

# Klimavirkemidler KVÆG – sådan kommer du i gang...



STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden



Nicolaj Ingemann Nielsen  
SEGES Innovation  
Webinar, 24. september 2024

# Emner i dag

- Bovaer
- Fedt
- Afgræsning





# Emner i dag

- Bovaer
- Fedt
- Afgræsning
- Ny husdyrlov
  - Bekendtgørelse om metanreducerende fodring i 2025
  - Bekendtgørelse om økonomisk kompensation/tilskud



# Fedt eller Bovaer fra 1.januar 2025!





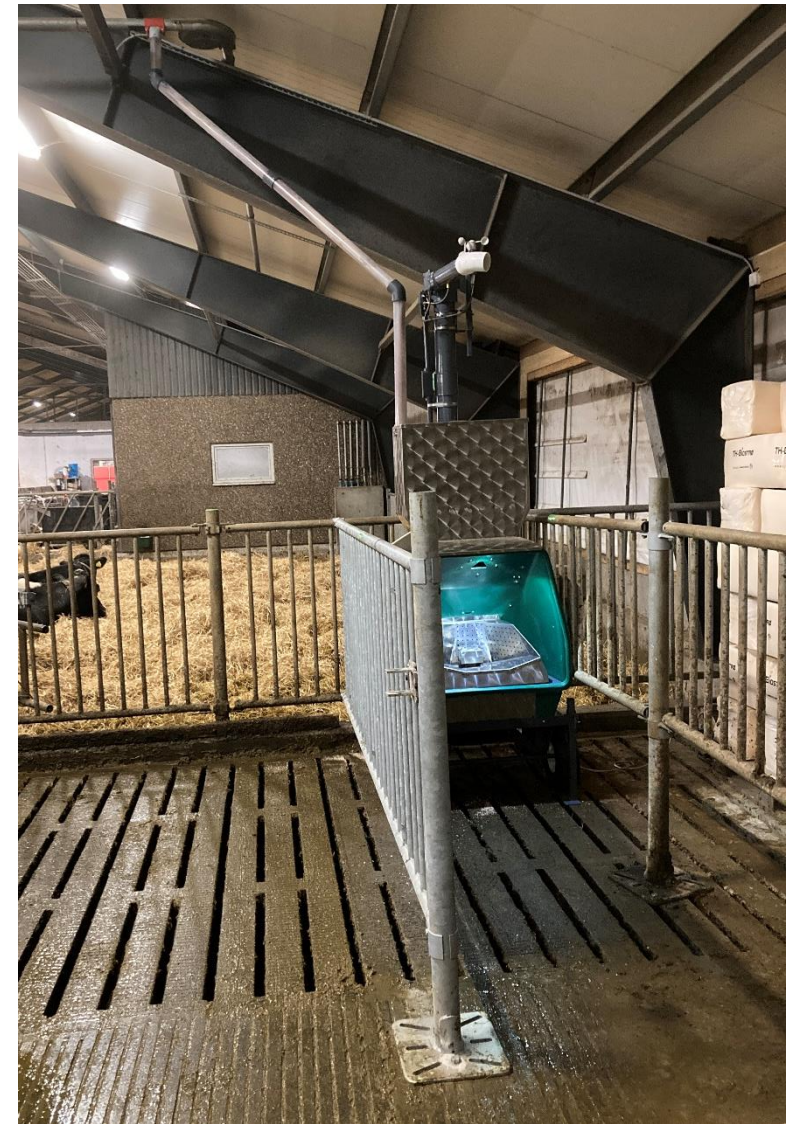
# Bovaer iblandet mineraler og udfodret via fuldfoder (60 mg/kg TS)



1,5 g 3NOP/ko/dag



# Metanmålere i danske besætninger





## Ændring på tværs af 5 danske besætninger

	Kontrol	Bovaer	Ændring (%)
Metan (g/dag)	345	212	-35

➤ AU konkluderer 27% reduktion ved 60 mg 3NOP/kg TS

# Ingen forskel i Foderoptagelse eller EKM-ydelse

Arla test i 13 besætninger, planlagt 60 mg 3NOP/kg TS, 4 mdr Bovaer

	Kontrol	Bovaer
Foderoptagelse (kg TS/ko/dag)	23,6	23,8
EKM-ydelse (kg EKM/ko/dag)	36,6	36,4

Brask., 2023





# Risici for lavere mælkeproduktion

- Høj dosering af 3NOP
- Høj majsandel af grovfoder
- Højt fedtniveau

**=> man skal have respekt for Bovaer og være omhyggelig med dosering**



# Fodring med fedt





# Hvis man vælger 'Fedt'

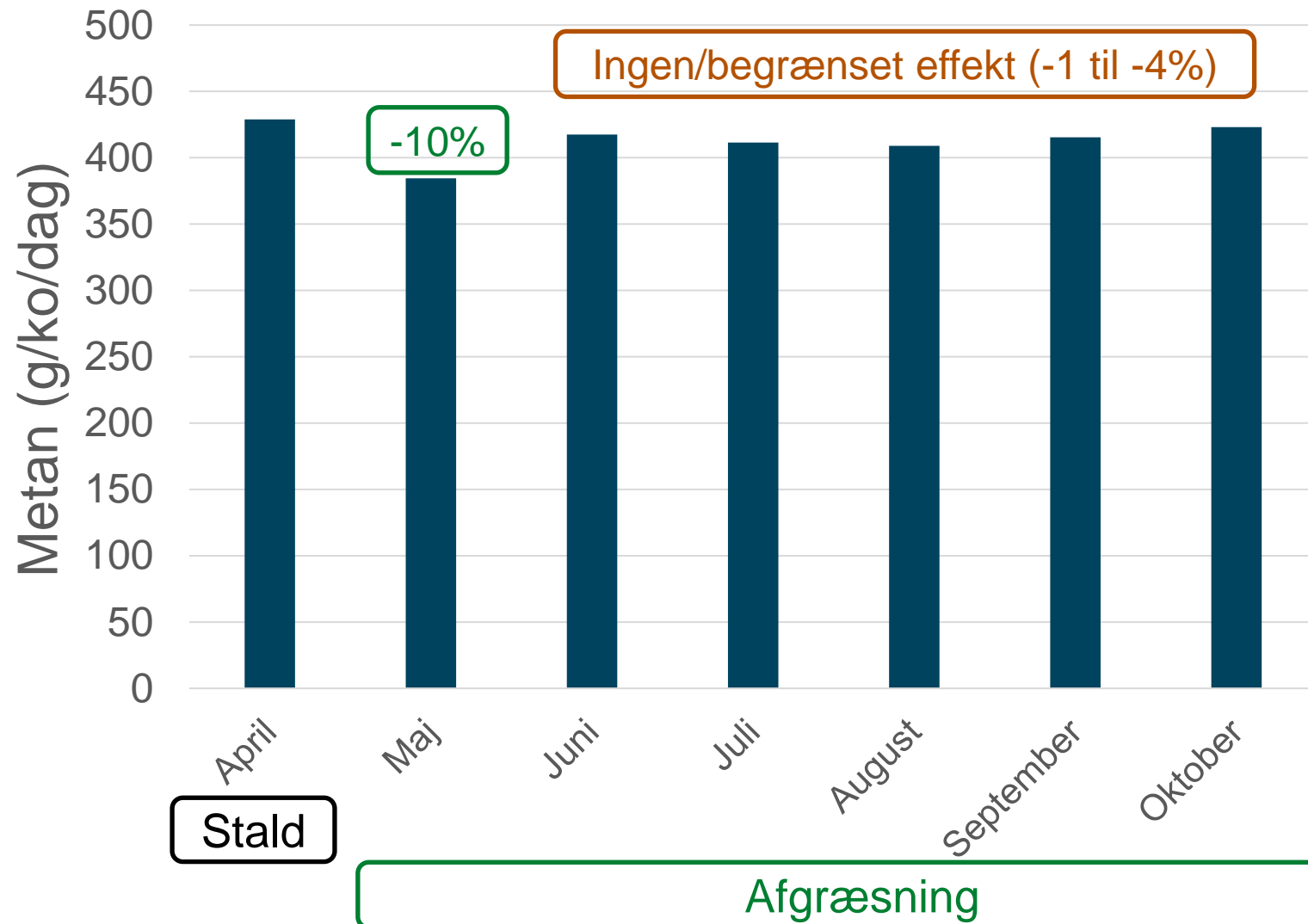
- Kan reducere metan med 6,5%
- Brug rapsfedt fra kager og skrå op til 30-35 g fedtsyre/kg tørstof
- Derefter palmitinsyre (C:16) op til 48 g fedtsyre/kg tørstof
- Husk det er 12 mdr. vs 3 mdr for Bovaer

# Afgræsnings betydning for metan





# Køer på stald og på græs





**Tak for opmærksomheden**

**[ncn@seges.dk](mailto:ncn@seges.dk)**