



Fødevarestyrelsen
18@fvst.dk
Cc: henol@fvst.dk

31. oktober 2024
moh/24-03391

Høring over udkast til ændringer af bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise j.nr. 2024-18-31-00664

Den Danske Dyrlægeforening (DDD) takker for muligheden for at afgive høringssvar vedrørende bekendtgørelsesudkastet om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise. DDD ser mange positive tiltag i udkastet og ønsker samtidig at fremhæve områder, hvor der er behov for yderligere præciseringer og forbedringer.

§ 3, stk. 2

Det bør præciseres hvordan denne instruktion gives og af hvem? Det er afgørende, at instruktioner er tydelige og leveres af kvalificerede personer for at sikre korrekt håndtering og høj dyrevelfærd i besætningerne. Vi ser derfor frem til en afklaring af dette forhold.

§4

DDD anbefaler, at det daglige tilsyn, som kræves i § 4, udføres af en person, der er uddannet i tilsyn med grise. Dette vil sikre, at tilsynet udføres korrekt, og at eventuelle sundhedsmæssige eller velfærdsmæssige problemer opdages i tide. Det vil også bidrage til en højere faglig standard i svinebesætningerne og understøtte en mere effektiv indsats for dyrevelfærden.

§ 8, stk. 2

DDD anbefaler, at § tilføjes et lovkrav om, at der skal være tilstrækkeligt med pladser til dyr, der skal skilles fra flokken på grund af aggressiv adfærd. Dette er nødvendigt for at sikre, at disse dyr kan isoleres på en hensigtsmæssig måde, så de ikke skader andre dyr eller selv udsættes for yderligere stress.

§32

DDD mener, at en fravænningsalder på minimum 28 dage skal indføres som et krav. Dette vil være et væsentligt bidrag til at reducere stress og sygdomsforekomst blandt fravænnede grise, hvilket igen vil reducere behovet for antibiotikabehandling.

§§33-34

For at sikre bedre dyrevelfærd foreslår DDD, at minimumspladskravet for slagtesvin fastsættes til 0,8 m² pr. slagtesvin. Dette vil give grisene bedre mulighed for bevægelse og reducere risikoen for adfærdsproblemer. Derudover bør det sikres, at smågrise efter fravænnning ikke flyttes rundt unødigt mellem stier. Dette vil reducere stress og smittepres og dermed medvirke til et lavere behov for antibiotika. Der skal derfor kigges på arealkravet. Grise skal, som udgangspunkt, fravænnes så de

forbliver sammen og ikke opdeles. Der kan evt. indsættes op til 20 % flere grise, end arealkravet er ved 30 kg, ved fravæning, men ikke mere end dette!

§§ 46-50

Det er afgørende for DDD, at bekendtgørelsesudkastet bidrager til at reducere antibiotikaforbruget i griseproduktionen. Dette kræver, at der insisteres på bedre pladskrav gennem hele produktionsforløbet, især i fravænnings- og slagtesvinestalden. I disse stalde er der i dag en tendens til at maksimere antallet af grise, hvilket resulterer i overfyldte forhold, som igen fører til øget sygdomsrisiko og dermed et højere behov for antibiotika. Ved at sikre større plads til grisene kan vi opnå bedre sundhed og trivsel og dermed reducere antibiotikabehovet, samt få bedre forhold, der kan reducere aggressiv adfærd, såsom halebidning.

§69

Der bør indføres et krav om at overbrusningsanlægget skal benyttes hver 30. minut ved temperaturer over 25C.

§ 72 stk.2

DDD bifalder, at der indføres krav om løsgående diegivende søer med et minimumsareal på 6,5 m². Dette er en vigtig udvikling, der har været efterspurgt i over 15 år. Vi anbefaler også, at pladsen til søer i dynamiske grupper udvides med 50 % for at reducere aggressiv adfærd og sikre bedre velfærd og mulighed for naturlig adfærd i disse grupper. Der skal desuden være krav om tildeling af halm.

§74

Der bør indføres et krav om at overbrusningsanlægget skal benyttes hver 30. minut ved temperaturer over 25C.

Generelle bemærkninger

Samlet set vurderer Den Danske Dyrlægeforening, at der er mange positive elementer i bekendtgørelsesudkastet, men vi ser også et behov for mere ambitiøse krav, der kan sikre reelle forbedringer i dyrevelfærden og en markant reduktion af antibiotikaforbruget. Som eksempel anbefaler DDD, at der genindføres principper, der minder om McRebel-krav i driften af svinebesætningerne. Dette vil sikre bedre smittebeskyttelse og sundhed i besætningerne. Det ses ofte i dag, at besætninger i jagten på øget produktion og profit tilsidesætter AI-AU-principperne, hvilket kompromitterer smittehåndtering og dyrevelfærd. Dette er ikke tilfredsstillende og bidrager til et højere antibiotikaforbrug, som kunne være undgået.

Der bør ligeledes være klare krav til afkøling af staldene, så de sikrer optimale temperaturforhold for grisene. Konkretisering af disse tiltag vil gøre det lettere at efterleve reglerne og sikre bedre forhold for dyrene.

DDD ser frem til at følge implementeringen af disse tiltag og står gerne til rådighed for yderligere dialog.

Med venlig hilsen

Den Danske Dyrlægeforening