

Begäran om ändring av de specifikationer för ekologisk animalieproduktion som kompletterar bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 som godkändes av nationella kommittén för ekologiskt jordbruk den 24 oktober 2023

**GENERALDIREKTORATET FÖR
FÖRETAGS EKONOMISKA OCH MILJÖMÄSSIGA RESULTAT**

***Specifikationer för ekologisk animalieproduktion som kompletterar
bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU)
2018/848 av den 30 maj 2018 och dess sekundärrättsakter***

GODKÄNDA GENOM INTERMINISTERIELL FÖRORDNING undertecknad den **XXX**

UNDERSTÄLLT KVALITETSORGANET HOS
GENERALDIREKTORATET FÖR KONKURRENS

GODKÄNDA GENOM INTERMINISTERIELL FÖRORDNING AV DEN **XXX
PUBLICERADE I REPUBLIKEN FRANKRIKES OFFICIELLA TIDNING DEN **XXX****

Specifikationer för ekologisk animalieproduktion som kompletterar bestämmelserna i förordning (EU) 2018/848 och dess sekundärrättsakter

Innehåll	sidor
Innehåll	2
Ingress	3
<u>AVDELNING I – ANIMALIEPRODUKTION</u>	4
Kapitel 1 – Syfte och tillämpningsområde	4
Kapitel 2 – Definitioner	4
Kapitel 3 – Snigelproduktion	5
Kapitel 4 – Strutsproduktion	8
Kapitel 5 – Produktion av vaktlar för slakt	9
Kapitel 6 – Produktion av lamor och alpackor	11
Kapitel 7 – Märkning av produkter och styrkande handlingar	12
<u>AVDELNING II: TILLÄMPNINGSFÖRESKRIFTER FÖR DE BESTÄMMELSER SOM ÖVERLÅTITS PÅ MEDLEMSSTATERNAS INITIATIV</u>	13
Kapitel 1 – Tillämpningsområde	13
Kapitel 2 – Produktionsbestämmelser	13
Kapitel 3 – Övergångsåtgärder för produktion	14
<u><M7> AVDELNING III: SALTPRODUKTION</u>	14
<i><M7> Kapitel 1 – Syfte och tillämpningsområde</i>	14
<i><M7> Kapitel 2 – Definitioner</i>	15
<i><M7> Kapitel 3 – Produktionsbestämmelser</i>	15
<i><M7> Kapitel 4 – Kontroller</i>	17
Bilaga I – Rengörings- och desinfektionsmedel för byggnader och ekologisk växtproduktion	18
Bilaga II – Vattenbruk	20

Ingress

Dessa specifikationer är förenliga med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och dess sekundärrättsakter.

I enlighet med artiklarna 20 och 21 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 fastställs i dessa specifikationer de produktionsmetoder som inte föreskrivs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848.

När det gäller produktionsmetoder för djurarter återger dessa specifikationer bestämmelserna i de franska specifikationer som godkänts genom interministeriell förordning av den 28 augusti 2000.

För salt har dessa specifikationer utarbetats på grundval av det utkast till delegerad akt som utarbetats av Europeiska kommissionen för att införa närmare produktionsregler för ekologiskt havssalt och andra salter avsedda för livsmedel och foder.

I utkastet anges metoderna för tillämpning av de bestämmelser som behöriga myndigheter i varje medlemsstat får ta initiativ till i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848.

Det kommer att ses över mot bakgrund av utvecklingen av europeiska bestämmelser för ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och i enlighet med de nationella förfarandena för översyn av specifikationerna i artikel R. 641-30 i landsbygdslagen, avdelning IV, om mervärde till jordbruks-, skogsbruks- eller livsmedels- och fisk- och skaldjursprodukter.

* * *

AVDELNING I – ANIMALIEPRODUKTION

(ARTER SOM OMFATTAS AV ARTIKEL 20 I EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING
(EU) 2018/848)

KAPITEL 1 – SYFTE OCH TILLÄMPNINGSOMRÅDE

1.1. – De mål och principer för ekologisk produktion som fastställs i kapitel II, de produktionsregler som fastställs i kapitel III, de märkningsregler som fastställs i kapitel IV, de certifieringsregler som fastställs i kapitel V, de regler om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet som fastställs i kapitel VI, de regler om handel med tredjeländer som fastställs i kapitel VII i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 gäller fram till dess att närmare europeiska bestämmelser gällande berörda produktioner har antagits.

1.2. – Närmare tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 ska gälla i tillämpliga delar för de produkter som avses i punkt 1.3 i dessa specifikationer.

1.3. – I dessa specifikationer fastställs närmare produktionsregler för produktionsdjur av följande arter:

- Sniglar av arten *Helix aspersa aspersa* Müller och *Helix aspersa maxima*.
- Strutsar.
- Vaktlar för slakt.
- Lamor och alpackor.

KAPITEL 2 – DEFINITIONER

a) *produktionsanläggning*: det geografiska läget för ett jordbruksföretag, ett företag, en fast byggnad eller en uppsättning mobila byggnader, som är fysiskt åtskilda och korrekt identifierade från andra platser.

En plats är nödvändigtvis kopplad till den ekologiska enheten eller den icke-ekologiska enheten. Två platser, den ena ekologisk den andra icke-ekologisk, kan vara sammanhängande, förutsatt att de identifieras och är åtskilda (häckar, vallar, stigar, stängsel, åtskilda byggnader etc.).

b) *grupp*: en uppsättning djur av samma art och av samma ålder som fötts upp på samma sätt.

* * *

KAPITEL 3 – SNIGELPRODUKTION

Följande bestämmelser ska läggas till och komplettera bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 och särskilt de relevanta bestämmelserna i del II i bilaga II med avseende på växtätare.

I detta kapitel fastställs närmare produktionsregler för följande arter:

- *Helix aspersa aspersa* Müller (*petit gris*)
- *Helix aspersa maxima* (*gros gris*).

3.1. Djurens ursprung

Ekologiska sniglar föds och föds upp på ekologiska gårdar.

Om en besättning bildas för första gången får sniglar från icke-ekologiska gårdar föras in till en anläggning för avelsändamål endast om det inte finns tillräckligt många ekologiska sniglar. I detta fall ska de införas i kläckningsskedet.

När en besättning förnyas får högst 20 % av vuxna sniglar i den besättning som är avsedd för avel föras in varje år från externa ekologiska gårdar, om ekologiska djur inte finns tillgängliga. Om sniglar avsedda för avel som inte härrör från ekologiska gårdar förs in till gården får inga avelssniglar från gården säljas som ekologiska produkter.

Dessa procentsatser kan höjas till 40 % i följande särskilda fall:

- Vid betydande utvidgning av uppfödningen.
- Vid byte av ras.
- Vid en ny specialisering av besättningen.

3.2. Byggnader och praxis för djurhållning

Uppfödningen av sniglar som en del av det ekologiska jordbruket ska ligga så nära deras naturliga levnadsförhållanden som möjligt. Den ska ske i utomhusutrymmen som eventuellt täcks av ett kallt växthus, och antalet djur ska vara begränsat. Förutom perioder av parning, vintervila och inkubation är det därför förbjudet att föda upp sniglar uteslutande i byggnader.

a) Byggnader och anläggningar för avel, hållande och vinterdvala av sniglar

Avel i byggnader är tillåten, förutsatt att avkomman inte matas innan den flyttas till utomhusparker.

Allt hållande av sniglar (vintervila, avel, inkubation eller extrema väderförhållanden) ska ske på en tillräckligt ventilerad plats med en maximal snigeltäthet på 100 kg/m³. För att upprätthålla en konstant temperatur är det tillåtet att använda artificiell kylning som är anpassad till de naturliga temperaturerna för vintervila för varje ras.

När det gäller växthusavel är fytosanitära behandlingar förbjudna. Endast mekaniska metoder för ogräsbekämpning och skadedjursbekämpning är tillåtna.

Om det inte finns några sniglar och byggnaden töms för sanitära ändamål får godkända skadedjursbekämpningsmedel användas i enlighet med bilaga I till förordning (EU) 2021/1165.

Efter tömning ska rengöring och desinfektion av rum och utrymmen för avel utföras genom skrapning eller genom användning av de produkter som förtecknas i bilaga IV till förordning (EU) 2021/1165.

Under avel sker daglig rengöring med trycksatt vatten.

Om extrema väderförhållanden äventyrar sniglar under deras uppväxt kan de dock tillfälligt återföras till byggnader, förutsatt att de inte matas under denna period.

b) Utomhusparker

Utomhusparker ska ha permanent vegetationsskydd för att ge sniglar mat, skugga och tillräcklig luftfuktighet.

Luftfuktigheten kan också upprätthållas genom att spruta vatten i parkerna.

Om sniglars vintervila inte äger rum i utomhusparker måste den äga rum under den naturliga perioden för vintervila, beroende på vintersäsongen i jordbruksområdet.

Parker eller underindelningar av parker ska vara utformade så att varje del isoleras ordentligt. För detta ändamål kan man använda nät (fästa i marken), gränser med elstängsel eller någon naturprodukt som godkänts enligt den allmänna förordningen (svart tvål, fett förutsatt att det är skyddat mot dåligt väder för att undvika migration till jorden...).

Utomhusparker måste ha ett tätt vegetationsskydd.

Parker ska stå tomma i minst fyra månader för sanitära ändamål mellan två partier av sniglar.

Snigelskydd är gjorda av obehandlade, naturliga eller inerta material.

Skydd mot sniglars predatorer (gnagare, insekter...) under produktionsperioden uppnås endast genom mekanisk eller biologisk bekämpning, med undantag för utrotning av råttor, som kan utföras med konventionella behandlingsprodukter utanför parkerna och utan direkt kontakt med jorden, i slutna fällor som undviker oavsiktlig spridning.

Det är förbjudet att utföra fytosanitära behandlingar, utom som avskräckningsmedel på parkernas kanter, eller att använda gödningsmedel eller förbättringsmedel i parker under produktionsfasen. Utöver dessa perioder, och upp till 30 dagar innan sniglar sätts ut i parken, får godkända produkter användas i enlighet med bestämmelserna i bilagorna I och II till förordning (EU) 2021/1165.

c) Täthet och tillgänglig yta

Inuti byggnader: nettovolym tillgänglig för sniglar: 0,005 m³/djur.

Tätheten i utomhusparker får inte överstiga:

- 350 *Petit gris*/m²
- 250 *Gros gris*/m²

Denna täthet beräknas av uppfödaren när sniglar sätts ut i parken.

En parks yta får inte överstiga 300 m² mark.

Den totala arealen för anläggningens utomhusparker får inte överstiga

- 3 000 m² för uppfödning av *petit gris*,
- 4 200 m² för uppfödning av *gros gris*.

d) Identifiering av djur och metoder före slakt

Sniglar identifieras per parti. Spårbarhet införs från partiets början och ska vara tillgängligt för kontrollorganet. Utöver de uppgifter som ska föras in i avelsloggboken enligt artikel 39 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 ska följande uppgifter knytas till ett parti sniglar:

- Numret på den park eller underindelning av park som innehåller partiet.
- Datum de sattes ut i parken.
- Datum för insamling av sniglar.

Individernas eller gruppernas ursprung ska registreras i avelsloggboken i följande två fall:

- Inköp av snigelavkomma i utomhusområden.
- Urval eller inköp av avelssniglar.

Om sniglar slaktas ohämmade måste de ha tillbringat minst 90 dagar i en utomhuspark.

Före slakt ska sniglar avlägsnas från utomhusparker och lämnas att fasta i minst fem dagar.

3.3. Snigelfoder

Sniglar ska utfodras med foder från jordbruksföretaget eller, om detta inte är möjligt, foder som produceras i samarbete med andra ekologiska gårdar, främst från samma region.

Inblandning i livsmedelsransonen av livsmedel under omställning ska godkännas enligt de villkor som fastställs i punkt 1.4.3 i del II i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848.

Snigelfoder bör utgöras av grovfoder och blandningar av spannmål, oljeväxtfrön och proteingrödor, distribuerat i form av mjöl, granulat eller strimmor. Dessa livsmedel ska placeras på ytor för att kontrollera deras tillstånd och eventuellt avlägsna dem om de inte konsumeras eller om mögel förekommer.

Det är förbjudet att blanda in animaliska råvaror eller foder som härrör från animaliskt protein i sniglars foderransoner.

Fodertillsatser, vissa produkter som används i foder- och processhjälpmedel får användas i ekologisk produktion endast om de finns förtecknade i bilaga III till förordning (EU) 2021/1165 och de begränsningar som fastställs där iakttas.

3.4. Profylax och veterinärbehandling

Förebyggande av sjukdomar grundas på urval av linjer, djurhållningsmetoder, hög foderkvalitet och motion, lämplig beläggningstäthet och lämpliga levnadsutrymme med goda hygienförhållanden.

3.5. Särskilda regler för bearbetning av sniglar

a) Slakt

Slakt sker, efter fasta i minst 5 dagar, genom skällning av de tillbakadragna djuren.

b) Avlägsnande av skal och trimning av kött

Skalet avlägsnas och köttet trimmas i enlighet med rekommendationerna i koden för god sed för sniglar och Achatina-sniglar.

Snigelns hepatopankreas samt otympliga könsorgan (äggvitekörtel, spermovidukt, kärlekspil) med undantag för sniglar av typen *petit gris* måste avlägsnas ordentligt.

Köttet tvättas i vatten, eventuellt kompletterat med salt och/eller vinäger från ekologiskt jordbruk, men inte av någon annan produkt.

Blanchering görs genom nedsänkning i minst tio minuter i kokande vatten med eller utan salt.

Tvättning av skal ska utföras med produkter som är godkända enligt bilaga IV till förordning (EU) 2021/1165. Kontroller av effektiviteten av (bakteriologisk) rengöring och sköljning (pH av sköljvatten) måste utföras.

* * *

KAPITEL 4 – STRUTSPRODUKTION

Aktörer som berörs av denna art ska omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 och särskilt de närmare bestämmelser som gäller för alla fjäderfäarter enligt punkt 1.9.4 i del II i bilaga II.

4.1. Regler för omställning av strutsar

För att animaliska produkter ska kunna säljas som ekologiska produkter när icke-ekologiska strutsar förs in till ett ekologiskt jordbruksföretag ska regler för ekologisk produktion tillämpas under en minimiperiod på

- tio veckor för strutsar avsedda för köttproduktion som förts in före tre dagars ålder,
- sex veckor för strutsar avsedda för äggproduktion som förts in före tre dagars ålder.

4.2. Byggnader och praxis för djurhållning

a) Byggnader avsedda för strutsar ska uppfylla följande krav:

Strutsar måste födas upp på mark och får inte hållas i burar.

Minst en tredjedel av markytan ska utgöras av hårda material, dvs. den får inte vara gjord av galler eller nät. Marken måste täckas med strö som halm, flis, sand eller torv.

Byggnader ska vara utrustade med utgångs-/ingångsluckor av lämplig storlek och en sammanlagd höjd på minst 4 m per 100 m² byggnadsyta som är tillgänglig för strutsarna.

Varje fjäderfäbyggnad får innehålla högst 100 strutsar, med högst 30 strutsar per grupp.

b) Djurhållningsmetoder

Minimiåldern för slakt av strutsar ska vara 13 månader.

4.3. Tillgång till utomhusutrymmen

Strutsar ska ha tillgång till ett utomhusutrymme under minst en tredjedel av sina liv.

Dessa utomhusutrymmen ska huvudsakligen vara täckta med vegetation, ha skyddsutrustning och göra det möjligt för djur att enkelt få tillgång till tillräckligt många dricksvattenkar och fodertråg.

4.4. Djurtäthet

Den totala djurtätheten ska vara sådan att den inte leder till att gränsen på 170 kg kväve per år och hektar jordbruksmark överskrids. Antalet strutsar som motsvarar denna gräns är 15 djur/ha/år.

4.5. Minsta inomhus- och utomhusområden

Typer av djur	Inomhusområde (Maximalt per m ² nettoareal som är tillgänglig för djuren)	Utomhusområde (m ² areal tillgänglig i rotation/djur)
Struts med byggnader: unga vuxna och avelsdjur	21 kg levande vikt 21 kg levande vikt	— från 20 till 400 m ² per struts beroende på ålder(**) — 400 m ² per vuxen eller avelsdjur
vuxna strutsar utomhus	—	650 m ² per struts (**)

(**) Under förutsättning att gränsen på 170 kg N per hektar och år inte överskrids.

* * *

KAPITEL 5 – PRODUKTION AV VAKTLAR FÖR SLAKT

Detta gäller hybridvaktelararter av släktet *Coturnix japonica* som uteslutande valts ut för produktion av vaktlar för slakt.

Fåglarna ska hållas i en byggnad med gräsytor under ett aviarium som kan kompletteras med en markis.

I dessa specifikationer avses med markis en yttre del med ett tak, som inte är isolerat, avskilt från aviariet med ett nät, avgränsat med trådnät och där förhållandena är de som råder i utomhusklimatet.

Aktörer som berörs av denna art ska omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 och särskilt de närmare bestämmelser som gäller för alla fjäderfäarter enligt punkt 1.9.4 i del II i bilaga II.

5.1. Urval av vaktlar för slakt

Urvalet av linjer och produktionen av föräldradjur måste göra det möjligt att få fram långsamt växande vaktlar som är anpassade till uppfödningförhållanden utomhus.

Urvalet ska möjliggöra en lägsta slaktålder på 42 dagar för vaktlar för slakt.

5.2. Omställningsregler för vaktlar för slakt

Vaktelkycklingar avsedda för köttproduktion ska vara certifierade som ekologiskt uppfödda.

Om ekologiska vaktelkycklingar inte finns tillgängliga, och förutsatt att den behöriga myndigheten samtycker, får vaktelkycklingar som är avsedda för köttproduktion och som inte föds upp enligt

ekologiska produktionsmetoder föras in i den ekologiska produktionsenheten innan de är tre dagar gamla.

När icke-ekologiska vaktelkycklingar förs in i en ekologisk verksamhet så att djuren kan säljas som ekologiska produkter ska reglerna för ekologisk produktion tillämpas under minst fem veckor för vaktlar avsedda för köttproduktion.

5.3. Byggnader och praxis för djurhållning

Uppfödning av vaktlar för slakt ska bedrivas på marken, i byggnader med tillgång till gräsytor under ett aviarium, med eller utan täckt utrymme (eller markis).

a) Byggnadernas egenskaper

Byggnadernas största areal ska vara 480 m² (utan gräsytan under aviariet).

Varje djurhållningsbyggnad får inte innehålla mer än 28 800 vaktlar i en byggnad och 115 200 vaktlar per verksamhet eller produktionsenhet.

Avlägsnande för slakt får inte ske före den 42:a dagen.

b) Gräsyornas egenskaper

Det är möjligt att använda gräsytor under aviariet, varav en del är under markisen: i detta fall får ytan under markisen inte vara större än den som finns under aviariet. Gräsykans yta under aviariet, inbegripet den som täcks av en markis, om sådan finns, ska vara minst lika stor som byggnadens yta.

Gräsytan under markisen ska vara försedd med tråd eller ett nät på tre sidor, och sidan mittemot byggnaden ska avlägsnas efter 28 dagar för att ge direkt tillgång till aviariet. Marken under markisen ska vara täckt med strö.

Aviariet ska vara minst 2 m högt och vara skyddat med nät.

Avariets yta ska vara gräsbevuxen eller sådd med terofyter (korn eller spannmål - avsalugrödor är förbjudna).

Gräsytor ska vara åtskilda, utan möjlighet för vaktlar att passera från den ena till den andra.

Alla åtgärder ska vidtas för att underlätta för vaktlarna att ta sig ut.

c) Tillgång till aviariumutrymmen och markiser

Vaktlar ska ha tillgång till ett utomhusutrymme (aviarium eller markis och aviarium) under förutsättning att väderförhållandena är gynnsamma.

Tillgång till gräsytor under aviarium eller under markis och aviarium är obligatorisk senast vid 28 dagars ålder, oavsett väderförhållanden eller årstid.

Beroende på väderförhållandena är det möjligt att vidta åtgärder för att bevara vaktlarnas välbefinnande och utrustningens integritet. De två möjliga åtgärderna är följande:

— **Stängning av luckorna (mellan byggnaden och aviariet) vid temperaturer på 0 °C eller lägre eller kraftigt regn, när det gäller aviariet utan markis.**

— **Stängning av näten (mellan markisen och aviariet) vid temperaturer på 5 °C eller lägre eller kraftigt regn, när det gäller aviariet med markis. Luckorna mellan byggnaden och markisen ska hållas öppna så länge detta inte skadar djuren.**

d) Tomma markisutrymmen för sanitära ändamål

Den kortaste perioden för tömning av byggnaderna för sanitära ändamål ska vara 14 dagar mellan olika grupper.

Gräsytor ska vara fria från djur under minst sex veckor mellan grupperna.

e) Djurtäthet

Typer av djur: Vaktlar för slakt	Inomhusområde	Utomhusområde
Antal vaktlar per m ²	Max: 60 vaktlar/m ² med högst 21 kg/m ²	Max: 60 vaktlar/m ² med högst 21 kg/m ²
Kg levande vikt per m ²		

* * *

KAPITEL 6 – PRODUKTION AV LAMOR OCH ALPACKOR

Detta gäller alpackor av arten *Vicugna pacos* och lamor av arten *Lama glama*.

Dessa bestämmelser läggs till och kompletterar bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 och i synnerhet de närmare bestämmelser som gäller får.

6.1. Byggnader

a) Byggnadernas egenskaper

Byggnader avsedda för alpackor och lamor ska uppfylla följande krav:

- Markytan ska utgöras av hårda material, dvs. den får inte vara gjord av galler eller nät.
- Marken måste täckas med strö som halm, flis, sand, etc.
- Det är nödvändigt att skapa ett område med ett lämpligt underlag (jord, sand, etc.) så att dessa djur kan tillfredsställa sitt naturliga rullningsbeteende.

b) Beståndtäthet

Beståndtätheten ska vara sådan att den inte leder till att gränsen på 170 kg kväve per år och hektar jordbruksmark överskrids. Antalet djur per hektar ska därför begränsas till 10 för alpackor och 7 för lamor.

c) Minsta inomhus- och utomhusområden

Typer av djur	Inomhusområde m ² /djur	Utomhusområde m ² /djur undantaget betesmark
Alpacka	2	3,5
Lama	4	6

6.2. Djurhållningsmetoder

Kirurgisk kastrering är tillåten. Djurens lidande ska minskas till ett minimum genom tillräcklig bedövning och/eller smärtlindring och genom att varje operation utförs vid lämpligast ålder av kvalificerad personal.

6.3. Djurfoder.

Alla ungar ska utfodras med bröstmjök, i stället för annan naturlig mjök, under minst sex månader.

Minst 90 % av den torrsubstans som utgör den dagliga ransonen ska komma från grovt, färskt, torkat eller ensilerat foder.

* * *

KAPITEL 7 – MÄRKNING AV PRODUKTER

Märkningsbestämmelserna i kapitel IV i förordning (EU) 2018/848 ska tillämpas på levande djur och deras obearbetade produkter som avses i dessa specifikationer och på bearbetade produkter avsedda att användas som livsmedel som härrör från dessa.

Den europeiska logotyp för ekologisk produktion som avses i artikel 33.1 i förordning (EU) 2018/848 får användas för ovannämnda förtecknade djurarter enligt de villkor som fastställs i artikel 33.

AB-logotypen, som tillhör jordbruks- och livsmedelsministeriet, får för certifieringsändamål användas för märkning av produkter och för kommunikation för presentation och marknadsföring av produkter som uppfyller kraven i dessa specifikationer, i enlighet med reglerna för användning av AB-märket. AB-logotypen får inte användas för produkter under omställning och livsmedel som avses i artikel 30.5 b och 30.5 c i förordning (EU) 2018/848.

* * *

AVDELNING II: TILLÄMPNINGSFÖRESKRIFTER FÖR DE BESTÄMMELSER SOM ÖVERLÅTITS PÅ MEDLEMSSTATERNAS INITIATIV

KAPITEL 1 – TILLÄMPNINGSSOMRÅDE

1.1. - Syftet med denna avdelning är att specificera närmare tillämpningsföreskrifter för de bestämmelser som de behöriga myndigheterna i varje medlemsstat får ta initiativ till genom förordning (EU) 2018/848.

KAPITEL 2 – PRODUKTIONSBESTÄMMELSER

2.1. - I enlighet med 1.2 i del III i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska ekologiska och icke-ekologiska produktionsenheter för fiskodlingar som är belägna till havs hållas isär med ett indikativt avstånd på fem kilometer eller ett avstånd som säkerställer att det inte finns något vattenutbyte mellan vattnet från den icke-ekologiska enheten och från den ekologiska enheten. Dessa uppgifter ska skickas till INAO för godkännande.

2.2. - Enligt 1.9.4.1 i del II i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska långsamt växande fjäderfälinjer som får användas om den lägsta slaktåldern är mindre än 81 dagar produceras från en korsning med en genomsnittlig daglig tillväxt som inte överstiger 27 gram per dag från en av följande honföräldralinjer:

Avelsdjur	Honföräldrar
Hubbard	JA 57
	JA 87
	P 6 N
	GF 10
SASSO	SA 51
	SA 51 svart
	SA 31
ISA	Barred rock S 566
CSB	Géline de Touraine

2.3. - Enligt 1.6.7 i del II i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska djurtätheten vara såsom den förtecknas i bilaga I genomförandeförordning (EU) 2020/464, med undantag för fjäderfä av arten *Gallus gallus* för vilka det högsta antalet djur är följande:

Klasser eller arter	Högsta antal djur per hektar (motsvarande 170 kg N/ha/år)
Slaktkycklingar – i fasta byggnader	691
Slaktkycklingar – i små mobila byggnader (max. 150 m ²)	691
Värphöns	466

2.4. - I enlighet med 1.9.4.4c i del 2 i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska tömning för sanitärt ändamål av områden med gräsytor för fjäderfån vara i en period på minst sju veckor och möjliggöra återväxt av växtligheten.

2.5. - I enlighet med artikel 9, punkt 7.b och punkt 3.1.5.1 i del III i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 får samma anläggning samtidigt användas för uppfödning av unga djur av ekologiska och icke-ekologiska vattenbruksdjur, förutsatt att motsvarande enheter tydligt särhålls genom fysiska medel och att anläggningen har inrättat separata vattenförsörjningssystem.

I enlighet med artikel 9, punkt 7 b, får produktionsenheter för ekologiska och icke-ekologiska vattenbruksdjur under växtfasen förekomma på samma jordbruksföretag i enlighet med punkt 1.2 i del III i bilaga II till förordning (EU) 2018/848.

2.6. - I enlighet med 3.1.4.1g i) i del 3 i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska perioden för tömning för sanitära ändamål för räkor vara 15 dagars torkning.

2.7 I enlighet med punkt 3.1.3.1 c i del III i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 fastställs förteckningen över certifieringssystem för hållbart fiske som erkänts av det nationella institutet för ursprung och kvalitet och i enlighet med principerna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013 i bilaga II till dessa specifikationer.

KAPITEL 3 – ÖVERGÅNGSÅTGÄRDER FÖR PRODUKTION

I enlighet med artikel 5.4 i genomförandeförordning (EU) 2021/1165 är endast rengörings- och desinfektionsmedel enligt definitionen i bilaga I till dessa specifikationer godkända för byggnader och anläggningar för ekologisk växtproduktion, inbegripet lagring på ett jordbruksföretag, under förutsättning att de föreskrivna användningsvillkoren och bestämmelserna om villkor för utsläppande på marknaden uppfylls.

* * *

AVDELNING III: SALTPRODUKTION

KAPITEL 1 – SYFTE OCH TILLÄMPNINGSOMRÅDE

1.1.- Förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter är tillämplig på de jordbruksprodukter som förtecknas i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt och på vissa andra produkter med nära anknytning till jordbruk som förtecknas i bilaga I till förordningen. Havssalt och andra salter för livsmedel och foder förtecknas i bilaga I.

1.2. - Bestämmelserna nedan utgör de detaljerade nationella reglerna om ekologisk saltproduktion som kompletterar de principer och regler som fastställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848

KAPITEL 2 – DEFINITIONER

I denna förordning gäller följande definitioner:

salt: salt som utvinns från havsvatten, avlagringar av bergsalt, naturlig saltlake eller vatten från saltsjöar. Det får inte vara en syntetisk produkt som härrör från kemiska reaktioner från avloppsvatten eller biprodukter från den kemiska industrin, avsaltningsanläggningar eller flotationsprocesser för kaliumklorid. Sammansättningen av salter för livsmedel ska följa dekret 2007-588 av den 24 april 2007.

produktionsenhet: den produktionsenhet som definieras i artikel 3.9 i förordning (EU) 2018/848 ska omfatta följande:

- för naturligt saltat grundvattensalt, alla stadier av uppsamling, vattenröret, sedimentationstanken, evaporimetertanken, dränering och det första lagringsutrymmet.
- För havssalt, alla områden med avdunstning (koncentrationsbassänger), kristallisering (kristallisationsdamm), dränering, tvättning, sköljning och lagring av det uppsamlade saltet på produktionsanläggningen. Det inkluderar inte vattenreserver som naturligt fylls av tidvatten.
- För gruvsalt, gruvan som helhet för utvinning, och det första lagringsutrymmet.

beredningsenhet: i enlighet med artikel 3.44 i förordning (EU) 2018/848 är en beredningsenhet den plats där konservering eller bearbetning (t.ex. torkning) utförs eller varje annan åtgärd som utförs på den obearbetade produkten som inte ändrar den ursprungliga produkten, såsom sortering, krossning, tvättning, sköljning, malning, förpackning eller märkning i samband med ekologisk produktion.

torkning: alla åtgärder för att avlägsna vatten från en produkt.

KAPITEL 3 – PRODUKTIONSBESTÄMMELSER

3.1. Blandning

a) Förbud mot blandning av produktion

I enlighet med artikel 9.2 och 9.7 i förordning (EU) 2018/848 är blandning förbjuden i produktionsledet.

b) Villkor för blandning av en beredning

I enlighet med punkt 1.5 i del IV i bilaga II till förordning (EU) 2018/848 ska beredningen av ekologiska salter, salter under omställning och icke-ekologiska salter utföras vid olika tidpunkter eller på olika platser.

Om ekologiska produkter, produkter under omställning och icke-ekologiska produkter, oavsett kombination, också bereds eller lagras i den berörda beredningsenheten, ska aktören

- informera kontrollmyndigheten eller kontrollorganet om detta,
- utföra åtgärder vid olika tidpunkter eller på andra platser än liknande åtgärder som omfattar någon annan typ av produkt (ekologisk, under omställning eller icke-ekologisk),
- lagra ekologiska produkter, produkter under omställning och icke-ekologiska produkter före och efter åtgärder och separera dem fysiskt eller över tid från varandra,
- föra ett aktuellt register över alla åtgärder som utförts och de kvantiteter som bearbetats,
- vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa identifiering av partier och undvika blandning eller utbyte mellan ekologiska produkter, produkter under omställning och icke-ekologiska produkter,

- utföra åtgärder som omfattar ekologiska produkter eller produkter under omställning endast efter korrekt rengöring av produktionsanläggningarna.

3.2. Omställning

a) Omställningsperiod

Aktörer som producerar salt ska efterleva en omställningsperiod på minst sex månader före produktionen av ekologiskt salt. Under denna omställningsperiod ska de tillämpa de allmänna reglerna för ekologisk produktion och de närmare regler som fastställs i dessa specifikationer.

I enlighet med artikel 10.2 i förordning (EU) 2018/848 ska omställningsperioden börja tidigast när aktören har anmält sin verksamhet till den behöriga myndigheten och har registrerat sig hos ett kontrollorgan som är godkänt av INAO för certifiering av ekologiskt salt.

b) Godkännande av en tidigare omställningsperiod

I enlighet med artikel 10.3 i förordning (EU) 2018/848 får en tidigare omställningsperiod godkännas retroaktivt om aktören bevisar att produktionsenheten inte har behandlats med produkter eller ämnen som är förbjudna i ekologisk produktion under de föregående sex månaderna.

3.3. Miljöskydd

a) Allmänna krav

De produktionstekniker som används ska förhindra eller minimera eventuella bidrag till miljöföroreningar.

b) Genomförande av miljöbedömning

Aktörer ska tillhandahålla kontrollorganet en miljöbedömning på grundval av bilaga IV till direktiv 2014/52/EU om ändring av direktiv 2011/92/EU, som ska uppdateras när produktionsanläggningar eller produktionsmetoder utvecklas och kan påverka miljön.

De faktorer som tillhandahålls ska göra det möjligt att förstå de metoder som tillämpas (eller planeras i händelse av ett nytt projekt) på produktionsenheten, deras miljöpåverkan (på vatten, mark, biologisk mångfald, luft, klimat, landskap, människors hälsa osv.) och de åtgärder som planeras för att undvika, minska eller kompensera för verksamhetens negativa inverkan på miljön.

Havsvattenreservoarer som precis har fyllts av tidvatten omfattas av miljöbedömningen.

c) Förbud mot vissa metoder, processer, behandlingar och tekniker

Alla utsläpp eller föroreningar som kan påverka hela produktions- och beredningscykeln ska uteslutas.

Det är förbjudet att använda följande metoder, processer, behandlingar och tekniker:

- Utvinning av bergsalt med sprängämnen.
- Lösningsextraktion eller artificiell upplösning av bergsalt på ytan.
- Saltutjämning genom flotation, elektrostatisk separation, värmevidhäftande separering eller separation av tunga medier.
- Tekniker för avdunstning och torkning av salt genom användning av energi från icke-förnybara källor enligt definitionen i artikel 3.35 i förordning (EU) 2018/848. Detta förbud träder i kraft två år efter offentliggörandet av denna förordning.

- Användning av plastbeläggningar som kontaktskikt i botten av avdunstnings- och kristalliseringsbassänger.
- Omvandlingsmetoder som rekonstituerar den tidigare fasta formen efter artificiell upplösning, såsom rekristallisation.
- Metoder för framställning av salter för livsmedel, som är förbjudna enligt genomförandeakter som antagits i enlighet med artikel 16.3 i förordning (EU) 2018/848.
- Metoder för beredning av salter för foder, som är förbjudna enligt de genomförandeakter som antagits i enlighet med artikel 17.3 i förordning (EU) 2018/848.

3.4. Förbud mot vissa insatsmedel

För framställning av ekologiskt salt får inga tillsatser, tekniska hjälpmedel eller mineralämnen, utom jod, tillsättas.

Inga ingredienser med ursprung i icke-ekologiskt jordbruk får användas vid beredning av ekologiskt salt.

3.5. Användning av rengörings- och desinfektionsmedel

Rengörings- och desinfektionsmedel som godkänts för användning genom förordning (EU) nr 528/2012, utom de som förtecknas i del D i bilaga IV till förordning (EU) 2021/1165, får användas för detta ändamål, i avvaktan på en mer restriktiv förteckning som upprättats av Europeiska kommissionen för ekologisk bearbetning i enlighet med artikel 24.1 e i förordning (EU) 2018/848.

KAPITEL 4 – KONTROLLER

4.1. Spårbarhet

Aktörer som bereder salt ska fastställa och uppdatera lämpliga förfaranden på grundval av systematisk identifiering av de avgörande stadierna i bearbetningen.

Vid genomförandet av förfarandena ska aktörer

- vidta lämpliga säkerhetsåtgärder och föra register över sådana åtgärder,
- genomföra lämpliga rengöringsåtgärder, kontrollera deras effektivitet och föra register över alla relaterade åtgärder,
- säkerställa att icke-ekologiskt salt inte släpps ut på marknaden med en uppgift som hänvisar till ekologisk produktion.

Aktörer ska föra register över användningen av de produkter och ämnen som är godkända enligt denna förordning, inbegripet det eller de datum då varje produkt användes, produktens namn, de verksamma ämnena och användningsplatsen.

Vid framställning av produkter vars salt är huvudingrediensen för livsmedel eller foder ska hela recept eller formler som anger mängden insatsmedel och erhållna produkter göras tillgängliga för kontrollorganet.

BILAGA I

Rengörings- och desinfektionsmedel för byggnader och anläggningar för ekologisk växtproduktion, inbegripet lagring på ett jordbruksföretag, i enlighet med artikel 24 f i förordning (EU) 2018/848.

1. Följande är godkända rengöringsmedel:

- Rengöringsmedel förtecknade i bilaga VII till förordning (EG) nr 889/2008 med undantag av formaldehyd.
- Rengöringsmedel förtecknade i [bilagan till förordningen av den 8 september 1999](#) som antagits i enlighet med artikel 11 i dekret nr 73-138 av den 12 februari 1973 i dess ändrade lydelse, samt de som anses godkända enligt artikel 11-3 i ovan nämnda dekret av den 12 februari 1973, med undantag för
 - monobromoättiksyra (andra gruppen, 13.),
 - optiska vitmedel (fjärde gruppen G),
 - avsnitt III om beståndsdelar som är genetiskt modifierade organismer,
 - avsnitt IV om beståndsdelar som kan användas som katalysatorer och som tillhör den första eller andra kategorin av ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska.

2. De produkter som avses i punkt 1 ska uppfylla följande kriterier:

- Alla ytaktiva ämnen som används i produkten ska vara lättnedbrytbara.
- Ytaktiva ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara under anaeroba förhållanden och som används i produkten får inte överstiga en koncentration på 0,5 % i den lösning som används.
- Följande ingredienser får inte ingå i produktens sammansättning, vare sig i dess beredning eller som beståndsdelar i ett preparat som ingår i beredningen:
 - Alkylfenoletoxylat (APEO) och derivat därav.
 - EDTA och salter därav.
 - Nitromysk och polycyklisk mysk.
- Kvartära ammoniumföreningar som inte är lättnedbrytbara får varken användas i beredningen av produkten eller som beståndsdelar i ett preparat som ingår i beredningen.
- Produkten får inte innehålla någon ingrediens (ämnen eller preparat) som har tilldelats en eller flera av följande faroangivelser enligt förordning (EG) nr 1272/2008: EUH031, H351, H350, H340, H350i, H341, H400, H410, H411, H420, H360F, H360FD, H360Fd, H360D, H360Df, H361f, H361fd, H361d, H362. Detta gäller inte natriumhypoklorit och formaldehyd. Produkten får endast innehålla biocider för konserveringsändamål och endast i lämpliga doser. Detta gäller inte ytaktiva ämnen som kan ha biocidegenskaper.
- Färgämnen som används i produkten ska godkännas genom förordning (EG) nr 1223/2009 och efterföljande ändringar av denna eller genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser och efterföljande ändringar av denna, eller måste kännetecknas av miljöegenskaper som inte innebär att de klassificeras som H400, H410 eller H411.

- Alla ingredienser som tillsätts produkten som doft ska ha tillverkats och/eller bearbetats i enlighet med riktlinjerna från Internationella föreningen för doftämnen (*Ifra*).
 - Produkten får innehålla högst 10 viktprocent flyktiga organiska föreningar med en kokpunkt under 150 °C.
 - Produkten får inte ha tilldelats faroangivelserna H334 och H317, tillsammans eller var för sig, för klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och dess ändringar.
 - Koncentrationen av ämnen eller ingredienser som har tilldelats faroangivelserna H334 och H317, tillsammans eller var för sig, får inte överstiga 0,1 viktprocent av slutprodukten.
3. Med undantag för produkter eller produkter som innehåller de verksamma ämnen som förtecknas i del D i bilaga IV till förordning (EU) 2021/1165, som antagits i enlighet med förordning (EU) 2018/848 är **biocidprodukter** som används för desinfektion enligt definitionen i artikel L522-1 i miljöbalken tillåtna enligt dessa specifikationer under förutsättning att
- de har deklarerats i enlighet med artikel L522-2 i miljöbalken för följande användningsområden: produkttyp 3, biocidprodukter avsedda för veterinärhygien och produkttyp 4, desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och foder, och att deklARATIONEN av dem har godkänts av den nationella myndigheten för livsmedel, miljö och arbetsmiljö,
 - de inte klassificeras som H350, H340, H373, H372, H350i, H360/H361/H362 och deras kombinationer, H420.
4. **Växtskyddsmedel** enligt definitionen i artikel L253-1 i landsbygds- och havsfiskelagen och i enlighet med förordning (EU) 2018/848 får användas inom ramen för dessa specifikationer i enlighet med villkoren för utsläppande på marknaden.
- De produkter som anges i punkt 3 i den bilagan får endast användas på plats om det inte finns några växtprodukter, om inte produkterna är avsedda att bekämpa skadegörare på dessa växter eller lagrade livsmedel.
5. **Rodenticider** är tillåtna, men får endast användas i fällor. Fällor ska avlägsnas efter användning och destrueras.

* * *

Certifieringssystem för hållbart fiske som erkänts uppfylla principerna i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013

I enlighet med artikel 3.1.3.1 i del III i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 anses följande certifieringssystem överensstämma med de principer som fastställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013:

- Marine Stewardship Council – MSC, (webbplats: <https://msc.org/certification-msc/certification-pecheries>).
- Friends of the Sea (webbplats: <http://www.friendofthesea.org/FR/sustainable-seafood.asp>).
- IFFO RS (International Fishmeal and Fish Oil Organisation) (webbplats: <http://www.iffonet.net/iffors>)