

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.