

Vannmiljødatabasen

Innhold

- Hva er Vannmiljø – historikk og statistikk
- Hva brukes dataene til ?
- Vannlabenes rolle i datakjeden
- Modernisering av Vannmiljø



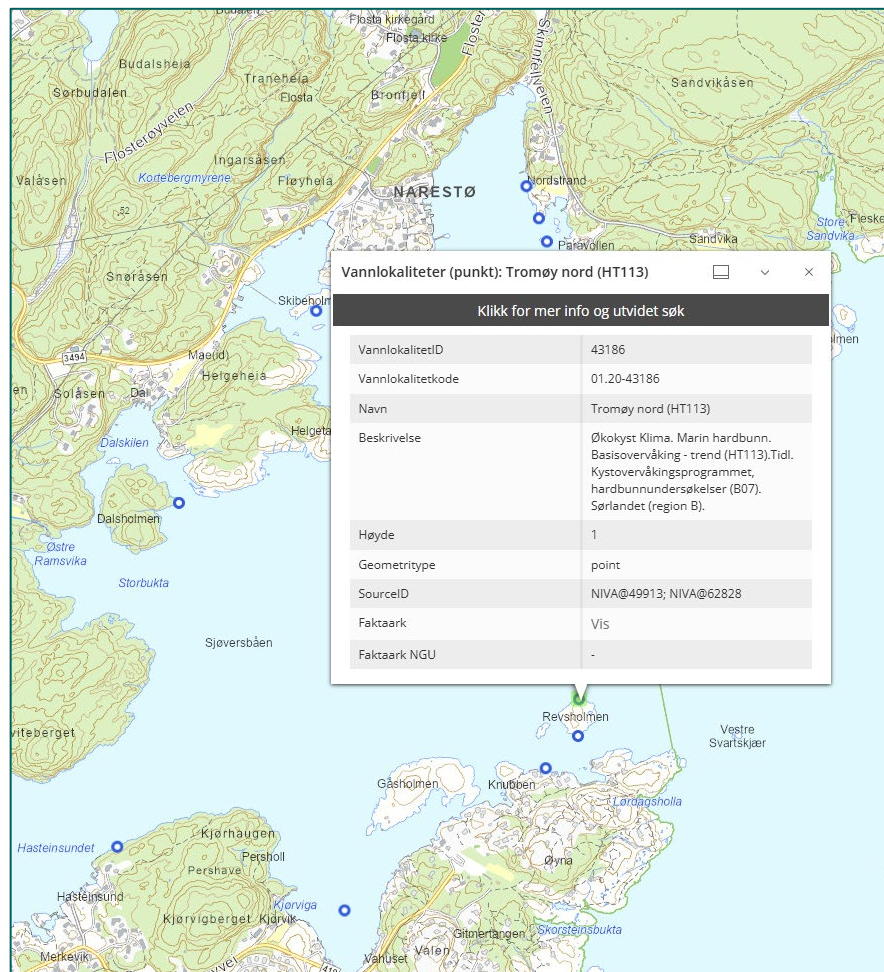
Hva er Vannmiljø ?

Vannmiljø er miljøforvaltningens system for lagring og analyse av data fra overvåking av miljøtilstanden i vann.

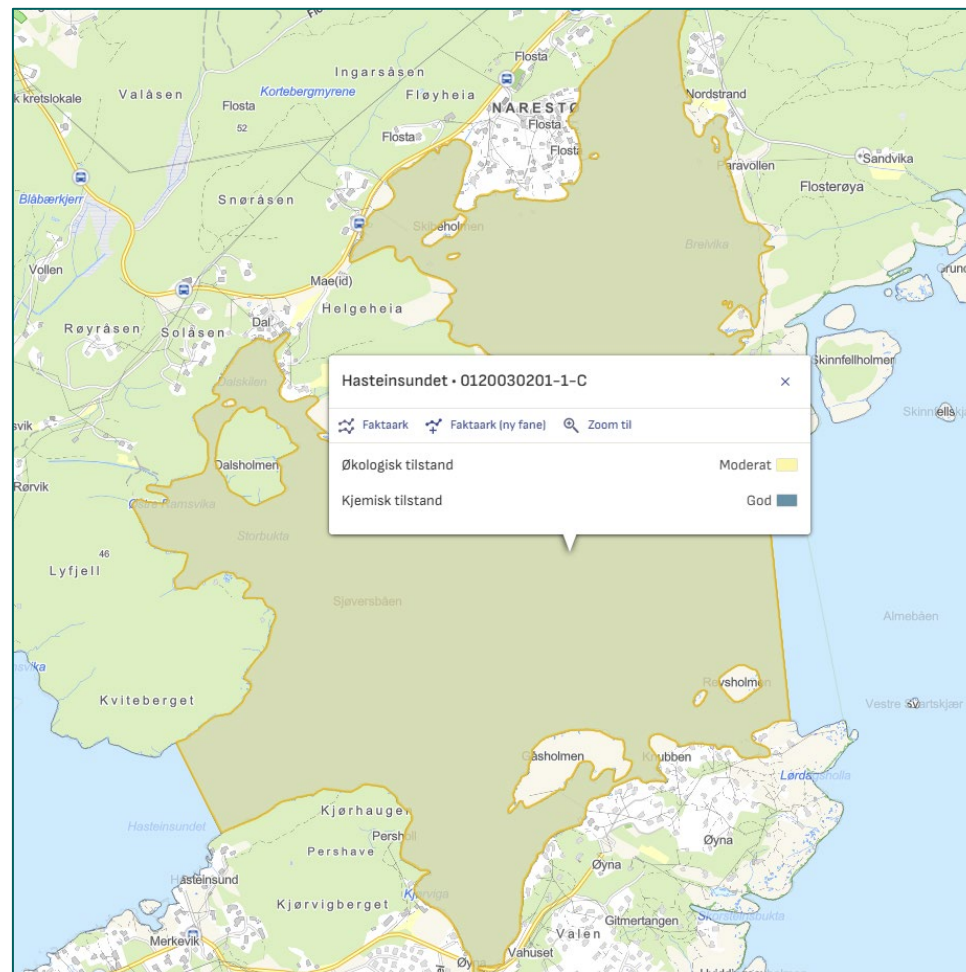
Alle data fremskaffet gjennom overvåking etter vannforskriften (§ 18) og myndighetspålagt overvåking etter relevant lovverk, bl.a. forurensningsloven (§ 51), akvakulturforskriften (§ 35) og forskrift om konsekvensutredninger (§§ 6 - 8), skal registreres i Vannmiljø.



Vannmiljø

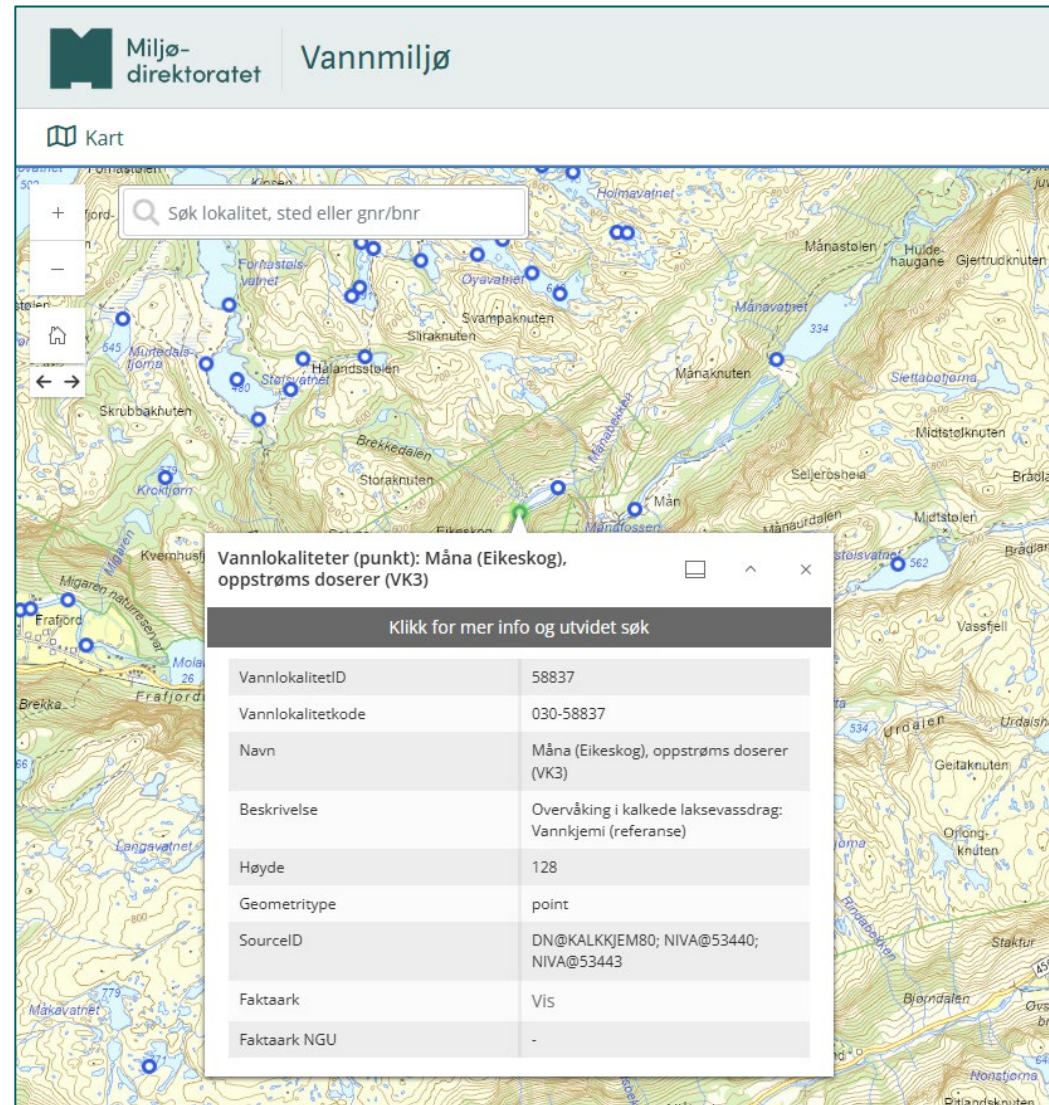


Vann-Nett



Vannmiljø - historikk

- Lansert høsten 2009
- Samspill med Vann-Nett 2015
- Oppdatert klassifiseringstjeneste til Vann-Nett 2018
- WISE rapporteringsmodul 2020
- Vann-Nett og Vannmiljø i samme driftsmiljø 2022
- Modernisering av Vannmiljø 2026-2027



Miljødirektoratet Vannmiljø

Kart

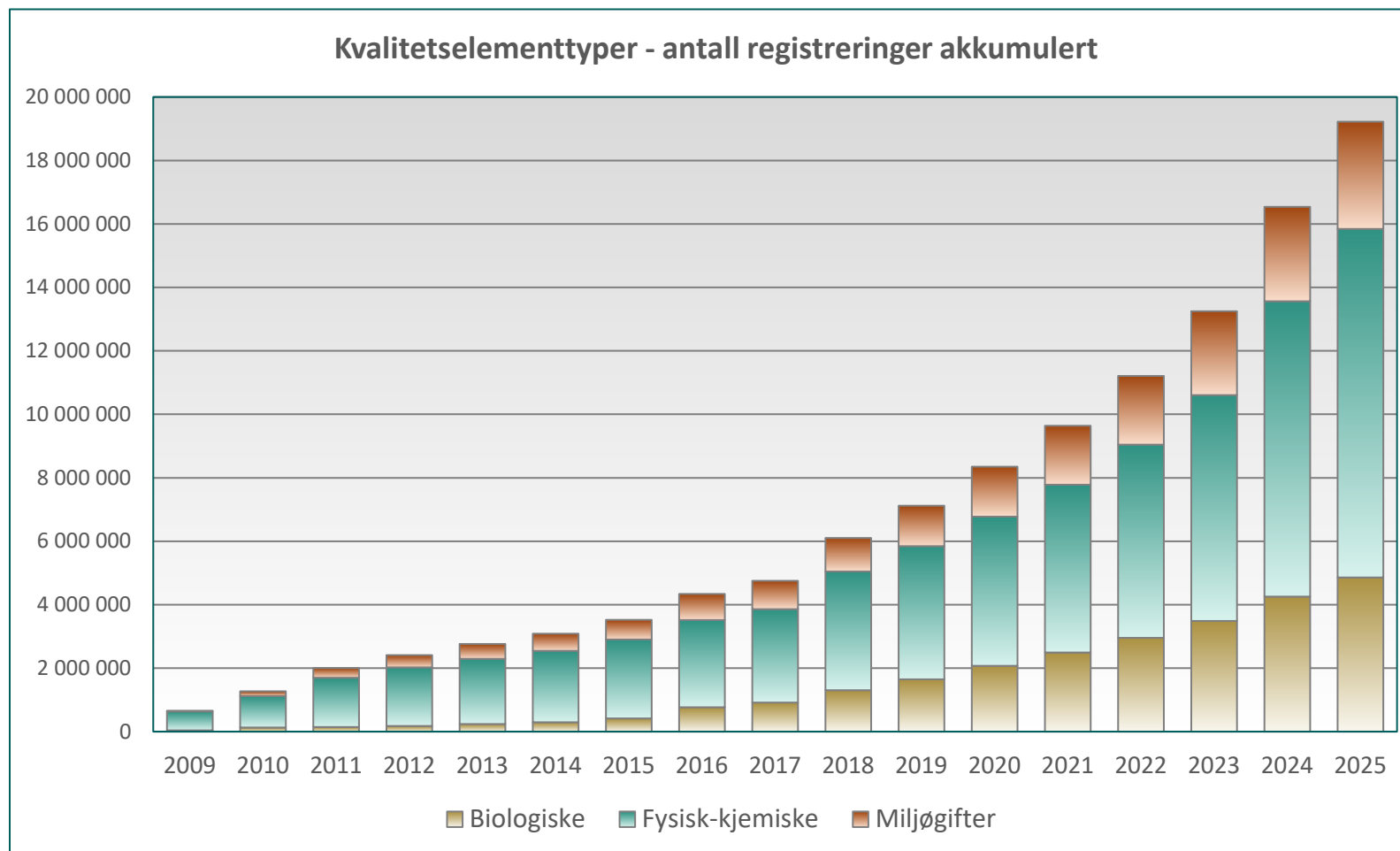
Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

Vannlokaliteter (punkt): Måna (Eikeskog), oppstrøms doserer (VK3)

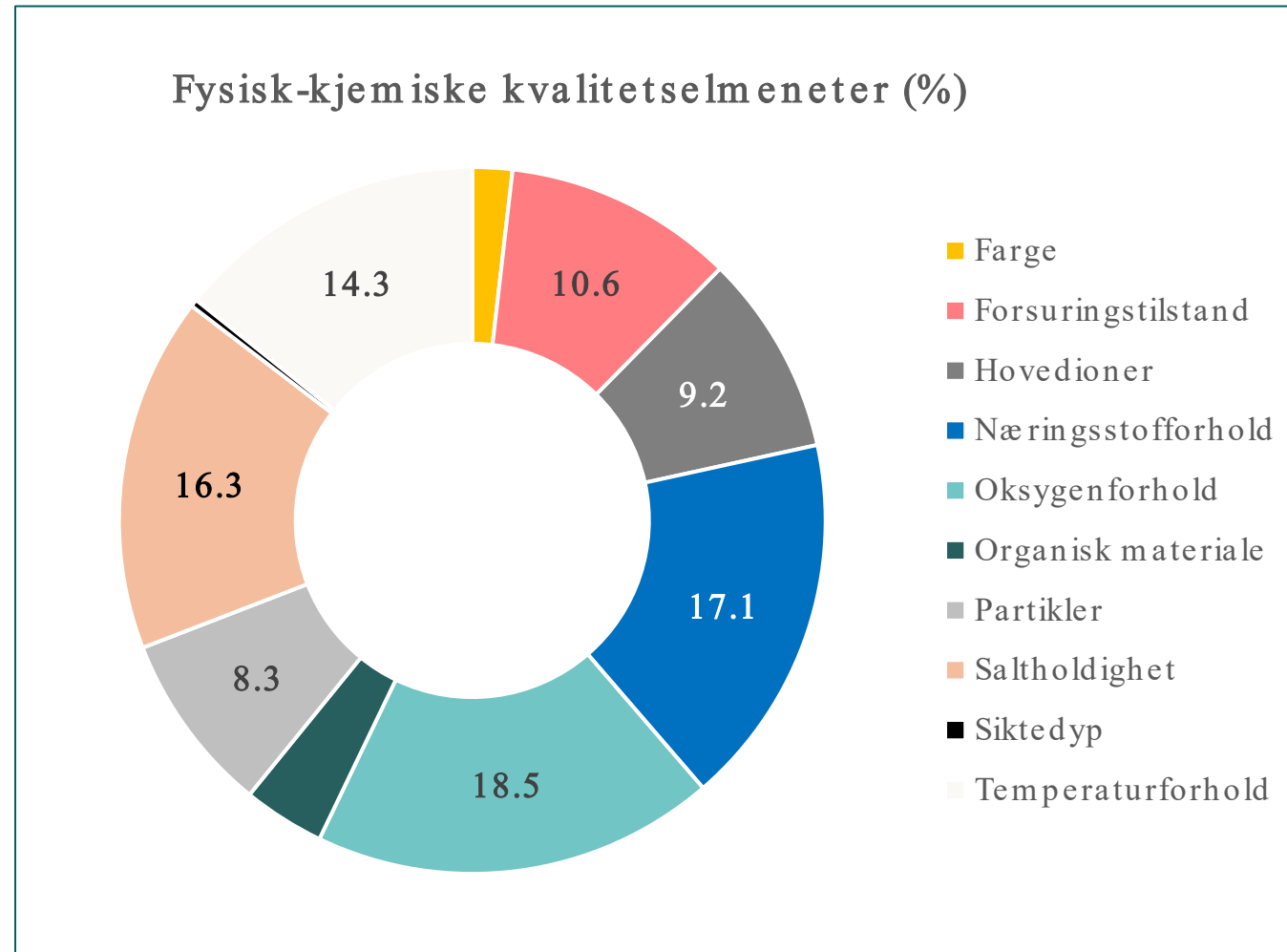
Klikk for mer info og utvidet søk

VannlokalitetID	58837
Vannlokalitetkode	030-58837
Navn	Måna (Eikeskog), oppstrøms doserer (VK3)
Beskrivelse	Overvåking i kalkede laksevassdrag: Vannkjemi (referanse)
Høyde	128
Geometritype	point
SourceID	DN@KALKKJEM80; NIVA@53440; NIVA@53443
Faktaark	Vis
Faktaark NGU	-

Vannmiljø - statistikk



Vannmiljø - statistikk

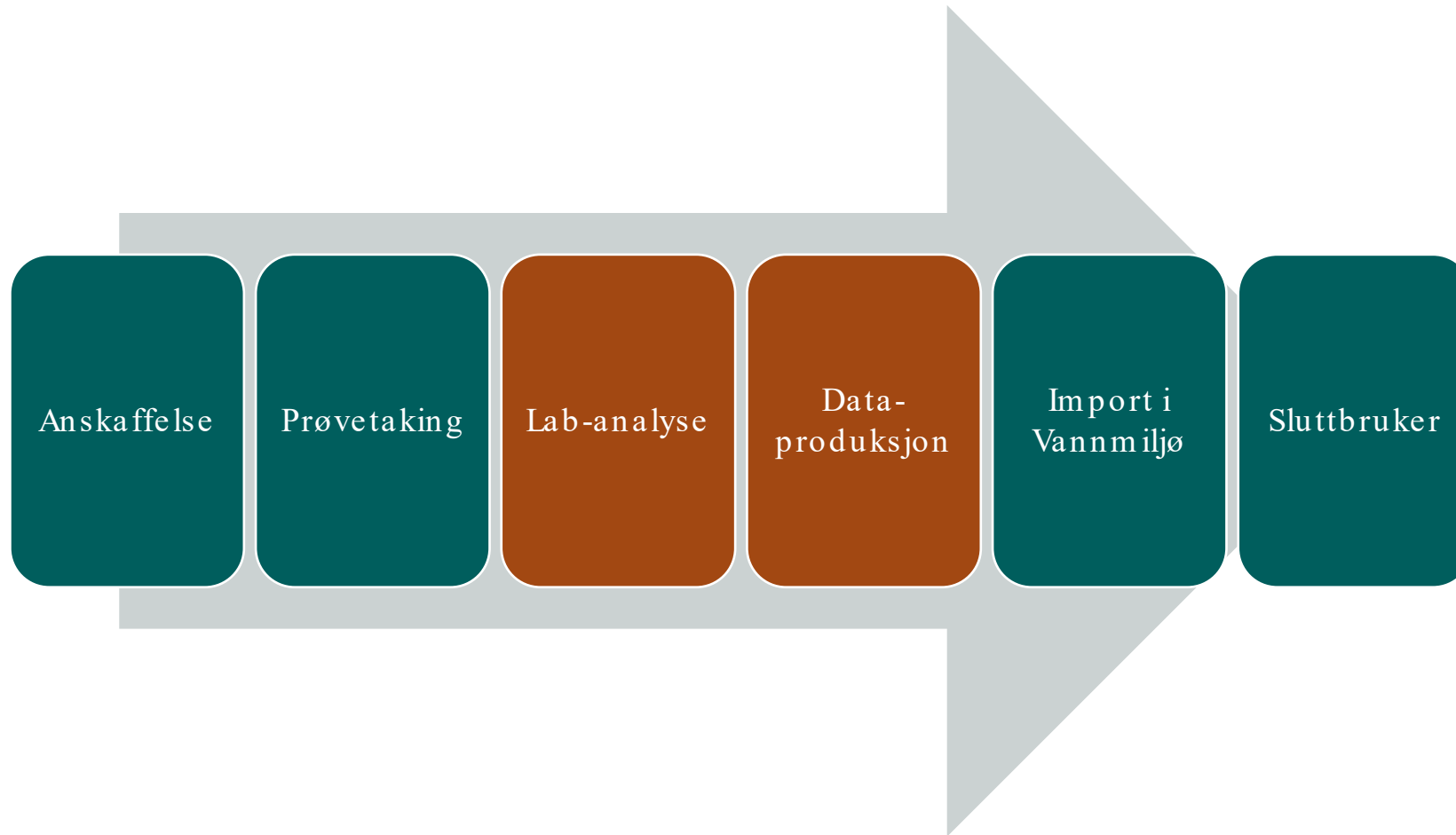


Hva brukes dataene til?

- Klassifisering av vannforekomster (Vann-Nett)
- Utvikling av klassifiseringssystemet
- Internasjonal rapportering (WISE)
- Visualisering av data



Vannanalyse viktig ledd i datakjeden



Bedre synliggjøring av vannlaboratoriene ?

Registreringsfelt i importskjema:

- **Oppdragstaker** – Vannlab. som regel underleverandør
- **Analysemetode** – Ikke alltid Norsk Standard ('UKJENT')
- **Prøvenr.** – Fint å få med lokalt prøvenummer
- **Kommentar** – Mulig å spesifisere analysemetode
- *Nytt felt for å angi navn på laboratorium ?*

Modernisering av Vannmiljø (2026 – 2027)

- Fokus på brukeropplevelse og brukermedvirkning
- Gjennomført brukerintervjuer og utviklet prototype i 2024
- Oppstart programmering februar/mars 2026
- Utvikles i tett samarbeid med brukerpanel



Filter

Nullstill filter

Område

Målestasjoner

Vannregistreringer

Fant **342** vannregistreringer basert på ditt filter

Velg visning:



Målestasjoner 15

Vannregistreringer 342

Viser registreringer innenfor valgt kartutsnitt. Kartet viser målestasjoner hvor registreringene er gjort.

Kartet viser målestasjoner hvor registreringene er gjort.

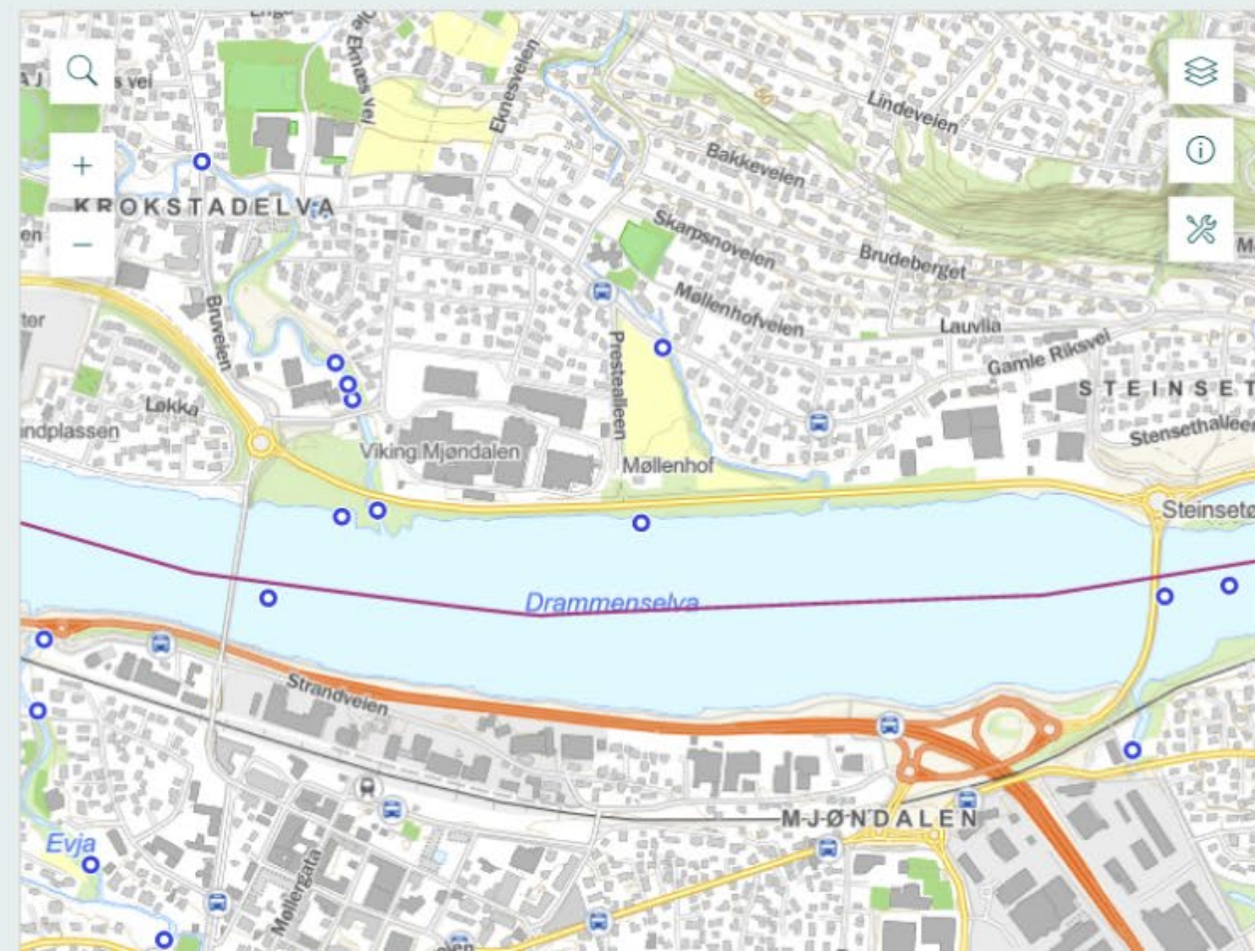
Kalsium Ferskvann
= 3,60000 mg/l 10.07.2021

Ukjent metode ▲ Øvre dyp: 0,00
 Elveovervåkingsprogrammet ▼ Nedre dyp: 0,00
 Artuavhengig Trend: 0%

Kalsium Ferskvann
= 3,60000 mg/l 10.07.2021

Ukjent metode ▲ Øvre dyp: 0,00
 Elveovervåkingsprogrammet ▼ Nedre dyp: 0,00
 Artuavhengig Trend: 4%

Kalsium Ferskvann





Miljø-
direktoratet