

# Kom godt i gang med økologisk slagtekyllingeproduktion

## TOMMELFINGERREGLER

Det første skridt er at lave en langsigtet plan, der tager højde for, at:

- Stald og inventar skal klargøres grundigt, inden kyllingerne ankommer
- Der skal tildeles ekstra foder på papir de første fem dage
- Evt. dødsårsager og forbrug af vand og foder skal registreres de første fem dage
- Kyllingerne skal tilses mindst to gange om dagen. Drikkenipler, temperatur og luftfugtighed tilpasses kyllingernes vækst, og vandspild minimeres. Strøelsen skal holdes tør. Fugtige pletter repareres med ekstra strøelse, der er lagt klar i huset
- Kyllingernes vækst følges via enkeltdyrsvejning. Anvend fortyndingsfoder/hel hvede, så kyllingerne ikke bliver for store inden slagtning. Undgå fjerpilning anvend mineraltilskudssten. Hold øje med gødningsklatter – er kyllingernes fordøjelse OK?
- Kyllingerne skal have adgang til udearealet, når deres fjerdragt tillader det
- Biosikkerheden skal holdes høj – dvs. der skal aktivt forebygges mod smitte. Smitte kan sidde på hænder, tøj, fodtøj, redskaber, strøelse og foder og på den måde komme ind til kyllingerne, hvis der ikke tages de nødvendige forholdsregler

## UDEAREALET

Vigtigste punkter for et godt udeareal er:

- Beplantning tæt på kyllingehuset
- Varieret plantevalg
- Veldrænet område foran udgangen
- Et godt rævesikret hegn

For at lykkes med en bæredygtig produktion af økologiske kyllinger, er det afgørende, at landmanden optimerer alle forhold, herunder klargøring af stald, fodring, udearealer, hygiejne, dyrevelfærd og slagte kvalitet.

Udearealet kan tilplantes med eksempelvis korridorer/ rækker af popler. I korridorerne mellem poplerne er der mulighed for, at bundvegetationen kan etablere sig. Denne indretning giver en god variation, idet træerne giver skygge, læ og skjul og bundvegetationen tjener som kamuflage og fourageringsemner.

## FODERLEVERING

Ved foderlevering er det vigtigt at kontrollere følgende:

- Foderets lugt
- Udseende
- Struktur
- Er der en læsseprøve med ved foderlevering?
- Udtag egen foderprøve af det leverede foder



Foto: Maja Bakke



Foto: Maja Bakke

# Regler for økologisk slagtekyllingeproduktion

## HOVEDREGLERNE FOR ØKOLOGISK SLAGTEKYLLINGEPRODUKTION SKAL SIKRE:

- Adgang til attraktive udearealer med vegetation, skygge, ly og læ
- Sikre høj dyrevelfærd og lav dødelighed i flokken
- Langsomt voksende kyllinger
- Adgang til økologisk grovfoder fra kyllingerne er tre dage gamle
- Ingen genmodificerede input – undtagen medicin

## VÆKST OG SLAGTEALDER

Kyllinger skal være økologiske eller under 3 dage gamle ved indsættelse i det økologiske system. Hvis der indsættes ikke-økologiske kyllinger af langsomt voksende race, skal de være min. 70 dage inden slagtning. Dyr af ikke langsomt voksende race skal være min. 81 dage inden slagtning. Den daglige tilvækst for langsomt voksende kyllinger må maksimalt være 38 g / dag som gns. over tre på hinanden følgende hold.

## FODER

- 30 pct. af foderet skal være fra egen bedrift eller fra Danmark.
- Indtil den 31. december 2026 må der anvendes fem pct. konventionelt proteinfoder til unge dyr, herunder slagtekyllinger.
- Foderet må kun indeholde mineralske fodermidler og fodertilætningsstoffer, som fremgår af bilag 3 i [Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion](#)

## STALDE

- Der skal være vinduer og tilstrækkeligt med dagslys i stalden (20 lux i 80 pct. af staldens nettoareal)

- Mindst 1/3 af staldens gulvareal skal kunne anvendes som støvbadningsareal. Det skal være dækket af tør og porøs strøelse af sand, jord, halm eller lign.
- Ind- og udgangshuller, der tilsammen er mindst fire m lange pr. 100 m<sup>2</sup> staldareal
- Der skal være en natlig hvileperiode uden kunstigt lys på minimum otte timer
- Der skal være mindst fem cm siddepind eller mindst 25 cm<sup>2</sup> hævede platforme pr. kylling

## UDEAREALER

Udearealer til fjerkræ kan anvendes indenfor de første 12 mdr. fra omlægning til økologisk drift. Du skal fremvise en foderplan, hvori græs indgår med maks. 20 pct. af foderrationen (regler for proteinafgrøder i første omlægningsår)

- Udearealet skal overvejende være dækket af træer, buske eller bundvegetation
- Tomgangsperioden mellem to hold skal være på mindst to uger

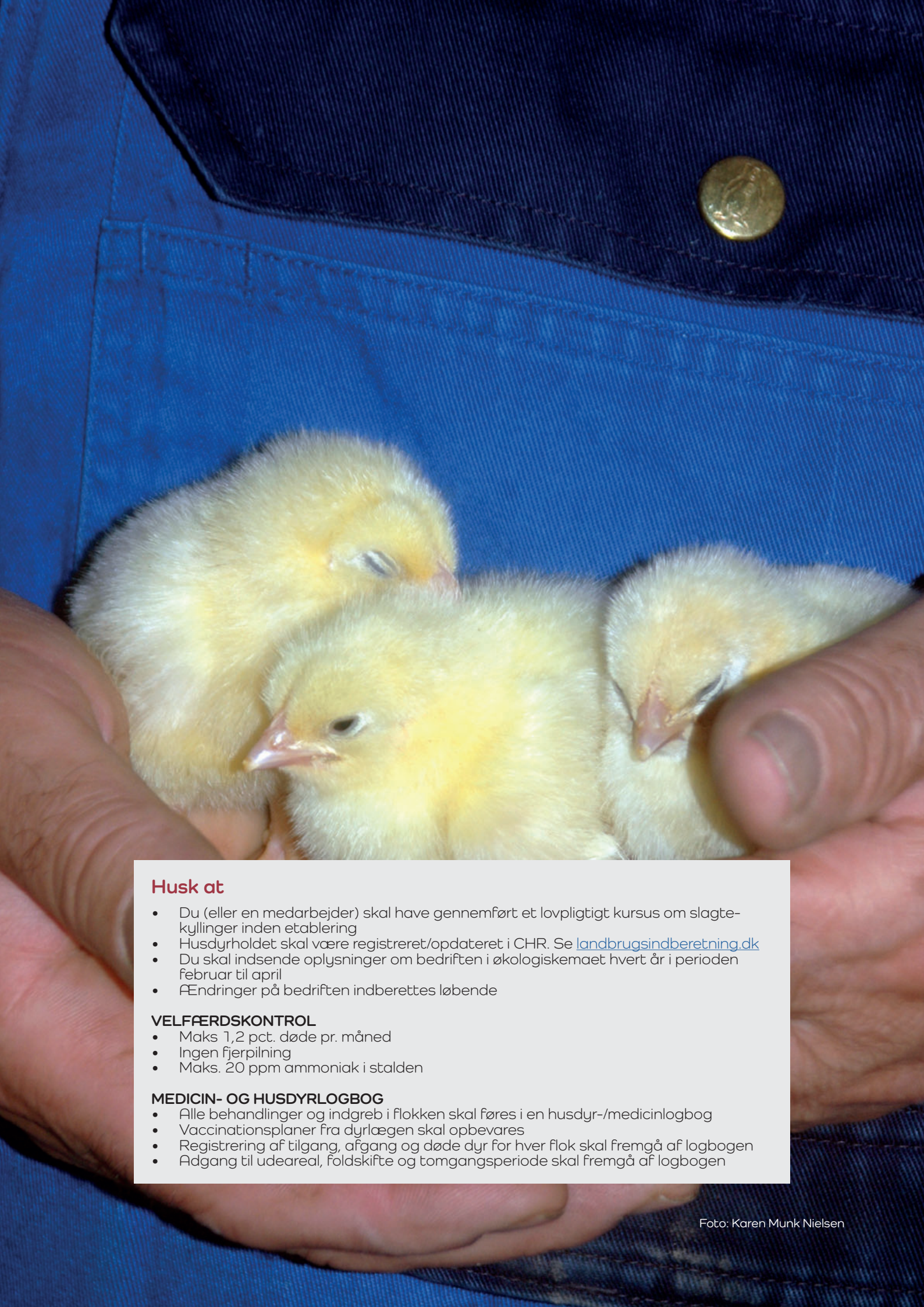
## FLOKSTØRRELSE OG AREALKRAV

Kyllingestalde må maks. være 1.600 m<sup>2</sup> pr. hus. Tabellen herunder viser arealkrav, maks. flokstørrelse, min. udeareal til slagtekyllinger i faste og mobile huse.

## DOKUMENTATION OG KONTROL

Dokumentation og kontrol er en vigtig del af at sikre troværdigheden i den økologiske produktion. For økologisk produktion af slagtekyllinger betyder det, at en række forhold skal registreres, indberettes eller fremvises, når økologikontrolløren kommer.

	Nettoareal	Flokstørrelse, max	Udeareal pr. dyr, min
Faste huse	Højst 21 kg levende vægt pr. m <sup>2</sup>	4.800	4 m <sup>2</sup>
Mobile huse; under 150 kvm, og som flyttes mellem hvert hold	Højst 30 kg levende vægt pr. m <sup>2</sup>	4.800	2,5 m <sup>2</sup>



### Husk at

- Du (eller en medarbejder) skal have gennemført et lovpligtigt kursus om slagtekyllinger inden etablering
- Husdyrholdet skal være registreret/opdateret i CHR. Se [landbrugsindberetning.dk](https://landbrugsindberetning.dk)
- Du skal indsende oplysninger om bedriften i økologiskemaet hvert år i perioden februar til april
- Ændringer på bedriften indberettes løbende

### VELFÆRDSKONTROL

- Maks 1,2 pct. døde pr. måned
- Ingen fjerpilning
- Maks. 20 ppm ammoniak i stalden

### MEDICIN- OG HUSDYRLOGBOG

- Alle behandlinger og indgreb i flokken skal føres i en husdyr-/medicinlogbog
- Vaccinationsplaner fra dyrlægen skal opbevares
- Registrering af tilgang, afgang og døde dyr for hver flok skal fremgå af logbogen
- Adgang til udeareal, foldskifte og tomgangsperiode skal fremgå af logbogen