

KOMİSYON UYGULAMA YÖNETMELİĞİ (AB) 2020/464

26 Mart 2020 tarihli

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün uygulanmasına ilişkin olarak, geçiş amaçlı sürelerin geriye dönük tanınması için gereken belgeler, organik ürünlerin üretimi ve Üye Devletler tarafından sağlanacak bilgilere ilişkin bazı kurallar

(AEA ile ilgili metin)

BÖLÜM I GEÇİŞ

Madde 1

Önceki bir dönemin geriye dönük muhasebeleştirilmesi amacıyla sağlanması gereken belgeler

1. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 10(3) maddesinin (a) bendi amaçları doğrultusunda, operatör, faaliyetin gerçekleştirildiği ve işletmecinin işletmesinin tabi olduğu Üye Devletteki yetkili makamlara bildirimde bulunacaktır. Geçmiş döneme ait geriye dönük olarak tanınması talep edilen arazi parsellerinin (AB) 1305/2013 Sayılı Yönetmelik uyarınca uygulanan bir programda tanımlanan önlemlere tabi olduğunu kanıtlayan ilgili yetkili makamlardan alınan resmi belgeler kontrol sistemine Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (¹) bu arazi parsellerinde organik üretimde kullanılmasına izin verilenler dışında hiçbir ürün veya maddenin kullanılmadığını beyan etmektedir.

2. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 10(3) maddesinin (b) bendi kapsamında, operatör, faaliyetin gerçekleştirildiği ve işletmecinin işletmesinin tabi olduğu Üye Devletteki yetkili makamlara bildirimde bulunacaktır. Arazi parsellerinin doğal veya tarımsal alan olduğunu ve en az üç yıl süreyle Yönetmelik uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle işlem görmediğini kanıtlayan aşağıdaki belgeleri kontrol sistemine gönderir (AB) 2018/848:

- Geriye dönük tanıma talebinin kapsadığı her bir arazi parselini açıkça tanımlayan haritalar ve bu arazi parsellerinin toplam yüzeyine ve ilgili olması halinde devam eden üretimin niteliği ve hacmine ve varsa bunların coğrafi konum koordinatlarına ilişkin bilgiler;
- Geriye dönük tanıma talebi kapsamındaki herhangi bir arazi parselinin en az üç yıllık bir süre boyunca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle işlem görüp görmediğini değerlendirmek amacıyla kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerçekleştirilen ayrıntılı risk analizi özellikle talebin ilgili olduğu toplam yüzeyin büyüklüğünü ve o dönemde talebe konu her bir arazi parselinde gerçekleştirilen tarımsal uygulamaları dikkate alarak;
- Laboratuvar, kullanım için izin verilmeyen ürün ve maddelerle işlem yapılması sonucunda kirlenme riski taşıdığı belirlenen her arazi parselinden kontrol otoritesi veya kontrol organı

- tarafından alınan toprak ve/veya bitki numuneleri üzerinde akredite laboratuvarlardan elde edilen sonuçları analiz eder organik üretimde (b) bendinde belirtilen detaylı risk analizinin ardından;
- (d) Geriye dönük tanıma talebi kapsamındaki arazi parselleri üzerinde toplanan bilgilerin tutarlılığını doğrulamak amacıyla, işletmecinin fiziksel incelemesini takiben kontrol makamı veya kontrol organından alınan bir denetim raporu;
- (e) geriye dönük tanıma talebini değerlendirmek için kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından gerekli görülen diğer ilgili belgeler;
- (f) Kontrol otoritesinin veya kontrol organının, önceki bir dönemin geriye dönük olarak geçiş sürecinin bir parçası olarak tanınmasının haklı olup olmadığını belirten ve ilgili her arazi parseli için organik olarak kabul edilen başlangıç döneminin yanı sıra arazinin toplam yüzeyini belirten nihai yazılı beyanı. Bir dönemin geriye dönük olarak tanınmasından yararlanan arazi parselleri.

BÖLÜM II

HAYVANCILIK

KISIM 1

BÜYÜK HAYVANLAR, KÜÇÜK HAYVANLAR, KEPRİN HAYVANLARI VE AT HAYVANLARI

Madde 2

Anne sütüyle beslenme için minimum süre

Emziren hayvanların tercihen anne sütüyle beslenmesi için (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin Ek II, Kısım II'sinin 1.4.1.(g) maddesinde atıfta bulunulan minimum süre:

- (A) Büyükbaş hayvanlar ve atlı hayvanlar için doğumdan sonra 90 gün;
(B) Küçükbaş hayvanlar ve keçi hayvanları için doğumdan sonra 45 gün.

Madde 3

Kapalı ve açık alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

Büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, keçi hayvanları ve at hayvanları için stoklama yoğunluğu ve iç ve dış alanlar için minimum yüzey alanı Ek I, Kısım I'de belirtildiği gibi olacaktır.

Madde 4

Kapalı alan için minimum yüzeyin özellikleri ve teknik gereksinimler

Büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, keçi hayvanları ve at hayvanları için Ek I'in I. Kısımında belirtilen kapalı alanın minimum yüzeyinin en az yarısı, çitli veya ızgaralı bir yapıdan değil, sağlam bir yapıdan oluşacaktır. .

KISIM 2

SERVİN HAYVANLARI

Madde 5

Anne sütüyle beslenme için minimum süre

Emziren serviks hayvanlarının tercihen anne sütüyle beslenmesi için (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin Ek II, Kısım II'sinin 1.4.1.(g) bendinde atıfta bulunulan minimum süre, doğumdan sonra 90 gün olacaktır.

Madde 6

Dış mekanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

Serviks hayvanları için stoklama yoğunluğu ve dış alanlara yönelik minimum yüzey, Ek I'in II. Kısımında belirtildiği gibi olacaktır.

Madde 7

Dış mekan muhafazaları veya bölmelerinin özellikleri ve teknik gereksinimleri

1. Serviks hayvanları, koşullar izin verdiğinde açık havadaki muhafazalarda veya mera sağlayan ağılarda tutulacaktır.
2. Dış mekan muhafazaları veya ağıllar, gerektiğinde farklı türlerdeki servin hayvanlarının ayrılacağı şekilde inşa edilecektir.
3. Her bir dış mahfaza veya bölme ya iki alana bölünebilir olacak ya da başka bir dış mahfaza veya bölmeye bitişik olacak, böylece her alanda veya her dış mahfaza veya bölmede bakım tedbirleri art arda gerçekleştirilebilecektir.

Madde 8

Korunan tesislerin ve açık hava alanlarının bitki örtüsü ve özelliklerine ilişkin gereklilikler

1. Serviks hayvanlarına, tercihen ağaç ve çalı gruplarının, orman bölümlerinin veya orman eteklerinin dış mekan muhafazasına veya ağılina dahil edilmesi gibi doğal barınaklarla görsel ve hava koşullarına karşı koruma olanakları sağlanacaktır; Bunun tüm yıl boyunca yeterli ölçüde mümkün olmaması durumunda çatılı yapay barınaklar sağlanacaktır.
2. Serviks hayvanları için dış mekan muhafazaları veya ağıllar, hayvanların boynuzlarından kadifeyi çıkarmasına olanak tanıyan tesislerle donatılacak veya bitki örtüsüyle kaplanacaktır.
3. Hamileliğin son aşamasında ve doğumdan iki hafta sonra dişi serviks hayvanları, buzağlarının saklanması için bitki örtüsüyle kaplı alanlara erişebilecektir.
4. Dış mekan muhafazalarının veya ağılların etrafındaki çitler, servin hayvanlarının kaçamayacağı şekilde inşa edilecektir.

KISIM 3

DOMUZ HAYVANLARI

Madde 9

Anne sütüyle beslenme için minimum süre

Emziren domuz hayvanlarının tercihen anne sütüyle beslenmesi için (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin Ek II'sinin II. Kısımının 1.4.1.(g) bendinde atıfta bulunulan minimum süre, doğumdan sonra 40 gün olacaktır.

Madde 10

Kapalı ve açık alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

Domuz hayvanları için stoklama yoğunluğu ve iç ve dış alanlar için minimum yüzey, Ek I'in III. Kısımında belirtildiği gibi olacaktır.

Madde 11

İç ve dış alanlar için minimum yüzeyin özellikleri ve teknik gereklilikler

Ek I'in III. Kısımında belirtilen hem kapalı alan hem de açık alanın minimum yüzeyinin en az yarısı, çitli veya ızgaralı bir yapı değil, sağlam bir yapıdan oluşacaktır.

Madde 12

Bitki örtüsü gereklilikleri ve açık hava alanlarının özellikleri

1. Açık hava alanları domuz hayvanları için çekici olacaktır. Mümkün olduğu takdirde ağaçlı veya ormanlık alanlar tercih edilecektir.
2. Açık hava alanları, dış mekan ikliminin yanı sıra barınaklara erişim ve domuz hayvanlarının vücut sıcaklığının düzenlenmesine olanak tanıyan araçları da sağlayacaktır.

KISIM 4

Kümes hayvanları

Madde 13

Tanımlar

Bu Bölümün amaçları doğrultusunda aşağıdaki tanımlar geçerli olacaktır:

- (a) 'Besili kümes hayvanları' et üretimi amaçlı kümes hayvanları anlamına gelir;
- (b) Kümeslerdeki bölmeler bağlamında 'sürü', diğer kümes hayvanı türleriyle karışmadan, kendilerine ayrılmış kapalı ve açık alanlarda bir arada tutulan kuş grubu anlamına gelir;

- (c) 'Kardeş horoz' et üretimi amaçlı yumurta tavuğu türlerinden erkek tavuk anlamına gelir;
- (d) 'Poularde', et üretimi için amaçlanan ve minimum 120 günlükken kesilen dişi *gallus gallus* anlamına gelir.

Madde 14

Kapalı ve açık alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

Kümes hayvanları için stoklama yoğunluğu ve iç ve dış alanlar için minimum yüzey alanı Ek I'in IV. Kısımında belirtilecektir.

Madde 15

Kümeslerin özellikleri ve teknik gereksinimleri

1. Kümesler, tüm kuşların açık hava alanlarına kolaylıkla erişebilecekleri şekilde inşa edilecektir. Bu amaçla aşağıdaki kurallar geçerli olacaktır:
 - (a) Kümeslerin dış sınırı, açık hava alanlarına doğrudan erişim sağlayan çıkış/giriş deliklerine sahip olacaktır;
 - (b) Her bir çıkış/giriş deliği kuşlar için yeterli büyüklükte olacaktır;
 - (c) Kuşlar herhangi bir engel olmadan deliklere erişebilecektir;
 - (d) Kümeslerin dış sınırındaki açılan deliklerin toplam uzunluğu, kümes iç alanının minimum yüzeyinin 100 m²'si başına en az 4 m'lik bir toplam uzunluğa sahip olacaktır;
 - (e) Açılan deliklerin yükseltildiği yerlerde bir rampa sağlanacaktır.
2. Verandalı kümeslerde aşağıdaki kurallar geçerli olacaktır:
 - (a) Hem kapalı evden verandaya hem de verandadan açık hava alanına kadar olan dış sınır, sırasıyla verandaya veya açık hava alanına kolay erişim sağlayan çıkış/giriş deliklerine sahip olacaktır;
 - (b) Kapalı kümeden verandaya kadar olan açılır delikler, kümes içi kapalı alanın minimum yüzeyinin kullanılabilir alanının 100 m²'si başına en az 2 m'lik bir toplam uzunluğa ve verandadan açık alana kadar olan açılır deliklere sahip olacaktır. Hava alanı , kümeslerin minimum iç yüzeyinin kullanılabilir alanının 100 m²'si başına en az 4 m'lik bir toplam uzunluğa sahip olacaktır ;
 - (c) Verandanın kullanılabilir alanı, ek I'in iv. Kısımında belirtildiği üzere stoklama yoğunluğunun ve iç ve dış alanların minimum yüzeyinin hesaplanmasında dikkate alınmaz. Ancak, bir binanın ilave, çatılı dış kısmı kümes hayvanları için amaçlanan, dış iklime sahip olmayacak şekilde yalıtılmış olan bu tesis, aşağıdaki durumlarda, ek-I'in iv. Kısımında belirtilen stoklama yoğunluğunun ve kapalı alanların minimum yüzeyinin hesaplanmasında dikkate alınabilir: koşullar yerine getirildi:
 - (i) Günün 24 saati tamamen erişilebilirdir;
 - (ii) (AB) 2018/848 Yönetmeliği Ek II, Kısım II'nin 1.6.1 ve 1.6.3 maddelerinin gerekliliklerine uygundur;
 - (iii) Bu paragrafın (a) ve (b) noktalarında verandalar için belirlenen delik açma gerekliliklerinin aynıklarına uygundur;

- (d) Verandanın kullanılabilir alanı, (AB) 2018/848 Yönetmeliği Ek II, Kısım II, 1.9.4.4.(m) maddesinde belirtildiği üzere kümes hayvanlarının beslendiği kümeslerin toplam kullanılabilir alanına dahil edilmeyecektir.
3. Birden fazla sürüyü barındırmak amacıyla ayrı bölmelere bölünmüş kümes hayvanları için:
- (a) Bölmeler, diğer sürülerle temasın kısıtlanmasını ve farklı sürülerden kuşların kümeste karışmamasını sağlayacak;
- (b) Bir kümesteki tek bir bölmede aşağıdaki maksimum sürü büyüklükleri geçerli olacaktır:
- (i) 3 000 ebeveyn *Gallus gallus* ;
- (ii) 10 000 piliç;
- (iii) 4 800 besi kümes hayvanı *Gallus gallus* ;
- (iv) 2 500 kapon;
- (v) 4 000 poulard;
- (vi) 2 500 hindi;
- (vii) 2 500 kaz;
- (viii) 3 200 erkek Pekin ördeği veya 4 000 dişi Pekin ördeği;
- (ix) 3 200 erkek Muscovy ördeği veya 4 000 dişi Muscovy ördeği;
- (x) 3 200 erkek Mulard ördeği veya 4 000 dişi Mulard ördeği;
- (xi) 5 200 Gine tavuğu;
- (c) *Gallus Gallus* dışındaki kümes hayvanlarının besisine yönelik bölmeler sağlam bölmelerle ayrılacaktır ; böyle bir katı bölme, kümesteki her bir bölmenin zemininden binanın çatısına kadar tam bir fiziksel ayırım sağlamalıdır;
- (d) Bölmeler, ebeveynler *Gallus gallus* , yumurta tavukları, piliçler, kardeş horozlar ve besi kümes hayvanları *Gallus gallus* için sağlam bölmeler veya yarı kapalı bölmeler veya ağlar veya ağlarla ayrılacaktır .
4. Kümeslerde çok katmanlı sistemler kullanılabilir. Çok katmanlı sistemlerin kullanıldığı durumlarda aşağıdaki kurallar geçerli olacaktır:
- (a) Çok katmanlı sistemler yalnızca ebeveynler için kullanılabilir *Gallus gallus* , yumurta tavukları, gelecekteki yumurta üretimi için piliçler, gelecekteki ebeveynler ve erkek kardeş horozlar için piliçler;
- (b) Çok katmanlı sistemler, zemin kat dahil olmak üzere üçten fazla kullanılabilir alana sahip olmayacaktır;
- (c) Yükseltilmiş katmanlar, aşağıdaki kuşların üzerine pislik düşmesini önleyecek şekilde inşa edilecek ve etkili bir gübre uzaklaştırma sistemi ile donatılacaktır;
- (d) Tüm katmanlar kanatlıların kolayca incelenmesine olanak tanıyacak;
- (e) Çok katmanlı sistemler, tüm kuşların farklı seviyelere veya ara alanlara serbestçe ve kolayca hareket edebilmesini sağlayacaktır;
- (f) Çok katmanlı sistemler, tüm kuşların açık hava alanlarına kolay ve eşit erişimlerini sağlayacak şekilde inşa edilecektir.
5. Kümeslerde tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi birden bulunacaktır. Küçük yaşlardan itibaren kuşlara, Ek I'in IV. Kısımında belirtildiği gibi grubun ve kuşların büyüklüğüne uygun boyutlarda veya oranlarda tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi sağlanacaktır.
6. Kanatlıların bitki örtüsüne erişimini sağlamak amacıyla ve en azından her kümes hayvanı partisi arasında, üretim döngüsü sırasında düzenli olarak hareket ettirilmeleri koşuluyla, kümes hayvanları

için mobil kümesler kullanılabilir. Ek I, Bölüm IV, Bölüm 4 ila 9'da belirtilen besi kümes hayvanları için stoklama yoğunluğu, mobil evin zemin katının yüzeyinin 150 m²'yi geçmemesi koşuluyla, maksimum 30 kg canlı ağırlık/ m²'ye kadar artırılabilir.

Madde 16

Bitki örtüsü gereklilikleri ve açık hava alanlarının özellikleri

1. Kümes hayvanları için açık hava alanları kuşlar için çekici olacak ve tüm kuşların erişimine tamamen açık olacaktır.
2. Birden fazla sürüyü barındırmak amacıyla ayrı bölmelere ayrılan kümeslerde, her bir bölme karşılık gelen açık hava alanları, diğer sürülerle temasın kısıtlanması ve farklı sürülerden kuşların karışmaması amacıyla ayrılacaktır.
3. Kümes hayvanlarına yönelik açık hava alanları çoğunlukla çeşitli bitki türlerinden oluşan bitki örtüsüyle kaplanacaktır.
4. Açık hava alanlarında, kuşların tüm açık hava alanını dengeli bir şekilde kullanmasını sağlamak amacıyla, kuşlara yeterli sayıda koruyucu tesis veya barınak veya tüm açık hava alanına dağıtılmış çalı veya ağaç sağlanacaktır.
5. Besin fazlalığı potansiyelini azaltmak için açık hava alanındaki bitki örtüsünün bakımı düzenli olarak yapılacaktır.
6. Açık hava alanları, kümeslerin en yakın çıkış/giriş deliğinden 150 m'lik yarıçapın ötesine geçmeyecektir. Ancak, sert hava koşullarına ve yırtıcı hayvanlara karşı yeterli sayıda barınağın, hektar başına en az dört barınak olacak şekilde tüm açık hava alanına eşit şekilde dağıtılması koşuluyla, binanın en yakın çukurundan 350 m'ye kadar bir genişlemeye izin verilebilir. Kazlar için açık hava alanı, kuşların ot yeme ihtiyaçlarını karşılamalarına olanak tanıyacaktır.

KISIM 5

TAVŞANLAR

Madde 17

Anne sütüyle beslenme için minimum süre

Emziren tavşanların tercihen anne sütüyle beslenmesi için (AB) 2018/848 Yönetmeliği Ek II, Kısım II'nin 1.4.1.(g) bendinde belirtilen minimum süre doğumdan sonra 42 gün olacaktır.

Madde 18

Kapalı ve açık alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

Tavşanlar için, iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Ek I, Kısım V'te belirtildiği gibi olacaktır.

Madde 19

Mobil veya sabit konutların özellikleri ve teknik gereksinimleri

1. Otlatma mevsimi boyunca tavşanlar meralardaki seyyar barınaklarda veya meraya erişimi olan sabit barınaklarda tutulacaktır.
2. Otlatma mevsimi dışında tavşanlar, tercihen mera olmak üzere bitki örtüsünün bulunduğu açık hava alanına erişimi olan sabit barınaklarda tutulabilir.
3. Meralardaki seyyar barakalar, otlatma merasından maksimum düzeyde faydalanmak için mümkün olduğu kadar sık hareket ettirilecek ve tavşanların merayı yerde otlatmasına olanak sağlayacak şekilde inşa edilecektir.

Madde 20

İç ve dış mekanların özellikleri ve teknik gereksinimleri

1. Sabit ve hareketli konutlarda kapalı alan aşağıdaki şekilde inşa edilecektir:
 - (a) Yüksekliği tüm tavşanların kulakları dik durmasını sağlayacak kadar yeterlidir;
 - (b) Farklı tavşan gruplarını barındırabilir ve besi aşamasına transfer sırasında yavruların bütünlüğünün korunmasına izin verebilir;
 - (c) Geyiklerin, hamile ve üreyen keçilerin belirli hayvan refahı nedenleriyle ve diğer tavşanlarla göz teması kurabilmeleri koşuluyla sınırlı bir süre için gruptan ayrılması mümkündür;
 - (d) Dişi geyiğin yuvadan uzaklaşıp kitleri emzirmek için yuvaya geri dönmesi mümkündür;
 - (e) Şunları sağlar:
 - (i) Tüm tavşan kategorileri için yeterli sayıda karanlık saklanma yerleri içeren kapalı barınak;
 - (ii) Herkesin yuvalara erişimi, beklenen doğum tarihinden en az bir hafta önce ve en azından kitlerin emzirme döneminin sonuna kadar sağlanmalıdır;
 - (iii) Kitli emzirme dişi başına en az bir yuva olmak üzere yeterli sayıda kit için yuvalara erişim;
 - (iv) Tavşanların kemirmesine izin verecek malzemeler.
2. Sabit konutlu tesislerde dış alan aşağıdaki şekilde inşa edilecektir:
 - (a) Minimum yüzeyinde yeterli sayıda ve eşit şekilde dağıtılmış yükseltilmiş platformlara sahiptir;
 - (b) Atlayarak veya kazarak kaçmayı önleyecek kadar yüksek ve derin çitlerle çevrilidir;
 - (c) Beton bir dış alana sahipse, açık hava koşu alanının bitki örtüsüne sahip kısmına kolay erişim vardır. Bu kadar kolay erişim olmadan, beton alanın yüzeyi, dış alanın minimum yüzeyinin hesaplanmasına dahil edilmeyebilir;
 - (d) Şunları sağlar:
 - (i) Tüm tavşan kategorileri için yeterli sayıda karanlık saklanma yerleri içeren kapalı barınak;
 - (ii) Tavşanların kemirmesine izin verecek malzemeler.

Madde 21

Bitki örtüsü ve özellikleri ile açık hava alanlarına ilişkin gereklilikler

1. Dış mekandaki bitki örtüsü düzenli olarak ve tavşanlar için çekici olacak şekilde muhafaza edilecektir.

2. Otlatma mevsimi boyunca meralar düzenli olarak değiştirilecek ve tavşanların otlatılması optimize edilecek şekilde yönetilecektir.

BÖLÜM III

SU ÜRÜNLERİ HAYVANLARI

Madde 22

Su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları için tür veya tür grubuna göre ayrıntılı kurallar

Su ürünleri yetiştiriciliği yapan işletmeciler, stoklama yoğunluğu ve üretim sistemleri ile muhafaza sistemlerinin belirli özellikleri açısından Ek II'de tür başına veya tür grubu başına belirtilen ayrıntılı kurallara uyacaktır.

BÖLÜM IV

İŞLENMİŞ GIDA VE YEM

Madde 23

Gıda ürünlerinin işlenmesinde izin verilen teknikler

1. Yalnızca (AB) 2018/848 Sayılı Yönetmeliğin II. Bölümünde belirtilen ilkelere, özellikle de söz konusu Yönetmeliğin III. Bölümündeki ilgili kurallarla birlikte Madde 7'de belirtilen organik gıdaların işlenmesine uygulanabilir ilgili spesifik ilkelere uygun teknikler ve Ek II, Kısım IV'te belirtilen ayrıntılı üretim kuralları ile gıda ürünlerinin organik üretimde işlenmesine izin verilir.
2. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin Ek II Kısım VI'sının 3. maddesine hâle getirmeksizin, iyon değiştirme ve adsorpsiyon reçinesi tekniklerine, organik hammaddelerin hazırlanmasında kullanıldığında izin verilir:
 - (a) (AB) 609/2013 Sayılı Tüzüğün 1(1) Maddesinin sırasıyla (a) ve (b) noktalarında belirtilen ürünler için, bu tekniklerin kullanılmasının söz konusu Tüzüğün ve ilgili ürünler için söz konusu Yönetmeliğin 11(1) Maddesinin temeli; veya
 - (b) 2006/125/EC sayılı Direktif tarafından düzenlenen ürünler için, söz konusu Direktifin gerekliliklerini karşılamak için bu tekniklerin kullanılmasının gerekli olması şartıyla.
3. Bir Üye Devlet, belirli bir tekniğin paragraf 1'de atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygunluk açısından değerlendirilmesi gerektiğini veya bu tekniğin kullanımına ilişkin belirli koşulların bu Yönetmeliğe dahil edilmesi gerektiğini düşündüğünde, Komisyon'dan aşağıdaki hususları yerine getirmesini talep edebilir: böyle bir değerlendirme. Bu amaçla, Komisyona ve diğer Üye Devletlere, söz konusu uyumun nedenlerini veya söz konusu özel koşulları belirten bir dosya bildirecek ve dosyanın Birlik mevzuatına ve veri korumaya ilişkin ulusal mevzuata tabi olarak kamuya açık olmasını sağlayacaktır.

Komisyon, birinci alt paragrafta atıfta bulunulan talepleri düzenli olarak yayınlayacaktır.

4. Komisyon, 3. paragrafta atıfta bulunulan dosyayı inceler. Komisyon tarafından yapılan analiz, dosyada açıklanan tekniğin 1. paragrafta atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygun olduğu sonucuna

varırsa, Komisyon bu Yönetmelik'i açıkça aşağıdaki amaçlarla değiştirir: Dosyada atıfta bulunulan tekniğe izin verilmesi veya bu Tekniğin kullanımına ilişkin özel koşulların bu Yönetmeliğe dahil edilmesi.

5. Komisyon, yeni kanıtlar elde edildiğinde veya bir Üye Devlet tarafından sağlandığında, bunların tanımları ve kullanım koşulları da dahil olmak üzere, organik gıdanın işlenmesine yönelik tekniklere ilişkin yetkilendirmeyi gözden geçirecektir.

Madde 24

Yem ürünlerinin işlenmesinde kullanılmasına izin verilen teknikler

1. Yalnızca (AB) 2018/848 Sayılı Yönetmeliğin II. Bölümünde belirtilen ilkelere, özellikle de söz konusu Yönetmeliğin III. Bölümündeki ilgili kurallarla birlikte Madde 8'de belirtilen organik yemin işlenmesine uygulanabilir ilgili spesifik ilkelere uygun teknikler ve Ek II, Kısım V'te belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına uygun olan ve organik yemin işlenmesinde ve depolanmasında kaybolan özellikleri yeniden oluşturmayan, işleme sırasındaki ihmalin sonuçlarını düzeltmeyen veya başka şekilde yanıltıcı olabilecek Organik üretimde yem ürünlerinin işlenmesinde bu ürünlerin gerçek doğasına izin verilmektedir.

2. Bir Üye Devlet, belirli bir tekniğin paragraf 1'de atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygunluk açısından değerlendirilmesi gerektiğini veya bu tekniğin kullanımına ilişkin belirli koşulların bu Yönetmeliğe dahil edilmesi gerektiğini düşündüğünde, Komisyon'dan aşağıdaki hususları yerine getirmesini talep edebilir: böyle bir değerlendirme. Bu amaçla, Komisyona ve diğer Üye Devletlere, söz konusu uyumun nedenlerini veya söz konusu özel koşulları belirten bir dosya bildirecek ve dosyanın Birlik mevzuatına ve veri korumaya ilişkin ulusal mevzuata tabi olarak kamuya açık olmasını sağlayacaktır.

Komisyon, birinci alt paragrafta atıfta bulunulan talepleri düzenli olarak yayınlayacaktır.

3. Komisyon, 2. paragrafta atıfta bulunulan dosyayı inceler. Komisyon tarafından yapılan analiz, dosyada açıklanan tekniğin 1. paragrafta atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygun olduğu sonucuna varırsa, Komisyon bu Yönetmelik'i açıkça aşağıdaki amaçlarla değiştirir: Dosyada atıfta bulunulan tekniğe izin verilmesi veya bu Tekniğin kullanımına ilişkin özel koşulların bu Yönetmeliğe dahil edilmesi.

4. Komisyon, yeni kanıtlar elde edildiğinde veya bir Üye Devlet tarafından sunulduğunda, tanımları ve kullanım koşulları da dahil olmak üzere, organik yemin işlenmesine yönelik tekniklerin yetkilendirmesini gözden geçirecektir.

BÖLÜM V

ORGANİK VE DÖNÜŞÜMDEKİ BİTKİ ÜRETİM MATERYALİ, ORGANİK HAYVANLAR VE ORGANİK SU ÜRÜNLERİ YAVRULARININ PİYASADA BULUNABİLİRLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİ

Madde 25

Üye Devletler tarafından sağlanacak bilgiler

1. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün 53(6) Maddesinin (a) bendi uyarınca, Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanından ve Madde 26('da atıfta bulunulan sistemlerden) sunulacak bilgileri sağlayacaktır. 2) ve uygulanabilir olduğu hallerde, bu Tüzüğü'nün Ek III, Kısım I'inde belirtilen spesifikasyonlara uygun olarak söz konusu Tüzüğü'nün 26(3) Maddesinde.
2. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün 53(6) Maddesinin (b) bendi uyarınca, söz konusu Tüzüğü'nün Ek II, Kısım I, 1.8.5 maddesi uyarınca verilen istisnalara ilişkin olarak sunulacak bilgileri sağlayacaktır. ve bu Yönetmeliğin Ek III, Kısım II'sinde belirtilen spesifikasyonlara uygun olarak söz konusu Ek'in II. Kısımının 1.3.4.3 ve 1.3.4.4 maddeleri.
3. Üye Devletler, kümes hayvanları ve domuz hayvanları için organik protein yeminin Birlik pazarında mevcudiyetine ve izinlere ilişkin (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün 53(6) Maddesinin (c) bendi uyarınca sunulacak bilgileri sağlayacaktır. Komisyon tarafından her yıl Üye Devletlere sunulan bir ankete yanıt olarak, söz konusu Tüzüğü'nün Ek II, Kısım II'sinin 1.9.3.1(c) ve 1.9.4.2(c) bentleri uyarınca verilmiştir.
4. 1, 2 ve 3. paragraflarda atıfta bulunulan bilgiler Komisyon tarafından sağlanan formatta ve sistem aracılığıyla sağlanacaktır. ► **M1** Bu bilgiler, 2022 yılına ilişkin olarak her yıl 30 Haziran ve ilk kez 30 Haziran 2023 tarihinde verilecektir. ◀
5. (AB) 2018/848 Sayılı Tüzüğü'nün 53(6) Maddesi uyarınca Üye Devletlerden alınan 1. ve 2. paragraflarda atıfta bulunulan bilgiler, 26(1) Maddesinde atıfta bulunulan veri tabanına ve Madde 26(1)'de atıfta bulunulan sistemlere dahil edilecektir. 26(2) ve uygulanabildiği yerde, söz konusu Tüzüğü'nün 26(3) Maddesinde.

BÖLÜM VI

NİHAİ VE GEÇİCİ HÜKÜMLER

Madde 26

Geçiş hükümleri

1. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 3. Kısımından istisna olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No 889/2008 Yönetmeliklerine uygun olarak porcine (domuz) hayvanları bulunduran veya üreten tesisler ve bu Yönetmeliğin 11. Maddesinde belirtilen açık alanın en az yarısının katı yapıda olması gerekliliğine uymak için dış tesislerin büyük ölçüde yeniden inşası gereken tesisler, en geç 1 Ocak 2030'dan itibaren bu Maddeye uyacaktır.
2. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümünden sapma olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No

889/2008 Yönetmeliklerine uygun olan kümes hayvanı evleri ve bu Yönetmeliğin 15(2) Maddesinin (b) bendinde belirtilen, iç mekandan verandaya olan pop-hole'ların toplam uzunluğu gerekliliğine uymak için hayvanların barınaklarının yenilenmesi gereken tesisler, en geç 1 Ocak 2025'ten itibaren bu bende uyacaktır.

3. Bu Yönetmeliğin II. Kısımının 4. Bölümünden sapma olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No 889/2008 Yönetmeliklerine uygun olarak dış kısmı olan kümes hayvanı evleri ve bu Yönetmeliğin Ek I, Bölüm IV'te belirtilen stok yoğunluğunun hesaplanması ve minimum iç alan gereksinimlerine uymak için önemli bir iç stok yoğunluğunun azaltılması veya binaların yenilenmesi gereken tesisler, 15(2) Maddesinin (c) bendine uyararak, en geç 1 Ocak 2025'ten itibaren bu hükümleri yerine getirecektir.

4. Bu Yönetmeliğin II. Kısımının 4. Bölümünden sapma olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No 889/2008 Yönetmeliklerine uygun olan kümes hayvanı evleri ve bu Yönetmeliğin 15(3) Maddesinin (c) bendinde belirtilen katı bölme gerekliliklerine veya 15(5) Maddesinde belirtilen tünek veya yükseltilmiş oturma seviyeleri gerekliliklerine uymak için hayvanların barınaklarının yenilenmesi veya ekipmanların değiştirilmesi gereken tesisler, en geç 1 Ocak 2025'ten itibaren bu hükümlere uyacaktır.

5. Bu Yönetmeliğin II. Kısımının 4. Bölümünden sapma olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No 889/2008 Yönetmeliklerine uygun olan çok katlı kümes hayvanı evleri ve bu Yönetmeliğin 15(4) Maddesinin (b) bendinde belirtilen maksimum kat sayısı ve (c) bendinde belirtilen gübre çıkarma sistemi gerekliliklerine uymak için hayvanların barınaklarının büyük ölçüde yenilenmesi veya ekipmanların değiştirilmesi gereken tesisler, en geç 1 Ocak 2030'dan itibaren bu bendere uyacaktır.

6. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Kısımına istisna olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilen, yenilenen veya kullanıma açılan ve (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olan ve kümesin en yakın çıkış/giriş deliğinden 150 m'lik bir yarıçapın ötesine uzanan açık hava alanlarına sahip olan kümeslerin bulunduğu işletmeler veya üretim birimleri, bu Yönetmeliğin 16(6) Maddesinde belirtilen maksimum yarıçap gerekliliğine uymak için tesislerin yapısında önemli uyarlamaların veya ek arazi ediniminin gerekli olduğu durumlarda, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren bu hükme uyacaktır.

7. Bu Yönetmeliğin Ek I, Bölüm IV, Kısım 2'den sapma olarak, bu Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihinden önce inşa edilen, yenilenen veya kullanıma açılan ve (EC) No 834/2007 ve (EC) No 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olan ve kümeslerin yapısında önemli uyarlamaların veya ek arazi ediniminin gerekli olduğu piliç üretim tesisleri bulunan işletmeler veya üretim birimleri, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren, bu Yönetmeliğin Ek I, Bölüm IV, Kısım 2'de belirtilen piliçler ve erkek civcivler için iç ve dış alanların stok yoğunluğu ve minimum yüzey alanı kurallarına uyacaktır.

Madde 27

Yürürlüğe giriş ve uygulama

Bu Yönetmelik Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayımlanmasını takip eden yirminci günde yürürlüğe girer .

M1 1 Ocak 2022'den itibaren geçerli olacaktır.

B Bu Yönetmelik bütünüyle bağlayıcı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanacaktır.

EK I**BÖLÜM II'DE BELİRTİLEN HAYVANCILIK İÇİN İÇ VE DIŞ ALANLAR İÇİN STOKLAMA YOĞUNLUĞU VE MİNİMUM YÜZEYE İLİŞKİN KURALLAR**

Bölüm I: Madde 3'te belirtildiği gibi büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, keçi hayvanları ve atlı hayvanlar için kapalı ve açık alanlarda stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı

1. Büyükbaş hayvanlar

	Kapalı alan (hayvanların kullanabileceği net alan)		Açık alan (egzersiz alanı, mera hariç)
	Minimum canlı ağırlık (kg)	m ² /baş	m ² /baş
	100'e kadar	1,5	1,1
	200'e kadar	2,5	1,9
	350'ye kadar	4,0	3
	350'den fazla	5 minimum 1 m ² /100 kg ile	3,7 minimum 0,75 m ² /100 kg
Süt inekleri		6	4,5
Üreme için boğalar		10	30

2. Küçükbaş hayvanlar ve keçi hayvanları

	Kapalı alan (hayvanların kullanabileceği net alan)	Açık alan (egzersiz alanı, mera hariç)
	m ² /baş	m ² /baş
Koyun	1,5	2,5
Kuzu	0,35	0,5
Keçi	1,5	2,5
Çocuk	0,35	0,5

3. At hayvanları

	Kapalı alan (hayvanların kullanabileceği net alan)		Açık alan (egzersiz alanı, mera hariç)
	Minimum canlı ağırlık (kg)	m ² /baş [atların boyuna göre kutu boyutları]	m ² /baş
At hayvanlarının yetiştirilmesi ve besisi	100'e kadar	1,5	1,1
	200'e kadar	2,5	1,9
	350'ye kadar	4,0	3
	350'den fazla	5 minimum 1 m ² /100 kg ile	3,7 minimum 0,75 m ² /100 kg

Bölüm II: Madde 6'da belirtildiği gibi serviks hayvanları için açık alanlardaki stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

Servikal hayvanlar türler	Muhafaza veya bölme başına dış alan için minimum yüzey	Stok yoğunluğu hektar başına maksimum yetişkin hayvan sayısı (*1)
Sika geyiği <i>Cervus nipponu</i>	1 hektar	15
Ala Geyik <i>Dama dama</i>	1 hektar	15
Alageyik <i>Cervus elaphus</i>	2 hektar	7
Père David'in geyiği <i>Elaphurus davidianus</i>	2 hektar	7
Birden fazla servin türü	3 hektar	7 kızıl geyik veya Père David'in geyiğinin sürününün bir parçası olması durumunda; 15 ne kızıl geyiğin ne de Père David'in geyiğinin sürününün parçası olmaması durumunda
(*1) 18 aya kadar olan iki servin hayvanı, bir servin hayvanı sayılır.		

Bölüm III: Madde 10'da belirtildiği üzere domuz hayvanları için iç ve dış alanlardaki stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

		Kapalı alan (domuz hayvanları için mevcut net alan, yalaklar dahil olmak üzere iç boyutlar anlamına gelir ancak domuz hayvanlarının yatamayacağı besleyiciler hariç)	Açık alan
	Minimum canlı ağırlık (kg)	m² /baş	m² /baş
Sütten kesilene kadar domuz yavrularıyla birlikte ekim yapmak		Ekim başına 7,5	2,5
Domuz hayvanlarını besiyeye almak	35 kg'dan fazla değil	0,6	0,4
Sütten kesilmişler, domuz yetiştirme, yaldızlılar, domuz yetiştirme	35 kg'dan fazla fakat 50 kg'dan fazla olmayan	0,8	0,6
	50 kg'dan fazla fakat 85 kg'dan fazla olmayan	1,1	0,8
	85 kg'dan fazla fakat 110 kg'dan fazla olmayan	1,3	1
	110 kg'dan fazla	1,5	1,2
Dişi yavru domuz hayvanı Kuru hamile dişi domuzlar		2,5	1,9
Erkek yavru domuz hayvanı Domuz		6 10 eğer kalemler doğal hizmet için kullanılıyorsa	8

Bölüm IV: Madde 14 ve Madde 15(2)(c) ve (6)'da belirtildiği gibi kümes hayvanları için kapalı ve açık alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey ve Madde 15(5)'te belirtildiği gibi tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri

1. Gelecekteki yumurtlayan tavuklar için kuluçkalık yumurta üretimine yönelik ebeveynler Gallus gallus ve gelecekteki besiye yönelik kuluçkalık yumurta üretimine yönelik ebeveynler Gallus gallus Gallus gallus :

Yaş	≥ 18 hafta
Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanına düşen maksimum üreyen kuş sayısı	6
Gelecekteki yumurtlayan tavuklar için kuş yetiştirmek için tünekler Minimum cm levrek/kuş	18
Yuvalar	Yuva başına 7 dişi kuş veya ortak yuva durumunda 120 cm ² /dişi kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	4

2. Yarkalar ve kardeş horozlar:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin veya her ikisinin birleşiminden oluşan herhangi bir kombinasyon minimum 10 cm levrek/kuş veya minimum 100 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	1

3. Et ve yumurta üretimi için yetiştirilen çift amaçlı türler de dahil olmak üzere yumurta tavukları:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanına düşen maksimum kuş sayısı	6
Tünekler Minimum cm levrek/kuş	18
Yuvalar	Yuva başına 7 yumurta tavuğu veya ortak yuva durumunda 120 cm ² / yumurtlayan tavuk
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	4

4. Besi kümes hayvanı Gallus gallus:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin veya her ikisinin birleşiminden oluşan herhangi bir kombinasyon minimum 5 cm levrek/kuş veya minimum 25 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Sabit evlerde dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Açık alanda kuş başına minimum m ²	4
Mobil evler için dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Açık alanda kuş başına minimum m ²	2,5

5. Besi kümes hayvanı Gallus gallus: capon ve poulardes:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı	21 kg canlı ağırlık/ m ²
--	-------------------------------------

Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin veya her ikisinin birleşiminden oluşan herhangi bir kombinasyon minimum 5 cm levrek/kuş veya minimum 25 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	4

6. Gallus gallus dışındaki besi kümes hayvanlarının yetiştirilmesi : Kavurma amacıyla veya parçalanmak üzere bütün olarak pazarlanan Meleagris gallopavo hindisi :

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin veya her ikisinin birleşiminden oluşan herhangi bir kombinasyon minimum 10 cm levrek/kuş veya minimum 100 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	10

7. Gallus gallus dışındaki besi kümes hayvanlarının yetiştirilmesi : Kazlar Anser anser Domesticus:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	15

8. Gallus gallus dışındaki besi kümes hayvanları : Pekin Ördeği Anas platyrhynchos Domesticus, Muscovy Ördeği Cairina moschata ve melezleri ve Mulard Ördeği Cairina moschata × Anas platyrhynchos:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kümes kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanda kuş başına minimum m ²	4,5

9. Gallus gallus dışındaki besi kümes hayvanlarının besisi : Gine tavuğu Numida meleagris f. evcil:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey alanı Kanatlı kümesinin kapalı alanının m ² kullanılabilir alanı başına stoklama yoğunluğu .	21 kg canlı ağırlık/ m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin veya her ikisinin birleşiminden oluşan herhangi bir kombinasyon minimum 5 cm levrek/kuş veya minimum 25 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Dış alanın minimum m ² /kuş	4

Bölüm V: Madde 18'de belirtildiği üzere tavşanlara yönelik iç ve dış alanlardaki stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

1. Kapalı alan için

	Kapalı alan (dinlenme alanı için platformlar m² /kafa hariç hayvan başına kullanılabilir net alan) Sabit muhafaza	Kapalı alan (dinlenme alanı için platformlar m² /kafa hariç hayvan başına kullanılabilir net alan) Mobil muhafaza
Hemşirelik sütten kesilene kadar kitlerle yapar	Geyik canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise kitlerle birlikte 0,6 m ² /geyik	Geyik canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise kitlerle birlikte 0,6 m ² /geyik

	Dişinin canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerinde ise kitlerle birlikte 0,72 m ² /doe	Dişinin canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerinde ise kitlerle birlikte 0,72 m ² /doe
Hamile dişi tavşanlar ve üreyen dişi tavşanlar	Canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise 0,5 m ² /gebe geyik veya üreme dişi Canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerinde ise 0,62 m ² /gebe geyik veya üreme dişi	Canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise 0,5 m ² /gebe geyik veya üreme dişi Canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerinde ise 0,62 m ² /gebe geyik veya üreme dişi
Tavşanların süttten kesilmesinden kesime kadar besilenmesi Yedek tavşanlar (besi döneminin sonu 6 aya kadar)	0,2	0,15
Yetişkin paraları	0,6 1 eğer geyik almak çiftleşme için işe yarıyorsa	0,6 1 eğer geyik almak çiftleşme için işe yarıyorsa

2. Dış mekan alanı için

	Açık alan (bitki örtüsü ile açık hava alanı, tercihen mera) (hayvan başına kullanılabilir net alan, platformlar m ² /baş hariç) Sabit muhafaza	Açık alan (hayvan başına kullanılabilir net alan, platformlar m ² /baş hariç) Mobil muhafaza
Hemşirelik süttten kesilene kadar kitlerle yapar	2,5 m ² /doe kitlerle birlikte	2,5 m ² /doe kitlerle birlikte
Hamile olanlar/Üreme yapan kadınlar	2,5	2,5
Tavşanların süttten kesilmesinden kesime kadar besilenmesi Yedek tavşanlar (besi döneminin sonu 6 aya kadar)	0,5	0,4
Yetişkin paraları	2,5	2,5

EK II

MADDE 22'DE BELİRTİLEN SU ÜRÜNLERİ HAYVANLARINA YÖNELİK ÜRETİM SİSTEMLERİ VE MUHAFAZA SİSTEMLERİNİN STOKLAMA YOĞUNLUĞU VE ÖZEL ÖZELLİKLERİ İLE İLGİLİ DETAYLI KURALLAR

Bölüm I: Tatlı sudaki somon balığı

Kahverengi alabalık (*Salmo trutta*) – Gökkuşuğu alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) – Amerikan dere alabalığı (*Salvelinus fontinalis*) – Somon (*Salmo salar*) – Arctic charr (*Salvelinus alpinus*) – Grayling (*Thymallus thymallus*) – Amerikan göl alabalığı (veya gri alabalığı) (*Salvelinus namaycush*) – Huchen (*Hucho hucho*)

Üretim sistemleri	Büyüyen çiftlik sistemleri açık sistemlerden beslenmelidir. Akış hızı, stok için minimum %60 oksijen doygunluğunu sağlamalı ve hayvanların konforunu ve tarım atıklarının ortadan kaldırılmasını sağlamalıdır.
Maksimum stoklama yoğunluğu	15 kg/ m ³ 'ün altında listelenmeyen Somon türleri Somon 20 kg/ m ³ Kahverengi alabalık ve Gökkuşuğu alabalığı 25 kg/ m ³ Arktik kömür 25 kg/ m ³

Bölüm II: Deniz suyundaki Salmonidler

Somon (*Salmo salar*), Kahverengi alabalık (*Salmo trutta*) – Gökkuşuğu alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*)

Maksimum stoklama yoğunluğu	Net kalemlerde 10 kg/ m ³
-----------------------------	--------------------------------------

Bölüm III: Morina (*Gadus morhua*) ve diğer Gadidae, levrek (*Dicentrarchus labrax*), çipura (*Sparus aurata*), etli (*Argyrosomus regius*), kalkan (*Psetta maxima [= Scopthalmus maximus]*), kırmızı porgy (*Pagrus pagrus [= Sparus pagrus]*), kırmızı tambur (*Sciaenops ocellatus*) ve diğer Sparidae ve omurga ayakları (*Siganus spp.*)

Üretim sistemleri	Optimum balık refahını sağlamak için minimum deniz akıntısı hızına sahip açık su muhafaza sistemlerinde (ağ ağıllar/kafesler) veya karadaki açık sistemlerde.
Maksimum stoklama yoğunluğu	Kalkan dışındaki balıklar için: 15 kg/ m ³ Kalkan için: 25 kg/ m ²

Bölüm IV: Gelgit alanlarındaki toprak havuzlarda ve kıyı lagünlerinde levrek, çipura, meagre, kefal (Liza, Mugil) ve yılan balığı (*Anguilla spp.*)

Muhafaza sistemi	Su ürünleri üretim ünitelerine dönüştürülen geleneksel tuz tavaları ve gelgit alanlarındaki benzeri toprak havuzları
Üretim sistemleri	Türlerin refahını sağlamak için suyun yeterli miktarda yenilenmesi gerekir. Setlerin en az %50'sinde bitki örtüsü bulunmalıdır. Sulak alan bazlı arıtma havuzları gereklidir.
Maksimum stoklama yoğunluğu	4 kg/ m ³

Bölüm V: Tatlı suda mersin balığı

İlgili türler: *Acipenser* ailesi

Üretim sistemleri	Hayvan refahını sağlamak için her yetiştirme ünitesindeki su akışı yeterli olmalıdır. Atık su, gelen suya eşdeğer kalitede olacaktır.
Maksimum stoklama yoğunluğu	30 kg/ m ³

Bölüm VI : İç sularda balıklar

İlgili türler: Sazan ailesi (*Cyprinidae*) ve levrek, turna balığı, yayın balığı, coregonidler, mersin balığı dahil olmak üzere polikültür bağlamında diğer ilgili türler.

Monokültürde levrek (*Perca fluviatilis*)

Üretim sistemleri	Periyodik olarak tamamen boşaltılması gereken balık havuzlarında ve göllerde. Göller, kuru alanlarda mahsul yetiştirilmesi de dahil olmak üzere, yalnızca organik üretime ayrılmalıdır. Balık avlama alanı, temiz bir su girişi ile donatılmalı ve balıklar için en uygun konforu sağlayacak büyüklükte olmalıdır. Balıklar hasattan sonra temiz suda saklanmalıdır. Organik su ürünleri yetiştiriciliği kurallarına uygun olarak, tarım faaliyetlerine dahil olmayan dış arazi alanları için tampon bölge olarak iç su birimleri çevresinde doğal bitki örtüsü alanları bulundurulmalıdır. Yetiştirme için 'polikültür', diğer göl balık türleri için mevcut spesifikasyonlarda belirtilen kriterlere tam olarak uyulması koşuluyla kullanılmalıdır.
-------------------	--

Maksimum stoklama yoğunluğu	Türlerin toplam üretimi, hektar başına yılda 1 500 kg balıkla sınırlıdır (üretim sisteminin belirli özelliği nedeniyle çiftçilik verimi olarak verilmiştir).
Monokültürde yalnızca levrek için maksimum stoklama yoğunluğu	20 kg/ m ³

Bölüm VII: Penaeid karidesleri ve tatlı su karidesleri (*Macrobrachium spp.*)

Üretim sistemleri	Havuz inşaatının çevresel etkilerini en aza indirmek için konum steril kil alanlarında olacaktır. Göletler önceden var olan doğal kil ile inşa edilecek.
Maksimum stoklama yoğunluğu	Tohumlama: maksimum 22 post larva/m ² Maksimum anlık biyokütle: 240 g/ m ²

Bölüm VIII: Kerevit

İlgili türler: *Astacus astacus*.

Maksimum stoklama yoğunluğu	Küçük boyutlu kerevitler için (< 20 mm): m ² başına 100 birey . Orta büyüklükteki kerevitler için (20-50 mm): m ² başına 30 birey . Yetişkin kerevitler için (> 50 mm): Yeterli saklanma yerinin mevcut olması koşuluyla m ² başına 5 birey.
-----------------------------	---

Bölüm IX: Yumuşakçalar ve derisi dikenliler

Üretim sistemleri	Uzun halatlar, sallar, dip kültürü, ağ torbaları, kafesler, tepsiler, fener ağları, buçot direkleri ve diğer muhafaza sistemleri. Sallarda midye yetiştiriciliğinde, düşme halatlarının sayısı yüzey alanının metrekaresi başına 1'i geçmemelidir. Maksimum düşme halatı uzunluğu 20 metreyi geçmemelidir. Üretim döngüsü sırasında halatların inceltmesi yapılmamalıdır, ancak stoklama yoğunluğu arttırılmadan halatlar alt bölümlere ayrılabilir.
-------------------	--

Bölüm X: Tropikal tatlı su balıkları: süt balığı (*Chanos chanos*) , tilapia (*Oreochromis spp.*) , siyam yayın balığı (*Pangasius spp.*)

Üretim sistemleri	Havuzlar ve ağ kafesler
Maksimum stoklama yoğunluğu	Pangasius: 10 kg/ m ³ Oreokromis: 20 kg/ m ³

EK III

MADDE 25'DE BELİRTİLEN ÜYE DEVLETLER TARAFINDAN SAĞLANACAK BİLGİLER

Bölüm I: Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanından ve Madde 26(2)'de ve uygulanabildiği yerde (AB) 2018/848 Tüzüğü'nün 26(3) Maddesinde atıfta bulunulan sistemlerden alınan bilgiler

1. Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanında veya Madde 26(2)'de atıfta bulunulan sistemlerde kayıtlı her bir spesifik kategori için fideler hariç ancak tohumluk patates dahil olmak üzere organik ve geçiş sürecindeki bitki üreme materyalinin mevcudiyetine ilişkin bilgiler((AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin a) aşağıdakileri içerecektir:

- Bilimsel ve ortak ad (ortak ve Latince ad);
- Çeşitlilik veya heterojen malzeme adı;
- Operatörler tarafından tahmin edilen geçiş sırasındaki mevcut miktar (toplam birim sayısı veya tohum ağırlığı);
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut organik miktar (toplam birim sayısı veya tohum ağırlığı);
- (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 26(2) Maddesi uyarınca gönüllü olarak bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

Bu maddenin amaçları doğrultusunda 'fide', kesimden değil, tohumdan kaynaklanan genç bir bitki anlamına gelir.

2. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2) maddesinin (c) bendinde atıfta bulunulan sistemlerde kaydedilen her tür için organik su ürünleri yavrularının mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşağıdakileri içerecektir:

- Türler ve cins (ortak ve Latince adı);
- Uygun olduğunda ırklar ve türler;
- Organik olarak satışa sunulan yaşam evresi (yumurta, yavru, yavru gibi);
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut miktar;
- Konsey Direktifi 2006/88/EC⁽²⁾ uyarınca sağlık durumu ;
- (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 26(2) Maddesi uyarınca gönüllü olarak bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

3. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2) Maddesinin (b) bendinde atıfta bulunulan sistemlerde kayıtlı her tür için organik hayvanların mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşağıdakileri içerecektir:

- Türler ve cins (ortak ve Latince adı);
- Irklar ve türler;
- Üretim amaçları: et, süt, çift amaçlı veya yetiştirme;
- Yaşam evresi: yetişkinler veya genç hayvanlar (örn. 6 aydan küçük büyükbaş hayvanlar, yetişkin büyükbaş hayvanlar);
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut miktar (toplam hayvan sayısı);

- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu
- (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 26(2) Maddesi uyarınca gönüllü olarak bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

4. İlgili olduğu durumlarda, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(3) Maddesinde atıfta bulunulduğu üzere türler için organik üretime uyarlanmış organik ırkların ve türlerin mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşığıdakileri içerecektir:

- Türler ve cins (ortak ve Latince adı);
- Irklar ve türler;
- Üretim amaçları: et, süt, çift amaçlı veya yetiştirme;
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut miktar (toplam hayvan sayısı);
- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu;
- (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 26(3) Maddesi uyarınca gönüllü olarak bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

5. İlgili olduğu durumlarda, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(3) Maddesinde belirtildiği üzere organik piliçlerin mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşığıdakileri içerecektir:

- Türler ve cins (ortak ve Latince adı);
- Irklar ve suşlar
- Üretim amaçları: et, yumurta, çift amaçlı veya üreme;
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut miktar (toplam hayvan sayısı);
- Yetiştirme sistemi (çok katmanlı olup olmadığını belirtin);
- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu;
- (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 26(3) Maddesi uyarınca gönüllü olarak bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

Bölüm II: (AB) 2018/848 Yönetmeliği Ek II, Kısım 1.8.5 ve söz konusu Ekin II. Kısımının 1.3.4.3 ve 1.3.4.4 maddeleri uyarınca verilen istisnalara ilişkin bilgiler

1. (AB) 2018/848 Yönetmeliğinin Ek II, Kısım I, 1.8.5 maddesi uyarınca verilen istisnalara ilişkin bilgiler aşığıdakileri içerecektir:

- Bilimsel ve ortak ad (ortak ve Latince ad);
- Çeşitlilik;
- İstisnaların sayısı ve tohumların toplam ağırlığı veya istisna uygulanan bitki sayısı;
- İstisnanın gerekçeleri: araştırma, uygun çeşitliliğin bulunmaması, koruma amacı veya diğer nedenlerden dolayı;
- Uygun olduğu durumlarda, araştırma amacı dışındaki nedenlerden dolayı istisnalar söz konusu olduğunda, organik formda yeterince mevcut olmaları nedeniyle herhangi bir istisna tanınmayan türlerin listesi.

2. Her geleneksel hayvan türü için (büyükbaş hayvan, at, küçükbaş hayvan, keçi, domuz ve servikal hayvanlar, tavşanlar, kümes hayvanları), Yönetmelik Ek II, Kısım II, 1.3.4.3 ve 1.3.4.4'e göre verilen istisnalara ilişkin bilgiler (AB) 2018/848 şunları içerecektir:

- Bilimsel ve ortak ad (ortak ve Latince ad yani tür ve cins);

- Irklar ve türler;
- Üretim amaçları: et, süt, yumurta, çift amaçlı veya üreme;
- İstisnaların sayısı ve istisnaya tabi tutulan hayvanların toplam sayısı;
- İstisnanın gerekçeleri: uygun hayvanların bulunmaması veya başka nedenler.

(¹) Avrupa Kırsal Kalkınma Tarım Fonu (EAFRD) tarafından kırsal kalkınmanın desteklenmesine ilişkin 17 Aralık 2013 tarih ve (AB) 1305/2013 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü ve (EC) 1698/2005 Sayılı Konsey Tüzüğünü yürürlükten kaldıran (RG L 347, 20.12.2013, s. 487).

(²) Su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları ve ürünleri için hayvan sağlığı gereklilikleri ve suda yaşayan hayvanlarda belirli hastalıkların önlenmesi ve kontrolüne ilişkin 24 Ekim 2006 tarih ve 2006/88/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 328, 24.11.2006, s. 14) .