

MINUS 30FE - THE NEXT RACE

Joachim Glerup Andersen Marshall

PitStop meating











IS IT WORTH IT?

In 2014 (the first 50 farms):

- 36 out of 50 farms improved
- Average improvement was 180.000 kr. per year
- Best result aprox. 880.000 kr.
- Biggest loss aprox. 570.000 kr.



MINUS30 ON YOUR FARM

- Look at the farm
- Calculate used feed per produced animal





Minus 30 FE

En indsats for at nedsætte foderforbruget i svineproduktionen

Søg ...

NOVEMBER 2014



EVENTS

Ingen begivenheder

NYE INDLÆG

Minus 30 videoen – Når Svineproduktion møder Formel 1 Svinekongres 2014 – se Minus 30 plancherne her! Fokus på Team Nordahl – Minus 30 Lapvinder! Ny Minus 30 hitliste og nyhedsbrev

Minus30 Fotokonkurrence

NYE KOMMENTARER

ARKIVER

vinder!

oktober 2014

september 2014

•

august 2014

juli 2014

juni 2014

maj 2014

april 2014

marts 2014

BEREGN FE PR. PROD. GRIS

BLOG T

NYHEDSBREV

Projektet Minus 30 FE pr. produceret gris sætter fokus på total foderforbrug pr. produceret gris, hvilket er en parameter, der hidtil ikke har været fokus på. Ved at måle total foderforbrug, sættes der

DOWNLOAD -

ALLE INDLÆG

BEREGN FE PR. PROD. GRIS

www.minus30FE.dk

Ved at beregne og måle efter total foderforbrug pr. produceret gris, kan man også bedre evaluere effekten af en overordnet strategi for hele besætningen, da der netop her ikke kan optimeres på et isoleret område i besætningen på bekostning af et andet område.

Ved du hvad dit foderforbrug pr. produceret gris er? Indtast blot et nogle få nøgletal for at beregne foderforbruget for din besætning.

Beregn foderforbrug

Udfyld nedenståene felter for at beregne foderforbrug efter principperne fra projekt Minus 30 FE

Standardiser foderforbrug

VELKOMMEN TIL MINUS 30 FE ▼

- Korriger til standard vægtinterval (7-30 kg, 30-108 kg)
- O Korriger ej til standard vægtinterval

Sohold

FE pr. årsso

Antal fravænnede grise pr. årsso

Smågrise

FE / kg tilvækst

MINUS30 ON YOUR FARM

- Look at the whole farm.
- Calculate feed used per produced pig.

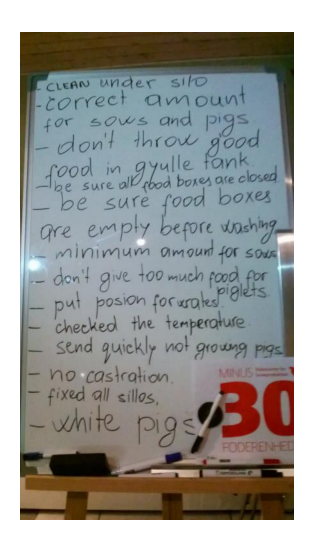
(from birth to slaughter)

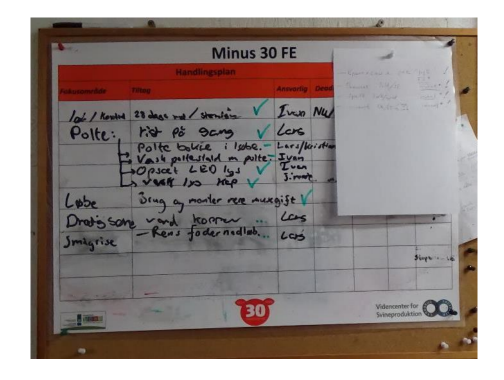
- Use advisor and veterinarian, collegaus, manager etc. EVERYBODY
- Action plan. What, who, when and goal





USE A WHITEBOARD FOR OWN NUMBERS AND WEEKPLAN







STARTUP MEATING AND MIN. FOLLOWUP EACH QUARTER



Plan of action



Minus 30 FE

Handlingsplan for perioden Opstart februar 2014					Opfølgning		
Fokusområde/mål	Tiltag	Ansvarlig	Deadline	Hvordan	Hvem	Hvornår	
Forbedringer Bækkelund	Daglig justering af foderautomater. Bilag vedr. indstilling af automater.	Mai KVK	Start uge 8 Uge 8	Besøg	SA	Uge 12	
Forbedringer Bækkelund	Rensning af vandventiler inden indsættelse af et nyt hold grise.	Mai	Start uge 8	Besøg	SA	Uge 12	
Forbedringer Bækkelund	Udskiftning/reparation af automater, foderrør etc.	Peter	Senest uge	Besøg	SA	Uge 12	

8 of 12 farms had connection between plan and reports from the visits.

Commonigang an load repairmening or og read marver	UIT	10	Desiry	O/ C	090 12
Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix.	Mai	Uge 12			
Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver.	Mai KVK	Start uge 8	Besøg	SA/KVK	April Forslag 9. april
Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal leveres ved nødvendig tømning.	Stan Thorbjørn	Start uge 8	Afregninger	SA/KVK	Løbende
	Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix. Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver. Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal	Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix. Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver. KVK Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal leveres ved nødvendig tømning.	Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix. Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver. KVK Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal leveres ved nødvendig tømning.	Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix. Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver. Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal leveres ved nødvendig tømning.	Besøg af Erik Jeppesen, Bopil vedr. indtastninger, gennemførelse af silokontrol etc. i Spotmix. Kontrol af udtørring inden indsættelse af et nyt hold grise. Kontrol ventilationsindstillinger - temperaturkurver. KVK Optimering af leveringsstrategi. Skal justeres iht. effekt af babystald. Hurtigløbere og galtgrise fra holdet skal leveres som normalt. Næste levering fra holdet skal trækkes en uge, mens resten skal leveres ved nødvendig tømning.



FEED IN FOKUS

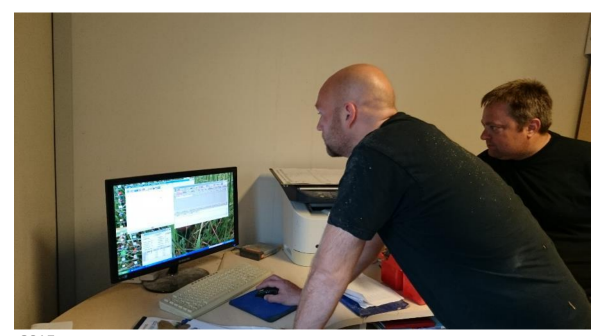
- 2014: 9 of 12 farms had focus on:
 - Feed hyginics
 - Optimizing feed mixes.
 - Adjustments of feed computers. (wet feed)
 - Adjustments of feed curves.
 - Grinding degree (formalingsgrad)





QUALITY OF DATA – EX E-REPORTS

- ... high quality is important. The data is used for optimizing and making decisions.
- Where is the potential? How big is the economic profit?





TYPICAL PROBLEMS

- Big farms with many sites = complex flow
- Errors when counting the animals either at status or on at transport.
- Wrong feed component data put into Agrosoft or DLBR IT, (energy and name)
- Big differences in weight of pigs. Which method is used: Repeated, sigth view by person or calculated?



HOW DO I GET STARTED?

- Set up your team call the boss and make him order the vetenarian and advisor
- ✓ Objectives of the team:
 - Goal
 - Deadline,
 - Responsible
 - Roles
 - Followuptype
 - Followup how often
 - Time, date
 - Price/cost



IT DO NOT REPAIR BY IT SELF... NEW IDEAS AND INSPIRATION

Follow the plan

- Put focus on simple things
- Evaluate the proces

It like turning at big tanker....







Thanks for your attention!

www.minus30FE.dk

or

Facebook.com/minus30FE



