

Markvandring i Odder

Ansvarlig: Majken Meldorf Deichmann

SEGES, Planter & Miljø

Der blev den 26. september 2022 gennemført en markvandring i Odder sammen med Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet.

På markvandringen deltog Teknologisk Institut og CLEAN som led i arbejdet med at udbrede kendskabet til de eksisterende drænvirkemidler, samt udviklingen af nye drænvirkemidler. Markvandringen havde til formål at skabe en bedre forståelse af de eksisterende systemer og typer af oplande, hvor drænvirkemidler kan anvendes for nuværende.

Dominik Zak fra Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet holdt ved hver lokalitet et oplæg om, hvordan det pågældende anlæg konstrueres, monitoreres og evalueres. Herefter blev der åbnet op for fri diskussion omkring effekter, implementeringen og udfordringerne med hvert af virkemidlerne.

På markvandringen blev der besøgt:

- Et minivådområde i Fillerup
- En Intelligent bufferzone i Fillerup
- En mættet randzone i Ulvsborg

To af de tre virkemidler som blev besøgt, indgår også som feltforsøg i projektet Videreudvikling og optimering af målrettede dræn- og lavbundsvirkemidler (Minivådområdet i Fillerup og den mættede randzone i Ulvsborg). Ved disse lokationer blev der således også givet et lille indblik i de resultater, projektet hidtil har opnået, samt hvilke indsats der forventes at blive arbejdet videre med i 2023.

For mere information omkring design og effekter af minivådområder og intelligente bufferzoner henvises til [Virkemiddelkatalog](#). For mere information vedr. mættede bufferzoner henvises der til [notat om effekten af en mættede randzone i Danmark](#).



Billede 1: Deltagere fra Teknologisk Institut, CLEAN og SEGES Innovation på markvandring ved mættet randzone i Ulvsborg.

SEGES
INNOVATION

SEGES Innovation P/S
Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: info@seges.dk

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES Innovation P/S er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.