



## Felttur med fokus på minivådområdernes indvirkning på ilt og temperatur i udløbsvandet.

Som en del af projektet Videreudvikling og optimering af dræn- og lavbundsvirkemidler inviter SEGES Innovation den 8. september 2022 til en dag i felten, med fokus på minivådområder og deres påvirkning af ilt og temperatur i udløbsvandet.

I felten besøger vi 2-3 forskellige minivådområder i Christiansfeld og omegn, som adskiller sig fra hinanden med hensyn til udløbes udformning. I den forbindelse tager vi en snak om hvad udformningen af udløbet betyder for kvaliteten af udløbsvandet og recipienten. Herudover kommer Carl Hoffmann fra Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience og fortæller, om resultaterne af kontinuerede målinger af ilt og temperatur i to minivådområder.

Det er gratis at deltage og arrangementet er åbent for alle. Der vil desuden være morgenkaffe i felten og frokost til alle deltager.

Bemærk at mødes ved Tystrup Kro, Tyrstrup Vestervej 6, 6070 Christandsfeld og at vi kører rundt i egne biler til de forskellige lokationer. Det anbefales at medbringe gummistøvler og regntøj.

Programmet for dagen:

- 9.45-10.00 Ankomst og velkomst ved Tyrstrup kro
- 10.00-13.00 Besøg ved minivådområder i felten
- 13.00-13.30 Frokost på Tyrstrup Kro
- 13.30- 14.00 Oplæg ved Carl Hoffmann
- 14.00-14.30 Afrunding og tak for i dag.

Ved ønske om deltagelse bedes der rette henvendelse til SEGES Innovation på [mamd@sege.dk](mailto:mamd@sege.dk) eller 30256808 senes den 30. august 2022. Særlige ønsker til maden bedes noteres ved tilmeldelsen.

Vi håber at I har lyst til at deltage og glæder os til en dag med tid til at komme i dybden med området

Med venlig hilsen

**Majken Meldorf Deichmann**

Seniorkonsulent  
Planter & Miljø  
SEGES Innovation P/S

Mobil: +45 3025 6808  
E-Mail: [mamd@seges.dk](mailto:mamd@seges.dk)