

Hvornår skal græsset høstes ?

Der er flere forhold at tage i betragtning når tidspunkt for slæt skal bestemmes. Først og fremmest skal den ønskede foderværdi fastlægges. Dansk Kvæg skriver om dette emne:

”Valg af foderværdi og slættidspunkt i slætgræs

Letfordøjelig kløvergræsensilage er et af de bedste grovfoderemner til højtstående malkekøer. På de fleste bedrifter skal græsensilagen indgå i en foderplan med majs- eller helsædsensilage og målet er derfor at ramme den mest hensigtsmæssige foderværdi i den samlede foderration.

Mål for foderværdi i kløvergræs

Græsensilagens fordøjelighed skal passe til den ønskede optagelse af græsensilagen, så den kan udfodres uden behov for at give halm for at øge rationens tyggetid og fylde. En høj fordøjelighed af grovfoderet er normalt en fordel, fordi det giver mulighed for en højere grovfoderoptagelse, der virker positivt på både sundhed og mælkeydelse, men det kræver, at grovfoderet kan udfodres efter ædelyst. Det hjælper ikke at lave en høj fordøjelighed af grovfoderet, hvis det betyder, at grovfoderet må udfodres restriktivt. Det kan tværtimod give problemer med lavt strukturindhold i rationen, fordi det kan være vanskeligt at få kerner til at æde tilstrækkeligt halm.

| FE græs- og majsensilage i alt | Andel kløvergræsensilage, ca. 30 % kløver | | | |
|--------------------------------|---|------|------|------|
| | 100 % | 75 % | 50 % | 25 % |
| 11 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,37 |
| 12 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,21 |
| 13 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,09 |
| 14 | 1,08 | 1,07 | 1,04 | 0,98 |

Eksempler på mål for kg tørstof pr. FE af kløvergræsensilage (30 pct. kløver). Målene er i gennemsnit af alle slæt for den samlede foderration ved 10.000 kg EKM/årsko, (TMR-1) og en foderværdi af majsensilagen på 1,15 kg tørstof pr. FE.

Når strategien lægges, har foderværdien i 1. slæt særlig stor betydning, da det ofte udgør mellem 35 og 45 pct. af udbyttet. Strategien for slættidspunktet vil være individuel og afhænge af, hvilke mål der prioriteres højest på bedriften”.

Den valgte frøblanding

De arter og sorter der indgår i frøblandingen er også medbestemmende for høsttidspunktet. Med udgangspunkt i ForageMax 22, der består af hvidkløver, middeltidlig og sildig almindelig rajgræs kan der fastsættes følgende **cirka tidspunkter** for slæt.

| Vigtigste arter og typer | ForageMax Blanding | Høsttid, dage i forhold til ForageMax |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| Alm. Rajgræs. Midelt., Sildig, Hvidkløver | 22, GreenFeed | 0 |
| + Hybrid rajgræs, Rajsvingel Lofa | 20, 43, GreenMax, GreenLofa | - 1-2 |
| + Rødkløver | 31, 41, 42, GreenCut | - 3-4 |
| + Rajsvingel Perun | 45, 46 | - 6-7 |
| + Rajsvingel Hykor | 49 | - 10-12 |

Visuel bedømmelse

Det er en god idé at få lavet en frisk analyse på en prøve udtaget i græsmarken – det lokale rådgivningscenter hjælper gerne til med dette. Men det er også muligt at få et nogenlunde skøn over det forventede udbytte og den forventede kvalitet ved en visuel bedømmelse.

| Visuel bedømmelse | Forventet udbytte, FE/ha | Forventet foderværdi, kg tørstof/FE |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Tidlig slæt før begyndende skridning | 2.500 – 3.500 | 1,05 – 1,12 |
| Slæt ved ca. 50 % skridning i alm. rajgræs | 3.500 – 4.500 | 1,12 – 1,20 |
| Slæt ved over 75 % af alm. rajgræs i begyndende skridning | 4.500 – 5.500 | 1,20 – 1,35 |