

## VANDINGSBEHOV PÅ GROVSANDET JORD

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet  
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Der er nu vandingsbehov i overvintrende afgrøder på grovsandet jord, hvor den vandholdende evne er ringe. Vejrudsigten er tør, så vandingsmaskinerne skal i gang.

Med det gode vejr følger en stor fordampning fra afgrøderne. I store dele af landet er der nu (10/5) et vandbalanceunderskud på 30-35 mm i overvintrende afgrøder. Det betyder, at der er behov for markvanding på grovsandet jord, hvor den vandholdende evne typisk er under 70 mm. Behovet for markvanding forstærkes af, at den daglige fordampning i denne uge er meget høj, dvs. over 4 mm pr. dag. Når den daglige fordampning er høj, er der generelt vandingsbehov når halvdelen af den plantetilgængelige vandmængde er brugt. Følg [vandbalancen](#).

Der er på nuværende tidspunkt udsigt til en længere periode uden større mængder nedbør. Derfor gælder det om at komme i gang med markvandingen, hvis vandingsmaskinerne ikke allerede har været på arbejde.

Det er i første omgang vinterraps, vinterbyg, græs og kløvergræs og græs til markfrø, der skal vandes, og snart også vinterhvede og andre overvintrende afgrøder. Fordampningen afhænger ud over vejret i høj grad også af afgrødens udvikling og tæthed. Vurdér derfor afgrøden i den

enkelte mark. Afgrødernes tilstand varierer meget.

Det er også vigtigt at vurdere jordtypen i pløjelaget og ikke mindst under pløjelaget. Det er jordtypen under pløjelaget, der er mest afgørende for, hvor stor jordens vandholdende evne er.

Behovet for markvanding kan man følge i egne marker med programmet [Vandregnskab Online](#).

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

---

© 2021 - SEGES Projektsitet