



Indhold:

- Teknologiske virkemidler, lugt og ammoniak
- Så er majs er kommet til landet
- Optimal slagtevægt
- Opstart af nye medarbejdere
- Skal jeg have et mælkeanlæg?
- Hold styr på dit mælkeforbrug
- Pas på afstemningsfejl i det "gamle" AgroSoft
- Smågriseproduktion uden brug af veterinært zink?
- Annoncer

Gratis Fyraftensmøde
Situationen er alvorlig
Hvordan kommer vi videre?
Tirsdag den 13. november kl. 16-20
Sted: Landbrugsrådgivning Syd's lokaler
Industrivænget 7, 5700 Svendborg
Tilmelding senest 9.11 på tlf. 7374 2020
Se vedhæftede program
Arrangør:
Landbrugsrådgivning Syd, Familielandbruget
og
SvineRådgivningen

Teknologiske virkemidler til reduktion af ammoniak og lugt er kommet for at blive!

Har du som landmand brug for at blive klogere på teknikken, betjening, daglig drift, vedligehold, pris, pladskrav og de muligheder, der knytter sig til de nyeste virkemidler i svineproduktionen? **Så har vi et tilbud til dig!**

Kom på Agromek tirsdag d. 27. november kl. 9-12 og gå en tur i messehallerne med SvineRådgivningens miljørådgivere og bygningskonsulent Cathrine Magrethe Bak, Byggeri & Teknik I/S, Herning.

Vi booker en rundtur til de virksomheder, der i 2018 har godkendte virkemidler til ammoniak- og lugtreduktion på Miljøstyrelsens Teknologi-liste.

Har dette din interesse vil vi meget gerne høre fra dig – **tilmelding på mail til hbw@sraad.dk senest 16. november.**

(max. 10 deltagere)

Turen er gratis og vi ser frem til en formiddag med masser af faglige input.

Team miljø



Heidi B. Wentzlau
tlf. 3070 4057



Kira Langkjer
tlf. 2425 8165



Sofie Hyldgaard
tlf. 2020 0917

Så er majsens kommet til landet

Vi var fra starten bekymrede for evt. højt indhold af toxiner. Majsens i det første skib viser imidlertid meget lavt indhold af toxiner.

Da der p.t. er en prisforskel på majs og hvede på ca. kr. 15 pr. hkg, bør du overveje at tilsætte 10-20 % majs i foderet - alt efter dyregruppe.

Tilsætning af majs kan desuden være med til at strække den knappe mængde af hvede og holde prisen på hvede lidt i ave.

Majs har flere foderenheder end hvede, men mindre protein.

Som meget grov tommelfingerregel viser tidligere beregninger, at majs og hvede må koste det samme pr. 100 kg (dog lidt variation mellem dyregrupper). **Prisen pr. FESv vil da være den samme, når der er optimeret til samme indhold af næringsstoffer pr. FESv.**

Din gevinst er i grove træk prisforskellen mellem hvede og majs - ved et lavt indhold af toxin.

Der kommer ny udmelding fra TEAM Ernæring, såfremt vi ser ændringer i majsens ved de næste skibe, der kommer ind.

SEGES mener p.t. ikke at importeret majs udgør en smittekilde for ASF fra nu og frem til næste høst.

Team Ernæring



Jes Callesen
tlf. 4017 5310



Bjarne Knudsen
tlf. 2033 1110



Jens Korneliussen
tlf. 2145 1404



Dorte Carlson
tlf. 2031 5768



Pia Sørensen
tlf. 2949 6850

Optimal slagtevægt

I lang tid har trenden været "øg gennemsnitlig slagtet vægt til ca. 86-88 kilo", men med den nuværende slagtesvinenotering og generelle foderprisniveau på ca. 1,80 kr. pr. FESv vil den optimale gennemsnitlige slagtede vægt være omkring 83-85 kilo.

Det skal dog understreges, at der er besætningsforskelle – nogle besætninger har stadigvæk f.eks. billigt foder. Kødprocentniveau og spredning i vægt har også betydning for den optimale slagtevægt.

Lige p.t. har slagterierne nedreguleret vægtgrænserne i forbindelse med julen – vær opmærksom på dette! *Måske slår du derfor "to fluer med et smæk", hvis du sænker slagtevægten?*

Under alle omstændigheder – hav **fokus på den optimale slagtevægt i din besætning.**

Team Grise i Vækst



Jes Callesen
tlf. 4017 5310



Bjarne Knudsen
tlf. 2033 1110



Birgitte Mikkelsen
tlf. 3031 0473

Opstart af nye medarbejdere – som intet kendskab har til sohold

"Hold et kursus for nye medarbejdere, som INTET kendskab har til sohold. Det er der brug for!"

Det er meldingen fra nogle smågriseproducenter - som har medarbejdere i denne kategori.

Det er helt basale ting, som vil blive omtalt – lige fra "hvad er en polt?"; "soen cyklus" "hvor mange grise føder en gylt/ so?", "hvad betyder fravæning?", "hvad er flushing?", "hvad er en ammeso?", "hvad betyder dødeligheden?", "hvad betyder det, når grisene klumper"? Og mange – mange flere ting.

Kurset bliver et heldagskursus – og det endelige program bliver lavet, hvis der er deltagere nok.
(Min. 8-10 deltagere)

Kurset bliver afholdt så hurtigt som muligt.

Har du medarbejdere, som kan deltage i kurset? **Så kontakt Karina eller Allan inden fredag den 23. november.**



Karina Mikkelsen
tlf. 2029 8803



Allan B. Mikkelsen
tlf. 2949 6853

Skal jeg have et mælkeanlæg?

Mælkeanlæg i farestanden er det nye sort, men hvad er det for nogle overvejelser, man skal gøre sig som svineproducent, inden man investerer i et anlæg?

- Hvilket problem vil jeg gerne løse?
- Hvilket udbytte vil jeg gerne opnå?



Det er vigtigt, at man spørger sig selv om de her ting, og overvejer om man har den disciplin og effektivitet, der gør, at det vil være praktisk muligt og med økonomisk fordel at lave investeringen.

- Har jeg plads til anlægget?
- Er mine stier store nok?

Kasper havde et indlæg på den netop afsluttede Svinekongres, hvor han sammen med Marie Louise M. Pedersen fra SEGES forsøgte at sætte fokus på nogle af disse ting.

Går du med overvejelser omkring investering i et mælkeanlæg, så tag dig selv den frihed og ringe til Kasper, og få en snak med ham omkring de her overvejelser.



Kasper Gade Panduro
tlf. 2926 8249
Team Sohold

Hold styr på dit mælkeforbrug – og benchmark dig med dine kollegaer!

Hvor meget mælk bruger jeg egentlig pr. gris, og hvad er prisen pr. gris?

Det er et vigtigt spørgsmål, når vi taler om optimering af driften af et mælkeanlæg.

I **SvineRådgivningen** har vi et regneark til alle anlæg, og kan håndtere 1, 2 eller 3 blandinger i anlægget, på en let og overskuelig måde, så du hele tiden har fingeren på pulsen i forhold til dit forbrug af mælk.

”Et fald i forbrug er ikke altid godt! Måske er det tid til at gå anlæggets hygiejne efter i sømmene...”

SvineRådgivningen har allerede sendt mange regneark ”ud i marken”, men vi vil gerne have endnu flere ud til jer, så vi med tiden kan samle jeres data på en hitliste, hvor I kan benchmarke jeres tal op imod hinanden, og finde ud af om I kan gøre endnu mere for at optimere brugen af jeres anlæg!

Ring eller skriv til Kasper i dag, og få det regneark tilsendt, som passer netop til dit behov og temperament.



Kasper Gade Panduro
tlf. 2926 8249
Team Sohoid

Mælkeforbrug, oversigt

Besætning: Lars Landmand							
Uge	Antal frav.	Kg mælk forbrugt	Gr./gris	Kr. pr. gris	Pris, kr/kg mælk	Frav./so	D
32	396	200	505	5,86	11,60	12	
33	391	230	588	6,82	11,60	12	
34	398	190	477	5,54	11,60	12,8	
35	406	230	567	6,57	11,60	13,1	
36	398	200	503	5,83	11,60	12	
37	379	240	633	7,35	11,60	13,1	
38	395	230	582	6,75	11,60	13,6	
39	356	220	618	7,17	11,60	12,7	
40			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
41			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
42			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
43			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
44			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
45			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
46			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
47			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
48			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
49			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
50			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
51			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
52			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
1			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
2			#DIV/0!	#DIV/0!	11,60		
Gennemsnit	390	218	558	6,47	11,60	12,7	

Fototekst: udsnit fra regneark om mælkeforbrug

Pas på afstemningsfejl i det ”gamle” AgroSoft-program

Der er stadig en del svineproducenter, som laver e-kontrol i det ”gamle” AgroSoft- program. Her skal man bl.a. ved vækst-grise passe på gamle afstemningsfejl, som stadig påvirker resultatet i de efterfølgende perioder.

Status : Slagtesvin

Status slut		300918	300618	310318	030118	290917	
Dage		92	91	87	96	91	
Ungdyr	Antal dyr ved						
	Status beg.	+	655	785	742	575	822
	Indsatte	+	941	852	922	926	811
	Solgte	-	97	431	57	49	120
	Døde	-	41	31	32	33	22
	Slagtet	-	695	520	890	677	916
	Status slut	-	763	655	785	742	575
	Difference	=	0	0	-100	0	0

De sidste perioder 0 i afstemningsfejl. Så alt er i den skønneste orden, men nej !

En flytning fra poltestald til slagtesvinestald er registreret, men af en eller anden grund er registreringen fejlet ind i slagtesvinestalden. Når fejlen rettes, får det også betydning for efterfølgende resultat, selv om man ikke ændrer andet i indberetningen.

Se nedenstående udklip fra e-kontrollen; bemærk ændringerne i tallene under ”produktion” og ”nøgletal”.

Resultat **med** afstemningsfejl:

		Slagtesvin afdeling 6 til 6					
Periode		010718 300918	010418 300618	040118 310318	300917 030118	300917 300918	
Antal dage		92	91	87	96	366	
Status	Antal dyr ved status	Stk	663	555	685	742	663
	Genn. vægt ved status	Kg	75,0	75,0	75,0	72,0	75,0
	Dyr ind	Stk	941	852	922	926	3641
	Dyr døde+kass.	Stk	41	31	32	33	137
	Dyr solgt	Stk	792	951	947	726	3416
Produktion	Genn. vægt ved indgang	Kg	34,1	35,6	38,9	35,1	35,9
	Genn. vægt slagtede	Kg	85,7	81,2	88,3	85,3	85,6
	Genn. vægt solgte	Kg	112,5	102,4	45,0	70,0	96,3
	Genn. vægt døde+kass.	Kg	52,4	41,6	49,3	50,0	48,7
	Foderdage / dyr	Dage	66	69	62	78	69
Nøgletal	Døde i %	%	4,3	3,2	3,2	3,9	3,6
	Producerede grise	Stk	954	962	999	839	3754
	Daglig tilvækst	g	1176	1023	1236	981	1101
	FEs / Kg tilvækst	FEs	2,52	2,35	2,46	2,97	2,56
	Foderstyrke FEs/dag	FEs	2,96	2,40	3,04	2,91	2,82
	Kød %	%	59,9	60,1	58,3	57,9	59,0

Resultat **uden** afstemningsfejl:

		Slagtesvin afdeling 6 til 6					
Periode		010718 300918	010418 300618	040118 310318	300917 030118	300917 300918	
Antal dage		92	91	87	96	366	
Status	Antal dyr ved status	Stk	763	655	785	742	763
	Genn. vægt ved status	Kg	75,0	75,0	75,0	72,0	75,0
	Dyr ind	Stk	941	852	1022	926	3741
	Dyr døde+kass.	Stk	41	31	32	33	137
	Dyr solgt	Stk	792	951	947	726	3416
Produktion	Genn. vægt ved indgang	Kg	34,1	35,6	41,4	35,1	36,7
	Genn. vægt slagtede	Kg	85,7	81,2	88,3	85,3	85,6
	Genn. vægt solgte	Kg	112,5	102,4	45,0	70,0	96,3
	Genn. vægt døde+kass.	Kg	52,4	41,6	49,3	50,0	48,7
	Foderdage / dyr	Dage	85	88	69	78	80
Nøgletal	Døde i %	%	4,8	3,6	3,4	3,9	3,9
	Producerede grise	Stk	858	857	946	839	3499
	Daglig tilvækst	g	924	801	1079	981	940
	FEs / Kg tilvækst	FEs	2,80	2,64	2,69	2,97	2,77
	Foderstyrke FEs/dag	FEs	2,59	2,11	2,90	2,91	2,61
	Kød %	%	59,9	60,1	58,3	57,9	59,0

Sørg for at få **alle** afstemningsfejl væk, så de ikke påvirker de nye resultater. Alle fejl, der kan ses i afstemningsbilledet, påvirker resultaterne.

Team E-kontrol/hitliste



Karin Næsby
tlf. 4030 5712



Inge Furholt
tlf. 2125 1720



Birgitte Mikkelsen
tlf. 3031 0473



Karina Mikkelsen
tlf. 2029 8803

Smågriseproduktion uden brug af veterinært zink...?

Der bliver næppe ét produkt eller én løsning, der redder situationen.

Læg en plan!

For at fravæning uden veterinært zink kan lykkes uden de store konsekvenser, anbefaler vi, at der allerede nu lægges en plan.

De foreløbige erfaringer er besætningsafhængige – men der er dog nogle fællesnævnerne:

- **Grisens alder vigtigere end størrelse**
Størrelsen på grisen er ikke ensbetydende med, at tarmen er moden og udskiller de nødvendige enzymer, der skal til for at fordøje foderet efter fravæning. Alderen er derimod afgørende.
- **Foder er en vigtig brik**
Der skal sikres optimal foderoptagelse både før og efter fravæning. Flere svineproducenter har indsat mælkeanlæg, mælke/vådfoderanlæg, Unifeeder eller helt simpelt øget antallet af manuelle udfodringer til grisene hen over døgnet. Det er gode tiltag, som sikrer et højt foderoptag før fravæning. Denne enzymtræning har vist sig nyttig i mange besætninger, hvor grisene ikke går direkte fra somælk til "ukendt" tørfoder i klimastalden. Ved at tage foderet fra farestalden med over i klimastalden, undgår grisene at skulle vænne sig til nyt foder.
- **Management er også en vigtig faktor**
Som nævnt er grisens alder vigtig – men også robusthed er vigtig. Det betyder, at vi skal have en længere diegivningstid og **mindre sammenblanding af grise i farestalden**, så de ikke unødigt bliver udsat for nye bakterier og stress.
Klimastaldene skal have en grundig vask med sæbe og desinfektion, hvor der vaskes **HELT** rent. Efter endt vask skal ALLE blinde steder tjekkes, også under fodertrug. **Udtørring af stalden er mindst lige så vigtig**, da det forebygger problemer med opstart af grisene bl.a. færre grise med ledbetændelse, mindre diarré, bedre trivsel og i sidste ende mindre bøvl for dig.
- For at mindske smittepres og smitteveje yderligere bør skift af støvler og drivbrædder m.m. mellem hver klimasektion gøres, efter grisene er indsat. Ligeledes må der **aldrig flyttes grise bagud i systemet**, da de vil bringe mulig smitte med sig.
- **Vaccine som hjælpemiddel**
Drøft det med din dyrlæge – også her er det besætningsafhængigt.

Fakta

- EU-kommissionen har besluttet, at brugen af veterinært zink skal ophøre senest den 26. juni 2022.
- Veterinært zink har med succes været brugt i mere end 30 år til forebyggelse af E. coli-fravænningsdiarré.
- Årsagen til forbuddet er, at selektionen af resistente bakterier fremmes ved brug af zink. Mere væsentligt er det dog, at zink er et tungmetal og ophobes i jorden. Andelen af zink tilført via gyllen overstiger mængden af zink, som planter kan nå at optage fra jorden.

Team Ernæring i **SvineRådgivningen** er parat til at tilrettelægge et forløb med tiltag, så besætningen stille og roligt kan arbejde sig hen mod udfasingen.

Team Ernæring



Jes Callesen
tlf. 4017 5310



Bjarne Knudsen
tlf. 2033 1110



Jens Korneliussen
tlf. 2145 1404



Dorthe Carlson
tlf. 2031 5768



Pia Sørensen
tlf. 2949 6850

30 kg's PRRS-frie smågrise købes!

Smågrise søges til fast grisering.

Sundhedsstatus: så høj sundhedsstatus som muligt, under alle omstændigheder mindst PRRS negativ.

For yderligere oplysninger, kontakt: Jørgen Peter Thorøe, Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J

Mobil 4017 5409

Epoxy specialisten

- ✓ Alle former for flydebelægninger
- ✓ Syrefaste belægninger
- ✓ Skridsikker belægninger
- ✓ Malerarbejde med/uden Epoxy
- ✓ Alt murearbejde
- ✓ Ring og få et tilbud
- ✓ 5 årsgaranti



NORDIC TOTAL BYG

Nordic Total Byg ApS
Industriparken 15, Skodborg, 6630 Rødding
Tlf. 23 23 29 88

Vi åbner for muligheden for at annoncere i vores nyhedsbrev. Prisen er 500 kr. pr. stk. 6 min. 3 gange 6 i alt 1.500 kr.

Da annoncørerne betaler for annoncen og vi er uvildige, kan vi ikke gøres ansvarlige for indholdet af de reklamer, der er trykt i vores nyhedsbrev.