

Bu metin yalnızca bir dokümantasyon aracı amaçlıdır ve hiçbir yasal etkisi yoktur. Birlik'in kurumları, içeriği için herhangi bir sorumluluk kabul etmez. İlgili düzenlemelerin orijinal versiyonları, önsözleri de dahil olmak üzere, Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayınlanan ve EUR-Lex'te mevcut olanlardır. Bu resmi metinlere, bu belgede yer alan bağlantılar aracılığıyla doğrudan erişilebilir

►B KOMISYON UYGULAMA YÖNETMELİĞİ (AB) 2020/464

26 Mart 2020 tarihli

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün uygulanması için, dönüştürme amacıyla dönemlerin geriye dönük olarak tanınması için gerekli belgeler, organik ürünlerin üretimi ve Üye Devletler tarafından sağlanacak bilgilerle ilgili olarak belirli kuralların belirlenmesi

(AÇA ile ilgili metin)

(RG L 98, 31.3.2020, sayfa 2)

Değiştiren:

	Resmi Gazete		
	sayfa	tarih	
► 1 11 Aralık 2020 tarihli M1 Komisyon Uygulama Tüzüğü (AB) 2020/2042	L 420 Serisi 9	14.12.2020	
► M2 21 Ekim 2021 tarihli 2021/1849 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (AB)	L 374 Serisi 10	22.10.2021	
► M3 4 Kasım 2021 tarihli 2021/1921 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (AB)	L 391 41	5.11.2021	
No ___			

▼B**KOMISYON UYGULAMA YÖNETMELİĞİ (AB) 2020/464****26 Mart 2020 tarihli**

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün uygulanması için, dönüştürme amacıyla dönemlerin geriye dönük olarak tanınması için gerekli belgeler, organik ürünlerin üretimi ve Üye Devletler tarafından sağlanacak bilgilerle ilgili olarak belirli kuralların belirlenmesi

(AÇA ile ilgili metin)

BİRİNCİ BÖLÜM**DÖNÜŞÜM***Madde 1*

Bir önceki dönemin geriye dönük olarak tanınması amacıyla sunulması gereken belgeler

1. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 10. maddesinin 3. fıkrasının (a) bendi bakımından, işletmeci, faaliyetin yürütüldüğü ve söz konusu işletmecinin holdinginin kontrol sistemine tabi olduğu Üye Devletteki yetkili makamlara, önceki bir dönemin geriye dönük olarak tanınmasının talep edildiği arazi parsellerinin aşağıdaki önlemlere tabi olduğunu kanıtlayan ilgili yetkili makamlardan alınan resmi belgeleri sunmalıdır: Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 1305/2013 sayılı Tüzüğü (1) uyarınca uygulanan bir programda tanımlanmıştır ve bu arazi parsellerinde organik üretimde kullanılmasına izin verilenler dışında hiçbir ürün veya madde kullanılmamıştır.

2. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 10. maddesinin 3. fıkrasının (b) bendi bakımından, işletmeci, faaliyetin yürütüldüğü ve işletmecinin mülkiyetinin kontrol sistemine tabi olduğu Üye Devletteki yetkili makamlara, arazi parsellerinin doğal veya tarımsal alanlar olduğunu kanıtlayan aşağıdaki belgeleri sunacaktır: en az üç yıllık bir süre için, (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca organik üretimde kullanımına izin verilmeyen ürünler veya maddelerle işlem görmemiş olmalıdır:

(a) Geriye dönük tanınma talebinin kapsadığı her bir arazi parselini açıkça tanımlayan haritalar ve bu arazi parsellerinin toplam yüzeyi hakkında ve ilgili olduğu takdirde, devam eden üretimin niteliği ve hacmi ve varsa coğrafi konum koordinatları hakkında bilgi,

(b) Geriye dönük tanınma talebinin kapsadığı herhangi bir arazi parselinin, özellikle talebin ilgili olduğu toplam yüzeyin büyüklüğü ve bu süre zarfında gerçekleştirilen agronomik uygulamalar dikkate alınarak, en az üç yıllık bir süre boyunca organik üretimde kullanımına izin verilmeyen ürünler veya maddelerle işlem görüp görmediğini değerlendirmek için kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerçekleştirilen ayrıntılı risk analizi talebe konu her bir arazi parselinde süre;

(¹) Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 17 Aralık 2013 tarihli ve (AB) 1305/2013 sayılı Tüzüğü, Kırsal Kalkınma için Avrupa Tarım Fonu (EAFRD) tarafından kırsal kalkınmanın desteklenmesi ve 1698/2005 sayılı Konsey Tüzüğü'nün yürürlükten kaldırılmasına ilişkin Tüzüğü (RG L 347, 20.12.2013, p. 487).

▼B

- (c) (b) bendinde belirtilen ayrıntılı risk analizini takiben organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün ve maddelerle muamele edilmesi sonucunda kontamine olma riski taşıdığı tespit edilen her bir arazi parselden kontrol makamı veya kontrol organı tarafından alınan toprak ve/veya bitki numuneleri üzerinde akredite laboratuvarlardan alınan laboratuvar analiz sonuçları,
- (d) Geriye dönük muhasebeleştirme talebinin kapsadığı arazi parselleri hakkında toplanan bilgilerin tutarlılığını doğrulamak amacıyla işletmecinin fiziki denetimini takiben kontrol makamı veya kontrol organı tarafından alınan bir denetim raporu,
- (e) Geriye dönük tanıma talebinin değerlendirilmesi için kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerekli görülen diğer ilgili belgeler,
- (f) Kontrol makamının veya kontrol organının, dönüşüm döneminin bir parçası olarak önceki bir dönemin geriye dönük olarak tanınmasının haklı olup olmadığını belirten ve ilgili her bir arazi parseli için organik olarak kabul edilen başlangıç dönemini ve bir dönemin geriye dönük muhasebeleştirilmesinden yararlanan arazi parsellerinin toplam yüzeyini belirten nihai yazılı beyanı.

İKİNCİ BÖLÜM

MAL

BÖLÜM 1

SİĞİR HAYVAN KÜÇÜKBAŞ HAYVANLAR, HAYVAN VE
CAPRINE AT HAYVANLARI

Madde 2

Anne sütü ile beslenme için minimum süre

Madde 1.4.1'de atıfta bulunulan asgari süre. (g) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Kısımının, emziren hayvanların tercihen anne sütü ile beslenmesine ilişkin olarak:

- (a) hayvanlar ve at hayvanları için doğumdan 90 gün sonra;
- (b) Küçükbaş hayvanlar ve büyükbaş hayvanlar için doğumdan 45 gün sonra.

Madde 3

İç ve dış mekanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

Büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, sığır hayvanları ve at hayvanları için, iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey, Ek I'in Kısım I'inde belirtildiği gibi olacaktır.

Madde 4

Kapalı alan için minimum yüzeyin özellikleri ve teknik gereksinimler

Büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, sığır hayvanları ve at hayvanları için Ek I'in Kısım I'inde belirtilen kapalı alanın asgari yüzeyinin en az yarısı, sağlam bir yapıdan oluşmalıdır, yani çıtalı veya ızgara bir yapıdan oluşmamalıdır.

▼B*BÖLÜM 2***CERVINE HAYVANLARI***Madde 5***Anne sütü ile beslenme için minimum süre**

Madde 1.4.1'de atıfta bulunulan asgari süre. (g) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Bölümünün (g) Süt emziren hayvanların tercihen anne sütü ile beslenmesine ilişkin olarak doğumdan itibaren 90 gün olacaktır.

*Madde 6***Dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey**

Servine hayvanları için, stoklama yoğunluğu ve açık alanlar için minimum yüzey, Ek I, Bölüm II'de belirtildiği gibi olacaktır.

*Madde 7***Özellik -lerini in ve teknik gereksinimler için Açık muhafazaları veya kalemleri**

1. Bağ hayvanları, koşullar elverdiğinde açık hava muhafazalarında veya otlak sağlayan ağılarda bulundurulacaktır.
2. Dış mekan muhafazaları veya ağıllar, gerektiğinde farklı cervine hayvan türlerinin ayrılabilceği şekilde inşa edilecektir.
3. Her bir dış mekan muhafazası veya kalemi, iki alana bölünebilir veya başka bir dış mekan muhafazasına veya kalemine bitişik olacaktır, böylece ana muhafaza önlemleri her bir alanda veya her bir dış mekan muhafazasında veya kaleminde art arda gerçekleştirilebilir.

*Madde 8***Gereksinim Bitki örtüsü ve özellikleri tesisleri ve in korunmuş -leri açık hava alanları için**

1. Ağaç ve çalı gruplarının, orman kısımlarının veya ağaç eteklerinin dış mekan muhafazasına veya ağıla dahil edilmesi gibi, tercihen doğal barınaklar tarafından av hayvanlarına görsel ve hava koşullarına karşı koruma tesisleri sağlanacaktır; Bu, tüm yıl boyunca yeterli ölçüde mümkün değilse, çatılı yapay barınaklar sağlanacaktır.
2. Bağ hayvanları için açık hava muhafazaları veya ağıllar, hayvanların boynuzlarından kadifeleri ovalamalarına izin veren tesislerle donatılacak veya bitki örtüsü ile kaplanacaktır.
3. Gebeliğin son döneminde ve doğumdan iki hafta sonra, dişi servine hayvanları, buzağılarını saklamaya izin veren bitki örtüsü ile kaplı alanlara erişebilmelidir.
4. Dış mekan muhafazalarının veya ağılların etrafındaki çitler, hayvan yetiştiriciliğinin kaçamayacağı şekilde yapılacaktır.

▼B**BÖLÜM 3****PORCINE HAYVANLARI****Madde 9****Anne sütü ile beslenme için minimum süre**

Madde 1.4.1'de atıfta bulunulan asgari süre. (g) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Bölümünün (g) Emziren domuz hayvanlarının tercihen anne sütü ile beslenmesi için doğumdan itibaren 40 gün olacaktır.

Madde 10**İç ve dış mekanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey**

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

Madde 11**İç ve dış mekanlar için minimum yüzeyin özellikleri ve teknik gereksinimleri**

Ek I'in III. Kısımında belirtilen hem iç alanın hem de açık alanın asgari yüzeyinin en az yarısı, sağlam bir konstrüksiyondan oluşacak, yani çatalı veya ızgara bir konstrüksiyondan oluşmayacaktır.

Madde 12**Bitki örtüsü ve açık hava alanlarının özellikleri için gereklilikler**

1. Açık hava alanları domuz hayvanları için çekici olmalıdır. Mümkün olduğunda, ağaçlı veya ormanlı tarlalar tercih edilecektir.
2. Açık hava alanları, dış ortam ikliminin yanı sıra domuz hayvanlarının vücut ısılarının düzenlenmesine izin veren barınaklara ve araçlara erişim sağlamalıdır.

BÖLÜM 4**TAVUK****Madde 13****Tanımlar**

Bu Bölümün amaçları doğrultusunda, aşağıdaki tanımlar geçerli olacaktır:

- (a) "Besi kümes hayvanları", et üretimine yönelik kümes hayvanları anlamına gelir;
- (b) Kanatlı kümeslerindeki bölmeler bağlamında "sürü", diğer kanatlı türleriyle karışmayan ve kendilerine ayrılmış iç ve dış alanları olan bir arada tutulan bir kümes hayvanı anlamına gelir.
- (c) "Kardeş horoz", et üretimi için tasarlanmış yumurta tavuğu türlerinden erkek tavuk anlamına gelir;

▼B

- (d) "Poularde" , et üretimi için tasarlanan ve en az 120 günlükken kesilen dişi *Gallus gallus anlamına gelir.*

*Madde 14***İç ve dış mekanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey**

Kanatlı hayvanlar için, stoklama yoğunluğu ve iç ve dış alanlar için minimum yüzey, Ek I, Bölüm IV'te belirtilecektir.

*Madde 15***Kanatlı kümeslerinin özellikleri ve teknik gereksinimleri**

1. Kümesler, tüm kanatlıların açık hava alanlarına kolayca ulaşabileceği şekilde inşa edilecektir. Bu amaçla aşağıdaki kurallar geçerli olacaktır:

- (a) kümesinin dış sınırı, açık hava alanlarına doğrudan erişim sağlayan çıkış/giriş açılır deliklerine sahip olacaktır.
- (b) Her bir çıkış/giriş deliği, kanatlılar için yeterli büyüklükte olmalıdır.
- (c) Kuşlar, herhangi bir engel olmaksızın açılır deliklere erişebilmelidir.
- (d) Kanatlı kümesinin dış sınırından çıkan açılır deliklerin, kümes dışı kapalı alanının minimum yüzeyinin kullanılabilir alanının^{her 100 m²'si için en az 4 m'lik bir toplam uzunluğu olmalıdır.}
- (e) Açılır deliklerin yükseltildiği yerlerde, bir rampa sağlanacaktır.

2. Verandalı kümesler için 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 açılır deliklerine sahip olacaktır.
- (b) Kapalı kümeden verandaya açılan açılır deliklerin, kanatlı kümesinin kapalı alanının minimum yüzeyinin kullanılabilir alanının her 100 m²'si için en az 2 m'lik bir toplam uzunluğu olmalı ve verandadan açık hava alanına açılan delikler, kümes hayvanlarının minimum iç yüzeyinin kullanılabilir alanının 100 m²'si başına en az 4 m'lik bir birleşik uzunluğa sahip olmalıdır . ev;
- (c) Verandanın kullanılabilir alanı, Ek I, Kısım IV'te belirtildiği gibi, stoklama yoğunluğunun ve iç ve dış alanların minimum yüzeyinin hesaplanmasında dikkate alınmayacaktır. Bununla birlikte, kümes hayvanları için tasarlanmış bir binanın, dış iklime sahip olmayacak şekilde yalıtılmış, üstü kapalı ek bir dış kısmı, aşağıdaki koşulların karşılanması halinde, Ek I'in IV. Bölümünde belirtildiği gibi stoklama yoğunluğunun ve iç alanların minimum yüzeyinin hesaplanması için dikkate alınabilir:
- (i) günün 24 saati tamamen erişilebilir olması;
- (ii) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Bölümünün 1.6.1 ve 1.6.3 maddelerinin gerekliliklerine uygun olduğunu;
- (iii) bu paragrafın (a) ve (b) bentlerinde verandalar için belirlenen açılır delikler için aynı gerekliliklere uygundur;

▼B

(d) Verandanın kullanılabilir alanı, 1.9.4.4 üncü maddesinde belirtildiği gibi besi kümeslerinin toplam kullanılabilir kanatlı alanına dahil edilmemelidir. (m) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Bölümünün.

3. Birden fazla sürüyü barındırmak için ayrı bölmelere ayrılmış kümes hayvanları için:

(a) Bölmeler, diğer sürülerle temasın sınırlandırılmasını ve farklı sürülerden kuşların kümes içinde karışmamasını sağlamalıdır.

(b) Bir kümesin tek bir bölmesinde aşağıdaki azami sürü büyüklükleri uygulanır:

(i) 3.000 ebeveyn *Gallus gallus*;

(ii) 10 000 pullet;

(iii) 4 800 besi kümesi *Gallus gallus*;

(iv) 2 500 capon;

(v) 4.000 tavuk;

(vi) 2 500 hindi;

(vii) 2 500 kaz;

(viii) 3.200 erkek Pekin ördeği veya 4.000 dişi Pekin ördeği;

(ix) 3.200 erkek Misk ördeği veya 4.000 dişi Misk ördeği;

(x) 3.200 erkek Mulard ördeği veya 4.000 dişi Mulard ördeği;

(xi) 5 200 Gine tavuğu;

(c) *Gallus* dışındaki besi kümes hayvanları için bölmeler katı bölmelerle ayrılmalıdır .Bu tür katı bölme şunları sağlayacaktır: kümes hayvanlarının her bir bölmesinin zeminden binanın çatısına kadar tam bir fiziksel ayrılık;

(d) Bölmeler, ebeveynler *Gallus gallus*, yumurta tavukları, yarkalar, kardeş horozlar ve besi kümes hayvanları *Gallus gallus* için katı bölmeler veya yarı kapalı bölmeler veya ağlar veya kafesler ile ayrılmalıdır.

4. Kanatlı kümeslerinde çok katmanlı sistemler kullanılabilir. Çok katmanlı sistemlerin kullanıldığı durumlarda, aşağıdaki kurallar geçerli olacaktır:

(a) Çok katmanlı sistemler sadece ebeveynler *Gallus gallus*, yumurtacı tavuklar, gelecekteki yumurta üretimi için yarkalar, gelecekteki ebeveynler için yarkalar ve kardeş horozlar için kullanılabilir;

(b) Çok katmanlı sistemler, zemin kat da dahil olmak üzere en fazla üç katlı kullanılabilir alana sahip olacaktır;

(c) katlar, alttaki kanatlıların üzerine düşmesini önleyecek şekilde inşa edilmeli ve etkin bir gübre temizleme sistemi ile donatılmalıdır.

(d) Tüm katmanlar kanatlıların kolayca denetlenmesine olanak sağlamalıdır;

(e) katmanlı sistemler, tüm kanatlıların farklı seviyelere veya ara alanlara serbestçe ve kolayca hareket edebilmelerini sağlamalıdır.

(f) Çok katmanlı sistemler, tüm kanatlıların açık hava alanlarına kolayca ve eşit erişimini sağlayacak şekilde inşa edilecektir.

▼B

5. Kanatlı kümesleri, tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi ile donatılmalıdır. Kuşlara genç yaştan itibaren tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi, Ek I'in IV. Bölümünde belirtildiği gibi, grubun ve kuşların büyüklüğü ile orantılı boyut veya oranlarda sağlanacaktır.

6. Seyyar kümesler, kanatlıların vejetasyonunun mevcudiyetini sağlamak için ve en azından her bir kümes hayvanı partisi arasında üretim döngüsü boyunca düzenli olarak taşınmaları koşuluyla kümes hayvanları için kullanılabilir. Besi kümes hayvanları için stoklama yoğunluğu Bölümler halinde belirtilmiştir Ek I'in IV. Kısımının 4 ila 9'u, mobil evin zemin katının yüzeyinin 150 m²'yi aşmaması koşuluyla , en fazla 30 kg canlı ağırlık/m²'ye çıkarılabilir .

*Madde 16***Bitki örtüsü ve açık hava alanlarının özellikleri için gereklilikler**

1. Kümes hayvanları için açık hava alanları kuşlar için çekici olmalı ve tüm kuşlar için tamamen erişilebilir olmalıdır.
2. Birden fazla sürüyü barındırmak için ayrı bölmelere ayrılan kümeslerde, diğer sürülerle temasın kısıtlanmasını ve farklı sürülerden kuşların karışmamasını sağlamak için her bir bölmeye karşılık gelen açık hava alanları ayrılmalıdır.
3. Kanatlı hayvanlar için açık hava alanları, esas olarak çeşitli bitkilerden oluşan bitki örtüsü ile kaplanmalıdır.
4. Açık hava alanları, kuşların tüm açık hava alanını dengeli bir şekilde kullanmalarını sağlamak için kuşlara yeterli sayıda koruyucu tesis veya barınak veya tüm açık hava alanlarına dağılmış çalılar veya ağaçlar sağlamalıdır.
5. Açık hava alanındaki bitki örtüsü, besin fazlalığı potansiyelini azaltmak için düzenli olarak korunmalıdır.
6. Açık hava alanları, kümesin en yakın çıkış/giriş deliğinden itibaren 150 m'lik yarıçapı aşmamalıdır. Bununla birlikte, binanın en yakın pop-hole'undan 350 m'ye kadar bir uzantıya, sert hava koşullarından ve yırtıcılardan yeterli sayıda sığınağın, hektar başına en az dört sığınak ile tüm açık hava alanı boyunca eşit olarak dağıtılması koşuluyla izin verilir. Kazlar için açık hava alanı, kuşların ot yeme ihtiyaçlarını karşılamalarına izin vermelidir.

*BÖLÜM 5**TAVŞAN**Madde 17***Anne sütü ile beslenme için minimum süre**

Madde 1.4.1'de atıfta bulunulan asgari süre. (g) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Kısımının, emziren tavşanların tercihen anne sütü ile beslenmesine ilişkin olarak doğumdan itibaren 42 gün geçmesi gerekmektedir.

▼B*Madde 18***İç ve dış mekanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey**

Tavşanlar için, stoklama yoğunluğu ve iç ve dış alanlar için minimum yüzey, Ek I, Bölüm V'de belirtildiği gibi olacaktır.

*Madde 19***Mobil veya sabit muhafazanın özellikleri ve teknik gereksinimleri**

1. Otlama mevsimi boyunca, tavşanlar meralardaki mobil barınaklarda veya meraya erişimi olan sabit barınaklarda tutulmalıdır.
2. Otlama mevsimi dışında, tavşanlar, bitki örtüsü, tercihen mera ile açık hava koşusuna erişimi olan sabit bir muhafazada tutulabilir.
3. Meralardaki seyyar barınaklar, otlakların azami ölçüde kullanılmasını sağlamak için mümkün olduğu kadar sık hareket ettirilmeli ve tavşanların meraları yerde otlatmalarını mümkün kılacak şekilde inşa edilmelidir.

*Madde 20***İç ve dış alanların özellikleri ve teknik gereksinimleri**

1. Sabit ve hareketli konutlardaki kapalı alan, aşağıdaki şekilde inşa edilecektir:
 - (a) Yüksekliği, tüm tavşanların kulakları dik durmasına izin verecek kadar yeterlidir.
 - (b) Farklı tavşan gruplarını barındırabilir ve besi aşamasına geçtikten sonra kuluçkaların bütünlüğünün korunmasına izin verebilir,
 - (c) Yavruların ve gebe ve üreme çağındaki hayvanların belirli hayvan refahı nedenleriyle gruptan ayrılması mümkündür ve diğer tavşanlarla göz teması kurabilmeleri koşuluyla sınırlı bir süre;
 - (d) Geyiğin yuvadan uzaklaşması ve kitleri emzirmek için yuvaya geri dönmesi mümkündür;
 - (e) şunları sağlar:
 - (i) Tüm tavşan kategorileri için yeterli sayıda karanlık saklanma yerleri de dahil olmak üzere kapalı barınaklar,
 - (ii) Beklenen doğum tarihinden en az bir hafta önce ve en azından kitlerin emzirme döneminin sonuna kadar herkes için yuvalara erişim;
 - (iii) Kitli emzirme geyiği başına en az bir yuva olmak üzere yeterli sayıda kit için yuvalara erişim;
 - (iv) tavşanların kemirmesine izin verecek malzemeler.
2. Sabit konutlu tesislerde açık alan şu şekilde inşa edilecektir:
 - (a) Yeterli sayıda yükseltilmiş platforma sahip olması ve asgari yüzeyine eşit olarak dağıtılması,
 - (b) Etrafı, atlama veya kazma yoluyla kaçmayı önleyecek kadar yüksek ve derin çitlerle çevrilidir;

▼B

- (c) Beton bir dış alana sahipse, dış mekanın bitki örtüsü olan 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 koyu yeterli yerlerde saklanma numarası da dahil olmak üzere kapalı barınak;
- (ii) tavşanların kemirmesine izin veren malzemeler.

*Madde 21***Bitki örtüsü ve özellikleri ve açık hava alanları için gereklilikler**

1. Açık hava koşullarının bitki örtüsü düzenli olarak ve tavşanlar için çekici olacak şekilde muhafaza edilmelidir.
2. Otlama mevsimi boyunca, meralar düzenli olarak rotasyona tabi tutulmalı ve tavşanların otlatılması optimize edilecek şekilde yönetilmelidir.

BÖLÜM III

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ HAYVANLARI*Madde 22***Tür veya tür grubu başına su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları için ayrıntılı kurallar**

Su ürünleri üreten işletmeciler, stoklama yoğunluğu ve üretim sistemlerinin ve muhafaza sistemlerinin belirli özellikleri ile ilgili olarak Ek II'de belirtilen tür başına veya tür grubu başına ayrıntılı kurallara uymak zorundadır.

BÖLÜM IV

İŞLENMİŞ GIDA VE YEM*Madde 23***Gıda ürünlerinin işlenmesinde izin verilen teknikler**

1. Organik üretimde gıda ürünlerinin işlenmesinde, yalnızca (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün II. Bölümünde belirtilen ilkelere, özellikle 7. Maddede belirtilen organik gıdaların işlenmesi için geçerli olan ilgili özel ilkelere, söz konusu Yönetmeliğin III. Bölümünün ilgili kurallarına ve Ek II'nin IV. Bölümünde belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına uyan tekniklere izin verilir.
2. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II, Bölüm VI'nın 3. maddesine hâle getirmeksizin, organik hammaddelerin hazırlanmasında kullanıldığında iyon değişirme ve adsorpsiyon reçine tekniklerine izin verilir:
- (a) 609/2013 sayılı (AB) Tüzüğünün 1(1) Maddesinin sırasıyla (a) ve (b) bentlerinde atıfta bulunulan ürünler için, bu tekniklerin kullanılmasının söz konusu Yönetmeliğin gerekliliklerini ve ilgili ürünler için söz konusu Yönetmeliğin 11(1) Maddesi temelinde kabul edilen yasaların gerekliliklerini karşılamak için gerekli olması şartıyla; veya

▼B

- (b) 2006/125/EC sayılı Direktif tarafından düzenlenen ürünler için, bu tekniklerin kullanılmasının söz konusu Direktifin gerekliliklerini karşılamak için 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 özel koşulların bu Tüzüğün içinde yer alması gerektiğini düşündüğü takdirde, Komisyon'dan bu tür bir değerlendirme yapmasını talep edebilir. Bu amaçla, Komisyona ve diğer Üye Devletlere, bu tür bir uyumun nedenlerini veya bu özel koşulları belirten bir dosyayı bildirir ve dosyanın, veri korumasına ilişkin Birlik ve ulusal mevzuata tabi olarak kamuya açık hale getirilmesini sağlar.

Komisyon, birinci alt paragrafta atıfta bulunulan herhangi bir talebi düzenli olarak yayımlar.

4. Komisyon, paragrafta atıfta bulunulan dosyayı inceler
3. Komisyon tarafından yapılan analiz, dosyada açıklanan tekniğin 1. paragrafta atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygun olduğu sonucuna varırsa, Komisyon, dosyada atıfta bulunulan tekniğe açıkça izin vermek veya bu Tüzükte kullanım için özel koşullarını dahil etmek amacıyla bu Yönetmeliği değiştirir.

5. Komisyon, organik gıdaların işlenmesine ilişkin tekniklerin yetkisini, yeni kanıtlar ortaya çıktığında veya bir Üye Devlet tarafından sağlandığında kullanım için tanımları ve koşulları da dahil olmak üzere gözden geçirecektir.

*Madde 24***Yem ürünlerinin işlenmesinde kullanım için izin verilen teknikler**

1. Yalnızca (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün II. Bölümünde belirtilen ilkelere, özellikle 8. maddede belirtilen organik yemlerin işlenmesi için geçerli olan ilgili özel ilkelere, söz konusu Yönetmeliğin III. Bölümünün ilgili kurallarına ve Ek II'nin V. Bölümünde belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına uygun olan ve aşağıdakilerin işlenmesi ve depolanması sırasında kaybedilen özellikleri yeniden oluşturmeyen teknikler İşleme sırasında ihmal sonucu ortaya çıkan sonuçları düzeltmeyen veya bu ürünlerin gerçek niteliği konusunda yanıltıcı olabilecek organik yemler, organik üretimde yem ürünlerinin işlenmesinde yetkilidir.

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 özel koşulların bu Tüzüğün içinde yer alması gerektiğini düşündüğü takdirde, Komisyon'dan bu tür bir değerlendirme yapmasını talep edebilir. Bu amaçla, Komisyona ve diğer Üye Devletlere, bu tür bir uyumun nedenlerini veya bu özel koşulları belirten bir dosyayı bildirir ve dosyanın, veri korumasına ilişkin Birlik ve ulusal mevzuata tabi olarak kamuya açık hale getirilmesini sağlar.

Komisyon, birinci alt paragrafta atıfta bulunulan herhangi bir talebi düzenli olarak yayımlar.

▼B

3. Komisyon, paragrafta atıfta bulunulan dosyayı inceler
2. Komisyon tarafından yapılan analiz, dosyada açıklanan tekniğin 1. paragrafta atıfta bulunulan ilke ve kurallara uygun olduğu sonucuna varırsa, Komisyon, dosyada atıfta bulunulan tekniğe açıkça izin vermek veya bu Tüzükte kullanım için özel koşullarını dahil etmek amacıyla bu Tüzüğü değiştirir.

4. Komisyon, organik yemin işlenmesine ilişkin tekniklerin yetkisini, yeni kanıtlar ortaya çıktığında veya bir Üye Devlet tarafından sağlandığında, bunların tanımı ve kullanım koşulları da dahil olmak üzere gözden geçirir.

BÖLÜM V

**ORGANİK HAYVAN ÜRÜNLERİNİN DÖNÜŞÜM AŞAMASINDAKİ BITKİ ÜREME MATERYALI,
ORGANİK HAYVANLAR VE ORGANİK SU ÜRÜNLERİ
YETİŞTİRİCİLİĞİ YAVRULARININ MEVCUDİYETİ İLE İLGİLİ
OLARAK**

Madde 25

Üye Devletler tarafından sağlanacak bilgiler

1. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 53(6) numaralı maddesinin (a) bendi uyarınca kullanıma sunulacak bilgileri, Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanından ve Madde 26(2)'de atıfta bulunulan sistemlerden ve uygulanabilir olduğu durumlarda, bu Tüzüğün Ek III'ünün I. Bölümünde belirtilen özelliklere uygun olarak bu Tüzüğün 26(3) Maddesinde belirtilen özelliklere uygun olarak sağlayacaktır.

2. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 53/6 numaralı maddesinin (b) bendi uyarınca, bu Tüzüğün Ek II'sinin I. Bölümünün 1.8.5 numaralı bendi ve bu Ek'in II. Kısımının 1.3.4.3 ve 1.3.4.4 numaralı noktaları uyarınca verilen istisnalara ilişkin olarak sunulacak bilgileri, bu Tüzüğün Ek III'ünün II. Bölümünde belirtilen özelliklere uygun olarak sağlayacaktır.

3. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 53/6 numaralı maddesinin (c) bendi uyarınca, kanatlı ve domuz hayvanları için organik protein yeminin Birlik pazarında bulunabilirliğine ilişkin olarak ve bu Tüzüğün Ek II'sinin II. Kısımının 1.9.3.1(c) ve 1.9.4.2(c) bentleri uyarınca verilen yetkiye ilişkin olarak, Komisyon tarafından her yıl Üye Devletlere sunulan bir ankete yanıt olarak sunulacak bilgileri sağlayacaktır.

4. Paragraf 1, 2 ve 3'te atıfta bulunulan bilgiler, Komisyon tarafından sağlanan formatta ve sistem aracılığıyla sağlanacaktır. ►M1 Bu bilgiler her yıl aşağıdakiler tarafından sağlanacaktır:
30 Haziran ve ilk kez 30 Haziran 2023 tarihine kadar 2022 yılı ile ilgili olarak. ◀

5. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 53(6) Maddesi uyarınca Üye Devletlerden alınan 1. ve 2. paragraflarda atıfta bulunulan bilgiler, Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanına ve Madde 26(2)'de atıfta bulunulan sistemlere ve uygulanabilir olduğu durumlarda bu Tüzüğün 26(3) Maddesinde atıfta bulunulan sistemlere dahil edilecektir.

▼B

BÖLÜM VI
NİHAİ VE GEÇİCİ HÜKÜMLER

Madde 26

Geçiş hükümleri

1. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 3. Bölümünde yer alan istisna yoluyla, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin uygulanmaya başlandığı tarihten önce inşa edilen, yenilenen veya kullanıma sunulan tesislerdeki domuz hayvanlarının bulunduğu işletmeler veya üretim birimleri ve dış tesislerin büyük ölçüde yeniden yapılandırılması için dış tesislerin büyük ölçüde yeniden yapılandırılması gereken tesislerin yüzeyinin en az yarısında gerekliliği karşılaması gerekmektedir. Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinde belirtilen sağlam yapıdan oluşan açık alan, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren bu **Madde ►M1'e uygun olacaktır ◀.**

2. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümünde yer alan istisna yoluyla, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin uygulanmaya başlandığı tarihten önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış olan ve hayvanların tesislerinin yenilenmesinin, Yönetmelikten gelen açılır delikler için birleşik uzunluk gerekliliğine uymak için gerekli olduğu kümeslere sahip işletmeler veya üretim birimleri Bu Yönetmeliğin 15 (2) Maddesinin (b) bendinde belirtilen verandaya kapalı ev, en geç 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren bu **►M1 noktasına uygun olacaktır ◀.**

3. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümünde yer alan istisna yoluyla, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış olan ve iç mekan stoklama yoğunluğunun önemli ölçüde azaltılması veya binaların yenilenmesi ile inşa edilen, yenilenen veya kullanıma sunulan kanatlı kümesleri ile işletmeler veya üretim birimleri Madde 15(2)'nin (c) bendine uygun olarak, bu Yönetmeliğin Ek I'inin IV. Bölümünde belirtilen stoklama yoğunluğunun ve minimum kapalı alanların hesaplanmasına ilişkin gerekliliklere uymak ve en geç 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren **► M1 hükümlerine uymak zorundadır ◀.**

4. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümünden istisna olarak, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin uygulanmaya başlandığı tarihten önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış olan ve katı bölme gerekliliklerine uymak için hayvanların tesislerinin yenilenmesi veya ekipmanın değiştirilmesi gereken kümeslere sahip işletmeler veya üretim birimleri Madde 15(3)'ün (c) bendinde belirtilen veya bu Tüzüğün 15(5) Maddesinde belirtilen tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri ile ilgili gereklilik, en geç 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren **►M1 hükümlerine uygun olacaktır ◀.**

5. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümüne istisna olarak, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce inşa edilmiş, yenilenmiş veya kullanıma açılmış olan ve gerekliliklere uymak için hayvanların tesislerinin büyük ölçüde yenilenmesi veya ekipmanın değiştirilmesi gereken çok katmanlı kanatlı kümeslerine sahip işletmeler veya üretim birimleri bu Tüzüğün 15 inci maddesinin (4) numaralı fıkrasının (b) ve (c) bentlerinde sırasıyla belirtilen azami kademe sayısı ve gübre giderme sisteminde, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren **► M1 maddelerine ◀ uyulmalıdır.**

▼B

6. Bu Yönetmeliğin II. Bölümünün 4. Bölümünde yer alan istisna olarak, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Yönetmeliğin uygulanmaya başlandığı tarihten önce inşa edilen, yenilenen veya kullanıma sunulan kanatlı kümesinin en yakın çıkış/giriş pop-hole'undan 150 m'yi aşan açık hava alanlarına sahip kümeslere sahip işletmeler veya üretim birimleri ve hangi büyük şirketler için Bu Yönetmeliğin 16(6) Maddesinde belirtilen azami yarıçap şartına uymak için tesislerin yapısının uyarlanması veya ek arazi edinimi gerekiyorsa, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren ► **M1 hükmüne uygun olacaktır** ◀.

7. Bu Tüzüğün Ek I'inin IV. Kısımının 2. Kısımından istisna olarak, (EC) 834/2007 ve (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliklere uygun olarak bu Tüzüğün uygulanmaya başlandığı tarihten önce inşa edilen, yenilenen veya kullanıma sunulan ve kanatlı kümeslerinin yapısında büyük uyarlamaların veya ek arazi ediniminin uyulması gereken kanatlı tesislerinde yarka üreten işletmeler veya üretim birimleri için Bu Yönetmeliğin Ek I'inin IV'üncü Kısımının 2'nci Bölümünün 2'nci Bölümünde yer alan kurallar, en geç 1 Ocak 2030 tarihinden itibaren **bu Yönetmeliğin Ek I'inin (M1) Kısım IV'ünün 2'nci Bölümünde belirtilen stoklama yoğunluğuna ve iç ve dış alanların minimum yüzeyine uygun olacaktır** ◀.

*Madde 27***Yürürlüğe giriş ve uygulama**

Bu Yönetmelik, Avrupa Birliği Resmi Gazetesi 'nde yayımlanmasını takip eden yirminci gün yürürlüğe girer.

▼M1

1 Ocak 2022 tarihinden itibaren geçerli olacaktır.

▼B

Bu Tüzük bütünüyle bağlayıcı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanabilir olacaktır.

▼B

EK I

BÖLÜM II'DE ATIFTA BULUNULDUĞU GIBİ HAYVANCILIK İÇİN İÇ VE DIŞ ALANLAR İÇİN STOKLAMA YOĞUNLUĞU VE MINIMUM YÜZEY İLE İLGİLİ KURALLAR

Bölüm I: Madde 3'te atıfta bulunulduğu gibi büyükbaş hayvanlar, küçükbaş hayvanlar, sığır hayvanları ve at hayvanları için iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

1. Büyükbaş hayvanlar

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

2. Küçükbaş hayvanlar ve büyükbaş hayvanlar

	Kapalı alan (hayvanların kullanabileceği net alan)	Açık alan (egzersiz alanı, mera hariç)
	m ² / kafa	m ² / kafa
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 /kafa [kutuların boyutu ² atların yüksekliğine göre]	m ² / kafa
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 az 5 1 m ² /100 kg	Minimum 0,75 m ² /100 kg ile 3,7

▼B

Bölüm II: Madde 6'da atıfta bulunulduğu gibi cervine hayvanları için dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

Cervine hayvanları türleri	Muhafaza veya kalem başına dış alan için minimum yüzey	Stoklama yoğunluğu: hektar başına maksimum yetişkin hayvan sayısı (*)
Sika geyiği <i>Cervus nippon</i>	1 hektar	15
Alageyik <i>Hanım Hanım</i>	1 hektar	15
Kızıl geyik <i>Cervus elaphus (Cervus elaphus)</i>	2 hektar	7
Père David'in geyiği <i>Elaphurus davidianus</i>	2 hektar	7
Birden fazla cervine türü	3 hektar	7 kızıl geyik veya Père David'in geyiği sürünün bir parçasıysa; 15 Ne kızıl geyik ne de Père David'in geyiği sürünün bir parçası değilse

(*) 18 aya kadar olan iki cervine hayvanı, bir cervine hayvanı için sayılır.

Bölüm III: Madde 10'da atıfta bulunulduğu gibi domuz hayvanları için iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

	Minimum canlı ağırlık (kg)	Kapalı alan (domuz hayvanlarının kullanabileceği net alan, yani yalaklar dahil iç boyutlar, ancak domuz hayvanlarının yatamayacağı yemlikler hariç)	Açık alan
		m ² / kafa	m ² / kafa
Sütten kesilene kadar domuz yavruları ile çiftçilik dışı domuzlar		Ekim başına 7,5	2,5
Besi domuz hayvanları Sütten kesilenler, domuz yetiştirme, yaldızlar, domuz yetiştirme	35 kg'dan fazla değil	0,6	0,4
	35 kg'dan fazla ancak 50 kg'dan fazla değil	0,8	0,6
	50 kg'dan fazla ancak 85 kg'dan fazla değil	1,1	0,8
	85 kg'dan fazla ancak 110 kg'dan fazla değil	1,3	1
	110 kg'dan fazla	1,5	1,2
Dişi kuluçka domuz hayvanı Kuru hamile dişi domuzlar		2,5	1,9
Erkek kuluçka domuz hayvanı Yaban domuzu		6 10 Kalemler doğal hizmet için kullanılıyorsa	8

▼B**Bölüm IV: Madde 14 ve Madde 15(2)(c) ve (6)'da atıfta bulunulan kümes hayvanları için iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey ve Madde 15(5)'te atıfta bulunulan tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri**

1. Ebeveynler *Gallus gallus*, gelecekteki yumurtlayan tavuklar için kuluçkalık yumurta üretimine yöneliktir ve ebeveynler *Gallus gallus*, gelecekteki besi *Gallus gallus* için kuluçkalık yumurta üretimine yöneliktir:

Yaş	≥ 18 hafta
Stoklama yoğunluğu ve kapalı alan için minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının m ² 'si başına maksimum üreyen kuş sayısı	6
Gelecekteki yumurtlayan tavuklar için kuş yetiştiriciliği için tünekler Minimum cm levrek/kuş	18
Yuva	Yuva başına 7 dişi kuş veya ortak yuva olması durumunda 120 cm ² / dişi kuş
Dış mekan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına en az m ²	4

2. Yarkalar ve kardeş horozlar:

Stoklama yoğunluğu ve kapalı alan için minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının m ² 'si başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	Tüneklerin veya yükseltilmiş oturma seviyelerinin herhangi bir kombinasyonu veya her ikisi minimum 10 cm levrek/kuş veya minimum 100 cm ² yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına minimum m ²	1

3. Et ve yumurta üretimi için yetiştirilen çift amaçlı suşlar da dahil olmak üzere yumurtlayan tavuklar:

6 kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının m ² 'si başına maksimum kuş sayısı	
---	--

▼B

Algılamak Minimum cm levrek/kuş	18
Yuva	Yuva başına 7 yumurta tavuğu veya ortak yuva durumunda 120 cm ² / yumurta tavuğu
Dış mekan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına en az m ²	4

4. Besi kümes hayvanları *Gallus gallus*:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının ^{m²'si başına stoklama yoğunluğu}	21 kg canlı ağırlık/m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	En az 5 cm levrek/kuş veya en az 25 cm 2 yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş sağlayan herhangi bir tünek veya yükseltilmiş oturma seviyesi kombinasyonu veya her ikisi
Sabit evler için dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Dış alanın kuş başına ^{minimum m²'si}	4
Mobil evler için dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Dış alanın kuş başına ^{minimum m²}	2,5

5. Besi kümes hayvanları *Gallus gallus*: caponlar ve poulardes:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının ^{m²'si başına stoklama yoğunluğu}	21 kg canlı ağırlık/m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	En az 5 cm levrek/kuş veya en az 25 cm 2 yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş sağlayan herhangi bir tünek veya yükseltilmiş oturma seviyesi kombinasyonu veya her ikisi
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına ^{minimum m²}	4

6. *Gallus gallus* dışındaki besi kümes hayvanları : Kavrurma için bütün olarak pazarlanan veya kesmek için tasarlanan hindiler *Meleagris gallopavo*:

Stoklama yoğunluğu ve asgari Yüzey için kapalı alan ² Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının m başına stoklama yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/m ²
---	------------------------------------

▼B

Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	En az 10 cm levrek/kuş veya en az 100 cm 2 yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş sağlayan herhangi bir tünek veya yükseltilmiş oturma seviyesi kombinasyonu veya her ikisi
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına ^{minimum m²}	10

7. *Gallus gallus* dışındaki besi kümes hayvanları : Kazlar *Anser anser domesticus*:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının ^{m²'si başına stoklama yoğunluğu}	21 kg canlı ağırlık/m ²
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına ^{minimum m²}	15

8. *Gallus gallus* dışındaki besi kümes hayvanları: Pekin ördeği *Anas platyrhynchos domesticus*, Misk ördeği *Cairina moschata* ve melezleri ve Mulard Ördekleri *Cairina moschata* × *Anas platyrhynchos*:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının ^{m²'si başına stoklama yoğunluğu}	21 kg canlı ağırlık/m ²
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alandaki kuş başına ^{minimum m²}	4,5

9. *Gallus gallus* dışındaki besi kümes hayvanları : Gine tavuğu *Numida meleagris f. domestica*:

Kapalı alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Kanatlı kümesinin kapalı alanının kullanılabilir alanının ^{m²'si başına stoklama yoğunluğu}	21 kg canlı ağırlık/m ²
Tünekler veya yükseltilmiş oturma seviyeleri veya her ikisi	En az 5 cm levrek/kuş veya en az 25 cm 2 yükseltilmiş oturma seviyesi/kuş sağlayan herhangi bir tünek veya yükseltilmiş oturma seviyesi kombinasyonu veya her ikisi
Dış alan için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey Açık alanın minimum m ² / kuşu	4

▼B

Bölüm V: Madde 18'de atıfta bulunulduğu gibi tavşanlar için iç ve dış alanlar için stoklama yoğunluğu ve minimum yüzey

1. Kapalı alan için

	Dinlenme alanı için kapalı alan (m² / kafa platformları hariç hayvan başına kullanılabilir net alan) Sabit muhafaza	Dinlenme alanı için kapalı alan (m² / kafa platformları hariç hayvan başına kullanılabilir net alan) Mobil konut
Emzirme süttten kesilene kadar kitlerle yapar	Geyik canlı ağırlığı 0,6 kg'ın altında ise 2 m ² /DOE kitlerle DOE canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerindeyse kitlerle 0,72 m ² /DOE	Geyik canlı ağırlığı 0,6 kg'ın altında ise 2 m ² /DOE kitlerle DOE canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerindeyse kitlerle 0,72 m ² /DOE
Hamile yapar ve üreyen dişi tavşanlar	0,5 m ² / canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise gebe geyik veya üreme dişi 0,62 m ² / canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerindeyse gebe geyik veya üreme dişi	0,5 m ² / canlı ağırlığı 6 kg'ın altında ise gebe geyik veya üreyen dişi 0,62 m ² / canlı ağırlığı 6 kg'ın üzerindeyse gebe geyik veya üreme dişi
Süttten kesimden kesime kadar besi tavşanları Yedek tavşanlar (besi sonu, 6 aya kadar)	0,2	0,15
Yetişkin dolarları	0,6 1 kova alma çiftleşme için yaparsa	0,6 1 kova alma çiftleşme için yaparsa

2. Açık alan için

	Açık alan (bitki örtüsü ile açık hava koşusu, tercihen mera) (m²/baş platformlar hariç hayvan başına kullanılabilen net alan) Sabit gövde	Açık alan (m² / kafa platformları hariç hayvan başına kullanılabilir net alan) Mobil konut
Emzirme süttten kesilene kadar kitlerle yapar	2,5 m ² /DOE kitlerle birlikte	2,5 m ² /DOE kitlerle birlikte
Hamile yapar / Üreme dişileri	2,5	2,5
Süttten kesimden kesime kadar besi tavşanları Yedek tavşanlar (besi sonu, 6 aya kadar)	0,5	0,4
Yetişkin dolarları	2,5	2,5

▼B

EK II

22. MADDEDE ATIFTA BULUNULAN SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ HAYVANLARI İÇİN STOKLAMA YOĞUNLUĞU VE ÜRETİM SİSTEMLERİNİN VE MUHAFAZA SİSTEMLERİNİN SPESİFİK ÖZELLİKLERİNE İLİŞKİN AYRINTILI KURALLAR**Bölüm I: Tatlı sudaki somon balıkları**

Kahverengi alabalık Balığı (*Salmo trutta*) (*Salmo trutta*) (*Oncorhynchus mykiss*)– Amerikan dere alabalığı
 – Kutup kömürü (*Salvelinus alpinus*)– Grayling (*Thymallus thymallus*) (*Hucho hucho*)

Üretim sistemleri	Büyüyen çiftlik sistemleri açık sistemlerden beslenmelidir. Akış hızı, stok için en az %60 oksijen doygunluğu sağlamalı ve bunların konforunu ve çiftlik atık suyunun 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 Kutup kömürü 25 kg/m ³

Somon (*Salmo salar*),

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

III. Bölüm: Morina balığı (*Gadus morhua*) ve diğer Gadidae, levrek (*Dicentrarchus labrax*), çipura (*Sparus aurata*), cılız (*Argyrosomus regius*), kalkan balığı (*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*]), kırmızı porgy (*Pagrus pagrus* [= *Sparus pagrus*]), kırmızı davul (*Sciaenops ocellatus*) ve diğer Sparidae ve omurgalı ayaklar (*Siganus spp.*)

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

▼B**IV. Bölüm: Levrek, çipura, kefal (Liza, Mugil) ve yılan balığı (*Anguilla spp.*) gelgit alanlarının ve kostal lagünlerin toprak havuzlarında**

Muhafaza sistemi	Geleneksel tuz tavaları, gelgit alanlarında su ürünleri üretim ünitelerine ve benzeri toprak havuzlarına dönüştürüldü
Üretim sistemleri	Türlerin refahını sağlamak için suyun yeterli şekilde yenilenmesi gerekir. Bentlerin en az %50'si bitki örtüsüne sahip olmalıdır Sulak alan bazlı artma havuzları gereklidir.
Maksimum stoklama yoğunluğu	4 kg/m ³

Bölüm V: Tatlı suda mersin balığıİlgili tür: *Acipenser* ailesi

Üretim sistemleri	Her yetiştirme ünitesindeki su akışı, hayvan refahını sağlamak için yeterli olmalıdır. Atık suyun gelen suya eşdeğer kalitede olması.
Maksimum stoklama yoğunluğu	30 kg/m ³

Bölüm VI: İç sulardaki balıklarİlgili türler: Sazan ailesi (*Cyprinidae*) ve levrek, turna, yayın balığı, coregonids, mersin balığı dahil olmak üzere çoklu kültür bağlamında diğer ilişkili türler.Monokültürde levrek (*Perca fluviatilis*)

Üretim sistemleri	Periyodik olarak tamamen boşaltılması gereken balık havuzlarında ve göllerde. Göller, kuru alanlarda mahsul yetiştirme de dahil olmak üzere yalnızca organik üretime ayrılmalıdır. Balıkçılık yakalama alanı, temiz bir su girişi ile donatılmalı ve balıklar için en uygun konforu sağlayacak boyutta olmalıdır. Balıklar hasattan sonra temiz suda saklanmalıdır. Doğal bitki örtüsü alanları, organik su ürünleri yetiştiriciliği kurallarına uygun olarak, çiftçilik faaliyetine dahil olmayan dış arazi alanları için bir tampon bölge olarak iç su birimlerinin çevresinde tutulmalıdır. Büyüme için, diğer göl balığı türleri için mevcut şartnamelerde belirtilen kriterlere gerektiği gibi uyulması koşuluyla 'polikültür' kullanılmalıdır.
-------------------	---

▼B

Maksimum stoklama yoğunluğu	Türlerin toplam üretimi, yılda hektar başına 1.500 kg balık ile sınırlıdır (üretim sisteminin belirli özelliklerinden dolayı çiftlik verimi olarak sağlanır).
Monokültürde sadece levrek için maksimum stoklama yoğunluğu	³ 20 kg/m

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

Üretim sistemleri	Gölet inşaatının çevresel etkisini en aza indirmek için steril kil alanlarda bulunacak yer. Önceden var olan doğal kil ile inşa edilecek göletler.
Maksimum stoklama yoğunluğu	Tohumlama: maksimum 22 post larva/m ² Maksimum anlık biyokütle: 240 g/m ²

Bölüm VIII: Kerevitİlgili tür: *Astacus astacus*.

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

Bölüm IX: Yumuşakçalar ve derisidikenliler

Üretim sistemleri	Uzun hatlar, salları, dip kültürü, ağ çantalar, kafesler, tepsiler, fener ağları, buhot direkleri ve diğer muhafaza sistemleri. Sallarda midye yetiştiriciliği için, düşme iplerinin sayısı metrekaare yüzey alanı başına bir taneyi geçmemelidir. Maksimum düşme ipi uzunluğu 20 metreyi geçmemelidir. Damla hatlarının inceltmesi üretim döngüsü sırasında yapılmamalıdır, ancak düşme ipleri stoklama yoğunluğunu artırmadan alt bölümlere ayrılabilir.
-------------------	--

▼B

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

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

▼B*EK III***25. MADDEDE ATIFTA BULUNULDUĞU GIBİ ÜYE DEVLETLER TARAFINDAN SAĞLANACAK BİLGİLER****Bölüm I: Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanından ve Madde 26(2)'de ve uygulanabilir olduğunda (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 26(3)'te atıfta bulunulan sistemlerden alınan bilgiler**

1. Madde 26(1)'de atıfta bulunulan veri tabanında veya (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2)(a) Maddesinde atıfta bulunulan sistemlerde kaydedilen her bir özel kategori için, fideler hariç ancak tohumluk patatesler dahil olmak üzere, organik ve dönüşüm içi bitki üreme materyalinin mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşağıdakileri içerecektir:

- bilimsel ve yaygın isim (ortak ve Latince isim);
- çeşitlilik veya heterojen maddi mezhep;
- Operatörler tarafından tahmin edildiği şekilde mevcut dönüşüm miktarı (toplam birim sayısı veya tohum ağırlığı);
- Operatörler tarafından tahmin edildiği şekliyle mevcut organik miktar (toplam birim sayısı veya tohum ağırlığı);
- (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2) Maddesi uyarınca gönüllülük esasına göre bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

Bu noktanın 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 bir tür için organik su ürünleri yetiştiriciliği yavrularının mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşağıdakileri içerecektir:

- tür ve cins (ortak ve Latince adı);
- Uygulanabilir olduğunda ırklar ve suşlar;
- organik olarak satışa sunulan yaşam evresi (yumurta, yavru balık, yavru gibi);
- Operatörler tarafından tahmin edilen mevcut miktar;
- 2006/88/EC sayılı Konsey Direktifi (1) ile uyumlu sağlık durumu ;
- (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2) Maddesi uyarınca gönüllülük esasına göre bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

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

- tür ve cins (ortak ve Latince adı);
- ırklar ve suşlar;
- üretim amaçları: et, süt, çift amaçlı veya ıslah;
- Yaşam evresi: yetişkinler veya genç hayvanlar (yani 6 aylık < büyükbaş hayvanlar, büyükbaş hayvanlar);

(¹) 24 Ekim 2006 tarih ve 2006/88/EC sayılı Konsey Direktifi, su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları ve ürünleri için hayvan sağlığı gereklilikleri ve suda yaşayan hayvanlarda belirli hastalıkların önlenmesi ve kontrolü hakkında (RG L 328, 24.11.2006, s. 14).

▼B

- Operatörler tarafından tahmin edildiği şekliyle mevcut miktar (toplam hayvan sayısı),
- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu
- (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(2) Maddesi uyarınca gönüllülük esasına göre bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

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

- tür ve cins (ortak ve Latince adı);
- ırklar ve suşlar;
- üretim amaçları: et, süt, çift amaçlı veya ıslah;
- Operatörler tarafından tahmin edildiği şekliyle mevcut miktar (toplam hayvan sayısı),
- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu;
- (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(3) Maddesi uyarınca gönüllülük esasına göre bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

5. İlgili olduğunda, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(3) Maddesinde atıfta bulunulan organik yarkaların mevcudiyetine ilişkin bilgiler aşağıdakileri içerecektir:

- tür ve cins (ortak ve Latince adı);
- ırklar ve suşlar
- üretim amaçları: et, yumurta, çift amaçlı veya üreme;
- Operatörler tarafından tahmin edildiği şekliyle mevcut miktar (toplam hayvan sayısı),
- yetiştirme sistemi (çok katmanlı olup olmadığını belirtin);
- Hayvan sağlığı yatay kuralları doğrultusunda sağlık durumu;
- (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 26(3) Maddesi uyarınca gönüllülük esasına göre bilgi yükleyen operatörlerin sayısı.

Bölüm II: (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin I. Bölümünün 1.8.5 bendi ve bu Ek'in II. Kısımının 1.3.4.3 ve 1.3.4.4 noktaları uyarınca verilen istisnalara ilişkin bilgiler

1. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin I. Bölümünün 1.8.5 maddesi uyarınca verilen istisnalara ilişkin bilgiler şunları içerecektir:

- bilimsel ve yaygın isim (ortak ve Latince isim);
- çeşitlilik;
- Derogasyon sayısı ve tohumların toplam ağırlığı veya derogasyon yapılan bitki sayısı, — istisna için gerekçeler: araştırma, uygun çeşit eksikliği, koruma

▼B

amacı veya diğer nedenlerle;

— Uygulanabilir olduğunda, araştırma amacı dışındaki nedenlerle yapılan istisnalarla ilgili olarak, organik formda yeterince mevcut oldukları için herhangi bir istisna verilmeyen türlerin listesi.

2. Her bir konvansiyonel çiftlik hayvanı türü (sığır, at, küçükbaş, sığır, domuz ve dağ hayvanları, tavşanlar, kümes hayvanları) için, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün Ek II'sinin II. Bölümünün 1.3.4.3 ve 1.3.4.4 maddeleri uyarınca verilen muafiyetlere ilişkin bilgiler şunları içerecektir:

— bilimsel ve ortak ad (ortak ve Latince ad, yani tür ve cins);

— ırklar ve suşlar;

— üretim amaçları: et, süt, yumurta, çift amaçlı veya üreme;

— Derogasyon sayısı ve toplam derogasyon yapılan hayvan sayısı,

— İstisnanın gerekçeleri: uygun hayvan eksikliği veya başka nedenler.