

Drænvirkemidlers vandkvalitet – ilt og temperatur: webkortløsning til oversigt over målesteder og deling af resultater

SEGES har udarbejdet en webkortløsning, som gør det muligt for brugeren at danne sig et overblik over, hvor der er målt i forbindelse med SEGES måleprogram omhandlende drænvirkemidlers vandkvalitet i forhold til ilt og temperatur fra nov-2021 til okt-2021, hvor der som reference samtidig blev målt i vandløb, brønde og dræn. Derudover er der lavet findes links til dokumenter, som indeholder resultater fra de mere end 700 målinger. Adressen er <https://oplandskonsulenterne.dk/maps/virkemidlersvandkvalitet.html>

SEGES
INNOVATION

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Oversigtskort over målesteder i forbindelse med monitorering af drænvirkemidlers vandkvalitet 2020/2021

SEGES undersøgte i afstrømnings sæsonen 2020/2021 en række drænvirkemidlers effekt på drænvands vandkvalitet i forhold til temperatur og iltindhold med en håndholdt YSI-sensor. Zoom ind på navnene på kortet og se oplysninger om, hvor der er målt og klik på selve drænvirkemidlet for at se stømoplysninger og find link til rådata fra målingerne.

Hvis du har spørgsmål til kortet eller data er du velkommen til at kontakte SEGES via seza@seges.dk.

- Målelokationer
- Brønd
- Efter iltringstrappe
- Efter pumpe
- Før iltringstrappe
- Indløb
- Nedstrøms
- Opstrøms
- Pumpebrønd
- Samlebrønd efter udløb
- Samlebrønd indløb
- Udløb
- Vandløb
- Vandets vej
- Virkemidler
- Tema Hydro, 1 - 25.000
- Ortofoto
- Baggrundskort

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug