



KVALITET AF ØKOLOGISK GROVFODER 2018

STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**

Udbytterne fra de økologiske grovfodermarker var mange steder markant påvirket af tørken, men tørken har på flere parametre også haft effekt på sammensætning og foderværdi.

Figurerne nedenfor sammenligner årets analyser af økologisk grovfoder med gennemsnittet fra de tre forrige år (2015-2017). Data stammer fra grovfoderdatabasen (www.landbrugsinfo.dk).

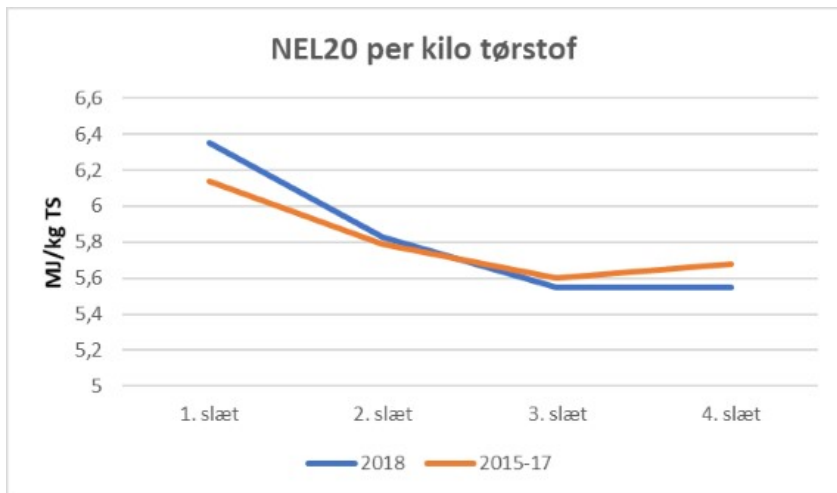
Figurerne viser blandt andet:

- Kløvergræsensilage har høj fordøjelighed og energiværdi i første slæt (figur 1 og 2). Herefter falder fordøjelighed og energiindhold hen gennem slættene. Faldet i foderværdi er lidt stærkere end de forrige års gennemsnit, men ikke markant.
- Tørstofprocenten i årets kløvergræsensilage (figur 3) ligger højere end normalt, mens indholdet af råprotein ligger på samme niveau som de forrige år.
- På den økologiske græsensilage har vi kun data for første slæt (endnu). Kvaliteten her er rigtig god (figur 5).
- Kvaliteten af årets økologiske byghelsæd er vist i figur 6. Byghelsæden er mere tør og har en betydelig højere fordøjelighed og foderværdi end gennemsnittet for de forrige tre år. Proteinindholdet er normalt.
- Byg-ærtehelsæd (figur 7) viser samme billede som i byghelsæden, dog lidt mindre udtalt, men både tørstof og fordøjelighed er højere i 2018 end de tidligere år. Protein-indholdet i byg-ærtehelsæden lidt lavere end normalt.
- Årets økologiske majsensilage (figur 8) har højere foderværdi end normalt. Det hænger sammen med højere fordøjelighed og højere indhold af stivelse end de senere års gennemsnit.

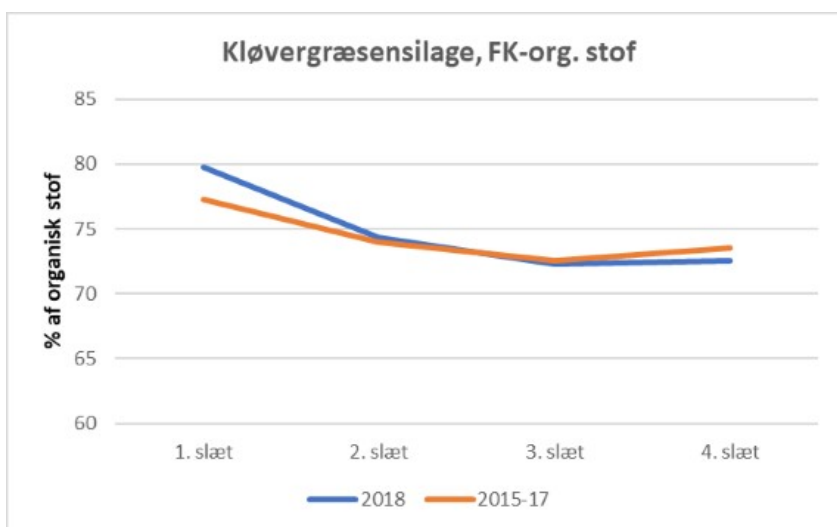
Det er ikke muligt at opdele materialet i forhold til "vanding" og "ikke-vanding".

Opgørelsen er lavet pr. 10. oktober og kan ændre sig, når alle årets analyser er samlet.

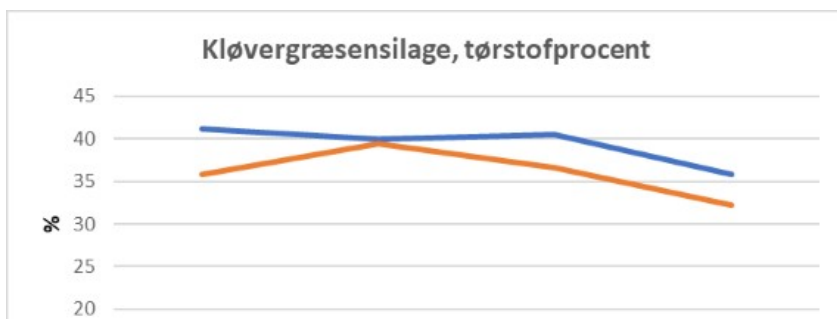
Du kan læse flere detaljer om de enkelte økologiske grovfoderafgrøder på:
<https://www.landbrugsinfo.dk/kvaeg/foder/grovfoder/sider/startside.aspx>

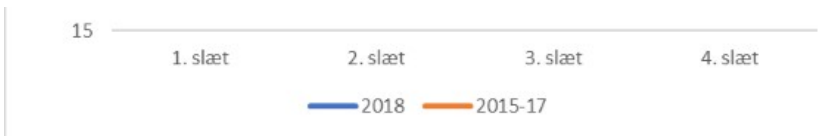


Figur 1. Energiværdi i økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-4. slæt

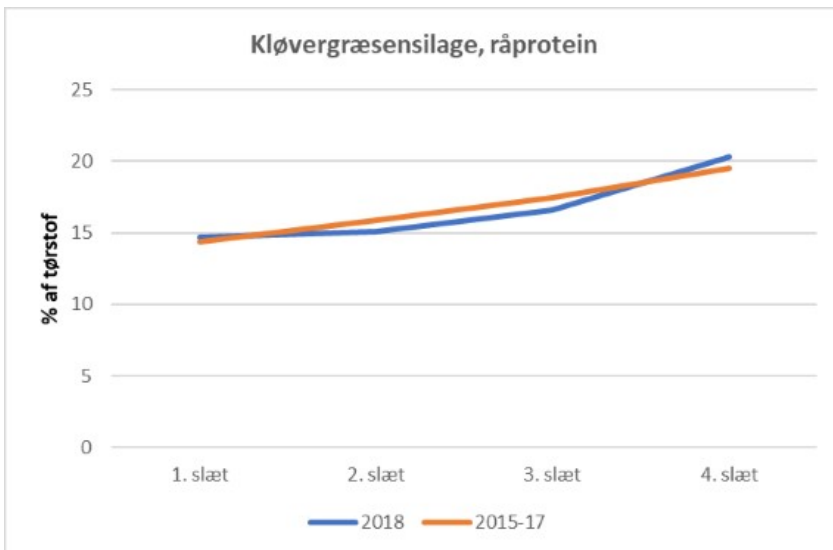


Figur 2. Fordøjelighed af økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-4. slæt

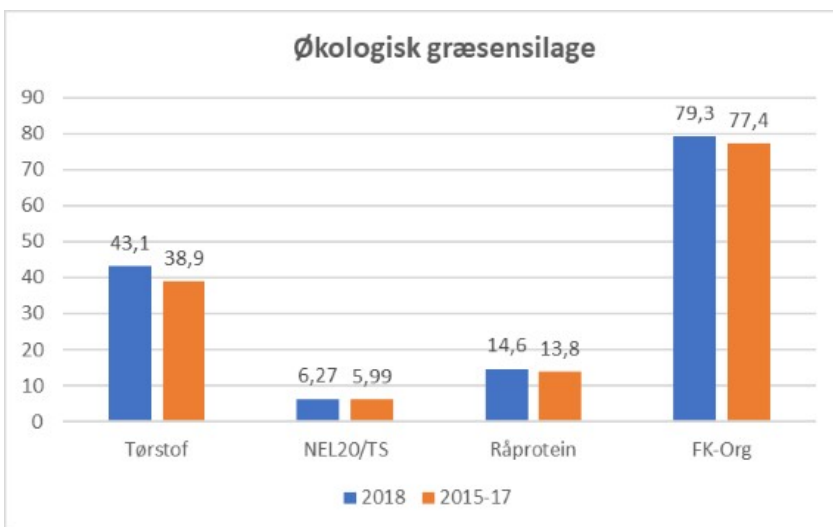




Figur 3. Tørstof i økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-4. slæt

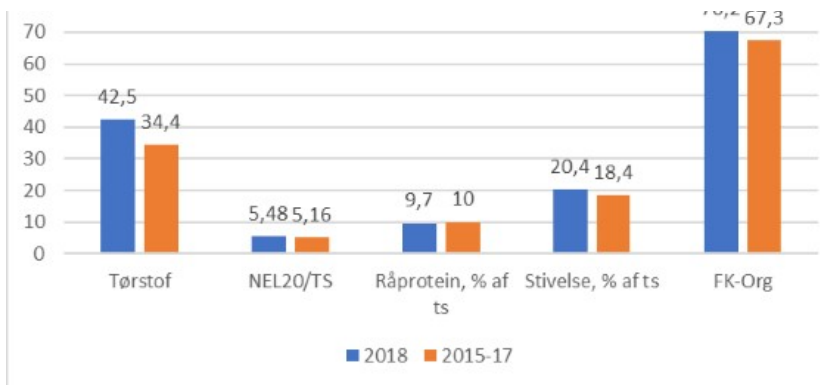


Figur 4. Råprotein i økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-4. slæt

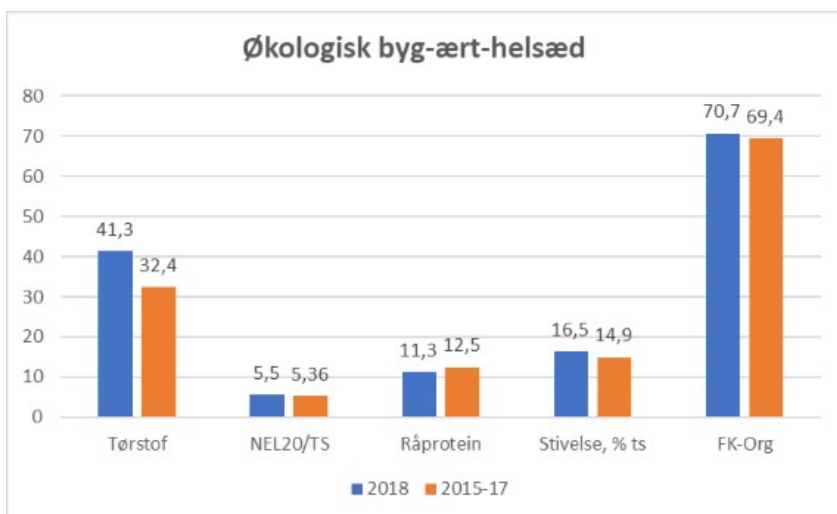


Figur 5. Kvalitet af økologisk græsensilage, 2018, 1. slæt

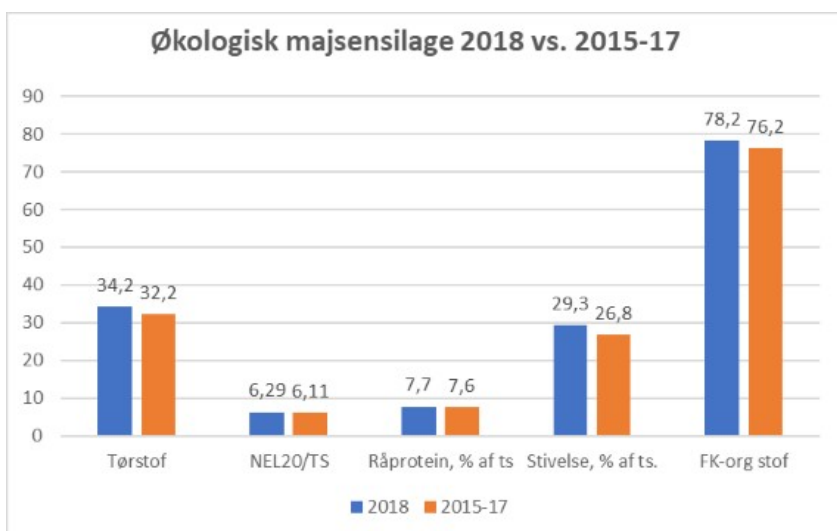




Figur 6. Kvalitet af økologisk bygghelsæd, 2018



Figur 7. Kvalitet af økologisk byg-ærte-helsæd, 2018



Figur 8. Kvalitet af økologisk majsensilage, 2018

© 2021 - SEGES Projektsitet