

Kvæg, Økonomi og ledelse

## Høst ikke tørkestressede græsmarker

Tørkestressede græsmarker bør ikke høstes eller afpudses, før der er udsigt til meget nedbør.

Nyhed | 12. juni 2023

Antal sidebesøg: 230



Nedbørsunderskuddet på uvandede græsmarker er nu så stort, at væksten er gået i stå eller at afgrøden ligefrem tørrer ind. Manglen på græsensilage efter sidste års tørke gør, at flere overvejer at tage 2. slæt og sikre det udbytte, der trods alt stadig står på markerne. Men det kan gøre mere skade end gavn, da græs-planterne forsøger at overleve ved at omfordele energien i de overjordiske plantedele til vedligeholdelse af rødderne. En afpudsning/slæt skal derfor ikke gennemføres, før der er udsigt til minimum 20 mm nedbør.

Hvor der kan vandes, prioriteres de marker, vandingskapaciteten tillader. Overvej, om antallet af slæt skal reduceres, hvis beholdningerne af græsensilage alligevel bliver begrænsende for andelen af græsensilage i foderrationen.

### Kvælstofbehov i græsmarken efter tørke

Kvælstofbehovet afhænger af det forventede udbytte og kløverprocenten. Hvis der ikke er aktiv kløver, kan behovet beregnes ud fra  $30 \text{ kg N} + 30 \text{ kg N pr. 1.000 FE}$ . Ved et forventet udbytte på  $3.000 \text{ FE/ha}$  svarer det til et kvælstofbehov på  $120 \text{ kg pr. ha}$ .

Hvis der er aktiv kløver i marken, kan kvælstoftilførslen reduceres med  $2-3 \text{ kg N pr. pct. kløver}$ . Ved  $30 \text{ pct. kløver}$  og  $3.000 \text{ FE/ha}$  bliver kvælstofbehovet således  $60 \text{ kg kvælstof pr. ha}$ .

Effekten af gylle, der er udbragt efter 1. slæt, afhænger af udbringningsmetoden. Hvis gyllen er effektivt nedfældet, kan der forventes fuld effekt. Hvis gyllen er forsuret, vil man forvente, at der er sket en større fordampning af ammoniak end normalt. I stedet for en forventet effekt af kvælstof på  $55 \text{ pct. af totalkvælstof}$  kan man regne med  $10-20 \text{ %-enheder lavere effekt}$ .

### Tjek fremspiringen i nyudlæg til græsmark



Græs- og kløvergræsudlæg sået sent i foråret kan være tyndt pga. mangelfuld fremspiring eller tab af plan-ter som følge af udtørring i de øverste jordlag. For at opnå normalt udbytte er kravet til plantebestanden 25-35 græsmarksplanter (græs & kløver) pr. m sårække. Vær særlig opmærksom på bestanden af hvidkløver, da den med sit overfladiske rodsystem er mest tørkefølsom og mest følsom for bladrandbiller pga. de mindre blade. Huller i plantebestanden kan repareres ved isåning med skiveskær i august.

## Emneord

Fodergræs

Slætgræs

Tørke

Kvæg

### Tema: Grovfoder til kvæg

Med temaet Grovfoder får du overblik og viden til at producere godt grovfoder til den rigtige pris, hvad enten det drejer sig om græsensilage, helsæd af korn og majs eller om halm og hø.

Økonomi og ledelse

### Tema: Tørke – hvad kan du gøre?

Landbruget er efter et usædvanligt koldt forår nu også ramt af tørke med foreløbigt meget lidt udsigt til regn. Her på siden finder du information, der fortæller dig, hvad du kan gøre, hvis dit landbrug er ramt af tørke.

Publiceret: 12. juni 2023

Opdateret: 12. juni 2023

## Vil du vide mere?



### Torben Spanggaard Frandsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES

[tsf@seges.dk](mailto:tsf@seges.dk)

+45 2333 9789

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

---

SEGES Innovation P/S    Tlf.    8740 5000  
Agro Food Park 15    Fax.    8740 5010  
8200 Aarhus N    Email    [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)