

Planter, Kvæg

## Forårstjek af græsmarken

Overvintringen ser indtil videre fornuftig ud i græsmarkerne, selv om at sidste slæt ikke blev høstet en stor del af markerne. Er der meget vissent græs, bør marken strigles. Gylle bør udbringes med nedfælder/slæbeskær, så gylle ikke forurener græsset.

Manual Opdateret 20. februar 2024



Overvintringen ser indtil videre fornuftig ud i græsmarkerne, selv om at sidste slæt ikke blev høstet en stor del af græsmarkerne. Vinteren er ikke slut, men risikoen for langvarigt snedække og dermed øget risiko for sneskimmel bliver mindre for hver dag.

Fortsætter det milde vejr vil græsmarkerne derfor blot fortsætte væksten, og der skal ikke laves nogen afpudsning/slæt af det overvintrende græs. Så sent som foråret 2018 og 2020 oplevede flere samme situation og opnåede et stort udbytte og kvalitet i 1. slæt på marker, hvor sidste slæt ikke blev høstet. Dette skyldes primært at fordøjeligheden forringes ved høje temperaturer, hvorfor græsvækst i koldere perioder typisk har en højere fordøjelighed.

Er der større områder, hvor græsset er dækket af vissent græs som følge af snedække eller barfrost, bør marken så snart det visne græs er tørt, harves med en strigle eller græsmarksharve, så der sikres lys ned til de nye græsskud.

Er der et meget stort lag vissent græs, kan det rives sammen med en rotor rive og fjernes med opsamlervogn.

Gylleudbringning på langhårede græsmarker kan med fordel gøres med nedfælder eller slæbesko og markforsuring, så græsset ikke forurenes med gylle.

Der har været øget aktivitet af muldvarpe, så her skal mange steder gøres en indsats for at undgå forurening af 1. slæt med jord.

Det er vigtigt at vurdere plantebestanden på alle græsmarkerne kritisk. Omkostningerne er stort set de samme uanset om udbyttet er 8000 eller 10.000 FEN pr. ha som følge af utilstrækkelig plantebestand

Tommelfingerreglen for plantebestanden er:

- Slætmarker: 20-30 græsmarksplanter pr. meter sårække
- Afgræsningsmarker: 30-40 græsmarksplanter pr. meter sårække

Er plantebestanden for lav bør marken omlægges, og en anden mark må udlægges på ny.

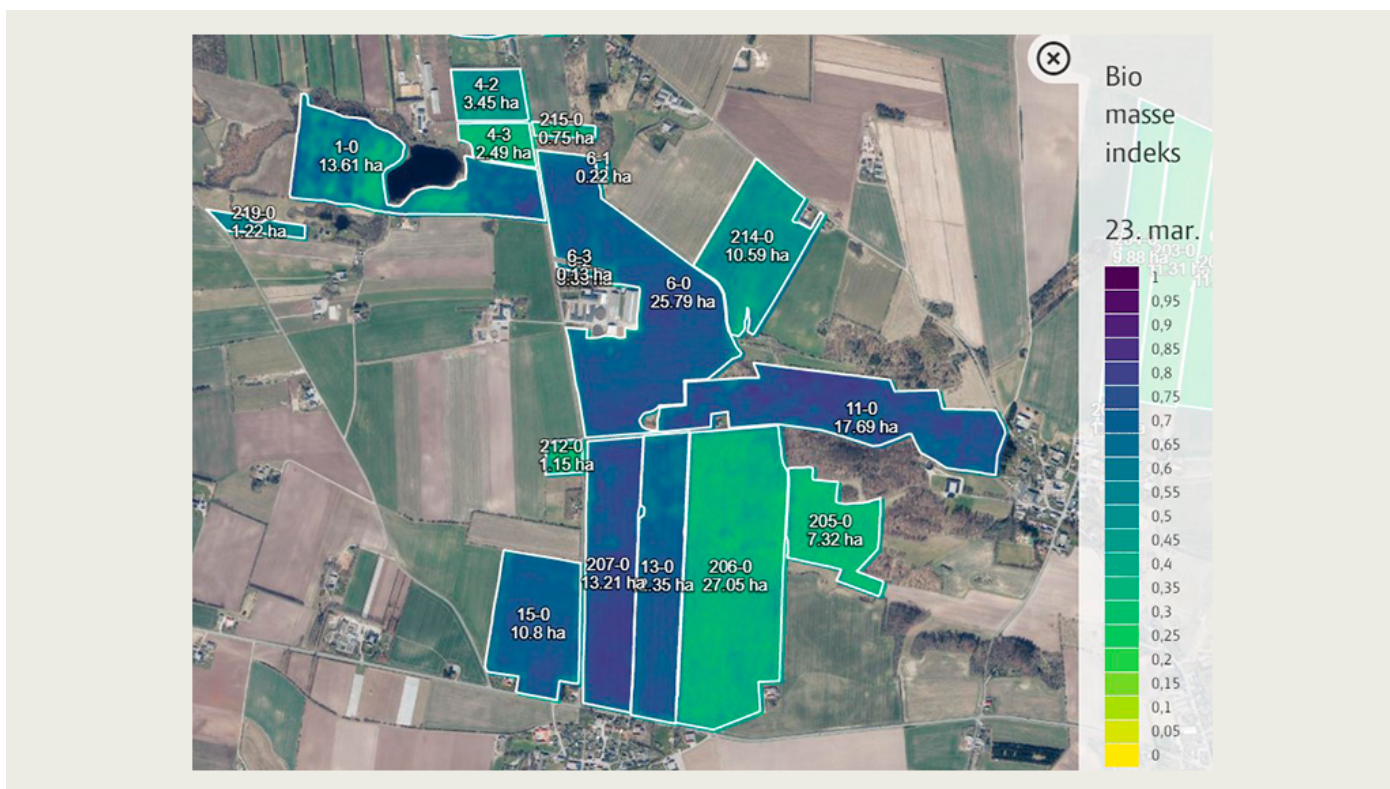
For at få et overblik over variationen indenfor og mellem græsmarker kan biomassekortet i CropManager være en hjælp.

Log på [www.cropmanager.dk](http://www.cropmanager.dk) (med dit AgroID og vælg "Markanalyser" i menuen til venstre og herefter biomasse i menuen til





højre. Herefter vises et kort med biomassen for bedriftens marker, og det er muligt at udpege marker eller områder med lav biomasse som kræver nærmere vurdering.



Figur 1. Biomassekort for bedriftens marker. Farven indikerer biomassen således at en mørkere farve indikerer en kraftigere biomasse.

Er der tale om mindre huller i plantebestanden i marken (<10 %) kan skaden repareres ved isåning i marts med 10-15 kg pr. ha af den nuværende græsblanding eller hybrid rajgræs eller italiensk rajgræs, hvis marken kun skal blive liggende i år. Den bedste fremspiring opnås når frøene får god jordkontakt ved f.eks. såning med skiveskær. Isåning eller nyudlæg skal ske første gang i marts, der er gode kørselsforhold i marken.

Marken bør efterfølgende tromles for at trykke evt. småsten ned i jorden igen og jævne evt. muldskud.



Billede 1. Der er stor forskel på græssorternes persistens, og dermed plantebestand især i ældre marker. Er græsbestanden som på venstre side af billedet, bør marken omlægges.

## Læs mere om gødskning af kløvergræs til slæt eller afgræsning

Gødskning af kløvergræs til slæt

Handelsgødning til afgræsningsarealer

### Emneord

Afgræsning

Fodergræs

Slætgræs

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.

Publiceret: 24. februar 2021

Opdateret: 20. februar 2024

## Vil du vide mere?



### Torben Spanggaard Frandsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES Innovation P/S

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

+45 2333 9789

## Støttet af

Planteafgiftsfonden

Agro Food Park 15  
8200 Aarhus N

Fax. 8740 5010  
Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)