

set til, at der ikke foreligger videnskabeligt anerkendte undersøgelser vedrørende betydningen af boksens størrelse, beror spørgsmålet på en holdningsmæssig opfattelse, hvori især de økonomiske overvejelser spiller ind.

Arbejdsgruppens medlemmer har på denne baggrund været enige om, at mindstekravet til boksens størrelse i eksisterende stalde skal fastsættes til $(1,7 \times \text{hestens stangmål})^2$, samt at boksens korteste side som minimum skal være $1,7 \times \text{hestens stangmål}$. Arbejdsgruppen har været af den opfattelse, at en boks, som er mindre end dette mindstekrav, klart vil være i strid med dyreværnslovens intentioner.

I den forbindelse har arbejdsgruppen fundet, at boksens størrelse ved nybyggeri og væsentlig ombygning skal være $(2,0 \times \text{hestens stangmål})^2$, samt at boksens korteste side som minimum skal være $1,7 \times \text{hestens stangmål}$. Endelig har arbejdsgruppen fundet, at mindstekravet ved nybyggeri og væsentlig ombygning på sigt skal være gældende for alle bokse.

Når arbejdsgruppen ikke har peget på denne ca. 30 pct. større boksstørrelse som et lovmæssigt minimumskrav allerede nu, skyldes det overvejende manglen på videnskabelig dokumenteret viden om hestens velfærd ved boksstørrelse på minimumskravet for henholdsvis eksisterende stalde og ved nybyggeri og væsentlig ombygning samt - på sigt - ved eksisterende stalde. Det er samtidigt arbejdsgruppens opfattelse, at boksstørrelse ikke er alene om at sikre hestens velfærd, og mindstekravet skal ses i sammenhæng med rapportens øvrige mindstekrav og anbefalinger om bl.a. foldophold, kontakt til artsfæller og beskæring/anlæggelse af beslag. Når henses til manglen på konkrete oplysninger om antallet af heste, hestebesætninger og deres opstaldningsformer, har arbejdsgruppen fundet det rimeligt at indføre disse første forbedringer for heste på en måde, så hestevelfærden samlet set øges mest muligt under hensyntagen til rammerne for de allerede eksisterende hestehold.

Arbejdsgruppen har i den forbindelse peget på nødvendigheden af en registreringsordning for heste, som vil være en absolut forudsætning for mere konkret viden om danske hestehold.

6.1.5. Som tidligere nævnt har arbejdsgruppen ikke fundet undersøgelser vedrørende betydningen af boksens størrelse for hestens velfærd, men udgangspunktet for beregningen heraf har efter arbejdsgruppens opfattelse været, at hesten skal have et tilstrækkeligt stort areal til rådighed til, at den kan udføre sine normale bevægelsesmønstre uden at komme til skade.

Ved gruppeopstaldning har arbejdsgruppen lagt vægt på, at der skal være tilstrækkelig plads til, at alle

heste kan ligge ned på siden samtidig og bevæge sig omkring uden at skade hinanden.

Arbejdsgruppen har diskuteret, om arealkravet ved gruppeopstaldning skal være det samme eller mindre end det arealkrav, som gælder pr. hest ved enkeltopstaldning i boks. På den ene side synes gruppeopstaldning umiddelbart at kræve mindre plads pr. hest, end når heste opstaldes enkeltvis, idet der vil være færre boksvægge at tage hensyn til. På den anden side vil der ved gruppeopstaldning være et areal omkring foderbordet, som kun vanskeligt kan holdes tørt og dermed ikke er egnet til liggeplads. Det samme gælder for så vidt angår løsdrift, hvor der vil være et areal ved ud- eller indgange(n), som ikke kan regnes med til liggearealet. På den baggrund forventes det anvendelige liggeareal at udgøre ca. 80 procent af det samlede gulvareal. Dette må forventes at gælde uanset gruppens størrelse ud fra den betragtning, at flere heste i gruppen vil medføre mere trafik på liggearealet.

Arbejdsgruppen har på ovennævnte baggrund fundet, at *mindstekravet om et arealkrav på $(2,0 \times \text{stangmålet})^2$ pr. hest*, som foreslås ved nybyggeri og væsentlig ombygning af enkeltbokse samt på sigt ved eksisterende bygninger, også skal finde anvendelse ved gruppeopstaldning for så vidt angår de første 4 heste. Henset til at hestene ved gruppeopstaldning vil få forholdsmæssigt mere plads, har arbejdsgruppen foreslået, at det skal være et krav, at gulvarealet for de følgende heste i en gruppeopstaldning skal være $(1,7 \times \text{hestens stangmål})^2$ pr. hest. Derudover har arbejdsgruppen fundet, at der skal stilles krav om *et velstrøet, tørt leje svarende til mindst 80 procent af gulvarealet*.

Endelig har det været arbejdsgruppens opfattelse, at der for at kunne behandle hesten optimalt i tilfælde af skade eller sygdom skal være mulighed for at adskille hesten fra de øvrige.

6.1.6. Arbejdsgruppen har fundet, at der af hensyn til hoppens og føllets sikkerhed i forbindelse med folingen skal stilles krav om, at folingsboksen er større end traditionelle bokse.

Henset til, at der skal være plads til både hoppe og føl i folingsboksen, skal størrelsen af folingsboksen efter arbejdsgruppens opfattelse for eksisterende folingsbokse være $(2,0 \times \text{hoppens stangmål})^2$, mens den ved nybyggeri og ved væsentlige ombygninger skal være $(2,5 \times \text{hoppens stangmål})^2$. Det sidstnævnte mindstekrav skal på sigt ligeledes finde anvendelse på eksisterende folingsbokse.

Ved en folingsboks har arbejdsgruppen forstået en særlig indrettet boks, hvor folingen finder sted, og hvor hoppen og føl opholder sig den første måned efter folingen. Når hoppen og føllet opstaldes sammen