

## Noteringen

Noteringen for slagtesvin, søer og orner er uændret.

Danish Crown og Tican			
<b>Slagtesvin</b>		10,10	
<b>Søer</b>		6,90	
<b>Orner</b>		5,90	
<b>Polte</b>		7,30	
40-49,9 kg			
		<b>7 kg</b>	<b>30 kg</b>
<b>SPF beregnet</b>		214	363
<b>Økologisk smågris</b>			820
<b>Nordjysk pulje konv.</b>		134	295
<b>SPF pulje konv.</b>		122	280
<b>SPF pulje -PRRS</b>		142	300
<b>Porcex pulje -PRRS</b>			290
	<b>Søer</b>	<b>Smågrise</b>	<b>Slagte-Svin</b>
<b>Foderpriser</b>	1,89	2,41	1,86
<b>Kr./FE</b>			
<b>DB/gris</b>		87	57
<b>0-pkt.</b>	255	428	12,41

## Gylleforsuring

Ved gylleforsuring tilsættes svovlsyre hvorved gyllens pH sænkes. Herved reduceres ammoniakfordampning med 50-75 procent. Der anvendes i dag 3 forskellige metoder til gylleforsuring. Husk at håndtering af svovlsyre er meget farligt og underlagt mange regler.

### 1. Staldforsuring

Her cirkuleres gyllekanalernes gylle igennem et forsøringsanlæg placeret uden for staldområdet. I anlægget tilsættes svovlsyre hvorved gyllens pH sænkes til 5,5. Den forsurede gylle føres tilbage i staldens gyllekanaler.

### 1. Tankforsuring

Under omrøring af gylletanken tilsættes gyllen svovlsyre. Når den ønskede pH i gylletanken er opnået standses svovlsyretilsætningen og gyllen er klar til udbringning. Tankforsuring er ikke på Miljøstyrelsens BAT-liste.

### 2. Forsuring under udbringning

Her tilsættes svovlsyren gyllen under udbringningen på marken. En palletank med svovlsyre medbringes på traktorens frontlift i en kollisionssikret ramme. Ud fra gyllens pH beregnes automatisk tilsætningen af svovlsyre. Svovlsyren tilsættes umiddelbart før gyllen ledes til slangebommen. Udover svovlsyren medbringes en tank til rent vand, der bruges til gennemskyling af rørsystemet samt en til jernsulfat. Jernsulfat tilsættes for at reducere lugten af svovlbrinte ved gylleudbringningen.

### Lugt fra grise

Et nyt forsøg fra VSP har vist at store grise lugter mindre pr. kg gris end små grise. Det skyldes at foderoptagelsen pr. kg dyr i stalden falder når gennemsnitsvægten i stalden øges, og det skyldes også at kvadratmeter gylleoverflade pr. kg dyr i stalden bliver mindre når grisene i stalden bliver større. Man fandt at lugten pr. 1.000 kg dyr fra svin på 106 kg er ca. 40 procent lavere end fra 1.000 kg svin på 53 kg.

Ovennævnte kan få betydning for landmænd med miljøgodkendelse på alt ind – alt ud produktion hvor lugt-udskillelsen pt. beregnes ca. 45 procent højere end for en kontinuerlig drevet stald. Det har indflydelse på fastlæggelse af genegrænser til de nærmeste naboer.

### **Navlebrok**

Navlebrok kan opstå som følge af ukorrekt sammenvoksning af muskellag i bugen, eller at der kommer bakterier op i navlestrengen med infektion og bylder til følge.

Avlsfolkene ved VSP mener ikke det kan betale sig at avle imod navlebrok, men i Danavl udelukkes dyr fra avlen der selv har navlebrok.

Hvis man skulle avle mod navlebrok skal man have oplysninger om slægtskabet under ensartede produktionsforhold. Man skal desuden tildele avlsmålet en økonomisk værdi, og det vil gå ud over avlen for andre parametre.

### **Demente grise**

Forskere har tilført genmateriale fra mennesker til grise, så grisene fødes med gener der kan forårsage blandt andet alzheimers. Grisene skal bruges til at sikre udvikling af nye behandlingsformer. Demenssyge er i kraftig udvikling i samfundet, og nu kan grise måske være med til at løse gåden.

Husk i øvrigt at grise er klogere end hunde, så hvis du lærer de små grise gode vaner, husker de det resten af livet. Derfor er det vigtigt at man indfører daglige rutiner i stalden, så grisene møder menneskene på samme vis hver dag. Så opstår fortroligheden.

### **Foderhandel**

Ifølge Agromarkets er priserne på korn stigende og sojaskrå er også så småt begyndt at stige. Købsprisen på foderkorn ligger i niveauet 145-152 kr. og byg er 5 kr. højere og triticale 4 kr. lavere. Bytteprisen mellem korn

og færdigfoder til slagtesvin er 38-45 kr. og som sælger kan man forvente fra 128-133 kr. for foderhvede. På grund af ovennævnte er der nu ved at komme gang i foderhandlerne.

### **Kend dit korn**

Er du hjemmeblander skal kornets indhold af vand, protein og fosfor analyseres. Det anbefales at udtage en håndfuld af hver læs korn og opbevare prøverne i en balje. Når alt kornet er høstet blandes indholdet og der indsendes 3-8 prøver af hver kornart til analyse. Er kornet vådt på høstdagen skal prøverne i fryseren. Tørrer du kornet skal stikprøven udtages efter tørring. Hvis man bruger standardtal i stedet for egne kornanalyser risikerer man at underforsyne grisene med fosfor. 10 procent underforsyning med fordøjeligt fosfor koster 10 procent af dækningsbidraget.