



FT30-produktion

Fordele og ulemper

v. dyrlæge Søren S. Thielsen, Ø-Vet A/S
Svinekongressen 22.-23.oktober 2019

FT30

- Fødsel til 30 kg i samme sti
- Soen flytter ind – og ud. Grisene bliver.
- Typisk løsgående søer
- Eventuelt fiksering omkring faring
- Langtrug vådfoder eller tørfoder ad lib

FT30

Fordele:

- Simpel drift
- Nemt at fravænne – bare soen ud!
- Højere egenfravænning
- 1-1,5 kg højere fravænningsvægt pr. gris
- Ingen blanding af grise ved fravænning!!

FT30

Fordele:

- Mindre sygdom på flere fronter
 - Colifravænningsdiarré + følger
 - Øresår
 - Halebid
 - Streptokok-problemer
- Højere tilvækst efter fravænning
- Lavere dødelighed efter fravænning
- Færre halebid/aggressioner

FT30

Ulemper:

- Hvis løsgående søer så højere pattegrisedødelighed
 - Ihjelligning
 - Kulde
- Eventuelt aggressive søer
- Mere arbejde med håndtering af pattegrise

FT30

Andre sidegevinster:

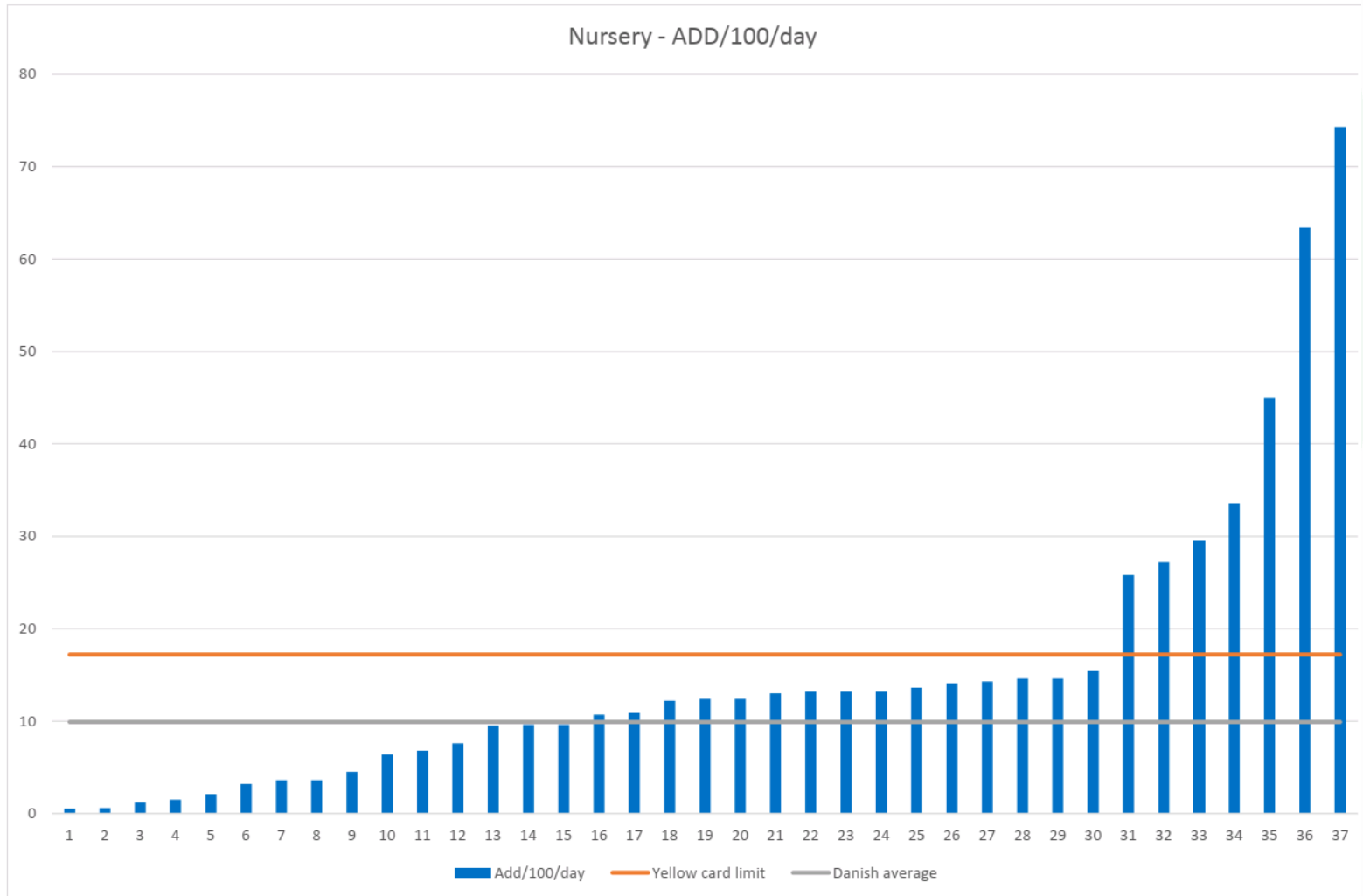
- Mindre antibiotika efter fravænning (70% af al antibiotika bruges efter fravænning)
- Mindre zinkoxid efter fravænning
- Mere ens tilvækst

FT30

- Hæmoglobin hos grise ved fravænning
- Fra 80 til 135 g/L blod
- 10 g hæmoglobin = 18 g daglig tilvækst
- Top til bund: 100 g daglig tilvækst!



FT30



Sammenligning DK:

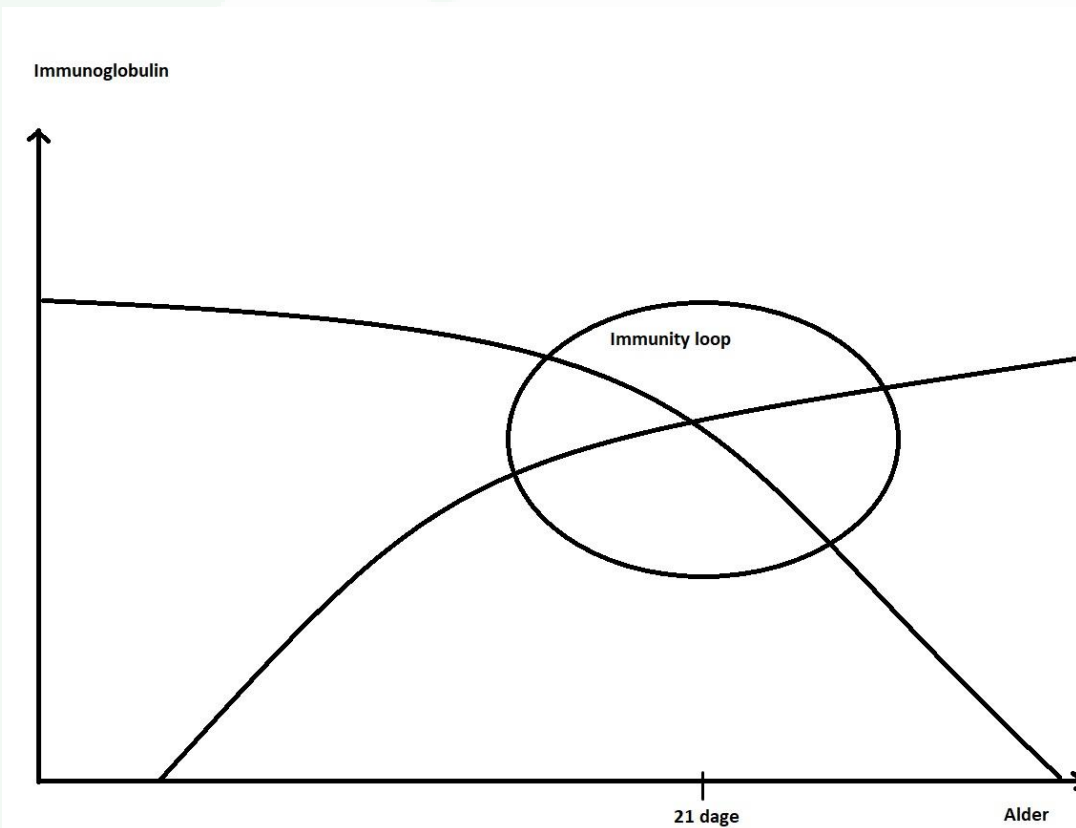
https://svineproduktion.dk/publikationer/kilder/lu_erfa/2015/1504

https://svineproduktion.dk/publikationer/kilder/lu_rapporter/38

https://svineproduktion.dk/publikationer/kilder/lu_erfa/2016/1611

FT30

Generelt: Jo højere fravænningsalder og vægt, jo lavere medicinforbrug



FT30

Danmark

- Fravænningsvægt: 6-7 kg
- Alder: 24-28 dage
- Alder ved 30 kg: 75-85 dage
- Dødelighed: cirka 4%

Norge

- Fravænningsvægt: 10-11 kg
- Alder: 32-37 dage
- Alder ved 30 kg: 60-65 dage
- Dødelighed: cirka 0,5%



Tabell 2 // Beste besetninger med smågris i Ingris 2018

Plass	Navn	Poeng	Antall gris	FEn per kg tilvekst	Innvekt, kg	Utvekt, kg	Daglig tilvekst	Fôrdager	Dødlighet, %	Helsestatus
1	Oddlaug og Osmund Birkeland, Vikedal	350	>2500	1,61	11,5	32,5	754	28	0,7	SPF
2	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	342	>2500	1,56	11,5	34,7	658	35	0,6	SPF
2	Håvard Ringnes, Kløfta	342	>2500	1,61	11,1	33,0	663	33	0,1	SPF
2	Johan Fredrik Thesen, Vormsund	342	1501–2500	1,57	11,2	35,0	646	37	0,4	Konv.
5	Trond og Sissel Mehus, Nesna	341	>2500	1,55	11,6	31,8	625	32	0,3	SPF
6	Gry Heidi og Marius Ruud-Wethal, Kløfta	339	>2500	1,56	9,9	33,1	614	38	0,3	Konv.
7	Jens Kristian Torgersen og Turid Halseth, Brønnøysund	338	>2500	1,53	11,0	32,4	615	35	0,8	Konv.
7	Arne J Sesseng, Selbustrand	338	>2500	1,54	11,8	32,0	610	33	0,6	SPF
9	Håkon Friestad, Orre	333	>2500	1,59	10,8	33,9	658	35	1,5	Konv.
10	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	331	>2500	1,64	10,2	32,7	636	35	0,7	Konv.

Kilde: Norsvin

FT30

Konklusion:

Her er noget at lære af og bruge i fremtidens griseproduktion med tanke på lavere zink- og antibiotikaforbrug samt bedre produktionsresultater

