

Vissenbjerg, 9. februar 2016
Herning, 10. februar 2016
Aalborg, 11. februar 2016

Niels Bastian Kristensen
SEGES Kvæg

GROVFODERSEMINAR 2016: NYT OM ENSILAGEKVALITET OG GRÆSENSILAGE

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

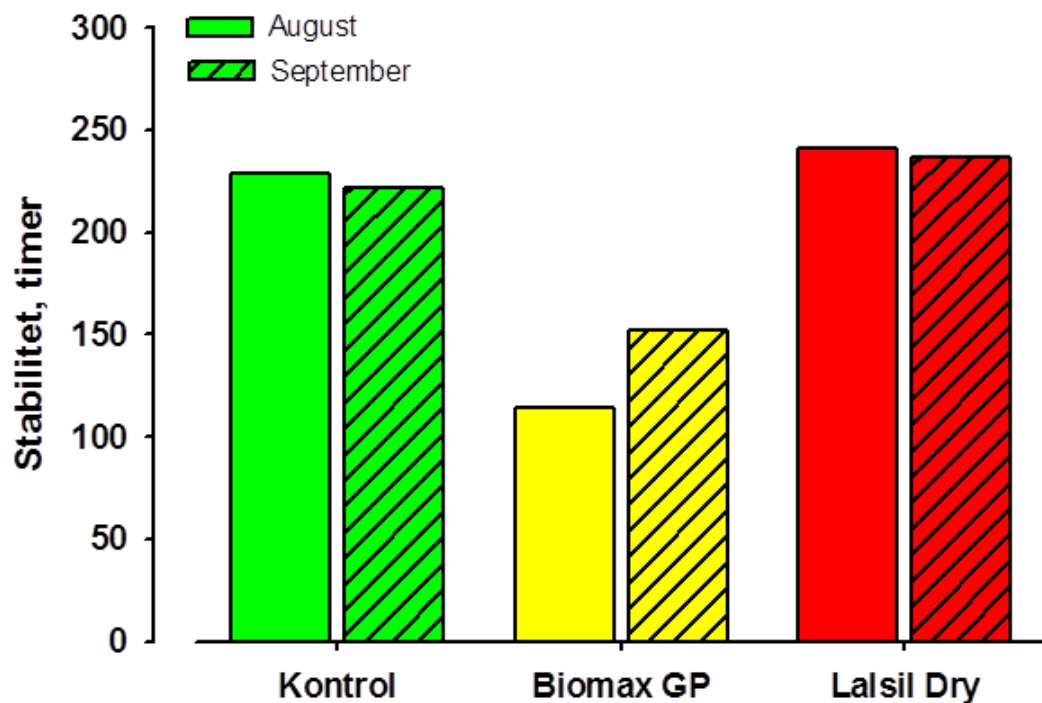
STØTTET AF

promilleafgiftsfonden
for landbrug

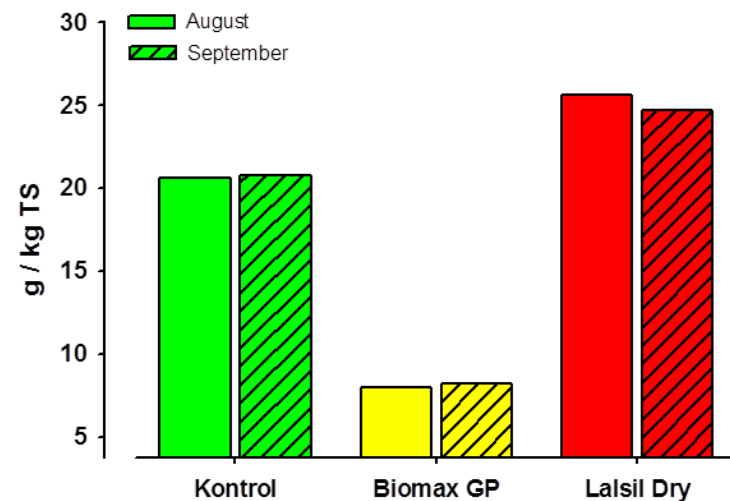


ENSILERING 1. SLÆT 2009

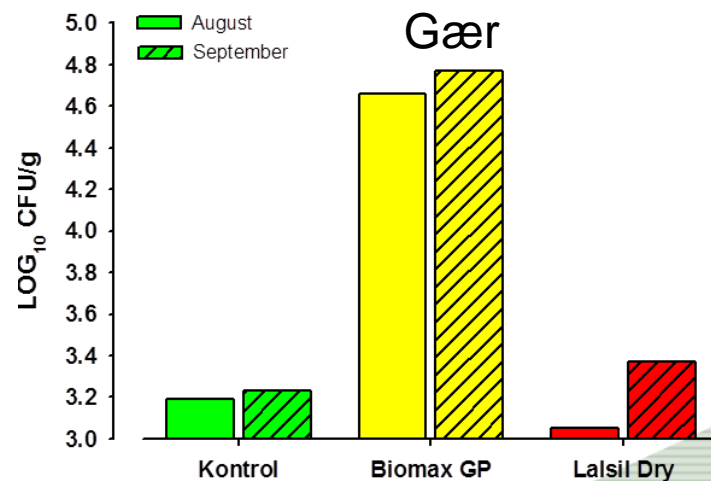
Stabilitet



Eddikesyre



Gær



ENSILERINGSFORSØG 2. OG 3. SLÆT 2015

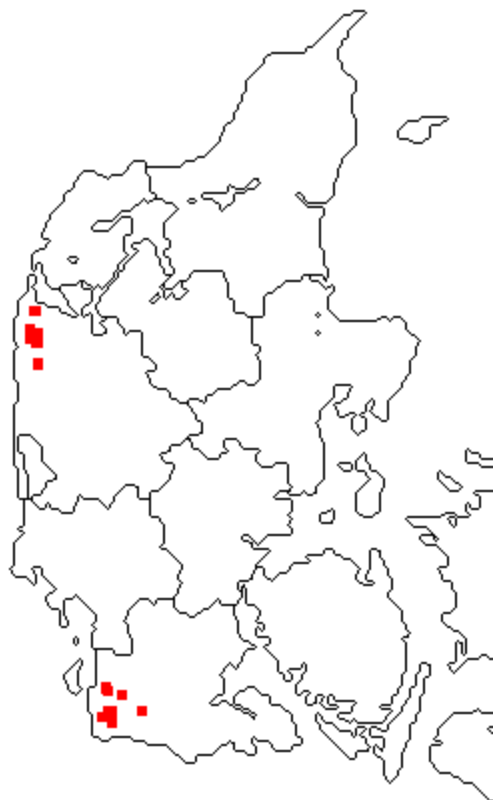
Undersøge aerob stabilitet i sommerslæt og effekt af heterofermentativt ensileringsmiddel

- Kontrol (inaktivt bærestof)
- SiloSolve® FC, CHR. Hansen A/S, Hørsholm, Danmark
 - $1,24 \times 10^5$ Lactococcus lactis, O224 DSM11037/1K2081
 - $1,24 \times 10^5$ Lactobacillus buchneri, DSM22501/1k20738

Én pose (200 g) behandlede 100 tons afgrøde med 250.000 cfu/g.

1 liter vand pr ton afgrøde

16 BESÆTNINGER X 2 SLÆT

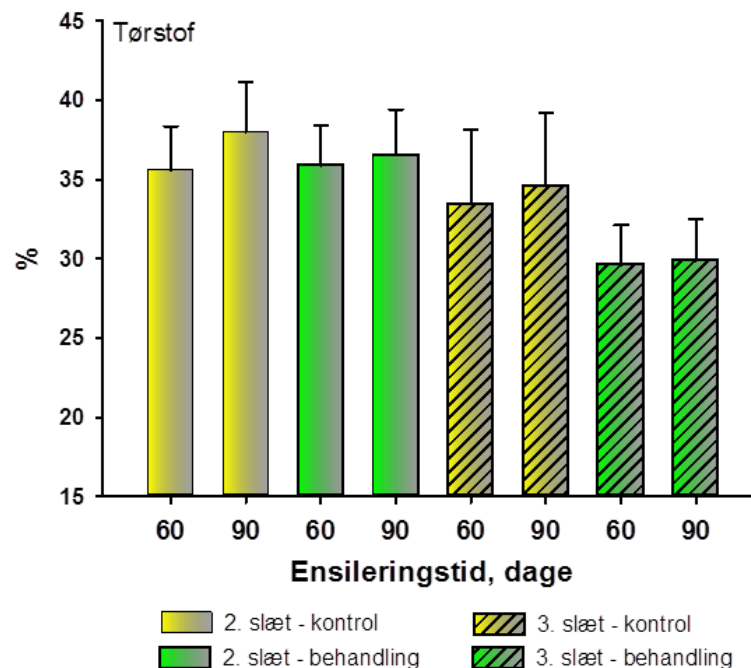


2.slæt uden skravering

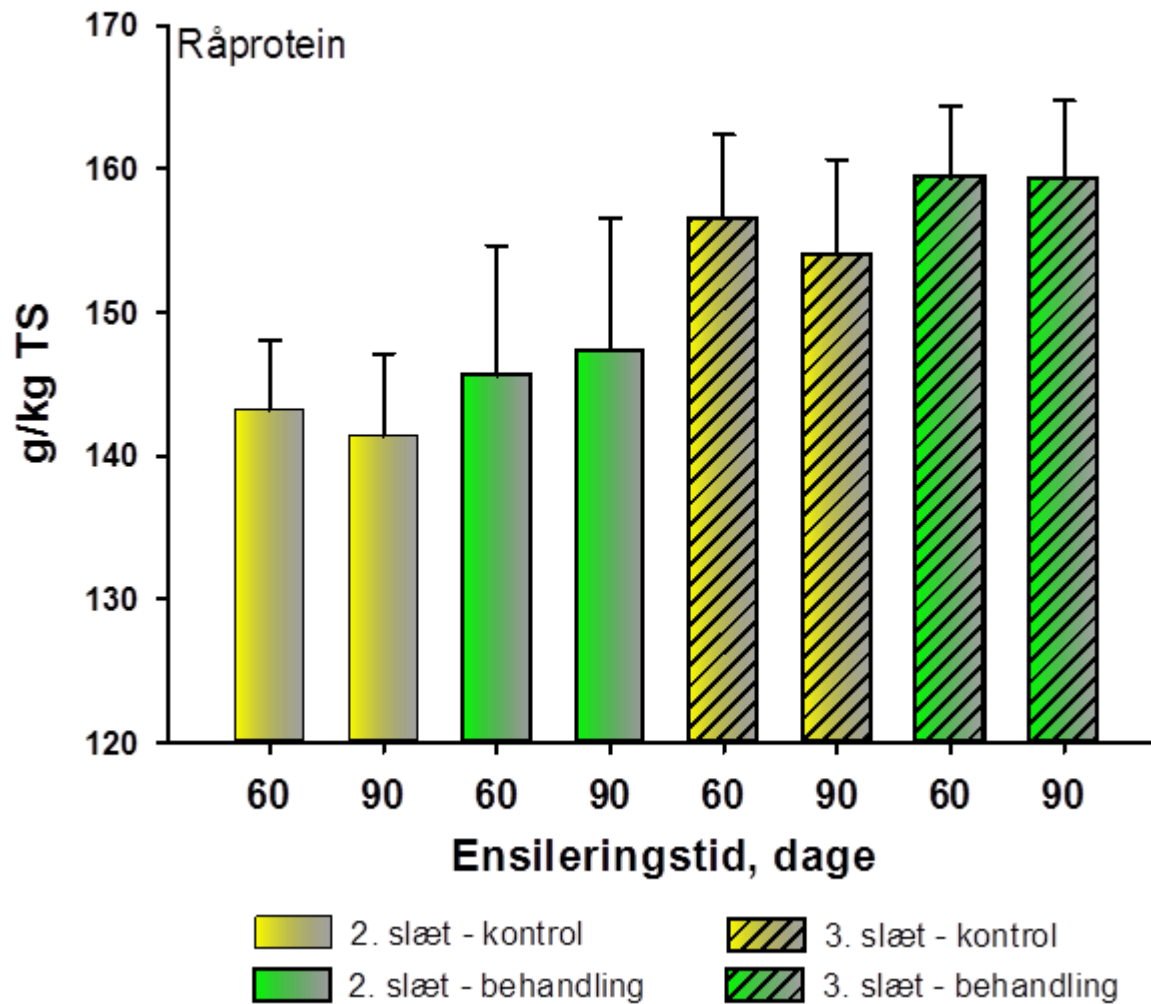
3.slæt med skravering

Gul = kontrol

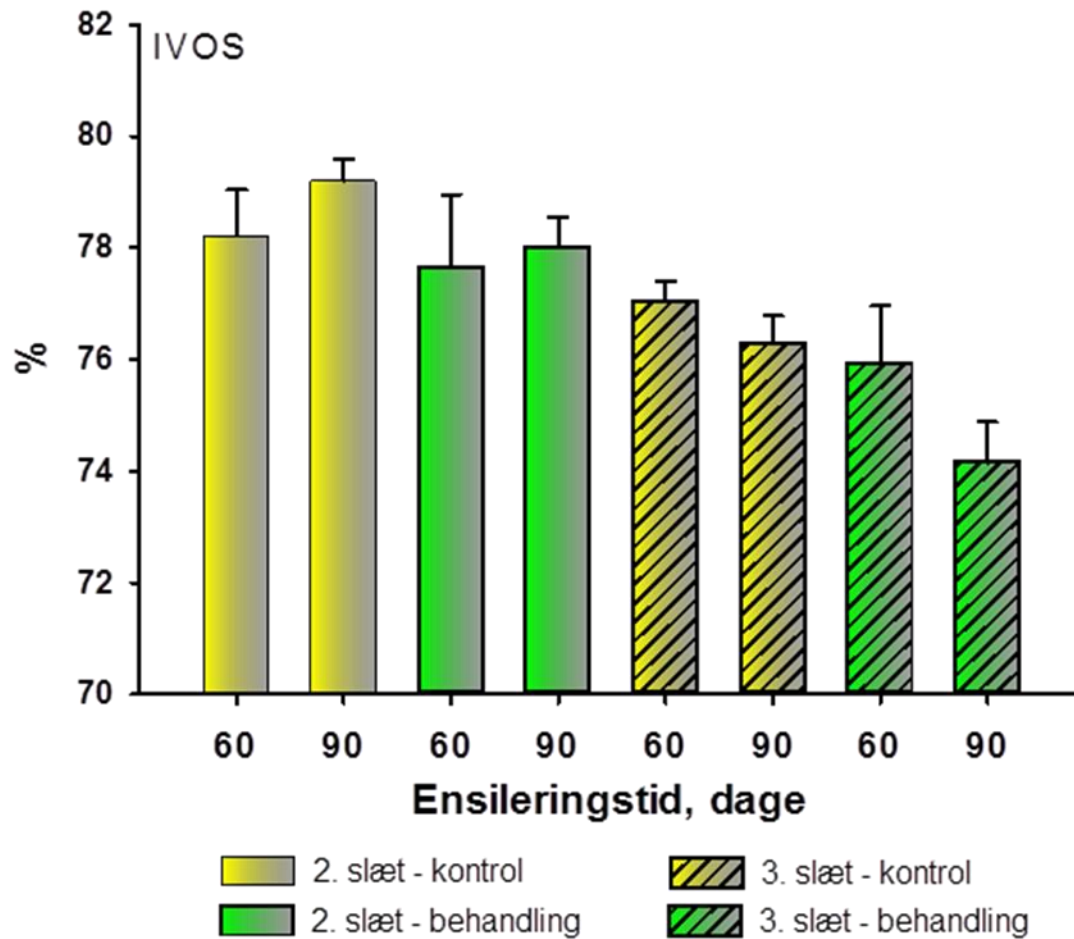
Grøn = behandling SiloSolve FC



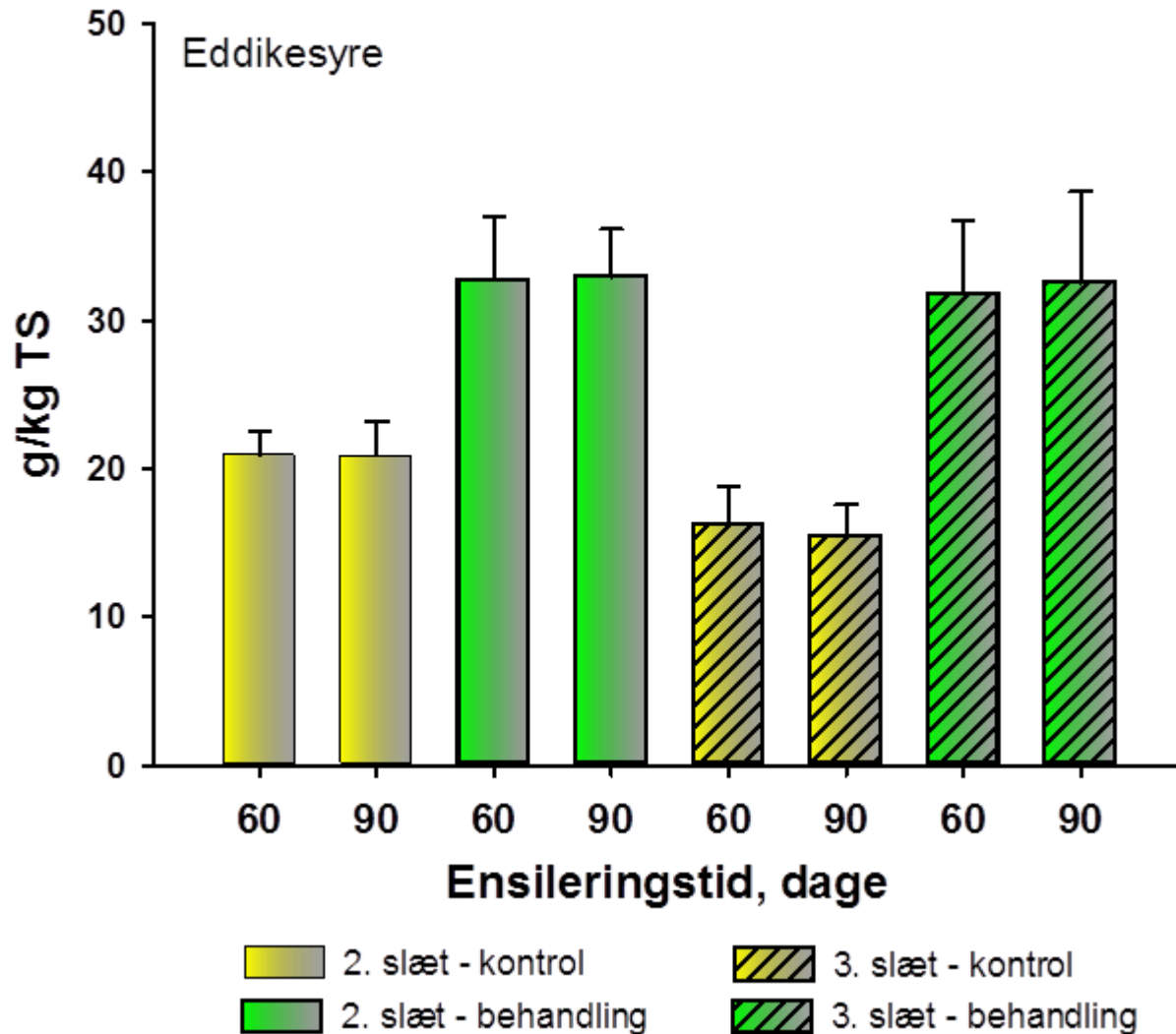
RÅPROTEIN HØJERE I 3. SLÆT



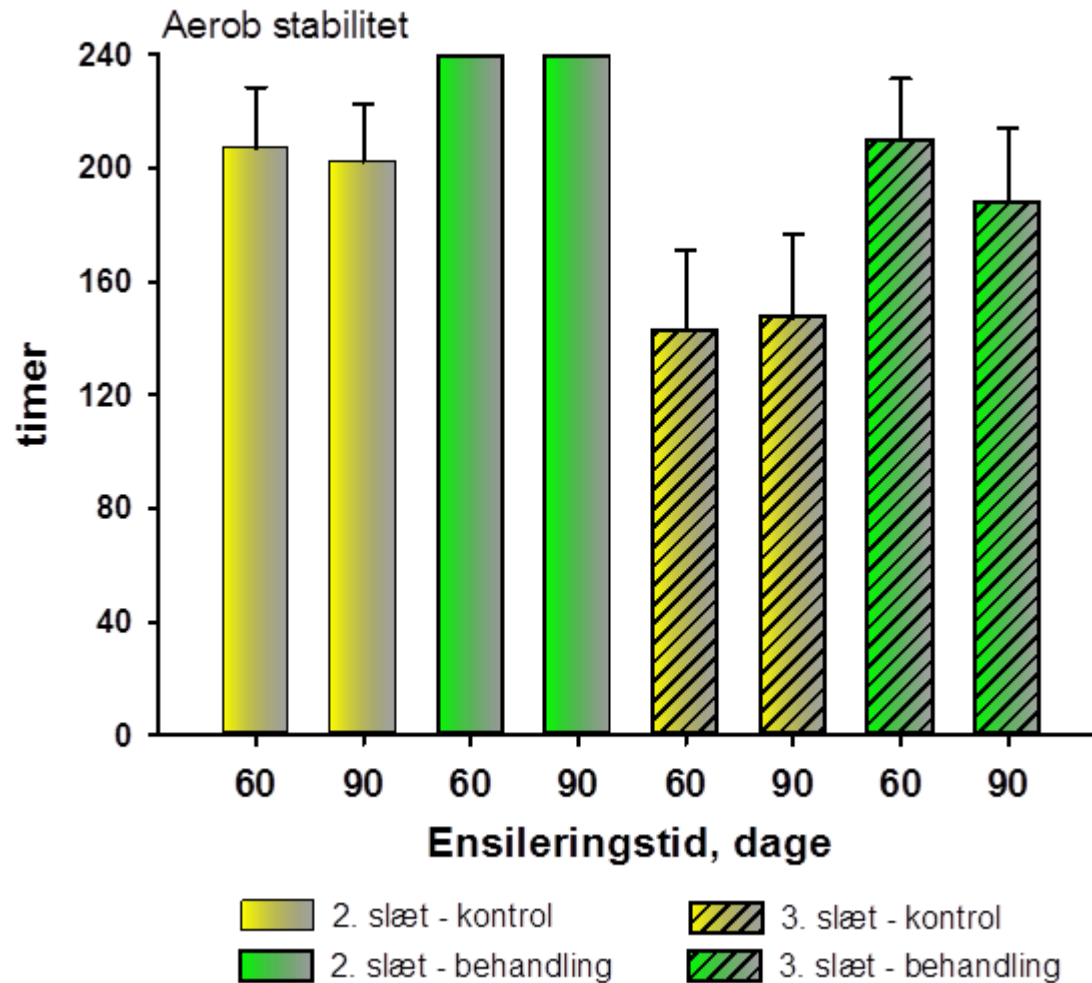
IVOS LIDT LAVERE I 3. SLÆT



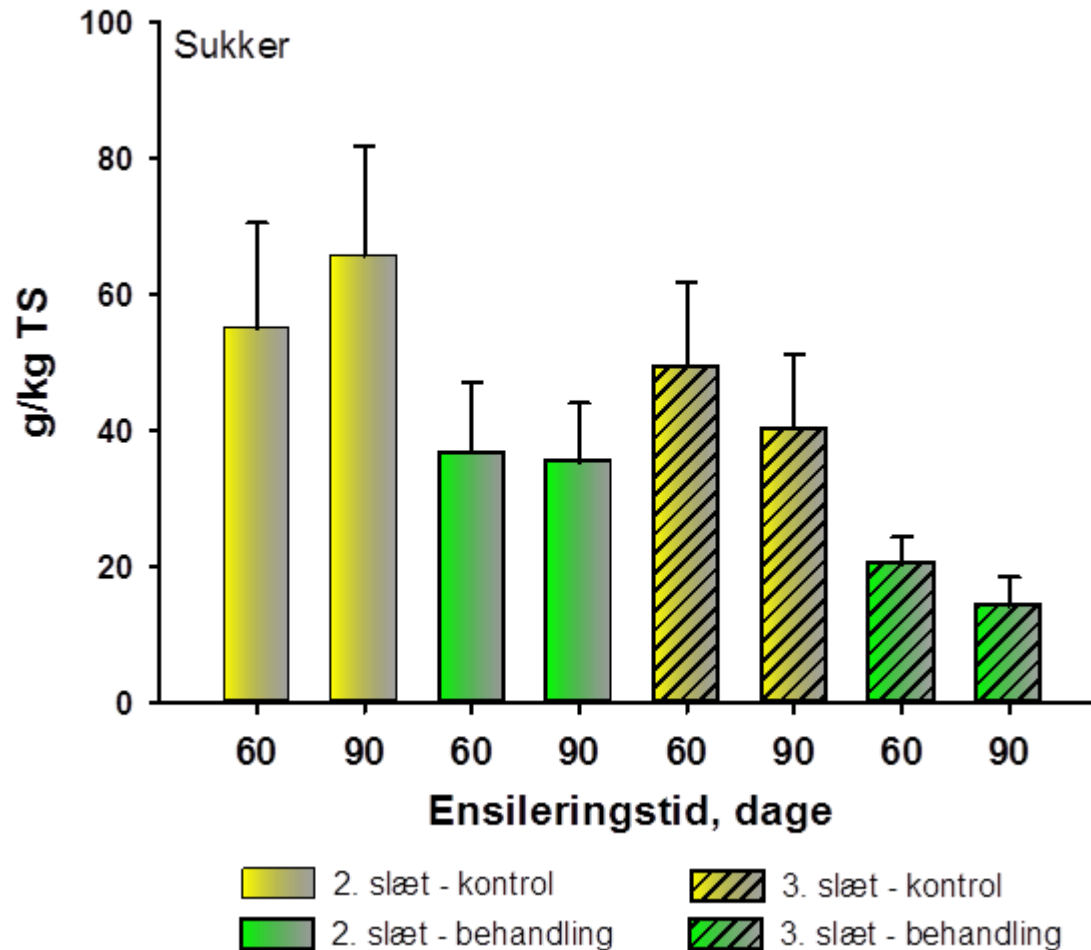
MARKANT EFFEKT AF SILOSOLVE FC PÅ INDHOLD AF EDDIKESYRE



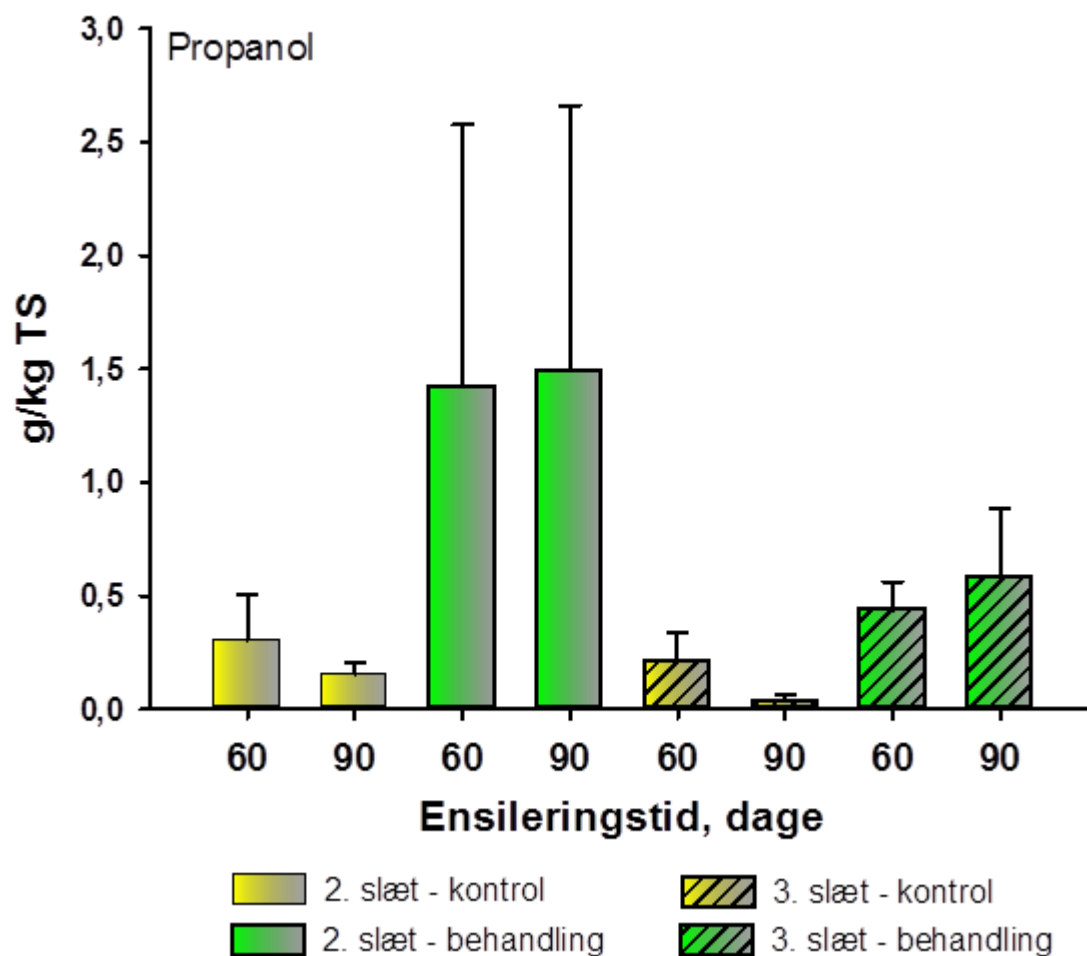
SILOSOLVE FC FREMMER AEROB STABILITET



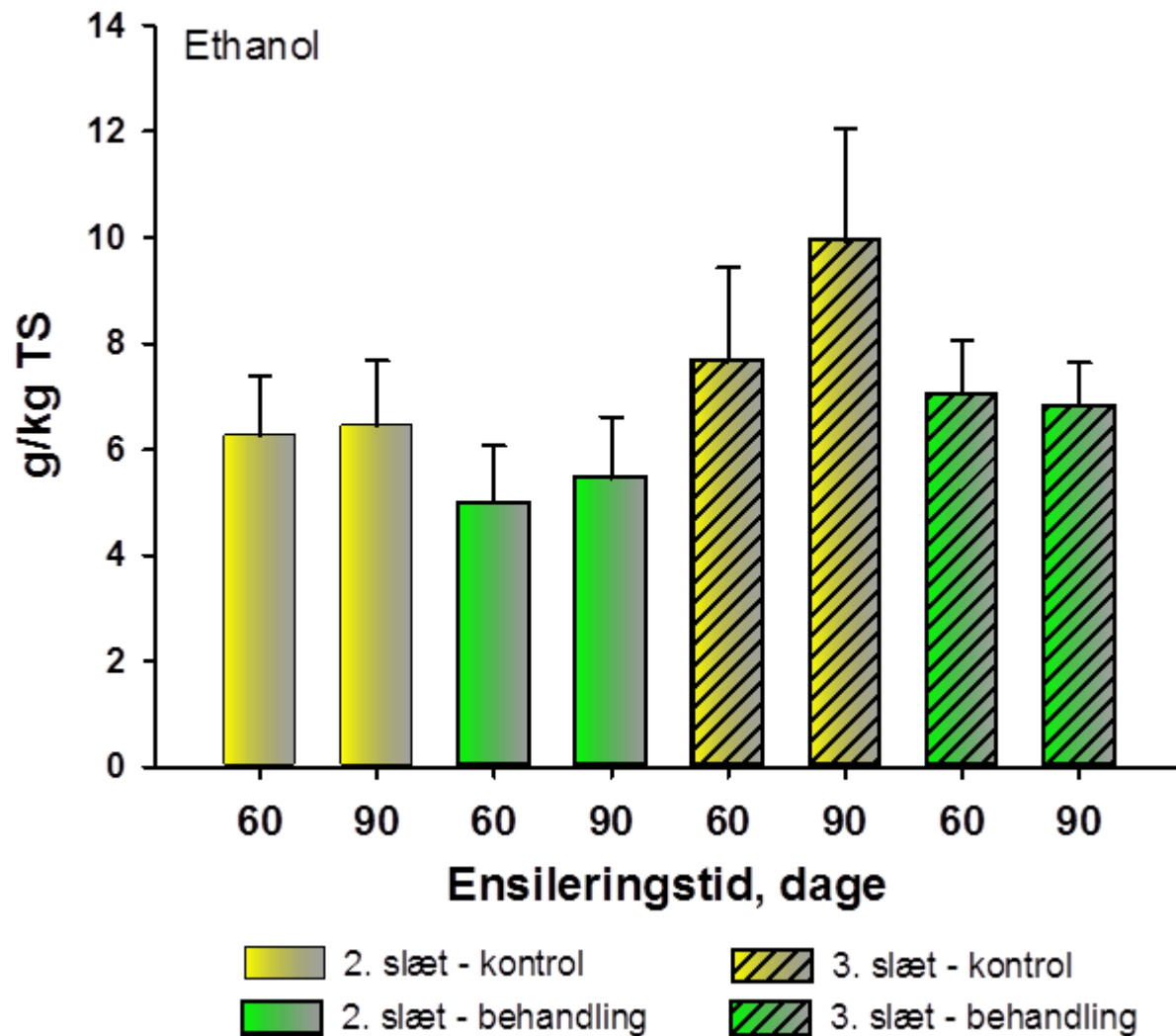
MINDRE RESTSUKKER MED SILOSOLVE FC



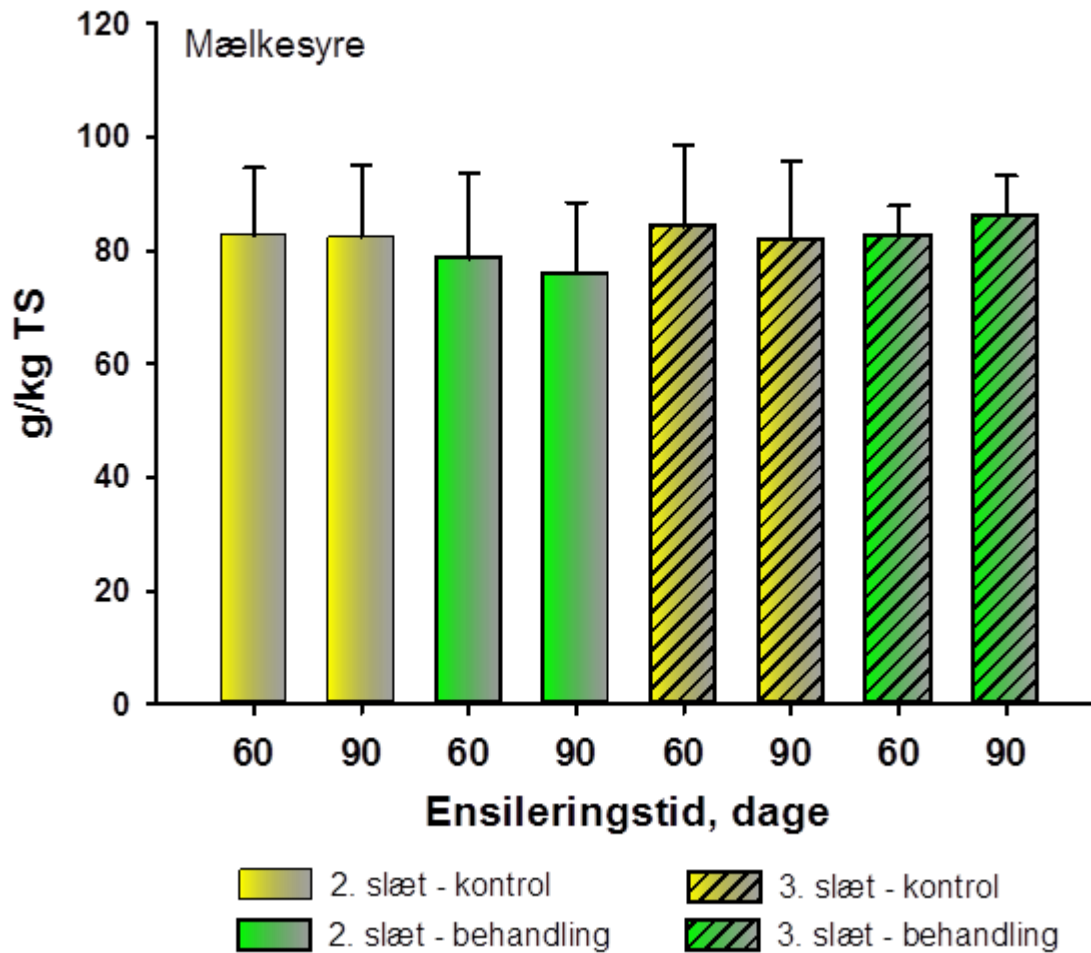
SPOR AF PROPANOL MED SILOSOLVE FC



ETHANOL AFSPEJLER STABILITET



MÆLKESYREINDHOLD UÆNDRET



KONKLUSION ENSILERINGSMIDDEL

- Den målte værdi for aerob stabilitet var høj i alle ensilager
- SiloSolve FC fremmer aerob stabilitet og indhold af eddikesyre

