

Totalsanering af en slagtesvineproduktion – KAN betale sig!

Af dyrlæge Anne Ovesen, Vet-Team



- ▶ Slagtesvinebesætning som producerer omkring 5000 grise pr år i V-stalde samt en ældre bufferstald til opsamling.
- ▶ Indkøber 30 kg grise fra :
SPF+myc+Ap6+Ap12
- ▶ Gode grise MEN



- ▶ Dødeligheden varierede meget →
- ▶ 1.+2. kvartal 2012 lå den på 3,8 % ☹️
- ▶ 3. kvartal 2012 lå den på 1,8 % 😊 flot MEN
- ▶ 4. kvartal 2012 lå den på 3,2 % ☹️
- ▶ 1. kvartal 2013 lå den på 3,8 % ☹️

- ▶ Gns. foderforbrug i perioden 01-01-2012 til 31-03-2013 lå på 3,02 Fes/kg tilvækst
- ▶ Gns tilvækst i samme periode lå på 831 gr.



- ▶ Årsag til de dårlige produktionsresultater var en blanding af at grisene havde PCV2 i mild grad og blev smittet med PRRS efter indsættelse i slagtesvinestald →
- ▶ Det resulterede i utrivelighed, mavesår og deraf en høj dødelighed



- ▶ Økonomien → IKKE GOD

Forskellige løsninger blev overvejet →

1. Totalsanering → ejer ønskede ikke tomgang
2. Ny leverandør med samme PRRS som var i stalden

- ▶ MEN det var meget svært at finde grise på det tidspunkt

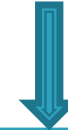


- ▶ Det endte med, at der blev lavet en totalsanering 😊 da der ikke kunne findes en ny leverandør inden stalden gik tom ...
 - ▶ Dyrlægen blev glad 😊 og senere blev landmanden også glad 😊
- ▶ Nye grise fra en konventionel besætning med myc+Ap2
- ▶ De første grise indsættes d. 24-10-13 og 30-10-2013

PCV2 vaccineret



Flotte tal – bortset
foderforbrug



	Hold 4 04-09-14 til	Hold 3 14-05-14 til 02-09-14	Hold 2 30-1-14 til 20-05-14	Hold 1 24-10-13 til 13-02-14
Daglig tilvækst, gr.		892	902	890
FEsv/kg tilvækst	E-kontrol ikke færdig.	2,84	2,90	2,92
Dødelighed, %	Levering til slagt p.t.	1,8	1,2	3,1
Kødprocent		60,83	61,01	60,44

Lungesygge ved indsættelse



Mavesår omkring årsskiftet



Ekspandat foder hjalp



Årsmøde Vet-Team 11.11.14



► Klar forbedring af produktionsresultater

	Før sanering	Efter sanering	Forbedring
Foderforbrug Fesv/kg tilvækst	3,02	2,84	0,18
Dødelighed, %	3,8	1,8	2,0

Plan

Batch nr.:	Batch nr.:	Batch nr.:
3	2	1
14.05.14	30.01.14	24.10.13
02.09.14	20.05.14	13.02.14

Dage i perioden	Dage	112	111	113	336
-----------------	------	-----	-----	-----	-----

PRODUKTIONSOMFANG

Produktionsresultat	kr	68	47	42	52
Daglig tilvækst	Gr	892	902	890	894
Dyreenheder	DE	41	38	45	124

FODER

Foderstyrke/dag	FEsv	2,53	2,52	2,59	2,55
Foderforbrug/kg tilvækst	Kg	2,73	2,69	2,79	2,74
Foderforbrug/kg tilvækst	FEsv	2,84	2,79	2,92	2,85
Foderforbrug / prod. gris	FEsv	245	222	246	238
FEsv/kg tilvækst	FEsv	2,84	2,79	2,92	2,85

DIVERSE OPLYSNINGER

Gns. vægt ved indgang	Kg	25,9	31,1	33,0	30,1
Gns. vægt slagtede	Kg	85,6	84,4	89,6	86,6
Gns. produktionsvægt	Kg	112,3	110,7	117,5	113,6
Tilvækst/prod. gris	Kg	86,4	79,6	84,5	83,5
Foderdage / prod. gris	Dage	97	88	95	93
Staldudnyttelse	%	79	73	82	78
Slagtevægt sogrise	Kg	85,8	84,0	89,7	86,6
Slagtevægt Galtgrise	Kg	85,5	84,9	89,5	86,6

Foderomk./FEsv	kr	1,9	1,9	1,9	1,9
----------------	----	-----	-----	-----	-----

Årsmøde Vet-Team 11.11.14



- ▶ ØKONOMI
- ▶ 1 Fesv koster 1,9 kr
- ▶ Der laves 83 kg kød i gns pr. gris → 83 kg gange 0,18 Fesv = 15 Fesv mindre forbrugt pr. gris
- ▶ → det svarer til 28 kr. pr gris

- ▶ 1 % dødelighed har jeg sat til 8 kr
- ▶ → dvs. reduktion på 2 % i dødelighed svarer til 16 kr



- ▶ Det vil sige mindre tab eller fortjeneste pr. gris efter sanering :
- ▶ $28\text{kr} + 16\text{kr} = 44\text{ kr}$

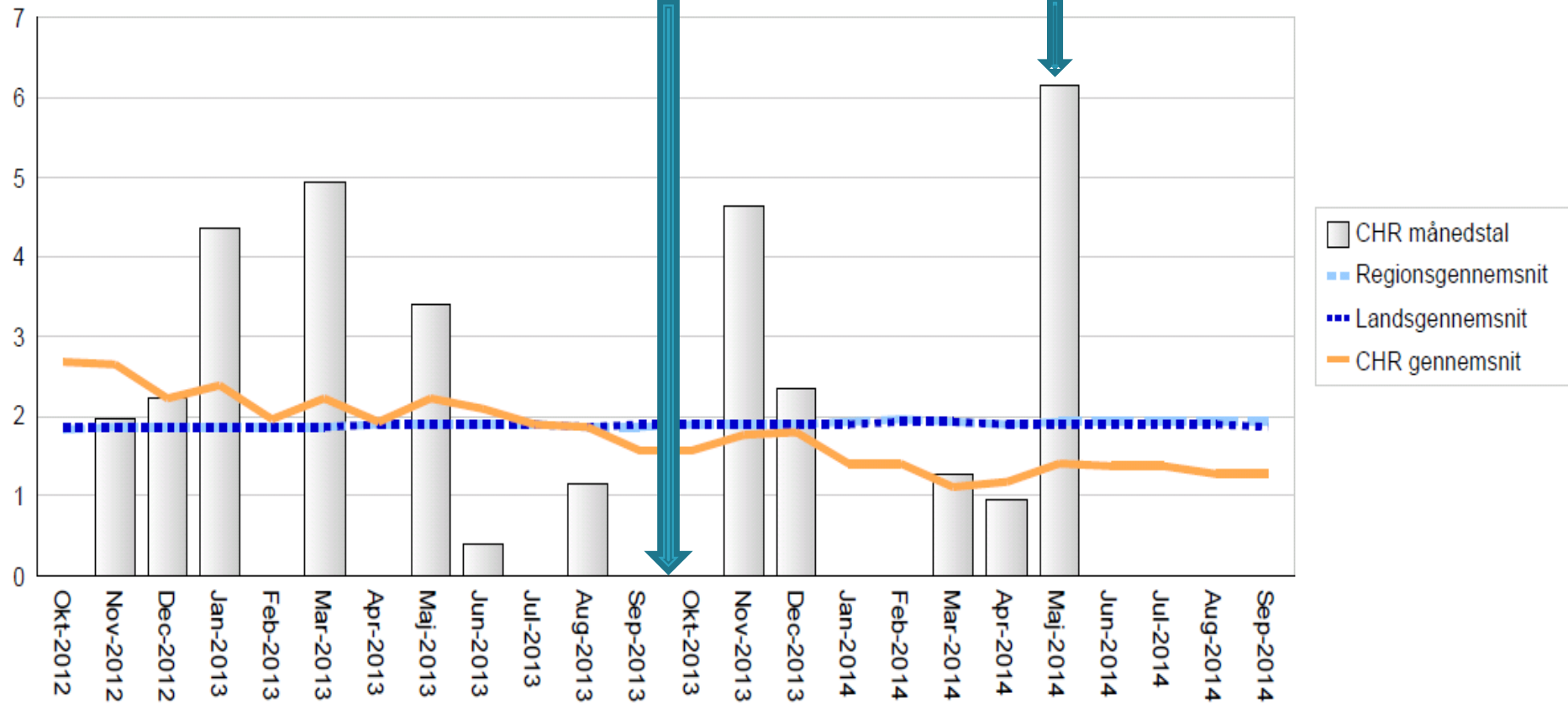
- ▶ På en årsproduktion af 5000 grise betyder det :
 - ▶ 220000kr



- ▶ En sidegevinst 😊



Årsgennemsnit, løbende 12 måneder



Årsmøde Vet-Team 11.11.14



- ▶ Så totalsanering KAN betale sig 😊



- ▶ Tak for jeres opmærksomhed