

# Opdræt af hønniker i DK - hvad du bør vide som forbruger



## Hvad er en hønnike?

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

De høner, der i dag bruges som æglæggere, er gennem mange generationer avlet efter egenskaber som høj æglægningsprocent, ægstørrelse, skalstyrke og god foderudnyttelse. De lægger typisk ét æg om dagen, året rundt.

## Opdrætssystemer til hønniker

Hønnikerne opdrættes typisk i samme type system, som de skal fungere i som æglæggere, dvs. i bur hvis de skal være æglæggere i bure, i etagesystemer hvis de senere skal fungere i etagesystemer. Lysintensiteten er ofte meget lav for at holde hønnikerne rolige, så risikoen for udvikling af fjerpilning minimeres.

Hønniker til økologisk produktion opdrættes ifølge økologi-reglerne, dvs. de skal fx have adgang til siddepinde, grovfoder og har mere plads end konventionelt opdrættede hønniker.



## Dyrevelfærd

Forholdene i opdrætsperioden har betydning for dyrevelfærden. Det drejer sig om typen af opstaldning, berigelse (fx strøelse og siddepinde), flokstyrrelse og plads pr. hønnike, lys, støj og ventilation samt fodring og genetik. Er forholdene ikke optimale, kan det føre til udvikling af unormal adfærd.

Unormal adfærd kan være fjerpilning og kannibalisme, som kan give store skader på dyrene. Når adfærden er udviklet, kan den fortsætte i æglægningsperioden - også selvom forholdene ændres. Ophøret med næbtrimning, som grundlæggende er positivt for dyrevelfærden, stiller derfor større krav til opdrætsbetingelserne.

## Lovgivning

Hverken i Danmark eller EU er der specifik lovgivning, der gælder for opdræt af ikke-økologiske hønniker. I Danmark har branchen udarbejdet retningslinjer for opdræt af hønniker, men myndighederne har ikke mulighed for at skride ind, hvis disse minimumsstandarder ikke overholdes. Der er derfor behov for en specifik lovgivning, som sikrer hønnikers velfærd.

# Hønnikernes liv - fra æg til æglægger

## 1. Æggene befrugtes

Nogle producenter har forældredyr gående i flokke. Haner og høner går sammen, så æggende befrugtes og kan blive til kyllinger.

## 2. Æggene udruget

De befrugtede æg transporteres til et rugeri. Æggene udruget i 18-19 døgn i rugemaskiner og de sidste 2-3 døgn i klækkemaskine. Der udklækkes både høne- og haneekyllinger.

## 3. Haneekyllinger sorteres fra og aflives

I ægproduktionen er det kun hønerne, der kan bruges. Haneekyllingerne sorteres fra og aflives ved CO<sub>2</sub>-gasing kort efter klækning.

Der arbejdes i flere lande med at køns-sortere æg med haneekyllinger, så de ikke udruget og aflivning kan undgås.

## 5. Til produktionsstald som æglægger

Når de er 16-18 uger gamle, sendes de videre til produktionsstalden og livet som æglæggende høner. Der opdrættes høner til både økologisk, frilands-, skrabe- og burægproduktion.

## 4. Høneekyllinger køres til opdrætter

Efter sorteringen på rugeriet transporteres høneekyllingerne til en opdrætter. I opdrætsstalden lærer de at drikke af vandnipler, at finde foder og bevæge sig rundt i stalden og op i systemet.

## Vidste du at:

- En hønnike er en ung høne, der endnu ikke kan lægge æg.
- Til produktion af æg til konsum udruget over 6 mio. kyllinger om året i Danmark. Heraf opdrættes ca. 3 mio. som hønniker.
- Der aflives godt 3 mio. daggamle haneekyllinger årligt i Danmark.



Foto: Colourbox.