



Om VFL Forretningsområder Medarbejdere Projekter Nyheder Presse Arrangementer Produkter Job Doku.

Nyheder

[Arbejds miljø](#)[Uddannelse og kurser](#)[Fjerkræ](#)[Heste](#)[Kvæg](#)[Natur og Miljø](#)[Plante produktion](#)[Forretningsudvikling](#)[Videncenter for](#)[Svineproduktion](#)[IT](#)[Økologi](#)[Økonomi &](#)[Virksomhedsledelse](#)

Videncentret for Landbrug > Nyheder > Dræning af markerne er dyrt men nødvendigt



KONTAKT



Janne Aalborg Niel
Specialkonsulent
Plante produktion, Pl
specialviden
87405421
jan@vfl.dk

Dræning af markerne er dyrt, men nødvendigt

I Danmark er godt halvdelen af landbrugsarealet drænet, fordi jordtypen kræver det. Her er en veldrænet mark en helt nødvendig forudsætning for, at landmanden får et godt udbytte af sin planteavl.

Valg af bedste sorter, optimal gødkning og planteværn er langt fra de eneste faktorer, der afgør succes eller fiasko for planteavlerne. På de jorder, der holder godt på vandet er en veldrænet mark også helt afgørende for, at der kan opnås et stort udbytte.



- Landbruget dræner for at få overskud af vand væk fra rodzonen, så der er den nødvendige ilt til rødderne, og så afgrøden ikke drukner. Samtidig bliver jorden klar til at udføre markarbejdet rettidigt og hensigtsmæssigt, og dermed lægge grunden til et godt udbytte. Det sikrer i det hele taget planterne de bedste betingelser for at trives, fortæller Janne Aalborg Nielsen, der er specialkonsulent i Videncentret for Landbrug, Plante produktion.

- Hvis dræningen ikke er i orden, så kan det f.eks. forsinke såningen, fordi man skal vente på, at de våde pletter i marken tørrer. Venter man for længe, så bliver den øvrige mark måske for tør, og man har forpasset muligheden for at få det bedste såbed på store dele af marken. Det kan påvirke udbyttet meget i negativ retning. Derfor er korrekt dræning en vigtig del af en effektiv markproduktion.

Store investeringer

Cirka 1.600.000 hektar landbrugsjord er drænet. En gennemsnitlig levetid på drænen kan sættes til 80 år. Med de forudsætninger er der behov for at omdræne cirka 20.000 hektar om året. Så meget bliver der imidlertid slet ikke drænet, vurderer Janne Aalborg Nielsen.

- Vi ved ikke præcis, hvor mange hektar, der drænes på årsbasis. Men det er langt fra de 20.000 hektar, som vil sikre, at kvaliteten af dræningerne holdes ved lige.

- Prisen for at dræne ligger, alt efter hvilken metode, der vælges, på mellem 10.000 og 20.000 kroner pr hektar. Det er en stor investering for landmanden, særligt i en tid, hvor økonomien i landbruget ikke er den bedste. Så den generelle økonomiske situation i landbruget er en vigtig faktor for, at dræningerne i det danske landbrug ikke alle steder er i topkvalitet, siger Janne Aalborg Nielsen.