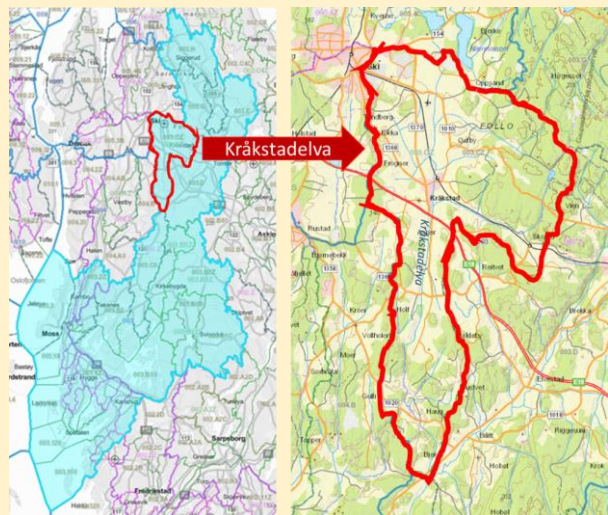


Problemstilling:

1. Hva er de mest effektive tiltak for å holde tilbake vann, jord og næringsstoffer i små jordbruksdominerte nedbørfelt?
2. Hvordan kan tiltak forbedres slik at de blir mer kostnadseffektive?

Norsk studieområde: Kråkstadelva nedbørfelt

Kilde: REGINE

Nøkkelinformasjon:

- 22 partnere fra 15 Europeiske land
- 14 studieområder
- Involvering av ulike brukergrupper
- Varighet: September 2020 – September 2025
- Koordinator: The UFZ Helmholtz Centre UFZ (Tyskland)

Eksempler på vannmiljøtiltak i Norge:

- ✓ Redusert jordarbeiding / jordarbeiding om våren
- ✓ Grasdekte kantsoner i åker og ugjødsle kantsoner i eng
- ✓ Grasdekte vannveier i dråg
- ✓ Fangdammer
- ✓ Sedimentasjonsdammer i skog

For mer info:
www.nibio.no/tiltak**Hva kan være interessant for deg?**

- Du mottar informasjon om erfaring fra gjennomføring og vedlikehold av tiltak, og deres fordeler og ulemper.
- Du får ny kunnskap om vannmiljøtiltak; hvor effektive tiltakene er, hvilken betydning de kan ha i ditt område og hvor store investeringer som kreves.
- Du kan komme med synspunkter og innspill i løpet av prosjektet. Hvordan kan vi imøtekomme dine behov? Hvordan kan vi sammen påvirke hvilke tiltak som skal iverksettes i Norge fremover?
- Du kan påvirke hvordan informasjon fra prosjektet kan gjøres praktisk og brukervennlig, og dermed blir nyttig for deg og andre.

Hvorfor trenger vi deg?

- Vi ønsker tilbakemeldinger på miljømessige, økonomiske og samfunnsmessige fordelene og ulemper ved gjennomføring av vannmiljøtiltak.
- Vi ønsker en erfaren diskusjonspartner for å vurdere hvilke tiltak som kan være mulige og ønskelige i Norge.
- Vi vil invitere til diskusjon om kombinasjoner av tiltak som undersøkes i prosjektet (type, størrelse, plassering i landskapet mm.), og forventede miljømessige, økonomiske og samfunnsmessige fordeler og ulemper.



p: A-G.B.Blankenberg

