

ข้อความนี้มีไว้เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดทำเอกสารเท่านั้น และไม่มีผลทางกฎหมาย สถาบันของสหภาพไม่รับผิดชอบต่อนเนื้อหาใดๆ การกระทำที่เกี่ยวข้องในเวอร์ชันที่แท้จริง รวมถึงคำนำ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการของสหภาพยุโรป และมีอยู่ใน EUR-Lex ข้อความอย่างเป็นทางการเหล่านั้นสามารถเข้าถึงได้โดยตรงผ่านลิงก์ที่ฝังอยู่ในเอกสารนี้

▶ บี

กฎระเบียบการดำเนินการของคณะกรรมการ (EU) 2020/464

↓

วันที่ 26 มีนาคม 2563

วางกฎเกณฑ์บางประการสำหรับการใช้กฎระเบียบ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับเอกสารที่จำเป็นสำหรับการรับรื้อถอนหลังของระยะเวลาเพื่อวัตถุประสงค์ในการแปลง การผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์และข้อมูลที่จะจัดเตรียม โดยประเทศสมาชิก

(ข้อความที่เกี่ยวข้องกับ EEA)

(อจ แอล 098 31.3.2020, หน้า 2)

แก้ไขโดย:

		วารสารอย่างเป็นทางการ		
		เลขที่	หน้าหนังสือ	วันที่
▶ M1	↓ กฎระเบียบการดำเนินการของคณะกรรมการ (EU) 2020/2042 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2020	แอล 420	9	14.12.2020
M2	กฎระเบียบการดำเนินการของคณะกรรมการ (EU) 2021/1849 วันที่ 21 ตุลาคม 2021	แอล 374	10	22.10.2021
ม3	กฎระเบียบการดำเนินการของคณะกรรมการ (EU) 2021/1921 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2021	แอล 391	41	5.11.2021

▼ ข ↓

กฎระเบียบการดำเนินการของคณะกรรมการ (EU) 2020/464

วันที่ 26 มีนาคม 2563

วางกฎเกณฑ์บางประการสำหรับการใช้กฎระเบียบ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับเอกสารที่จำเป็นสำหรับการรับรื้อถอนหลังของระยะเวลาเพื่อวัตถุประสงค์ในการแปลง การผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์และข้อมูลที่จะจัดเตรียม โดยประเทศสมาชิก

(ข้อความที่เกี่ยวข้องกับ EEA)

เอกสารที่ต้องจัดเตรียมเพื่อวัตถุประสงค์ในการรับรื้อถอนหลังของงวดก่อนหน้า

1. เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อ (a) ของมาตรา 10(3) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848 ผู้ดำเนินการจะต้องยื่นต่อหน่วยงานผู้มีอำนาจในประเทศสมาชิกที่ดำเนินกิจกรรมอยู่ และอยู่ภายใต้การถือครองของผู้ประกอบการรายนั้น ไปยังระบบควบคุม เอกสารอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้อง ซึ่งพิสูจน์ว่าผิวดินที่มีการร้องขอการรื้อถอนหลังของงวดก่อนหน้านั้นอยู่ภายใต้มาตรการที่กำหนดไว้ในโปรแกรมที่ดำเนินการตามกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1305/2013 ของ รัฐสภายุโรปและสภา (¹) และห้ามใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์บนผิวดินเหล่านั้น
2. เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อ (b) ของมาตรา 10(3) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848 ผู้ดำเนินการจะต้องยื่นต่อหน่วยงานผู้มีอำนาจในประเทศสมาชิกที่ดำเนินกิจกรรมอยู่ และอยู่ภายใต้การถือครองของผู้ประกอบการรายนั้น ไปยังระบบควบคุมด้วยเอกสารดังต่อไปนี้ที่พิสูจน์ได้ว่าแปลงที่ดินเป็นพื้นที่ธรรมชาติหรือพื้นที่เกษตรกรรมที่ไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ตามระเบียบ (สหภาพยุโรป) 2018/848:
 - (ก) แผนที่ระบุอย่างชัดเจนแต่ละแปลงที่ดินที่ครอบคลุมโดยการร้องขอการรื้อถอนหลังและข้อมูลบนพื้นผิวรวมของแปลงที่ดินเหล่านั้น และ (หากเกี่ยวข้อง) เกี่ยวกับลักษณะและปริมาณของการผลิตที่กำลังดำเนินอยู่ และพิกัดทางภูมิศาสตร์ (หากมี)
 - (ข) การวิเคราะห์ความเสี่ยงโดยละเอียดที่ดำเนินการโดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมเพื่อประเมินว่าที่ดินใดๆ ที่ครอบคลุมโดยการร้องขอการรื้อถอนหลังได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์เป็นระยะเวลาอย่างน้อยสามปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยคำนึงถึงขนาดของพื้นผิวทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับค่าขอและแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดำเนินการในช่วงเวลานั้นบนที่ดินแต่ละผืนที่ขึ้นอยู่กับค่าขอ
 - (ค) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ผลจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตัวอย่างดินและ/หรือพืชที่หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมเก็บตัวอย่างดินและ/หรือพืชจากแต่ละแปลงที่ดินที่ระบุมามีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันเป็นผลจากการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ตามการวิเคราะห์ความเสี่ยงโดยละเอียดที่อ้างถึงในข้อ (b)
 - (ง) รายงานการตรวจสอบจากหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมภายหลังการตรวจร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูลที่รวบรวมบนแปลงที่ดินที่มีการขอรับรื้อถอนหลัง
 - (จ) เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่นใดที่หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมเห็นว่าจำเป็นเพื่อประเมินค่าขอการรื้อถอนหลัง
 - (ฉ) ข้อความที่เป็นลายลักษณ์อักษรขั้นสุดท้ายของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ระบุว่า การรื้อถอนหลังของงวดก่อนหน้าซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของช่วงการแปลงนั้นมีความสมเหตุสมผลหรือไม่ และระบุช่วงเริ่มต้นที่ถือว่าเป็นอินทรีย์สำหรับที่ดินแต่ละแปลงที่เกี่ยวข้องตลอดจนพื้นที่รวมของ ผิวดินที่ได้รับประโยชน์จากการรับรื้อถอนหลัง

บทที่สอง

ปศุสัตว์

ส่วนที่ 1

สัตว์วัว สัตว์วัว สัตว์แคปริน และสัตว์ม้า

ระยะเวลาขั้นต่ำในการให้นมแม่

ระยะเวลาขั้นต่ำที่อ้างถึงในข้อ 1.4.1.(g) ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 สำหรับการเลี้ยงสัตว์ที่ดูนมโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้วยนมแม่จะต้องเป็น:

- (ก) 90 วันหลังคลอดสำหรับสัตว์ประเภทวัวและม้า
- (ข) 45 วันหลังคลอดสำหรับสัตว์จำพวกวัวและสัตว์จำพวกม้า

ข้อ 3

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

สำหรับสัตว์ประเภทวัว สัตว์รูปไข่ สัตว์คาปริ และม้า ความหนาแน่นของฝูงสัตว์และพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 1 ของภาคผนวก 1

ข้อ 4

ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในอาคาร

อย่างน้อยครึ่งหนึ่งของพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ภายในอาคารที่วางไว้ในส่วนที่ 1 ของภาคผนวก 1 สำหรับสัตว์โค สัตว์โอวัล สัตว์คาปริ และม้า จะต้องประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคง กล่าวคือ ไม่ใช่โครงสร้างไม้ระแนงหรือตะแกรง .

ส่วนที่ 2

สัตว์ปากมดลูก

ข้อ 5

ระยะเวลาขั้นต่ำในการให้นมแม่

ระยะเวลาขั้นต่ำที่อ้างถึงในข้อ 1.4.1.(g) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 สำหรับการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมแม่โดยควรรใช้นมแม่คือ 90 วันหลังคลอด

ข้อ 6

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง

สำหรับสัตว์ปากมดลูก ความหนาแน่นของการผสมพันธุ์และพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้งจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 1

ข้อ 7

ลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับเปลือหรือปากกากลางแจ้ง

1. สัตว์ Cervine จะต้องเก็บไว้ในกรงกลางแจ้งหรือคอกเพื่อเป็นทุ่งหญ้าเมื่อใดก็ตามที่เงื่อนไขเอื้ออำนวย
2. กรงหรือคอกกลางแจ้งต้องสร้างในลักษณะที่สามารถแยกสัตว์ปากมดลูกสายพันธุ์ต่างๆ ออกได้หากจำเป็น
3. ตูหรือปากกากลางแจ้งแต่ละตู้จะต้องแบ่งออกเป็นสองส่วนหรือติดกับตู้กลางแจ้งหรือปากกาอีกอัน เพื่อให้สามารถดำเนินการบำรุงรักษาในแต่ละพื้นที่หรือแต่ละตู้หรือปากกากลางแจ้งได้อย่างต่อเนื่อง

ข้อ 8

ข้อกำหนดสำหรับพืชพรรณและลักษณะของสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับการคุ้มครองและพื้นที่เปิดโล่ง

1. สิ่งอำนวยความสะดวกด้านการมองเห็นและสภาพอากาศจะต้องจัดให้มีให้กับสัตว์ป่ากมดลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยที่พื้กพื้กตามธรรมชาติ เช่น การรวมกลุ่มของต้นไม้และพุ่มไม้ ส่วนของป่าหรือชายขอบของป่าไว้ในกรงกลางแจ้งหรือคอก หากไม่สามารถทำได้เพียงพอตลอดทั้งปี จะต้องจัดให้มีที่พื้กพื้กเทียมมีหลังคา
2. กรงหรือคอกกลางแจ้งสำหรับสัตว์ป่ากมดลูกจะต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวกหรือคลุมด้วยพืชพรรณที่ช่วยให้สัตว์รู้สึกสบายใจจากเขากวางได้
3. ในช่วงท้ายของการตั้งครรภ์และสองสัปดาห์หลังคลอด สัตว์ตัวเมียจะต้องสามารถเข้าถึงพื้นที่ที่ปกคลุมไปด้วยพืชพรรณที่สามารถซ่อนลูกของมันได้
4. รั้วรอบกรงหรือคอกกลางแจ้งจะต้องสร้างในลักษณะที่สัตว์ในครรภ์ไม่สามารถหลบหนีไปได้

ส่วนที่ 3

สัตว์สุกร

ข้อ 9

ระยะเวลาขั้นต่ำในการให้นมแม่

ระยะเวลาขั้นต่ำที่อ้างถึงในข้อ 1.4.1.(g) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 สำหรับการเลี้ยงสุกรที่ดูดนมโดยควรใช้นมแม่คือ 40 วันหลังคลอด

ข้อ 10

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

สำหรับสัตว์สุกร ความหนาแน่นของฝูงและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 3 ของภาคผนวก I

ข้อ 11

ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

อย่างน้อยครั้งหนึ่งของพื้นผิวขั้นต่ำของทั้งพื้นที่ในอาคารและพื้นที่กลางแจ้งที่วางไว้ในส่วนที่ 3 ของภาคผนวก 1 จะต้องประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคง กล่าวคือ ไม่ใช่โครงสร้างไม่ระแนงหรือโครงตาข่าย

ข้อ 12

ข้อกำหนดสำหรับพืชพรรณและลักษณะของพื้นที่เปิดโล่ง

1. พื้นที่เปิดโล่งต้องติดตั้งสัตว์สุกร หากเป็นไปได้ จะต้องให้ความสำคัญกับทุ่งนาที่มีต้นไม้หรือป่าไม้
2. พื้นที่เปิดโล่งต้องจัดให้มีสภาพอากาศภายนอกตลอดจนการเข้าถึงที่พื้กพื้กและวิธีการควบคุมอุณหภูมิร่างกายของสัตว์สุกร

ส่วนที่ 4

สัตว์ปีก

ข้อ 13

คำจำกัดความ

เพื่อวัตถุประสงค์ของมาตรฐานนี้ ให้ใช้คำนิยามต่อไปนี้

- (ก) “สัตว์ปีกขุน” หมายความว่า สัตว์ปีกที่มุ่งหมายสำหรับการผลิตเนื้อสัตว์
- (ข) 'ฝูง' ในบริบทของการแบ่งส่วนในโรงเรือนสัตว์ปีก หมายถึง กลุ่มของนกที่ถูกเลี้ยงไว้ด้วยกันโดยไม่ปะปนกับสัตว์ปีกสายพันธุ์อื่น และมีพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งเฉพาะของพวกมันเอง
- (ค) ไก่พี่ (brother rooster) หมายความว่า ไก่ตัวผู้พันธุ์ไก่ไข่ที่ใช้ผลิตเนื้อสัตว์
- (ง) poularde หมายถึง *Gallus gallus* ตัวเมีย ที่มุ่งหมายสำหรับการผลิตเนื้อสัตว์และฆ่าเมื่ออายุไม่ต่ำกว่า 120 วัน

ข้อ 14

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

สำหรับสัตว์ปีก ความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งจะต้องกำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก I

ข้อ 15

ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับโรงเรือนสัตว์ปีก

1. โรงเรือนสัตว์ปีกต้องสร้างขึ้นในลักษณะที่ช่วยให้นกทุกตัวเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งได้ง่าย เพื่อการนี้ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) ขอบเขตภายนอกโรงเรือนต้องมีช่องระบายอากาศทางออก/ทางเข้าให้เข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งได้โดยตรง
- (ข) ทิศทางออก/ทางเข้าจะต้องมีขนาดเพียงพอสำหรับนก
- (ค) นกจะต้องสามารถเข้าถึง pop-hole ได้โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
- (ง) ช่องป้อนปัสสาวะจากขอบเขตภายนอกโรงเรือนสัตว์ปีกต้องมีความยาวรวมกันอย่างน้อย 4 เมตร ต่อ 100 ตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ภายในโรงเรือนของโรงเรือนสัตว์ปีก
- (จ) เมื่อมีการยกป้อนปัสสาวะขึ้น จะต้องมียางลาดไว้ด้วย

2. สำหรับโรงเรือนสัตว์ปีกที่มีระเบียง ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) ขอบเขตภายนอกทั้งจากตัวบ้านถึงเฉลียง และจากเฉลียงไปยังพื้นที่เปิดโล่ง จะต้องมียางเปิดทางออก/ทางเข้าให้เข้าถึงระเบียงหรือพื้นที่เปิดโล่งตามลำดับได้สะดวก
- (ข) ช่องเปิดจากโรงเรือนถึงระเบียงต้องมีความยาวรวมกันอย่างน้อย 2 เมตร ต่อ 100 ตารางเมตร ^{เมตร} ของพื้นที่ใช้สอยของพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ในอาคารของโรงเรือนสัตว์ปีกและช่องเปิดจากระเบียงถึงพื้นที่เปิด พื้นที่อากาศต้องมีความยาวรวมกันอย่างน้อย 4 เมตร ต่อ 100 ตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นผิวภายในอาคารชั้นต่ำสุดของโรงเรือนสัตว์ปีก
- (ค) ไม่ต้องคำนึงถึงพื้นที่ใช้สอยของเฉลียงในการคำนวณความหนาแน่นของคอกและพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1 อย่างไรก็ตาม ส่วนกลางแจ้งที่มีหลังคาเพิ่มเติมของอาคาร ที่มุ่งหมายสำหรับสัตว์ปีกซึ่งมีการห่มฉนวนในลักษณะที่ไม่มีสภาพอากาศภายนอก อาจนำมาพิจารณาในการคำนวณความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ในอาคารตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1 หากดังต่อไปนี้ ตรงตามเงื่อนไข:

- (ฉัน) สามารถเข้าถึงได้ตลอด 24 ชั่วโมง;
 - (สออง) เป็นไปตลตามข้อกำหนดของข้อ 1.6.1 และ 1.6.3 ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848
 - (สอาม) เป็นไปตลตามข้อกำหนดเดียวกันสำหรับ pop-hole ตลตามที่กำหนดไว้สำหรับเจลียงในประเต็น (a) และ (b) ของยอหน้านี้
- (ง) พื้นที่ใช้สอยของระเบียบจะไม่วรวมอยู่ในพื้นที่ใช้สอยทั้งหมดของโรงเรีอนสัตว์ปีกสำหรับการเลีียงสัตว์ปีกขนตลตามทลอ้างอิงในข้อ 1.9.4.4.(m) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848
3. สลสำหรับโรงเรีอนสัตว์ปีกที่แบ่งออกเป็นช่องตลต่างๆ เพื่อเลีียงฝูงแกะหลายตล:
- (ก) ส่วนตลต่างๆ ตลต้องแนใจวามีการจำกัดการสัมผัสกับฝูงอื่น และนจากฝูงที่แตกตลต่างกันไม่วสามารถผสมพันธุ์ในโรงเรีอนสัตว์ปีกได้
 - (ข) ตลต้องใช้ขนาดฝูงสูงสุดตลต่อไปนี้ในช่องเตีียวของโรงเรีอนสัตว์ปีก:
 - (ฉัน) พ่อแม่ 3,000 คน *กัลลัส กัลลัส* ;
 - (สออง) ไก่ 10,000 ตล;
 - (สอาม) 4 800 สัตว์ปีกขน *Gallus gallus* ;
 - (สี่) 2,500 คาปอน;
 - (วี) 4,000 ปอนตล;
 - (วิ) 2,500 ไก่วง;
 - (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) ห่าน 2,500 ตล;
 - (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) เป็ดปักกิ่งตลผู้ 3,200 ตล หรือเป็ดปักกิ่งตลเมีย 4,000 ตล
 - (เกล้า) เป็ดมัสโกวีตลผู้ 3,200 ตล หรือเป็ดมัสโกวีตลเมีย 4,000 ตล
 - (เอ็กซ์) เป็ดมัลลาร์ดตลผู้ 3,200 ตล หรือเป็ดมัลลาร์ดตลเมีย 4,000 ตล
 - (ซี) ไก่ตลอก 5,200 ตล;
 - (ค) ส่วนตลต่างๆ จะตลต้องคั่นตลด้วยฉากกันแข็งสลสำหรับสัตว์ปีกขนอื่นทลไม่วใช่ *Gallus Gallus* ฉากกันทลบตั้งกล่วตลต้องแนใจวามีการแยกทลทางกายภาพอย่างสมบูรณจลจากพื้นถึงหลังคาของอาคารของตลละห้องของโรงเรีอนสัตว์ปีก
 - (ง) ส่วนตลต่างๆ จะตลต้องคั่นตลด้วยฉากกันทลบหรือฉากกึ่งปิด หรือตาข่ายหรือตาข่ายสลสำหรับพ่อแม่พันธุ์ *Gallus gallus* ไก่ไข่ ไก่ไข่ ไก่ฟี่เลีียง และสัตว์ปีกขน *Gallus gallus*
4. ระบบหลายชั้นอาจใช้ในโรงเรีอนสัตว์ปีกได้ ในกรณีทลใช้ระบบหลายชั้น ให้ใช้กฎตลต่อไปนี้:
- (ก) ระบบหลายชั้นสามารถใช้ได้เฉพาะกับพ่อแม่พันธุ์ *Gallus gallus* ไก่ไข่ ลูกไก่สลสำหรับการผลิตไข่ในอนาคต ลูกไก่สลสำหรับพ่อแม่ในอนาคตและฟี่ไก่ตลอง
 - (ข) ระบบหลายชั้นตลต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่วเกิน 3 ชั้นรวมชั้นล่่างตลด้วย
 - (ค) ชั้นทลที่ยกสูงตลต้องสร้างในลักษณะทลป้องกันมูลนกตลกใส่นกตลล่่าง และตลต้องตลติดตั้งระบบกัจตลมูลสัตว์ทลมีประลสิทธิภาพ
 - (ง) ทุกชั้นตลต้องตรวจสออบนกได้ง่าย
 - (จ) ระบบหลายชั้นตลต้องแนใจว่านกทุกตลสามารถเคล็อนตลไปยังระดับตลต่างๆ หรือพื้นที่ตรงกลางได้ อย่างอิสระและง่ายตลย

(ฉ) ระบบหลายชั้นจะต้องสร้างขึ้นในลักษณะที่ทำให้นกทุกตัวเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งได้ง่ายเท่าเทียมกัน

5. โรงเรือนสัตว์ปีกต้องติดตั้งคอนหรือยกระดับที่นั่ง หรือทั้งสองอย่าง กรงหรือระดับการนั่งแบบยกสูง หรือทั้งสองอย่างจะต้องจัดให้มีให้กับนกตั้งแต่อายุยังน้อยในมิติหรือสัดส่วนที่สมกับขนาดของกลุ่ม และของนกตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1

6. โรงเรือนสัตว์ปีกแบบเคลื่อนที่อาจใช้สำหรับสัตว์ปีก โดยมีการเคลื่อนย้ายอย่างสม่ำเสมอในระหว่างรอบการผลิต เพื่อให้แน่ใจว่ามีพืชผักสำหรับนก และอย่างน้อยก็ระหว่างสัตว์ปีกแต่ละชุด ความหนาแน่นของการเลี้ยงสัตว์ปีกขุนที่วางไว้ในส่วนที่ 4 ถึง 9 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก I อาจเพิ่มได้

สูงสุดถึง 30 กิโลกรัมน้ำหนักสด/ลูกบาศก์เมตร ^{โดย} ที่พื้นผิวชั้นล่างของโรงเรือนเคลื่อนที่ไม่เกิน 150 ตร.ม.

ข้อ 16

ข้อกำหนดสำหรับพืชพรรณและลักษณะของพื้นที่เปิดโล่ง

1. พื้นที่เปิดโล่งสำหรับสัตว์ปีกจะต้องนำดินดูดสำหรับนกและนกทุกตัวจะต้องสามารถเข้าถึงได้อย่างเต็มที่
2. สำหรับโรงเรือนสัตว์ปีกที่แบ่งย่อยออกเป็นช่องแยกกันเพื่อเลี้ยงฝูงไก่หลายตัว พื้นที่เปิดโล่งของแต่ละช่องจะต้องถูกแยกออกจากกันเพื่อให้แน่ใจว่าจำกัดการสัมผัสกับฝูงสัตว์อื่น และนกจากฝูงที่แตกต่างกันไม่สามารถปะปนกันได้
3. พื้นที่เปิดโล่งสำหรับสัตว์ปีกจะต้องปกคลุมไปด้วยพืชพรรณที่ประกอบด้วยพืชหลากหลายชนิดเป็นหลัก
4. พื้นที่เปิดโล่งต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการป้องกันหรือที่พักพิงหรือพุ่มไม้หรือต้นไม้เพียงพอแก่พื้นที่ที่กระจายไปทั่วพื้นที่เปิดโล่งทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่านกใช้พื้นที่เปิดโล่งทั้งหมดอย่างสมดุล
5. พืชพรรณในพื้นที่เปิดโล่งต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดโอกาสที่สารอาหารจะเกิน
6. พื้นที่เปิดโล่งต้องไม่เกินรัศมี 150 เมตร จากช่องทางออก/ทางเข้าที่ใกล้ที่สุดของโรงเรือนสัตว์ปีก อย่างไรก็ตาม อนุญาตให้ขยายออกไปได้สูงสุดถึง 350 เมตรจากโพรงที่ใกล้ที่สุดของอาคาร โดยมีเงื่อนไขว่าจำนวนที่พักอาศัยที่เพียงพอจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยและผู้ล่าจะต้องกระจายอย่างเท่าเทียมกันทั่วทั้งพื้นที่เปิดโล่งทั้งหมด โดยมีที่พักอาศัยอย่างน้อยสี่แห่งต่อเฮกตาร์ สำหรับพื้นที่เปิดโล่งจะช่วยให้กได้ตอบสนองความต้องการในการกินหญ้า

ส่วนที่ 5

กระต่าย

ข้อ 17

ระยะเวลาขั้นต่ำในการให้นมแม่

ระยะเวลาขั้นต่ำที่อ้างถึงในข้อ 1.4.1.(g) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 สำหรับการให้อาหารกระต่ายที่ดูดนมโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้วยนมแม่คือ 42 วันหลังคลอด

ข้อ 18

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

สำหรับกระต่าย ความหนาแน่นของกรงและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 5 ของภาคผนวก I

ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับที่อยู่อาศัยแบบเคลื่อนที่หรือแบบอยู่กับที่

1. ในช่วงฤดูเพาะเล็ม กระจ่ายจะต้องถูกเก็บไว้ในโรงเรือนเคลื่อนที่บนทุ่งหญ้าหรือในโรงเรือนตายตัวที่สามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าได้
2. นอกฤดูเพาะเล็ม กระจ่ายอาจถูกเลี้ยงไว้ในโรงเรือนคงที่และมีทางวิ่งกลางแจ้งพร้อมพืชพันธุ์ต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุ่งหญ้า
3. โรงเรือนเคลื่อนที่บนทุ่งหญ้าจะต้องเคลื่อนย้ายบ่อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถใช้ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และจะต้องสร้างขึ้นในลักษณะที่กระจ่ายจะกินหญ้าบนพื้นได้

ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก

1. พื้นที่ภายในอาคารในอาคารแบบอยู่กับที่และแบบเคลื่อนที่ที่จะต้องสร้างขึ้นในลักษณะที่:
 - (ก) ความสูงเพียงพอให้กระจ่ายทุกตัวสามารถยืนหุดั่งตรงได้
 - (ข) สามารถรองรับกระจ่ายกลุ่มต่างๆ และช่วยรักษาความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์เมื่อย้ายเข้าสู่ระยะขุน
 - (ค) เป็นไปได้ที่เงินและการตั้งครรภ์และการสืบพันธุ์จะถูกแยกออกจากกลุ่มด้วยเหตุผลด้านสวัสดิภาพสัตว์โดยเฉพาะ และในระยะเวลาที่จำกัด โดยที่พวกมันสามารถสบตากับกระจ่ายตัวอื่นได้
 - (ง) เป็นไปได้ที่ตัวเมียจะย้ายออกจากรังและกลับเข้าไปในรังเพื่อดูแลชุดอุปการณ
 - (จ) มันมี:
 - (ฉ) ที่พักพิงแบบมีหลังคา รวมถึงที่ซ่อนอันมืดมิดจำนวนเพียงพอสำหรับกระจ่ายทุกประเภท
 - (สอ) การเข้าถึงรังสำหรับทุกคนจะต้องดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันเกิดที่คาดหวัง และอย่างน้อยก็จนกว่าจะสิ้นสุดระยะเวลาการให้นมของชุดอุปการณ
 - (สาม) การเข้าถึงรังสำหรับชุดอุปการณในจำนวนที่เพียงพอ โดยมีอย่างน้อยหนึ่งรังต่อแม่สุกรที่มีชุดอุปการณ
 - (สี่) วัสดุที่ช่วยให้กระจ่ายแหะได้
2. พื้นที่กลางแจ้งในสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีที่อยู่อาศัยคงที่ที่จะต้องสร้างขึ้นในลักษณะที่:
 - (ก) มีการยกชานชالاในจำนวนที่เพียงพอและกระจายอย่างสม่ำเสมอบนพื้นผิวชั้นต่ำ
 - (ข) มีรั้วล้อมรอบสูงและลึกพอที่จะป้องกันการบินไม่ว่าจะกระโดดหรือขุด
 - (ค) หากมีพื้นที่ด้านนอกเป็นคอนกรีตก็สามารถเข้าถึงส่วนวิ่งกลางแจ้งที่มีพืชพรรณได้ง่าย หากเข้าถึงได้ง่าย พื้นผิวของพื้นที่คอนกรีตอาจไม่รวมอยู่ในการคำนวณพื้นผิวชั้นต่ำของพื้นที่กลางแจ้ง
 - (ง) มันมี:
 - (ฉ) ที่พักพิงแบบมีหลังคา รวมถึงที่ซ่อนอันมืดมิดจำนวนเพียงพอสำหรับกระจ่ายทุกประเภท
 - (สอ) วัสดุที่ช่วยให้กระจ่ายแหะได้

ข้อ 21

ข้อกำหนดสำหรับพืชพรรณและลักษณะเฉพาะและพื้นที่เปิดโล่ง

1. พืชพรรณในบริเวณลานกลางแจ้งต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอและในลักษณะที่ดึงดูดกระต่าย
2. ในช่วงฤดูเพาะเล็ม ฟงหญ้าจะต้องหมุนเวียนอย่างสม่ำเสมอและจัดการในลักษณะที่ทำให้การเพาะเล็มของกระต่ายมีความเหมาะสมที่สุด

บทที่ 3

สัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ข้อ 22

กฎเกณฑ์โดยละเอียดสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามชนิดหรือกลุ่มชนิด

ผู้ดำเนินการที่ผลิตสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต้องปฏิบัติตามกฎโดยละเอียดต่อชนิดหรือต่อกลุ่มของชนิดที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 2 โดยคำนึงถึงความหนาแน่นของการเลี้ยงและคุณลักษณะเฉพาะของระบบการผลิตและระบบกักกัน

บทที่ 4

อาหารแปรรูปและอาหาร

ข้อ 23

เทคนิคที่ได้รับอนุญาตในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

1. เฉพาะเทคนิคที่เป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดย เฉพาะอย่างยิ่งหลักการเฉพาะที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับกับการแปรรูปอาหารออร์แกนิกที่กำหนดไว้ใน มาตรา 7 พร้อมด้วยกฎที่เกี่ยวข้องของบทที่ III ของกฎระเบียบนั้นและ ด้วยกฎการผลิตโดยละเอียดที่ กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ซึ่งได้รับอนุญาตในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารในการผลิตแบบ ออร์แกนิก
2. โดยปราศจากอคติต่อข้อ 3 ของส่วนที่ 6 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 เทคนิค การแลกเปลี่ยนไอออนและการดูดซับเรซินได้รับอนุญาตเมื่อใช้ในการเตรียมวัตถุดิบอินทรีย์:
 - (ก) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (a) และ (b) ตามลำดับของมาตรา 1(1) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 609/2013 โดยมีเงื่อนไขว่าการใช้เทคนิคเหล่านั้นจำเป็นเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของข้อบังคับนั้นและการดำเนินการที่นำมาใช้กับ พื้นฐานของมาตรา 11(1) ของข้อ บังคับนั้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง หรือ
 - (ข) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ควบคุมโดย Directive 2006/125/EC โดยมีเงื่อนไขว่าการใช้เทคนิคเหล่านั้ นจำเป็นเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Directive นั้น
3. ในกรณีที่ประเทศสมาชิกพิจารณาว่าควรประเมินเทคนิคเฉพาะโดยคำนึงถึงการปฏิบัติตามหลัก การและกฎเกณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1 หรือควรรวมเงื่อนไขเฉพาะบางประการสำหรับการใช้เทคนิคนั้น ไว้ในข้อบังคับนี้ รัฐสมาชิกอาจขอให้คณะกรรมการดำเนินการ การประเมินดังกล่าว เพื่อจุดประสงค์ ดังกล่าว จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นๆ ทราบถึงเอกสารโดยให้เหตุผลในการ ปฏิบัติตามหรือเงื่อนไขเฉพาะเหล่านั้น และจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอกสารดังกล่าวได้รับการเปิดเผยต่อสาธารณะภายใต้กฎหมายของสหภาพและกฎหมายระดับชาติว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูล คณะกรรมการจะเผยแพร่คำขอใด ๆ ที่อ้างถึงในวรรคแรกเป็นประจำ
4. ให้คณะกรรมการวิเคราะห์เอกสารที่อ้างถึงในวรรค 3 หากการวิเคราะห์ที่ดำเนินการโดยคณะกรรมการสรุปว่าเทคนิคที่อธิบายไว้ในเอกสารเป็นไปตามหลักการและหลักเกณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1

ให้คณะกรรมการแก้ไขข้อบังคับนี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ชัดเจน อนุญาตให้ใช้เทคนิคที่อ้างถึงในเอกสารหรือรวมถึงเงื่อนไขเฉพาะเพื่อใช้ในระเบียบนี้

5. คณะกรรมาธิการจะทบทวนการอนุญาตเทคนิคสำหรับการแปรรูปอาหารอินทรีย์ รวมถึงคำอธิบายและเงื่อนไขในการใช้เมื่อใดก็ตามที่มีหลักฐานใหม่หรือได้รับจากรัฐสมาชิก

ข้อ 24

เทคนิคที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์

1. เฉพาะเทคนิคที่เป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลักการเฉพาะที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับกับการแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์ที่กำหนดไว้ในมาตรา 8 พร้อมด้วยกฎที่เกี่ยวข้องของบทที่ III ของกฎระเบียบนั้นและ ด้วยกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 5 ของภาคผนวก II และไม่สร้างคุณสมบัติที่สูญหายไปในการแปรรูปและการเก็บรักษาอาหารสัตว์อินทรีย์ขึ้นมาใหม่ ซึ่งไม่ได้แก้ไขผลของความประมาทเลินเล่อในการประมวลผลหรือมีฉะนั้นอาจทำให้เข้าใจผิดได้ ถึงลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ที่ได้รับอนุญาตในการประมวลผลผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ในการผลิตแบบออร์แกนิก

2. ในกรณีที่ประเทศสมาชิกพิจารณาว่าควรประเมินเทคนิคเฉพาะโดยคำนึงถึงการปฏิบัติตามหลักการและกฎเกณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1 หรือควรรวมเงื่อนไขเฉพาะบางประการสำหรับการใช้เทคนิคนั้นไว้ในข้อบังคับนี้ รัฐสมาชิกอาจขอให้คณะกรรมการดำเนินการ การประเมินดังกล่าว เพื่อจุดประสงค์ดังกล่าว จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นๆ ทราบถึงเอกสารโดยให้เหตุผลในการปฏิบัติตามหรือเงื่อนไขเฉพาะเหล่านั้น และจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอกสารดังกล่าวได้รับการเปิดเผยต่อสาธารณะภายใต้กฎหมายของสหภาพและกฎหมายระดับชาติว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูล

คณะกรรมการจะเผยแพร่ค่าขอใด ๆ ที่อ้างถึงในวรรคแรกเป็นประจำ

3. ให้คณะกรรมการวิเคราะห์เอกสารที่อ้างถึงในวรรค 2 หากการวิเคราะห์ที่ดำเนินการโดยคณะกรรมการสรุปได้ว่าเทคนิคที่อธิบายไว้ในเอกสารเป็นไปตามหลักการและหลักเกณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1 ให้คณะกรรมการแก้ไขข้อบังคับนี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ชัดเจน อนุญาตให้ใช้เทคนิคที่อ้างถึงในเอกสารหรือรวมถึงเงื่อนไขเฉพาะเพื่อใช้ในระเบียบนี้

4. คณะกรรมาธิการจะทบทวนการอนุญาตเทคนิคในการประมวลผลอาหารสัตว์อินทรีย์ รวมถึงคำอธิบายและเงื่อนไขในการใช้เมื่อใดก็ตามที่มีหลักฐานใหม่หรือได้รับจากรัฐสมาชิก

บทที่ 5

ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมในตลาดของวัสดุสืบพันธุ์อินทรีย์และพืชแปลงสภาพ สัตว์อินทรีย์ และเยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์

ข้อ 25

ข้อมูลที่ประเทศสมาชิกจะจัดเตรียมให้

1. ประเทศสมาชิกจะต้องจัดเตรียมข้อมูลที่จัดให้มีขึ้นตามข้อ (a) ของมาตรา 53(6) ของระเบียบ (EU) 2018/848 จากฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) และระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(2) และ (ถ้ามี) ในมาตรา 26(3) ของข้อบังคับนั้นตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 1 ของภาคผนวก III ของข้อบังคับนี้

2. ประเทศสมาชิกจะต้องจัดเตรียมข้อมูลที่จัดให้มีขึ้นตามข้อ (b) ของมาตรา 53(6) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848 เกี่ยวกับการเสื่อมถอยที่ได้รับตามข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II ของข้อบังคับนั้น และข้อ 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวกนั้น ตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 3 ของกฎระเบียบนี้

3. ประเทศสมาชิกจะต้องจัดให้มีข้อมูลที่จัดให้มีขึ้นตามข้อ (c) ของมาตรา 53(6) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 ที่เกี่ยวข้องกับความพร้อมในตลาดสหภาพสำหรับอาหารโปรตีนอินทรีย์สำหรับสัตว์

ปีกและสุกร และในการอนุญาต มอบให้ตามข้อ 1.9.3.1(c) และ 1.9.4.2(c) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 ของข้อบังคับนั้นเพื่อตอบแบบสอบถามที่ส่งไปยังประเทศสมาชิกโดยคณะกรรมการเป็นประจำทุกปี

4. ข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1, 2 และ 3 จะต้องจัดให้มีในรูปแบบและผ่านระบบที่คณะกรรมการจัดทำขึ้น►M1 ▼ ข้อมูลดังกล่าวจะจัดให้มีในแต่ละปีภายในวันที่ 30 มิถุนายน และเป็นครั้งแรกภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 ที่เกี่ยวข้องกับปี 2565 ◀

5. ข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1 และ 2 ที่ได้รับจากประเทศสมาชิกตามมาตรา 53(6) ของระเบียบ (EU) 2018/848 จะต้องรวมอยู่ในฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) และระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) 26(2) และหากเกี่ยวข้อง ในมาตรา 26(3) ของข้อบังคับนั้น

บทที่ 6

บทบัญญัติขั้นสุดท้ายและช่วงเปลี่ยนผ่าน

ข้อ 26

บทเฉพาะกาล

1. โดยการบิดเบือนมาตรา 3 ของบทที่ 2 ของข้อบังคับนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีสัตว์สุกรในโรงงานที่สร้างขึ้น ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของข้อบังคับนี้ตามข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/ 2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 และจำเป็นต้องมีการสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกภายนอกใหม่ครั้งใหญ่เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างน้อยครั้งหนึ่งของพื้นผิวของพื้นที่กลางแจ้งซึ่งประกอบด้วยการก่อสร้างที่มั่นคงตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 11 ของข้อบังคับนี้ ปฏิบัติตามมาตรา►M1 นั้น ▼ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2573 เป็นต้นไป ◀ .

2. โดยการบิดเบือนมาตรา 4 ของบทที่ 2 ของข้อบังคับนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีโรงเรือนสัตว์ปีกที่สร้างขึ้น ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของข้อบังคับนี้ตามข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/ 2007 และ (EC) เลขที่ 889/2008 และจำเป็นต้องมีการปรับปรุงสถานที่ของสัตว์เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับความยาวรวมสำหรับช่องป้อนโพลจากบ้านในรมไปยังระเบียบที่กำหนดไว้ในข้อ (b) ของมาตรา 15(2) ของข้อบังคับนี้จะต้องปฏิบัติตามประเด็นนั้น►M1 ▼ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป ◀ .

3. โดยการบิดเบือนมาตรา 4 ของหมวด 2 ของระเบียบนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีโรงเรือนสัตว์ปีกซึ่งมีส่วนกลางแจ้งของอาคารที่สร้างขึ้น ปรับปรุงใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันใช้บังคับตามระเบียบนี้ กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 ซึ่งจำเป็นต้องลดความหนาแน่นของสัตว์ในอาคารหรือการปรับปรุงอาคารลงอย่างมาก เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการคำนวณความหนาแน่นของสัตว์ในอาคารและขั้นต่ำ พื้นที่ภายในอาคารตามที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1 ของข้อบังคับนี้ ในขณะที่ปฏิบัติตามข้อ (c) ของมาตรา 15(2) จะต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติเหล่านั้น►M1 ▼ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป ◀ .

4. โดยการบิดเบือนมาตรา 4 ของบทที่ 2 ของข้อบังคับนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีโรงเรือนสัตว์ปีกที่สร้างขึ้น ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของข้อบังคับนี้ตามข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/ 2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 และที่จำเป็นต้องมีการปรับปรุงสถานที่ของสัตว์หรือการเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับฉากกันที่บดที่กำหนดไว้ในข้อ (c) ของมาตรา 15(3) หรือกับ ข้อกำหนดเกี่ยวกับคอนหรือระดับการนั่งแบบยกที่กำหนดไว้ในมาตรา 15(5) ของข้อบังคับนี้ จะต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติเหล่านั้น►M1 ▼ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป ◀ .

5. โดยการบิดเบือนมาตรา 4 ของบทที่ 2 ของข้อบังคับนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีโรงเรือนสัตว์ปีกหลายชั้นที่สร้างขึ้น ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของข้อบังคับนี้ตามข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 และการปรับปรุงสถานที่เลี้ยงสัตว์ครั้งใหญ่หรือการเปลี่ยนอุปกรณ์เป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับจำนวนชั้นสูงสุด

และระบบการกำจัดมูลสัตว์ที่วางไว้ ตามลำดับในข้อ (b) และ (c) ของมาตรา 15(4) ของข้อบังคับนี้ จะต้องปฏิบัติตามประเด็นเหล่านั้น►M1 ↓ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2573 เป็นต้นไป ◀ .

6. โดยการบิดเบือนมาตรา 4 ของบทที่ 2 ของข้อบังคับนี้ การถือครองหรือหน่วยการผลิตที่มีโรงเรือนสัตว์ปีกซึ่งมีพื้นที่เปิดโล่งขยายเกินรัศมี 150 เมตร จากทางออก/ทางเข้าที่ใกล้ที่สุดของโรงเรือนสัตว์ปีกที่สร้าง ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของระเบียบนี้ตามกฎหมาย (EC) หมายเลข 834/2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 และซึ่งจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างของสิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญหรือการได้มาซึ่งที่ดินเพิ่มเติมเพื่อ ปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับรัศมีสูงสุดที่กำหนดไว้ในมาตรา 16(6) ของข้อบังคับนี้ และจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว►M1 ↓ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2573 เป็นต้นไป ◀ .

7. โดยการยกเว้นจากส่วนที่ 2 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1 ของข้อบังคับนี้ สำหรับการถือครองหรือหน่วยการผลิตที่ผลิตลูกไก่ในสถานประกอบการสัตว์ปีกที่สร้าง ตกแต่งใหม่ หรือนำมาใช้ก่อนวันที่มีผลบังคับใช้ของข้อบังคับนี้ตามข้อบังคับ (EC)) หมายเลข 834/2007 และ (EC) หมายเลข 889/2008 และการปรับเปลี่ยนโครงสร้างของโรงเรือนสัตว์ปีกหรือการได้มาซึ่งที่ดินเพิ่มเติมที่สำคัญเพื่อให้เป็นไปตามกฎของส่วนที่ 2 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก I ของข้อบังคับนี้ ปฏิบัติตามความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นผิวขั้นต่ำของพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งสำหรับลูกไก่และไก่เนื้อที่วางไว้ในส่วนที่ 2 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก 1 ของข้อบังคับนี้►M1 ↓ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2573 เป็นต้นไป ◀ .

ข้อ 27

การมีผลใช้บังคับและการสมัคร

ระเบียบนี้จะมีผลใช้บังคับในวันที่สี่สิบถัดจากวันที่ตีพิมพ์ใน *วารสารอย่างเป็นทางการของสหภาพยุโรป*

▼M1 ●

โดยจะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565

▼ข ●

ระเบียบนี้จะมีผลผูกพันทั้งหมดและบังคับใช้โดยตรงในประเทศสมาชิกทั้งหมด

ภาคผนวก 1

กฎเกณฑ์เกี่ยวกับความหนาแน่นของสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้ง สำหรับปศุสัตว์ตามที่อ้างถึงในบทที่ 2

ส่วนที่ 1: ความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้ง สำหรับสัตว์โค สัตว์โอวัล สัตว์คาปรี และม้า ตามที่อ้างถึงในมาตรา 3

1. สัตว์จำพวกวัว

	พื้นที่ภายในอาคาร (พื้นที่สุทธิสำหรับ สัตว์)	พื้นที่ กลางแจ้ง

		(พื้นที่ ออก กำลัง กาย ไม่ รวม ทุ่ง หญ้า)	
	น้ำ หนัก สด ชั้น ต่ำ (กก.)	ม. ² /หัว	ม. ² / หัว
	มากถึง 100	1,5	1,1
	มากถึง 200	2,5	1,9
	สูงถึง 350	4,0	3
	กว่า 350	5 โดยมีชั้นต่ำ 1 m ² /100 กก	3,7 ด้วย ชั้นต่ำ 0,75 m ² /100 กก
โคนม		6	4,5
วัวเพื่อ การเพาะ พันธุ์		10	30

2. สัตวโอรินและสัตว์คอปรีน

	พื้นที่ภายใน อาคาร (พื้นที่สุทธิ สำหรับสัตว์)	พื้นที่กลางแจ้ง (พื้นที่ออก กำลังกาย ไม่
--	--	--

		รวมทุ่งหญ้า)
	ม. ² /หัว	ม. ² /หัว
แกะ	1,5	2,5
เนื้อแกะ	0,35	0,5
แพะ	1,5	2,5
เด็ก	0,35	0,5

3. สัตว์ม้า

	พื้นที่ภายในอาคาร (พื้นที่สุทธิสำหรับสัตว์)		พื้นที่กลางแจ้ง (พื้นที่ออกกำลังกายไม่รวมทุ่งหญ้า)
	น้ำหนักสดขั้นต่ำ (กก.)	ม. ² /หัว [ขนาดกล่องตามความสูงของม้า]	ม. ² /หัว
การเพาะพันธุ์และขุนสัตว์ม้า	มากถึง 100	1,5	1,1
	มากถึง 200	2,5	1,9
	สูงถึง 350	4,0	3
	กว่า 350	5 โดยมีชั้นต่ำ 1 m ² /100 กก	3,7 ด้วยชั้นต่ำ 1 m ² /100 กก

ส่วนที่ 2: ความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นที่ผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้งสำหรับสัตว์ปากมดลูกตามที่อ้างถึงในมาตรา 6

สัตว์จำพวก Cervine สายพันธุ์	พื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้งต่อกล่องหรือต่อปากกา	ความหนาแน่นของการเลี้ยง จำนวนสัตว์โตเต็มวัยสูงสุด (^{*1}) ต่อเฮกตาร์
กวางซีก้า <i>เขอว์วีส์ นิปปอน</i>	1 ไร่	15
กวางรกร้าง <i>ดามา ดามา</i>	1 ไร่	15
กวางแดง <i>Cervus elaphus</i>	2 ไร่	7
กวางของแปร์เดวิด <i>Elaphurus davidianus</i>	2 ไร่	7
Cervine มากกว่าหนึ่งสายพันธุ์	3 ไร่	7 ในกรณีกวางแดงหรือกวางของแปร์เดวิดเป็นส่วนหนึ่งของฝูง 15 ในกรณีที่ทั้งกวางแดงและกวางของแปร์เดวิดไม่รวมอยู่ในฝูง
^{*1} () สัตว์ปากมดลูกสองตัวที่มีอายุไม่เกิน 18 เดือนจะนับรวมเป็นสัตว์จำพวกหนึ่งตัว		

ส่วนที่ 3: ความหนาแน่นในการเลี้ยงและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งสำหรับสัตว์สุกรตามที่ระบุในมาตรา 10

		พื้นที่ในอาคาร (พื้นที่ตาข่ายสำหรับสัตว์สุกร หมายถึง ขนาดภายในรวมถึงรางน้ำ แต่ไม่รวมเครื่องให้อาหารซึ่งสัตว์สุกรไม่สามารถนอนราบได้)	พื้นที่กลางแจ้ง
	น้ำหนักสดชั้น	² ม. /หัว	² ม. /หัว

	ต่ำ (กก.)		
การคลอด แม่สุกรกับ ลูกสุกรจน หย่านม		7.5 ต่อแม่สุกร	2,5
สัตว์สุกร ขุน	ไม่เกิน 35 กก	0,6	0,4
หย่านม เลี้ยงหมู เลี้ยงสุกร เลี้ยง หมูป่า	น้ำหนัก เกิน 35 กก. แต่ ไม่เกิน 50 กก	0,8	0,6
	น้ำหนัก เกิน 50 กก. แต่ ไม่เกิน 85 กก	1,1	0,8
	น้ำหนัก เกิน 85 กก. แต่ ไม่เกิน 110 กก	1,3	1
	มากกว่า 110 กก	1,5	1,2
สัตว์เลี้ยง ลูกด้วยนม แม่ สุกรตั้ง ครรภ์แห่ง		2,5	1,9
สัตว์ลูก สุกรตัวผู้ หมูป่า		6 10 หากใช้ปากกาเพื่อ การบริการทางธรรมชาติ	8

ส่วนที่ 4: ความหนาแน่นในการเลี้ยงและพื้นที่ขังต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งสำหรับสัตว์ปีกตามมาตรา 14 และมาตรา 15(2)(c) และ (6) และคอนหรือยกกระดืบการนั่งตามมาตรา 15(5)

1. พ่อแม่ *Gallus gallus* มีไว้สำหรับการผลิตไข่ฟักสำหรับแม่ไก่ไข่ในขนาด และพ่อแม่ *Gallus gallus* มีไว้สำหรับการผลิตไข่ฟักสำหรับขุนในขนาด *Gallus gallus* :

อายุ	≥ 18 สัปดาห์
ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร จำนวนนกผสมพันธุ์สูงสุดต่อตาราง เมตร ² พื้นที่ใช้สอยภายในโรง เรือนสัตว์ปีก	6
คอนสำหรับผสมพันธุ์นกสำหรับไก่ ไข่ในอาคาร ชม. คอน / นกชั้นต่ำ	18
รัง	นกตัวเมีย 7 ตัว ต่อรัง หรือ กรณีรังทั่วไป 120 ชม. ² / นกตัวเมีย
ความหนาแน่นของการเก็บกักและ พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกในพื้นที่ กลางแจ้ง	4

2. รอกและไก่โต้ง:

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร ความหนาแน่นของการเลี้ยง ต่อตารางเมตร ² พื้นที่ใช้สอย ของพื้นที่ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	น้ำหนักสด 21 กก./ ^{m2}
คอนหรือยกระดับการนั่งหรือทั้ง สองอย่าง	การรวมกันของคอนหรือระดับการนั่งแบบ ยกสูงหรือทั้งสองอย่าง คอนชั้นต่ำ 10 ชม./ตัว หรือ ยกระดับความสูงในการนั่ง อย่างน้อย 100 ชม. ² ตัว/ตัวนก
ความหนาแน่นของการเก็บกัก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ กลางแจ้ง	1

ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกใน พื้นที่กลางแจ้ง	
---	--

3. **แม่ไก่ไข่รวมถึงสายพันธุ์เนกประสงค์ที่เลี้ยงเพื่อการผลิตเนื้อสัตว์และไข่:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร	6
จำนวนนกสูงสุดต่อตารางเมตร พื้นที่ใช้สอยภายในโรงเรือนสัตว์ ปีก	ของ
คอน ชม. คอน / นกชั้นต่ำ	18
รัง	ไก่ไข่ 7 ตัวต่อ รัง หรือกรณีรัง ทั่วไป 120 ชม. ² /ไก่ไข่
ความหนาแน่นของการเก็บกักและ พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง	4
ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกในพื้นที่ กลางแจ้ง	

4. **การขุนสัตว์ปีกGallus gallus:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร	น้ำหนักสด 21 กก./ ^{m2}
ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตา ตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	
คอนหรือยกระดับการนั่งหรือทั้ง สองอย่าง	การรวมกันของคอนหรือระดับการนั่ง แบบยกสูงหรือทั้งสองอย่าง เกาะคอนอย่างน้อย 5 ชม./ตัว หรือสูงอย่างน้อย 25 ซม. ² ระดับการนั่ง/ ตัวนก

ความหนาแน่นและพื้นผิวชั้นต่ำ สำหรับพื้นที่กลางแจ้งสำหรับบ้าน ถาวร ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกในพื้นที่ กลางแจ้ง	4
ความหนาแน่นของการเก็บกักและ พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง สำหรับบ้านเคลื่อนที่ ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกในพื้นที่ กลางแจ้ง	2,5

5. **การเลี้ยงสัตว์ปีกขุน Gallus gallus: capons และ poulardes:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตา ตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	น้ำหนักสด 21 กก./ ^{m2}
คอนหรือยกระดับการนั่งหรือทั้ง สองอย่าง	การรวมกันของคอนหรือระดับการนั่ง แบบยกสูงหรือทั้งสองอย่าง เกาะคอนอย่างน้อย 5 ซม./ตัว หรือสูงอย่างน้อย 25 ซม. ² ระดับการนั่ง/ ตัวนก
ความหนาแน่นของการเก็บกักและ พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกในพื้นที่ กลางแจ้ง	4

6. **การขุนสัตว์ปีกอื่นที่ไม่ใช่ Gallus gallus: Turkeys Meleagris gallopavo ที่จำหน่ายทั้งตัว
สำหรับการคั่วหรือตั้งใจสำหรับการตัดเป็นชิ้น:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร	น้ำหนักสด 21 กก./ ^{m2}
--	---------------------------------

ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	
คอนหรือยกระดับการนั่งหรือทั้งสองอย่าง	การรวมกันของคอนหรือระดับการนั่งแบบยกสูงหรือทั้งสองอย่าง คอนขั้นต่ำ 10 ซม./ตัว หรือสูงอย่างน้อย 100 ซม. ² ระดับการนั่ง/ตัวนก
ความหนาแน่นของการเก็บกักและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง ² ตารางเมตร ต่อคนในพื้นที่กลางแจ้ง	10

7. **การขุนสัตว์ปีกอื่นที่ไม่ใช่ Gallus gallus : Geese Anser anser domesticus:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในอาคาร	น้ำหนักสด
ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	21 กก./m ²
ความหนาแน่นของการเก็บกักและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง ² ตารางเมตร ต่อคนในพื้นที่กลางแจ้ง	15

8. **การเลี้ยงสัตว์ปีกขุนนอกจาก Gallus gallus : เป็ดปักกิ่ง Anas platyrhynchos domesticus, Muscovy Ducks Cairina moschata และลูกผสม และ Mulard Ducks Cairina moschata × Anas platyrhynchos:**

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อกและพื้นผิวขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในอาคาร	น้ำหนักสด
ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตารางเมตร ^{ของ} พื้นที่ใช้สอย	21

ของพื้นที่ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	กก./ m ²
ความหนาแน่นของการเก็บกัก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ กลางแจ้ง	4,5
ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร ต่อนกใน พื้นที่กลางแจ้ง	

9. การขุนสัตว์ปีกอื่นที่ไม่ใช่ *Gallus gallus* : ไก่ต๊อก *Numida meleagris f.* ในประเทศ:

ความหนาแน่นของการเก็บสต็อก และพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ ภายในอาคาร	น้ำหนักสด 21 กก./ m ²
ความหนาแน่นของการเลี้ยงต่อตา ของ ตารางเมตร พื้นที่ใช้สอยของพื้นที่ ภายในโรงเรือนสัตว์ปีก	
คอนหรือยกระดับการนั่งหรือทั้ง สองอย่าง	การรวมกันของคอนหรือระดับการนั่ง แบบยกสูงหรือทั้งสองอย่าง เกาะคอนอย่างน้อย 5 ซม./ตัว หรือสูงอย่างน้อย 25 ซม. ² ระดับการนั่ง/ ตัวนก
ความหนาแน่นของการเก็บกักและ พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง	4
ชั้นต่ำ ² ตารางเมตร /นก ของพื้นที่ กลางแจ้ง	

ส่วนที่ 5: ความหนาแน่นในการเลี้ยงและพื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งสำหรับ
กระต่ายตามที่อ้างถึงในมาตรา 18

1. สำหรับพื้นที่ภายในอาคาร

	พื้นที่ภายในอาคาร (พื้นที่สุทธิที่สามารถใช้ได้ต่อตัว ไม่รวมแท่น ตารางเมตร /ตัว) สำหรับพื้นที่พักผ่อน ที่อยู่อาศัยคงที่	พื้นที่ภายในอาคาร (พื้นที่สุทธิที่สามารถใช้ได้ต่อตัว ไม่รวมแท่น ตารางเมตร /ตัว) สำหรับพื้นที่พักผ่อน ที่อยู่อาศัยเคลื่อนที่
--	--	---

การพยาบาลใช้ชุดอุปกรณ์เอนกกระทิงหย่านม	0.6 ม. ² /ตัวเมียพร้อมชุดอุปกรณ์ ถ้ากว้างน้ำหนักสดต่ำกว่า 6 กก 0.72 ม. ² /ตัวพร้อมชุดอุปกรณ์ ถ้าตัวเมียน้ำหนักสดมากกว่า 6 กก	0.6 ม. ² /ตัวเมียพร้อมชุดอุปกรณ์ ถ้ากว้างน้ำหนักสดต่ำกว่า 6 กก 0.72 ม. ² /ตัวพร้อมชุดอุปกรณ์ ถ้าตัวเมียน้ำหนักสดมากกว่า 6 กก
กระต่ายตัวเมียที่ตั้งครรภ์และกำลังสืบพันธุ์	0.5 ม. ² /ตัวเมียตั้งท้องหรือตัวเมียสืบพันธุ์ หากน้ำหนักตัวต่ำกว่า 6 กก 0.62 ม. ² /ตัวเมียตั้งท้องหรือตัวเมียสืบพันธุ์ ถ้าน้ำหนักตัวมากกว่า 6 กก	0.5 ม. ² /ตัวเมียตั้งท้องหรือตัวเมียสืบพันธุ์ หากน้ำหนักตัวต่ำกว่า 6 กก 0.62 ม. ² /ตัวเมียตั้งท้องหรือตัวเมียสืบพันธุ์ ถ้าน้ำหนักตัวมากกว่า 6 กก
การเลี้ยงกระต่ายตั้งแต่หย่านมจนถึงการเขี่ยกระต่ายทดแทน (หมดขุนถึง 6 เดือน)	0,2	0,15
เงินผู้ใหญ่	0,6 1 ถ้าการรับเงินนั้นเพื่อการผสมพันธุ์	0,6 1 ถ้าการรับเงินนั้นเพื่อการผสมพันธุ์

2. สำหรับพื้นที่กลางแจ้ง

	พื้นที่ กลาง แจ้ง (วัง กลาง แจ้ง โดยมี พืช พรรณ เป็นทุ่ง หญ้า โดย เฉพาะ) (พื้นที่ สุทธิที่ สามารถ ใช้ได้ ต่อตัว ไม่รวม แท่น ตาราง เมตร ตัว)	พื้นที่ กลาง แจ้ง (พื้นที่ สุทธิที่ สามารถ ใช้ได้ ต่อตัว ไม่รวม แท่น ตาราง เมตร ตัว)
--	--	--

	ที่อยู่อาศัยคงที่	
การพยาบาลใช้ชุดอุปกรณ์จนกระทั่งหายานม	2.5 ม. ² ตู้พร้อมชุดอุปกรณ์	2.5 ม. ² ตู้พร้อมชุดอุปกรณ์
สตรีมีครรภ์/สตรีเจริญพันธุ์	2,5	2,5
การเลี้ยงกระต่ายตั้งแต่หายานมจนถึงการเขีอดกระต่ายทดแทน (หมดขุนถึง 6 เดือน)	0,5	0,4
เงินผู้ใหญ่	2,5	2,5

ภาคผนวก II

กฎเกณฑ์โดยละเอียดเกี่ยวกับความหนาแน่นในสต็อกและลักษณะเฉพาะของระบบการผลิต และระบบกักเก็บสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามที่อ้างถึงในข้อ 22

ส่วนที่ 1: ปลาแซลมอนในน้ำจืด

ปลาเทราต์สีน้ำตาล (*Salmo trutta*) – ปลาเรนโบว์เทราต์ (*Oncorhynchus mykiss*) – ปลาเทราต์ลำธารอเมริกัน (*Salvelinus fontinalis*) – ปลาแซลมอน (*Salmo salar*) – Arctic charr (*Salvelinus alpinus*) – เกรย์ ลิง (*Thymallus thymallus*) – ปลาเทราต์ทะเลสาบอเมริกัน (หรือปลาเทราต์สีเทา) (*Salvelinus namaycush*) – Huchen (*คูโซ คูโซ*)

ระบบการผลิต	ระบบฟาร์มที่กำลังเติบโตจะต้องได้รับอาหารจากระบบเปิด อัตราการไหลต้องรับประกันความอึดตัวของออกซิเจนขั้นต่ำ 60% สำหรับสต็อก และต้องรับประกันความสะอาดสบายและการกำจัดของเสียจากการเกษตร
ความหนาแน่นของ	สายพันธุ์ปลาแซลมอนที่ไม่อยู่ในรายการต่ำกว่า 15 กก./ลบ.ม. ³ ปลาแซลมอน 20 กก./ลบ.ม. ³

ถุง	ปลาเทราท์สีน้ำตาลและเรนโบว์เทราต์	25
น้อง	กก./ลบ	ม
สูงสุด	ถ่านอาร์กติก 25 กก./ลบ	ม

ส่วนที่ 2: ปลาแซลมอนในน้ำทะเล

ปลาแซลมอน(*Salmo salar*) , ปลาเทราท์สีน้ำตาล(*Salmo trutta*) – เรนโบว์เทราท์(*Oncorhynchus mykiss*)

ความหนาแน่นของ	ใน
ถุงน้องสูงสุด	10 กก./ลบ.ม. ปากกาตาข่าย

ส่วนที่ 3: ปลาคอด(*Gadus morhua*)และ Gadidae อื่นๆ ปลากระพงขาว(*Dicentrarchus labrax*)ปลาทรายแดงทะเล(*Sparus aurata*) , ปลาน้อย(*Argyrosomus regius*) , ปลาเทอร์โบต(*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*]) , ปลาพอร์จีแดง(*Pagrus pagrus* [= *Sparus pagrus*])กลองแดง(*Sciaenops ocellatus*)และ *Sparus pagrus* อื่นๆ และเท้ากระดูกสันหลัง(*Siganus spp.*)

ระบบ	ในระบบกักเก็บน้ำเปิด (คอก/การกรง) ที่มีความเร็วกระแสน้ำผลิตทะเลขั้นต่ำเพื่อให้สวัสดิภาพปลาเหมาะสมที่สุด หรือในระบบเปิดบนบก
ความหนาแน่นของถุงน้องสูงสุด	สำหรับปลาชนิดอื่นที่ไม่ใช่ปลาเทอร์โบต: 15 กก./ลบ.ม. สำหรับเทอร์โบ: 25 กก./ม. ²

ส่วนที่ 4: ปลากระพง ปลาทรายแดง ปลา meagre ปลากระบอก (*Liza*, *Mugil*) และปลาไหล (*Anguilla spp.*) ในบ่อดินของพื้นที่ขึ้นน้ำลงและทะเลสาบชายฝั่ง

ระบบ	กระเพาะเกลือแบบดั้งเดิมกลายเป็นหน่วยผลิตสัตว์น้ำและบ่อดินที่คล้ายกันในพื้นที่น้ำขึ้นน้ำลง
------	---

ระบบการผลิต	จะต้องมีการฟื้นฟูน้ำอย่างเพียงพอเพื่อประกันสวัสดิภาพของสายพันธุ์ อย่างน้อย 50 % ของเขื่อนต้องมีพีชคลุมบ่อระบายน้ำตามพื้นที่ชุ่มน้ำ
ความหนาแน่นของถูงนองสูงสุด	4 กก./ลบ.ม. ³

ตอนที่ 5: ปลาสเตอร์เจียนในน้ำจืด

ชนิดที่เกี่ยวข้อง: ตระกูล *Acipenser*

ระบบการผลิต	การไหลของน้ำในแต่ละหน่วยการเลี้ยงจะต้องเพียงพอต่อสวัสดิภาพสัตว์น้ำทั้งจะต้องมีคุณภาพเทียบเท่ากับน้ำที่เข้ามา
ความหนาแน่นของถูงนองสูงสุด	30 กก./ลบ.ม. ³

ส่วนที่ 6 : ปลาในน่านน้ำภายในประเทศ

ชนิดที่เกี่ยวข้อง: ตระกูลปลาแคร์พ (*Cyprinidae*) และสายพันธุ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในบริบทของการเลี้ยงแบบผสมผสาน รวมถึงคอน ปลาไฟค์ ปลาตุ๊ก ปลาคอร์โกนิต ปลาสเตอร์เจียน

คอน (*Perca fluviatilis*) ในการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

ระบบการผลิต	ในบ่อปลาที่ต้องระบายน้ำให้หมดเป็นระยะและในทะเลสาบ ทะเลสาบต้องอุทิศให้กับการผลิตแบบออร์แกนิกโดยเฉพาะ รวมถึงการปลูกพืชผลในพื้นที่แห้งแล้ง
-------------	---

	<p>พื้นที่จับประมงจะต้องมีช่องจ่ายน้ำสะอาดและมีขนาดเพื่อให้ปลาได้รับความสะดวกสบายสูงสุด ปลาจะต้องเก็บไว้ในน้ำสะอาดหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>พื้นที่พืชพรรณธรรมชาติต้องได้รับการดูแลรอบๆ หน่วยงานภายในประเทศ เพื่อเป็นแนวกันชนสำหรับพื้นที่ดินภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำการเกษตรตามกฎหมายของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์</p> <p>สำหรับการเจริญเติบโตออก 'การปลูกพืชหลากหลายชนิด' จะต้องใช้โดยมีเงื่อนไขว่าต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดปัจจุบันสำหรับปลาในทะเลสาบสายพันธุ์อื่นๆ</p>
ความหนาแน่นของถุ่ร่องสูงสุด	ผลผลิตรวมของพันธุ์ปลากัดอยู่ที่ 1,500 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ต่อปี (ถือเป็นผลผลิตทางการเกษตรเนื่องจากลักษณะเฉพาะของระบบการผลิต)
ความหนาแน่นสูงสุดสำหรับการเลี้ยงคอนในการปลูกเชิงเดี่ยวเท่านั้น	20 กก./ลบ.ม. ³

ส่วนที่ 7: กุ้ง Penaeid และกุ้งน้ำจืด (*Macrobrachium spp.*)

ระบบการผลิต	ตำแหน่งที่จะอยู่ในพื้นที่ดินเหนียวปลอดเชื้อเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างบ่อ สร้างบ่อน้ำด้วยดินเหนียวธรรมชาติที่มีอยู่แล้ว
ความหนาแน่นของถุ่ร่องสูงสุด	การเพาะ: สูงสุด 22 หลังตัวอ่อน/ ^{m2} ชีวมวลสูงสุดทันที: 240 g/ ^{m2}

ส่วนที่ 8: กัง

ชนิดที่เกี่ยวข้อง: แอสตาคัส แอสตาคัส

ความหนาแน่นของกุ้ง	สำหรับกุ้งขนาดเล็ก (< 20 มม.): 100 ตัวต่อตารางเมตร
	สำหรับกุ้งขนาดกลาง (20-50 มม.): 30 ตัวต่อ m ²
ของกุ้ง	สำหรับกุ้งเครย์ฟิชที่โตเต็มวัย (> 50 มม.): 5 ตัวต่อตารางเมตร
น่อง	มีที่ซ่อนเพียงพอ
สูงสุด	

ส่วนที่ 9: สัตว์จำพวกมอลลัสกาและเอคไคโนเดิร์ม

ระบบการ	เส้นยาว แพ การเพาะเลี้ยงกันกุ้ง กุ้งดาข่าย กรง ถาด ดาข่ายโคมไฟ เสามูโซ และระบบกักกัน
การ	อื่นๆ การเลี้ยงหอยแมลงภู่นแพต้องมีจำนวนเชือกหล่นไม่เกิน 1 เส้นต่อพื้นที่ตารางเมตร
ผลิต	ความยาวเชือกหล่นสูงสุดต้องไม่เกิน 20 เมตร ต้องไม่ทำให้เชือกหล่นบางลงในระหว่างรอบการผลิต
	อย่างไรก็ตาม เชือกหล่นอาจแบ่งย่อยโดยไม่เพิ่มความหนาแน่นของกุ้งน่อง

ส่วนที่ X: ปลาน้ำจืดเขตร้อน: ปลานม(*Chanos chanos*)ปลานิล(*Oreochromis spp.*)ปลาตุกสยาม(*Pangasius spp.*)

ระบบการผลิต	สระน้ำและกรงดาข่าย
ความหนาแน่นของกุ้ง	ปลาซวาย: 10 กก./ลบ.ม
น่อง	โอรีโอโครมิส: 20 กก./ลบ.ม
สูงสุด	

ภาคผนวก 3

ข้อมูลที่จะให้โดยรัฐสมาชิกตามที่อ้างถึงในข้อ 25

ส่วนที่ 1: ข้อมูลจากฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) และระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(2) และ (หากมี) ในมาตรา 26(3) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848

1. ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมของสารอินทรีย์และสารสืบพันธุ์ของพืชในการแปลงสภาพ ไม่รวม ต้นกล้าแต่รวมถึงเมล็ดมันฝรั่ง สำหรับแต่ละหมวดหมู่เฉพาะที่บันทึกไว้ในฐานข้อมูลอ้างอิงถึง ในมาตรา 26(1) หรือในระบบที่อ้างอิงถึงมาตรา 26(2)(ก) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848 จะรวมถึง สิ่งต่อไปนี้:

- ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อสามัญ (ชื่อสามัญและชื่อละติน);
- ความหลากหลายหรือวัสดุที่แตกต่างกัน
- ปริมาณในการแปลงที่มีอยู่ตามที่ผู้ปฏิบัติงานประมาณไว้ (จำนวนหน่วยทั้งหมดหรือน้ำหนักเมล็ด)
- ปริมาณอินทรีย์ตามที่ผู้ปฏิบัติงานประมาณไว้ (จำนวนหน่วยทั้งหมดหรือน้ำหนักเมล็ด)
- จำนวนผู้ประกอบการที่อัปโหลดข้อมูลตามมาตรา 26(2) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยสมัครใจ

สำหรับวัตถุประสงค์ของประเด็นนี้ 'ต้นกล้า' หมายถึงต้นอ่อนที่เกิดจากเมล็ดและไม่ได้มาจากการตัด

2. ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมของเยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์สำหรับแต่ละสายพันธุ์ที่บันทึกไว้ในระบบที่อ้างอิงถึงในข้อ (c) ของมาตรา 26(2) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะต้องรวมถึง ข้อมูลต่อไปนี้:

- ชนิดและสกุล (ชื่อสามัญและละติน);
- สายพันธุ์และสายพันธุ์ (ถ้ามี)
- ระยะชีวิต (เช่น ไข่ ลูกปลา ลูกอ่อน) ที่มีจำหน่ายแบบออร์แกนิก
- ปริมาณที่มีอยู่ตามที่ผู้ประกอบการประมาณไว้
- ภาวะสุขภาพตาม Council Directive 2006/88/EC (²);
- จำนวนผู้ประกอบการที่อัปโหลดข้อมูลตามมาตรา 26(2) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยสมัครใจ

3. ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมของสัตว์อินทรีย์สำหรับสัตว์แต่ละสายพันธุ์ที่บันทึกไว้ในระบบที่อ้างอิงถึงในข้อ (b) ของมาตรา 26(2) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะรวมถึงข้อมูลต่อไปนี้:

- ชนิดและสกุล (ชื่อสามัญและละติน);
- สายพันธุ์และสายพันธุ์
- วัตถุประสงค์ในการผลิต: เนื้อสัตว์ นม วัตถุประสงค์สองประการ หรือการปรับปรุงพันธุ์
- ระยะชีวิต: ตัวเต็มวัยหรือสัตว์เล็ก (เช่น สัตว์โค < 6 เดือน, ตัวโตเต็มวัย)
- ปริมาณ (จำนวนสัตว์ทั้งหมด) ที่มีอยู่ตามที่ผู้ปฏิบัติงานประมาณไว้
- ภาวะสุขภาพให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์แนวอนด้านสุขภาพสัตว์
- จำนวนผู้ประกอบการที่อัปโหลดข้อมูลตามมาตรา 26(2) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยสมัครใจ

4. ในกรณีที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมของสายพันธุ์และสายพันธุ์อินทรีย์ที่ปรับให้เข้ากับการผลิตแบบอินทรีย์สำหรับสายพันธุ์ตามมาตรา 26(3) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะต้องรวมถึงข้อมูลต่อไปนี้:

- ชนิดและสกุล (ชื่อสามัญและละติน);
 - สายพันธุ์และสายพันธุ์
 - วัตถุประสงค์ในการผลิต: เนื้อสัตว์ นม วัตถุประสงค์สองประการ หรือการปรับปรุงพันธุ์
 - ปริมาณ (จำนวนสัตว์ทั้งหมด) ที่มีอยู่ตามที่ผู้ปฏิบัติงานประมาณไว้
 - ภาวะสุขภาพที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์แนวออนด้านสุขภาพสัตว์
 - จำนวนผู้ประกอบการที่อัปโหลดข้อมูลตามมาตรา 26(3) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยสมัครใจ
5. ในกรณีที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมของลูกไก่อินทรีย์ตามมาตรา 26(3) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะต้องรวมถึงข้อมูลต่อไปนี้:
- ชนิดและสกุล (ชื่อสามัญและละติน);
 - สายพันธุ์และสายพันธุ์
 - วัตถุประสงค์ในการผลิต: เนื้อสัตว์ ไข่ วัตถุประสงค์สองประการหรือการผสมพันธุ์
 - ปริมาณ (จำนวนสัตว์ทั้งหมด) ที่มีอยู่ตามที่ผู้ปฏิบัติงานประมาณไว้
 - ระบบการเลี้ยง (ระบุว่าหลายชั้น)
 - ภาวะสุขภาพที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์แนวออนด้านสุขภาพสัตว์
 - จำนวนผู้ประกอบการที่อัปโหลดข้อมูลตามมาตรา 26(3) ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 โดยสมัครใจ

ส่วนที่ II: ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการด้อยค่าที่ได้รับตามข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 และประเด็น 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก นั้น

1. ข้อมูลเกี่ยวกับการเบี่ยงเบนที่ได้รับตามข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะรวมถึง:
 - ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อสามัญ (ชื่อสามัญและชื่อละติน);
 - ความหลากหลาย;
 - จำนวนการเสื่อมคุณภาพและน้ำหนักรวมของเมล็ดหรือจำนวนต้นที่เสื่อมคุณภาพ
 - เหตุผลในการเสื่อมคุณภาพ: ไม่ว่าจะเพื่อการวิจัย ขาดความหลากหลายที่เหมาะสม วัตถุประสงค์ในการอนุรักษ์ หรือเหตุผลอื่น ๆ
 - หากเป็นไปได้ ในส่วนของการเสื่อมคุณภาพด้วยเหตุผลอื่นนอกเหนือจากวัตถุประสงค์ในการวิจัย รายชื่อชนิดพันธุ์ที่ไม่มีการเสื่อมคุณภาพ เนื่องจากมีเพียงพอในรูปแบบอินทรีย์
2. สำหรับปลุสัตว์ทั่วไปแต่ละชนิด (วัว ม้า แกะ วัวคาพรีน สัตว์สุกรและ Cervine กระต่าย สัตว์ปีก) ข้อมูลเกี่ยวกับการเสื่อมคุณภาพที่ได้รับตามข้อ 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II ถึงกฎระเบียบ (EU) 2018/848 จะรวมถึง:
 - ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อสามัญ (ชื่อสามัญและละติน เช่น ชนิดและสกุล)
 - สายพันธุ์และสายพันธุ์

- วัตถุประสงค์ในการผลิต: เนื้อสัตว์ นม ไข่ วัตถุประสงค์สองประการหรือการปรับปรุงพันธุ์
- จำนวนการเสื่อมคุณภาพและจำนวนสัตว์ที่ถูกทำให้เสื่อมเสียทั้งหมด
- เหตุผลในการเสื่อมเสีย: ไม่ว่าจะขาดสัตว์ที่เหมาะสมหรือเหตุผลอื่น ๆ

(¹) ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1305/2013 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2013 ว่าด้วยการสนับสนุนการพัฒนาชนบทโดยกองทุนการเกษตรแห่งยุโรปเพื่อการพัฒนาชนบท (EAFRD) และยกเลิกกฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 1698/2005 (OJ L 347, 20.12.2013, หน้า 487)

(²) Council Directive 2006/88/EC ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2549 ว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์สำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และว่าด้วยการป้องกันและควบคุมโรคบางชนิดในสัตว์น้ำ (OJ L 328, 24.11.2006, p. 14) .