

Utkast till statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om skydd av broilrar

I enlighet med statsrådets beslut

ändras i statsrådets förordning om skydd av broilrar (375/2011) 17 §, punkterna 6 och 7 i bilagan samt fogas, till förordningen en ny 2 a § som följer:

2 a § Behörighet för den som håller broilrar

En fysisk person som håller broilrar och ansvarar för skötseln av minst 500 fåglar ska ha kompetens som motsvarar minst en examensdel, fastställd av Utbildningsstyrelsen, med specialisering på slaktfjäderfä. Över kompetensen ska dessutom finnas ett intyg över genomförd examensdel utfärdad av en utbildningsanordnare som har av undervisnings- och kulturministeriet beviljat tillstånd att ordna examina och utbildning enligt lagen om yrkesutbildning (531/2017). Med broiler avses en fågel av arten *Gallus gallus* som föds upp för slakt.

17 § Bestämmande av djurtätheten för broilrar

Djurtätheten för broilrar inom en uppfödningssavdelning bestäms som den levande vikten på den senast slaktade flocken per tillgänglig area i kvadratmeter. Om mätning av den levande vikten inte är möjlig kan djurtätheten bestämmas utifrån slaktvikten på den senast slaktade flocken med hjälp av formeln i punkt 6 i bilagan i fråga om slaktkropparnas varma vikt och med hjälp av formeln i punkt 7 i bilagan i fråga om slaktkropparnas kalla vikt.

Denna förordning träder i kraft den 2024.

En fysisk person som har fått ett intyg över behörigheten att hålla broilrar före ikraftträdandet av denna förordning, anses uppfylla de behörighetskrav som avses i 2 a § i denna förordning.

Bilaga

6) Djurtätheten för broilrar beräknad på basis av slaktkropparnas varma vikt KT

$KT = [100 \times (p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n) / 74,27] / a$, där

p_1 är slaktvikten för flockens första broiler

p_2 är slaktvikten för flockens andra broiler

p_3 är slaktvikten för flockens tredje broiler

p_n är slaktvikten för flockens sista broiler

a är broilrarnas tillgängliga area i kvadratmeter

7) Djurtätheten för broilrar beräknad på basis av slaktkropparnas kalla vikt KTj

$KT_j = [100 \times (p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n) / 73,01] / a$, där

p_1 är slaktvikten för flockens första broiler

p_2 är slaktvikten för flockens andra broiler

p_3 är slaktvikten för flockens tredje broiler

p_n är slaktvikten för flockens sista broiler

a är broilrarnas tillgängliga area i kvadratmeter