått delegerat till sig enligt 1 eller 2 §§ ska skriftligen meddela detta till Jordbruksverket.

Kontrollorganens avgifter för offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet

5 § Ett kontrollorgan som Jordbruksverket har delegerat kontrolluppgifter till ska ta ut avgifter för

1. offentlig kontroll, och
2. annan offentlig verksamhet.

6 § Grunderna för beräkningen av kontrollorganens avgifter för kontroll får inte leda till skillnader i avgifterna beroende på avståndet mellan företagets verksamhet och den geografiska utgångspunkten för kontrollorganets personal.

Första stycket gäller inom kontrollorganets geografiska verksamhetsområde.

Val av officiellt laboratorium

7 § Kontrollorganet ska skicka de prover som tas inom ramen för det ekologiska kontrollsystemet till ett laboratorium som Jordbruksverket har utsett till officiellt laboratorium enligt artikel 37.1 i förordning (EU) 2017/625.

Uppgiftslämning

8 § Ett kontrollorgan som Jordbruksverket har delegerat offentlig kontroll till ska årligen lämna uppgifter om ekologisk produktion till Jordbruksverket. Uppgifterna som ska lämnas ska kunna användas

1. för statistikrapportering enligt EU:s förordningar,
2. som underlag för Sveriges officiella statistik, och
3. för informations- och utredningsändamål.

Uppgifterna ska lämnas in per aktör eller aktörsgrupp (kund-ID).

9 § De uppgifter som avses i andra och tredje stycket framgår av bilaga 15.

Uppgifterna ska avse ett kalenderår i taget och ska komma in till Jordbruksverket senast den 15 mars året efter aktuellt kalenderår. De ska avse förhållandena per kalenderår för samtliga aktörer och aktörsgrupper som är anmälda till kontroll. Uppgifterna ska lämnas elektroniskt i det format som Jordbruksverket meddelar kontrollorganet.

Kontrollorganen ska lämna den information, de kompletteringar eller rättelser som Jordbruksverket ber om för att kunna slutföra sammanställningen av de inlämnade uppgifterna.

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

1. Denna författning¹¹ träder i kraft den 1 januari 2022, då verkets föreskrifter (SJVFS 2015:29) om ekologisk produktion och kontroll av ekologisk produktion ska upphöra att gälla.
2. Denna författning¹² träder ikraft den 1 januari 2023.
3. Godkännande av insamlingsystem som har meddelats med stöd av verkets föreskrifter (SJVFS 2015:29) om ekologisk produktion och kontroll av ekologisk produktion ska anses vara meddelade med stöd av 2 kap. 19–21 §§ dessa föreskrifter.

Denna författning¹³ träder i kraft den 1 januari 2024.

CHRISTINA NORDIN

Anne-Charlott Franzén
(Växtregelenheten)

¹¹ SJVFS 2021:47.

¹² SJVFS 2022:32

¹³ **SJVFS 2023:xx.**

Bilaga 1

ANMÄLAN TILL CERTIFIERINGSSYSTEMET¹⁴

Aktören eller aktörsgruppen ska lämna följande uppgifter i anmälan:

1. Uppgifter om aktören eller aktörsgruppen
 - a) namn och adress,
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress, och
 - d) telefonnummer.
2. Namn på det kontrollorgan aktören eller aktörsgruppen har eller kommer att ansluta sig till.
3. Uppgift om vilken verksamhet företaget bedriver.
4. Produktkategori enligt artikel 35. 7 i förordning (EU) 2018/848.
5. Uppgift om aktören eller aktörsgruppen omfattas av undantaget från kravet på certifiering för försäljning av andra oförpackade ekologiska produkter än foder direkt till slutkonsument enligt artikel 35.8 i förordning (EU) 2018/848.
6. Uppgift om aktören eller aktörsgruppen planerar att lägga ut ansvar för delar av produktionen på annan aktör som inte är en certifierad aktör enligt artikel 34.3 i förordning (EU) 2018/848.
(*SJVFS 2022:32*).

¹⁴ www.jordbruksverket.se

*Bilaga 2***AVGIFTER TILL JORDBRUKSVERKET**

Ansökan eller anmälan enligt	Ärende	Avgift per ansökan eller anmälan (kr)
1 kap. 5 § och bilaga 1	Anmälan till certifieringssystemet	X
2 kap. 8 § och bilaga 3 del B	Ansökan om individuellt undantag inom forskning	500
2 kap. 12 §	Ansökan om godkännande av blandningar	900
2 kap. 14 §	Anmälan av heterogent material	8 000
2 kap. 15 §, 3 kap. 14 §, 4 kap. 5 § och bilaga 4	Ansökan om undantag i händelse av katastrofsituationer	1 400
2 kap. 16 § och bilaga 5	Ansökan om godkännande av retroaktiv omställning i ekologisk växtodling för skiften med åtagande för miljöersättning	1 400
2 kap. 17 § och bilaga 6	Ansökan om godkännande av retroaktiv omställning för obehandlade skiften	700
2 kap. 18 § och bilaga 7	Ansökan om godkännande av förkortad omställning	8 000
2 kap. 19 § och bilaga 8	Ansökan om godkännande av insamlingssystem för hushållsavfall	10 000
3 kap. 4–6 §§ och bilaga 11	Ansökan om godkännande av att rekrytera icke-ekologiska avelsdjur	300
3 kap. 7 § och bilaga 12	Ansökan om godkännande av att sätta samman eller förnya en flock med icke-ekologiska fjäderfän	300
3 kap. 13 § och bilaga 13	Ansökan om godkännande för att avhorna eller avlägsna hornanlag på kalvar	200
4 kap. 3 § och bilaga 14	Ansökan om godkännande av att föra in icke-ekologiska avelsdjur inom vattenbruk	300

Aktörer som väljer faktura för betalning ska betala en avgift på 100 kronor per faktura. (SJVFS 2023:xx).

Bilaga 3

**ANSÖKAN OM INDIVIDUELLT UNDANTAG FÖR ANVÄNDNING AV
ICKE EKOLOGISKT UTSÄDE**

**A. Ansökan om individuellt undantag utom ansökningar som lämnas av aktörer
som ansöker om individuellt undantag inom forskning som ombud för odlare**

Sökanden ansöker om godkännande i OXS. Ansökan skickas automatiskt via databasen till kontrollorganet. Om odlaren inte har tillgång till databasen ska denne kontakta kontrollorganet. Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om vad ansökan gäller
 - a) ingen sort av arten finns registrerad i OXS,
 - b) leverantören kan inte leverera beställt växtförökningsmaterial i tid för sådd eller plantering,
 - c) odling av en sort som inte finns registrerad i OXS om ingen av de registrerade sorterna i samma grödgrupp är lämplig i sökandens odling,
 - d) odling av en bevarandevärd sort som inte finns registrerad i OXS,
 - e) testodling av en sort som inte finns registrerad i OXS i ett småskaligt fältförsök,
 - f) odling inom ramen för forskning, eller
 - g) för produktinnovation.
2. Uppgift om ansökan avser saluföring av vegetativt växtförökningsmaterial.
3. Uppgifter om växtförökningsmaterialet
 - a) sort,
 - b) areal, och
 - c) mängd.
4. Planerad tidpunkt för sådd.
5. Om ansökan gäller potatis, uppgifter om
 - a) leverantör av ekologiskt utsäde, och
 - b) den totala matpotatisarealen under den odlingssäsong som ansökan avser.
6. Om ansökan gäller testodling i småskalig försöksodling, uppgifter om
 - a) arealen av grödan under den odlingssäsong som ansökan avser, och
 - b) kg om ansökan avser potatis.
7. Skäl för ansökan
 - a) motivering till varför ett undantag behövs, och
 - b) kontaktuppgifter till leverantören om ansökan gäller utsäde som inte kan levereras i tid.

B. Ansökan om individuellt undantag som avser forskning som lämnas av aktörer som ansöker om individuellt undantag inom forskning som ombud för odlare

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - c) namn och adress,
 - d) person- eller organisationsnummer,
 - e) e-postadress,
 - f) telefonnummer, och
 - g) kontaktperson och dennes e-postadress eller telefonnummer.

2. Uppgift om syftet med forskningen eller försöket

3. Uppgifter om växtförökningsmaterialet
 - a) art,
 - b) sort, och
 - c) mängd.

4. Uppgift om hos vilken odlare och var växtförökningsmaterialet ska odlas
Odlarens
 - a) namn,
 - b) adress, och
 - c) e-postadress.

(SJVFS 2022:32).

Bilaga 4

ANSÖKAN OM UNDANTAG FRÅN PRODUKTIONSREGLER TILL FÖLJD AV KATASTROFSITUATIONER¹⁵

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökandennamn och adress,
 - a) person- eller organisationsnummer,
 - b) e-postadress,
 - c) telefonnummer,
 - d) kontaktperson som ansvarar för växtodlingen, djurhållningen, biodlingen eller vattenbruksdjuren och minst en kontaktuppgift till denne om annan kontaktperson än i a,
 - e) det kontrollorgan aktören eller aktörsgruppen är ansluten till, och
 - f) anläggningsnummer om sådant finns.

2. Uppgift om vad ansökan gäller
 - a) använda icke-ekologiskt växtförökningsmaterial som är kemiskt obehandlat för produktion av växter och andra växtprodukter än växtförökningsmaterial om det inte finns ekologiskt växtförökningsmaterial eller växtförökningsmaterial under omställning att tillgå,
 - b) förnyelse eller ny sammansättning av lantbruksdjur eller vattenbruksdjur med icke-ekologiska djur vid hög dödlighet bland djuren och det inte finns ekologiska djur att föra in samt djurart eller ras,
 - c) förnyelse eller ny sammansättning av bigårdar med icke-ekologiska bin när det inte finns ekologiska bisamhällen eller avläggare att föra in,
 - d) anpassning av kravet på bete på ekologisk mark, utrymmeskrav inomhus eller utomhus produktionsenhet påverkats vid en katastrof som gör att de normala reglerna inte kan följas,
 - e) användning av icke-ekologiskt foder eller en lägre andel grovfoder i den dagliga foderransonen så att djurens näringsbehov tillgodoses om produktionen av foder går förlorad eller om restriktioner införs,
 - f) utfodring av ekologiska bin med ekologiskt producerad honung, ekologisk sockerlösning, ekologiskt socker eller ekologiskt pollen om deras överlevnad är i fara vid katastrofsituationer med undantag för klimatförhållanden, eller
 - g) flytta bisamhällen till en placering som inte uppfyller kraven enligt bilaga II del II punkt 1.9.6.5. a och c till förordning (EU) 2018/848, om bisamhällets överlevnad är hotat.

¹⁵ www.jordbruksverket.se

3. Beskrivning av de omständigheter som har inträffat
 - a) om ansökan gäller djur som dött eller avlivats på grund av hälsoproblem, vilken sjukdom eller vilka problem som är orsaken,
 - b) beskrivning av händelsen,
 - c) om ansökan gäller problem som har uppstått till följd av långvariga exceptionella väderförhållanden, en beskrivning av väderförhållandena och vilka effekter det har haft på verksamheten, och
 - d) andra skäl av betydelse om sådana finns.

 4. Beskrivning av vidtagna åtgärder för att lösa situationen utan undantag

 5. Redogörelse för vad undantaget behöver omfatta
 - a) vilken tidsperiod undantaget behöver gälla, och
 - b) redogörelse inom vilket geografiskt område undantaget behöver gälla.
- (*SJVFS 2022:32*).

Bilaga 5

**ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV RETROAKTIV
OMSTÄLLNINGSPERIOD I EKOLOGISK VÄXTODLING FÖR
SKIFTEN MED ÅTAGANDE OM MILJÖERSÄTTNING¹⁶**

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden

- a) namn och adress,
- b) person- eller organisationsnummer,
- c) e-postadress,
- d) telefonnummer,
- e) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
- f) kundnummer för SAM-ansökan.

2. Skiften

För varje skifte som ansökan avser ska sökanden ange

- a) blockid om det finns,
- b) skiftesnummer eller skiftesbeteckning,
- c) nummer på den karta där skiftet finns om det finns fler än en karta bifogade till ansökan enligt punkt 3,
- d) areal,
- e) vilken miljöersättning varje skifte omfattas av, och
- f) för skiften som övertagits från annan odlare, kundnummer i SAM för överlåtaren.

3. Bilagor

Karta eller kartor över skiftena i ansökan. Skiftena i ansökan ska vara markerade på kartan eller kartorna.

(*SJVFS 2022:32*).

¹⁶ www.jordbruksverket.se

Bilaga 6

ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV RETROAKTIV OMSTÄLLNINGSPERIOD AV OBEHANDLADE SKIFTEN OCH INFORMATION FRÅN KONTROLLORGANET¹⁷

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
 - e) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
 - f) kundnummer för SAM-ansökan om sådant finns.

2. Uppgifter om de skiften som ansökan avser
 - a) blockid om det finns,
 - b) skiftesnummer eller skiftesbeteckning,
 - c) nummer på den karta där skiftet eller skiftena finns om det finns fler än en karta bifogade till ansökan,
 - d) areal,
 - e) vad som odlats de tre senaste kalenderåren samt under ansökansåret om odlingssäsongen börjat innan ansökan skickas in. Grödkod bör anges om skiftena finns med i en SAM-ansökan, och
 - f) för skiften som övertagits från annan odlare, kundnummer i SAM för överlåtaren.

3. Bilagor

Karta eller kartor över skiftena i ansökan. Skiftena i ansökan ska vara markerade på kartan eller kartorna. Om sökanden bifogar flera kartor ska de vara numrerade.

Kontrollorganet ska lämna följande uppgifter till Jordbruksverket:

1. en detaljerad riskanalys av att skiftena uppfyller kraven för omställning,
2. resultat från laborietester av jord- eller växtprover i berörda fall,
3. en kontrollrapport från kontroll på plats för att verifiera att skiftena uppfyller villkoren för godkännande,
4. andra relevanta handlingar som har betydelse för Jordbruksverkets godkännande, och
5. ett skriftligt yttrande om ett retroaktivt godkännande av omställningsperioden är motiverat för varje skifte och areal i ansökan samt
6. datum för när skiftena kan anses vara ekologiska.
(*SJVFS 2022:32*).

¹⁷ www.jordbruksverket.se

Bilaga 7

**ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV FÖRKORTAD OMSTÄLLNING
I EKOLOGISK VÄXTODLING¹⁸**

Sökanden ska lämna följande uppgifter och dokument i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress,
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
 - e) det kontrollorgan sökanden är anslutet till, och
 - f) kundnummer för SAM-ansökan om sådant finns.

2. Om ansökan gäller skiften som behandlats med en produkt som inte godkänts för ekologisk produktion inom ramen för en bekämpningsåtgärd mot skadegörare eller ogräs och invasiva arter som är föreskriven av Jordbruksverket eller annan myndighet:

Uppgifter om behandlingen

- a) beskrivning av den obligatoriska bekämpningen,
- b) redogörelse för hur lång tid det tar innan det endast finns kvar en obetydlig mängd rester av preparatet i jorden, och
- c) om det rör sig om en flerårig gröda, redogörelse för hur lång tid det tar innan det endast finns kvar en obetydlig mängd rester av preparatet i växten.

Bilagor

- d) dokument som styrker att det handlar om en obligatorisk sjukdoms- eller parasitbekämpning som är beslutad av Jordbruksverket eller av annan myndighet. Gäller det ett beslut från Jordbruksverket kan sökanden hänvisa till det aktuella ärendet,
- e) karta eller kartor över behandlade skiften. Skiftena ska vara markerade på kartan eller kartorna, och
- f) dokument som styrker nedbrytningsperioden eller resultat från provtagning som visar att endast obetydliga mängder av substansen finns kvar.

¹⁸ www.jordbruksverket.se

3. Om ansökan gäller skiften som behandlats med en produkt som inte har godkänts för ekologisk produktion inom ramen för vetenskapliga försök ska ansökan innehålla följande uppgifter:

Uppgifter om behandlingen

- a) beskrivning av försöket,
- b) redogörelse för hur lång tid det tar innan det endast finns kvar en obetydlig mängd rester av preparatet i jorden, och
- c) om det rör sig om en flerårig gröda, redogörelse för hur lång tid det tar innan det endast finns kvar en obetydlig mängd rester av preparatet i växten.

Bilagor

- d) försöks- och fältplan,
- e) karta eller kartor över de skiften som ingår i försöket. Skiftena ska vara markerade på kartan eller kartorna, och
- f) dokument som styrker nedbrytningsperioden eller resultat från provtagning som visar att endast obetydliga mängder av substansen finns kvar.

Bilaga 8

ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE AV INSAMLINGSSYSTEM FÖR HUSHÅLLSAVFALL¹⁹

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer, och
 - e) kontaktperson och minst en kontaktuppgift till denne.

2. Uppgifter om insamlingssystemet
 - a) område och kommuner som insamlingen gäller,
 - b) från vilken verksamhet matavfallet samlas in,
 - c) vilka aktörer som ingår i insamlingssystemet och vilken funktion som är ansvarig för respektive del av insamlingssystemet, och
 - d) till vilken anläggning matavfallet ska lämnas och om anläggningen är certifierad enligt Certifierad återvinning eller någon annan motsvarande standard.

3. Bilagor
 - a) Information som skickas till hushållen.
 - b) Beskrivning av insamlingssystemet som visar att systemet uppfyller villkoren i bilaga 9.

¹⁹ www.jordbruksverket.se

Bilaga 9

VILLKOR FÖR INSAMLINGSSYSTEM FÖR HUSHÅLLSAVFALL

A. Information

Den som har fått godkännandet är ansvarig för att

1. hushållen och fastighetsägarna återkommande och om det finns brister i sorteringen, informeras för att skapa motivation och för att ge kunskap att sortera på ett riktigt sätt, samt får återkoppling på hur väl sorteringen lyckas,
2. information om hur källsortering ska göras och vikten av att sortera rätt finns tillgänglig i utrymmen för insamling och vid insamlingskärl som brukas av många hushåll, och
3. information om insamlingssystemet och biogas- eller komposteringsanläggningen finns tillgänglig för allmänheten.

B. Rutiner för en säker insamlingskedja

Den som har fått godkännandet är ansvarig för att

1. upprätta rutiner för hela insamlingskedjan, det vill säga hämtningen och transporten från de olika insamlingskärlen i insamlingstureorna och till mottagningen vid behandlingsanläggningen, för att spårbarheten bakåt i kedjan från mottagning tillbaka till insamlingsområdet ska garanteras,
2. bedöma vilka kritiska punkter som finns i insamlingskedjan och vidta åtgärder för att inte brister ska uppstå, och
3. övervaka att rutinerna följs.

C. Kontroll av avfallets kvalitet

Den som har fått godkännandet är ansvarig för att

1. avfallets vikt eller volym registreras vid mottagning på anläggningen,
2. kvaliteten på avfallet kontrolleras genom kontinuerlig visuell kontroll, dels vid tömning av insamlingskärl och dels vid tömningen i anläggningen efter insamlingsrundan, samt vid tömning på omlastningsstation om det förekommer,
3. det återkommande och om det finns brister i sortering av avfallet eller kvalitén i det komposterade eller fermenterade hushållsavfallet, genomförs planerade kvalitetskontroller i insamlingskedjan,
4. det genomförs plockanalyser enligt de rutiner som har upprättats,
5. det finns rutiner för snabb återkoppling bakåt i kedjan om felsortering upptäcks, och
6. det finns rutiner för hantering av felsorterat avfall.

D. Dokumentation

Den som har fått godkännandet ska dokumentera

1. informationsinsatserna enligt punkt A,
2. rutiner, kritiska punkter och övervakning enligt punkt B,
3. ansvariga personer för övervakning av hela kedjan i insamlingssystemet enligt punkt B, och
4. kontroller kopplade till avfallets kvalitet enligt punkt C.

Bilaga 10

**MEDEL FÖR RENGÖRING OCH DESINFEKTION INOM VÄXT-
ODLING**

1. För bevattningsanläggningar får endast citronsyra användas för rengöring.
2. För rengöring och desinfektion av andra byggnader och anläggningar för växtodling får följande medel användas:
 - a) kalium- och natriumtvål
 - b) vatten och ånga
 - c) kalkmjölk
 - d) kalk
 - e) osläckt kalk
 - f) väteperoxid
 - g) linolja, lavendelolja och pepparmyntsolja
 - h) citronsyra, perättiksyra, mjölksyra och ättiksyra
 - i) alkohol.

Bilaga 11

ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ REKRYTERA ICKE-EKOLOGISKT UPPFÖDDA AVELSDJUR TILL EKOLOGISK BESÄTTNING²⁰

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
 - e) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
 - f) anläggningsnummer.
2. Uppgift om ansökan gäller rekrytering av
 - a) unga djur,
 - b) andel vuxna djur motsvarande 10 procent nötkreatur eller hästdjur eller 20 procent för övriga djurslag, eller ett djur i besättningar med högst 10 djur, eller
 - c) andel vuxna djur motsvarande högst 40 procent.
3. Uppgifter om de djur ansökan omfattar
 - a) djurslag,
 - b) uppskattning av djurens ålder, för grisar anges istället uppskattad vikt, och
 - c) om ansökan avser handjur eller hondjur.
4. Om ansökan avser vuxna hanar och honor som inte fått ungar
 - a) antal vuxna djur i besättningen idag,
 - b) antal införda icke-ekologiska hondjur sedan den 1 januari innevarande år, och
 - c) antal icke-ekologiska hondjur eller handjur sökanden avser att rekrytera.
5. Om det finns registrerade ekologiska djur i OXL ska djurhållaren ange skäl för ansökan om att rekrytera icke-ekologiska djur.
6. Planerad tidpunkt för insättning av djuren.
7. Om ansökan avser rekrytering av djur upp till 40 procent, en detaljerad beskrivning av skälen för ansökan och uppgift om ansökan avser
 - a) en väsentlig utökning av djurhållningen,
 - b) byte av djurras, eller
 - c) en ny djurspecialisering.

²⁰ www.jordbruksverket.se

8. Uppgifter om besättningen vid väsentlig utökning av djurhållningen
 - a) storleken på den planerade besättningen, och
 - b) när sökanden beräknar att den planerade besättningsstorleken ska vara uppnådd.

 9. Uppgifter om byte av djurras
 - a) den nuvarande rasen, och
 - b) den ras djurhållaren planerar att byta till.

 10. Uppgifter om ny djurspecialisering
 - a) den nuvarande djurspecialiseringen, och
 - b) den djurspecialisering djurhållaren planerar att byta till.
- (SJVFS 2022:32).*

Bilaga 12

ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ SÄTTA SAMMAN ELLER FÖRNYA EN FLOCK MED ICKE-EKOLOGISKA FJÄDERFÄN²¹

| Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress,
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer, och
 - e) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
 - f) anläggningsnummer.

2. Uppgifter om fjäderfäna
 - a) art,
 - b) produktionsinriktning, och
 - c) antal fjäderfän per planerad insättning.

3. Skäl för ansökan.

4. Om det finns registrerade ekologiska fjäderfän i OXL ska djurhållaren ange skäl för ansökan om att föra in icke-ekologiska fjäderfän.

5. Planerade datum för insättning.
(*SJVFS 2023:xx*).

²¹ www.jordbruksverket.se

Bilaga 13

**ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE FÖR ATT AVHORNA
NÖTKREATUR ELLER AVLÄGSNA HORNANLAG PÅ KALVAR
ELLER KILLINGAR²²**

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
 - e) kontaktperson som är ansvarig för djurhållningen och minst en kontaktuppgift till denne,
 - f) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
 - g) anläggningsnummer.

2. Skäl för ansökan.

²² www.jordbruksverket.se

Bilaga 14

**ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ATT FÅ FÖRA IN VILTFÅNGADE
ELLER ICKE-EKOLOGISKA VATTENBRUKSDJUR AVSEDDA FÖR
AVEL²³**

Sökanden ska lämna följande uppgifter i ansökan:

1. Uppgifter om sökanden
 - a) namn och adress,
 - b) person- eller organisationsnummer,
 - c) e-postadress,
 - d) telefonnummer,
 - e) det kontrollorgan företaget är anslutet till, och
 - f) anläggningsnummer.

2. Uppgifter om vattenbruksdjuren
 - a) art och om relevant stam eller linje,
 - b) antal,
 - c) om de kommer att vara viltfångade eller föras in från en icke-ekologisk vattenbruksanläggning, och
 - d) var vattenbruksdjuren ska fångas in eller från vilken vattenbruksanläggning de ska rekryteras.

3. Skäl för ansökan.

4. Om det finns registrerade ekologiska vattenbruksdjur i OXL ska djurhållaren ange skäl för ansökan om att köpa in icke-ekologiska djur.
(*SJVFS 2022:32*).

²³ www.jordbruksverket.se

Bilaga 15

UNDERLAG TILL STATISTIKEN

I denna bilaga redovisas de variabler för vilka kontrollorganen ska lämna uppgifter årligen. Variablerna gröda, omställningsstatus och djurslag ska redovisas med en kod som fastställs av Jordbruksverket inför varje redovisningsår. Kommunkod och länskod ska följa de av Statistiska centralbyråns fastställda koder för kommuner och län.

A. Registervariabler

Kundfil 1.

1. Kund-ID hos kontrollorganet
2. Organisationsnummer
3. Kundnamn
4. Kontaktperson
5. Adressuppgifter
6. Postnummer
7. Postort
8. Telefon
9. E-post
10. Kommunkod
11. Länskod
12. Land

B. Registervariabler

Kundfil 2, primärproduktion

1. Uppgifter från kundfil 1
2. Anläggningsnummer
3. Kundnummer vid Jordbruksverket för SAM-ansökan

C. Antal företag

1. Aktörer och aktörsgrupper med jordbruk
2. Aktörer och aktörsgrupper med vattenbruk
3. Aktörer och aktörsgrupper med livsmedelsförädling (inklusive produkter av vattenbruk) eller framställning av foder. I livsmedelsförädling ingår paketering och märkning.
4. Importörer
5. Exportörer

För varje kategori ska redovisas

1. antalet vid årets början och antalet vid årets slut
2. antalet som kommit till och antalet som fallit ifrån (frivilligt).

D. i) Växtodling på friland

1. Arealer

Redovisas per gröda och företag (kund-ID).

Variabler:

1. Kund-ID hos kontrollorganet
2. Gröda med grödkod
3. Areal (hektar)
4. Omställningsstatus

D. ii) Växthus, arealer

Odlingsyta

Redovisas per aktör eller aktörsgrupp (kund-ID).

Variabler:

1. Kund-ID vid kontrollorganet
2. Växthusyta, totalt (m²)
3. Växthusyta, ekologiskt (m²)
4. Växthusyta, ekologisk i avgränsad bädd (m²)
5. Var växthusytan i avgränsad bädd ekologiskt certifierad 28 juni 2017? (Ja/nej)

D. iii) Växthus, grödor

Odlingsyta

Redovisas per gröda och aktör eller aktörsgrupp (kund-ID).

Variabler:

1. Kund-ID hos kontrollorganet
2. Gröda med grödkod
3. Odlingsyta (m²)
4. Omställningsstatus

E. Djurhållning

Redovisas per aktör eller aktörsgrupp (kund-ID) och djurslag.

Variabler:

1. Kund-ID hos kontrollorganet
2. Djurslag
3. Antal
4. Omställningsstatus

F. Vattenbruk

Redovisas per art eller inriktning och aktör eller aktörsgrupp (kund-ID).

Variabler:

1. Kund-ID hos kontrollorganet
2. Producerad volym (1 000 kg levandevikt)
3. Omställningsstatus

Växt- och kontrollavdelningen

Enligt sändlista

Konsekvensutredning gällande ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion

Innehåll

Konsekvensutredning gällande ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion.....	1
A Allmänt.....	3
Beskrivning av problemet och vad vi vill uppnå.....	3
Beskrivning av bestämmelserna och av alternativa lösningar för det vi vill uppnå och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd.....	5
1 kap. Gemensamma bestämmelser	5
2 kap. Växtodling och insatsvaror inom växtodling	8
3 kap. Bestämmelser om djurhållning.....	9
Bilagor.....	16
Vilka berörs av regleringen?	16
Vilka bemyndiganden grundar sig Jordbruksverkets beslutanderätt på?	17
Vilka kostnadsmissiga och andra konsekvenser medför regleringen och hur ser de ut jämfört med konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen?	17
Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen	17
I dessa frågor anges i (EU) 2018/848 eller i dess delegerade- eller genomförandeförordningar att vi får reglera på nationell nivå	17
I dessa frågor anges inte uttryckligen i 2018/848 att vi får reglera nationellt.	18
Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser.....	18
B Kommuner och regioner.....	18
C Företag.....	19

Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen	19
Beskrivning av vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader	20
Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna regleringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna regleringen	20
Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen	21
Beskrivning av hur regleringen i andra avseenden kan komma att påverka företagen.....	21
Beskrivning av om särskilda hänsyn behöver tas till små företag vid reglernas utformning.....	21
D Samråd och remiss	21
Kontaktpersoner	22

A Allmänt

Konsekvensutredningen gällande ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion vänder sig framför allt till de målgrupper som påverkas av våra förslag till föreskrifter. Det betyder aktörer som producerar eller hanterar jordbruks- och vattenbruksprodukter som inte är livsmedel, samt vissa andra produkter som är nära kopplade till jordbruk. Konsekvensutredningen vänder sig också till kontrollorgan som bedriver eller vill bedriva verksamhet inom ekologisk produktion.

Våra föreskrifter kompletterar förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter¹ samt kommissionens genomförandeakter och delegerade akter kopplade till den.

Jordbruksverket föreslår vissa ändringar i föreskrifterna som ska börja gälla den 1 januari 2024.

Beskrivning av problemet och vad vi vill uppnå

Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion har gällt sedan den 1 januari 2022. De är en komplettering till de nya reglerna för ekologisk produktion som grundar sig på Europaparlamentet och rådets förordning om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter².

Inför år 2023 ändrade vi föreskrifterna. Bland annat föreskrev vi om vilka certifieringssystem som vi då bedömde uppfyller kraven för hållbart fiske. I samband med att föreskrifterna beslutades, framförde bland annat fodertillverkare och deras branschorganisation, att det inte går att få tag på tillräckligt med certifierat fiskmjöl av rätt kvalitet, om man måste begränsa sig till de tre certifieringar vi erkänt. Det innebär att det blir svårt att tillverka näringsoptimerade foder till framförallt värphöns. Vi har därför utrett om det är möjligt att lägga till certifieringssystemet MarinTrust. Vi föreslår nu att MarinTrust läggs till som en av de certifieringar vi erkänner för hållbart fiske.

I EU:s förordningar för ekologisk produktion saknas det specifika regler bland annat för produktion med vissa typer av djur. Ett sådant område gäller produktion av vaktelkött och vaktelägg. Jordbruksverket får varje år några förfrågningar från företag som är intresserade av att certifiera sin vakteluppfödning. De regler som gäller för ekologisk fjäderfäproduktion måste följas av den som vill certifiera sina vaktlar. Det behövs därutöver också några specifika regler som är anpassade till

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007.

² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007

ekologisk produktion med vaktlar, för att reglerna ska vara anpassade till vaktlarnas beteende och behov, och för att vi ska uppnå rättvisa produktionsvillkor och en tydlighet för kontrollorganen.

På EU-nivå finns det ett mål att ekologisk odling från år 2037 endast ska använda ekologiskt utsäde. För att uppnå målet när det gäller utsäde till odling av matpotatis har vi ställt krav på att odlaren ska använda en bestämd andel ekologiskt utsäde varje år, för att få undantag för att använda icke-ekologiskt utsäde som inte behandlats kemiskt. Avsikten har varit att skapa en marknad med både utbud och efterfrågan på ekologisk utsädespotatis. För år 2023 gäller 15 procent och för år 2024 gäller 20 procent. Efter säsongen 2023 kommer vi att tillsammans med branschen utvärdera hur modellen har fungerat. För att företagen ska få tillräcklig tid för planering av kommande års odlingar föreslår vi att kravet på att använda minst 20 procent ekologisk utsädespotatis ska gälla även för år 2025.

För tester i småskaliga fältförsök och för produktinnovation gäller att sådan odling högst får omfatta 10 procent av grödans areal under den aktuella odlings säsongen. För potatis gäller utöver det kravet även en gräns på högst 500 kilo utsädespotatis. Skrivningen i paragrafen kan dock missuppfattas så att den som odlar små arealer potatis kan överstiga gränsen på 10 procent. Vi behöver tydliggöra att båda gränserna gäller för potatis.

I reglerna om individuellt undantag används begreppet kulturtid i reglerna om att det inte är tillåtet att ge undantag för vissa typer av vegetativt förökningsmaterial. I våra tidigare föreskrifter (SJVFS 2015:29) definierade vi begreppet. Vi behöver lägga till definitionen även i nuvarande föreskrift.

Det är möjligt att ansöka om retroaktiv omställning för skiften med vissa bestämda miljöersättningar. Syftet enligt förordning (EU) 2018/848 är att det ska gå att få ett sådant godkännande för skiften där inga andra produkter eller ämnen än de som godkänts för ekologisk produktion använts³. Detta kan enligt förordningen bland annat säkerställas av myndigheten om odlaren har deltagit i miljöåtgärder på jordbruksområdet via unionens för landsbygdsutveckling (Ejflu). I förordningen hänvisas dock till förordning (EU) nr 1305/2013 om stöd för landsbygdsutveckling⁴. Den förordningen upphävdes vid årsskiftet 2022/2023 och ersattes av förordning (EU) 2021/2115 om fastställande av regler om stöd för de strategiska planer som medlemsstaterna ska upprätta inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitikerna m.m.⁵ Med stöd av den förordningen har Sverige

³ Artikel 10.3.a

⁴ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1305/2013 av den 17 december 2013 om stöd för landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (Ejflu) och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 1698/2005.

⁵ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/2115 av den 2 december 2021 om fastställande av regler om stöd för de strategiska planer som medlemsstaterna ska upprätta inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitikerna (strategiska GJP-planer) och som finansieras av

tagit fram en strategisk plan för genomförande av den gemensamma jordbrukspolitiken i Sverige 2023–2027. Vi gör tolkningen att även motsvarande fleråriga miljöersättningar i den strategiska planen kan ligga till grund för ansökan om retroaktiv omställning för skiften med miljöersättningar. Hänvisningen till förordning (EU) nr 1305/2013 måste därför ändras.

Om kommissionen under året uppdaterar förordning (EU) 2021/1165⁶ med bestämmelser kring rengöring och desinfektion av byggnader och anläggningar för växtodling, kommer vi behöva ta bort våra nationella regler om detta.

Vi kommer att se över avgiften för anmälan till certifieringssystemet och samråda med Livsmedelsverket eftersom vi för närvarande har samma avgiftsbelopp för anmälan.

Vi har stött på problem i vår handläggning av ärenden där företag vill sätta in icke ekologiska fjäderfän. Problemen beror på att vi inte får med tillräcklig information i ansökan eftersom sökanden endast kan ange ett planerat datum för insättning. Vi behöver ta in uppgifter om flera planerade insättningar av fjäderfän. Detta beror på att den som till exempel föder upp unghöns kan ha flera stallar och föda upp många omgångar varje år och beslutet behöver omfatta alla insättningarna.

Vi bedömer att flera av ändringarna behöver anmälas som tekniska regler.

Ändringarna är tänkta att träda i kraft den 1 januari 2024.

Beskrivning av bestämmelserna och av alternativa lösningar för det vi vill uppnå och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd

1 kap. Gemensamma bestämmelser

4 § Definitioner

I 1 kap. 4 § lägger vi till en definition av ”kulturtid”. Med kulturtid menas tiden från plantering eller sådd till skörd eller försäljning.

Begreppet kulturtid används i 2 kap. 10 a § och 11 § när det gäller reglerna om att det inte är tillåtet att ge undantag för vissa typer av vegetativt förökningsmaterial. I våra tidigare föreskrifter (SJVFS 2015:29) var begreppet definierat. När vi 2022

Europeiska garantifonden för jordbruket (EGFJ) och Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (Ejflu) samt om upphävande av förordningarna (EU) nr 1305/2013 och (EU) nr 1307/2013.

⁶ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165 av den 15 juli 2021 om godkännande av vissa produkter och ämnen för användning i ekologisk produktion och om upprättande av förteckningar över dessa.

åter kunde föreskriva om detta missade vi att definiera begreppet. Vi bedömer att vi behöver förklara begreppet, så vi lägger därför till definitionen igen.

Alternativa lösningar

Vi behöver förklara begreppet och därför behöver vi lägga till definitionen av det i denna ändringen så att alla odlare förstår begreppet på samma sätt. Om vi inte lägger till definitionen kan både odlare och kontrollorgan göra olika tolkningar av innebörden av begreppet. Det kan leda till ogrundade skillnader mellan odlare vid kontroll. Vi ser därför inga alternativ till förslaget.

4 a § Certifieringssystem för hållbart fiske

Paragrafen anger vilka certifieringssystem som vi bedömer uppfyller kraven för att certifiera hållbart fiske. Regleringen påverkar vilka foderråvaror med ursprung i fiske (fiskmjöl, fiskolja och foderråvaror från fisk, kräfdjur och blötdjur) som är tillåtna att ge till ekologiska djur.

Det är i bilaga II del III punkten 3.1.3.1 c i förordning (EU) 2018/848 och bilaga III till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165⁷ som det står att vissa foderprodukter ska erhållas från fiske som certifierats som hållbart enligt ett system som erkänns av den behöriga myndigheten i överensstämmelse med de principer som fastställs i förordning (EU) nr 1380/2013. Vi har därför tidigare valt att erkänna tre certifieringssystem för uthålligt fiske där en opartisk organisation verifierar regelefterlevnaden.

Inför vår initiala reglering då vi erkände tre certifieringssystem för hållbart fiske skrev vi i vår konsekvensutredning att vi kan behöva göra en uppföljning av effekterna av vårt erkännande av berörda certifieringssystem efter att regeln har tillämpats under en period. Det har vi nu gjort. Vi föreslår ingen ändring av erkännandena för Marin Stewardship Council, Naturland eller KRAV eftersom det inte har framkommit några brister kring dessa certifieringars garantier för hållbarhet som motiverar att erkännandet återkallas.

MarinTrust certifierar anläggningar som till exempel tillverkar fiskmjöl. Eftersom vår ursprungliga bedömning utgick från att certifieringen skulle ske specifikt av fisket och inte av processen av produkterna från fisket erkände vi inte MarinTrust som ett certifieringssystem för hållbart fiske.

Foderbranschen har framfört att det inte fungerar med enbart de tre certifieringar vi har erkänt. Det finns fiskmjöl som bland annat är tillverkat på fisk från Östersjön och som är certifierad mot MSC Branschen vill ändå använda fiskmjöl certifierat av MarinTrust och som har annat ursprung än Östersjön. Anledningen är att

⁷ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165 av den 15 juli 2021 om godkännande av vissa produkter och ämnen för användning i ekologisk produktion och om upprättande av förteckningar över dessa

branschorganisationer för djurhållare har bestämt att inget fiskmjöl med ursprung i Östersjöfisk ska användas eftersom det ökar risken för dioxin i t.ex. ägg. Erfarenhet från Danmark visar att sådan råvara även kan bidra till att PFAS⁸ överförs i äggen. Det har givetvis inte med MSC-certifieringen att göra, utan med den särskilda problematik som finns kring Östersjöns ekologiska status. Svenska Ägg och Föreningen för ekologisk fjäderfäproduktion har i vårt tidiga samråd påpekat att det idag är ännu svårare att hitta tillräcklig mängd fiskråvara eftersom den både behöver vara certifierad enligt ett av Jordbruksverket erkänt certifieringssystem och ha mycket låga halter av PFAS.

I MarinTrusts certifieringen av anläggningens verksamhet ingår det en bedömning av fiskets hållbarhet. Avsikten med MarinTrusts standard i den delen som gäller fiske är att den ska tillämpas på foderfiske, alltså fisk som ska bli fiskmjöl eller fiskolja.

Fisken måste härröra från hållbart fiskade bestånd. MarinTrust erkänner även MSC som sådant fiske. Sedan många år har MarinTrust också själva föreslagit ändringar i sin standard vad gäller bland annat kriterierna för bedömning av hållbart fiske. Den nya standarden är inte antagen, men planen enligt uppgift från MarinTrust är att den nya standarden ska börja tillämpas från februari år 2024 för alla nya som ansöker om certifiering. Befintliga kunder har sedan ett års övergångstid innan de ska följa den uppdaterade standarden.

I vår utredning av MarinTrust har vi ställt en del frågor till MarinTrust. Det handlar till exempel om i vilken utsträckning råvaror som härrör från bestånd kategoriserade som sårbara av Internationella naturvårdsunionen, IUCN⁹, eller där data saknas eller arten inte är utvärderad kan ingå i MarinTrust certifierad råvara och vilka bevis MarinTrust i så fall tar in som en garant att fisket inte utsätter dessa bestånd för överfiske. MarinTrust har meddelat att det är mycket ovanligt att någon begär att få fiska sårbara arter och för närvarande ingår inte sådan fisk i någon av de certifieringar som MarinTrust erbjuder.

Vi är i ett läge där vi idag inte klarar av att näringsförsörja framförallt våra ekologiska värphöns utan att använda fiskmjöl och de certifieringar vi redan har erkänt inte räcker till. Vi bedömer att MarinTrusts nya version av standarden ger ännu bättre garantier för att fisket sker på ett hållbart sätt än vad den nuvarande standarden ger. MarinTrust är också den certifiering som har hela kedjan från fiske och fram till certifierad foderråvara. Det gör att vi kan erkänna MarinTrust som en certifiering för hållbart fiske.

⁸ <https://www.kemi.se/>

⁹ International Union for Conservation of Nature, <https://www.iucn.org/>

Alternativa lösningar

Vi kan välja att inte lägga till MarinTrust. Då får vi hantera användningen av MarinTrust-certifierad råvara i vår åtgärds katalog, eftersom det då blir en avvikelse både att tillverka och använda foder med MarinTrust-certifierad råvara. Branschen kommer inte att använda råvara från MSC-certifierat fiske om råvaran kommer från Östersjön, eller om råvaran i andra avseenden inte uppfyller de kvalitetskrav som finns. Det är inte tillfredsställande att branschen ska tvingas välja mellan råvara som kan öka risken för PFAS och dioxin i fodret och att använda råvara med en certifiering som innebär en avvikelse. Därför väljer vi att erkänna MarinTrust.

Alternativet att erkänna andra certifieringar för hållbart fiske löser inte heller problemet. De flesta certifierar just fisket och det behov branschen har är en certifiering som certifierar även andra slutprodukter än fisk avsedda till livsmedel.

Ett annat alternativ är att erkänna MarinTrust först när deras nya version av standarden är antagen. Det innebär dock att vi sannolikt inte har dem med i förteckningen över erkända certifieringar förrän den 1 januari 2025. Det anser vi vara för långt fram i tiden eftersom allt ändå pekar på att det inte är långt kvar innan de certifierar mot sin uppdaterade standard.

Slutligen är en alternativ lösning att ha en tidsgräns för erkännandet. Det kvarstår trots allt några frågetecken och dessutom är MarinTrust inte primärt en certifiering av fiske. Det kan tala för ett temporärt erkännande. Vi har dock bedömt en sådan lösning som juridiskt tveksam, så valet står mellan att erkänna eller inte erkänna och då valde vi det förstnämnda. Då får vi även en likabehandling av de fyra certifieringar vi har erkänt.

2 kap. Växtodling och insatsvaror inom växtodling

9 § Individuellt undantag för matpotatisutsäde

Vi föreslår att kravet på att använda minst 20 procent ekologisk utsädespotatis ska gälla även för år 2025 för att få undantag för att använda icke-ekologiskt utsäde som inte behandlats kemiskt. Vi tar bort kraven som gäller 2022 och 2023 då förslaget är att de ändrade föreskrifterna ska gälla från den 1 januari 2024.

Ändringen måste anmälas som en teknisk regel.

Alternativa lösningar

Efter säsongen 2023 kommer vi att tillsammans med branschen utvärdera hur modellen med att ställa krav på användning av en viss andel ekologisk matpotatis har fungerat. För att företagen ska få tillräcklig tid för planering av kommande års odlingar är det lämpligt att redan nu ange vad som ska gälla även för år 2025. Att invänta utvärderingen och göra ändringen först nästa år skulle innebära att företagen inte får möjlighet att planera sin odling för 2025 i tid. Vi ser därför inga alternativ till förslaget.

10 § Individuellt undantag för tester i småskaliga fältförsök och produktinnovation

I 2 kap. 10 § formulerar vi om texten så att det blir tydligt att för potatis gäller både gränsen på 10 procent av grödans areal och en gräns på högst 500 kilo utsädespotatis.

Alternativa lösningar

För tester i småskaliga fältförsök och för produktinnovation gäller att sådan odling högst får omfatta 10 procent av grödans areal under den aktuella odlingssäsongen. För potatis gäller utöver det kravet även en gräns på högst 500 kilo utsädespotatis. Om vi inte förtydligar skrivningen kan odlare missuppfatta regeln så att den som odlar små arealer potatis för överstiga gränsen på 10 procent. Vi behöver tydliggöra att båda gränserna gäller för potatis. Vi ser därför inga alternativ till förslaget.

16 § Retroaktiv omställning för skiften med miljöersättning

Vi ändrar från att hänvisa till förordning (EU) nr 1305/2013 till att hänvisa till de svenska programmen där miljöersättningarna ingår i de olika stödperioderna.

Alternativa lösningar

Det är möjligt att fortsätta att hänvisa endast till de EU-regler som är upphävda. Det innebär att från 2024 kan inga odlare som sedan 2023 har fått miljöersättningar enligt det nya programmet beviljas retroaktivt undantag för miljöersättning. Detta trots att marken sköts på samma sätt som under den tidigare programperioden. När samtliga åtaganden enligt den tidigare programperioden upphört kan ingen lantbrukare beviljas ett sådant undantag. Den lösningen uppfyller inte heller syftet med regeln. Att inte ändra och uppdatera vår föreskriftsbestämmelse är därför inget rimligt alternativ.

3 kap. Bestämmelser om djurhållning

Vaktlar

Vi inför bestämmelser som riktar sig specifikt kring ekologisk produktion av vaktlar. Sverige får införa regler för arter som inte redan täcks av EU:s gemensamma regler, men de regler vi för in måste vara i enlighet med de gemensamma reglerna samt anmälas till kommissionen som tekniska regler.

Alternativa lösningar- generellt

Ett tydligt alternativ är att inte införa nationella regler för ekologisk produktion av vaktlar. Då får företagen certifiera sig mot de regler som gäller ekologisk fjäderfäproduktion i de fall de är tillämpliga. Eftersom det innebär att företagen kan tillämpa olika lösningar för sin produktion utöver de gemensamma reglerna blir det inte samma spelregler för alla. Det kan också försvåra för konsumenterna att förstå

vad det ekologiska märket står för när det gäller dessa produkter. Därför väljer vi nu efter många år att införa nationella regler.

Vi har övervägt om det finns något behov av att föreslå andra omställningstider än de som finns i punkt 1.2.2 i del II bilaga II till förordning (EU) 2018/848. Vaktlar mognar snabbare än t.ex. höns och kan anses vara vuxna vid 6-8 veckors ålder. Omställningstiden på sex veckor för äggproduktion är därför rimlig. Tio veckor för köttproduktion kan vara för lång tid, men vi känner inte till någon som specialiserat sig på att producera slaktfågel av vaktel. Som ett alternativ till de tio veckor som gäller för de flesta slaktfåglar har vi sju veckor som gäller för pekingankor. Om det finns starka önskemål om att detta även ska gälla vaktlar ser vi inga problem med det. Svenska Ägg och Föreningen för ekologisk fjäderfäproduktion har funnit att reglerna såsom vi föreslagit dem är rimliga, men vi önskar få synpunkter på detta under remissen.

8 d, 8 g, 8 k och delar av 8 i §§

Reglerna i 1 kap. Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2019:23) och allmänna råd om fjäderfåhållning inom lantbruket m.m. gäller även för den som håller vaktlar kommersiellt i Sverige. Flera av reglerna är snarlika regler som finns i det ekologiska regelverket, ytterligare några regler är inte relevanta för vaktlar. Det finns också några regler som är viktiga för djurvälståndet och som vi har bedömt bör vara krav för certifiering av ekologiska vaktlar också. Genom att samla regler av betydelse för vaktlarnas djurvälstånd i föreskrifterna för ekologisk produktion har kontrollorganen rätt att följa upp att alla dessa regler är uppfyllda. Det blir även tydligare för den som vill hålla vaktlar i ekologisk produktion.

Alternativa lösningar

Ett tydligt alternativ är att vi inte föreskriver om de regler som har sitt ursprung i djurskyddsföreskrifterna, men som vi har anpassat till vaktlar. Vi har övervägt det eftersom det ju är möjligt att i informationsmaterial eller på annan plats förklara vilka regler i djurskyddsföreskrifterna som är tillämpliga för vaktlar. Vi fann att nollalternativet har två nackdelar. En är att kontrollorganen inte får revidera mot djurskyddsföreskrifterna eftersom de reglerna inte utgör villkor för ekologisk certifiering. Den andra är att vi missar möjligheten att anpassa reglerna så de är relevanta för vaktlar.

8 d och delar av 8 i §§

Tillsyn är viktigt och i djurskyddsföreskrifterna ska det som minimikrav vara daglig tillsyn. Vi valde att lyfta in denna regel även för certifiering av ekologiska vaktlar.

Eftersom vaktlar trivs om det finns buskar eller andra medelhöga växter att gömma sig under är det en risk för att det kan bli svårt med tillsynen av djuren. Därför har

vi valt att djurskyddsregeln om att det ska vara möjligt att ha god tillsyn över sina fjäderfän ska gälla även vid certifierad ekologisk vaktelproduktion.

Den alternativa lösningen är redovisad under rubriken 8 d, 8 g, 8 k och delar av 8 i §§ ovan.

8 g §

I djurskyddsföreskrifterna är det definierat att strö- eller sandbad för värphöns i bur är ett utrymme med luckert material och som ger fjäderfäna en möjlighet att tillfredsställa sina beteendebestånd. Vi har bedömt att eftersom det i det ekologiska regelverket inte finns någon beskrivning av att strömaterialet ska vara luckert och därmed användbart för sandbadsbeteende vill vi reglera detta. Eftersom sandbadande dessutom är en social aktivitet vill vi reglera att sandbaden ska vara tillräckligt stora för att flera vaktlar ska kunna göra detta samtidigt. Detta blir en bedömningsfråga och det finns en risk att vaktlarna erbjuds alldeles för liten yta för sandbad. Samtidigt finns det inte i det ekologiska regelverket några mått för hur stora ytor andra fjäderfän ska ha, bara att de ska kunna utöva sitt naturliga beteende. Vi har inte heller hittat några artiklar om lämplig storlek, varför vi bara kan föreslå funktionskrav. Om European Food Safety Authority, EFSA, kommer med rekommendationer i maj om detta kan vi eventuellt komplettera med mer precisa regler senare.

Alternativa lösningar

Beskrivningen om alternativa lösningar som är redovisad under rubriken 8 d, 8 g, 8 k och delar av 8 i §§ ovan gäller även här.

Ett alternativ är att reglera exakt vilka material som ska finnas i sandbaden eller detaljer kring storlek och utformning. Vi vet ju att torr jord är något som de flesta fjäderfä föredrar för sandbadande. Vår sammanlagda bedömning är dock att sådana detaljregler kan hämma utvecklingen av bästa praxis. Det vore olämpligt för denna nya produktionsgren. Dessutom har vi inte vetenskapligt underlag för att reglera detaljer kring till exempel storleken på sandbaden.

8 f §

Att fjäderfän ska hållas tillfredsställande rena är redan idag en djurskyddsregel. Kontrollorganen skickar kopior på alla avvikelserapporter till delegerande myndighet. En vanlig avvikelse som finns inom djurhållning med däggdjur är att djuren är smutsiga. Avvikelsen är då skriven mot regler som handlar om rena och torra liggplatser, eller att man ska arbeta förebyggande genom att hålla god hygien. Det finns ingen regel i någon av de förordningar som är tillämpliga för ekologisk animalieproduktion där det uttryckligen står att djuren ska hållas rena. För att underlätta för kontrollorganen att skriva avvikelser där det förebyggande arbetet brister väljer vi att ha en sådan regel. Det är också fundamentalt för djurvälståndet hos fåglar med utövning att fjäderdräkten hålls hel och ren. Eftersom det är

miljön och fodret som avgör om vaktlarna kan hålla sig rena eller inte är regeln formulerad så att det är skötseln som ska göra att vaktlarna kan hålla sig rena. Vi är medvetna om att begreppet ”tillfredsställande” innebär en tolkningsfråga. Som stöd för kontrollorganen tänker vi oss att i myndigheternas åtgärds katalog ge exempel på när det är mindre, större, respektive kritiska avvikelser.

Alternativa lösningar

Här ser vi flera alternativ. Ett är att passa på att kräva att alla fjäderfän, eller alla ekologiska djur i Sverige, ska skötas så att de kan hålla sig rena. Det valde vi bort eftersom huvudsyftet är att vi vill reglera ekologisk produktion med vaktlar.

Vi kan också avstå från denna paragraf. Då kan inte kontrollorganen lätt skriva avvikelser mot det ekologiska regelverket om de kommer till en gård med smutsiga vaktlar. Kontrollorganen måste då finna andra regelstöd för att komma åt problemet med att vaktlarna är smutsiga.

Ett alternativ är att föreskriva om graderingar av nedsmutsning i syfte att underlätta bedömningarna. Det finns graderingar av exempelvis fjäderlöshet på värphöns man skulle kunna utgå från. Vi bedömde att det är för detaljerat att reglera på den nivån innan vi faktiskt vet i vilken utsträckning vi kommer att ha problem med smutsiga ekologiska vaktlar.

8 k §

I det ekologiska regelverket finns det krav på att byggnadens isolering, uppvärmning och ventilation ska säkerställa att luftcirkulationen, halten av damm, temperaturen, den relativa luftfuktigheten och gaskoncentrationen ska hållas inom gränser som säkerställer djurens välbefinnande. Dock finns det inga värden för djurhållarna eller kontrollorganen att förhålla sig till. Det gör det svårt för kontrollorganen att hävda att det är en avvikelse mot det ekologiska regelverket om t.ex. ammoniakhalten är hög. I djurskyddsföreskrifterna finns det däremot uppsatta gränsvärden och vi har därför fört över dessa även till dessa föreskrifter. I dessa föreskrifter innebär de således ett förtydligande hur de uppräknade parametrarna i förordning (EU) 2018/848 ska förstås vid ekologisk produktion med vaktlar.

Alternativa lösningar

Den alternativa lösningen är redovisad under rubriken 8 d, 8 g, 8 k och delar av 8 i §§ ovan gäller även här.

8 e §

Det är naturligt för vaktlar att leva i grupp eller par. En skadad vaktel kan man dock behöva ta bort från gruppen så att den får läka. Att helt isolera en vaktel är problematiskt dels för den isolerade vaktelns skull, men även för att det kan bli svårt att återintroducera den i gruppen igen om den varit ”helt” borta. Vaktlar har en stark revirkänsla och ger sig på nya fåglar. Det finns inga generella regler i

svensk djurskyddslagstiftning som anger att man inte får hålla fjäderfän inom livsmedelsproduktionen ensamma, därför vill vi poängtera det då det är viktigt för vaktlar att inte vara isolerade. I det ekologiska regelverket finns det ett generellt förbud mot att hålla djur isolerade, men det är tillåtet att isolera enstaka djur under en begränsad tid om det är motiverat av veterinärmedicinska skäl. Den regeln vill vi anpassa till djurslaget vaktel på så vis att vaktlarna under den tiden de inte kan gå med sin grupp ändå ska ha syn- och hörselkontakt med gruppen.

Alternativa lösningar

Vi kan avstå från att reglera detta. Då kan vi istället bidra till att sprida kunskap om bästa praxis. Få håller vaktlar ensamma ändå. Vi fann dock att regleringen ger en tydlig signal om vad som är lägsta nivån för djurvälståndet i de fall vaktlar behöver isoleras från sin flock på grund av exempelvis sårskador.

8 b §

I ekologisk fjäderfäproduktion ska man i första hand ta in djur som fötts eller kläckts på ekologiska gårdar. I andra hand får man ta in icke ekologiska fjäderfäungar som är högst tre dygn gamla. Eftersom professionell vaktelproduktion i Sverige är sällsynt och det som finns ofta är småskaligt bedömer vi att företag kan behöva kläcka fram sina egna djur. De kan därför behöva ha egna avelsdjur att börja med och sannolikt finns dessa redan på gården när man bestämmer sig för att certifiera sin vaktelhållning. Denna regel är således tänkt att underlätta inträdet till ekologisk produktion med vaktlar. De djur som var äldre än tre dygn när man går in i certifieringen kan aldrig bli ekologiska själva, men måste få finnas på gården om djurhållarna ska få fram kläckägg. De måste skötas i enlighet med de ekologiska reglerna från den dag då jordbruksföretaget har anslutit sig till det ekologiska kontrollsystemet, annars blir det så kallad parallellproduktion. Det är inte tillåtet i ekologisk animalieproduktion. Även om det redan är reglerat i artikel 9 i förordning (EU) 2018/848 att parallellproduktion inte är tillåten har vi valt att förtydliga att även de äldre vaktlarna ska skötas i enlighet med de ekologiska reglerna. För däggdjur är det möjligt att påbörja omställning fastän man har en åldersblandad flock, även fastän en del djur i sig aldrig kommer att kunna bli ekologiska på grund av att de har en lång omställningstid. Det här blir samma sak, fast för vaktlar.

Alternativa lösningar

Alternativet till denna reglering är att djurhållare som önskar föda upp ekologiska vaktlar måste ha separata företag för sina icke ekologiska respektive ekologiska vaktlar om det är så att de redan hade vaktlar när de bestämde sig för att börja med ekologisk vaktelproduktion. De skulle också behöva hålla de ekologiska och de icke ekologiska vaktlarna på olika gårdar. En sådan lösning skulle förmodligen medföra att ingen väljer att påbörja ekologisk produktion med vaktlar.

Ett annat alternativ är att kontrollorganen får hantera eventuella situationer där företaget har parallellproduktion. Eftersom vi redan idag får frågor om vad som gäller för den som vill ställa om en befintlig flock med höns bedömer vi att det är bättre med en tydlig reglering från början.

8 c §

För de andra fjäderfäarterna och varianterna finns det krav på att djuren ska ha uppnått en bestämd lägsta slaktålder om de inte är av en långsamväxande ras. En långsamväxande ras ska i normalfallet innebära en högre ålder än de minimiperioder som finns i punkt 1.9.4.1 i del II bilaga II till förordning (EU) 2018/848. Vaktlar är inte lika hårt hybridiserade för att passa in i industriell fjäderfäproduktion som en del andra typer av fjäderfän. Man kan egentligen inte ens säga att det finns olika raser. Japanska vaktlar, som är ursprungsarten för de vaktlar som används i produktion, brukar anses vara vuxna vid 6-8 veckors ålder. Eftersom slaktkroppen även från en vuxen fågel är väldigt liten, mellan 150-300 gram beroende på typ av vaktel, föreslår vi att lägsta slaktålder ska vara 56 dygn. Vi har valt att uttrycka regeln så att detta gäller om man vill sälja köttet som ekologiskt. Detta är medvetet eftersom det i händelse av beteendeproblem kan finnas skäl att slakta ut några individer vid en lägre ålder. Man kan anföra att ingen variant av vaktel är så snabbväxande att det blir en för intensiv produktion ändå, men regleringen kan också ses som ett sätt att stävja en intensifiering av produktionen.

Alternativa lösningar

Vi övervägde om vi kan avstå från att reglera detta. Vi ser dock inte något realistiskt alternativ till att reglera en lägsta slaktålder eftersom det finns för alla andra fjäderfäslag i ekologisk produktion. Det finns goda skäl för det eftersom en för snabb uppfödning i intensiv produktion inte är i enlighet med det ekologiska regelverket.

8 i §

Det finns inga krav i det ekologiska regelverket att det ska finnas skydd även i fjäderfähusen, inklusive på verandan om en sådan finns. Det finns däremot redan i artikel 16 i förordning (EU) 2020/464 detaljerade krav på skydd på rastgårdar, särskilt om de sträcker sig längre än 150 m från fjäderfähuset. För vaktlar är det ett viktigt funktionskrav att det finns tillräckligt med skydd som de kan gå in under och samtidigt ha koll på omgivningen. Vi har valt att reglera det som just ett funktionskrav - alla vaktlar ska kunna rymmas under skydden samtidigt, istället för ett definitivt mått. Det är svårare från kontrollsynpunkt, men samtidigt har vi inte funnit något underlag för att reglera något bestämt mått.

Alternativa lösningar

Den alternativa lösningen som är redovisad under rubriken 8 d, 8 g, 8 k och delar av 8 i §§ ovan gäller även här.

Et annat alternativ är att vi skulle kunna nöja oss med de regler som finns i det ekologiska regelverket om att skydden ska finnas över hela rastgården osv. Vi valde bort det alternativet eftersom det är ett viktigt funktionskrav att alla vaktlarna verkligen känner sig trygga. Det gör de om de har nära till skydd som alla kan få plats under. Vi vill att det ska vara skydd även i fjäderfähuset.

8 k §

Vi har valt att inte dela in utrymmeskraven i viktklasser då de skiljer så lite mellan olika typer av vaktlar. För unghöns och slaktfjäderfän gäller maximalt 21 kg/m² enligt förordning (EU) 2020/464. Om vi då tänker oss den tyngsta varianten av vaktlar när de är färdigvuxna skulle det innebära 60 vaktlar per kvadratmeter. Det är uteslutet att det fungerar för vaktlar. Tränger man ihop vaktlar blir de med största sannolikhet stressade och aggressiva. De uppgifter om utrymmeskrav vi har sett i olika publikationer varierar. En källa anger att för vaktlar i flock är 1,45 dm² per fågel lagom, en annan källa anger 1 dm² per fågel, men poängterar att det också beror på flockens storlek hur väl det kommer att fungera i praktiken. Två fåglar på 2 dm² mår sämre än fem på 5 dm² enligt denna uppfödare. Europeiska kommissionen har gett ut vägledning om utrymmeskrav, uppdelat på djur under respektive över en vikt på 150 g. För de större vaktlarna är rekommendationen 15 dm² per djur för djur i grupp. I maj år 2023 presenterar EFSA en studie om djurvälstånd för bland annat vaktlar. Detta sker inom ramen för ”End the cage age”. Vi avser att dra nytta av fynden från den rapporten innan vi definitivt föreslår utrymmeskrav. De siffror vi skriver inom hakparentes är således preliminära förslag.

Utomhuskraven har vi delat upp i två, dels för större beten i anslutning till fasta byggnader och dels ytor i anslutning till flyttbara fjäderfähus.

Alternativa lösningar

Vi ser inget lämpligt alternativ till att ha någon reglering av utrymmeskraven för vaktlar. Det finns detaljregler för de andra fjäderfäarterna som nämns i det ekologiska regelverket, men sådana saknas för vaktlar. Att ha detaljregler innebär därför rättvisa produktionsvillkor.

8 l §

Alla vaktlar är rymningsbenägna och ställer krav på säkra inhägnader, så det ligger förvisso i vaktelhållarens eget intresse att ha en säker inhägnad. Vi väljer ändå att föreskriva att vaktlar ska hållas så att risken att de rymmer är minimal.

Anledningen till det är att japanska vaktlar kan hybridisera med den vanliga vaktel som lever vilt i olika områden i Sverige. Det skulle skada den vilda populationen.

Ett av målen med ekologisk produktion är att bidra till en hög grad av biologisk mångfald. Att inte minimera risken för hybridisering med vilda vaktlar skulle motverka det målet.

Alternativa lösningar

Vi kan välja att inte reglera detta utifrån ett resonemang att det ligger i djurhållarens intresse att vaktlarna inte rymmer. Samtidigt finns det redan idag motsvarande skrivning i reglerna för ekologiskt vattenbruk. Skälen är även där att bland annat undvika hybridisering. Ekologisk produktion är en förtroendebransch och det vore negativt för både miljön och ryktet om japanska vaktlar parar sig med vilda svenska vaktlar.

Bilagor

Bilaga 2 Avgifter till Jordbruksverket

Avgiften för ansökan om anmälan till certifieringssystemet kommer att ses över under hösten 2023.

Bilaga 12 Ansökan om godkännande att få sätta samman eller förnya en flock med icke-ekologiska fjäderfän

Vi behöver ha uppgifter om företaget avser att sätta in fjäderfän vid flera tillfällen under året. Punkt 5 i bilagan som avser planerat datum för insättning vill vi därför ersätta med att sökanden ska lämna uppgifter om planerade datum för insättningar av nya flockar.

Alternativa lösningar

Som alternativ kan vi föreskriva att sökanden ska ange intervall mellan insättningar och tid för första insättning.

Om vi inte reglerar detta innebär det att vi behöver be sökanden om komplettering för att försäkra oss om att beslutet täcker alla de djur som sökanden avser att sätta in under den tid beslutet gäller.

Vilka berörs av regleringen?

Föreskriften vänder sig till företag som producerar, bereder eller distribuerar ekologiska jordbruks- och vattenbruksprodukter. Indirekt berörs även kontrollorganen som ska verifiera att företagen följer reglerna. Vi beskriver berörda företag närmare under rubriken ”Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen” i avsnitt C Företag.

Vilka bemyndiganden grundar sig Jordbruksverkets beslutanderätt på?

Föreskrifterna grundar sig på bemyndiganden i 17 § förordningen (2013:1059) om kontroll av ekologisk produktion samt 16 § förordningen (2021:176) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och vissa jordbruksprodukter.

Vilka kostnadsrämsiga och andra konsekvenser medför regleringen och hur ser de ut jämfört med konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen?

Under rubriken ”C Företag” beskriver vi närmare den beräknade administrativa bördan för aktörerna både när det gäller anmälningar och ansökningar och andra delar av reglerna. Där tar vi också upp avgifter och andra konsekvenser av reglerna. Vi beskriver konsekvenserna av de övervägda regleringsalternativen i A ”Beskrivning av bestämmelserna och av alternativa lösningar för det vi vill uppnå och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd”.

Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

Jordbruksverket bedömer att regleringen är möjlig och i enlighet med de skyldigheter som följer av medlemskapet i EU.

Nedanstående föreslagna nationella regler kommer anmälas till kommissionen som tekniska regler:

I dessa frågor anges i (EU) 2018/848 eller i dess delegerade- eller genomförandeförordningar att vi får reglera på nationell nivå

1 kap. Gemensamma bestämmelser

4 a § Certifieringssystem för hållbart fiske

I bilaga II del III punkten 3.1.3.1 c i (EU) 2018/848 och bilaga III till Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165¹⁰ anges att vissa foderråvaror ska erhållas från fiske som certifierats som hållbart enligt ett system

¹⁰ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1165 av den 15 juli 2021 om godkännande av vissa produkter och ämnen för användning i ekologisk produktion och om upprättande av förteckningar över dessa

som erkänns av den behöriga myndigheten i överensstämmelse med de principer som fastställs i förordning (EU) nr 1380/2013.

3 kap. Djurhållning

8 a-l §§ Uppfödning av vaktlar

Enligt artikel 20 i förordning (EU) 2018/848 får en medlemsstat tillämpa detaljerade nationella produktionsregler för särskilda husdjursarter i avvaktan på gemensamma regler för den aktuella arten. De reglerna blir ett komplement till EU:s gemensamma regler. De nationella reglerna ska vara förenliga med EU:s regler för ekologisk produktion och anmälas till kommissionen som tekniska regler.

I dessa frågor anges inte uttryckligen i 2018/848 att vi får reglera nationellt

2 kap. Växtodling och insatsvaror inom växtodling

9 § Individuellt undantag för matpotatisutsäde

Vi har ställt krav på att odlare måste beställa ekologiskt utsäde för att odla på minst en viss andel av sin areal för att kunna få individuellt undantag för att odla konventionellt obetat utsäde. Andelen är tänkt att ökas succesivt fram tills att vi uppnår målet på 100 procent ekologiskt utsäde 2037. Syftet är att öka både tillgång och efterfrågan på ekologiskt utsäde, men till att börja med på en låg nivå.

Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

Eftersom föreskriften ska skickas på teknisk runda är det lämpligaste datumet för ikraftträdande den 1 januari 2024. Det är också enklast för alla berörda att reglerna införs vid årsskiftet.

Jordbruksverket bedömer att det finns behov av informationsinsatser om kommande regler under hösten 2023. Vi kommer ta fram en kommunikationsplan för de insatser som vi ska genomföra under hösten.

B Kommuner och regioner

Vi har bedömt att inte någon av regleringarna får effekter för kommuner eller regioner.

C Företag

Med företag avses här en juridisk eller en fysisk person som bedriver näringsverksamhet, det vill säga försäljning av varor och/eller tjänster yrkesmässigt och självständigt. Att yrkesmässigt bedriva näringsverksamhet tolkas brett.

Vi bedömer att regleringen får effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt. Konsekvensutredningen innehåller därför en beskrivning av punkterna i avsnitt C.

Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen

Följande typer av företag berörs av vårt förslag om ändring av föreskrifterna:

- Företag som vill tillverka fjäderfäfoder eller företag som är i behov av tillgång på foder som innehåller foder från hållbart fiske. Det senare gäller framförallt företag med ekologiska värphöns.
- Företag som vill producera ekologiska vaktlar.
- Jordbruksföretag med ekologisk växtodling, framförallt företag som odlar matpotatis och företag som vill ansöka om testodling i småskaliga fältförsök för potatis.
- Jordbruksföretag som vill ansöka om retroaktiv omställning för mark med miljöersättning.
- Leverantörer av utsäde för odling av matpotatis.
- Företag som vill anmäla sig till certifieringssystemet.

Det är en stor variation på storleken av de aktörer som berörs av föreskrifterna. Majoriteten är små företag eller mikroföretag med primärproduktion. Bland utsädesföretagen finns både stora och små företag.

Nedan redogör vi mer detaljerat för de typer av företag som berörs av stora delar av reglerna i föreskriften.

Växtodling

2021 fanns 414 stycken företag med ekologisk matpotatisodling.

Leverantörer av matpotatisutsäde

2023 finns tre företag som anmält ekologiskt matpotatisutsäde i den svenska databasen för ekologiskt växtförökningsmaterial OrganicXseeds.

Företag som ansökt om testodling i småskaliga fältförsök

De senaste åren har i regel färre än fem odlare per år ansökt om undantag för testodling.

Företag som ansökt om retroaktiv omställning för skiften med miljöersättning

2022 ansökte 3 företag om retroaktiv omställning för skiften med miljöersättning

Företag med fjäderfä

2021 fanns följande antal företag med fjäderfä

- 94 med värphöns och
- 18 med slaktkycklingar.

Antal företag som föder upp vaktlar

Enligt uppgifter från de kontrollorgan som Jordbruksverket har delegerat till så finns det inget företag i Sverige som är certifierat för ekologisk produktion avseende vaktlar. Vi har ingen statistik över hur många företag som föder upp vaktlar men har fått förfrågan från ett fåtal företag om att ta fram gemensamma regler för ekologisk produktion av vaktlar. Uppskattningsvis kan fem företag vara intresserade av att ansluta sig till certifieringssystemet direkt vid införande av våra föreslagna regler.

Företag som anmäler sig till certifieringssystemet

2022 anmälde sig 161 stycken företag till certifieringssystemet för verksamhet som är kopplat till jordbruksproduktion.

Beskrivning av vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader

Den administrativa bördan för aktörerna påverkas, men effekten på aktörerna är försumlig. Vi har därför inte gjort en ny beräkning av den administrativa bördan.

Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna regleringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna regleringen

Vi bedömer inte att ändringen medför några ändrade kostnader för företag som redan idag omfattas av reglerna. För företag med vaktlar som väljer att certifiera sig kommer att få högre kostnader än de som har icke ekologiska vaktlar. Dock består dessa kostnader även av kostnaderna för certifieringen och att fodret är

dyrare. Dessa saker påverkas inte av våra föreskrifter. Certifierade ägg och certifierat kött kan dock saluföras till ett högre pris än icke ekologiska motsvarande, så vi bedömer att det ändå kan vara lönsamt att certifiera sig, alternativt att det inte blir någon skillnad.

För företag som anmäler sig till certifieringssystemet avseende primärproduktion inom jordbruket och fodertillverkning kommer dock avgiften att sänkas. Vi kommer under hösten ta fram ett förslag på ny avgift.

Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen

Vi bedömer inte att de föreslagna ändringarna påverkar konkurrensförhållandena för företagen. Genom att vi inför reglerna för vaktlar får alla företag samma konkurrensvillkor. Beroende på hur fiskbestånden utvecklar sig kan olika certifieringar för hållbart fiske medföra antingen konkurrensnackdelar eller konkurrensnackdelar.

Beskrivning av hur regleringen i andra avseenden kan komma att påverka företagen

Regleringen i vilken vi erkänner certifieringssystem för hållbart fiske medför att det blir lättare för fodertillverkarna att hitta användbar råvara till ekologiska foder. För företag med vaktlar skapar vi en ny möjlighet för att saluföra ägg och kött som ekologiskt under regler som gäller för alla i Sverige.

Beskrivning av om särskilda hänsyn behöver tas till små företag vid reglernas utformning

Merparten av de aktörer vi riktar föreskrifterna till är små företag eller mikroföretag enligt de vanligast förekommande definitionerna. Vi har därför inte övervägt särskilda hänsyn för den gruppen.

D Samråd och remiss

Förslaget till ändringarna i föreskrifterna kommer att remitteras under tre veckor i maj.

Jordbruksverket har haft ett tidigt samråd med

- referensgruppen för utveckling av ekologiskt potatisutsäde avseende 2 kap. 9 §, och
- vår referensgrupp för lagstiftning om ekologisk produktion, i vilken Svenska Ägg och Föreningen för ekologisk fjäderfäproduktion är

adjungerade, avseende 3 kap. 8 a–1 §§. Vi har även samrått med Svensk Fågel om detta.

I samband med översynen av avgifter under hösten kommer vi att samråda med ESV.

Kontaktpersoner

Anne-Charlott Franzén (generella regler, växtförökningsmaterial och växtodling)

Jackis Lannek (djurhållning)

Skicka frågor till

ekoregler@jordbruksverket.se

I tabellen nedan ska du ange de nya eller ändrade paragrafer i föreskriften/allmänna rådet som innehåller administrativa bördor för företagen och göra en bedömning av den samlade kostnaden för respektive börda. Endast en börda ska anges per rad. Du ska bifoga den ifyllda tabellen till konsekvensutredningen.

Särskild konsekvensanalys - administrativa bördor för företagen

Föreskriftens namn: Ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2021:47) om ekologisk produktion. Dnr 4.7.16-02488/2023.

Ange paragraf med ny eller ändrad administrativ börda	Ange typ av administrativ börda	Ange den legala grunden för den administrativa bördan (ange författning, direktiv eller beslut samt tillämplig artikel/paragraf)	1. Ange om den legala grunden för den administrativa bördan innehåller ett tolkningsutrymme som medger alternativa lösningar och om så är fallet på vilket sätt. 2. Ange också om den administrativa bördan går utöver vad den legala grunden kräver.	Ange typ av företag som berörs av den administrativa bördan	Ange bedömd tidsåtgång för den administrativa bördan per företag och år	Ange hur många företag som berörs av den administrativa bördan	Ange den samlade kostnaden för den administrativa bördan för företagen per år

Summa administrativ kostnad per år	0
---	----------

Samlad kostnad för upphävda administrativa bördor

Ange samlad kostnad för administrativa bördor som upphävs på grund av föreskriften eller det allmänna rådet. _____ kronor

Jämfört med tidigare uppgifter kommer den administrativa bördan att

- Minska med ange antal kronor per år
- Vara oförändrad
- Öka med ange antal kronor per år

Du kan läsa mer om administrativa bördor i Hjälpreda – Administrativa bördan för företagen. Du hittar den på Magasinet/Regler & Vägledning/Vägledning i juridiska frågor.