

# Sanering af en sobesætning. Kan det betale sig?

Thomas Hansen, vet-team  
&  
Allan Nørgaard, svineproducent



## Sundhedsniveau før sanering

Myc – Grise vaccineret

PRRS DK+US – Polte vaccineret

Nysesygge – Søer vaccineret

Ap2 – Søer periodevis vaccineret

Ødemsygge – Serum og Vaccine (hvis tilgængelig)

Derudover PCV2 vaccination af grise og polte







Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		
Høj dødelighed i klima: 5,5%		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		
Høj dødelighed i klima: 5,5%		
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		



Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		
Høj dødelighed i klima: 5,5%		
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		
Høj dødelighed i klima: 5,5%		
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Hver gang samme resultat i DB-tjek – i midterfeltet af den dårligste halvdel

# Hvad så???



# Saneringsforløb

Uge 41 2013: Kontaktede dyrlæge

# Saneringsforløb

Uge 41 2013: Kontaktede dyrlæge



# Saneringsforløb

Uge 41 2013: Kontaktede dyrlæge

Uge 41 2013: Kontaktede Svinerådgivningen

# Saneringsforløb

Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge


Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen

Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen

- Vurdering af GIS-kort på alle ejendomme
- Gennemgang og valg af metoder og lokaliteter
- Udarbejdelse af tidsplan
- Grovbudget med omkostninger tilbagebetalingstid

- Manglende DB søer	886.000 kr
- Manglende DB slagtesvin	175.000 kr
- Omskiftning besætning	380.000 kr
- Ekstraordinær vedligehold	500.000 kr
- <u>Rengøring, desinfektion mv.</u>	<u>100.000 kr</u>
Omkostninger i alt	2.041.000 kr





- Sparede vacciner (ikke pcv2)	200.000 kr
- Sparet medicin	100.000 kr
- -2% døde klimagrise	120.000 kr
- -0,1 Fesv/kg tilvækst i klima	100.000 kr
- +20 kr./solgt smågris	300.000 kr
- +25 kr./slagtesvin	140.000 kr
merindtægt pr år	960.000 kr

Tilbagebetalingstid på 2,1 år

# Saneringsforløb

Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge

Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen

Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen

Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4

# Saneringsforløb

Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge

Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen

Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen

Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4

Uge 50 2013: Polte leveret på Åbyvej 3

# Saneringsforløb

Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge

Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen

Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen

Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4

Uge 50 2013: Polte leveret på Åbyvej 3

Uge 2 2014: 1. løbning

# Saneringsforløb

- Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge
- Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen
- Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen
- Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4
- Uge 50 2013: Polte leveret på Åbyvej 3
- Uge 2 2014: 1. løbning
- Uge 6 2014: Sidste faring

# Saneringsforløb

- Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge
- Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen
- Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen
- Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4
- Uge 50 2013: Polte leveret på Åbyvej 3
- Uge 2 2014: 1. løbning
- Uge 6 2014: Sidste faring
- Uge 15 2014: Vindingvej 6 tømt → Romvigvej 4

# Saneringsforløb

- Uge 40 2013: Kontaktede dyrlæge
- Uge 40 2013: Kontaktede Svinerådgivningen
- Uge 42 2013: Møde med Svinerådgivningen
- Uge 47 2013: Åbyvej 3 tømt → Romvigvej 4
- Uge 50 2013: Polte leveret på Åbyvej 3
- Uge 2 2014: 1. løbning
- Uge 6 2014: Sidste faring
- Uge 15 2014: Vindingvej 6 tømt → Romvigvej 4
- Uge 19 2014: 1. faring

# Hvad så nu???





Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+		
Lavt foderforbrug avlsdyr		
Høj dødelighed i klima: 5,5%		
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+	Høj effektivitet i sohold: 30+	Ingen
Lavt foderforbrug avlsdyr	Lavt foderforbrug avlsdyr	ingen
Høj dødelighed i klima: 5,5%		
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+	Høj effektivitet i sohold: 30+	Ingen
Lavt foderforbrug avlsdyr	Lavt foderforbrug avlsdyr	ingen
Høj dødelighed i klima: 5,5%	Lav dødelighed i klima: 2%	-3,5%
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)		
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+	Høj effektivitet i sohold: 30+	Ingen
Lavt foderforbrug avlsdyr	Lavt foderforbrug avlsdyr	ingen
Høj dødelighed i klima: 5,5%	Lav dødelighed i klima: 2%	-3,5%
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)	Lav udgift til medicin og vacciner: 298 kr/so (incl. klima og slagtesvin)	-538 kr/so
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.		

Før sanering	Efter sanering	Forskel
Høj effektivitet i sohold: 30+	Høj effektivitet i sohold: 30+	Ingen
Lavt foderforbrug avlsdyr	Lavt foderforbrug avlsdyr	ingen
Høj dødelighed i klima: 5,5%	Lav dødelighed i klima: 2%	-3,5%
Høj udgift til medicin og vacciner: 836 kr/so (incl. klima og sl.)	Lav udgift til medicin og vacciner: 298 kr/so (incl. klima og slagtesvin)	-538 kr/so
Lavere notering: ½ konv. + ½ pulje midt/vest + 18 kr tillæg for vac.	Højere notering: ½ SPF + ½ pulje SPF PRRS neg. + 20 kr tillæg	+19,50 kr/gris

# Erfaringer 2 år efter start

- Kæmpe stykke arbejde.
- Økonomiske forventninger er indfriet.
- Sjovere at passe grise.