



KVALITET AF ØKOLOGISK GROVFODER 2018

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Udbyttyerne fra de økologiske grovfodermarker var i 2018 mange steder markant negativt påvirket af tørken, mens foderværdien generelt lå pænt og over normalen.

Figurerne nedenfor sammenligner analyser af økologisk grovfoder fra det atypiske høstår 2018 med gennemsnittet fra de tre forrige år (2015-2017).

Data stammer fra grovfoderdatabasen (www.landbrugsinfo.dk).

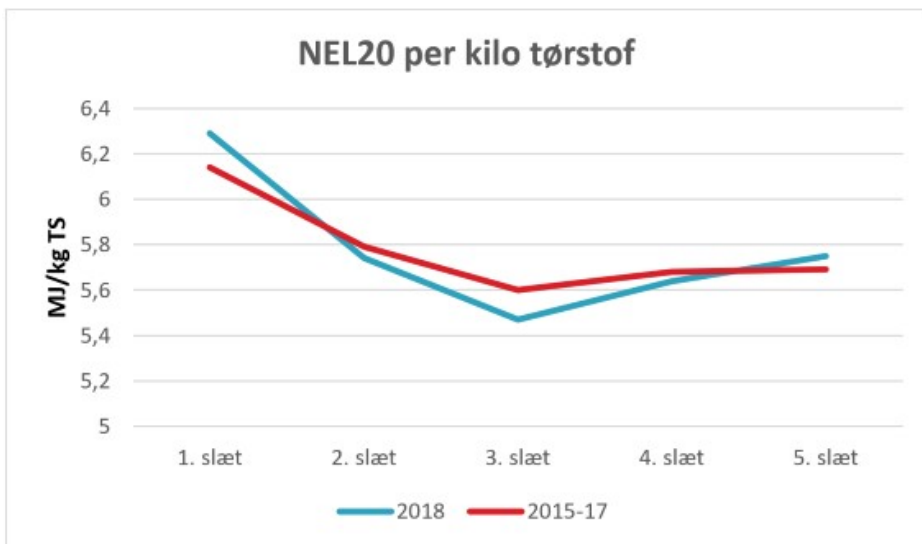
Figurerne viser:

- Kløvergræsensilage 2018 har høj energiværdi og fordøjelighed i første slæt (figur 1 og 2), og 2018 kvaliteten ligger over normalen. Herefter falder fordøjelighed og energiindhold hen gennem slættene indtil femte slæt, hvor den stiger igen og men stiger igen i femte slæt, hvor 2018-kvaliteten ligger højere end normalt.
- Tørstofprocenten i kløvergræsensilage 2018 (figur 3) ligger højere end normalt, mens indholdet af råprotein (figur 4) ligger på samme niveau som de forrige år. Proteinindholdet ligger markant højere i fjerde og femte slæt, sammenlignet med de tidligere slæt.
- Kvaliteten af økologisk byghelsæd 2018 er vist i figur 5. Byghelsæden er mere tør og har en betydelig højere fordøjelighed og foderværdi end gennemsnittet af de forrige tre år.
- Byg-ærtehelsæd (figur 6) 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, mens stivelse ligger højere.
- Økologiske majsensilage (figur 7) har i 2018 en betydelig højere foderværdi end de tidligere år. Det hænger sammen med højere fordøjelighed af NDF-fraktionen og højere indhold af stivelse end de senere års gennemsnit.

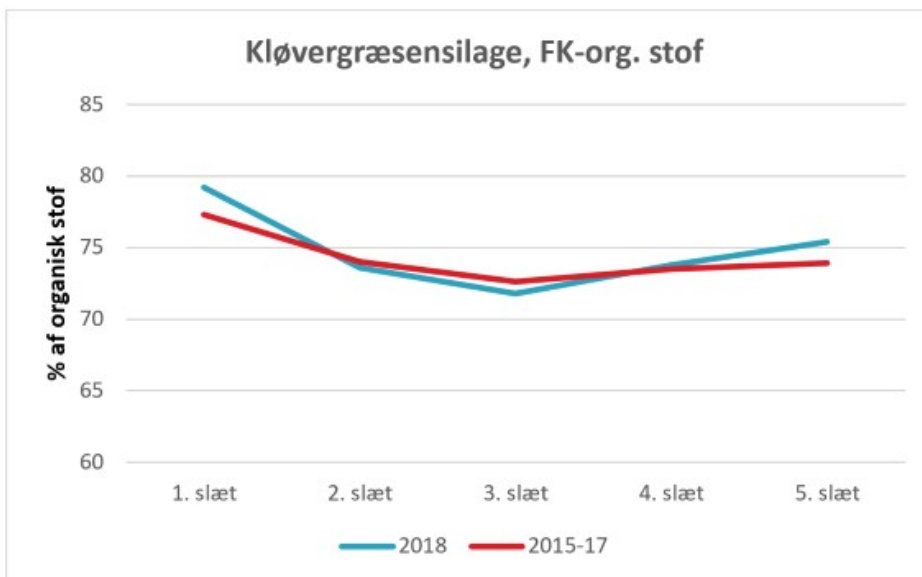
Det er ikke muligt at opdele materialet i forhold til "vanding" og "ikke-vanding".

Opgørelsen er opdateret per 25. marts 2019.

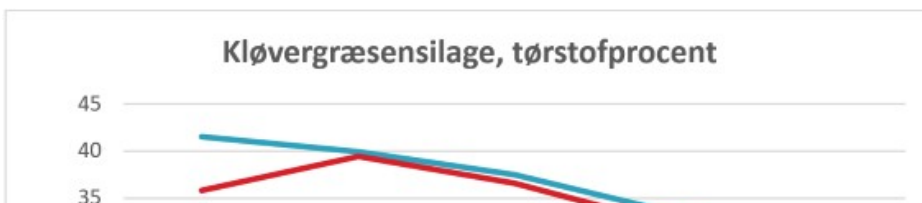
Du kan læse flere detaljer om de enkelte økologiske grovfoderafgrøder på:
<https://www.landbrugsinfo.dk/kvaeg/foder/grovfoder/sider/startside.aspx>



Figur 1. Energiværdi i økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-5. slæt

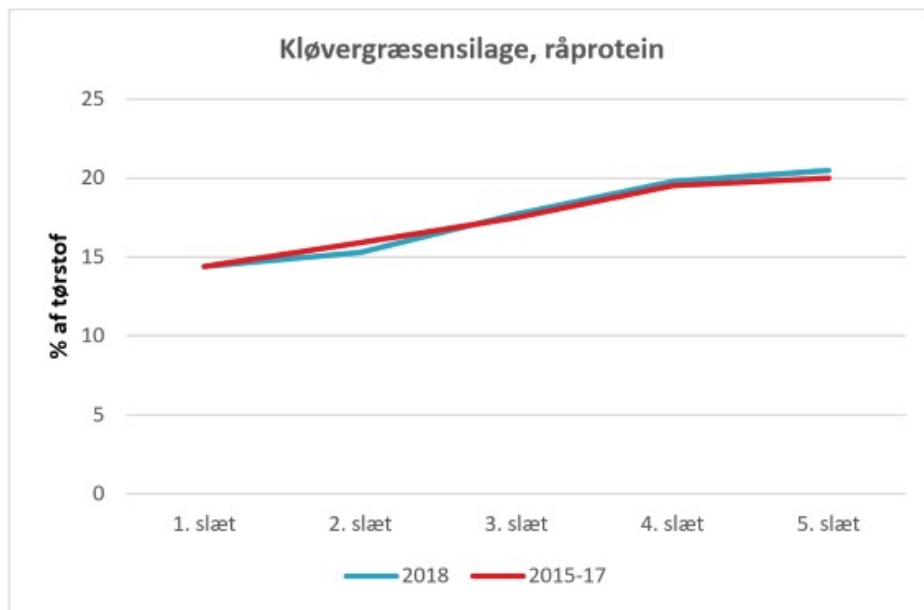


Figur 2. Fordøjelighed af økologisk kløvergræsensilage, 2018, 1.-5. slæt

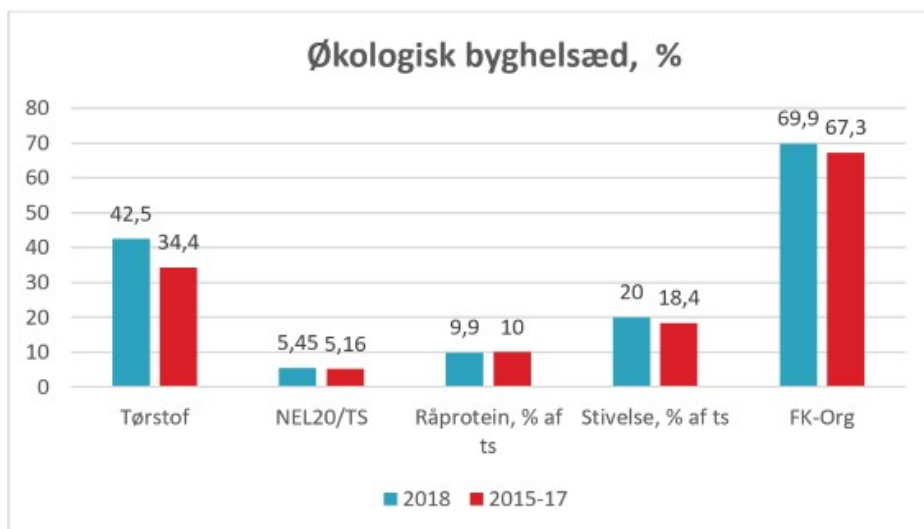




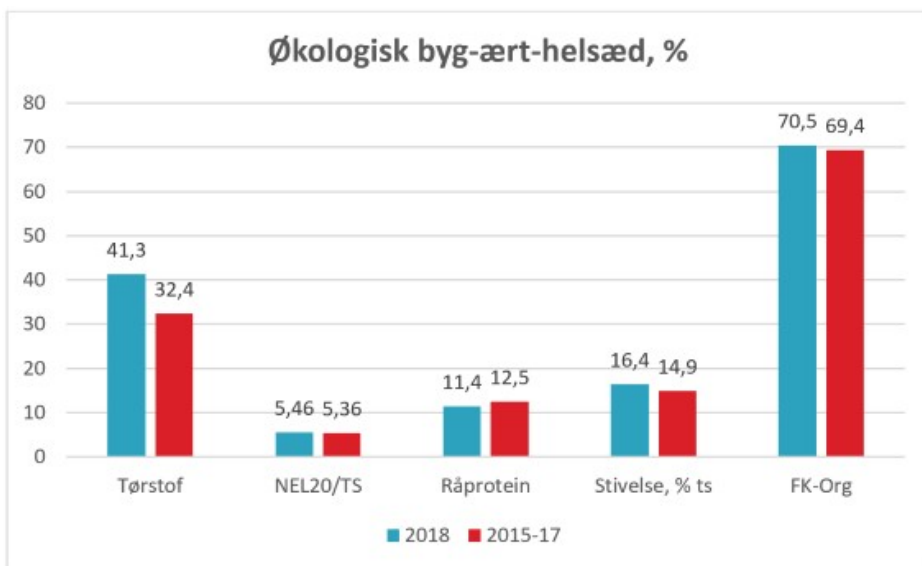
Figur 3. Tørstof i økologisk kløvergræssilage, 2018, 1.-4. slæt



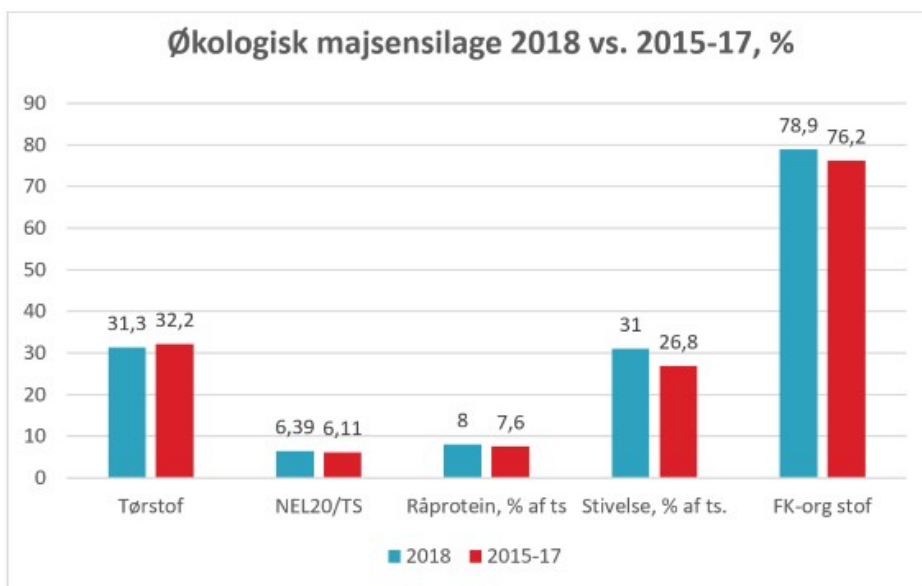
Figur 4. Råprotein i økologisk kløvergræssilage, 2018, 1.-4. slæt



Figur 5. Kvalitet af økologisk bygghelsæd, 2018



Figur 6. Kvalitet af økologisk bygærte-helsæd, 2018



Figur 78. Kvalitet af økologisk majsensilage, 2018