

KOFASIL®

GrasAAT®

ADDCON
proud member of

**ESSECO**
INDUSTRIAL

Surfôrkvalitet





KOFASIL®

- Nytt innhold fra november 2024
 - EU forbud mot Hexametylentetramin
 - Mye bedre effekt på mugg og varmgang
- Lav dosering pr. tonn gras
- Ikke etsende og korroderende
- Kun for rundballer og utendørs plansilo
- Ikke bland KOFASIL® med syre-produkter
- Rundballer og silo må ligge 4 – 6 uker før åpning
- KOFASIL Stabil til mais-ensilasje

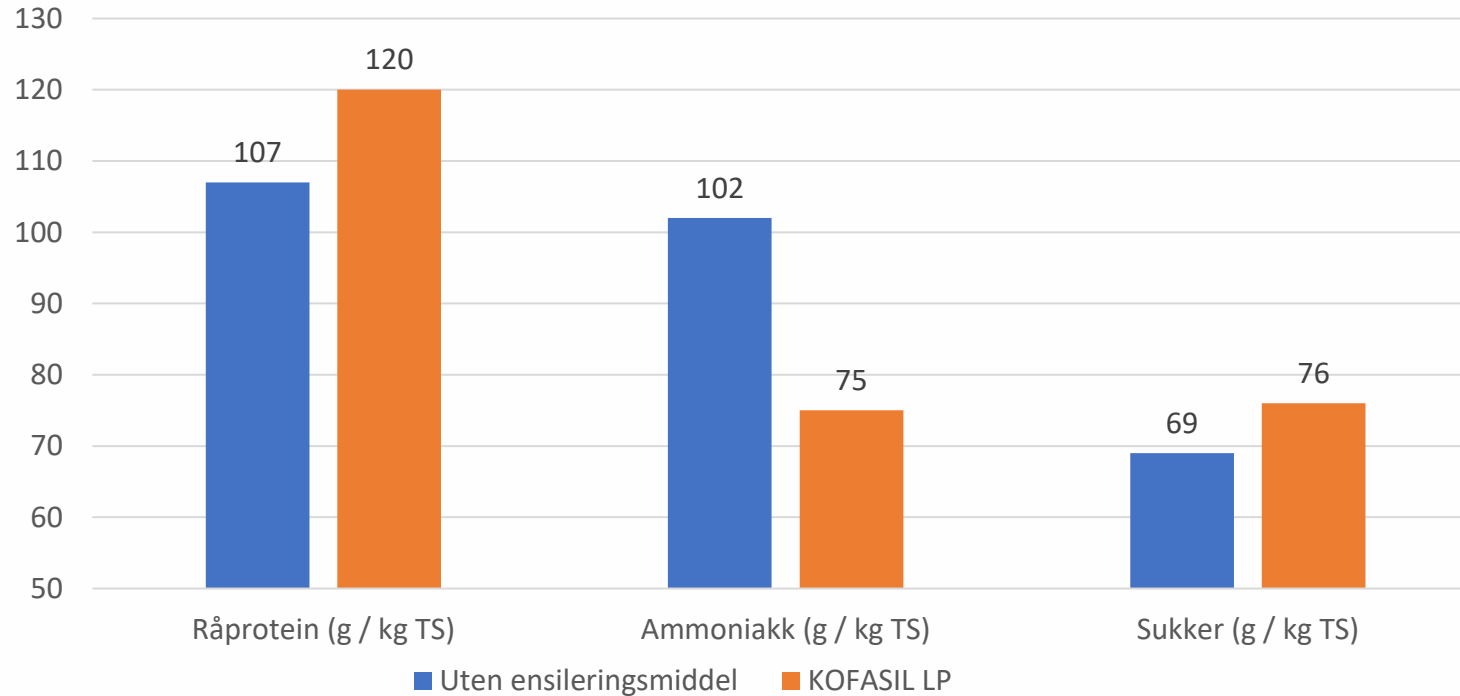


KOFASIL® til forventet tørrstoff- %

25 - 30 %	30 - 35 %	35 - 65 %
 <p>Ensileringsmiddel for gras og andre fôrvekster</p> <p>2 – 3 liter / tonn gras</p>		 <p>Ensileringsmiddel for gras og andre fôrvekster</p> <p>3 – 5 liter / tonn gras</p>



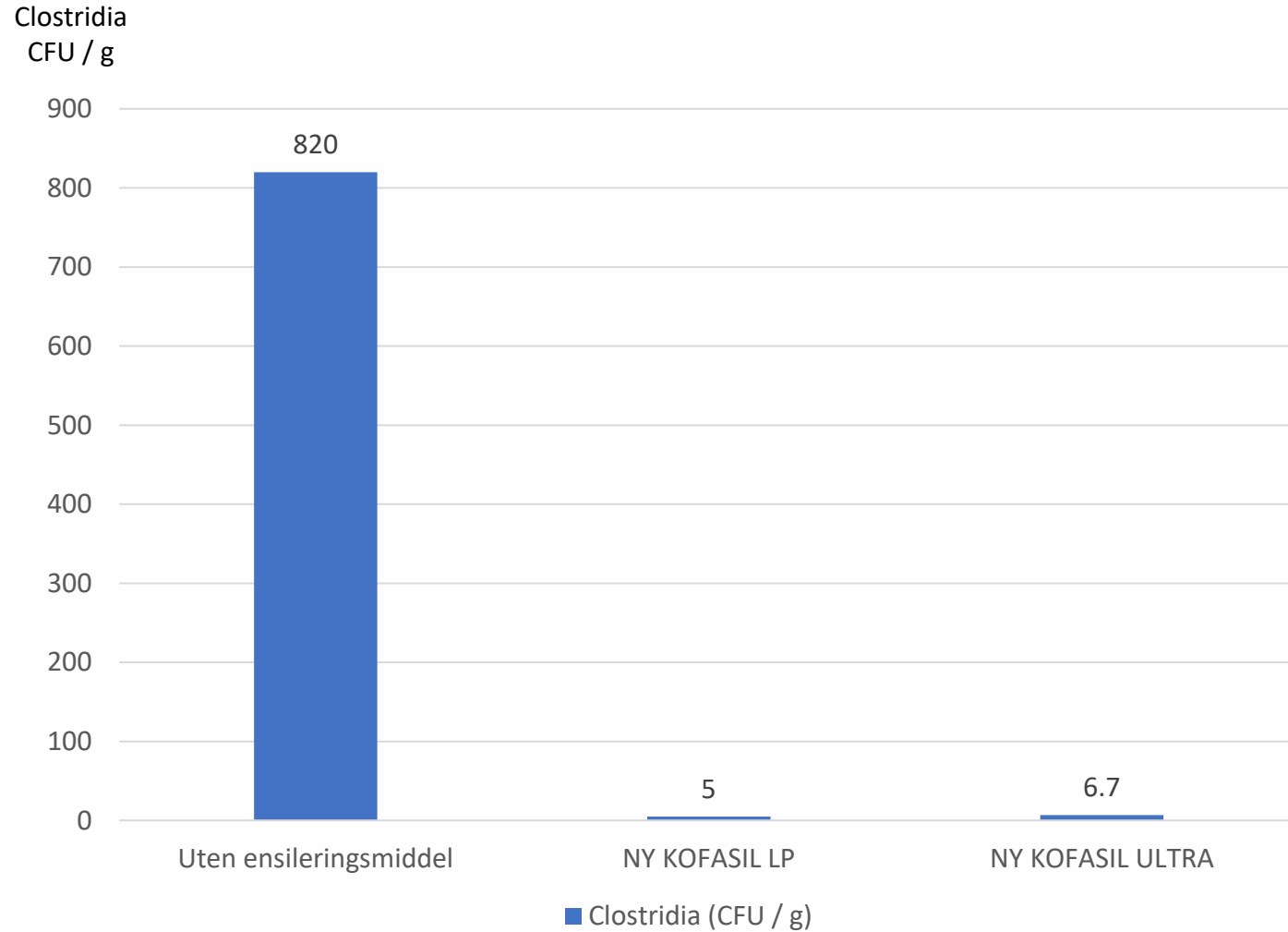
KOFASIL® LP feltforsøk i Norge (30 % TS)



	FEm pr. kg TS
Uten ensileringsmiddel	0,81
KOFASIL LP	0,85

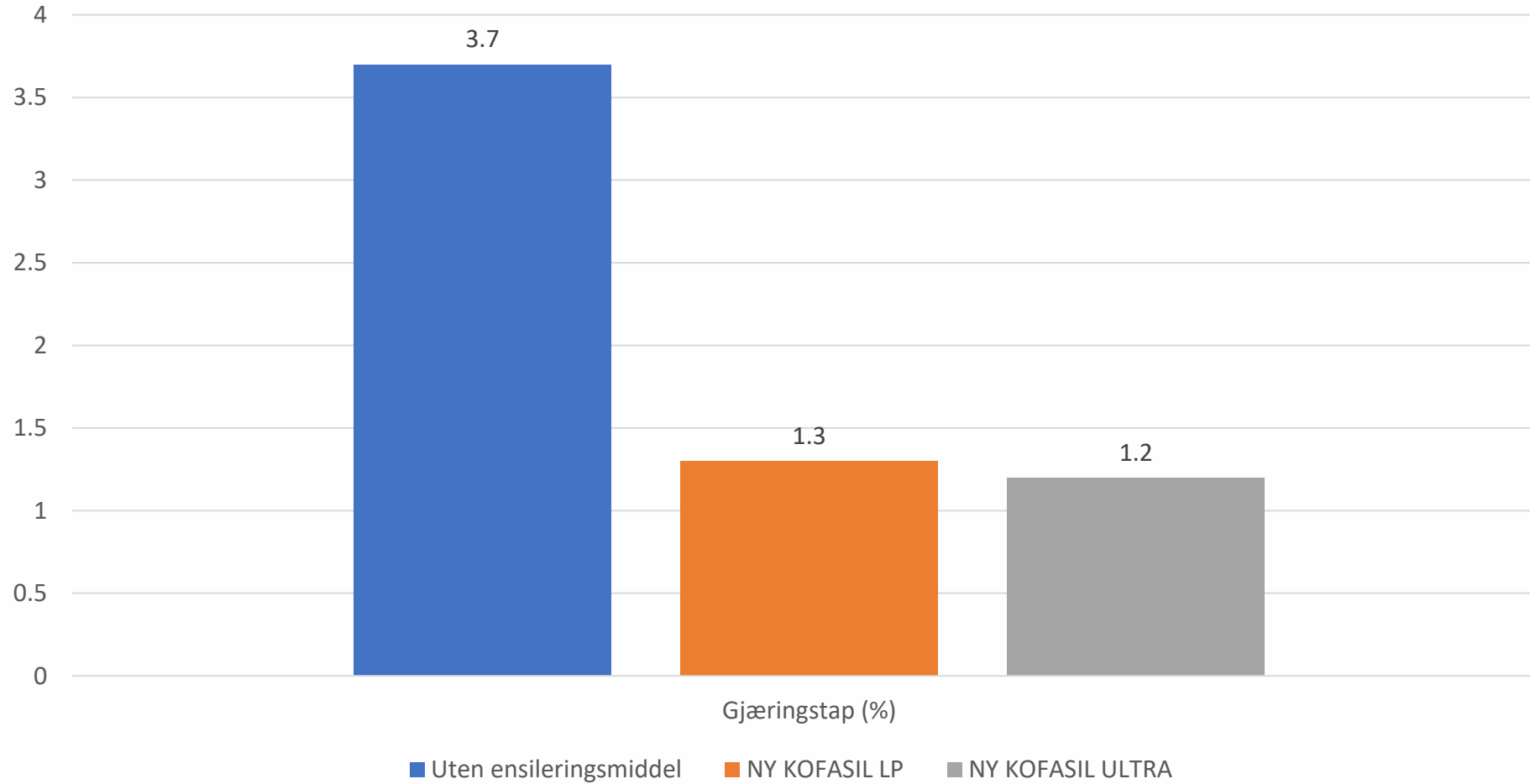


NY KOFASIL[®] – dag 60 (Alfalfa - 22 % TS)



KOFASIL LP og Ultra

Gjæringstap med og uten KOFASIL LP og ULTRA
Alfalfa (22 % TS)



Rust

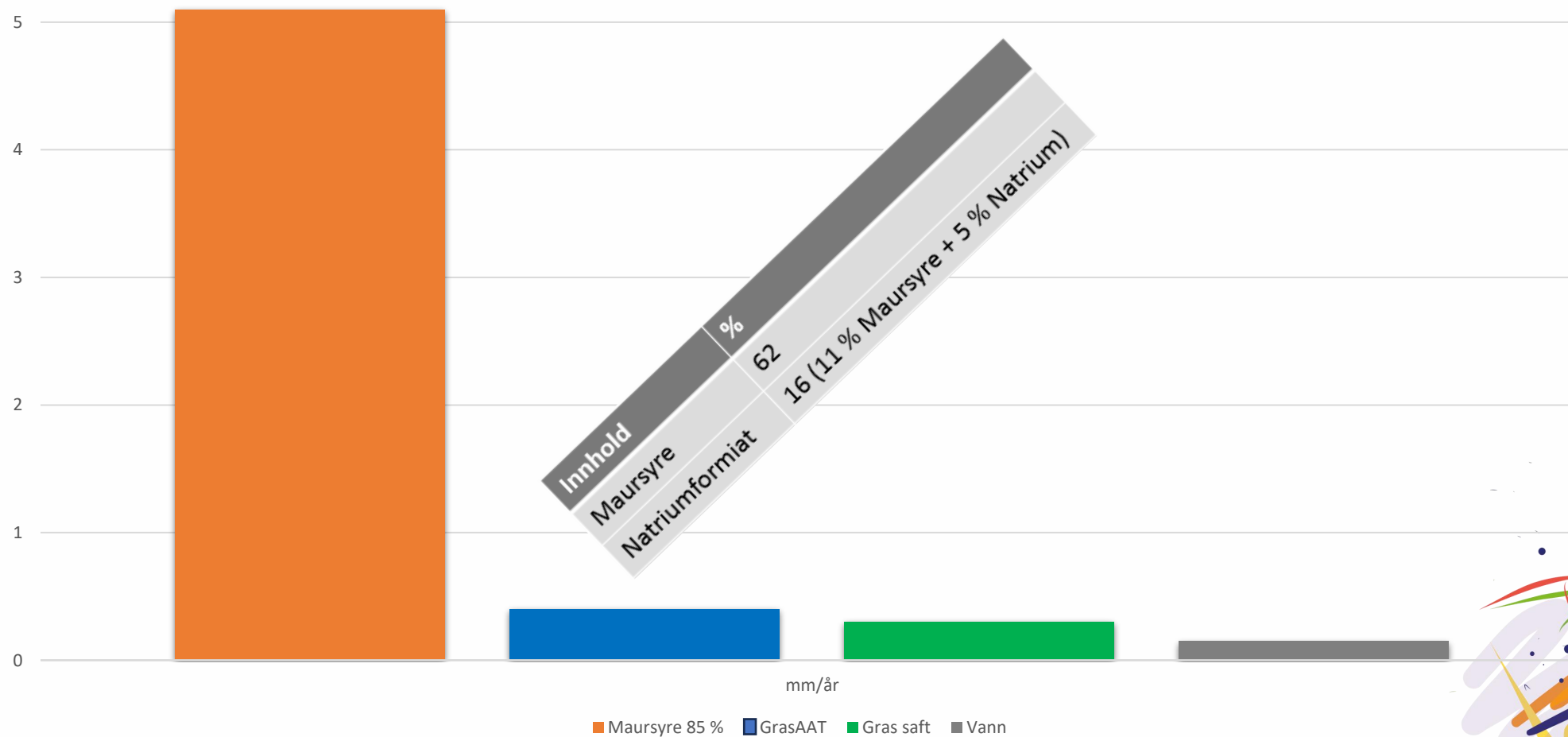
KOFASIL® LP



VANN



Korrosjon på stål - mm / år



Ny doktorgrad om konservering av grovfôr:

Maursyre kan bedre proteinverdien



Martha Grøseth gjør seg klar til å fremvise sin forskning. Instituttleder Peer Berg ønsker velkommen. FOTO: ANNE SNARTELAND

En ny doktorgrad ved NMBU gir nye råd om ensileringsmiddel. Resultater viser at maursyrebasert ensileringsmiddel gir bedre fôropptak og melkeproteinproduksjon.

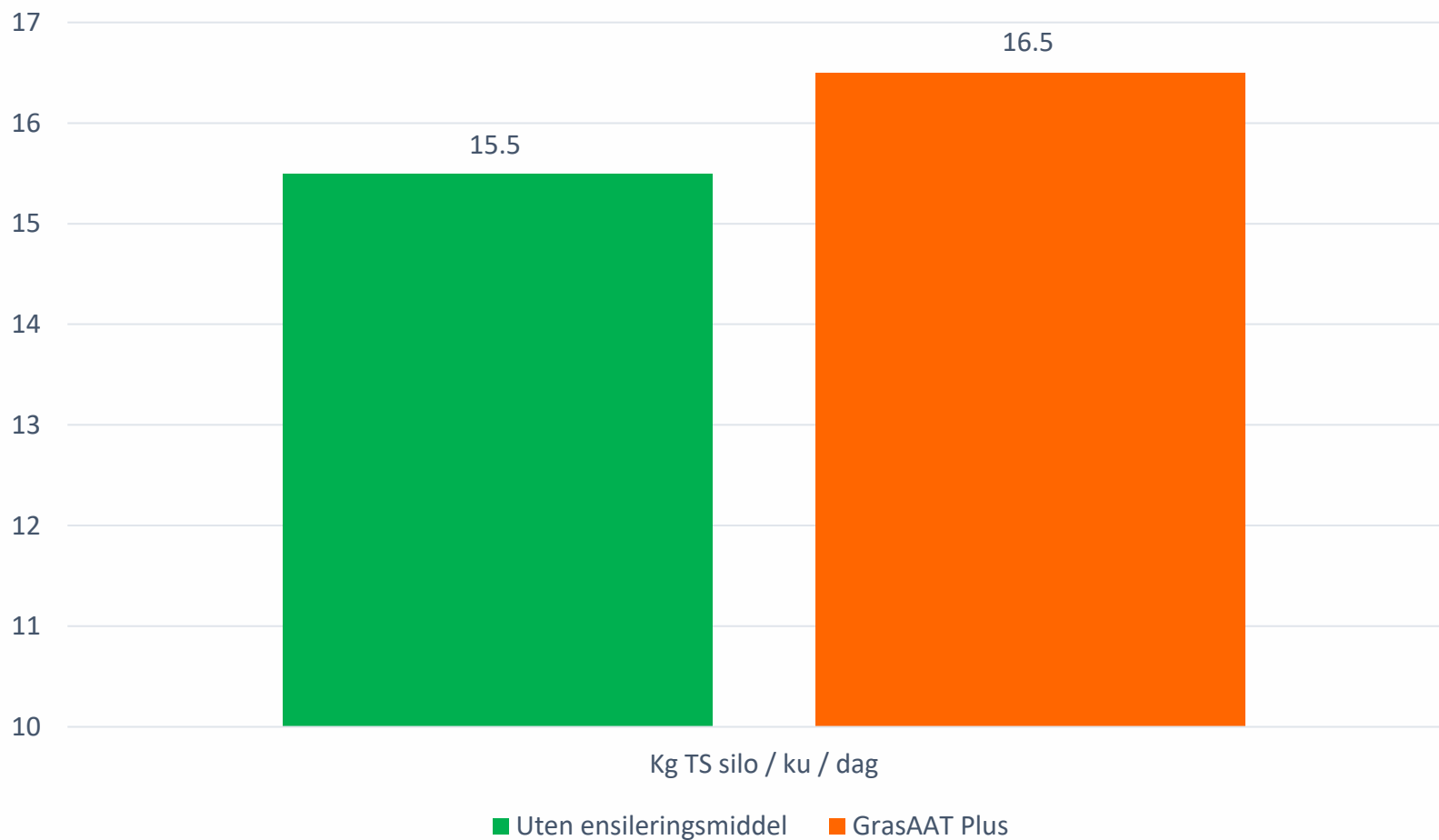


ENGRPOT:

Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)
Sveriges Landbruksuniversitet (SLU)
Felleskjøpet Fôrutvilning
Århus University
TINE
NIBIO
ADDCON



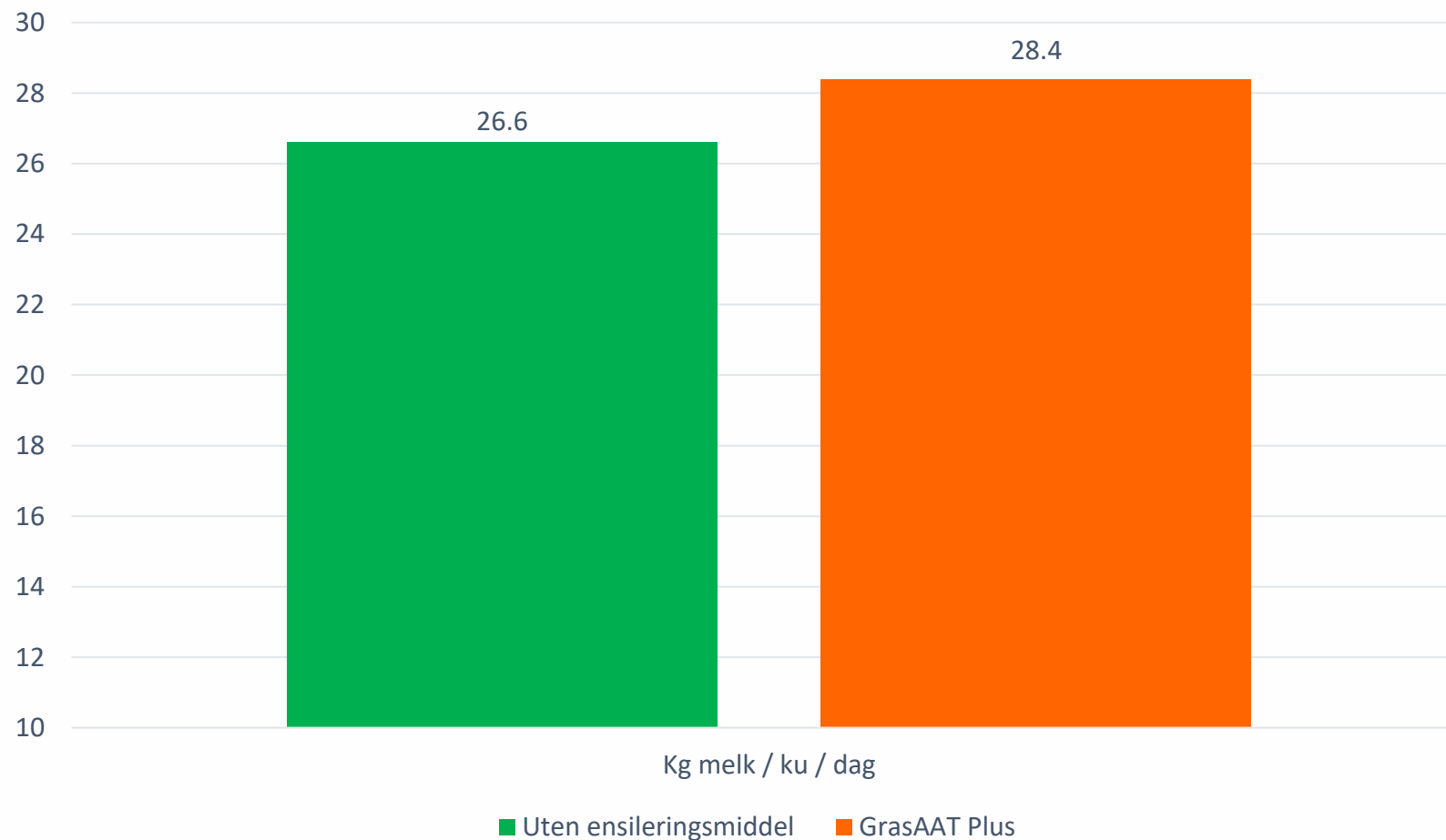
Fôropptak med og uten GrasAAT® Plus (32 % TS)



Effect of restrictedly fermented grass silage on rumen metabolism and nitrogen utilisation
ENGPROT 2024





Melke-mengde med og uten GrasAAT® Plus (32 % TS)



Effect of restrictedly fermented grass silage on rumen metabolism and nitrogen utilisation
ENGPROT 2024



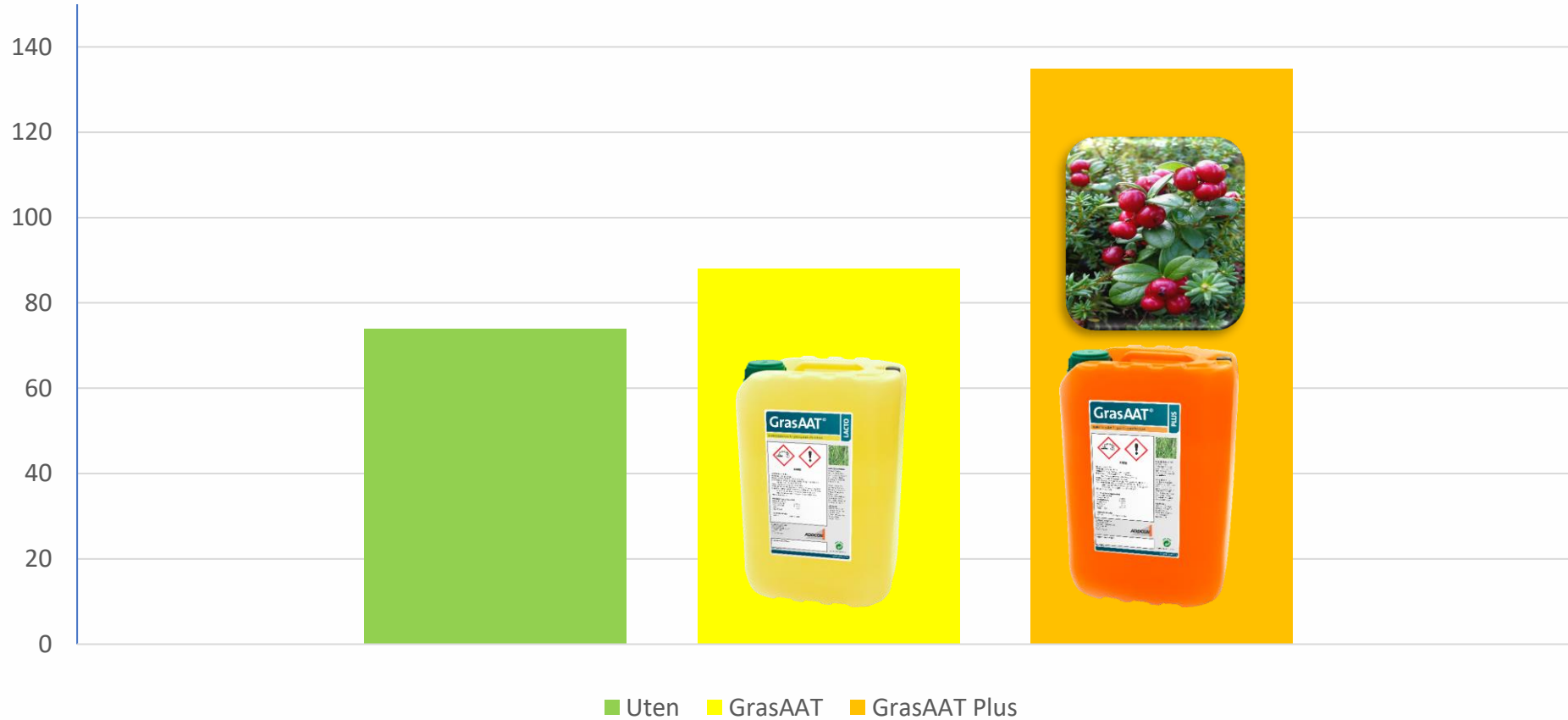
GrasAAT® til forventet tørrstoff-%

< 25 %	25 – 30 %	30 – 35 %	> 35 %
 <p>3 – 5 liter / tonn gras</p>		 <p>3 – 5 liter / tonn gras</p>	



Aerob stabilitet ved ulik TS-% (Timer fra åpning til varmgang)

Timer



Dosering

- $500 \text{ m}^3 \text{ silo} \times 800 \text{ kg} / \text{m}^3 = 400 \text{ tonn silo} = 1.600 \text{ liter GrasAAT}$
- CA. 100 rundballer pr. 200 liter fat
- CA. 300 kg gras pr. m^3 henger (30 % TS)
- Min.1 liter GrasAAT[®] pr. m^3 henger



Bakterie-produkt

	Gjæringskvalitet	Mugg og varmgang	Bruksområde
KOFASIL FQM	+++		Rundballer
KOFASIL DUO	++	+	Silo
KOFASIL S1.2		+++	Mais



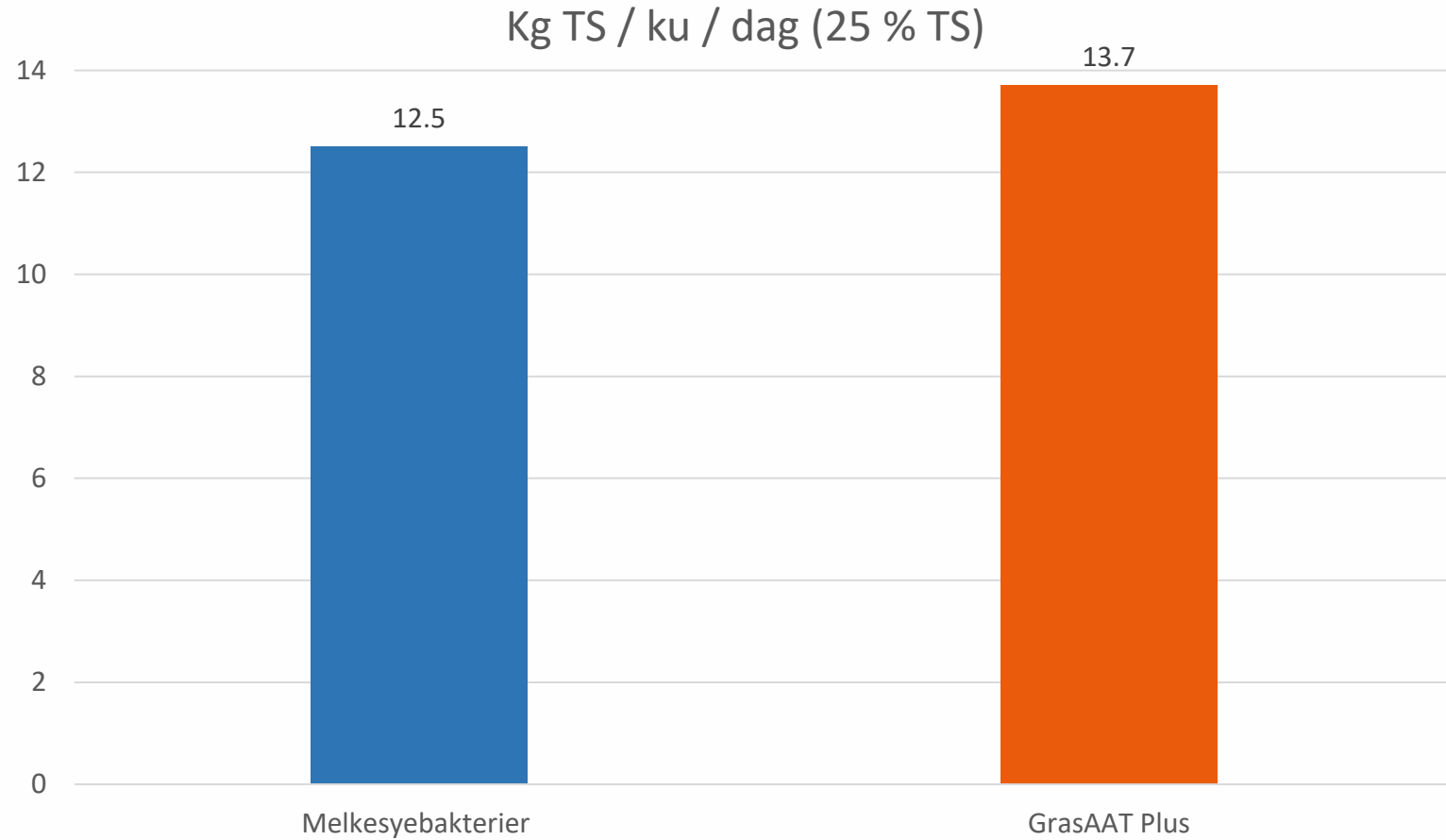
Bakterie - produkt

Lagring	Holdbarhet (min.)
Fryseboks	2 år
Kjøleskap	1 år
Romtemperatur	½ år
Ferdig utblandet	48 timer

- Standard dosering:
 - 50 g blandes ut i 200 liter vann
 - 4 liter pr. tonn gras
- Mikro-dosering (finsnitter):
 - 200 g blandes ut i 200 liter vann
 - 1 liter pr. tonn gras

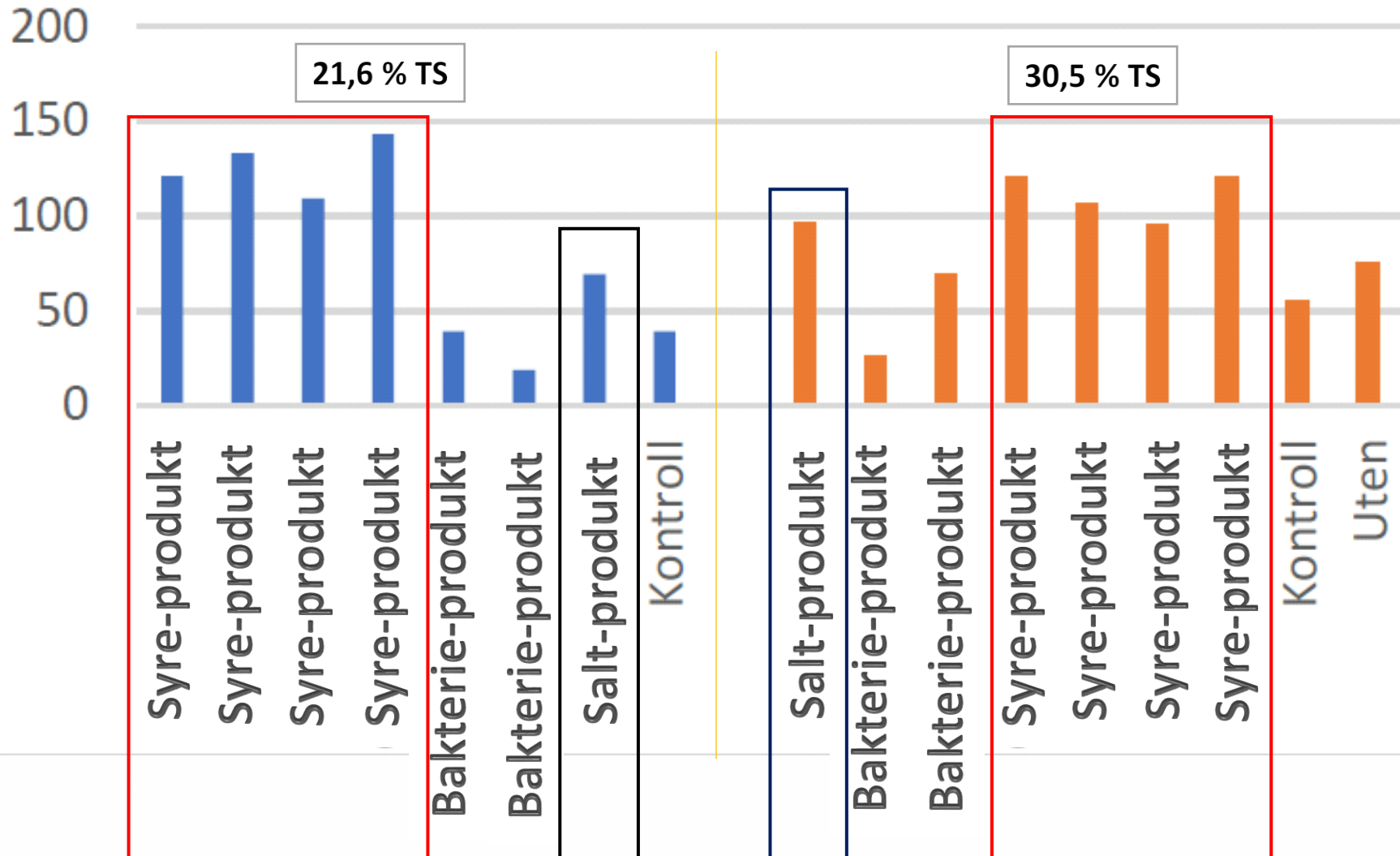


Grovfôropptak



NLR Rogaland utprøving av ensileringsmiddel 2020

g sukker / kg TS



+ Smak
+ NH₃
+ Protein



Ensileringsmiddel gir

- God bevaring av næringsinnholdet i fôret
- Smakelig fôr og høyt fôrøptak
- Forebygging av mugg, varmgang og sporer

Hos oss kan du velge

Vi har syre-, salt- og bakterie-produkt



ADDCON
Proud member of

ESSECO
INDUSTRIAL

Forventet tørrstoff-%

Produkt	Bruksområde	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
Syre	Tårnsilo / plansilo / rundballer	GrasAAT [®] LACTO			GrasAAT [®] PLUS								
Syre	Økologisk tårnsilo / plansilo/ rundballer	GrasAAT [®] EC*			GrasAAT [®] SX*								
Salt	Utendørs plansilo / rundballer	KOFASIL [®] LP				KOFASIL [®] Ultra							
Bakterier	Plansilo / rundballer						KOFASIL [®] DUO*						
Bakterier	Plansilo / rundballer						KOFASIL [®] FQM*						

*=Tillatt å bruke økologisk landbruk

