



## Høst af hundegræs

- Varm og solrigt vejr fremmer modningen
- De tidligste marker bliver klar til skårlægning i uge 28
- Gode råd til høstarbejdet

### Høst

Hundegræsmarkerne har blomstet midt i juni. På de tidligste lokaliteter vil skårlægningstidspunktet være nået i uge 28, men der vil også være marker som først er klar til skårlægning i uge 28-29. Der er nogen variation i de forskellige sorters modningstidspunkt.

Amba, Sparta, Lyra og Niva, hører til de tidligste sorter, mens Athos og Donata er nogle dage senere moden.

Hundegræs modner meget uensartet og er meget spildsom, og dette skal der tages hensyn til ved valg af høstmetode. Hundegræs bør, i modsætning til de fleste andre frøgræsser, stå op helt frem til skårlægningstidspunktet.

Moddus har i år mange steder virket effektivt og de fleste marker står pænt oprejst her i frøfyldningsperioden.

Da den sidste fase af modningen forløber meget hurtigt, er dagligt tilsyn nødvendigt i modningsperioden. Når afgrøden nærmer sig skårlægningstidspunktet, får marken et gult til gulbrunt skær, bladene visner, og frøene bliver voksagtige.

Ved et let slag af toppen i hånden falder de første frø af. Ved udsigt til blæst bør skårlægningen fremmes så meget som det skønnes forsvarligt.

Vær opmærksom på at fremmede ukrudtsgræsser ofte findes i den yderste markkant, hvorfor man bør undlade at høste den yderste halve meter med. Vær også opmærksom på forekomst af rajgræs, som er svær at rense fra, og som især forekommer i forpløjninger og langs vejkanter.

### Skårlægning

Hundegræs har nogle kraftige grove strå, og går derfor ikke i leje på samme måde som f.eks. alm. rajgræs. Da den samtidig er meget spildsom, er skårlægning den eneste forsvarlige høstmetode.

Skårlægningen foretages med selvkørende skårlægger. Denne samler skåret i et forholdsvist tykt skår, der er i stand til at hindre gennemgroning, og opfange spildfrø. Skåret bør ikke være for tyndt, da frøene så let falder igennem, ligesom genvækst i marken hurtigt vil gro igennem skåret. Modsat vil meget kraftige skår kræve uhensigtsmæssig lang vejringstid.

Af hensyn til en god og ensartet vejring, anbefales det at afsætte en stubhøjde på 10-15 cm ved skårlægning.

### Tærskning

Hundegræs kræver normalt mindst 12-14 dage på skår, inden afgrøden er færdigvejret. Tærskes frøet allerede efter 8-10 dages vejring, er der risiko for at påføre de umodne frø tærskeskade med nedsat spireevne til følge.

Ved tærskning må broafstand og cylinderhastighed afpasses efter afgrøden. For hård tærskning kan give et stort indhold af afskallede frø med vægttab og nedsat spireevne til følge.

Opsamling af skåret kan ske med akshævere eller pick-up, som er meget velegnet i hundegræs. Da genvækst kan

være voldsom i hundegræs, kan det være nødvendigt at bruge vinden, men dette skal gøres varsomt.

#### **Råvarekvalitet**

En m<sup>3</sup> råvare skal veje mellem 190 og 220 kg for at få et tilfredsstillende lavt rensesvind på ca. 15-20 pct.

Dette er en grov rettesnor, som ikke gælder, hvis der i frøet er unormalt stort indhold af f.eks. enårig rapgræs eller spildkorn.

En 10 liter spand (strøget mål), som er meget anvendelig til at måle råvarevægten, fås ved henvendelse til din frøavlskonsulent

#### **Efterbehandling**

Efterbehandling på plantørreri er absolut nødvendigt, hvis afgrøden ikke er færdigvejret, eller hvis der tærskes under ugunstige vejrforhold. Selv færdigvejrede og tilsyneladende tørre partier skal beluftes for at sikre spireevnen og lagerfastheden. Der beluftes med kold luft straks efter høst i nogle dage, derefter tilsættes varme for egentlig nedtørring, hvis der er behov herfor. Frøet er lagerstabil ved en vandprocent omkring 12 pct.

#### **Behandling af frømarken efter høst**

Skal frømarken genhøstes afbrændes halmen straks efter frøhøst, hvis ikke halm og genvækst skal udnyttes.

Der skal forud for afbrænding laves et brandbælte på 10 m, hvor halmen er fjernet, og der er pløjet, harvet eller fræset. Hvis marken støder op til roer, græs eller pløjemark, er det ikke nødvendigt med brandbælte. Påbegynd afbrændingen mod vindretningen. I øvrigt opfordrer vi til, at afbrændingen foretages, så det generer det omkringliggende område mindst muligt. Afbrænding kan besværliggøres af en kraftig genvækst i marken.

Alternativt kan halmen fjernes og stub og genvækst afpudsес dybt lige efter høst. Det vil her være nødvendigt at fjerne det afpudsede materiale. Ønsker man at anvende afpudsningen, kan man efter høst gøde med 60 kg N pr. ha og igen med 45-60 N pr. ha efter afgræsning eller afhøstning.

Afpudsning af genvæksten foretages i begyndelsen af oktober, og kvælstoffet tilføres umiddelbart herefter.

Der er gennem de seneste år opnået positive praktiske erfaringer med snitning af frøgræshalmen efter høst, og i nogle dyrkningsområder er metoden udbredt. Halmen skal snittes ordentligt og spredes jævnt ud over marken. Kan dette praktiseres vil hundegræsset i løbet af få dage vokse gennem halmen.

Venlig hilsen  
DLF-TRIFOLIUM A/S