

TEMA: Fodring af pattegrise – suppl. mælk og foder

Hvordan opnår jeg topresultater med et mælkeanlæg?

So-seminar 2019 – 19.03.19 – Fredericia
Kasper Gade Panduro



SvineRådgivningen

JEG VED GODT VI SKAL SNAKKE DRIFT!

MEN.....

Vi skal altså lige vende overvejelserne inden.....! 😊



Overvejelserne inden!

- **Hvorfor har jeg brug for et anlæg?**
 - Plads?
 - Dejlig med avlsfremgang?
- **Har jeg plads til øge min produktion?**
 - Hvis nej, hvordan forventer jeg så at det vil give mig et højere udbytte?



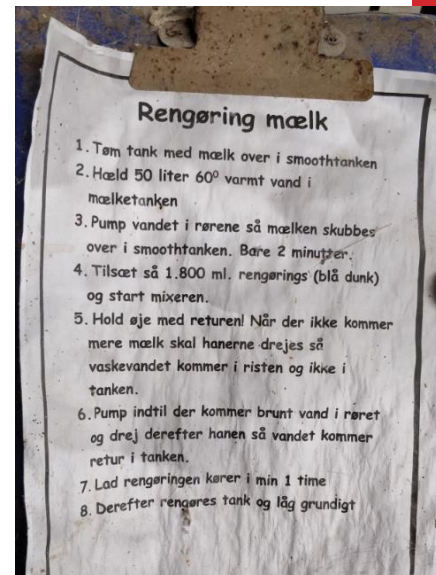
Vi skal lige igennem det kedelige....



Driften – Hygiejne, køkken

- Det skal være som alt andet i produktionen;
 - Sat i rutiner
 - Faste procedurer
 - NEMT(!)

- Hvornår gøres der rent i Jeres anlæg?
 - Det ved ALLE m/k i besætningen



Driften – Hygiejne, køkken

- Én gang i ugen skal der rengøres med syre – der skiftes imellem forskellige syre-typer.
 - Der laves log over rengøringen.
 - Så kan vi se at vi husker det hele – hver gang!
 - Der skal holdes styr på forbruget! Et lavt forbrug kan være tegn på urenheder!

Service mælkeanlæg

Uge	Initialer	Vand af kompressor og manometre	Rengøring af rørstreng med syrer 1 (blå dunk) Hver uge.	Rengøring af rørstreng med syrer 2 (rød dunk) Hver 4. uge.
52	JTO		3-5+12+baby	
1	JN		alt	
3	JN		alt	
4	JVM	X	1-4 baby + 5 X	X
5	-	X	3+4+5 1+2 + baby	
6	-	X	1+2+baby 3-5	
7	-		1+2+5 3+4+baby	
8	JTO	a	3+4+6+baby	X
9	JN		5	X
9	JTO	a	1-4 + 6+baby	
10	JN	X	1+2+Baby	
10	JN		3+4	
11	JN	X	1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11	
12	JN	X	alt	X
13	JN	X	3+4+5 Baby	
14	JTO	X	alt	
15	JN	X	alt	X
16	JVM	X	X	X
17	JN	X	1+2+5+3+4 ⁶⁺⁷	
18	JTO	X	3-5 + Baby	
19	J	X	1+2+3+4+5 Baby	X
20	JTO	a	1-5 + baby	X

Driften – Hygiejne, koppen

- Den skal vaskes dagligt!
- altså.....
- Dagligt!



Like this...



Nu til det sjove!



Driften i det daglige – mælken!

- Den skal være frisk – hyppig opblanding, 3-4 gange dagligt.
 - Cirkulering én gang i timen, for at undgå bundfældning



Blande logbog for mælk

Dato	Initialer	Mælk (liter opblandet)	Til stald	Liter i rørstreng/streng.	Total mængde mælk (tank + rør)
20/2	Bum	220 120	170		
24/2		120 170	170		

Driften i det daglige – mælken!

- Der skal laves en opgørelse, så vi kan se hvad der bliver brugt... det kan gøre simpelt – eller mere i dybden!

Mælkeforbrug, oversigt

Besætning: _____

SvineRådgivningen

Mælkeoplysninger

	Antal frav.	Kg mælk forbrugt	Gr./gris	Kr. pr. gris	Pris, kr/kg mælk	Frav./so	Dag 1-frav.	Kommentar:
Januar	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	11,80	0	DanMilk	
Februar	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	11,80	0	DanMilk	
Marts	1971	1571	797	9,41	11,80	12,9	DanMilk	opstart
April	1719	1571	914	10,78	11,80	12,6	DanMilk	
Maj	1988	1571	790	9,32	11,80	12,8	DanMilk	
Juni	1707	1571	920	10,86	11,80	12,6	DanMilk	
Juli	1777	1571	884	10,43	11,80	13,3	DanMilk	6,55
August	1978	1571	794	9,37	11,80	12,7	DanMilk	6,01
September	1738	1571	904	10,67	11,80	13,2	DanMilk	6,62
Oktober	1780	1860	1045	12,33	11,80	13,2		6,94kg./gris

Blande logbog for mælk

Initialer	Mælk (liter opblandet)	Til stald	Liter i rørstreng/streng.	Total mængde mælk (tank + rør)
Bum	220 170	170		
	120 170 170			

SvineRådgivningen

Driften i det daglige – én eller to?

- Nogle anlæg giver mulighed for to blandinger.
- Men i mange tilfælde vil én blanding være at foretrække;
 - *Bedre tilvækst med blot én god blanding, uden skift*
 - *Lettere for nye medarbejdere at finde ud af*



Driften i det daglige – starten

- Mælken skal være tændt fra dag 0
- Der skal trykkes mælk ud i koppen mindst én gang i døgnet
- Er der tale om stier til løse søer → ekstra trug med mælk i starten (hvis hun altså er fikserret i starten)



Driften i det daglige – den løse sti

- Fremtiden er den løse so!
- Det kan give udfordringer...
- Firmaerne sidder på løsningerne til dette!



Driften i det daglige – skal der slukkes til sidst?



Mælkeforbrug, oversigt

SvineRådgivningen

Besætning: [redacted]

Mælkeoplysninger

	Antal frav.	Kg mælk forbrugt	Gr./gris	Kr. pr. gris	Pris, kr/kg mælk	Frav./so	Dag 1-frav.	Kommentar:
Januar	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	11,80	0	DanMilk	
Februar	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	11,80	0	DanMilk	
Marts	1971	1571	797	9,41	11,80	12,9	DanMilk	opstart
April	1719	1571	914	10,78	11,80	12,6	DanMilk	
Maj	1988	1571	790	9,32	11,80	12,8	DanMilk	
Juni	1707	1571	920	10,86	11,80	12,6	DanMilk	
Juli	1777	1571	884	10,43	11,80	13,3	DanMilk	6,55
August	1978	1571	794	9,37	11,80	12,7	DanMilk	6,01
September	1738	1571	904	10,67	11,80	13,2	DanMilk	6,62
Oktober	1780	1860	1045	12,33	11,80	13,2		6,94kg./gris



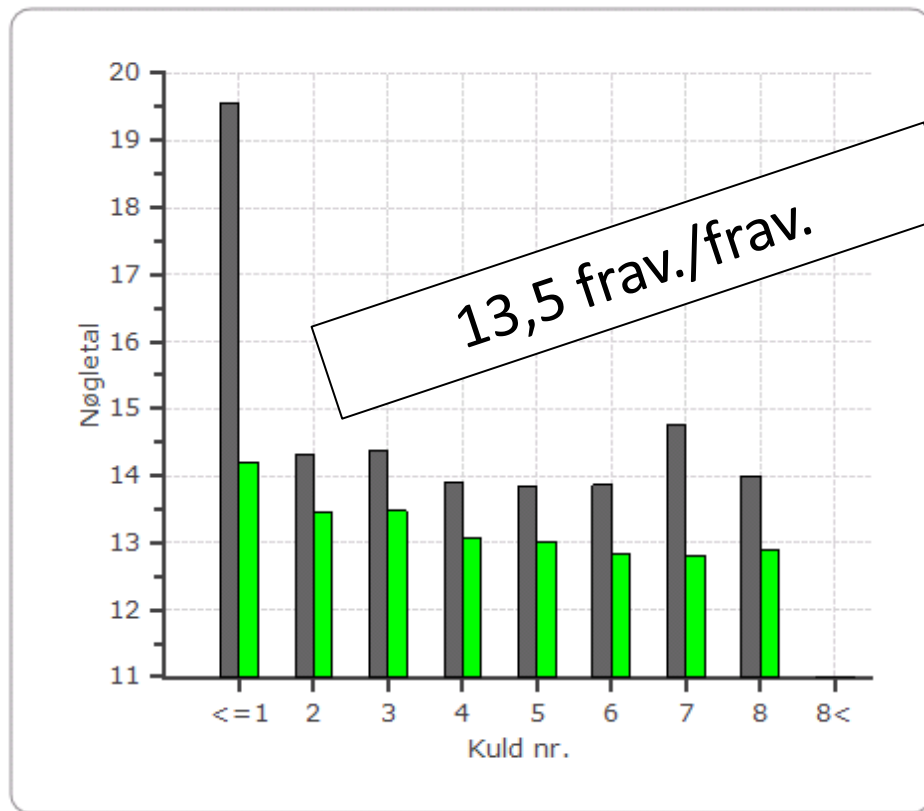
SvineRådgivningen

Driften i det daglige – basic first

- ”Hvis soen ikke fungerer, så fungerer mælkekoppen heller ikke...”
- Vigtigheden af at ”alt er i orden inden” er bare ikke til at tage fejl af.
- Der skal gang i hanerne!



2018 – Det grå guld!



Frav./kuld
Frav./fravænning

”Har jeg plads til øge min produktion?”

Hvad kan vi med flere søer i anlægget?

Diegivningstid	26,8 dage

Diegivningstid	30 dage
Frav pr. kuld	15,6 stk.
Frav/frav.	12 stk.
Grisens alder	23,1 dage

Sig hvad du har sagt

- Hvorfor skal jeg have et anlæg?
 - Og kan jeg have flere søer?
- **HOLD DET RENT!**
- **Start godt – slut godt!**
- **Hold styr på dine omkostninger!**
- **OG.....**
- **Keep it simple....**



Tak for ordet....

Kasper Gade Panduro
Rådgiver

+45 29 26 82 49

www.sraad.dk

kpa@sraad.dk