

er stressede omkring faring (som f.eks. ved løsdrift) skal derfor indgå i en retfærdig sammenligning.

Når søer går løse, skal de i høj grad selv passe deres grise. Derfor bør man avle i retning af at få søer, der er gode til at passe deres unger.

Avlen bør tilpasses, så søerne føder det antal grise, de selv kan passe (maksimalt 12). Der fødes nu i gennemsnit 15,2 grise, hvoraf 1,7 er dødfødte (2006). Nogle søer får over 20 grise.

I 2004 blev avlen ændret, så man nu avler for at opnå flest mulige overlevende grise ved dag 5 – i stedet for flest mulige levende grise ved fødsel. Det er et skridt på vejen, men ændrer ikke ved, at kuldene stadig bliver større. Fra 2004 til begyndelsen af 2008 er kuld størrelsen steget med 0,9 grise, altså næsten en hel gris.

Sundhed

Fikseringsboksene giver skader på søerne i form af trykkskader og slagskader.

Der ses ikke skuldarsår hos søer på friland undtagen i helt ekstraordinære tilfælde. Det kan dog ikke entydigt siges, at søer får skuldarsår af at være fikseret, og hvis de bare kommer i løsdrift, vil de ikke få skuldarsår. Grunden til det er, at skuldarsår opstår, når flere forhold indtræffer samtidig. En af de vigtige årsager til skuldarsår er ikke desto mindre, at søer i farebokse ligger længe på et hårdt og/eller ujævnt gulv uden mulighed for at bevæge sig. Hvis soen samtidig f.eks. får dårlige ben eller afmagres, kan skuldarsår opstå.

Stress hos soen

Det stresser søerne at skifte mellem forskellige opstaldningsformer. 70 pct. af søerne går nu løse, mens de er drægtige, og fikseres op til faring. Det er en stor stressfaktor at udsætte søerne for, lige før de skal føde (ud over den stress, der skyldes, at de under alle omstændigheder flytter ind i et nyt stimiljø).

Søer har behov for at bygge rede, når de skal føde. Det stresser dem, når de ikke kan komme til det. Søerne kan ikke bygge rede, når de fikseres.

Diegivning af et stort kuld store grise kan være stressende for soen. I naturen forhindrer soen gradvis grisene i adgangen til yveret ved at fjerne sig fra dem. Så lærer de gradvis at indtage anden føde end mælk. I fareboksen er soen låst fast og kan ikke fjerne sig fra grisene.

Løsdriftstierne

Stierne skal indrettes med såvel søernes som grisenes behov for øje. Forsøgstier, hvor der er taget udgangspunkt i søers og pattegrisenes adfærd, er i øjeblikket under udvikling og afprøvning på Aarhus Universitet, og resultaterne ser lovende ud.

Dyrenes Beskyttelse, flere staldproducenter, Aarhus Universitet og Dansk Svineproduktion har sammen ansøgt om midler til at forske og udvikle en komplet løsning for en dyrevenlig farestald, der samtidig tager hensyn til f.eks. landmandens arbejdsmiljø/sikkerhed.

Skriftlig fremsættelse

Per Clausen (EL):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod fiksering af søer under faring og diegivning.

(Beslutningsforslag nr. B 31).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.