

## Nyhedsbrev marts 2012

### Kampagne om syge og tilskadekomne grise i slagtesvinebesætninger

Fødevarestyrelsens Veterinærrejselsholds kontrolbesøg gav i 2011 anledning til bemærkninger i 58 % af de besøgte besætninger. I flere tilfælde var dyreværnsloven overtrådt, og skyldtes bl.a.

- undladt behandling af dyr
- at grise med store navlebrok (over 15 cm i diameter) ikke var anbragt i sygestier med blødt underlag og strøelse
- at der ikke var tilstrækkeligt med rode- og beskæftigelsesmateriale og
- at uheldelige tilfælde ikke blev aflivet rettidigt.

På den baggrund er rejseholdet i fuld gang med at kontrollere behandlingen af syge og tilskadekomne slagtesvin i 50 slagtesvinebesætninger.

En gris/so bør komme i sygesti, hvis den har brug for: blødt leje (f.eks. ved skuldersår, dårlige ben), mere varme (f.eks. ved hjernebetændelse, utrivelighed), mere plads og ro (f.eks. ved dårlige ben, brok, skader som halebid eller vulvabid) samt adgang til foder og vand uden konkurrence (f.eks. ved vulvabid, halebid, dårlig huld).

Der opfordres derfor til, at sygestiernes antal, indretning og brug nøje gennemgås i hver enkelt besætning. Der kan hentes information på vores hjemmeside [www.svinepraksis.dk](http://www.svinepraksis.dk) (Download → Egenkontrol, bilag 11 og 12).

### Calcium og dødfødte

Vi ved, at kuldstørrelsen, faringslængden og antallet af dødfødte grise er steget. Hos køer ved vi også, at calciummangel giver vesvækkelse og mælkefeber. Det er derfor undersøgt, om forholdene hos køer også gælder hos søer.

I en undersøgelse med 40 kuld grise i hver af 12 sobesætninger er det undersøgt, om mangel på calcium i blodet før faring, kan forklare faringer, hvor der er mange dødfødte grise. Hos kvæg ses et fald i blodcalcium efter kælvningen, men det sker ikke hos søer. Tværtimod fandt man, at calcium var stabilt ved søer op til faringen, hvorefter det steg med sikkerhed efter faringen. Søernes calciumpulje i blodet falder altså ikke hverken før eller efter faringen.

I undersøgelsen blev søernes calcium i blodet før faring sammenholdt med procentdelen af dødfødte grise i 480 kuld fra både yngre og ældre søer og fra små og store kuld. I data fra de 12 besætninger kunne niveauet af calcium i blodet før faring ikke forudsige antallet af dødfødte grise hos soen efter faring. Det konkluderes desuden, at det ikke er sandsynligt, at mælkefeber er en hyppig årsag til dødfødte grise i danske sobesætninger.

Niels Agger

---

|                 |           |           |  |                    |             |           |  |
|-----------------|-----------|-----------|--|--------------------|-------------|-----------|--|
| Niels Agger     | Hedensted | 4017 1208 | <a href="mailto:na@svinepraksis.dk">na@svinepraksis.dk</a> | Claus Jeppesen     | Horsens     | 2092 7200 | <a href="mailto:cj@svinepraksis.dk">cj@svinepraksis.dk</a>   |
| Anders Elvstrøm | Odder     | 6163 8832 | <a href="mailto:ae@svinepraksis.dk">ae@svinepraksis.dk</a> | Niels P. Ludvigsen | Nørager     | 4040 5869 | <a href="mailto:npl@svinepraksis.dk">npl@svinepraksis.dk</a> |
| Jens Gammelgård | Hadsten   | 2124 2933 | <a href="mailto:jg@svinepraksis.dk">jg@svinepraksis.dk</a> | Christian Pårup    | Skanderborg | 3069 2100 | <a href="mailto:cp@svinepraksis.dk">cp@svinepraksis.dk</a>   |
| Anders Holm     | Odder     | 6162 2600 | <a href="mailto:ah@svinepraksis.dk">ah@svinepraksis.dk</a> | Claus Søndergård   | Fredericia  | 4010 4710 | <a href="mailto:cs@svinepraksis.dk">cs@svinepraksis.dk</a>   |
| Michael Jans    | Bredsten  | 2045 2432 | <a href="mailto:mj@svinepraksis.dk">mj@svinepraksis.dk</a> | Jens Sørensen      | Odder       | 6162 2601 | <a href="mailto:js@svinepraksis.dk">js@svinepraksis.dk</a>   |