

4 eller 5 ugers fravænning?

Der bliver skelet til effektiviteten og indtjeningen, når banker og kreditforeninger skal kreditvurdere en svineproduktion.

Det gennemsnitlige antal fravænnede grise pr. årssø ligger i dag på 27,3 grise pr. årssø, og den bedste fjerdedel af besætningerne ligger over 30 fravænnede grise pr. årssø. Én af de faktorer, der påvirker antallet af fravænnede grise pr. årssø, er fravænningsalderen. I det figur 1 er vist, hvordan fravænningsalderen påvirker produktiviteten i en besætning, der fravænner ved henholdsvis 4 og 5 uger.

	4 ugers fravænning	5 ugers fravænning
Levendefødte pr. kuld	14,0	14,0
% døde i farestalden	12%	12%
Fravænnede pr. kuld	12,3	12,3
Spildfoderdage pr. kuld	12	12
Diegivningsdage	28	35
Kuld pr. årssø	2,34	2,24
Fravænnede grise pr. årssø	28,8	27,6
Forskell	+ 1,2 grise/årssø	

Figur 1: fravænningsalderen påvirker produktiviteten i en besætning, der fravænner ved henholdsvis 4 og 5 uger.

Som det ses, er der en forskel på +1,2 grise pr. årssø ved at fravænne grisene ved 4 uger i stedet for ved 5 uger. Det skal her bemærkes, at den fravænnede gris vejer 6,8-7,0 kg, når den forlader farestalden efter 4 uger mod 8,0-8,5 kg, når den har været 5 uger i farestalden. Denne vægtforskel værdisættes i den beregnede smågrisenotering til 10,82 kr. pr. kg i vægt intervallet fra 0-9 kg. En pattegris på 8,5 kg koster således 16 kr. mere end en pattegris på 7 kg.

Når soen står én uge mindre i farestalden, vil den æde 56 FEso mindre pr. kuld, hvilket ud fra det teoretiske sofoderforbrug svarer til 129 FEso/årssø årligt.

Desuden spares der noget pattegrise foder i den sidste uge i farestalden, hvor pattegrise typisk vil æde 2 FEsv, hvis ikke der da ryger alt for meget foder ned i gyllekummen....

Det er svært at sætte kroner og øre på den ekstra indsats, som gøres i mange besætninger med høj fravænningsalder for at undgå skuldersår eller yverskader.

Endelig vil en reduktion i fravænningsalderen fra 5 til 4 uger betyde, at farestalden kan betjene et større sohold.

I besætninger med ugedrift og 5 ugers fravænning skal der bruges 29 farestier pr. 100 søer. I besætninger med ugedrift og 4 ugers fravænning skal bruges 25 farestier pr. 100 søer. En reduktion i fravænningsalderen kan således betyde, at sobesætningen kan øges med 16%. Dette kræver

Problemfri gyllehåndtering fra stald til tank

PUMPER • KANALOMRØRERE
RØREVÆRKER • RUSTFRI SPJÆLD

Landia A/S

Kvalitet i hver detalje - 3 års garanti.

Industrivej 2 - DK-6940 Lem St.
Tel. 97 34 12 44 · Fax 97 34 16 98
E-mail: info@landia.dk · www.landia.dk

ISO 9001

VILDBJERG APOTEK

Dit lokale veterinær apotek

Søndergade 7 · 7480 Vildbjerg
Tlf: 97131036 · vildbjerg@apoteket.dk
www.Vildbjergapotek.dk

VetPharm

Katetersalg 



- Et kvalitetsprodukt fra Inka Plast A/S
- Dansk kvalitet - dansk produceret
- Leveringssikkerhed - levering direkte fra fabrikken

Kan bestilles på tlf. 62691382
fax 62691482
eller direkte på
www.inkaplast.dk



Af agronom Dorthe Poulsgård Frandsen

naturligvis, at der også er plads til de ekstra søer i løbe- og drægtighedsstalden, og at smågrisestaldene kan drives på forsvarlig vis indtil grisene skal sælges.

Konklusion

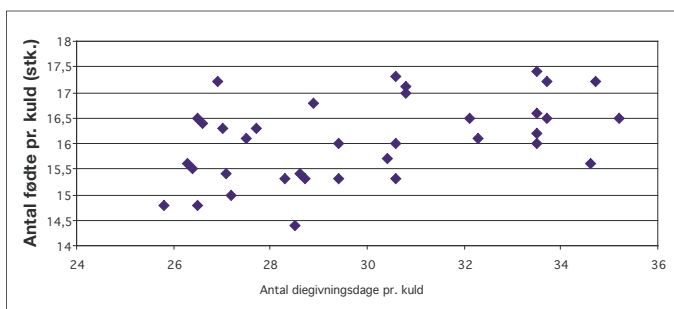
Reduktion i fravænningsalderen fra 5 til 4 uger vil i mange tilfælde være en realistisk måde til at øge effektiviteten i soholdet på. Hvis det er plads i løbe-drægtighedsstaldene og smågrisestaldene, vil det også være muligt at øge besætningen uden at skulle investere i ekstra farestier.

Påstand 1:

Jo højere fravænningsalder, desto flere fødte grise pr. kuld.

Det er i praksis meget vanskeligt at finde en sammenhæng mellem fravænningsalderen og antallet af totalfødte grise pr. kuld. På nedenstående graf er vist data fra 36 udvalgte besætninger. Velvidende at datagrundlaget er meget spinkelt, er det svært at se en sammenhæng i tallene. Undersøges det, om der er en korrelation mellem de to parametre, så er denne sammenhæng yderst usikker.

Sammenhæng mellem diegivningstid og totalfødte pr. kuld



DÆKNINGSBIDRAG - 4 ugers fravænnning

28,8 grise pr. årssso á 7 kg á 214 kr.	6.163 kr.
0,55 polte á 1.646 kr.	- 905 kr.
0,10 døde søer	
0,35 udsætter søer á 1.184 kr.	414 kr.
0,05 udsætter gylte á 900 kr.	45 kr.
0,05 udsætter polte á 700 kr.	<u>35 kr.</u> - 411 kr.
1346 FEso sofoder á 1,30 kr.	- 1.750 kr.
Avl, dyrlæge, medicin, vaccine,	
diverse.	- 850 kr.
Dækningsbidrag.	3.152 kr.

Påstand 2:

Den sidste gris pr. årssso koster alt for meget at hente

Blandt nogle producenter er der en udbredt holdning, om at den sidste gris er alt for dyr at hente.

Hvis den sidste gris pr. årssso bliver hentet på fravænningsalderen, tjenes der ud fra disse forudsætninger 132 kr. pr. årssso ■

DÆKNINGSBIDRAG – 5 ugers fravænnning

27,6 grise pr. årssso á 8,5 kg á 230 kr.	6.348 kr.
0,55 polte á 1.646 kr.	- 905 kr.
0,10 døde søer	
0,35 udsætter søer á 1.184 kr.	414 kr.
0,05 udsætter gylte á 900 kr.	45 kr.
0,05 udsætter polte á 700 kr.	<u>35 kr.</u> - 411 kr.
1475 FEso sofoder á 1,30 kr.	- 1.918 kr.
27,6 pattegrise á 2 FEsv á 2,70	- 149 kr.
Avl, dyrlæge, medicin, vaccine,	
diverse.	- 850 kr.
Dækningsbidrag.	3.020 kr.

Bliv hjemmeblender og få disse fordele:

1. Altid friskblandet foder
2. Økonomisk besparelse
3. Tidsmæssig besparelse
4. Tilpasses dit behov

PREBEN ØGENDAHL'S MASKINFABRIK ApS
 7620 Lemvig · Tlf. 97 82 05 82 - Fax 97 82 05 99