

Gør græsmarken klar til vinter

Vejledning



Sådan hjælper du græsmarken til en god overvintring

En god overvintring i græsmarken afhænger ikke af alene af, hvor hård en vinter vi får - men også af hvordan du behandler græsmarken inden vinter. Du kan med korrekt management gøre græsset mere robust, når vinteren sætter ind.

En god overvintring afhænger normalt af følgende elementer:

- Stubhøjde ved forskellige tidspunkter for sidste slæt.
- Arealets kvælstofniveau efter sidste slæt.
- Arealets kaliumstatus inden vinter.
- De forskellige arters evne til at overvintre.

Det er vigtigt for alle græsarter, at græsset er i ro, inden vinteren sætter ind. Ved begyndende frost skal det tilbageværende græs, dvs. stubben, have et grønligt skær. Der bør ikke tages slæt i forbindelse med frostvejr.

Stubhøjde ved sidste slæt

Sidste slæt bør tages mellem 10 og 20. oktober, her sættes en stubhøjde på ca. 7 cm eller lidt derover. Gør året at sidste slæt bliver taget i begyndelsen af oktober sættes en kort stub (4-5 cm), da vi må forvente, at der vil være en mindre produktion i resten af oktober. Hvis der først tages slæt efter den 20. oktober, bør stubhøjden være længere, dvs. 8-10 cm.

Tidspunkt for sidste slæt, stubhøjde

Begyndelsen af oktober: 4 - 5 cm

10.-20. oktober: 7 - 8 cm

Efter 20. oktober: 8 -10 cm

Kvælstof

Kvælstof har meget stor betydning for græssernes overvintring. Især almindelig rajgræs, rajsvingel og strandsvingel skal helst have tømt jorden for kvælstof inden vinter. Derfor er tømning af gylletanken på græsset sidst i september af det onde mht. overvintring. Det samme gælder for arealer, der kun har været afgræsset, og som har været belastet af dyrenes gødning gennem hele vækstperioden. Disse arealer er meget sårbare, og risikoen for udvintring i disse systemer er betydelig, hvis der ikke er fjernet noget kvælstof fra arealet ved slæt i sommerperioden.

Kalium

Kaliummangel har også betydning for græssets overvintring. Ved et normalt indhold af kalium i jorden er det et mindre problem end overskud af kvælstof. Viser en jordprøve at arealets kaliumstatus er for lavt inden vinter, dvs. at kaliumtallet er under 3 til 4, bør man tildele mellem 40 og 60 kg K pr. ha. Tildelingen kan ske straks efter sidste slæt midt i oktober.

Arter og sorter

De forskellige arters evne til at overvintr:

- De stærkeste græsser er strandsvingel, timote, engsvingel, rødsvingel og rajsvingel af strandsvingel-typen.
- De svage græsser er almindelig rajgræs og rajsvingel af rajgræs-typen, og der er ikke meget forskel på de to arter.
- Hybridrajgræs er lidt svagere end almindelig rajgræs.
- Svagest er italiensk rajgræs.

Overvintring generelt

- Risiko for udvintring er mindst i udlægsmarker, større på arealer, der skal anvendes i andet brugsår og størst på ældre arealer.
- Der er en tendens til at nye typer af blandinger, dvs. blandinger med rajsvingel og strandsvingel kan tåle og **skal** have en lidt højere græshøjde, inden vinteren sætter ind.

(Kilde: Plantenyt - 941 – Karsten A. Nielsen, Videncenter For Landbrug)