

### Noteringen

Noteringen for slagtesvin er uændret. Noteringen for søer og orner falder med 50 øre/kg.

Danish Crown og Tican	
Slagtesvin	9,20
Søer	6,70
Orner	5,70

	7 kg	30 kg
SPF beregnet	198	326
<b>Notering</b>		
Økologisk smågris		764
Nordjysk pulje konv.	129	235
SPF pulje konv.	126	242
SPF pulje -PRRS	139	257
Porcex pulje -PRRS		270

	Søer	Små-grise	Slagte-Svin
Foder-priser	1,63	2,04	1,65
DB/gris		85	57

UK-tillæg er 15 kr./stk. ved 7 kg og 17 kr./stk. ved 30 kg.

### Mindre papir på svineflytninger

Tidlige har det været sådan, at man en gang i kvartalet modtog en liste over svineflytninger til og fra besætningen. Det var krav om at man skulle gemme disse lister på bedriften. I sommeren 2010 er fødevarestyrelsen ophørt med at udsende disse lister, fordi listerne altid er tilgængelige på internettet.

Man kan til enhver tid udprinte listerne fra siden [www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk) Der er ikke længere krav om at listerne skal forefindes i udprintet form i besætningen.

Man skal dog stadig være opmærksom på, at flytningerne bliver indberettet. Slagteriet, DAKA og de fleste smågriseomsættere sørger for indberetningen, når de kører grise til og fra besætninger. Flytter man selv, eller er det Niels Vinderslev der flytter grise, skal man selv sørge for indberetningen.

### Fusarium toksiner i korn

Normalt forventer man ved sen og våd høst, og måske også i marker med lejesæd, at der er øget risiko for højt indhold af fusarium-toksiner i kornet.

VSP har i år indsamlet et mindre antal hvedeprøver fra marker med lejesæd og til dels med spiret korn for at undersøge, om der var højt indhold af fusarium-toksiner. Resultatet var, at der kun i én af 18 prøver blev fundet kritisk højt indhold af zearalenon. I de øvrige prøver var indholdet af de 2 undersøgte fusarium-toksiner enten under målegrænsen, eller der blev fundet et indhold, der var så lavt, at det blev vurderet som ukritisk for svinefoder.

Ud fra undersøgelsen kan det konkluderes, at det langt fra er sikkert, at korn, der er gået i leje og eventuelt spiret, udvikler fusarium-toksiner. Man skal dog stadig være opmærksom på symptomer i besætningen.

Et af de mest kendte fusarium-toksiner er zearalenon. Symptomerne på forgiftning med dette toksin er hævede røde kønslæber ved nyfødte grise, fremfald af skede/endetarm og hævede mælkekirtler.

Et andet fusarium-toksin er vomitoksin. Symptomerne på forgiftning med dette er nedsat ædelyst og tilvækst, diarré, opkast og mave/tarmirritation.



Billede af pattegris med hævede røde kønslæber kan være et tegn på forgiftning med fusariumtoksin.

### Husk at tjekke sædskabet

Det er vigtigt, at man tjekker temperaturen i sædskabet. Hvis sæden skal kunne holde sig som angivet fra ornestationen, skal sæden opbevares ved 16-18 grader.

Vi ser desværre af og til sædskabe, som tilsyneladende er indstillet til den korrekte temperatur, men når vi tjekker det med et termometer, er der ikke den rigtige temperatur i sædskabet.

Hvis man vil sikre sig, skal man i sædskabet have liggende et min-/maks termometer, som man tjekker dagligt. Det gælder både for modtageskab og opbevaringsskab. Fungerer sædskabet ikke korrekt, kan et nyt sædskab erhverves for under 4.000 kr. Det er en god forsikring.

### Socialisering af polte

Socialisering af polte går ud på at lære poltene at begå sig i dannelsen af rangorden. Ved at lade polte møde andre dyr, der er væsentlig større end dem selv, får de erfaring med at vurdere en modstanders styrke. Erfaring med flugt er en metode til at undgå konflikter.

Polte, der er blevet socialiseret, får lettere ved at indtræde i nye grupper som drægtige søer eller gylt.

Derved får man generelt færre slåskampe i drægtighedsstalden og søerne får en længere holdbarhed. Socialisering af polte kan starte, når dyrene vejer ca. 60 kg. Det er vigtigt, at der er en tydelig størrelsesforskel til de polte, de skal møde, derved bliver antallet af konfrontationer mindre.

Socialiseringen kan enten ske ved, at man åbner en låge mellem 2 stier med polte eller i en dynamisk sti, hvor man indsætter en gruppe af polte på ca. 60 kg samtidig med at udtage en gruppe, der skal til løbning.

Det er vigtigt, at gulvet i en socialiseringssti er skridsikkert, og det er også en god ide, at der er mulighed for, at det enkelte dyr kan søge skjul. Der skal holdes ekstra opsyn med dyrene de første 3 dage, hvor der typisk vil være flest konfrontationer. Vær opmærksom på om der er dyr, der skal smertelindres eller flyttes til aflastningssti.

### Løsgående drægtige søer – status 2010

VSP har i samarbejde med Hatting-KS og Landsforeningen af Danske Svineproducenter lavet en spørgeundersøgelse for at afklare, hvor stor en del af de danske søer, der er løsgående nu i 2010 samt, hvilke forventninger man har til 2013.

Spørgeundersøgelsen viste følgende:

- 68 % af drægtige søer er allerede løsgående
- 94 % af besætningerne forventer at fortsætte efter 2013
- Totalt set forventer de fortsættende besætninger at have 14 % flere søer i 2013
- Blandt de besætninger der ikke har omlagt endnu, vil halvdelen benytte sig af eksisterende eller nye miljøgodkendelser, mens den anden halvdel vil benytte sig af anmelderordningen
- Blandt de besætninger der stopper er der kun 18 % løsgående drægtige søer.