

Svanholm den 30. juni 2016

Susanne Kabell, dyrlæge
SEGES Økologi

FODRING OG PASNING AF SLAGTEFJERKRÆ

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

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen

STØTTET AF

promilleafgiftsfonden
for landbrug



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

ØKOLOGISK SLAGTEFJERKRÆ

- Kyllinger
- Ænder
 - Pekingænder / Berberænder
 - Andre ænder
- Gæs

- Kalkuner
- Perlehøns

OVERORDNEDE REGLER

- Bekendtgørelse af dyreværnsloven
 - §2 Enhver der holder dyr, skal sørge for at de behandles omsorgsfuldt, herunder at de huses, fodres, vandes og passes under hensyntagen til deres fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov i overensstemmelse med anerkendte praktiske og videnskabelige erfaringer.
- Bekendtgørelse om mindstekrav til beskyttelse af landbrugsdyr
 - §10 ...beskyttes mod rovdyr og smitterisici

ØKOLOGIREGLER - FLOKSTØRRELSER

- Slagte- eller levekyllinger 4.800 stk.
- Perlehøns 5.200 stk.
- Berberi- eller pekingænder (hun) 4.000 stk
- Berberi- eller pekingænder (han) 3.200 stk
- Andre ænder 3.200 stk.
- Kapuner, gæs eller kalkuner 2.500 stk.

AREALKRAV FOR SLAGTEFJERKRÆ, INDE

- I faste huse: 10 dyr / m², dog max 21 kg / m²
- I mobile huse: 16 dyr / m², dog max 30 kg /m²
 - Under 150m² og flyttes mellem hvert hold

AREALKRAV FOR SLAGTEFJERKRÆ, UDE

- Slagtekyllinger 4 m²
- Perlehøns 7 m²
- Ænder 4,5 m²
- Kalkuner 10 m²
- Gæs 15 m²
- Fjerkræ i mobile huse 2,5 m²

KRAV TIL UDEAREAL OG UDGANGSHULLER

- Udearealet skal være på mindst 4 m² pr. kylling.
- Tomgangsperiode for udeareal på min. 21 dage mellem 2 rotationer.
- Adgang til udearealet skal ske gennem adgangshuller, der tilsammen er mindst 4 m lange pr. 100 m² staldareal.
- Adgang til verandaen skal ske gennem 1,5 m adgangshuller pr. 100 m² nettoareal.

AREALKRAV UDE, SVØMMEFUGLE

- Svømmefugle skal have adgang til badevand
- NB: AI-regler – vandhuller skal være afskærmet, så større vilde fugle ikke kan få adgang til dem

REGLER FOR ØKOLOGISK SLAGTEKYLLINGEPRODUKTION (1)

- Max. belægningsgrad på 10 dyr / 21 kg/m²
- Max. 1600 m² pr. hus max. 4800 pr. flok
- Max. dagl. tilvækst 35 g / dag
- Slutvægt på 2150 g kræver en opvækstperiode på $(2150 - 40)/35 =$ Slagtealder på mindst 60 dage
- I mindst 1/3 af levetiden skal fjerkræ have adgang til udeareal dækket af vegetation + læ-mulighed

REGLER FOR ØKOLOGISK SLAGTEKYLLINGEPRODUKTION (2)

- Max 1,2% døde pr. måned, ingen fjerpilning
- 95 % af foderet skal være økologisk
- Mindst 20% af foderet skal være fra egen ejendom eller region (DK)
- Der skal anvendes grovfoder
- Ingen fiskemel, ingen GMO

LANGSOMT VOKSENDE RACER

- Kyllinger: ikke over 35 g pr dag
- Kalkuner: ikke over 90 g pr dag
- Ikke-økologiske kyllinger af langsomt voksende racer kan slagtes efter omlægningstid på 70 dage
- Økologiske kyllinger af langsomt voksende racer slagtes ofte ved 60 dage

MINDSTE SLAGTEALDER VED IKKE-LANGSOMT VOKSENDE RACER

- Slagtekyllinger 81 dage
- Perlehøns 94 dage
- Pekingænder 49 dage
- Moskusænder og berberænder (hundyr) 70 dage
- Moskusænder og berberænder (handyr) 84 dage
- Gråænder 92 dage

TEMPERATUR-ANBEFALINGER

- Kyllinger
 - 1-7 dage start ved 35⁰C, sænkes gradvist til 31⁰C
 - 7 dage – slagt 31⁰C, reguleres ned med ½-1⁰C om dagen til ca 20⁰C
- Pekingænder
 - 1-2 dage 30⁰C
 - 3-7 dage 30⁰C, faldende til 28⁰C
 - 8-14 dage 26⁰C, faldende til 20⁰C
 - 15 dage til slagtning 18⁰C
- Berberænder 2⁰C højere end pekingænder
- Gæs startes ved 35⁰C, sænkes 1⁰C dagligt 3 dage, derefter 2⁰C pr døgn til 2. leveuge

FODRING AF SMÅ FLOKKE

- Startfoder
- Voksefoder
- Evt tilsætning af hvede / andet korn
- Grovfoder

- NB Silokapacitet til forskellige fodertyper – eller køb foder i sække
- NB Pillestørrelser, pelletcross til daggamle
- NB Grovfoderlager

FODERNORMER, ANBEFALINGER

- Slagtekyllinger
 - Energi start ca 12 MJ OE, voksefoder ca 11,5 MJ OE pr kg foder
 - Protein start ca 21%, vokse ca 18 %
- Ænder
 - Energi 10 til 13 MJ OE pr kg foder
 - Råprotein 17 % i startfoder, voksefoder 12,3 %
- Gæs
 - Energi 12 MJ OE pr kg foder
 - Råprotein 18,3% 1.-4. leveuge, voksefoder 15%
 - Hvede eller havre i græsningssæsonen

GENERELLE SYGDOMSMÆSSIGE RISICI

- Høns og kyllinger
 - Luftbårne virusinfektioner som IB, TRT, ILT
 - Parasitter – orm, blodmider, coccidier
 - Bakterier – E coli, stafylokokker, rødsyge m fl
- Ænder
 - Virusinfektioner – Duck virus enteritis, Duck virus hepatitis
- Gæs
 - Virusinfektioner – Derszy's disease (gåsehepatitis), vacciner forældredyr
 - Parasitter – (nyre)coccidiose

TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

