



AMINOSYRENEDEBRYDNING I VÅDFODER + EFFEKT AF SYRETILSÆTNING

Else Vils, HusdyrInnovation, Team Fodereffektivitet

Fagligt Nyt
19-09-2018

EMNER

- Nuværende anbefalinger vedr. aminosyretab
- Hvad gør benzoesyre?
- Hvad gør myresyre?
- Ny anbefaling for optimering vedr. aminosyretab
 - Restmængde
 - Syretilsætning

St. F. Råprotein	g	33,96	126,00
St. Ford. lysin	g	2,30	8,53
St. Ford. lysin i vådfoder	g	2,06	7,63

NUVÆRENDE ANBEFALINGER KOMPENSERER OG MINIMERER

Ved optimering af vådfoder

- FK = 75 % for fri lysin og treonin
- Der indregnes ikke tab af fri methionin, tryptofan eller valin

OG

- Udfodring hurtigst mulig efter opblanding
- Optimer med højere proteinniveau hvis muligt



Foto: Skiold



NYT LABORATORIEFORSØG - BENZOESYRE

Gruppe	1	2	3
Benzoesyre, % af tørfoder	0	0,5	1,0

Fire runder med podekultur fra fire besætninger (slagtesvinefoder)

16 gentagelser pr. gruppe
(fire gentagelser pr. runde)



NYT LABORATORIEFORSØG - BENZOESYRE

Opblanding:

50 % restmængde + 50 % frisk vådfoder

Fermentering ved 20 °C

Prøver udtaget dag 7 efter 0, 2 og 8 timer



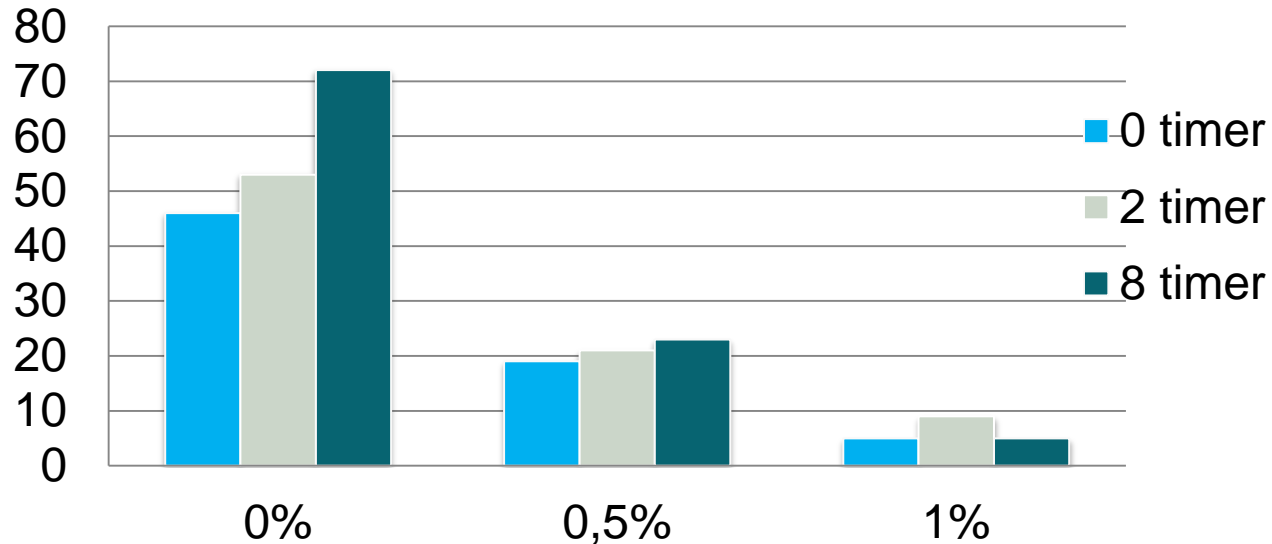
Foto: Nuria Canibe

Dag	1	2	3	4	5	6	7
Opblanding	Kl. 12:30 (start)	Kl. 8:30 og 14:30	Kl. 8:30	Kl. 8:30	Kl. 8:30 og 14:30	Kl. 8:30 og 14:30	Kl. 8

RESULTATER BENZOESYRE

TAB AF FRIT LYSIN, %

(FORELØBIGE RESULTATER)

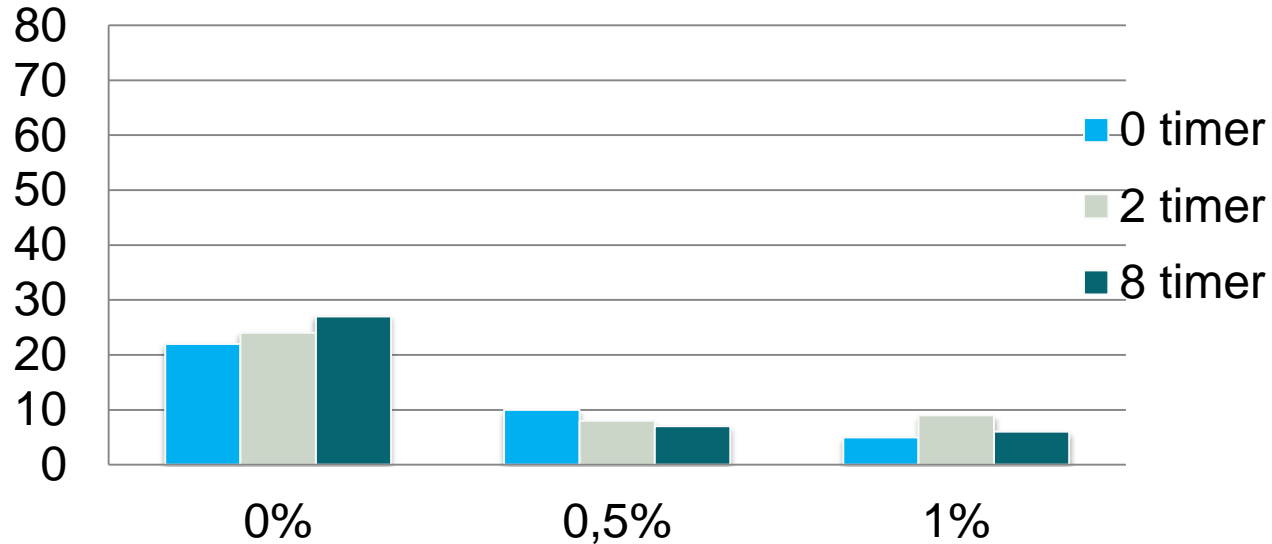


Faktor	Effekt
Benzoesyre	***
Tid	*
Gruppe x tid	*

TAB AF FRIT TREONIN, %

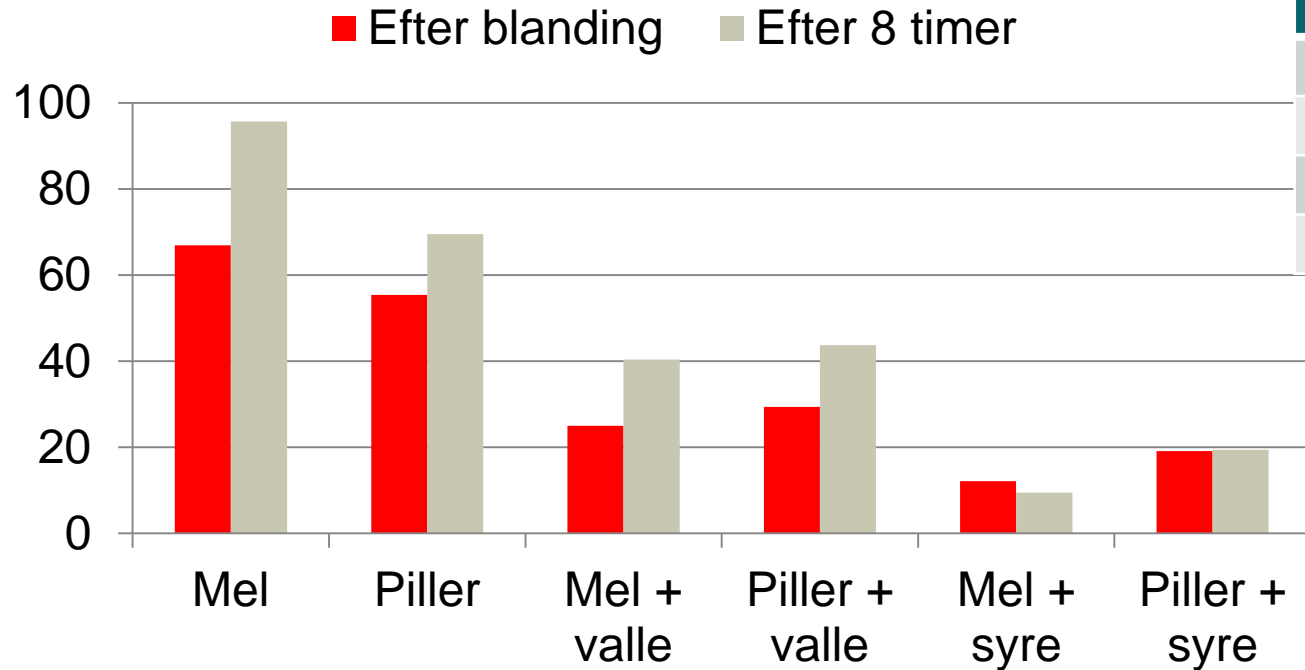
(FORELØBIGE RESULTATER)

Faktor	Effekt
Benzoesyre	***
Tid	NS



RESULTATER FRA TIDLIGERE FORSØG

TAB AF FRIT LYSIN, %



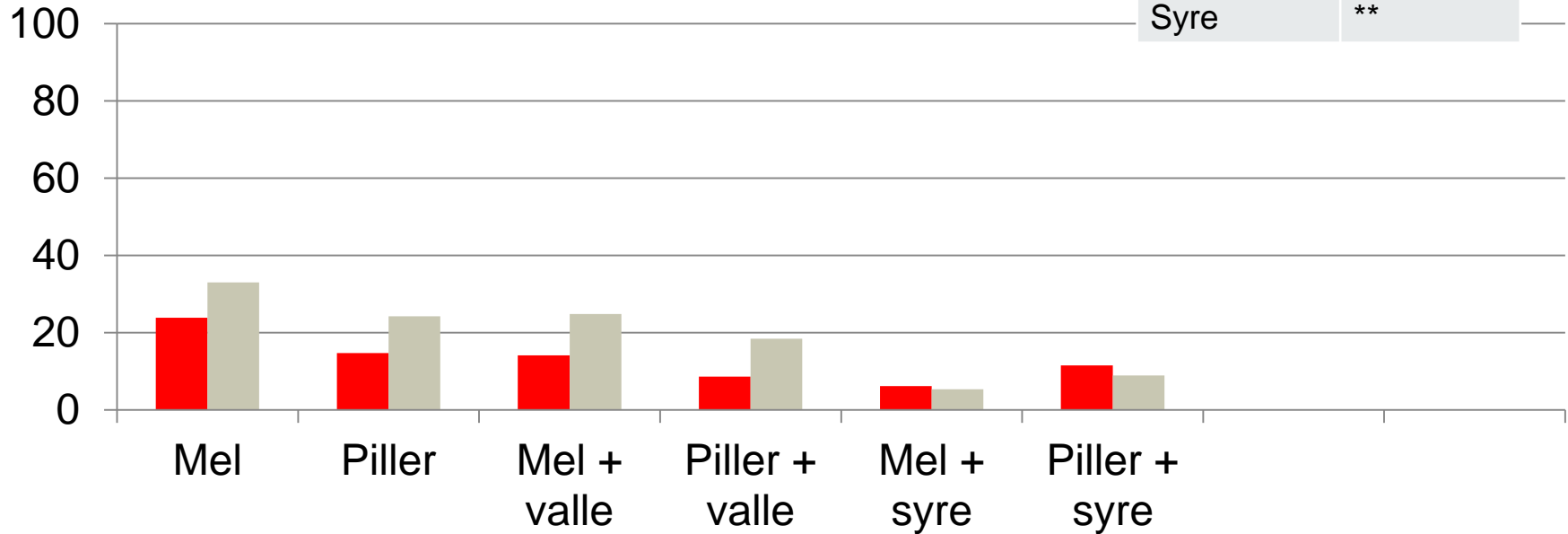
Faktor	Effekt
Tid	*
Mel/piller	NS
Valle	***
Myresyre	***

TIDLIGERE FORSØG

TAB AF FRIT TREONIN, %

Faktor	Effekt
Tid	NS
Mel/piller	NS
Valle	NS
Syre	**

■ Efter blanding ■ Efter 8 timer



MODEL FOR OPTIMERING

	FK lysin	FK treonin
Ved 50 % restmængde		
Ved 25 % restmængde		

BEREGNE RESTMÆNGDE

Restmængde =

restmængde i tank, kg +

rørlængde, m x kg foder pr. m rør

Restmængde % =

restmængde x 100

(restmængde + udfodringsmængde)

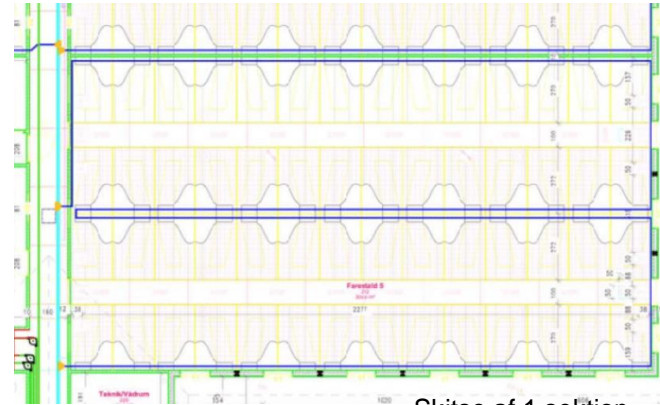
BEREGNE RESTMÆNGDE – EKSEMPEL: FARESTALD MED FEM SEKTIONER

Ø63mm rør,
ca. 2,6 kg pr. m

Ø50mm rør,
ca. 1,5 kg pr. m



Foto: Skiold



Skitse af 1 sektion

Restmængde: $800 \text{ m} \times 1,5 \text{ kg/m} + 100 \text{ kg} = 1300 \text{ kg}$

Udfodring (3 x pr. dag): $6 \text{ kg pr. so} \times 280 \text{ søer} = 1680 \text{ kg}$

Rørrest %: $1300 \text{ kg} / (1300 + 1680) \text{ kg} = 44 \%$

REVIDERET ANBEFALING 2018 (FORELØBIG)

	FK lysin	FK treonin
Ved 35-50 % restmængde uden tilsætning af syre	50	75
Ved 15-35 % restmængde uden tilsætning af syre	75	75

REVIDERET ANBEFALING 2018 (FORELØBIG)

	FK lysin	FK treonin
Ved 35-50 % restmængde uden tilsætning af syre	50	75
Ved 15-35 % restmængde uden tilsætning af syre	75	75
Ved tilsætning af 2 ‰ myresyre af vådfoder eller ved tilsætning af 1 ‰ benzoesyre af tørfoder	100	100
Ved restløs fodring	100	100

REVIDERET ANBEFALING 2018 (FORELØBIG)

	FK lysin	FK treonin
Ved 35-50 % restmængde uden tilsætning af syre	50	75
Ved 15-35 % restmængde uden tilsætning af syre	75	75
Ved tilsætning af 1 ‰ myresyre af vådfoder, eller ved tilsætning af 0,5 % benzoesyre af tørfoder og max. 50 % restmængde	75	75
Ved tilsætning af 2 ‰ myresyre af vådfoder, eller ved tilsætning af 1 % benzoesyre af tørfoder	100	100
Ved restløs fodring	100	100

TAB AF FRIT LYSIN: KONSEKVENNS OG PRIS EKSEMPLER

Foderblanding til	Diegivende søer	Smågrise	Slagtesvin
Norm: Ford. Lysin, g/FE	7,7	10,6	7,7
Ved tab 25 %	7,1	9,8	7,0
FK 75 koster pr. årssø/gris	5 kr.	0,5 kr.	2,1 kr.
Ved tab 50 %	6,6	9,0	
FK 50 koster pr. årssø/gris	15 kr.	1,4 kr.	

TAB AF FRIT TREONIN: KONSEKVENNS OG PRIS

Foderblanding til	Diegivende søer	Smågrise	Slagtesvin
Norm: Ford. treonin, g/FE	5,0	6,5	5,1
Ved tab 25 %	4,8	6,2	4,8
FK 75 koster pr. årssø/gris	1,6 kr.	0,2 kr.	0,8 kr.

KONKLUSION

Der sker et betydende tab af frit lysin og treonin ved fermentering af vådfoder.

Benzoesyre og myresyre reducerer fermenteringstab.

Nye anbefalinger til kompensation for fermenteringstab afhængigt af:

- Restmængde%
- Syretilsætning

TAK og husk!

Vær altid opdateret på den seneste faglige viden

Tilmeld dig **Nyhedsmail** fra
SEGES Svineproduktion på
www.svineproduktion.dk



 facebook.com/SegesSvineproduktion