



[Hjem](#) > [Frøafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Frøavlserådgivning og -information](#) > **Vækstregulering i tørkestresset frøgræs**

## Vækstregulering i tørkestresset frøgræs

*Nedbørsunderskuddet er dags dato 7. maj 2013 mellem 30 og 40 mm på de lettere jordtyper. Det bør indgå i overvejelserne, når vækstregulering overvejes i frøgræs.*

Frøafgiftsfonden

En lang række frøgræsarter, som strandsvingel, rødsvingel, hundegræs og alm. rajgræs har vist pæne merudbytter i flere års forsøg for en vækstregulering i strækingsstadiet. Samtidig viser erfaringerne, at planter der er påvirket af fysiologisk stress kan skades alvorligt af en vækstregulering med udbyttetaf tab til følge. Den største stressfaktor lige nu er manglen på vand. Nedbørsunderskuddet er mange steder i landet 30-40 mm. Det betyder, at det på de lettere jordtyper kan være særdeles risikabelt at vækstregulerer i øjeblikket.

De tørre vækstforhold vil i sig selv medføre en "vækstregulering". Derfor bør dosering og behov genovervejes.

Forsøgene viser, at vinduet, hvor der opnås en god effekt af vækstregulering i frøgræs er ret bredt. Det betyder, at man kan udnytte en stor del af strækingsstadiet til vækstregulering. Derfor kan det være en god ide at udskyde vækstreguleringen til der enten er vandet op til markkapacitet eller der kommer nedbør i en mængde, der sikrer en optimal vandforsyning. Det man skal være opmærksom på i den forbindelse er, at der er forskel i de vækststadier, hvor de enkelte midler må anvendes. Hvilke midler der kan anvendes i de forskellige arter og hvornår i vækstforløbet fremgår af Middeldatabasen.

**Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.**