



FOTO: BIRGIT INGVORSEN, SEGES

SEP 2017

# REGLER FOR ØKOLOGISKE SLAGTEKYLLINGER

DET FØLGENDE GIVER EN KORT OVERSIGT OVER DE VIGTIGSTE REGLER INDEN FOR ØKOLOGISK OPDRÆT AF SLAGTEKYLLINGER OG ET EKSEMPEL PÅ ET OMLÆGNINGSFORLØB.

## OMLÆGNING ELLER INDSÆTTELSE AF DYR

- Alt fjerkræ skal være under økologisk produktion inden udgangen af det 4. kalenderår efter det år, hvor omlægning af jorden er påbegyndt. Fjerkræhold til eget forbrug er dog undtaget.
- Kyllinger skal være økologiske eller under 3 dage gamle ved indsættelse i det økologiske system.
- Se et eksempel på et omlægningsforløb i figuren på sidste side.

## FODER, GROVFODER OG TILSÆTNINGSSTOFFER

- 20 pct. af foderrationen (pr. dyr pr. år) skal være produceret på egen bedrift eller i samme region (DK)
- I mineralblandinger må der bruges op til 1 pct. ikke-økologiske urter, krydderier og melasse som bindemiddel (pr. dyr pr. år)
- Indtil den 31. december 2017 må der anvendes 5 pct. konventionelt proteinfoder (i procent af tørstof af landbrugsoprindelse). Herefter skal foderet være 100 pct. økologisk.
- Omlægningsfoder fra bedriftens egne arealer kan udgøre 100 pct. af foderet (i procent af tørstof af landbrugsoprindelse). Heraf kan op til 30 pct. være indkøbt omlægningsfoder regnet pr. kalenderår.
- Mineraler og fiskemel er eksempler på fodermidler, der ikke er af landbrugsoprindelse og tæller derfor ikke med i de 5 pct. ikke-økologisk foder. Vær dog opmærksom på, at slagterierne ikke tillader fiskemel i voksefoder.
- Foder fra egne marker med flerårige foderafgrøder og proteinafgrøder i første omlægningsår kan anvendes med op til 20 pct. af foderrationen (i procent af tørstof pr. dyr pr. år).
- Foderet må ikke være fremstillet ved brug af kemiske opløsningsmidler.
- Foder, der består af eller er fremstillet ved brug af gene-

tisk modificerede organismer (gmo), må ikke anvendes i økologisk jordbrugsproduktion. Forbuddet gælder ikke veterinære lægemidler.

- Foderet må kun indeholde mineralske fodermidler og fodertilsætningsstoffer som fremgår af bilag 6 i vejledningen.
- Foderet må ikke indeholde antibiotika eller andre lægemidler, farvestoffer, syntetiske aminosyrer eller lignende.
- Kyllinger skal fra 3 dages alderen tildeles grovfoder, så de er beskæftiget i dagtimerne.

## STALDE

- Stalde til slagtekyllinger må maksimalt være 1600 m<sup>2</sup>. Der kan være flere stalde på en bedrift.
- Der skal være tilstrækkeligt med dagslys i stalden. (20 lux i 80 pct. af staldens nettoareal iflg. *Bek. nr. 1591 om hold af slagtekyllinger og rugeægproduktion*).
- Der skal være en natlig hvileperiode uden kunstigt lys på 8 timer.
- Ammoniakkoncentrationen i stalden må ikke overstige 25 ppm.
- Mindst 1/3 af staldens gulvareal skal kunne anvendes som støvbadningsareal. Det skal være dækket af tør og porøs strøelse, som kan bestå af sand, jord, halm eller lign.
- Mobile huse til slagtekyllinger skal overholde krav i *Byggebladet om indretning og flytning af mobile huse til økologiske slagtekyllinger*. Se mere på [landbrugsInfo.dk](http://landbrugsInfo.dk).
- Siddepinde er ikke et krav til slagtekyllinger.
- Stalden skal have mindst 4 m ind- og udgangshuller per 100 m<sup>2</sup> staldareal (nettoareal). Melllem inderstald og en veranda skal der være mindst 1,5 m ind- og udgangshuller per 100 m<sup>2</sup> nettoareal.
- Verandaen kan regnes med til nettoarealet, hvis kyllingerne har fri adgang hele døgnet.

>

## › UDEAREALER (HØNSEGÅRD)

- Når kyllingerne er fuldfjedrede ved ca. 6-7 ugers alderen, skal de have adgang til et attraktivt udeareal, når vejrforholdene tillader det. Kyllinger skal have adgang til udearealet mindst en tredjedel af deres liv.
- Udearealet skal være dækket af vegetation, der kan tilgodese dyrenes adfærdsmæssige og fysiologiske behov. Ly skal som udgangspunkt etableres ved hjælp af levende beplantning.
- Ved glidende foldskifte skal det samlede udeareal være mindst 1½ gange så stort som minimums udearealet pr. kylling (4 m<sup>2</sup>), og det forudsætter, at dyrene til stadighed har adgang til minimum 4 m<sup>2</sup>/kylling.
- For slagtekyllinger skal der være en tomgangsperiode i fjerkræfolden på mindst 21 dage mellem to flokke, og denne periode behøver ikke at være i vækstsæsonen. (Vækstsæsonen regnes fra den 1. marts til den 1. november.)
- Udearealer til fjerkræ skal have været under omlægning i mindst 12 måneder. Der kan søges tilladelse til at nedsætte omlægningstiden til 6 måneder, hvis der ikke har været brugt handelsgødning eller plantebeskyttelsesmidler på arealet et år inden omlægningen.

STALDTYPER	NETTOAREAL	FLOKSTØRRELSE	MINIMUM UDEAREAL
Faste huse	10 dyr/ m <sup>2</sup> dog højst 21 kg levende vægt/ m <sup>2</sup>	4.800	4 m <sup>2</sup>
Mobile huse (under 150 m <sup>2</sup> , og som flyttes mellem hvert hold)	16 dyr/ m <sup>2</sup> dog højst 30 kg levende vægt/ m <sup>2</sup>	4.800	4 m <sup>2</sup>

Uddrag af Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion

### BEHANDLING

- Kyllinger, der er økologiske ved indsættelsen og langsomt voksende, kan slagtes når som helst (f.eks. 63 dage).
- Kyllinger, der er ikke-økologiske ved indsættelsen og langsomt voksende, kan slagtes efter omlægningsperioden på 10 uger (70 dage).
- Kyllinger, der ikke er langsomt voksende, må tidligst



#### KONTAKT

Jette Søholm Petersen, chefkonsulent, fjerkræ  
Økologi Innovation  
jtp@seges.dk  
D +45 8740 5381 / M +45 2171 7715



Birgit Ingvorsen, Landskonsulent  
Økologi Innovation  
bii@seges.dk  
D +45 8740 5493 / M +452374 3798



Maja Bakke, konsulent  
Økologi Innovation  
maba@seges.dk  
D +45 8740 5363

slagtes efter 81 dage.

- Beregningen af langsomt voksende kyllingeracers tilvækst kan ske som et gennemsnit over tre på hinanden følgende hold. Max. tilvækst er 35 g/dag.
- Særlige regler for velfærd omfatter bl.a. max. grænser for dødelighed og fjerpilning.
- Ved problemer med fjerpilning. Se *Hjælpekema til udarbejdelse af handlingsplan for fjerkræ på NaturErhverv.dk*.
- Næbtrimning er ikke tilladt.
- Vaccination og parasitbehandling er tilladt, og det tæller ikke som en behandling.
- Tilbageholdelsestiden ved behandling med veterinære lægemidler er to gange den normale tilbageholdelsestid.
- Kyllinger, der er behandlet med f.eks. antibiotika mere end én gang, kan ikke sælges som økologiske.

### HUSDYR-/MEDICINLOGBOG

- Alle behandlinger og indgreb i flokken skal føres i en medicinlogbog, som er en del af den samlede logbog for husdyrproduktionen.
- Oversigt over flokke med registrering af tilgang, afgang og døde dyr skal fremgå af logbogen.
- Adgang til udeareal, foldskifte og tomgangsperiode skal fremgå af logbogen.

#### VÆR OPMÆRKSOM PÅ:

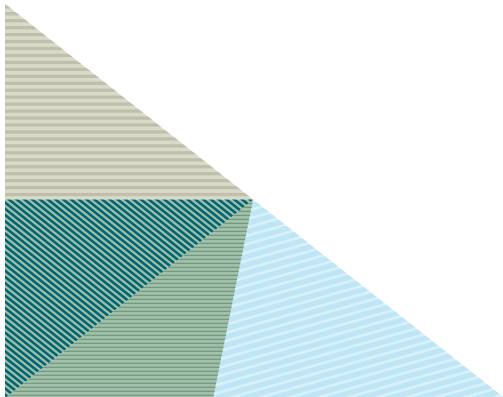
- At NaturErhvervstyrelsen autoriserer bedriften, og kontrollerer den mindst en gang om året.
- At du skal indsende oplysninger om bedriften hvert år i fællesskemaet senest den 21. april.
- At du (eller en medarbejder) skal have gennemført et lovpligtigt kursus om slagtekyllinger inden etablering.
- At husdyrholdet skal være registreret/opdateret i CHR. Se: *landbrugsindberetning.dk*
- At man kan søge tilskud til økologisk dyrkede arealer fra NaturErhvervstyrelsen. Se: *naturerhverv.dk/Tilskudsguide*.

Reglerne er sammenfattet og uddybet i Landbrugsstyrelsens Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion. Se: *lbst.dk/okologi*

EU-reglerne er fastsat i Rådets Forordning (EF) 834/2007 af 28. juni 2007 om økologisk produktion og mærkning m.v. og Kommissionens forordning (EF) 889/2008 af 5. september 2008 om gennemførelsesbestemmelser for RFO 834. Danske regler om økologi er fastsat i bekendtgørelse nr. 1657 af 14. december 2015 af Økologiloven og bekendtgørelse nr. 194 af 24. februar 2017 om økologisk jordbrugsproduktion m.v. Forordningen er direkte gældende og omfatter de fleste regler.

Find flere oplysninger om økologisk fjerkræproduktion på *landbrugsinfo.dk* under "Økologi".





**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

