

Velfærd hos forældredyr til slagtekyllinger i DK

Forældredyr til hurtigt voksende slagtekyllinger

I den konventionelle forældredyrproduktion bruges en hurtigt voksende genotype, Ross 308, der i løbet af 36 dage når en gennemsnitsvægt på 2,3 kg. Ross 308 er i udfasning til fordel for en mellemvoksende genotype i nogle detaillkæder. Dette er en fordel for dyrevelfærd, fordi den hurtige vækst kræver en meget restriktiv fodring, da dyrene ellers ville blive for tunge og fede.

Forældredyr til mellem og langsommere voksende slagtekyllinger

Mærkeordninger stiller forskellige krav om brug af mellemvoksende (fx Dyrevelfærdsmærket) og langsommere voksende (økologisk produktion) genotyper, hvor vækstpotentialet er lavere. Når dyrene ikke vokser så hurtigt, er der ikke behov for at holde så meget igen med foder mængden.



Dyrevelfærd

Forældredyr til slagtekyllinger har, som slagtekyllingerne, en høj vækstrate og høj motivation for at æde. En streng foderrestriktion er derfor nødvendig for at reducere en række sundheds- og reproduktionsproblemer. Men den lave foder mængde er kilde til mange velfærdsproblemer hos forældredyrene, fordi de er motiverede for at søge føde og æde.

Både i opdræts- og æglægningsperioden ses adfærd, der indikerer **frustration, understimulering og sult**, fx **unaturlig hakkeadfærd**, øget **aggression** og overdrevet indtag af vand. Derfor begrænses deres vandindtag også.

Der ses også et **højt niveau af aggression, som hanerne retter mod hønerne**, hovedsageligt under parringsadfærd. Det kan resultere i **sår** og skabe **frygt** hos hønerne, da de har begrænset mulighed for at søge væk og skjule sig i staldene.

Typen af avlsdyr og eksempler på lovgivning for konventionelle og økologiske forældredyr til slagtekyllinger i DK.

| | Koventionel | Økologisk |
|--|--|---|
| Genotype | Hurtigt/mellemvoksende | Langsommere voksende |
| Belægningsgrad/kvm i stald - rugeægsperiode (max) | Ingen lovkrav. I praksis: ca. 7 høner + haner (ca. 1 hane for hver 12 høner) | 6 dyr |
| Flokstørrelse - max. | Ingen lovkrav. I praksis typisk 20.000-50.000 høner per gård, fordelt på et antal flokke. | 3000 dyr |
| Lysforhold | Kunstigt lys. Min. 20 lux i mindst 80% af stalden | Naturligt lys i løbegård/udeareal samt i stalden i dagtimerne |
| Adgang til udeareal | Nej - ingen lovkrav. | Ja - (4 kvm/dyr), men kan erstattes af løbegård |
| Adgang til siddepinde | Nej - ingen lovkrav. | Ja - 18 cm/dyr |
| Adgang til grovfoder | Nej - ingen lovkrav | Ja |

Foto: Colourbox.

Livet som forældredyr til konventionelle slagtekyllinger

1. Forældredyr til slagtekyllinger

Produktionen af æg, der udruges til slagtekyllinger, sker i stalde, hvor der går både høner og haner. Hønerne og hanerne kaldes forældredyr.

2. Opdrætsperioden

I opdrætsperioden (før æglægning) holdes haner og høniker i adskilte flokke. Belægningsgraden hos hanerne er typisk på 5-6 individer/kvm og hos hønikerne på 11-13 individer/kvm. Der er strøelse på gulvet, men ikke adgang til fx siddepinde.

3. Flytning til rugeægsstalden

Ved 17-19-ugers alderen flyttes forældredyrerne til rugeægsstalden, hvor der er adgang til redekasser. Kønsfordelingen i rugeægsstalden er ca. 12 høner pr. hane.

4. Restriktiv fodring

I en del af opdrætsperioden tildeles dyrene omkring en tredjedel af den mængde foder, de ville indtage, hvis de havde fri adgang til foder (ad libitum).

I æglægningsperioden er den tildelte fodermængde på 45-70 % af "ad libitum"-indtaget. Både i opdræts- og æglægningsperioden fodres der typisk én gang dagligt.

5. Lægger æg i 40 uger

Hønerne begynder at lægge æg, når de er knap 22 uger gamle og bliver ved, til de er ca. 62 uger gamle. Hver høne lægger 150-160 æg i den 40 uger lange æglægningsperiode, hvorefter de aflives.

Foto: Colourbox.

Vidste du at:

- Der er omkring 1,25 mio. forældredyrshøner i Danmark.
- Der hverken i DK eller EU findes en specifik lovgivning, der stiller minimumskrav til sikring af velfærd for forældredyr til ikke-økologiske slagtekyllinger.
- Forældredyr til konventionelle slagtekyllinger udsættes for en streng foderrestriktion, fordi de er avlet efter høj vækstrate og fodermotivation.
- For de økologiske forældredyr gælder samme minimumskrav som i den økologiske ægproduktion.



Foto: Colourbox.