

Indhusningsforhold og dyrevelfærd - opdræt af hønniker

Opdræt af hønniker i DK

Inden en høne når en alder, hvor den kan lægge æg, opdrættes den i 16-18 uger som en hønnike. I Danmark opdrættes årligt ca. 2,9 mio. hønniker.

Hverken i Danmark eller EU er der i dag specifik lovgivning, der gælder for opdræt af ikke-økologiske hønniker, selvom opdrætsperioden har stor betydning for dyrevelfærden, også i æglægningsperioden.

Udvikling af adfærd

Hønniker er stærkt motiverede for at støvbade, søge føde ved at hakke og skrabe i underlaget og anvende siddepinde. Allerede kort efter klækningen begynder de at udvikle fødesøgning og støvbadningsadfærd. Adgang til strøelse af god kvalitet er nødvendig for **udvikling af normal adfærd**.

Unormal adfærd som fjerpilning udvikles som konsekvens af mangel på godt materiale til at hakke og skrabe i. Hvis unormal adfærd udvikles i opdrætsperioden, vil adfærden typisk fortsætte i æglægningsperioden.

Forskningsresultater viser, at en række faktorer i opdrætsperioden har betydning for dyrevelfærd og produktion i æglægningsperioden:



Foto: Colourbox.

Opdræt af hønniker - anbefalinger fra forskningen

Forskningsresultater viser, at en række faktorer i opdrætsperioden har betydning for dyrevelfærd og produktion i æglægningsperioden:

Belægningsgrad

Resultater viser, at risikoen for udvikling af fjerpilning reduceres, hvis belægningsgraden ikke overstiger 14 hønniker/m² (lette genotyper) og 11 pr m² (tunge genotyper).

Plads ved vand og foder

Betydningen af plads ved vand- og fodertrug er kun sparsomt undersøgt. De foreliggende undersøgelser tyder på, at der bør være mindst 4 cm fodertrug pr hønnike ved udsætning.

Lysintensitet

Lysintensiteten bør være mindst 5 lux. Højere lysstyrker er bedre for hønnikernes velfærd på flere parametre, men kan desværre øge risikoen for udvikling af fjerpilning og kannibalisme. Lysstyrken skal være tilstrækkelig til, at der kan foretages inspektion.

Avl og genotyper

Måltrettet avl efter genotyper med lav forekomst af skadevoldende adfærd og brystbensfrakturer kan være med til at forbedre velfærd.

Støjniveau

Støjniveauet bør holdes så lavt som muligt, og pludselige høje lyde bør undgås. Lydniveauer over 65 dB(A) har negativ effekt på velfærd hos æglæggere og muligvis også hos hønniker.

Luftkvalitet

Høje niveauer af ammoniak og kuldioxid bør undgås. For ammoniak bør niveauet ikke overstige 25 ppm.

Foto: Niels Finn Johansen.

Vidste du at:

- Jo mere komplekst miljøet er i opdrætsperioden, desto bedre er hønerne til at bevæge sig rundt i miljøet i æglægningsperioden, hvilket også påvirker deres ægproduktion.

- Adgang til udeareal samt andre tiltag, fx tildeling af forskellige farvede plastikobjekter, menneskekontakt og en tændt radio i dagtimerne, kan reducere forekomst af unormal adfærd og frygtsomhed.

Betydningen af flokstørrelse på dyrenes velfærd er ikke velundersøgt, men store flokke kan reducere brugen af udearealer.

