



MINUS 30 FE PR. PRODUCERET GRIS STATUS OG NYT FRA PROJEKTET

Lisbeth Shooter
Projektleder

Fagligt Nyt
D. 22. september 2015



HVORFOR MINUS 30 FE PR. PRODUCERET GRIS?

- Foderomkostningerne udgør en stor del af produktionsomkostningerne
- Kvalificering x 2
- 50 besætninger startede – nu 34 bes.
- Færdigt i juni 2016
- Kigger på hele bedriften



2 | 24. marts 2017



UDVIKLINGEN I FODERFORBRUGET

Etter 1. kvalificering

Foderforbrug, korrigeret vægtinterval	2. halvår 2013 FE pr. prod. gris	2. halvår 2014 FE pr. prod. gris	4.kv. 14 + 1. kv. 15 FE pr. prod. gris
Sohold, pr. fravænned gris	48	45	45
Smågrise, 7-30 kg	44	44	43
Slagtesvin, 30-108 kg	221	216	214
FRATS, 7-108 kg	265	250	262
Total FE pr. produceret gris	314	305	302

3 | 24. marts 2017



KAN DET BETALE SIG?

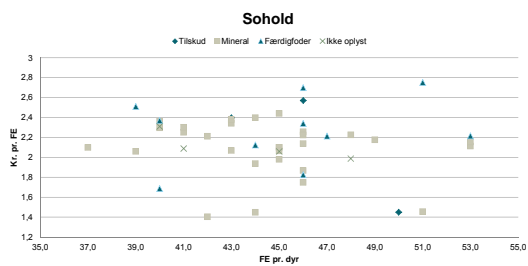
2014 (50 besætninger):

- 36 ud af 50 besætninger oplevede fremgang
- Gennemsnitlig gevinst på 180.000 kr.
- Største gevinst ca. 880.000 kr.
- Største tab ca. 570.000 kr.

4 | 24. marts 2017



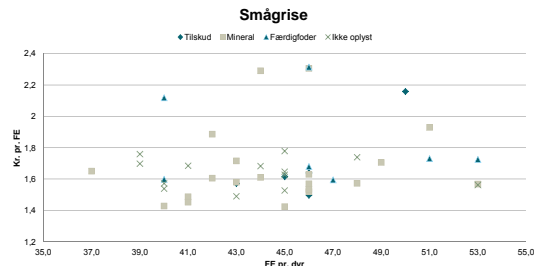
FODERPRISER VS. FODERFORBRUG



5 | 24. marts 2017



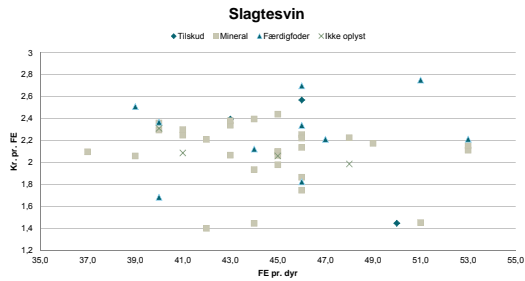
FODERPRISER VS. FODERFORBRUG



6 | 24. marts 2017



FODERPRISER VS. FODERFORBRUG



7 | 24. marts 2017



HVORDAN REDUCERER MAN MED 12 FE OM ÅRET?

- Analyse 4.kv. 2014/ 1.kv. 2015
- 12 besætninger
- Min. reduktion på 15 FE pr. produceret gris
- Fra 15 FE – 40 FE (Gns. 20 FE)



8 | 24. marts 2017



Minus 30 FE

Fokuselement/mål	Tiltag	Handlingsplan for perioden Opstart februar 2014		Opfølgning		
		Ansvarlig	Deadline	Måned	Årsnr	Måned
Foderblende/Blendskud	Udbygning af foderblender Udbygning af blenderskud	NA	Start april 14	Oktober	NA	Uge 12
Foderblende/Blendskud	Udbygning af foderblender inden indkøb af nyt fodergræs	NA	Start april 14	Oktober	NA	Uge 12
Foderblende/Blendskud	Udbygning af foderblender inden indkøb af nyt fodergræs	NA	Start april 14	Oktober	NA	Uge 12

8 ud af 12 besætninger havde sammenhæng mellem handlingsplaner og besøgsrapporter

Udfordring	Handlingsplan for perioden Opstart februar 2014	Ansvarlig	Deadline	Måned	Årsnr	Måned
Foderblende/Blendskud + 12. Gårdsregulering	Udbygning af foderblender inden indkøb af nyt fodergræs	NA	Start april 14	Oktober	NA	Uge 12
Foderblende/Blendskud + 11. Gårdsregulering	Udbygning af foderblender inden indkøb af nyt fodergræs	NA	Start april 14	Oktober	NA	Uge 12

9 | 24. marts 2017



FODER

- 9 ud af 12 besætninger havde i 2014 fuld fokus på:
 - Foder hygiejne
 - Optimering af foderblandinger
 - Indstilling af fodercomputere
 - Optimering af foderkurver
 - Formaling



10 | 24. marts 2017



11 | 24. marts 2017



HVAD LÆRER VI ELLERS...?

- ... høj datakvalitet vigtig, så besætningsdata er et validt optimerings- og beslutningstagningsredskab.
- Hvor er potentialet? Hvad er den økonomiske gevinst?

"Vi vil gerne fremstå som en professionel branche, og producenterne driver professionelle virksomheder - derfor skal vi have data, som vi kan bruge og stole på er rigtige!"

12 | 24. marts 2017



VI FINDER STADIG FEJL!

- Store bedrifter med mange sites = kompleks flow
- Afstemningsfejl
- Fejl tastninger af fodermidler i Agrosoft eller DLBR IT, (energiindhold og navn)
- Udsving i statusvægt – Hvilken metode bruges der til at fastsættelse? Fast, vurderet el. beregnet?

13 | 24. marts 2017



HVAD SKAL VI BRUGE DET HER PROJEKT TIL (INDTIL VIDERE)?

- #1 Mange svineproducenter tjener ingen penge
- #2 Der er mange penge at tjene i at reducere foderforbruget
- #3 Lad være med at købe dyrt foder i håb om at foderforbruget falder (forbedret produktivitet)
- #4 Lav en plan og følg den
- #5 Der er mange penge at hente i at reducere foderforbruget

14 | 24. marts 2017

