

Dyrevelfærd hos slagtekyllinger i DK - hvad du bør vide som forbruger

I Danmark er størstedelen af alle kyllinger produceret under **konventionelle** forhold. Derudover produceres der **økologiske** og **frilandskyllinger**, samt flere **nicheprodukter**. Som forbruger kan du dermed vælge kyllinger fra forskellige produktionssystemer. Derfor er det vigtigt, at du er informeret om, hvilke konsekvenser de forskellige produktionsformer har for dyrene.

Vidste du at:

- Der årligt produceres ca. 105 mio. slagtekyllinger i DK.
- Alternative produktionsformer er økologiske, frilandskyllinger og andre nicheproduktioner.
- Mærkningsordninger som Fødevarestyrelsens Dyrevelfærdsmærke 'Hjerteordningen' og 'Anbefalet af Dyrenes Beskyttelse' kan hjælpe dig som forbruger med at vælge produkter med mere fokus på dyrevelfærd end i konventionel produktion.

To eksempler på produktionsformer af slagtekyllinger i Danmark

	Konventionel produktion	Økologisk produktion
Flokstørrelse	20.000 - 50.000	Maks. 4.800
Belægningsgrad (gennemsnit af 3 på hinanden følgende flokke)	Maks. 40 kg pr. kvm (ca. 20 dyr pr. kvm)	Maks. 21 kg pr. kvm (ca. 10 dyr pr. kvm)
Daglig tilvækst	Ca. 60 gram*	Maks. 38 gram
Adgang til udeareal	Nej	Ja, min. 4 kvm pr. kylling
Grovfoder	Nej	Ja
Naturligt lys og siddepinde	Nej	Ja
Alder ved slagtning	34 - 37 dage	56 -63 dage
Forekomst af unormal gang	77,4 %	38,1 %
Forekomst af alvorlig gangbesvær	5,5 %	2,5 %

*De hurtigst voksende kyllinger er i udfasning i nogle danske detailkæder.



KRITERIER FOR DYREVELFÆRDSMÆRKET PÅ SLAGTEKYLLINGER



BEDRE DYREVELFÆRD

- Langsommere voksende race
- Mere plads
- Øget kontrol med sår på trædepuder
- Mindre transporttid



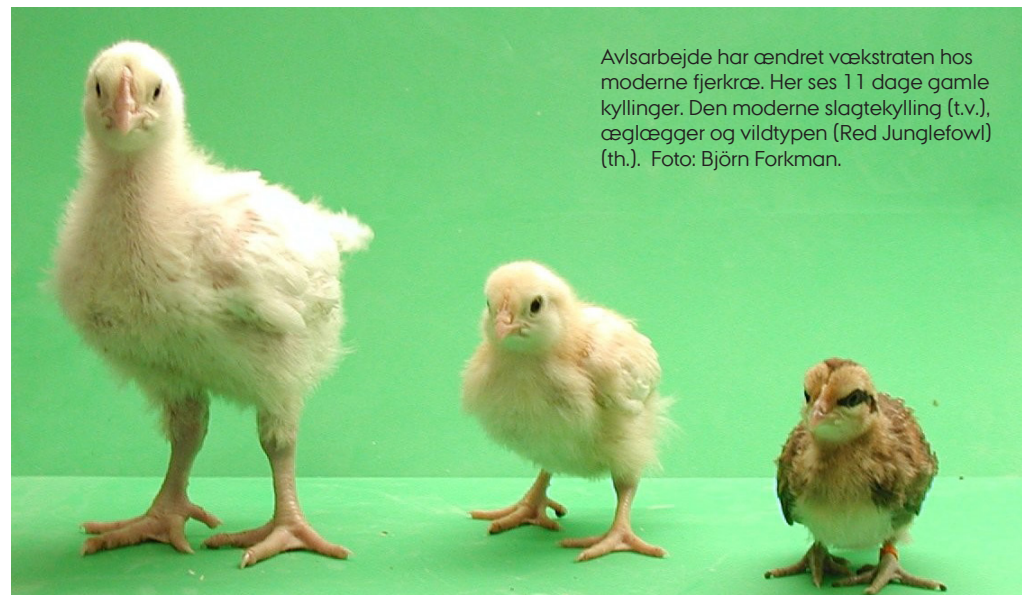
ENDNU BEDRE DYREVELFÆRD

- +
- Endnu mere plads
 - Miljøberigelse i form af grovfoder eller beskæftigelsesmateriale



MEGET BEDRE DYREVELFÆRD

- +
- Meget mere plads
 - Attraktivt udeareal
 - Bedre mulighed for aktivitet og beskæftigelse



Avlsarbejde har ændret vækstraten hos moderne fjerkræ. Her ses 11 dage gamle kyllinger. Den moderne slagtekylling (t.v.), æglægger og vildtypen (Red Junglefowl) (th.). Foto: Björn Forkman.

Livet som slagtekylling



Konventionel slagtekyllingeproduktion

Konventionelle slagtekyllinger opdrættes indendørs i **store flokke på 20.000-50.000 kyllinger**. De slagtes typisk, når de er ca. 36 dage gamle, hvor de har opnået en gennemsnitsvægt på 2,3 kg. De hurtigst voksende kyllinger er i udfasning i nogle danske detailkæder.

For at opnå **hurtig tilvækst**, skal kyllingerne æde en stor del af døgnet og de opdrættes derfor ved **kunstigt lys**. Der er lovkrav om 6 timers mørkeperiode.

På gulvet er der et tykt lag strøelse, oftest bestående af træspåner, hvis kvalitet forringes i takt med, at kyllingerne vokser.

Der er **ingen krav om supplerings/ekstra tildeling af strøelse; adgang til siddepinde eller anden berigelse**.



Økologisk slagtekyllingeproduktion

Kyllingerne går i **flokke på maksimalt 4.800 kyllinger**, og der skal være **adgang til udeareal** (min. 4 kvm pr. kylling) senest fra 6-ugers alderen. Kyllingerne slagtes, når de er ml. 56-63 dage gamle.

Der skal tildeles **grovfoder dagligt**, hvilket kan være friskt græs, ensilage eller andet grønt. Der skal være **vegetation på 25% af udearealet**, hvor kyllingerne selv kan hente det daglige indtag af grovfoder, bortset fra i vinterperioden. **Foderet skal være økologisk**.

Der anvendes typer af slagtekyllinger, der **vokser langsommere** end ved konventionel produktion. En mørkeperiode på 8 sammenhængende timer er lovkrav. **I stalden skal der være dagslys**.



Foto: Colourbox.

Dyrevelfærd

Nutidens slagtekyllinger er avlet til at vokse meget hurtigere end tidligere. **Benproblemer** er hyppigt forekommende grundet dyrenes hurtige tilvækst, høje slutvægt og lave aktivitetsniveau. I dag er der kommet mere fokus på at avle sunde og stærke dyr, og sværhedsgraden af gangproblemer er faldet.

Hase- og trædepudesvidninger, er et andet velfærdsproblem hos slagtekyllinger. Disse tilstande opstår ved vedvarende tryk mod fugtig og ammoniakholdig strøelse. En gangbesværet kylling ligger mere ned, så haserne er mere i kontakt med strøelsen. Det øger risikoen for svidninger. Omvendt kan svidninger være årsag til, at en kylling er gangbesværet.

Trædepudesvidninger har været overvåget i Danmark siden 2002, og forekomsten er nedbragt markant, hvilket er meget positivt for dyrevelfærden.

Undersøgelser viser, at **mere plads, øget aktivitet hos kyllingerne, miljøberigelse, og brug af langsomt voksende typer** af slagtekyllinger kan øge dyrevelfærden. Mindre intensive produktionsformer gør imidlertid produkterne dyrere. Det er det valg, du skal træffe som forbruger.