

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Notat

SEGES Innovation
Plante & MiljøInnovation

Opdatering af erfaringsplatform for afvanding	Ansvarlig	RILA
	Oprettet	07-12-2022
Projekt: 7891, Vand væk fra dyrkningsmæssigt værdifulde landbrugsjorder	Side	1 af 1

Erfaringsplatform for afvanding – opdateringer i 2022

I projektet Vand væk fra dyrkningsmæssigt værdifulde landbrugsjorder, som er støttet af Promilleafgiftsfonden for Landbrug i 2021 – 2023, er der udviklet en [Erfaringsplatform for afvanding](#) (figur 1).

Erfaringsplatform for afvanding

STØTTET AF **SEGES INNOVATION**

Promilleafgiftsfonden for landbrug

● Dræning, højbund ● Dræning, lavbund ● Vandløb

Tiltag

- Dræning, højbund
- Dræning, lavbund
- Vandløb

Virkemidler

- Dæmning
- Dobbeltprofil
- Dræning med pumpe
- Drænplov
- Forarbejde
- Genslyngning
- Gravemaskine/rendegraver
- Kædegraver
- Overfladedræning
- Sandlommer
- Vådrområde
- Vandbremse
- Variende jordbundsforhold

En simpel løsning med stor effekt:
Rathlousdaldæmningen udgør et centralt element i Odders klimatilpasningsplan
Odder Kommune og Samn Forsyning

Efter en lang og tør periode i august 2018, faldt der en hel måneds regn på kun 6 timer i oplandet til Odder Å. Dette resulterede i, at vandmasserne fra oplandet kom strømmende ukontrolleret mod Odder by, hvor der opstod oversvømmelser i byens huse og haver. Kommune, forsyning, interessenter og lodsejere må derfor arbejde sammen om en fælles klimatilpasningsplan.

i Læs mere

Figur 1. Forsiden af Erfaringsplatform for afvanding. Prikkerne på kortet angiver, hvorfra der er artikler med inspiration til at løse specifikke dræn- og afvandingsproblemer.

På platformen kan landmænd m.fl. se eksempler på mulige løsninger på dræn- og afvandingsproblemer. Erfaringsplatformen opdateres løbende med inspirationsartikler. I 2022 er platformen opdateret med følgende artikler:

- [Case: Rathlousdaldæmningen udgør et centralt element i Odders klimatilpasningsplan](#)
- [Case: Flaskehalse som klimatilpasningsværktøj i Hylkedalen, Kolding](#)

Følgende artikler er udarbejdet i 2022 og klar til at blive uploadet til Erfaringsplatform for afvanding. Artiklerne vil blive uploadet i begyndelsen af 2023.

- [Case: Planering som supplerende dræningsmetode](#)
- [Case: Planering mindsker risikoen for tilslæmning af jordoverfladen](#)
- [Assens grødeskæringsprojekt](#)
- [Tæpperør viser potentiale for at holde finsand ude af drænene](#)