



Fare-reder redder måske liv

Af Lisbeth Ulrich Hansen,
chefforsker, luh@lf.dk

Uanset om søerne er i kassesti eller i en sti til løsgående søer, dør der flest grise de første dage efter faring. Desværre dør der relativt flere grise i stier til løsgående søer.

I begge stityper er søerne typisk i boks omkring faring – så hvorfor denne forskel på dødelighed i de første

dage? Hverken boksudformning, temperaturforhold eller management adskiller sig væsentligt mellem de to opstaldningsprincipper.

Grise fødes med små energipoter og skal hurtigt optage råmælk og sikres varme, men nogle gange kommer de på afveje og bruger unødigt energi på at finde tilbage til soen.

Dette er idéen bag en afprøvning, der netop er sat

i gang i én besætning med farestier til løse søer. Seges Svineproduktion sammenligner dødeligheden i stier med og uden en 'fare-rede'. 'Reden' består af en lav plade, der opsættes rundt om soen/fareboksen modsat af pattegrisehulen. Grisene får således kun adgang til en mindre del af stien og bliver ledt mod hulen. Resultaterne er klar til efteråret.