

Checklijst nieuwe welzijnsvoorschriften bij braadkippen

Naar aanleiding van de nieuwe wetgeving omtrent de voorschriften voor de bescherming van vleeskuikens werden in het Belplume-lastenboek voor de braadkippenbedrijven een aantal erkenningsvoorwaarden aangepast of toegevoegd. Aangezien tijdens de controles hierop nogal wat non-conformiteiten worden vastgesteld, wordt hieronder nog eens opgelijst welke documenten, gegevens en berekeningen tijdens de audits moeten kunnen voorgelegd worden.

Bijkomende gegevens aan te vullen op de situatieschets van de stal (éénmalig):

- Lengte en breedte (binnenafmetingen in meter)
- Luchtinlaat en luchtuitlaat (aanduiden met pijlen)
- Ventilators en de diameters ervan
- Voeder- en drinklijnen
- Noodvoorzieningen (b.v. elektriciteitsgroep, alarm)

Te noteren gegevens (per ronde, per stal):

Dagelijks apart noteren op de hokkaart:

- Aantal dood aangetroffen braadkippen (de som hiervan geeft de gecumuleerde dagelijkse mortaliteit)
- Aantal uitgeselecteerde (= gedode) kippen

Te maken berekeningen (per ronde, per stal):

De gecumuleerde dagelijkse mortaliteit (in %)

= (de som van alle dood aangetroffen braadkippen / aantal opgezette kuikens) x 100

Deze mortaliteit moet lager liggen dan $1\% + (0,06 \times \text{slachtleeftijd})$

B.v. Opzetdatum = dag 1, datum van laden = dag 40

⇒ Slachtleeftijd = 41 dagen

⇒ Mortaliteit lager dan $1\% + (0,06 \times 41) = 3,46\%$

! De uitgeselecteerde kippen worden hier niet meegeteld

Bezettingsdichtheid

= Geleverd levend gewicht aan het slachthuis / bruikbare oppervlakte (= lengte x breedte van de stal)

! De bezettingsdichtheid moet lager liggen dan 42 kg/m^2

Ingeval van uitladen:

1) Resterend aantal braadkippen noteren =

Aantal opgezette kuikens – totaal aantal dode en uitgeselecteerde kippen – geschat aantal 'uitladers'

2) Bezettingsdichtheid bij uitladen berekenen =

Gemiddeld levend gewicht uitladers x aantal kippen vóór uitladen* / bruikbare oppervlakte

*= aantal opgezette kuikens – totaal aantal dode en uitgeselecteerde kippen

Voor te leggen documenten:

Informatie over het ventilatiesysteem: een bewijs of berekening van de maximale ventilatiecapaciteit zodat kan worden gegarandeerd dat het ventilatiesysteem voldoende is om een goede verluchting in alle omstandigheden te waarborgen. Met een geïnstalleerde ventilatiecapaciteit van $3,5 \text{ m}^3$ lucht per uur per kg levend eindgewicht van de braadkippen zou men moeten voldoen aan de parameters (zie verder).

Informatie over alarm- en reservesystemen: de werking van het systeem moet mondeling kunnen uitgelegd worden.

Geaccepteerd getuigschrift, diploma of certificaat dat de beroepsbekwaamheid m.b.t. welzijnsaspecten bij braadkippen van de braadkippenhouder aantoont.

Verder worden tijdens de Belplume-audits onderstaande nieuwe welzijnsvoorwaarden **mondeling gecheckt**:

- De voederpannen zijn minstens 6 uur maar niet langer dan 8 uur voor de geplande laadtijd van het slachtpluimvee leeg of omhooggetrokken;
- De verlichting volgt een 24-uurschema en omvat donkerperiodes die in totaal ten minste zes uur duren, met ten minste één ononderbroken donkerperiode van ten minste vier uur;
- De braadkippenhouder inspecteert de dieren minstens twee maal per dag;
- Braadkippen die zwaargewond zijn of duidelijk blijk geven van een gezondheidsstoornis, moeten een passende behandeling krijgen of onmiddellijk worden gedood.

En onderstaande voorwaarden zullen vanaf 1 september 2011 eens om de 3 jaar **met meetapparatuur gemeten** worden en zullen tussentijds zintuiglijk gecontroleerd worden:

- De lichtintensiteit bedraagt tijdens de lichtperiode op ten minste 80 % van de bruikbare oppervlakte ten minste 20 lux;
- De braadkippenhouder die meer dan 33 kg/m² produceert, garandeert dat elke stal van een pluimveebedrijf is uitgerust met een ventilatiesysteem en, indien nodig, met koel- en verwarmingssystemen zodat:
 - a) de concentratie van ammoniak (NH₃) ≤ 20 ppm;
 - b) de concentratie van kooldioxide (CO₂) ≤ 3000 ppm.

Procedure:

- Voor bedrijven die zich ook voor autocontrole laten auditeren dient de meting te gebeuren tijdens het jaar dat het autocontrolecertificaat verlengd wordt.
- De CO₂- en NH₃-concentraties worden eerst gemeten; daarna pas de lichtintensiteit (op maximale capaciteit). Dit om te verhinderen dat hogere concentraties opgemeten worden doordat de kippen onrustig worden.
- Wanneer bij het begin van de audit te hoge CO₂- en NH₃-concentraties geconstateerd worden, kan de braadkippenhouder de ventilatie nog aanpassen en kan op het einde van de audit een nieuwe meting gebeuren.