

Til lovforslag nr. L 37. Tillæggsbetænkning afgivet af Retsudvalget den 27. januar 2000

## Tillæggsbetænkning

over

### Forslag til lov om indendørs hold af smågrise, avls- og slagtesvin

Udvalget har, efter at lovforslaget ved 2. behandling blev henvist til fornyet udvalgsbehandling, behandlet dette i et møde.

Herefter indstiller et *flertal* (Socialdemokratiets, Det Konservative Folkepartis, Socialistisk Folkepartis og Det Radikale Venstres medlemmer af udvalget) lovforslaget til *vedtagelse uændret*.

Et *mindretal* (Venstres, Dansk Folkepartis, Centrum-Demokraternes, Enhedslistens, Kristeligt Folkepartis og Frihed 2000's medlemmer af udvalget) indstiller lovforslaget til *forkastelse*.

Mindretallet har ønsket justitsministerens svar på spørgsmål nr. 15 og 17 optrykt som bilag til tillæggsbetænkningen.

*Dorte Bennedsen (S) Lissa Mathiasen (S) fmd. Per Kaalund (S) Else Marie Mortensen (S)*

*Jan Petersen (S) Anne Baastrup (SF) nfmnd. Sonja Albrink (CD) Elisabeth Arnold (RV)*

*Søren Søndergaard (EL) Birthe Rønn Hornbech (V) Inge Dahl-Sørensen (V) Karen Rønde (V)*

*Tom Behnke (FRI) Helge Adam Møller (KF) Jens Heimburger (KF) Peter Skaarup (DF)*

*Jann Sjursen (KRF)*

**Nogle af udvalgets spørgsmål til justitsministeren og dennes svar herpå***Spørgsmål nr. 15:*

Ad besvarelse af spørgsmål nr. 12, jf. bilag 21:  
Foulums Forskningscenter oplyser i besvarelsen, at »grise i vægtintervallet fra 25 - 95 kg drikker 5,5 - 10 liter vand om dagen, hvor størstedelen udskilles gennem urin og fordampning. For en gris på 50 kg vil fordampningen under moderate temperaturforhold udgøre 1,5 - 2 liter«. Hvorfor fastholdes vægtgrænsen på 20 kg, når man ikke går længere ned end til 25 kg i udtalelserne fra Foulum Forskningscenter, som lægges til grund for, at ministeren ikke ønsker at ændre vægtgrænsen til 10 uger?

*Svar:*

Danmarks JordbrugsForskning, Forskningscenter Foulum, har supplerende oplyst følgende:

»Omtalte besvarelse fra Danmarks JordbrugsForskning omhandler alene, hvilke konsekvenser etablering af overbrusning kan forventes at have for tilførslen af væske til stien, mens der ikke tages stilling til ved hvilken vægtgrænse, overbrusning er relevant. I besvarelsen refereres til den foreliggende dokumentation på området, der består af en afprøvning af overbrusningsanlæg til slagtesvin. For denne dyrekategori er det relevante vægtinterval 25 - 95 kg, hvorfor angivelsen af, hvor meget grise drikker, vedrører dette interval.

Der foreligger ikke tilsvarende dokumentation for vandforbruget ved overbrusning i smågrise-stalde (7 - 30 kg). Dette vil dog umiddelbart forventes at være lidt lavere end i slagtesvinestalde, idet mindre grise tåler højere temperaturer (se bilagsmaterialet i rapporten om indendørs hold af svin). Tilsvarende er den mængde vand, grisene drikker, lavere i smågrise-stalde. For grise ved 20 kg er forbruget af drikkevand målt til 3,1 - 4,3 liter pr. gris pr. døgn. Risikoen for eventuelle problemer med fugt som følge af overbrusning i smågrise-stalde skønnes derfor ikke at adskille sig væsentligt fra forholdene for slagtesvinestalde.

Med hensyn til vurdering af, ved hvilken vægtgrænse overbrusning er relevant, henvises

til udtalelse fra Danmarks JordbrugsForskning af 26. november 1999, der behandler dette emne.«

Udtalelsen af 26. november 1999 er citeret i Justitsministeriets endelige besvarelse af 22. december 1999 af spørgsmål nr. 3 fra Folketingets Retsudvalg (L 37 - bilag 5).

Danmarks JordbrugsForskning har således både i Arbejdsgruppen om hold af svin og ved afgivelse af udtalelser til Justitsministeriet i øvrigt fastholdt, at afkølingsfaciliteter til svin vurderes at have en væsentlig betydning for svins velfærd, allerede fra grisene har en størrelse på ca. 20 kg.

Det bemærkes, at der også var enighed om at anbefale denne grænse i Arbejdsgruppen om hold af svin, hvor både Danmarks JordbrugsForskning og Landbrugsraadet er repræsenteret. I arbejdsgruppens rapport om indendørs hold af svin er der på side 24 medtaget et lovforslag fra arbejdsgruppen, der i § 6 foreslår følgende: »I stier til smågrise over 20 kg, avls- og slagtesvin skal der være installeret et overbrusningsanlæg eller en tilsvarende anordning, hvorved dyrenes kropstemperatur kan reguleres.«

*Spørgsmål nr. 17:*

Der anmodes om en udtalelse fra Landbrugsraadet og Danske Svineproducenter vedrørende den supplerende udtalelse fra Danmarks Jordbrugsforskning i svaret på spørgsmål nr. 12.

*Svar:*

I anledning af det stillede spørgsmål har Justitsministeriet anmodet Landbrugsraadet og Landsforeningen af Danske Svineproducenter om en udtalelse.

Landbrugsraadet har udtalt følgende:

»Som svar på Justitsministeriets henvendelse af 19. januar 2000 vedrørende anmodning om udtalelse til Danmarks Jordbrugsforsknings supplerende udtalelse, skal det hermed meddeles, at Landbrugsraadet ikke har yderligere at tilføje i forhold til indholdet i Danmarks Jordbrugsforsknings supplerende udtalelse i spørgsmål nr. 12.

Landbrugsraadet skal dog henvise til og fastholde bemærkninger afgivet den 9. december 1999 vedrørende vægtgrænse for installation af overbrusningsanlæg.«

De bemærkninger, Landbrugsraadet har afgivet den 9. december 1999 vedrørende vægtgrænse for installation af overbrusningsanlæg, er citeret i Justitsministeriets endelige besvarelse af 22. december 1999 af spørgsmål nr. 3 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende forslag til lov om inddørs hold af smågrise, avls- og slagtesvin (L 37 - bilag 5).

Landsforeningen af Danske Svineproducenter har udtalt følgende:

»Det er væsentligt for foreningen, at overbrusning kun bør finde sted i slagtesvinestalde, det vil sige fra grisene er ca. 30 kg.

Idet Landsforeningen for Danske Svineproducenter henviser til svaret fra Forskningscenter

Foulum om, at det ud fra en velfærds- og produktionsmæssig betragtning kan frembyde problemer med manglende mulighed for afkøling i dybstrøelsesstalde, mener foreningen, at der bør etableres overbrusning eller anden afkølingsmulighed i disse stalde under forudsætning af, at grisene vejer over 30 kg.

Landsforeningen af Danske Svineproducenter mener ikke, at man kan forhindre fugtproblemer ved at etablere drænet bund i dybstrøelsesstalde. Det er ikke teknisk muligt at dræne væske fra en dybstrøelsesmåtte.

I øvrigt vil vi gøre opmærksom på, at den tilgængelige viden på dette område er utilstrækkelig, og at det derfor er forhastet at lovgive på nuværende tidspunkt. Der bør forskes yderligere på området forinden.«