

Noteringen

Noteringen for slagtesvin, søer og orner er uændret i kommende uge. Beregnet smågrisenotering er uændret. De fleste puljenoteringer på smågrise falder 10 kr. formodentlig fordi eksport af svinekød til Rusland pt. er stoppet.

Danish Crown og Tican	
Slagtesvin	10,70
Søer	7,80
Orner	6,80
Polte	7,70
45-49,9 kg	
	7 kg 30 kg
SPF beregnet	234 393
Økologisk smågris	721
UK-tillæg	15 17
Antonius tillæg	18 39

Midt-Vest Pulje	230	430	
Nordjysk pulje konv.	224	430	
SPF pulje konv.	225	420	
SPF pulje –PRRS	265	460	
Porc-Ex pulje –PRRS		480	
Porc-Ex pulje–ren blå		490	
	Søer	Små-grise	Slag-te-Svin
Foderpriser	1,74	2,30	1,74
Kr./FE			
DB/gris		136	104
0-pkt.	247	416	11,96

Driftsøkonomi 2013

En analyse af driftsregnskaberne for 82 svineejendomme viser for 2013 et meget dårligere resultat end forventet. Forventningen var en notering på 12,00 kr. og resultatet blev en notering på 11,38 kr.

På ejendommene har der været uændret produktivitet og ingen udvidelser. Som gennemsnit har gårdene 444 årssøer, og der er produceret 7.032 slagtesvin pr. gård. Der har været et fald i dækningsbidraget på 846.000 kr., hvoraf de 607.000 kr. skyldes lavere afregningspriser på korn. Likviditetsmæssigt har det været et skidt resultat. Gårdene har i gennemsnit en egenkapital på 10,5 mio. kr. og værst står det til på gårdene med slagtesvineproduktion, hvor der har været et underskud på 23 kr. pr. gris i alt 295.000 kr. som resultat efter finansiering og inkl. markdriften.

En nøjere analyse af regnskaberne viser også at det største dækningsbidrag pr. ha er ved slagtesvineproducenterne og det er lavest ved soholderne med 7 kg produktion. Det tyder på at slagtesvineproducenterne har størst fokus på marken og 7 kg soholderne har størst fokus på grisene. Begge kan sikkert forbedre resultaterne ved at fordele fokus anderledes.

Budgetterne for 2014 viser at man kommer op på samme niveau som indtjeningen i 2012. Det vil sige et resultat efter finansiering på 885.000 kr. pr. gård.

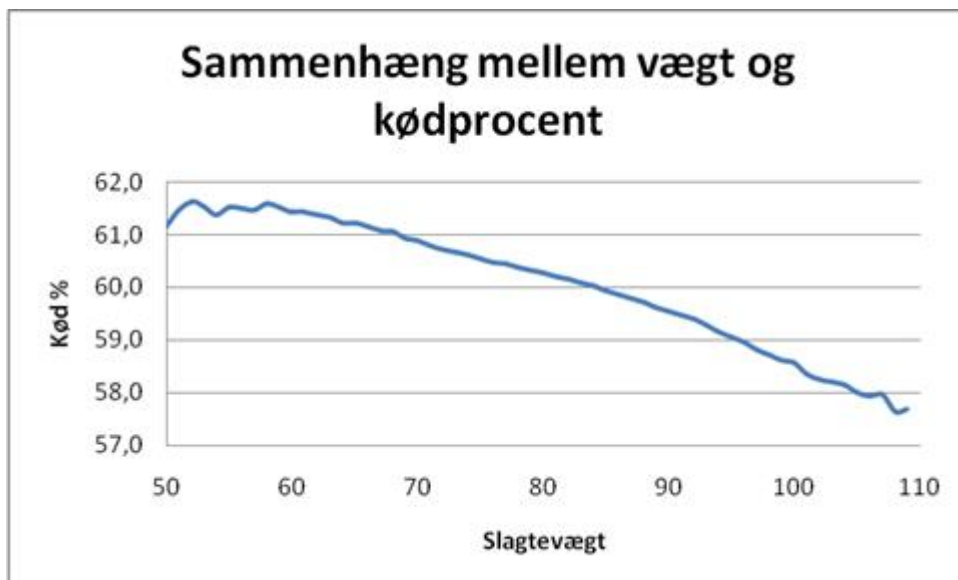
Frikendt

En landmand i Nordjylland var anklaget for at give sine søer for lidt halm på det faste gulv. Kontrollanten fra Fødevarestyrelsen idømte en bøde på 15.000 kr. til trods for at der dagligt strøs fra strømaskine i loftet. På besøgstidspunktet om formiddagen havde søerne næsten ædt al halmen fordi strømaskinen også anvendes til gulvfodring.

Landmanden ankede dommen og byretten har nu afgjort at landmanden frikendes, idet der var dokumentation for daglig strøelse, og der står ingen steder hvor meget strøelse søerne skal have. Omkostningerne til retssagen har været betydeligt større end den påbudte bøde, men nu kan det formentlig være en hjælp for landmænd i andre tilsvarende situationer.

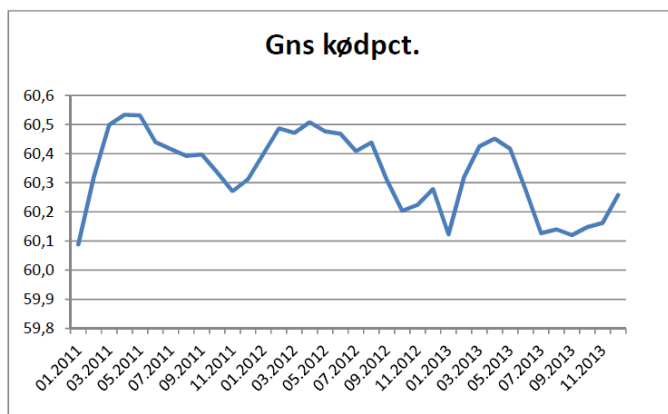
Kødprocent på slagtesvin

Sammenhæng mellem grises kødprocent og vægt kan beskrives som vist i nedenævnte graf. Dataene hidrører fra 3 måneders slagtinger af multigrise ved Danish Crown. Grise slagtet ved 75 kg har en kødprocent på 60,5 og grise slagtet ved 95 kg har en kødprocent på 59. Når man derfor øger slagtevægten skal man være bestemt på et fald i kødprocenten, hvis ikke man vælger at levere galtgrisene ved en lavere vægt. Den gamle huskeregel om at 5 kg ekstra slagtevægt koster 0,5 procentenheder i kød skal man stadig regne med.



Kødprocent og årstiden

Der er en årstidsvariation i grisenes kødprocent og denne kan i nogle besætninger måles til op til 0,5 procentenheder. Kødprocenten er lavest om efteråret og vinteren og stiger så igen om foråret og sommeren. Nedenstående graf illustrerer dette i de seneste 3 år.



Proteinindhold i foder

I april 2013 kom der nye normer for næringsstoffer, og ved den lejlighed blev minimumsnormen for råprotein i slagtesvinefoder sat til 120 gram fordøjelig råprotein pr. FE. Samtidig hævede man normerne for aminosyrer. En del svineproducenter har på det seneste konstateret forholdsmæssigt stort fald i kødprocenten, og det må anbefales at foderet indeholder 125-130 gram fordøjelig råprotein pr. FE. Dette kan klares ved at tilsætte ca. 2 procentenheder mere sojaskrå og vil fordyre foderet en anelse.

Løse søer i løbeafdeling

Fra 1. januar 2015 skal nybyggede stalde være med løsgående søer i løbeafdelingen. Alle stalde skal have denne indretning fra 1. januar 2035. Loven giver dog mulighed for at goldsøer i den egentlige brunstperiode kan opstaldes i bokse i op til 3 dage. I denne periode er der særlig risiko for at søerne kan skade hinanden, idet de oftest springer på hinanden. Hvis man ansøger om ny stald inden 1. januar 2015 er der dog dispensationsmuligheder selvom man ikke har fået svar fra miljøafdelingen.

Søers opspring

I 3 besætninger hvor løbestierne var indrettet til søer i flok blev søers opspring registreret. 12 procent af søerne fik lettere benproblemer i perioden fra dag 3 efter fravæning til dag 5 og 10 procent af søerne blev ikke løbet. I løbet af observationsperioden var kun 20-60 procent af søerne ude i aktivitetsområdet i dagtimerne. De fleste foretrak altså at blive liggende i boksene, hvor søerne var mere beskyttet. Det var mest de ældre søer der foretog opspring og beskadigede andre.

Halmhække i vådfoderstalde

Når en halmhæk placeres over vådfoderkrybben har et forsøg vist at halmforbruget er 1-2 kg halm pr. produceret gris i perioden 30-100 kg. Halmhækken fyldes 1-2 gange om ugen. Placering over vådfoderkrybben gav ikke anledning til dårlig krybbehøjelighed. Udslusning af gylle var engang imellem et problem på grund af spild af halm. Man forsøgte at placere halmhækken tæt på gylleudslusningsstedet. Det anbefales at benytte en gyllepumpe der er kraftig nok til at kunne håndtere halm. F.eks. en gyllepumpe beregnet til kvæggylle.