



SEGES Innovation Gris Nye og fortsættende projekter

Temagruppe Ernæring –
Anna Krog Krustrup
5. december 2024

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Optimal fodring af sogrise & immunokastrerede hangrise, 2024/25

- Formål:
 - Undersøge fasefodring vs. enhedsblandinger til sogrise & immunokastrater
 - Er forventet optimal fasefodring bedre end enhedsblandinger i to niveauer?
- Kønsvis opstaldning, 15 grise/sti
- Pelleteret ad-libitum færdigfoder
- Foderoptagelse måles på stiniveau
- Skiold multifasefodringsanlæg
- Anlægget blander de to grundblandinger %-vist



Optimal fodring af sogrise & immunokastrerede hangrise, 2024/25

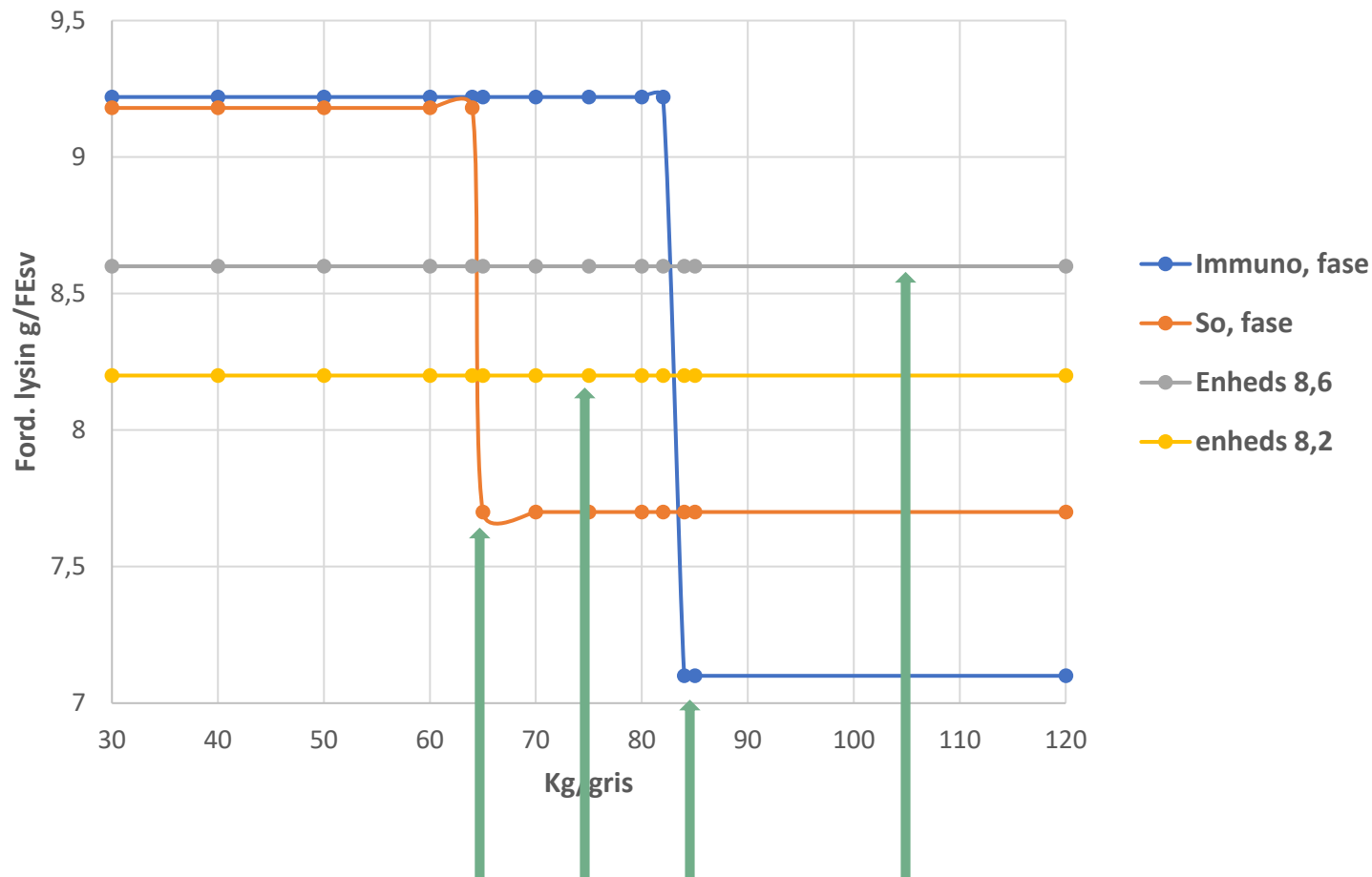
	Gruppe 1 & 2	Gruppe 3 & 4	Gruppe 5 & 6	Gruppe 7 & 8
	Indsættelsesvægt + 1. vaccination			
Uge 1	Enh. 8,2 8,2 g lysin/FEsv 1,07 FEsv/kg	Enh. 8,6 8,6 g lysin/FEsv 1,08 FEsv/kg	Fase 1 9,2 g lysin/FEsv 1,09 FEsv/kg	Fase 1 9,2 g lysin/FEsv 1,09 FEsv/kg
Uge 2				
Uge 3				
Uge 4				
Uge 5				
Ca. Dag 35/v. foderskift	Mellemvejning			
Uge 6			So, fase 2 7,7 g lysin/FEsv 1,05 FEsv/kg	
Uge 7				
Ca. Dag 49	2. vaccination			
Uge 8				
Ca. Dag 56/v. foderskift	Mellemvejning			
Uge 9				Im, fase 2 7,1 g lysin/FEsv 1,04 FEsv/kg
Uge 10				
Uge 11				
Uge 12				
Uge 13				

Grp. 1, 3, 5 & 7 er sogrise
Grp. 2, 4, 6 & 8 er immunokastrater

← Norm-nr. 22

← Norm-nr. 35

Optimal fodring af sogrise & immunokastrerede hangrise, 2024/25



- Grp. 5 & 6 skifter ved ca. 65 kg
 - Tilgodeser potentielt sogrisene
- Grp. 7 & 8 skifter ved ca. 85 kg
 - Tilgodeser potentielt immunokastraterne
- Grp. 1, 2, 5, 6, 7 & 8 ender på samme gns. niveau af protein & energi som Enh. 8,2
- Enh. 8,6 tester ”hvor meget hangrisefordelen kan trække”