

A close-up photograph of several young pigs, likely weaners, lying closely together. Their skin is a mix of pink and light brown. The background is slightly blurred.

# SEGES Innovation Gris

## Nye og fortsættende projekter

Temagruppe Ernæring –  
Anna Krog Krstrup  
5. december 2024

STØTTET AF  
**Svineafgiftsfonden**

**SEGES**  
**INNOVATION**

# Optimal fodring af sogrise & immunokastrerede hangrise, 2024/25

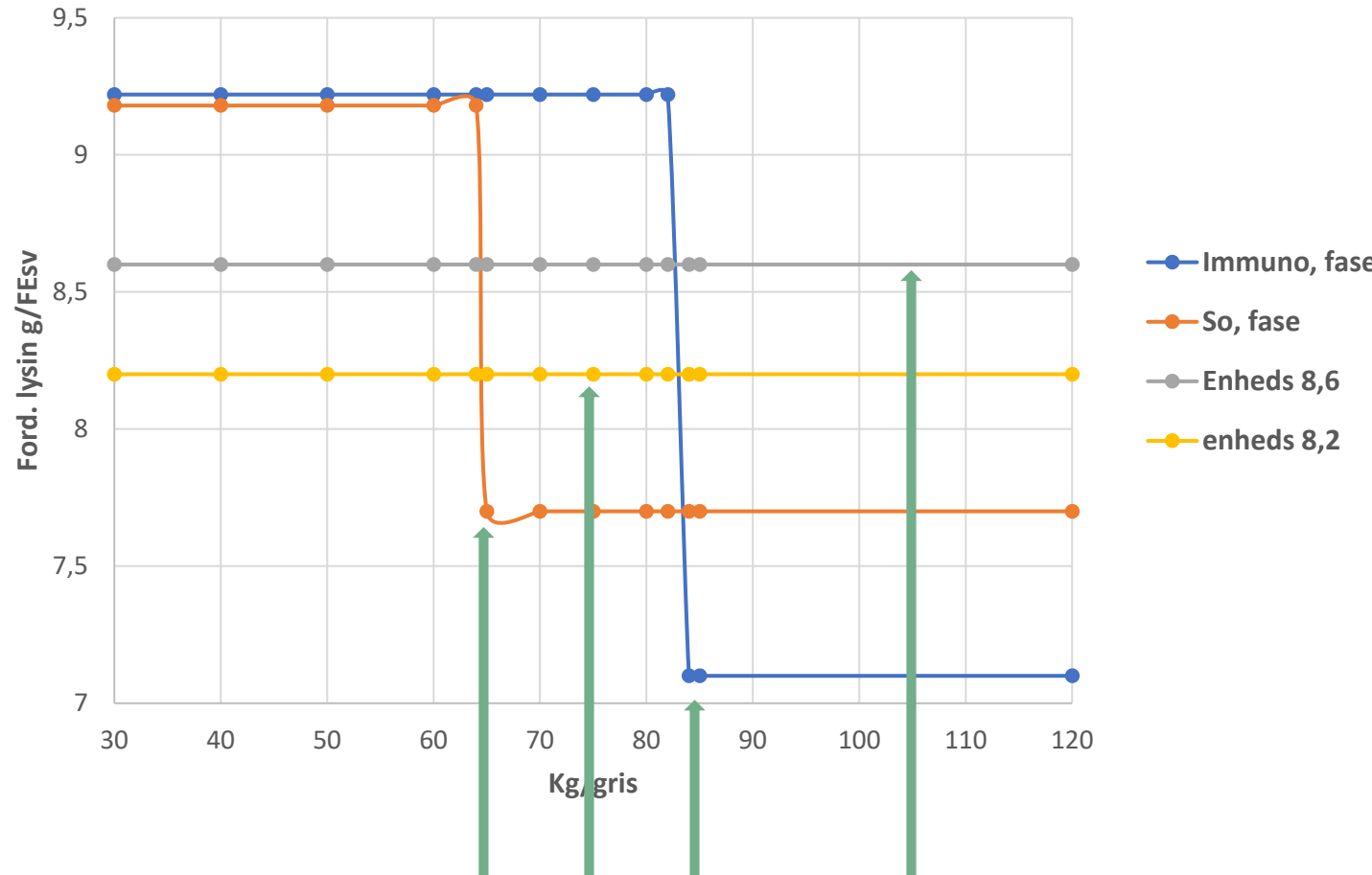
- Formål:
  - Undersøge fasefodring vs. enhedsblandinger til sogrise & immunokastrater
  - Er forventet optimal fasefodring bedre end enhedsblandinger i to niveauer?
- Kønsvis opstaldning, 15 grise/sti
- Pelleteret ad-libitum færdigfoder
- Foderoptagelse måles på stiniveau
- Skjold multifasefodringsanlæg
- 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	Grp. 1, 3, 5 & 7 er sogrise Grp. 2, 4, 6 & 8 er immunokastrater
	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	 Norm-nr. 22
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		 Norm-nr. 35
Uge 7					
Ca. Dag 49	2. vaccination				
Uge 8					 Norm-nr. 22
Ca. Dag 56/v. foderskift					
Uge 9			Im, fase 2 7,1 g lysin/FEsv 1,04 FEsv/kg		 Norm-nr. 35
Uge 10					
Uge 11					
Uge 12					
Uge 13					

# Optimal fodring af sogrise & immunokastrerede hangrise, 2024/25



- Grp. 5 & 6 skifter ved ca. 65 kg
  - Tilgodeser potentieligt sogrisene
- Grp. 7 & 8 skifter ved ca. 85 kg
  - Tilgodeser potentieligt 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"