

Vanding

FrøavlsINFO 2026

- **En tør vinter og et tørt forår giver et tidligt vandunderskud**
- **Vanding af frøgræs bør prioriteres – start ikke for sent**

Med udsigt til højere temperaturer – både dag og nat – vil væksten i græsfrøet tage fart. På **grovsandet** og **finsandet jord** er der allerede nu et vandingsbehov nogle steder.

Det aktuelle vandbalanceunderskud afhænger meget af, hvornår afgrødens vækst er startet og afgrødens udvikling, men også hvor meget nedbør der er kommet i vinter. Derfor er det vigtigt at vurdere den enkelte mark. Der er ikke de store mængder nedbør i vejrudsigten for de kommende uger, hvilket betyder, at vanding skal opprioriteres i den kommende tid.

Start vandingen i tide. Vent ikke på usikker nedbør – ellers risikerer man hurtigt at komme bagud med vandforsyningen.

Behov for vanding i frømarken

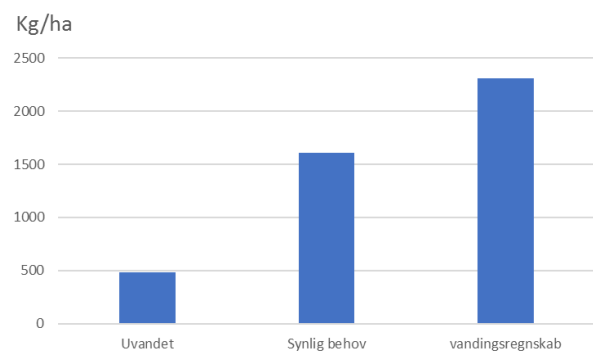
På god jord er vejret fint for de veletablerede frømarker, der sender rødderne nedad. Men tørt og varmt vejr kan være hård kost i marker ↓

- Hvor rodsystemet ikke er så veludviklet
- På lettere jordtyper
- Kraftige afgrøder i god vækst på let jord

Vand gerne med **20-25 mm første gang**, over hele arealet.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

I nedenstående figur ses resultatet af vandingsforsøg i alm. rajgræs i 2018. I det tørre år var der naturligvis store merudbytter for vanding. **Det figuren også viser er, hvor vigtigt det er, at påbegynde vanding før der er et synligt behov.** Første vanding efter vandingsregnskab var d. 27. april, mens første vanding efter synligt behov var d. 17. maj.



Som rettesnor har rajgræs behov for vanding frem til begyndende skridning, hvis 60-70 pct. af det plantetilgængelige vand er opbrugt i perioder med stor fordampning. Mellem begyndende skridning og begyndende blomstring bør der vandes, når 50-60 pct. af det plantetilgængelige vand er opbrugt – som tommelfingerregel indtil ca. 4 uger før høst, hvis marken er vandet optimalt i sæsonen.

Det kan være en god hjælp at føre vandbalance-regnskab, fx med [Vandregnskab Online](#)