

Vanding

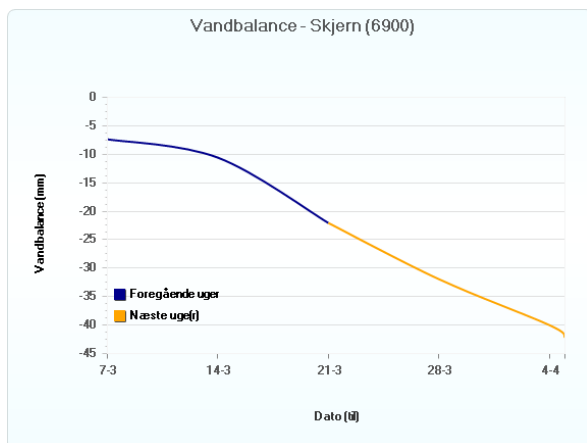
FrøavlsINFO marts 2025

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

Ifølge [LandbrugsInfo](#) er der nu, i overvintrende afgrøder i det meste af landet, et vandbalanceunderskud på 30 mm. Med en udsigt til, i de kommende uger, højere temperaturer i både nat og dagtimer, betyder det også at væksten i græsfrøet starter. På grovsandet og finsandet jord, opstår der allerede nu et vandingsbehov.

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.

I nedenstående figur ses vandbalancen p.t. (Seges)



Den aktuelle fordampning fra overvintrende afgrøder er ca. 2-3 mm pr. døgn.

Venlig hilsen
 Avlsafdelingen
 DLF

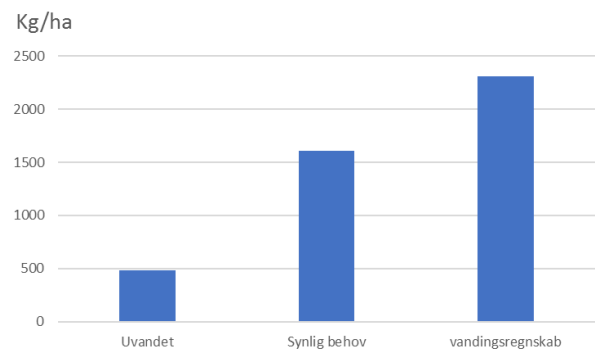
Behov for vanding i frømarken

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.

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 vandings-regnskab 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.

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