

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Indledning

Formålet med lovforslaget er at sikre en bedre velfærd for slagtekyllinger, det vil sige kyllinger, der holdes erhvervsmæssigt med henblik på slagtning til brug for konsum.

Lovforslaget bygger på en model, som Justitsministeriets arbejdsgruppe om slagtefjerkræ har fremlagt i en delrapport om slagtekyllinger fra november 2000.

Siden 1960'erne har man ved avl af slagtekyllinger fokuseret meget på, at kyllingerne skulle tage hurtigt på i vægt, så de nåede slagtevægten i løbet af så kort tid som muligt. Avlsselskaberne har derfor i årtier ensidigt udvalgt kyllinger, der voksede hurtigt, til at indgå i avlen uden samtidig at tage højde for, om kyllingerne fik velfærdsmæssige problemer. Det har nu vist sig, at en stor del af slagtekyllingerne i den moderne produktion har en række velfærdsmæssige problemer, som hovedsagelig skyldes denne genetiske udvælgelse. Kyllingerne fremavles i dag af nogle få udenlandske selskaber. Et forsøg på gennem dansk lovgivning at stille nærmere krav til udvælgelsen af kyllinger i avlsprogrammerne vil derfor næppe have nogen effekt.

En del af de velfærdsmæssige problemer, som skyldes den genetiske udvælgelse, kan imidlertid til en vis grad reduceres på andre måder, og det er hensigten med dette lovforslag at sikre, at producenterne anvender disse muligheder.

Et stort velfærdsmæssigt problem for slagtekyllingerne er benproblemer, som bl.a. skyldes deres hurtige vægtforøgelse. Kyllingerne holdes i mange besætninger ved konstant lys næsten 24 timer i døgnet, så de kan æde hele tiden og dermed forøge vægten hurtigt. Det foreslås derfor, at der fastsættes regler for belysningen i kyllingehusene (lysprogrammer). Formålet hermed er blandt andet at øge slagtekyllingernes mobilitet og aktivitet og give dem en længerevarende hvileperiode, hvilket medvirker til at reducere deres benproblemer. Lysprogrammerne skal således sikre,

at kyllingerne får en passende døgnrytme med en længerevarende mørkeperiode.

En anden væsentlig medvirkende årsag til slagtekyllingernes benproblemer er høje belægningsgrader, hvor mange kyllinger skal gå sammen på meget lidt plads. Det foreslås derfor, at der fastsættes regler om en maksimal belægning på 40 kg levende kylling pr. kvadratmeter gulvareal. Nedsættelse af belægningsgraden i forhold til den nuværende praksis vil imidlertid medføre betydelige økonomiske konsekvenser for de fleste slagtekyllingeproducenter og for følgeindustrien (rugerier og slagterier). Lovforslaget indeholder derfor forslag til en fire-årig overgangsperiode, hvor producenterne gradvis kan sænke deres belægning fra maks. 44 kg/m² det første år efter lovens ikrafttræden til 40 kg/m² efter fire år.

Kvaliteten af strøelsen i kyllingehusene har også stor betydning for kyllingernes velfærd og for deres muligheder for at skrabe og støvbade. Lovforslaget indeholder derfor et krav om, at strøelsesmåtten i hele produktionsperioden skal være løs og tør i overfladen. Strøelseskvaliteten er meget afhængig af ventilation og klimastyring i kyllingehusene, og for høje koncentrationer af gasarter og for høje temperaturer i husene kan desuden forringe kyllingernes velfærd betydeligt. Det foreslås derfor, at ventilationen og klimastyringen i husene skal sikre, at kyllingerne ikke lider skade, ligesom temperaturen i husene i varme perioder ikke må overstige udetemperaturen væsentligt for at undgå, at kyllingerne lider varmedøds.

Endelig foreslås det, at der indføres en overvågning af kyllingernes velfærd. Denne overvågning foreslås blandt andet indført på kyllingefjerdragerne. Slagteriets embedsdyrlæge, der som led i kødkontrollen fører tilsyn med de levende kyllinger ved ankomsten til slagteriet, skal således i forbindelse med dette tilsyn også løbende vurdere tilstanden af kyllingernes fjerdrag, idet stærkt tilsmudsede fjerdragter er tegn på velfærdsmæssige problemer i en besætning. Endvidere skal en særligt uddannet tekniker under embedsdyrlægens ansvar undersøge trædepuderne fra et bestemt antal kyllinger fra hver besætning, fordi svidninger på