

Kvæg, Planter, Økologi

## Monitering af frisk græs 2024

De første analyser af frisk græs viser et relativt højt sukkerindhold på cirka 220 gram pr. kg tørstof. Fordøjeligheden af organisk stof er cirka 87 i bl.35 og 45, mens den ene analyse af blanding 49 med strandsvingel har en noget lavere FK organisk stof.

Analyse | 03. maj 2024

Antal sidebesøg: 18



Til kalibrering af slætprognosen udtages der i samarbejde med lokale rådgivningsvirksomheder ugentligt planteklip i græsblandingerne 35, 45 og 49 i forskellige områder af landet frem til høst af 1. slæt. De første planteklip blev udtaget mandag d. 29. april. Se analyseresultaterne herunder:

### Kommentarer til prøver udtaget uge 18:

De kølige nætter i foregående uge har ikke overraskende medført et generelt højt sukkerindhold. De lunere nætter og dage i indenværende uge vil givetvis medføre et betydeligt fald i sukkerindholdet til kommende uge.

Indholdet af råprotein varierer en del mellem prøverne og er i gennemsnit på et moderat niveau og lidt lavere end 2023. Fordøjeligheden af organisk stof er relativt ensartet på cirka 87 i blanding 35 og 45. Der er kun udtaget en enkelt prøve i blanding 49, hvor fordøjeligheden af organisk stof er cirka 80 som følge af et højere indhold af NDF og lavere sukkerindhold. Vejrudsigten lover lavere solindstråling men fortsat relativt lune nætter i næste uge, hvilket forventeligt vil sænke sukkerindholdet i kommende uge.

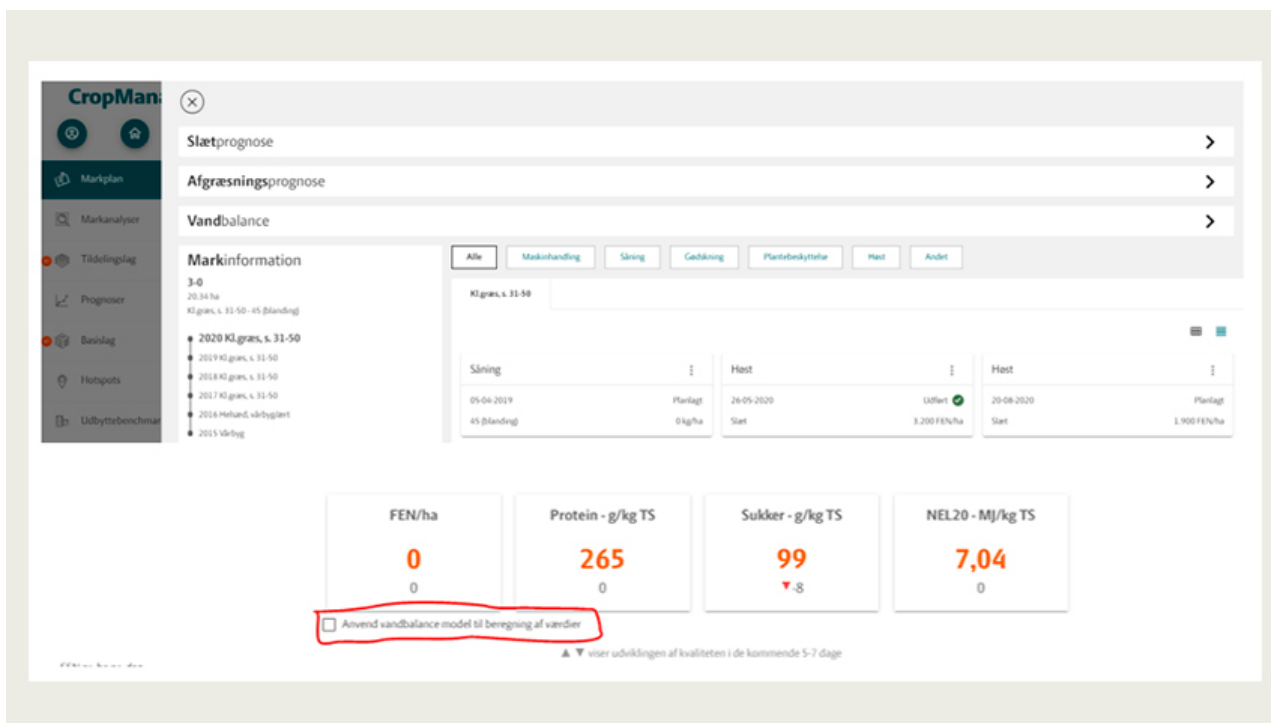
### Table 1. Analyser af græsklip

	Græs- blanding	Brugsår	Udtagnings- dato	Afgrøde- højde	Kløverandel	Tørstof	Råprotein	Sukker	NDF	FK org stof
				cm	Vurderet	g pr. kg	g pr. kg tørstof			
Brønderslev	Ø35	1	29-apr	21	12	227	144	312	273	89,2
Ølgod	35	2	29-apr	26	23	166	239	159	303	87,2



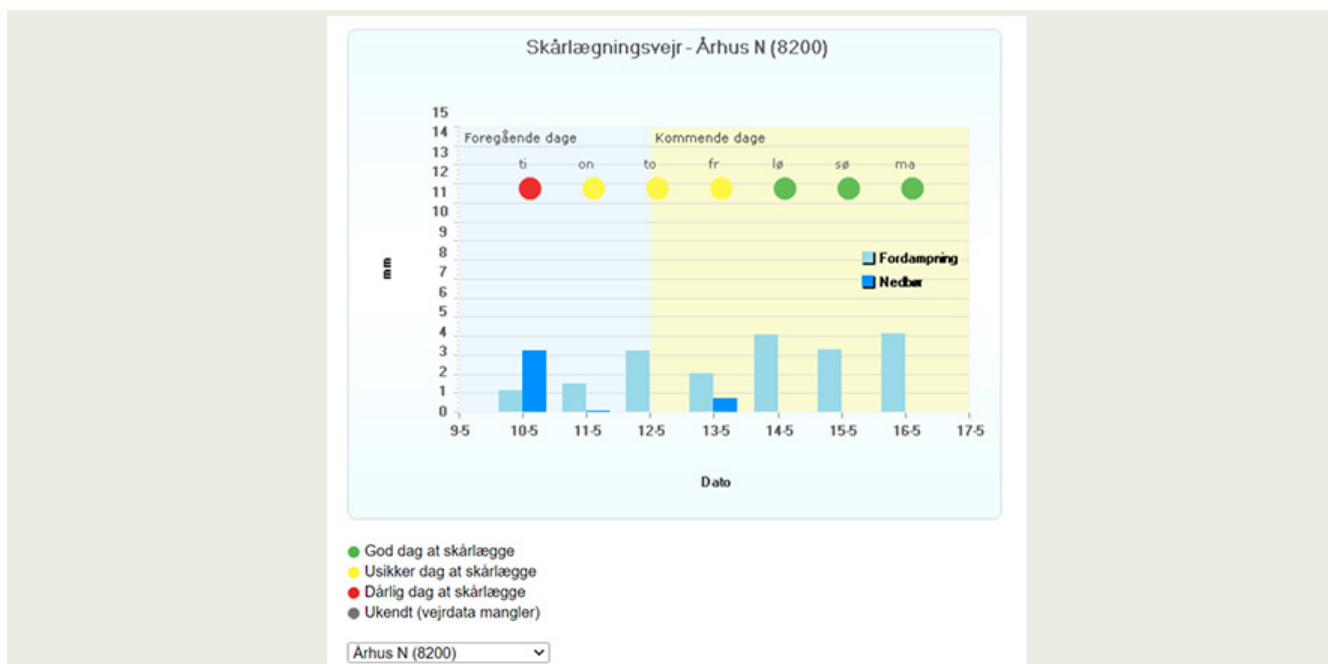
	Græs- blanding	Brugsår	Udtagnings- dato	Afgrøde- højde	Kløverandel	Tørstof	Råprotein	Sukker	NDF	FK org stof
				cm	Vurderet	g pr. kg	g pr. kg tørstof			
Stenderup	35	3	29-apr	37	30	176	194	220	299	87,2
Bramming	Sydvest- jyden	-	29-apr	22	8	176	163	228	357	85,3
Ribe	Sydvest- jyden	-	29-apr	-	15	189	182	220	301	86,8
<b>Gennemsnit</b>			<b>29-apr</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>187</b>	<b>184</b>	<b>228</b>	<b>307</b>	<b>87,1</b>
Brovst	45	2	29-apr	35	7	186	165	280	288	88,3
Rødkærsbro	45	2	29-apr	58	5	151	150	249	330	86,5
Vildbjerg	45	1	29-apr	43	5	154	226	145	347	85,4
Svenstrup	45	2	29-apr	30	23	187	171	280	262	88,8
Nykøbing Sj	Ø45	1	29-apr	36	18	169	165	210	309	85,0
Svebølle	47	1	29-apr	30	8	181	208	175	325	87,4
<b>Gennemsnit</b>			<b>29-apr</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>171</b>	<b>181</b>	<b>223</b>	<b>310</b>	<b>86,9</b>
Sj. Odde	49	2	29-apr	40	15	147	216	103	402	79,8

Til planlægning af det optimale slættidspunkt kan slætprognosen i [CropManager](#) anvendes. Slætprognosen findes ved at klikke på marken og vælge slætprognose øverst. Det er muligt at indregne markens vandbalance i prognosen ved at markere fluebenet under boksen med forventet udbytte.



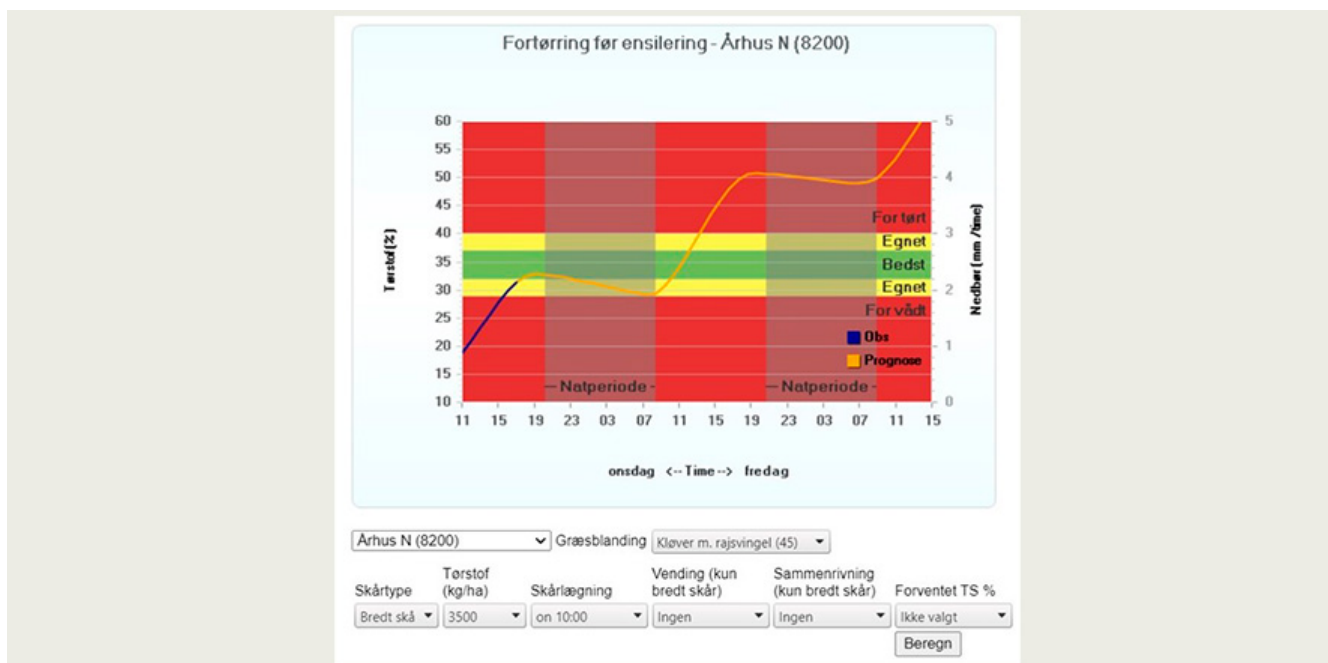
## Skårlægningsprognose

Til fastlæggelse af det optimale tidspunkt for skårlægning for at sikre den sikreste og hurtigste forvejrning kan du bruge [skårlægningsprognosen](#).



## Fortørringsprognose

[Fortørringsprognosen](#) kan være en hjælp til at sikre et passende tørstofindhold i græsensilagen ved at bruge lokale vejrdata fra DMI til beregning af fortørringen efter skårlægning.



Læs også: [Monitering af frisk græs 2023](#)

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.

Emneord

Fodergræs

Grovfoder

Slætgræs

Vil du vide mere?



### Torben Spanggaard Frandsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES Innovation P/S

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

+45 2333 9789

Publiceret: 03. maj 2024

Opdateret: 03. maj 2024

Støttet af

**Promille**afgiftsfonden 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)