

يعتبر هذا النص بمثابة وثيقة توثيقية حصراً وليس له أي أثر قانوني. ولا تتحمل مؤسسات الاتحاد الأوروبي أي مسؤولية عن محتواه. النسخ الأصلية من القوانين ذات الصلة، بما في ذلك ديباجاتها، هي تلك المنشورة في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي، والتي يمكن الرجوع إليها من خلال EUR-Lex. النصوص الرسمية يمكن الوصول إليها مباشرة من خلال الروابط المضمنة في هذه الوثيقة

## اللائحة التنفيذية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2020/464

► ب

26 مارس 2020

وضع قواعد معينة لتنفيذ اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 للبرلمان الأوروبي والمجلس فيما يتعلق بالوثائق اللازمة للاعتراف بأثر رجعي بفترات التحويل وإنتاج المنتجات العضوية

### والمعلومات التي يجب على الدول الأعضاء تقديمها

(النص ذو الصلة لأغراض المنطقة الاقتصادية الأوروبية)

(بتاريخ 31.3.2020، ص 2 98 L OJ)

تم التعديل بواسطة:

#### اليوميات الرسمية

تاريخ	صفحة	نামا		
14.12.2020	9	ل420	اللائحة التنفيذية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2020/2042 المؤرخة 11 ديسمبر 2020	► 1م
22/10/2021	10	ل374	اللائحة التنفيذية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2021/1849 المؤرخة 21 أكتوبر 2021	► 2م
5.11.2021	41	ل391	اللائحة التنفيذية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2021/1921 المؤرخة 4 نوفمبر 2021	► 3م

## اللائحة التنفيذية (الاتحاد الأوروبي) 2020/464 من عمولة

26 مارس 2020

وضع قواعد معينة لتنفيذ اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 للبرلمان الأوروبي والمجلس فيما يتعلق بالوثائق اللازمة للاعتراف بأثر رجعي بفترات التحويل، وإنتاج المنتجات العضوية والمعلومات التي تقدمها الدول الأعضاء

### يجب أن تسهل

(النص ذو الصلة لأغراض المنطقة الاقتصادية الأوروبية)

#### الفصل الأول

#### تحويل

#### المادة 1

### المستندات التي يجب تقديمها للاعتراف بأثر رجعي لفترة سابقة

1. لأغراض المادة 10 (3) (أ) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، يجب على المشغل أن يقدم إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي يمارس فيها نشاطه والتي يتم فيها تشغيل هذا المشغل يخضع لنظام المراقبة الوثائق الرسمية للسلطات المختصة ذات الصلة التي تثبت أن قطع الأراضي التي يطلب الاعتراف بأثر رجعي لفترة سابقة تمثل للتدابير المحددة في برنامج يتم تنفيذه وفقاً لللائحة (الاتحاد الأوروبي) ن. أيضاً 1305/2013 للبرلمان الأوروبي والمجلس (1) وعدم استخدام أي منتجات أو مواد غير تلك المصرح باستخدامها في الإنتاج العضوي في القطع المذكورة.

2. لأغراض المادة 10 (3) (ب) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، يجب على المشغل أن يقدم إلى السلطات المختصة في الدولة العضو التي يمارس فيها نشاطه والتي يتم فيها تشغيل هذا المشغل تخضع لنظام المراقبة المستندات التالية التي تثبت أن القطع هي مساحات طبيعية أو مناطق زراعية لم يتم معالجتها لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات بمنتجات أو مواد غير مرخص باستخدامها في الإنتاج العضوي، وذلك وفقاً مع اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848:

أ) الخرائط التي تحدد بوضوح كل قطعة أرض مدرجة في طلب الاعتراف بأثر رجعي ومعلومات عن المساحة الإجمالية للقطع المذكورة، وإذا أمكن، عن طبيعة وحجم الإنتاج الجاري، وإذا أمكن، إحداثيات الموقع الجغرافي؛

ب) تحليل المخاطر التفصيلي الذي تجريه السلطة الإشرافية أو هيئة الرقابة لتقييم ما إذا كان أي من الطرود المدرجة في طلب الاعتراف بأثر رجعي قد تمت معالجته بمنتجات أو مواد غير مصرح باستخدامها في الإنتاج العضوي لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات، مع الأخذ في الاعتبار، على وجه الخصوص، حجم المساحة الإجمالية التي يتعلق بها الطلب والممارسات الزراعية المنجزة خلال تلك الفترة على كل قطعة أرض يشملها الطلب؛

(1) اللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم أيضاً 1305/2013 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس، بتاريخ 17 ديسمبر 2013، المتعلق بدعم التنمية الريفية من خلال الصندوق الزراعي الأوروبي للتنمية الريفية (EAFRD) وإلغاء اللائحة (EC) رقم أيضاً المجلس 1698/2005 (OJ L 347.20.12.2013، ص 487).

ج) نتائج التحاليل المخبرية التي تجريها المختبرات المعتمدة على عينات التربة أو النباتات المأخوذة من قبل السلطة الرقابية أو جهة الرقابة من كل قطعة من القسائم التي تم تحديد أنها يحتمل أن تكون ملوثة بسبب معالجتها بمنتجات ومواد غير ملوثة. مرخص للاستخدام في الإنتاج العضوي بعد تحليل المخاطر التفصيلي المشار إليه في الحرف ب)؛

د) تقرير تفتيش من السلطة الإشرافية أو الهيئة الإشرافية بعد التفتيش المادي للمشغل من أجل التحقق من قوة المعلومات التي تم جمعها عن الطرود المدرجة في طلب الاعتراف بأثر رجعي؛

هـ) أي وثيقة أخرى ذات صلة تعتبرها السلطة الإشرافية أو الهيئة الإشرافية ضرورية لتقييم طلب الاعتراف بأثر رجعي؛

و) بيان كتابي نهائي من السلطة الإشرافية أو الهيئة الإشرافية يشير إلى ما إذا كان الاعتراف بأثر رجعي لفترة سابقة كجزء من فترة التحويل له ما يبرره ويشير إلى الفترة الأولية التي تعتبر بيئية لكل قطعة من قطع الأراضي المعنية، وكذلك ل المساحة الإجمالية للقطع المستفيدة من الاعتراف بأثر رجعي عن فترة سابقة.

## الباب الثاني

### ماشية

#### القسم 1

#### حيوانات الأبقار والأغنام والماعز والخيول

#### المادة 2

### الحد الأدنى لمدة الرضاعة الطبيعية

الحد الأدنى للفترة المشار إليها في النقطة 1.4.1، الحرف ز) من الجزء الثاني من المرفق الثاني للاتحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 لتغذية الحيوانات المرضعة ويفضل أن يكون ذلك مع حليب الثدي هو:

أ) 90 يوما من الولادة بالنسبة للماشية والخيول.

ب) 45 يوما من الولادة في حالة الأغنام والماعز.

#### المادة 3

### الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة المناطق المغطاة و في الهواء الطلق

في حالة الحيوانات من فصيلة الأبقار والأغنام والكبيرين والخيول، فإن الكثافة السكانية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة والخارجية ستكون هي تلك المحددة في الجزء الأول من الملحق الأول.

#### المادة 4

### الخصائص والمتطلبات الفنية للسطح الأدنى لل المساحة المغطاة

يجب أن يشغل ما لا يقل عن نصف الحد الأدنى من المساحة المغطاة المحددة في الجزء الأول من الملحق الأول للماشية والأغنام والماعز والخيول ببناء متين، أي ليس على شكل شرائح أو شبكة.

## القسم 2

## عنق الرحم

## المادة 5

## الحد الأدنى لمدة الرضاعة الطبيعية

الحد الأدنى للفترة المشار إليها في النقطة 1.4.1، الحرف ز) من الجزء الثاني من الملحق الثاني للأئحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 لتغذية عنق الرحم المرضعات ويفضل أن يكون ذلك مع حليب الثدي سيكون 90 يوماً من الولادة.

## المادة 6

## الكثافة السكانية والحد الأدنى من مساحة المناطق الخارجية

في حالة عنق الرحم، ستكون الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة المناطق الخارجية هي تلك المحددة في الجزء الثاني من الملحق الأول.

## المادة 7

الخصائص والمتطلبات الفنية للسياج في الهواء الطلق أو الحظائر  
حر

1. سيتم الاحتفاظ بالعنق في حظائر خارجية أو حظائر توفر المراعي عندما تسمح الظروف بذلك.
2. سيتم إنشاء حظائر أو حظائر خارجية بحيث يمكن فصل الأنواع المختلفة من عنق الرحم، إذا لزم الأمر.
3. يجب أن يكون كل حظيرة أو حظيرة خارجية إما قابلة للتقسيم إلى منطقتين، أو مجاورة لمسبجة خارجية أخرى أو حظيرة أخرى بحيث يمكن تنفيذ تدابير الصيانة في كل منطقة، أو كل حظيرة خارجية أو حظيرة على التوالي.

## المادة 8

المتطلبات المتعلقة بالنباتات وخصائصها  
المرافق المحمية والمناطق الخارجية

1. يجب أن توفر مرافق عنق الرحم للحيوانات الحماية البصرية والطقسية ويفضل أن يكون ذلك من خلال الملاجئ الطبيعية مثل إدراج الأشجار والشجيرات أو أجزاء من الغابات أو حدود الغابات في السياج الخارجي أو الزريبة؛ وإذا لم يكن ذلك ممكناً على مدار السنة بشكل كاف، فيجب توفير ملاجئ صناعية ذات أسقف.
2. يجب أن تكون الحظائر أو الحظائر الخارجية للعنق مجهزة بوسائل تسمح للحيوانات بفرك نفسها لإزالة المخمل من قرونها أو تغطيتها بالنباتات لهذا الغرض.
3. في الجزء الأخير من الحمل وبعد أسبوعين من ولادة الصغار، ستتمكن الإناث من الوصول إلى المناطق المغطاة بالنباتات التي تسمح لها بإخفاء صغارها.

4. يجب أن يتم بناء السياج المحيط بالمحظائر أو الحظائر الخارجية بطريقة لا تستطيع الغزلان الهروب منها.

## القسم 3

## حيوانات الخنازير

## المادة 9

## الحد الأدنى لمدة الرضاعة الطبيعية

الحد الأدنى للفترة المشار إليها في النقطة 1.4.1، الحرف ز) من الجزء الثاني من الملحق الثاني للأئحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 لتغذية الخنازير المرصعة ويفضل أن يكون ذلك مع حليب الثدي سيكون 40 يوماً من الولادة.

## المادة 10

الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة المناطق المغطاة و  
في الهواء الطلق

في حالة الخنازير، ستكون كثافة التربية والحد الأدنى من المساحة للمناطق الداخلية والخارجية هي تلك المحددة في الجزء الثالث من الملحق الأول.

## المادة 11

الخصائص والمتطلبات الفنية للسطح الأدنى لل  
المناطق المغطاة والخارجية

يجب أن يشغل ما لا يقل عن نصف الحد الأدنى من المساحة لكل من المناطق الداخلية والخارجية المنصوص عليها في الجزء الثالث من الملحق الأول ببناء متين، أي ليس على شكل شرائح أو شبكات.

## المادة 12

المتطلبات المتعلقة بالغطاء النباتي وخصائص المناطق التي  
الهواء الطلق

1. المناطق الخارجية ستكون جذابة لحيوانات الخنازير. عندما يكون ذلك ممكناً، سيتم إعطاء الأفضلية للحقول ذات الأشجار أو الغابات.

2. ستوفر المناطق الخارجية الظروف المناخية الخارجية بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى الملاجئ والوسائل التي تسمح بتنظيم درجة حرارة جسم الخنازير.

## القسم 4

## دواجن

## المادة 13

## تعريفات

لأغراض هذا القسم، سوف يفهم على النحو التالي:

(أ) يقصد بتعبير "الطيور الملوثة" الدواجن المعدة لإنتاج اللحوم؛

(ب) "القطيع"، في سياق مقصورات عنابر الدواجن، مجموعة من الطيور التي يتم الاحتفاظ بها معاً، ولا تختلط مع أنواع الدواجن الأخرى ولها مناطق داخلية وخارجية خاصة بها؛

(ج) "الديك الصغير"، ذكور الدجاج البياض المعدة لإنتاج اللحوم؛

د) «بولاردا» أنثى جالوس جالوس المعدة لإنتاج اللحوم التي لا يقل عمر ذبحها عن 120 يوماً.

#### المادة 14

### الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة المناطق المغطاة و في الهواء الطلق

وفي حالة الدواجن، تكون كثافة التربية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة والخارجية هي تلك المحددة في الجزء الرابع من الملحق الأول.

#### المادة 15

### الخصائص والمتطلبات الفنية لأفصاف الدجاج

1. يجب بناء حظائر الدجاج بحيث يمكن للطيور الوصول بسهولة إلى المناطق الخارجية. ولهذا سيتم تطبيق القواعد التالية:

أ) سيكون للحدود الخارجية لحظيرة الدجاج فتحات دخول وخروج تتواصل مباشرة مع المناطق الخارجية؛

ب) يجب أن تكون كل فتحة دخول وخروج ذات حجم مناسب للطيور؛

ج) ستتمكن الطيور من الوصول إلى البوابات دون أي عوائق؛

د) يجب أن يبلغ الطول الإجمالي للفتحات الموجودة عند الحدود الخارجية لعنبر الدواجن 4 أمتار في 100 متر على الأقل 2 مساحة مفيدة من الحد الأدنى للمساحة المغطاة من حظيرة الدجاج.

هـ) عندما يتم رفع البوابات، سيتم تركيب منحدر.

2. في حالة حظائر الدجاج ذات الشرفات، سيتم تطبيق القواعد التالية:

أ) الحدود الخارجية، سواء من حظيرة الدجاج المغطاة إلى الشرفة ومن الشرفة إلى المنطقة الخارجية، سيكون لها فتحات دخول وخروج تتيح سهولة الوصول إلى الشرفة أو المنطقة الخارجية على التوالي؛

ب) يجب أن يبلغ طول البوابات التي تربط حظيرة الدجاج المغطاة بالشرفة مجتمعة 2 متر × 100 متر على الأقل 2 من المساحة المفيدة للحد الأدنى من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج والبوابات التي تربط الشرفة بالمنطقة الخارجية سيكون لها طول مشترك لا يقل عن 4 م × 100 م 2 منطقة مفيدة من الحد الأدنى من السطح المغطى لحظيرة الدجاج.

ج) لا تؤخذ المساحة المفيدة للشرفة في الاعتبار عند حساب الكثافة السكانية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة والمفتوحة، على النحو المنصوص عليه في الجزء الرابع من الملحق الأول. ومع ذلك، جزء من الغطاء الخارجي الإضافي لمبنى مخصص للدواجن، معزول بحيث يكون خالياً من الظروف المناخية الخارجية، يجوز أن يؤخذ في الاعتبار عند حساب الكثافة السكانية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة، كما هو محدد في الجزء رابعاً من الملحق الأول، إذا تم استيفاء الشروط التالية:

ط) يمكن الوصول إليه بشكل كامل على مدار 24 ساعة في اليوم؛

2) يستوفي متطلبات النقطتين 1.6.1 و 1.6.3 من الجزء الثاني من المرفق الثاني للألحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848؛

يستوفي نفس متطلبات الفتحات كتلك المحددة للشرفات في الحروف أ) و ب) من هذا القسم؛ iii)



(د) لن يتم تضمين المساحة المفيدة للشرفة في إجمالي المساحة المفيدة لبيوت الدواجن لتسمين الطيور المشار إليها في النقطة 1.9.4.4، الحرف م)، من الجزء الثاني من المرفق الأول للاتحة (الاتحاد الأوروبي) ( 848 / 2018).

3. في حالة حظائر الدجاج المقسمة إلى أقسام منفصلة لإيواء عدة قطعان:

(أ) يجب أن تضمن المقصورات تقييد الاتصال بالقطعان الأخرى وعدم إمكانية اختلاط الطيور من قطعان مختلفة في عنبر الدواجن؛

(ب) سيتم تطبيق الحد الأقصى لأحجام القطيع التالية في حجرة واحدة من حظيرة الدجاج:

(ط) 3000 من الوالدين من هذا النوع جالوس جالوس؛

(ب) 10000 طليقة؛

(3) 4800 طائر تسمين من الفصيلة جالوس جالوس؛

(د) 2500 كابون؛

(ت) 4000 بولاردا؛

(6) 2500 ديك رومي؛

(7) 2500 أوزة؛

(8) 3200 ذكر أو 4000 أنثى من بط بكين؛

تاسعا) 3200 ذكر أو 4000 أنثى من البط المسكوفي؛

(خ) 3200 ذكر من البط المولد أو 4000 أنثى؛

الحادي عشر) 5200 دجاج غينيا؛

(ج) يجب أن تكون المقصورات مفصولة بفواصل متينة لطيور التسمين من غير الفصيلة جالوس جالوس؛ ستضمن الأقسام المذكورة الفصل المادي التام من الأرضية إلى السقف للمبنى عن كل حجرة في حظيرة الدجاج؛

(د) سيتم فصل المقصورات بفواصل صلبة أو فواصل شبه مغلقة أو شبكات أو شبكات لأبوي النوع جالوس جالوس والدجاج البياض والفراخ والديوك الصغيرة وطيور التسمين من هذا النوع جالوس جالوس.

4. يمكن استخدام الأنظمة متعددة المستويات في حظائر الدجاج. عند استخدام هذه الأنظمة، سيتم تطبيق القواعد التالية:

(أ) لا يجوز استخدام الأنظمة متعددة المستويات إلا لآباء النوع جالوس جالوس والدجاج البياض، والفراخ لإنتاج البيض في المستقبل، والفراخ للتكاثر في المستقبل، والديكة الصغيرة؛

(ب) لا يجوز أن تحتوي الأنظمة متعددة المستويات على أكثر من ثلاثة مستويات من المساحة القابلة للاستخدام، بما في ذلك مستوى الأرض؛

(ج) يجب إنشاء مستويات مرتفعة بحيث لا تسقط الروث على الطيور الموجودة بالأسفل ويجب أن تكون مجهزة بنظام فعال لجمع السماد.

(د) يمكن إجراء فحص الطيور بسهولة على جميع المستويات؛

(هـ) يجب أن تضمن الأنظمة متعددة المستويات أن جميع الطيور يمكنها التحرك بحرية وسهولة بين المستويات المختلفة أو المناطق المتوسطة؛

(و) سيتم إنشاء هذه الأنظمة بحيث يكون الوصول إلى المناطق الخارجية متساوياً لجميع الطيور.

5. يجب أن تكون حظائر الدجاج مجهزة بمجاثم أو أماكن مرتفعة أو كليهما. سيكون للطيور مجاثم أو أماكن مرتفعة أو كليهما منذ سن مبكرة. سيتم تعديل أبعاد أو نسب المجاثم أو الأماكن المرتفعة المذكورة حسب حجم المجموعة والطيور، كما هو محدد في الجزء الرابع من الملحق الأول.

6. يجوز استخدام حظائر الدواجن المتنقلة على أن يتم نقلها بشكل دوري خلال دورة الإنتاج للتأكد من توفر الغطاء النباتي، وعلى الأقل بين كل دفعة من الطيور. يجوز زيادة كثافة تربية طيور التسمين المنصوص عليها في الأقسام من 4 إلى 9 من الجزء الرابع من الملحق الأول إلى حد أقصى قدره 30 كجم وزن حي/م<sup>2</sup> على أن لا تزيد مساحة أرضية حظيرة الدجاج المتنقلة عن 150م<sup>2</sup>.

#### المادة 16

### المتطلبات المتعلقة بالغطاء النباتي وخصائص المناطق التي الهواء الطلق

1. يجب أن تكون مناطق الدواجن الخارجية جاذبة للطيور ومتاحة لجميع الطيور بشكل كامل.
2. في حالة تقسيم عنابر الدواجن إلى حجرات منفصلة مخصصة لإيواء عدة قطعان، يجب فصل المساحات الخارجية المقابلة لكل حجرة لضمان تقييد الاتصال بالقطعان الأخرى وعدم اختلاط الطيور من قطعان مختلفة.
3. سيتم تغطية المناطق الخارجية للطيور بالنباتات التي تتكون من مجموعة واسعة من النباتات.
4. يجب أن توفر المناطق الخارجية للطيور عدداً كافياً من مرافق الحماية أو الملاجئ، أو الشجيرات أو الأشجار الموزعة في جميع أنحاء المنطقة بحيث تستخدم الطيور المنطقة بأكملها بطريقة متوازنة.
5. سيتم الحفاظ على الغطاء النباتي في المنطقة الخارجية بانتظام لتقليل احتمالية الإفراط في العناصر الغذائية.
6. يجب ألا يزيد نصف قطر المناطق الخارجية عن 150 متراً من أقرب فتحة حظيرة دجاج. ومع ذلك يجوز تمديد هذه المسافة إلى 350 متراً من أقرب حظيرة دجاج، بشرط أن يتم توزيع عدد كافٍ من الملاجئ بطريقة متوازنة في جميع أنحاء المساحة الخارجية لحماية الطيور من سوء الأحوال الجوية والحيوانات المفترسة، بحد أدنى أربعة ملاجئ. لكل هكتار. وفي حالة الإوز، فإن المنطقة الخارجية ستسمح للطيور بتلبية حاجتها إلى أكل العشب.

#### القسم 5

### الأرانب

#### المادة 17

### الحد الأدنى لمدة الرضاعة الطبيعية

الحد الأدنى للفترة المشار إليها في النقطة 1.4.1، الحرف ز) من الجزء الثاني من الملحق الثاني للاتحاد الأوروبي (2018/848 لتغذية الأرانب المرضعة ويفضل أن يكون ذلك مع حليب الثدي سيكون 42 يوماً من الولادة. .



## المادة 18

**الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة المناطق المغطاة و  
في الهواء الطلق**

وفي حالة الأرناب، تكون الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة الداخلية والخارجية هي تلك المنصوص عليها في الجزء الخامس من الملحق الأول.

## المادة 19

**الخصائص والمتطلبات الفنية لأماكن الإقامة المتنقلة أو  
مُثَبَّت**

1. خلال فترة الرعي، يجب أن تبقى الأرناب في مساكن متنقلة في المرعى أو في مساكن ثابتة مع إمكانية الوصول إلى المرعى.
2. خارج فترة الرعي، يمكن الاحتفاظ بالأرناب في مساكن ثابتة مع إمكانية الوصول إلى حظيرة خارجية بها نباتات، ويفضل العشب.
3. سيتم نقل مساكن المراعي المتنقلة كلما كان ذلك ممكناً لضمان أقصى استفادة من المرعى وسيتم بناؤها بحيث تتمكن الأرناب من الرعي على الأرض.

## المادة 20

**الخصائص والمتطلبات الفنية للمناطق المغطاة والمفتوحة  
حر**

1. سيتم إنشاء المنطقة المغطاة في أماكن الإقامة الثابتة والمنتقلة على النحو التالي:
  - (أ) ارتفاعه كافٍ حتى تتمكن جميع الأرناب من الوقوف مع رفع آذانها؛
  - (ب) يمكن أن تؤوي مجموعات مختلفة من الأرناب وتسمح بالحفاظ على سلامة النسل عند نقلها إلى مرحلة التسمين؛
  - (ج) من الممكن فصل ذكور الأرناب عن إناث الأرناب الحامل والمتكاثر في المجموعة لأسباب محددة تتعلق برعاية الحيوان ولفترة محددة بشرط أن يتمكنوا من الحفاظ على الاتصال البصري مع الأرناب الأخرى؛
  - (د) من الممكن أن تبتعد الأسماك عن العش وتعود إليه لإرضاع الصغار؛
  - (هـ) لديه:
- (ط) ملاجئ مغطاة كافية بما في ذلك أماكن اختباء مظلمة لجميع فئات الأرناب؛
- (2) الوصول إلى الأعشاش للجميع قبل أسبوع واحد على الأقل من موعد الولادة المتوقع وعلى الأقل حتى نهاية فترة الرضاعة للصغار؛
- الوصول إلى الأعشاش بكميات كافية لجميع الكتاكيت مع وجود عش واحد على الأقل لكل طيبة ممرضة مع الكتاكيت؛ (iii)
- (4) المواد التي يمكن أن يقضمها الأرناب.
2. سيتم إنشاء المنطقة الخارجية للمرافق ذات أماكن الإقامة الثابتة بحيث:
  - (أ) لديها عدد كافٍ من المنصات المرتفعة موزعة بشكل موحد على سطحها الأدنى؛
  - (ب) أن تكون محاطة بأسوار ذات ارتفاع وعمق كافيين لمنع الأرناب من الهروب بالفقر أو الحفر؛



ج) إذا كان لديك منطقة خارجية خرسانية، فيمكنك الوصول بسهولة إلى الجزء النباتي من الحظيرة الخارجية؛ إذا لم يكن هذا الوصول السهل موجوداً، فقد لا يتم تضمين مساحة المنطقة الخرسانية في حساب الحد الأدنى لمساحة المنطقة الخارجية؛

د) لديه:

ط) ملاجئ مغطاة كافية بما في ذلك أماكن اختباء مظلمة لجميع فئات الأرناب؛

2) المواد التي يمكن للأرناب أن تقضمها.

#### المادة 21

### المتطلبات المتعلقة بالغطاء النباتي وخصائص المناطق التي الهواء الطلق

1. سيتم الحفاظ على الغطاء النباتي للحظائر الخارجية بشكل دوري وبطريقة جاذبة للأرناب.

2. خلال فترة الرعي، سيتم تدوير المراعي بانتظام وإدارتها بطريقة تعمل على تحسين رعي الأرناب.

#### الفصل الثالث

### حيوانات تربية الأحياء المائية

#### المادة 22

### القواعد التفصيلية لحيوانات تربية الأحياء المائية حسب الأنواع أو مجموعة الأنواع

يجب على القائمين على إنتاج حيوانات الاستزراع المائي الالتزام بالقواعد التفصيلية حسب النوع أو مجموعة الأنواع المنصوص عليها في الملحق الثاني فيما يتعلق بكثافة التخزين والخصائص المحددة لأنظمة الإنتاج وأنظمة الاحتواء.

#### الفصل الرابع

### الأغذية والأعلاف المحولة

#### المادة 23

### التقنيات المعتمدة في تحويل المنتجات الغذائية

1. في معالجة المنتجات الغذائية في سياق الإنتاج العضوي، يُسمح فقط بالتقنيات التي تتوافق مع المبادئ المنصوص عليها في الفصل الثاني من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، ولا سيما المبادئ المحددة المقابلة المطبقة على معالجة الأغذية- المنتجات العضوية المنصوص عليها في المادة 7، والقواعد ذات الصلة في الفصل الثالث من تلك اللائحة وقواعد الإنتاج التفصيلية المنصوص عليها في الجزء الرابع من الملحق الثاني.

2. دون الإخلال بأحكام النقطة 3 من الجزء السادس من المرفق الثاني لللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، سيتم السماح بالتقنيات المعتمدة على راتنج التبادل الأيوني والامتزاز عند استخدامها لإعداد المواد الخام.

أ) في حالة المنتجات المشار إليها في المادة 1، الفقرة 1، الحروف أ) وب) على التوالي، من لائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 609/2013 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس، بشرط أن يكون استخدام هذه التقنيات ضرورياً للائحة لمتطلبات تلك اللائحة والقوانين المعتمدة على أساس المادة 11 (1) من تلك اللائحة بالنسبة للمنتجات المعنية؛ أيضاً

ب) في حالة المنتجات التي ينظمها توجيه المفوضية EC/2006/125، بشرط أن يكون استخدامها ضرورياً للامتثال لمتطلبات التوجيه المذكور.

3. عندما ترى إحدى الدول الأعضاء أنه ينبغي تقييم تقنية معينة فيما يتعلق بالامتثال للمبادئ والمعايير المشار إليها في الفقرة 1 أو أنه ينبغي إدراج أي شرط محدد لاستخدام تلك التقنية في هذه اللائحة، يجوز لها أن تطلب اللجنة للقيام بهذا التقييم. وتحقيقاً لهذه الغاية، يجب أن يقدم إلى المفوضية والدول الأعضاء الأخرى ملفاً يوضح أسباب هذا الامتثال أو مثل هذه الشروط المحددة ويضمن إتاحة الملف للجمهور وفقاً للقانون الوطني وللاتحاد بشأن حماية البيانات.

وستقوم الهيئة بشكل دوري بنشر أي طلب موضح في الفقرة الأولى.

4. ستقوم اللجنة بتحليل الملف المذكور في الفقرة 3. إذا خلص التحليل الذي أجرته اللجنة إلى أن التقنية الموضحة في الملف تتوافق مع المبادئ والمعايير المذكورة في الفقرة 1، فسوف تقوم اللجنة بتعديل هذه اللائحة من أجل التفويض صراحة التقنية المذكورة في الملف أو تضمين شروط استخدامها المحددة في هذه اللائحة.

5. ستقوم المفوضية بمراجعة ترخيص تقنيات تصنيع الأغذية العضوية، بما في ذلك وصفها وشروط استخدامها عندما تتوفر أدلة جديدة أو تقدمها دولة عضو.

#### المادة 24

#### التقنيات المعتمدة لاستخدامها في تحويل يطعم

1. في معالجة الأعلاف في سياق الإنتاج العضوي، يُسمح فقط بالتقنيات التي تتوافق مع المبادئ المنصوص عليها في الفصل الثاني من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، وعلى وجه الخصوص، المبادئ المحددة المقابلة المطبقة على معالجة الأعلاف الأعلاف العضوية المنصوص عليها في المادة 8، والقواعد ذات الصلة في الفصل الثالث من تلك اللائحة وقواعد الإنتاج التفصيلية المنصوص عليها في الجزء الخامس من الملحق الثاني بها والتي لا تعيد تكوين الخصائص المفقودة في معالجة وتخزين الأعلاف العضوية، والتي عدم تصحيح عواقب الإهمال في عملية التحويل أو التي قد تؤدي بأي طريقة أخرى إلى التضليل بشأن الطبيعة الحقيقية لهذه المنتجات.

2. عندما ترى دولة عضو أنه ينبغي تقييم تقنية معينة فيما يتعلق بالامتثال للمبادئ والمعايير المشار إليها في الفقرة 1 أو أنه ينبغي إدراج أي شرط محدد لاستخدام تلك التقنية في هذه اللائحة، يجوز لها أن تطلب اللجنة للقيام بهذا التقييم. وتحقيقاً لهذه الغاية، يجب أن يقدم إلى المفوضية والدول الأعضاء الأخرى ملفاً يوضح أسباب هذا الامتثال أو مثل هذه الشروط المحددة ويضمن إتاحة الملف للجمهور وفقاً للقانون الوطني وللاتحاد بشأن حماية البيانات.

وستقوم الهيئة بشكل دوري بنشر أي طلب موضح في الفقرة الأولى.



3. ستقوم اللجنة بتحليل الملف المذكور في الفقرة 2. إذا خلص التحليل الذي أجرته اللجنة إلى أن التقنية الموضحة في الملف تتوافق مع المبادئ والمعايير المذكورة في الفقرة 1، فسوف تقوم اللجنة بتعديل هذه اللائحة من أجل التفويض صراحة التقنية المذكورة في الملف أو تضمين شروط استخدامها المحددة في هذه اللائحة.

4. ستقوم الهيئة بمراجعة الترخيص بتقنيات معالجة الأعلاف العضوية، بما في ذلك وصفها وشروط استخدامها عندما تتوافر أدلة جديدة أو تقدمها دولة عضو.

#### الفصل الخامس

معلومات بشأن توافر مواد تكاثر النباتات العضوية والتحويلية، والحيوانات العضوية و

#### صغار تربية الأحياء المائية البيئية

##### المادة 25

#### المعلومات التي يتعين على الدول الأعضاء تقديمها

1. يجب على الدول الأعضاء تقديم المعلومات الواجب تقديمها وفقاً للمادة 53 (6) (أ) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 من قاعدة البيانات المشار إليها في المادة 26، الفقرة 1 من تلك اللائحة والأنظمة المشار إليها في المادة 26 (2)، والمادة 26 (3)، حيثما ينطبق ذلك، وفقاً للمواصفات المنصوص عليها في الجزء الأول من المرفق الثالث لهذه اللائحة.

2. يجب على الدول الأعضاء تقديم المعلومات التي سيتم تقديمها وفقاً للمادة 53 (6) (ب) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 بشأن الاستثناءات الممنوحة وفقاً للنقطة 1.8.5 من الجزء الأول من المرفق الثاني لتلك اللائحة ومع النقطتين 1.3.4.3 و 1.3.4.4 من الجزء الثاني من هذا الملحق وفقاً للمواصفات المنصوص عليها في الجزء الثاني من المرفق الثالث لهذه اللائحة.

3. يجب على الدول الأعضاء تقديم المعلومات التي سيتم تقديمها وفقاً للمادة 53 (6) (ج) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 بشأن توفر أعلاف البروتين العضوي للدواجن والخنائير في سوق الاتحاد الأوروبي والترخيص الممنوح في وفقاً لأحكام النقطة 1.9.3.1 (ج) و 1.9.4.2 (ج) من الجزء الثاني من المرفق الثاني لتلك اللائحة رداً على الاستبيان الذي تقدمه اللجنة سنوياً إلى الدول الأعضاء.

4. يتم توفير المعلومات المشار إليها في الفقرات 1 و 2 و 3 بالشكل ومن خلال النظام الذي تتيحه اللجنة للدول الأعضاء. **م 1** سيتم تقديم هذه المعلومات كل عام قبل 30 يونيو، ولأول مرة، قبل 30 يونيو 2023 فيما يتعلق بعام 2022. ◀

5. يجب إدراج المعلومات المشار إليها في الفقرتين 1 و 2، الواردة من الدول الأعضاء وفقاً للمادة 53 (6) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848، في قاعدة البيانات المشار إليها في تلك المادة. الأنظمة المشار إليها في المادة 26 (2)، وحيثما ينطبق ذلك، المادة 26 (3) من تلك اللائحة.

## الفصل السادس

## الأحكام الانتقالية والنهائية

## المادة 26

## التصرفات الانتقالية

1. على الرغم من أحكام القسم 3 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تربي حيوانات أنواع الخنازير في منشآت تم بناؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) لا، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 والتي تتطلب إعادة بناء كبيرة للمرافق الخارجية لتلبية متطلبات أن نصف مساحة المنطقة الخارجية على الأقل مشغولة ببناء متين، على النحو المنصوص عليه في المادة 11 من هذه اللائحة، وسوف تمثل لـ أحكام المادة المذكورة في موعد أقصاه 1 يناير 2030.

2. على الرغم من أحكام القسم 4 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تحتوي على بيوت دواجن تم بناؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) رقم، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 ويتطلب تجديد مباني الحيوانات لتتوافق مع متطلبات الطول المشترك للفتحات من داخل حظيرة الدجاج إلى الشرفة المنصوص عليها في المادة 15 (2) (ب) من هذه اللائحة، الالتزام بأحكام الرسالة المذكورة في موعد أقصاه 1 يناير 2025.

3. على الرغم من أحكام القسم 4 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تحتوي على حظائر دجاج مع جزء من مبانيها في الهواء الطلق، تم بناؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) لا، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 والتي تتطلب تخفيضاً كبيراً في الكثافة السكانية في المنطقة المغطاة أو تجديد المباني لتتوافق مع المتطلبات المتعلقة بحساب الكثافة السكانية والحد الأدنى من المناطق المغطاة المحددة في الجزء الرابع من الملحق الأول لهذه اللائحة، بينما الامتثال لأحكام المادة 15 (2) (ج)، يجب أن يمثل لتلك الأحكام اعتباراً من 1 يناير 2025 على أبعد تقدير.

4. على الرغم من أحكام القسم 4 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تحتوي على بيوت دواجن تم بناؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) رقم، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 ويتطلب تجديد أماكن إقامة الحيوانات أو استبدال المعدات لتتوافق مع متطلبات القسم الصلب المنصوص عليها في المادة 15 (3) (ج) أو مع متطلبات المجاثم أو مواقع الجثم المرتفعة المشار إليها في المادة 15 (5) من هذه اللائحة يجب أن تمثل لتلك الأحكام اعتباراً من 1 يناير 2025 على أبعد تقدير.

5. على الرغم من أحكام القسم 4 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تحتوي على حظائر دواجن متعددة المستويات والتي تم بناؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) لا، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 ويتطلب تجديداً كبيراً للمنشآت الحيوانية أو استبدال المعدات لتتوافق مع المتطلبات المتعلقة بالحد الأقصى لعدد المستويات ونظام إزالة السماد المنصوص عليها في المادة 15، الفقرة 4، الحرفين (ب) و (ج) على التوالي، من هذه اللائحة، سوف تمثل لأحكام الرسائل المذكورة في موعد أقصاه 1 يناير 2030.

## 2م▼

6. على الرغم من أحكام القسم 4 من الفصل الثاني من هذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تحتوي على حظائر الدجاج والتي لها مناطق خارجية يزيد نصف قطرها عن 150 متراً من فتحة الدخول والخروج لأقرب حظيرة للدجاج، والتي تم بناؤها، تم تجديده أو وضعه في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (EC) رقم 10، أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 والتي تتطلب تعديلات كبيرة على هيكل المرافق أو الحصول على أرض إضافية للتوافق مع الحد الأقصى لنصف القطر المنصوص عليه في المادة 16(6) من هذه اللائحة، يجب أن تمتثل لهذا الحكم في موعد أقصاه ابتداءً من 1 يناير، 2030.

7. على الرغم من أحكام القسم 2 من الجزء الرابع من الملحق الأول لهذه اللائحة، فإن الحيازات أو وحدات الإنتاج التي تنتج الدواجن في منشآت الدواجن تم إنشاؤها أو تجديدها أو وضعها في الخدمة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة وفقاً للوائح (المفوضية الأوروبية) لا أيضاً 834/2007 و (المفوضية الأوروبية) ن. أيضاً 889/2008 والتي تتطلب تعديلات كبيرة على هيكل حظائر الدواجن أو الحصول على أرض إضافية لتتوافق مع معايير القسم 2 من الجزء الرابع من الملحق الأول لهذه اللائحة، يجب أن تتوافق مع كثافة التخزين والحد الأدنى من مساحة المناطق الداخلية والخارجية للدجاج الصغير والديوك الصغيرة المنصوص عليها في القسم 2 من الجزء الرابع من الملحق الأول لهذه اللائحة في موعد أقصاه 1 يناير 2030.

## ب▼

## المادة 27

## الدخول حيز التنفيذ والتطبيق

تدخل هذه اللائحة حيز التنفيذ بعد عشرين يوماً من نشرها في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي.

## 1م▼

سيتم تطبيقه اعتباراً من 1 يناير 2022.

## ب▼

يجب أن تكون هذه اللائحة إلزامية بجميع عناصرها وقابلة للتطبيق مباشرة في كل دولة عضو.

## المرفق الأول

معايير كثافة الماشية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة والخارجية التي يمكن الاحتفاظ بالماشية فيها

## يشير إلى الفصل الثاني

الجزء الأول: الكثافة السكانية والحد الأدنى من مساحة المناطق الداخلية والخارجية بالنسبة للأبقار والأغنام والماعز والخيول المشار إليها في المادة (3).

## 1. الماشية

المنطقة الخارجية ( سطح التمرين، لا تشمل المراعي )	المساحة المغطاة (المساحة الصافية المتاحة للحيوانات)		
	م/2 رأس	م/2 رأس	
1.1	1.5	ما يصل إلى 100	
1.9	2.5	ما يصل إلى 200	
3	4.0	ما يصل إلى 350	
3.7 بحد أدنى 0.75 م/2 100 كجم	5 بحد أدنى 100 م/2 كجم	أكثر من 350	
4.5	6		أبقار حليبية
30	10		الثيران المخصصة للتكاثر

## 2. الأغنام والماعز

منطقة خارجية (سطح التمرين، لا يوجد في الداخل) تشمل الأعشاب	المساحة المغطاة (المساحة الصافية المتاحة للحيوانات)	
م/2 رأس	م/2 رأس	
2.5	1.5	غنم
0.5	0.35	حمل
2.5	1.5	معزة
0.5	0.35	طفل

## 3. الخيول

المنطقة الخارجية ( سطح التمرين، لا تشمل المراعي )	المساحة المغطاة (المساحة الصافية المتاحة للحيوانات)		
	م/2 رأس	م/2 رأس [حجم الصناديق حسب ارتفاع الخيول] /head	
1.1	1.5	ما يصل إلى 100	حيوانات الخيول التكاثر والتسمين
1.9	2.5	ما يصل إلى 200	
3	4.0	ما يصل إلى 350	
3.7 بحد أدنى 0.75 م/2 100 كجم	5 بحد أدنى 100 م/2 كجم	أكثر من 350	



**الجزء الثاني: كثافة التربية والحد الأدنى من المساحة الخارجية للعنق المشاركليها في المادة 6**

الحد الأقصى لعدد الكثافة السكانية للحيوانات البالغة (*) لها	الحد الأدنى لمساحة السطح الخارجي لكل سياتج أو زريبة الهواء الطلق	صنيف من عنق الرحم
خمسة عشر	1 هكتار	سيكا الغزلان نيبون عنق الرحم
خمسة عشر	1 هكتار	الغزلان البور سيده سيده
7	2 هكتار	الغزلان المشتركة عنق الرحم
7	2 هكتار	غزال الأب ديفيد لإفوروس دافديانوس
7 هل الغزال الشائع أم غزال الأب داود رجل جزء من المقصورة. 15 إن لم يكن الأيائل ولا الأيائل غزال الأب داود ل رجل جزء من المقصورة	3 هكتار	أكثر من نوع من الغزلان

(\*) يعتبر عنقان يصل عمرهما إلى ثمانية عشر شهراً بمثابة عنق الرحم واحد

**الجزء الثالث: الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة الداخلية والخارجية مجاناً للخنازير المشار إليها في المادة 10**

منطقة في الهواء الطلق	المساحة المغطاة (صافي المساحة السطحية المتاحة الخنازير، أي، مثل الأبعاد الداخلية بما في ذلك صناديق المياه الغزلان ولكن باستثناء المغذيات، في أن الخنازير لا يمكن أن تذهب إلى السرير)	الحد الأدنى للوزن الحي (كجم)	
2م/رأس	2م/رأس		يزرع المرضعات مع الخنازير حتى الفطام
2.5	7.5 لكل زرعة		
0.4	0.6	أقل من أو يساوي 35 كجم	حيوانات الخنازير سمن
0.6	0.8	بين 35 كجم إلى 50 كجم	خنازير مقطومة، خنازير الإنتاج، الذهب، الأخضر
0.8	1.1	بين 50 كجم إلى 85 كجم	تكاليف الإنتاج
1	1.3	بين 85 كجم إلى 110 كجم	
1.2	1.5	أكثر من 110 كجم	
1.9	2.5		تربية يزرع شعيرات فارغة
8	6 عند استخدامها مرفقات ل 10 cu بریطانيا الطبيعية		الخنازير الإنجابية لحم البقر الذكور الخنزير





الجزء الرابع: كثافة التربية والحد الأدنى من مساحة المناطق المغطاة والمفتوحة للدواجن المشار إليها في المادة 14 والمادة 15 (2) (ج) والفقرة 6، والمجاثم أو الأماكن المرتفعة للجثم المشار إليها في المادة 15.

#### القسم 5

1. آباء النوع جالوس جالوس مخصص لإنتاج بيض التفريخ للدجاج البياض في المستقبل وأولياء الأمور جالوس جالوس المعدة لإنتاج بيض التفريخ للمستقبل جالوس جالوس نسمين:

عمر	$18 \leq$ أسبوعاً
الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 6 المساحة المغطاة	الحد الأقصى لعدد الطيور المتكاثرة لكل متر مربع من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
تربية مجاثم الطيور لـ 18 دجاجة بياض في المستقبل	الحد الأدنى سم من الفرخ/الطائر
أعشاش	7 إناث في كل عش أو 120 سم إذا كان عشاً مشتركاً لكل أنثى
الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 4 مناطق خارجية	الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية

2. الفراخ والديوك الصغيرة :

الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي لكل متر مربع المنطقة المغطاة	الكثافة السكانية لكل م <sup>2</sup> من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
أي مجموعة من المجاثم أو مواقع الجلوس المرتفعة، أو كليهما، متوفرة	المجاثم أو أماكن الجلوس المرتفعة أو كليهما
10 سم جثم / طائر كحد أدنى أو	
100 سم الحد الأدنى من مكان الجلوس/الطيور المرتفع	
الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 1 منطقة خارجية	الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية

3. الدجاج البياض، بما في ذلك السلالات ثنائية الغرض لإنتاج اللحوم والبيض:

الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 6 المساحة المغطاة	الحد الأقصى لعدد الطيور لكل م <sup>2</sup> من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



18	الشماعات الحد الأدنى سم من الفرخ/الطائر
7 دجاجات بيضة في كل عش، أو 120 سم إذا كان العش مشتركاً لكل دجاجة بيضة	أعشاش
	الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 4 مناطق خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية

4. الطيور اللاحم من الفصيلة جالوس جالوس:

لكل متر مربع 2	الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي للمنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م <sup>2</sup> من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
أي مجموعة من المجاثم أو مواقع الجلوس المرتفعة، أو كليهما، متوفرة 5 سم جثم / طائر كحد أدنى أو 25 سم الحد الأدنى من مكان الجلوس/الطيور المرتفع	المجاثم أو أماكن الجلوس المرتفعة أو كليهما
	كثافة التربية ومساحة لا تقل عن 4 مناطق خارجية لأقفاص الدجاج الثابتة الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية
	كثافة التربية ومساحة لا تقل عن 2,5 مساحة خارجية لأقفاص الدجاج المتنقلة الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية

5. الطيور اللاحم من الفصيلة جالوس جالوس: الكابونات والبولارد:

لكل متر مربع 2	الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي للمنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م <sup>2</sup> من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
أي مجموعة من المجاثم أو مواقع الجلوس المرتفعة، أو كليهما، متوفرة 5 سم جثم / طائر كحد أدنى أو 25 سم الحد الأدنى من مكان الجلوس/الطيور المرتفع	المجاثم أو أماكن الجلوس المرتفعة أو كليهما
	الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 4 مناطق خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية

6. طيور التسمين من غير فصيلتها جالوس جالوس: تركياميليجريس جالوبافوالتي تباع كاملة للتحميص أو التقطيع:

لكل متر مربع 2	الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي للمنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م <sup>2</sup> من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p>أي مجموعة من المجاثم أو مواقع الجلوس المرتفعة، أو كليهما، متوفرة 10 سم جثم / طائر كحد أدنى أو 100 سم الحد الأدنى من مكان الجلوس/الطيور المرتفع</p>	<p>المجاثم أو أماكن الجلوس المرتفعة أو كليهما</p>
	<p>كثافة سكانية ومساحة سطحية لا تقل عن 10 مساحة خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية</p>

7. طيور التسمين من غير فصيلتها جالوس جالوس: أو إجابة إجابة منزلية:

<p>لكل متر مربع 2</p>	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي المنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج</p>
	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 15 مساحة خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية</p>

8. طيور التسمين من غير فصيلتها جالوس جالوس: بط بكين أنس بلاتيرينشوس دوميستيكوس، البط المسكوفي كارينا موشاتا والهجينه والبط المتقاطع كارينا موشاتا × أنس بلاتيرينشوس:

<p>لكل متر مربع 2</p>	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي المنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج</p>
	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 4.5 مساحة خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية</p>

9. طيور التسمين من غير فصيلتها جالوس جالوس: رسم نوميدا مليجريس ف. محلي:

<p>لكل متر مربع 2</p>	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة 21 كجم وزن حي المنطقة المغطاة الكثافة السكانية لكل م من المساحة السطحية الصالحة للاستخدام من المساحة المغطاة لحظيرة الدجاج.</p>
<p>أي مجموعة من المجاثم أو مواقع الجلوس المرتفعة، أو كليهما، متوفرة 5 سم جثم / طائر كحد أدنى أو 25 سم الحد الأدنى من مكان الجلوس/الطيور المرتفع</p>	<p>المجاثم أو أماكن الجلوس المرتفعة أو كليهما</p>
	<p>الكثافة السكانية والحد الأدنى لمساحة السطح 4 مناطق خارجية الحد الأدنى م لكل طائر في المنطقة الخارجية</p>

الجزء الخامس: الكثافة السكانية والحد الأدنى للمساحة الداخلية والخارجية  
بالنسبة للأرناب المشار إليها في المادة 18

## 1. للمنطقة المغطاة

المساحة المغطاة (صافي المساحة القابلة للاستخدام لكل حيوان، باستثناء المنصات، بالمتر المربع/2 الرأس) للمنطقة استراحة أكواخ متنقلة	المساحة المغطاة (صافي المساحة القابلة للاستخدام لكل حيوان، باستثناء المنصات، بالمتر المربع/2 الرأس) للمنطقة استراحة الأكواخ الثابتة	
0.6م <sup>2</sup> / الطيبة مع الأطفال إذا كان الوزن الحي للطيبة أقل من 6 كجم	0.6م <sup>2</sup> / الطيبة مع الأطفال إذا كان الوزن الحي للطيبة أقل من 6 كجم	رعاية الأرناب مع ذريتها حتى الفطام
0.72م <sup>2</sup> / الطيبة مع الأطفال إذا كان الوزن الحي للطيبة أكبر من 6 كجم	0.72م <sup>2</sup> / الطيبة مع الأطفال إذا كان الوزن الحي للطيبة أكبر من 6 كجم	
0.5م <sup>2</sup> / الأرناب الحامل أو المتكاثر إذا كان الوزن الحي أقل من 6 كجم	0.5م <sup>2</sup> / الأرناب الحامل أو المتكاثر إذا كان الوزن الحي أقل من 6 كجم	الأرناب الحوامل والمتكاثر
0.62م <sup>2</sup> / الأرناب الحامل أو المتكاثر إذا كان الوزن الحي أكبر من 6 كجم	0.62م <sup>2</sup> / الأرناب الحامل أو المتكاثر إذا كان الوزن الحي أكبر من 6 كجم	
0.15	0.2	تسمين الأرناب من الفطام إلى الذبح استبدال الأرناب (نهاية التسمين عند 6 أشهر)
0.6	0.6	أرناب ذكور بالغين
1 إذا استقبل الأرناب الذكر إناث الأرناب للتزاوج	1 إذا استقبل الأرناب الذكر إناث الأرناب للتزاوج	

## 2. للمنطقة الخارجية

المنطقة الخارجية (صافي المساحة السطحية القابلة للاستخدام لكل حيوان، باستثناء المنصات، في نفس/2 رأس) أكواخ متنقلة	منطقة خارجية (زريبة خارجية النهر مع النباتات، الأفضل العقل العشيب) (صافي المساحة الصالحة للاستخدام لكل حيوان، باستثناء المنصات، في نفس/2 رأس) الأكواخ الثابتة	
2.5م <sup>2</sup> / طيبة مع الأطفال	2.5م <sup>2</sup> / أرناب مع الأطفال	رعاية الأرناب مع ذريتها حتى الفطام
2.5	2.5	الأرناب الحامل/الإنجابية
0.4	0.5	تسمين الأرناب من الفطام إلى الذبح أرناب بديلة (نهاية التسمين عند 6 أشهر)
2.5	2.5	أرناب ذكور بالغين

## المرفق الثاني

## القواعد التفصيلية المتعلقة بالكثافة السكانية والخصائص المحددة لأنظمة الإنتاج وأنظمة الاحتواء لحيوانات تربية الأحياء المائية المغطاة

## يشير إلى المادة 22

## الجزء الأول: السلمونيات في المياه العذبة

تراوت عادي (سلمو ترونا) - تراوت قوس قزح (أونكورينشوس ميكيس) - تراوت بروك (سالفيلينوس فونتينايس) - سمك السالمون (سلمو سالار) — تراوت جبال الألب (سالفيلينوس ألبينوس) - جرايلنج (التيمالوس التيمالوس) — تراوت البحيرة الأمريكية (أو تراوت البحيرة) (سالفيلينوس نامايكوش) - سلمون الدانوب (مصرف خنزيري)

أنظمة الإنتاج	يجب أن تغذي أنظمة النمو في الاستغلال أنظمة مفتوحة. يجب أن يضمن التدفق الحد الأدنى من تشبع الأكسجين بنسبة 60% للسكان ويجب أن يضمن راحتهم والقضاء على النفايات السائلة الناتجة عن نشاط التربية.
الكثافة السكانية القصوى	أنواع السلمونيات غير المذكورة أدناه: 15 كجم/م <sup>3</sup> السلمون: 20 كجم/م <sup>3</sup> الترائوت الشائع وتراوت قوس قزح: 25 كجم/م <sup>3</sup> تراوت جبال الألب: 25 كجم/م <sup>3</sup>

## الجزء الثاني: السلمونيات في مياه البحر

سمك السالمون (سلمو سالار) ، سمك السلمون المرقط المشترك (سلمو ترونا) - تراوت قوس قزح (أونكورينشوس ميكيس)

الكثافة السكانية القصوى	10 كجم/م <sup>3</sup> في الأسوار الشبكية
-------------------------	------------------------------------------

الجزء الثالث: سمك القد (جادوس مورهو) وأسماك أخرى من عائلة Gadidae، قاروص البحر (ديستتراروشوس لابراكس)، الذهبي (سباروس أورانا)، المتذمر (أرجيروموس ريجيوس)، سمك الترس (بسيتاماكسيما [= سكوثالموس ماكسيما])، النهاش (باجروس باجروس [= سباروس باجروس])، كركم زخرف (سيانوبس أوسيلاتوس) وغيرها من السباردات، وكذلك تابعونا (سيجانوس النياية).

أنظمة الإنتاج	في أنظمة احتواء المياه المفتوحة (الأسوار الشبكية/الأقفاص) مع الحد الأدنى من سرعة تيار البحر لتوفير الرعاية المثلّي للأسماك أو في أنظمة الأراضي المفتوحة.
الكثافة السكانية القصوى	للأسماك غير الترس: 15 كجم/م <sup>3</sup> للطربوت: 25 كجم/م <sup>3</sup>



**الجزء الرابع: القاروص، الدنيس، المتذمر، البوري (بيزا، موعيل) و ثعبان البحر (أنغيلالنيابة) في البرك الأراضي في مناطق المد والجزر والبحيرات الساحلية**

نظام الاحتواء	وتحولت المسطحات الملحية التقليدية إلى وحدات إنتاج تربية الأحياء المائية وبرك ترابية مماثلة في مناطق المد والجزر
أنظمة الإنتاج	يجب أن يكون هناك تجديد كافٍ للمياه لضمان رفاهية هذا النوع. يجب تغطية ما لا يقل عن 50% من السدود بالنباتات. تعتبر أحواض التنقية القائمة على الأراضي الرطبة ضرورية.
الكثافة السكانية القصوى	4 كجم/م <sup>3</sup>

**الجزء الخامس: سمك الحفش في المياه العذبة**

الأنواع المتضررة: عائلة صبخره

أنظمة الإنتاج	يجب أن يكون تدفق المياه في كل وحدة تربية كافياً لضمان رفاهية الحيوان. يجب أن تكون نوعية المياه المتدفقة مساوية للمياه المتدفقة.
الكثافة السكانية القصوى	30 كجم/م <sup>3</sup>

**الجزء السادس: أسماك المياه الداخلية**

الأنواع المتضررة: عائلة الكارب (*Cyprinidae*) والأنواع الأخرى المرتبطة بها في سياق الاستزراع المتعدد الأنواع، بما في ذلك سمك الفرخ، وسمك الكراكي، وسمك السلور، وسمك الأبيض، وسمك الحفش.

جنم (بيركا فلوفياتيليس) في الزراعة الأحادية

أنظمة الإنتاج	في البرك التي يجب تفريغها بشكل كامل بشكل دوري وفي البحيرات، يجب أن تكون البحيرات مخصصة حصرياً للإنتاج العضوي، بما في ذلك المحاصيل المزروعة في المناطق الجافة.  يجب أن تكون منطقة صيد الأسماك مجهزة بمدخل مياه نظيفة وبحجم يتيح للأسماك أقصى قدر من الراحة. بعد الحصاد، يجب تخزين الأسماك في المياه النظيفة.  ويجب الحفاظ على مناطق الغطاء النباتي الطبيعي حول وحدات الإنتاج في المياه الداخلية كمنطقة عازلة ضد مساحات الأراضي الخارجية التي لا تدخل في نشاط المزرعة المدارة وفقاً لمعايير الاستزراع المائي العضوي.  وفي مراحل التسمين، سيتم استخدام الاستزراع المتعدد الأنواع بشرط احترام المعايير المنصوص عليها في هذه القواعد التفصيلية المطبقة على أنواع البحيرات الأخرى.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ويقتصر الإنتاج الإجمالي لهذا النوع على 1500 كجم من الأسماك للهكتار الواحد سنوياً (يشار إليه بإنتاج المزرعة نظراً للخصائص المحددة لنظام الإنتاج).	الكثافة السكانية القصوى
	الحد الأقصى للكثافة السكانية 20 كجم/م <sup>2</sup> فقط جنم في الزراعة الأحادية

### الجزء السابع: الإنتاج العضوي من البينايدات وروبيان المياه العذبة (ماكروبراتشيوم النبابة).

الموقع في مناطق طينية معقمة لتقليل التأثير البيئي لبناء البرك. يجب أن يتم بناؤها باستخدام الطين الطبيعي الموجود مسبقاً.	أنظمة الإنتاج
البذر: الحد الأقصى 22 يرقة/م <sup>2</sup> الحد الأقصى للكتلة الحيوية اللحظية: 240 جم/م <sup>2</sup>	الكثافة السكانية القصوى

### الجزء الثامن: جراد البحر

الأنواع المتضررة: أستاكوس أستاكوس.

بالنسبة لجراد البحر صغير الحجم (أقل من 20 ملم): 100 فرد في المتر المربع. للجراد المتوسط الحجم (20-50 ملم): 30 فرداً لكل م <sup>2</sup> . لجراد البحر البالغ (< 50 مم): 5 أفراد لكل متر مربع طالما أن لديهم أماكن مناسبة للاختباء.	الكثافة السكانية القصوى
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

### الجزء التاسع: الرخويات وشوكيات الجلد

الخطوط الطويلة، الأطواف، ثقافة القاع، الشبكات، الأقفاص، الصواني، شبكات الفوانيس، الصواري وأنظمة الاحتواء الأخرى. عند تربية بلح البحر في أطواف، يجب ألا يزيد عدد الحبال المعلقة عن حبل واحد لكل متر مربع من السطح. يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لطول حبل التعليق 20 متراً. خلال دورة الإنتاج، لا ينبغي شطف الحبال؛ ومع ذلك، يمكن تقسيم هذه الحبال طالما يتم زيادة الكثافة السكانية.	أنظمة الإنتاج
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------



الجزء العاشر: أسماك المياه العذبة الاستوائية: سمك اللين (تشانوس تشانوس)، البلطي (أوروكروميس النيابة)،  
أسماك العائلة بانجاسيوس النيابة.

أنظمة الإنتاج	الأحواض والأقفاص الشبكية
الكثافة السكانية القصوى	بنغاسيوس: 10 كجم/م <sup>3</sup> أوريوكروميس: 20 كجم/م <sup>3</sup>



## الملحق الثالث

المعلومات التي ينبغي عليهم  
الأعضاء المشار إليهم في المادة 25 تسهيل الدول

الجزء الأول: معلومات قاعدة البيانات المشار إليها في المادة 26 (1) والأنظمة  
المشار إليها في المادة 26 (2)، والمادة 26 (3) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 848/2018،  
حيثما ينطبق ذلك

1. المعلومات المتعلقة بتوافر المواد التكاثرية النباتية العضوية والمحولة، باستثناء الشتلات  
بما في ذلك بذور البطاطس، كل فئة محددة مخزنة في قاعدة البيانات المشار إليها في  
المادة 26(1) أو في الأنظمة المشار إليها في المادة 26 (2) (أ) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي)  
848/2018 يجب أن تتضمن ما يلي:

- الاسم الشائع والعلمي (الاسم المتبدل واللاتيني)؛

- اسم المادة أو الصنف غير المتجانس؛

— كمية التحويل المتاحة المقدره من قبل المشغلين (إجمالي عدد الوحدات أو وزن البذور)؛

— الكمية العضوية المتاحة المقدره من قبل المشغلين (إجمالي عدد الوحدات أو وزن البذور)؛

— عدد المشغلين الذين قاموا بتحميل المعلومات وفقاً للمادة 26(2) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 848/2018 على أساس طوعي.

ولأغراض هذه النقطة، يُفهم من "الشتلة" أنها نبات صغير نشأ بالبذور وليس بالقطع.

2. يجب أن تتضمن المعلومات المتعلقة بتوفر صغار الأحياء المائية العضوية لكل نوع محفوظ  
في الأنظمة المشار إليها في المادة 26 (2) (ج) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 848/2018 ما يلي:

— الأنواع والجنس (الاسم الشائع واللاتيني)؛

-الأجناس والسلالات، حيثما ينطبق ذلك؛

-مرحلة دورة الحياة (مثل البيض والفراخ والصغار) المتاحة للبيع كمنتج عضوي؛

— الكمية المتاحة المقدره من قبل المشغلين؛

— الحالة الصحية وفقاً لتوجيهات المجلس 88/2006/EC (1)؛

— عدد المشغلين الذين قاموا بتحميل المعلومات وفقاً للمادة 26(2) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 848/2018 على أساس طوعي.

3. يجب أن تتضمن المعلومات المتعلقة بتوفر الحيوانات العضوية لكل نوع محفوظ في  
الأنظمة المشار إليها في المادة 26 (2) (ب) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 848/2018 ما يلي:

— الأنواع والجنس (الاسم الشائع واللاتيني)؛

— الأجناس والسلالات.

— أغراض الإنتاج: اللحم، الحليب، الغرض المزدوج أو التكاثر؛

— مرحلة دورة الحياة: الحيوانات البالغة أو الصغيرة (أي الماشية التي يقل عمرها عن 6 أشهر، والأبقار البالغة)؛

(1) توجيه المجلس رقم 88/2006/EC بتاريخ 24 أكتوبر 2006 بشأن متطلبات الصحة الحيوانية لحيوانات  
ومنتجات تربية الأحياء المائية وحول الوقاية من بعض أمراض الحيوانات المائية ومكافحتها (OJ L 328)  
بتاريخ 24/11/2006، ص 14.



— الكمية (العدد الإجمالي للحيوانات) المتاحة المقدره من قبل المشغلين؛

-الحالة الصحية طبقاً لمعايير الصحة الحيوانية الأفقية

— عدد المشغلين الذين قاموا بتحميل المعلومات وفقاً للمادة 26(2) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 على أساس طوعي.

4. حيثما ينطبق ذلك، يجب أن تتضمن المعلومات المتعلقة بتوافر السلالات والسلالات العضوية المكيفة للإنتاج العضوي للأنواع المشار إليها في المادة 26(3) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 ما يلي:

— الأنواع والجنس (الاسم الشائع واللاتيني)؛

— الأجناس والسلالات.

— أغراض الإنتاج: اللحوم، الحليب، الغرض المزدوج أو التكاثر؛

— الكمية (العدد الإجمالي للحيوانات) المتاحة المقدره من قبل المشغلين؛

— الحالة الصحية وفقاً لمعايير الصحة الحيوانية الأفقية؛

— عدد المشغلين الذين قاموا بتحميل المعلومات وفقاً للمادة 26(3) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 على أساس طوعي.

5. حيثما ينطبق ذلك، يجب أن تتضمن المعلومات المتعلقة بتوفر الفراخ العضوية المشار إليها في المادة 26(3) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 ما يلي:

— الأنواع والجنس (الاسم الشائع واللاتيني)؛

-الأجناس والسلالات

— أغراض الإنتاج: اللحوم، البيض، الغرض المزدوج أو التكاثر؛

— الكمية (العدد الإجمالي للحيوانات) المتاحة المقدره من قبل المشغلين؛

— نظام التربية (يشير إلى ما إذا كانت هذه أقفاص)؛

— الحالة الصحية وفقاً لمعايير الصحة الحيوانية الأفقية؛

— عدد المشغلين الذين قاموا بتحميل المعلومات وفقاً للمادة 26(3) من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 على أساس طوعي.

**الجزء الثاني: المعلومات المتعلقة بالاستثناءات الممنوحة بموجب ذلك مع النقطة 1.8.5 من الجزء الأول من المرفق الثاني لللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 والنقطتان 1.3.4.3 و 1.3.4.4 من الجزء الثاني من المرفق المذكور**

1. معلومات عن الاستثناءات الممنوحة وفقاً للنقطة 1.8.5. يجب أن يتضمن الجزء الأول من المرفق الثاني لللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 ما يلي:

-الاسم الشائع والعلمي (الاسم المبتدل واللاتيني)؛

-متنوع؛

-عدد الاستثناءات والوزن الإجمالي للبذور أو عدد النباتات الممنوح لها الاستثناء؛



-مبررات الاستثناء: سواء كان لأغراض البحث، أو عدم وجود أصناف مناسبة، أو لأغراض الحفاظ لأسباب أخرى؛

-عند الاقتضاء، فيما يتعلق بالاستثناءات لأسباب أخرى غير البحث، قائمة الأنواع التي لم يمنح لها أي استثناء، حيث أن هناك توافراً كافياً لها في شكل بيئي.

2. لكل نوع من أنواع الماشية التقليدية (الأبقار، الخيول، الأغنام، الماعز، الخنازير، الأرناب، الدواجن)، معلومات عن الاستثناءات الممنوحة وفقاً للنقطتين 1.3.4.3 و 1.3.4.4. يجب أن يتضمن الجزء الثاني من المرفق الثاني للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/848 ما يلي:

-الاسم الشائع والعلمي (الاسم المبتدل واللاتيني، أي النوع والجنس)؛

— الأجناس والسلالات.

— أغراض الإنتاج: اللحوم والحليب. البيض ثنائي الغرض أو التكاثر؛

-عدد الاستثناءات والوزن الإجمالي للحيوانات الممنوح لها الاستثناء؛

-مبررات الاستثناء: عدم توفر الحيوانات المناسبة أو لأسباب أخرى.