



MANAGEMENT I FARESTALDEN

**TANKER OMKRING FARINGSOVERVÅGNING
SIKKER ANTISTOFFORSYNING
BRUG AF MINDSTEAMMER OG KOLDE GRISE**

Flemming Thorup, Anlæg og Miljø

Fagligt nyt
Munkebjerg

27. September 2017

LFID-12-32671
 **SEGES**
Svineproduktion

LÆRINGSMÅL- EFTER DETTE FOREDRAG SKAL DU KUNNE...

- Viden
 - Hvornår og hvor ofte der er behov for fødselshjælp
 - Behovet for antistoffer
 - Brug af mindsteamme
 - Kolde grises behov
- Færdigheder
 - Instruere i faringsovervågning
 - Rådgive om kuldudjævning
 - Udpege grise til mindsteammer
 - Instruere i håndtering af kolde grise
- Kompetencer
 - Kunne implementere strategier for faringsovervågning, kuldudjævning og management i farestalden

FARINGSOVERVÅGNING

- Grib ind ved faringsproblemer
 - Det er sjældent grise som sidder i klemme, men hyppigt vemangel
 - Gris 1-4: Giv den to timer
 - Gris 5-.....: Grib ind efter én time
- Tage hånd om syge søer
 - Farefeber standser mælkeydelsen
- Tage hånd om nyfødte grise
 - Sikre energi og varme
 - Sikre råmælk
 - Redde klemte grise



NATOVERVÅGNING

AFPRØVNING 1442

- Nogle besætninger reducerer antallet dødfødte grise ved natovervågning
 - Det kræver at fødsel af de enkelte grise registreres
- Der fødes for få grise pr. time til at natovervågning giver effekt
 - Med mindre at fødsel af grisene registreres
- Der fødes flere grise/time før end efter midnat
 - Aftenrunde med aktiv indsats kan anbefales
- Tidlig morgenvagt på store faredage
 - Husk at der skal være fokus på faringerne
- Husk også at gøre noget for svage levendefødte grise

RÅMÆLKSANTISTOFFER

- Der går 4 timer fra grisen får råmælk til mælken kan måles i blodet
 - Vi går fra 12 til 8 timer før kuldudjævning
- Alle søer giver råmælk nok
 - Råmælken dannes FØR faring
- Råmælk fra fremmed so er godt nok
- Grise som vejer under 650 gram drikker ikke selv råmælk
- 10 ml råmælk er tilstrækkeligt
 - Men grisen skal stadig bruge 200 ml MÆLK det første døgn
- IGG optages også, selv om grisen får energitilskud ved fødsel

GRISE HOS MINDSTEAMMER OVERLEVER

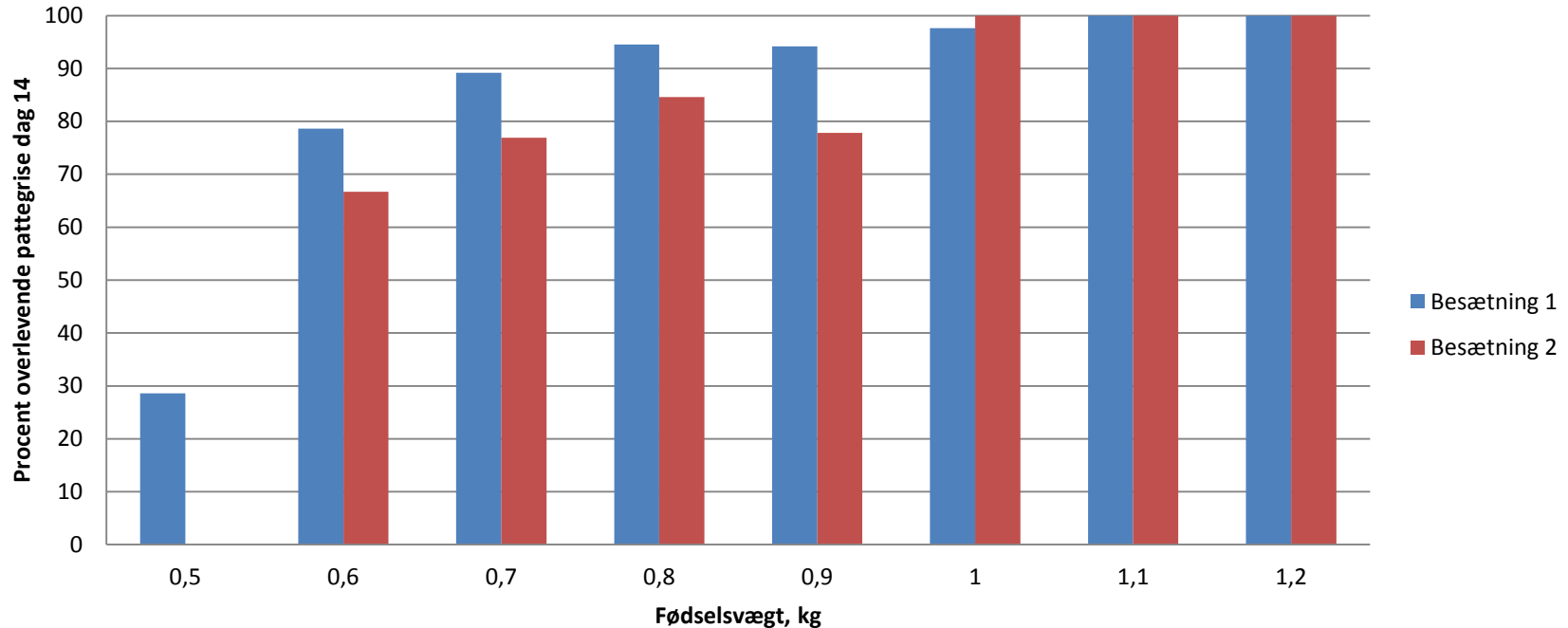
MEDDELELSE 1099

	Hos egen mor	Flyttet til mindsteamme	Født og opvokset hos mindsteamme
Antal grise	140	142	67
Antal søer	56	15	14
Startvægt	0,84	0,82	0,85
Flyttet senere, %	43	32	9
Udvejede dag 14, %	89	89	96
Daglig tilvækst, g	145	161	169

FOR AT LØBE FRA EN BJØRN SKAL DU.....



FOR AT LØBE FRA EN BJØRN SKAL DU LØBE HURTIGERE END DIN BEDSTE VEN MEDDELELSE 1099



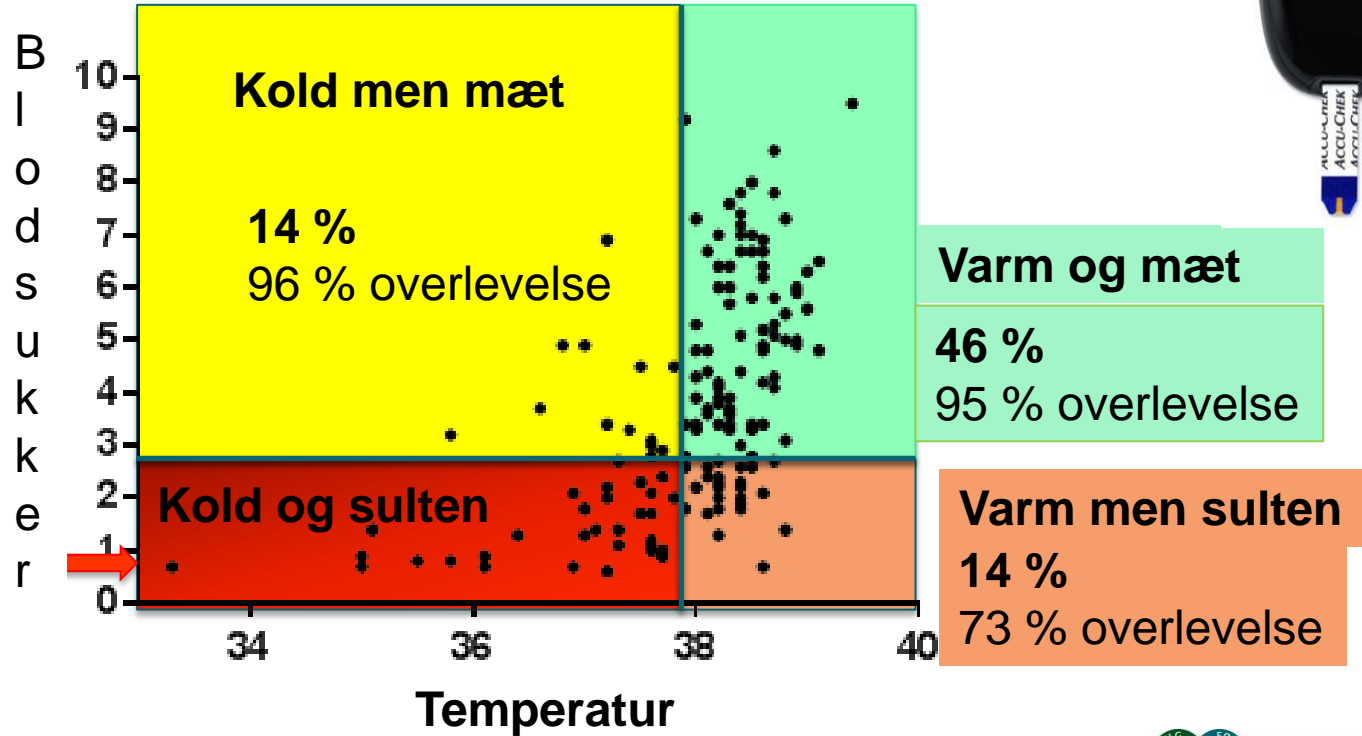
Det gør ikke noget, at du er en lille lort. Du skal bare være den største i kuldet

MINDSTEAMMEN

- Gylt eller 2. kulds-so
 - Let tilgængelige patter
- Har lige faret
 - Så giver den fortsat råmælk
- Læg 14 grise til mindsteammen
 - De næste 48 timer kan du supplere, hvis der dør en gris

DEN KOLDE OG SULTNE LILLE GRIS VED KULDUDJÆVNING

157 SMÅ GRISE. L. H. DINESS. MEDDELELSE 1064

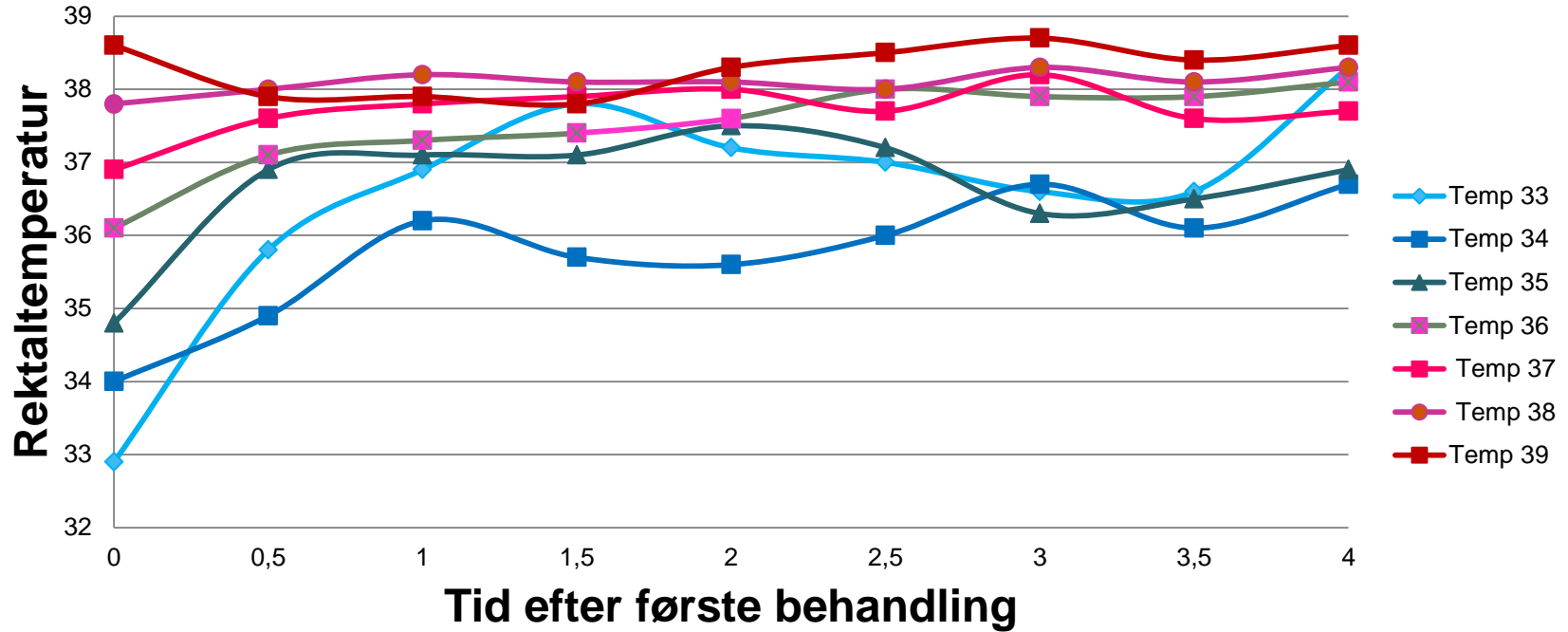


25 %
60 % overlevelse

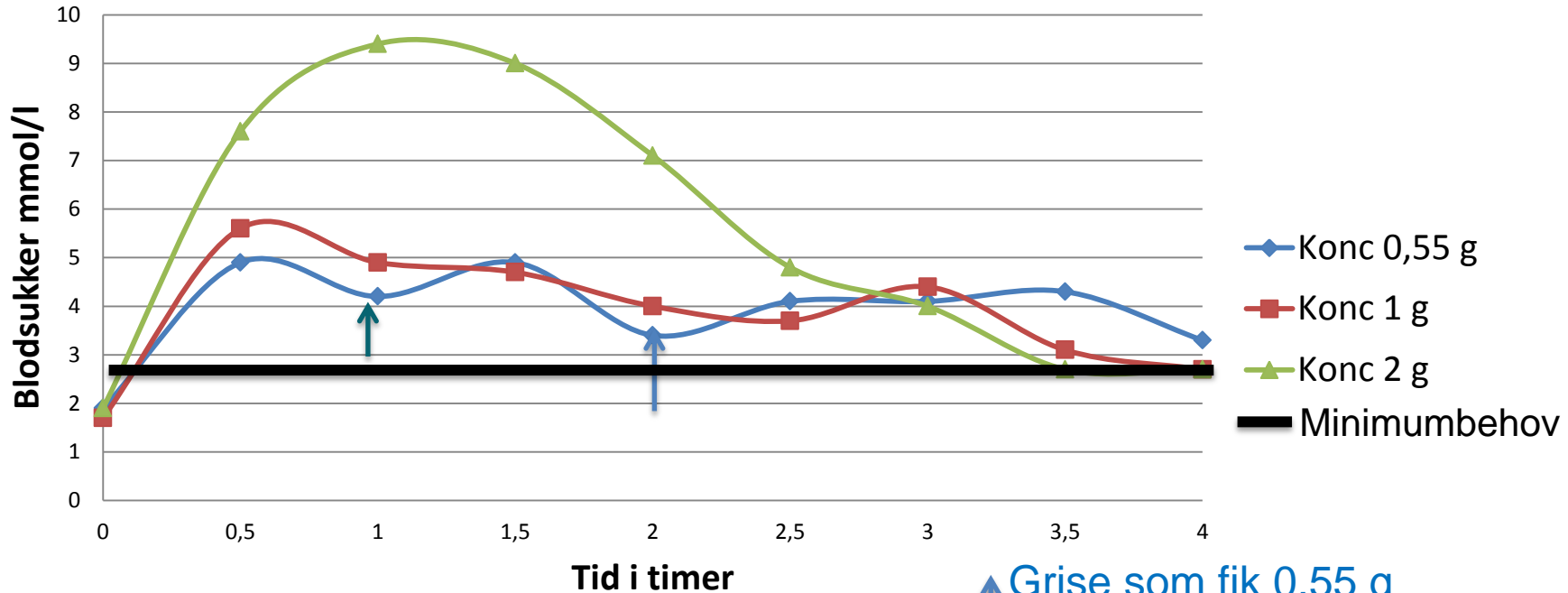
JEG TROR GODT, AT I KAN FINDE DEM I STALDEN



OPVARMNING



GLUKOSE TIL SMÅ GRISE



↑ Grise som fik 0,55 g
måtte behandles hver time

NY AFPRØVNING

Svage pattegrise får 1 gram glukose

Lægges i kuvøse 1 time

Får 1 gram glukose og lægges til mindsteamme

Sammenlignes med svage grise som lægges direkte til mindsteamme

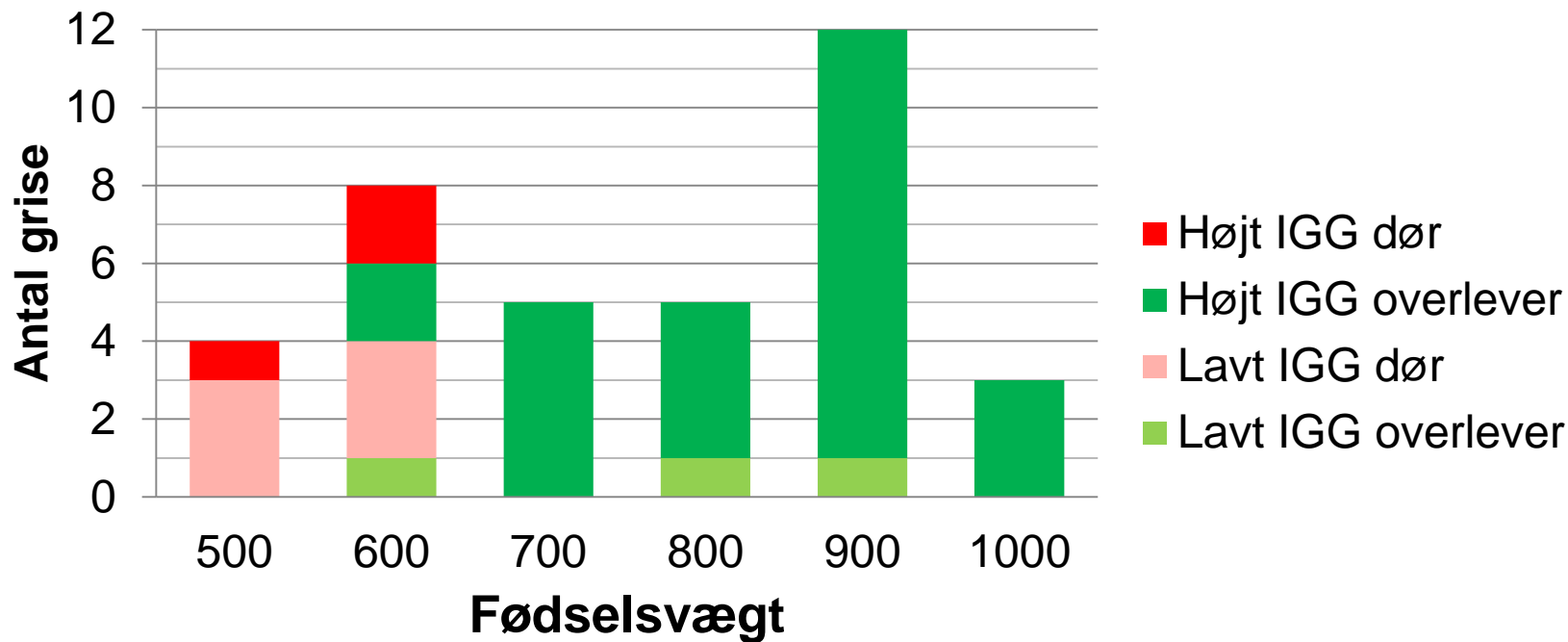
1 gram glukose: 200 gram glukose opløses i 1 liter vand.

Grisen får 5 ml. i munden med en sprøjte.

Regn med at håndtere 1½ gris pr. kuld.

TILBAGE HVOR VI BEGYNDTE MED ANTISTOFFER LYS = HAR IKKE OPTAGET IGG FØR KULDUDJÆVNING

RØD = DØR **GRØN = OVERLEVER**



TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

- Faringsovervågning
 - Planlagt tilsyn giver bedre cost/benefit end natovervågning
- IGG
 - 10 ml råmælk rækker til at sikre IGG
 - De fleste grise klarer sig selv
 - Giv grisen 8 timer før kuldudjævning til at optage IGG
- Små grise
 - Samles hos mindsteammer
 - Svage små grise skal have varme og sukker