

Vannmiljø (vannmiljo.miljodirektoratet.no)

<---Lenke

- Jeg vil
- Mål
- Fjern
- Gå til XY
- Skriv ut
- Del
- Tidslinje
- Vis art

Zoom inn til ønsket område.



Koordinater (UTM33)
Øst: -2624365
Nord: 6455285

KARTLAGSLISTE

Søk etter tema...

- Vannlokaliteter
 - Vannlokaliteter merkelapper
 - Permanente lokaliteter
 - Vannlokaliteter (punkt)
 - Vannlokaliteter (flate)
 - Midlertidige lokaliteter
 - Vannlokaliteter grunnvann
 - Vannlokaliteter tilstand
 - Vannlokaliteter basisovervåking
 - Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåking
 - Vannlokaliteter annen overvåking
 - Vannlokaliteter kartlegging av arter
 - Vannlokaliteter etter kvalitetselement
 - Vannlokaliteter uten knytning til VF
 - Vannforekomster (VF)
 - Administrative grenser
 - Administrative grenser Miljødirektoratet
 - Akvakultur
 - Avløp
 - Forsvarets skyte- og øvingsfelt
 - Friluftslivsområder - statlig sikra
 - Grunnforurensning
 - Industribedrifter
 - Kalket laksevassdrag

Navigere i kartet

Jeg vil

Mål

Fjern

Gå til XY

Skriv ut

Del

Tidslinje

Vis art

Vannlokaliteter (blå punkt) ligger "påslått" når man zoomer seg inn til ønsket område.

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

KARTLAGSLISTE

Søk etter tema...

 Vannlokaliteter Vannlokaliteter merkelapper Permanente lokaliteter Vannlokaliteter (punkt) Vannlokaliteter (flate) Midlertidige lokaliteter Vannlokaliteter grunnvann Vannlokaliteter tilstand Vannlokaliteter basisovervåking Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåking Vannlokaliteter annen overvåking Vannlokaliteter kartlegging av arter Vannlokaliteter uten knytning til VF Vannforekomster (VF) Administrative grenser Administrative grenser Miljødirektoratet Akvakultur Avlep Forsvarets skyte- og øvingsfelt Friluftslivsområder - statlig sikra Grunnforurensning Industribedrifter Kalket laksevassdrag

Koordinater (UTM33)

Øst: -9028

Nord: 6681345

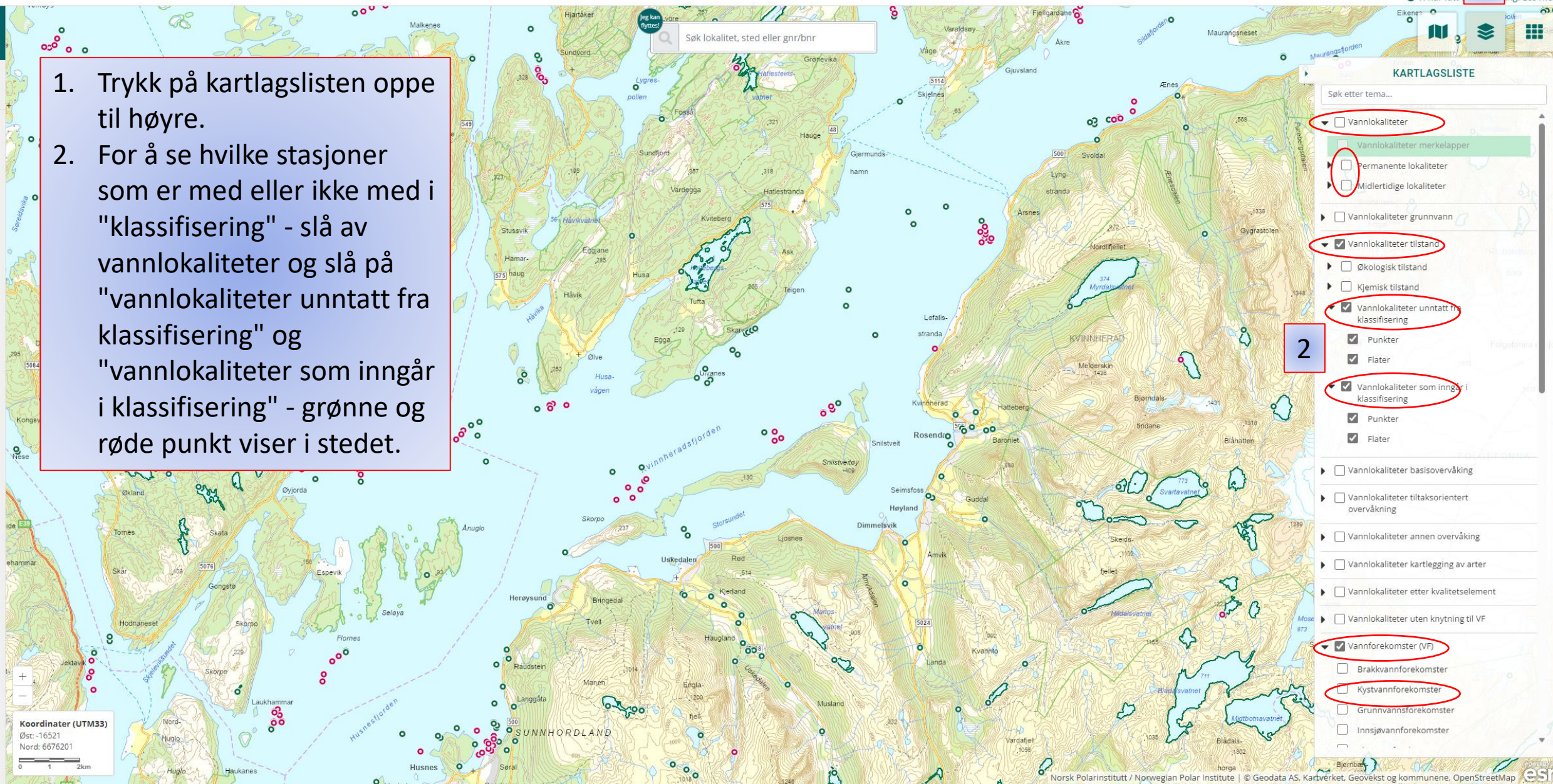
0 1 2km

- Jeg vil
- Mål
- Fjern
- Gå til XY
- Skriv ut
- Del
- Tidslinje
- Vis art

Når dere zoomer inn på et punkt så vil merkelapper bli tilgjengelig i kartlagslisten. Det laget er merket grønt og blir bare aktivert når man har zoomet seg nærme nok. Her får man da opp "vannlokalitets ID". Denne er unik! Men, disse blir også gitt et navn, og disse er ikke unik. Faktisk kan flere ha samme navn. Dette kan være forvirrende og det er derfor nyttig å ha med vannlokalitets ID i rapporter etc.

Koordinater (UTM33)
 Øst: 1730
 Nord: 6690606

1. Trykk på kartlagslisten oppe til høyre.
2. For å se hvilke stasjoner som er med eller ikke med i "klassifisering" - slå av "vannlokaliteter" og slå på "vannlokaliteter unntatt fra klassifisering" og "vannlokaliteter som inngår i klassifisering" - grønne og røde punkt viser i stedet.



Slå på andre kartlag dere er interessert i.

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

KARTLAGSLISTE

Søk etter tema...

Akvakultur

Lokalteter

Miljøtilstand

Stedfesting

Avløp

renseprinsipp

avlopsanlegg

avlopsanlegg_utslippspunkt_lin

tettbebyggelse

Forsvarets skyte- og øvingsfelt

Friluftslivsområder - statlig sikra

Grunnforurensning

forurenset_omrade_pkt

forurenset_omrade

forurenset_omrade_tilstand_pkt

forurenset_omrade_tilstand

Industribedrifter

industrianlegg

industrianlegg_overnaking

Kalket laksevassdrag

Randsoner

AR5 fra NIBIO

Marine naturtyper

Miljøpåvirkning - Kostholdsråd

NVE - Elvenett

NVE - Elvenett

Koordinater (UTM33)

Øst: -19092

Nord: 6672307

0 1 2km



Jeg vil



1. Trykk på bakgrunnskart oppe til høyre og velg "bilder".

Nå ser dere anleggene som ligger i sjø og at de vannlokalitetene som ligger nærmest er unntatt klassifisering, mens de som ligger utenfor påvirkningssonen er med i klassifisering.

Bruk målebåndet til venstre (rød ring) for å sjekke avstand.

Jeg kan flyttes

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

KARTLAGSLISTE

Søk etter tema...

- Vannlokaliteter
 - Vannlokaliteter merkelapper
 - Permanente lokaliteter
 - Midlertidige lokaliteter
- Vannlokaliteter grunnvann
- Vannlokaliteter tilstand
 - Økologisk tilstand
 - Kjemisk tilstand
- Vannlokaliteter unntatt fra klassifisering
 - Punkter
 - Flater
- Vannlokaliteter som inngår i klassifisering
 - Punkter
 - Flater
- Vannlokaliteter basisovervåking
- Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåking
- Vannlokaliteter annen overvåking
- Vannlokaliteter kartlegging av arter
- Vannlokaliteter etter kvalitetselement
- Vannlokaliteter uten knytning til VF
- Vannforekomster (VF)
- Administrative grenser
- Administrative grenser Miljødirektoratet
- Akvakultur

Koordinater (UTM33)
Øst: -3879
Nord: 6685012

0 0,3 0,6km

Norsk Polarinstitutt / Norwegian Polar Institute | Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS

POWERED BY esri

Finne data

Jeg vil

- Søke
- Søk i vannregistreringer og miljøgifter
- Søk i vannlokaliteter
- Søk i vannadministrative tema
- Importerere / registrere
- Ny vannlokalitet
- Importer vannregistreringer
- Arkivlementer
- Nylig importerte data
- Last ned importskjema
- Lenker
- Vannmiljø - kodeverk
- Register for undersøkelser og tiltak i regulerte vassdrag (RUT)
- Vann-Nett Portal

Nå skal vi dykke litt ned i data som ligger på de forskjellige vannlokalitetene i en vannforekomst.

Hvis du har vannforekomst ID eller navnet så kan du søke i "jeg vil" og "søk i vannadministrative tema"

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

KARTLAGSLISTE

- Søk etter tema...
- Permanente lokaliteter
 - Midlertidige lokaliteter
 - Vannlokaliteter grunnvann
 - Vannlokaliteter tilstand
 - Økologisk tilstand
 - Kjemisk tilstand
 - Vannlokaliteter unntatt fra klassifisering
 - Vannlokaliteter som inngår i klassifisering
 - Punkter
 - Flater
 - Vannlokaliteter basisovervåking
 - Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåking
 - Vannlokaliteter annen overvåking
 - Vannlokaliteter kartlegging av arter
 - Vannlokaliteter etter kvalitetselement
 - Vannlokaliteter uten knytning til VF
 - Vannforekomster (VF)
 - Brakkvannforekomster
 - Kystvannforekomster
 - Grunnvannforekomster
 - Innsjøvannforekomster
 - Elvevannforekomster
 - Vannområder
 - Vannregioner
 - Vannregionmyndighet
 - Økoregion

Koordinater (UTM33)
Øst: -31708
Nord: 6697114

Sørg for at du velger "kystvannforekomster" i nedtrekksmenyen for vannteam å søke i.

Miljødirektoratet | Vannmiljø

Tilbake til kart | Søk i vannadm. objekter

Søk i vannadministrativt tema

Vanntema å søke i: Innsjø

- Innsjø
- Elvenett
- Fjord
- Regine
- Fylke
- Kommune
- Kystvannforekomster**
- Innsjøvannforekomster
- Ellevannforekomster
- Grunnvann
- Småvann
- Vannområder

Søk med kriterier

Søk med kriterier

Navn

Søk

Nullstill

Søk med navn på

(f.eks. 1032).

Søk i vannadministrativt tema

Vanntema å søke i: Kystvannforekomster

Søk med kriterier

Søk med områdeangivelse

Søk med kriterier

Navn

kvinnherad

1

Søk

Nullstill

2

Søk med navn på kystvannforekomst eller ID. Angi minst fire første siffer i ID for å avgrense søket (f.eks. 0121).

Velg alle

Finn vannlokalteter

Velg	ID	Navn	Vassdragsnavn	
<input type="checkbox"/>	0260040200-C	Kvinnheradsfjorden		Zoom Info Opprett vannlokaltet

1. Begynn å skrive inn navn eller fyll inn ID nummeret for vannforekomsten.
 2. Klikk "søk"
- Da får du opp en liste med vannforekomster som starter på det du skrev i søkefeltet, eller som her; en aktuell vannforekomst.

Søk i vannadministrativt tema

Vanntema å søke i: Kystvannforekomster

Søk med kriterier

Søk med områdeangivelse

Søk med kriterier

Navn

kvinnherad

Søk

Nullstill

1. Klikk på velg alle, eller hak av på den aktuelle vannforekomsten.
2. Klikk "Finn vannlokaliteter"

1

2

Velg alle

Finn vannlokaliteter

Velg	ID	Navn	Vassdragsnavn	
<input checked="" type="checkbox"/>	0260040200-C	Kvinnheradsfjorden		<p>Zoom Info Opprett vannlokalitet</p>

1. Nå får du opp en liste over alle vannlokalitetene for den vannforekomsten.
2. I kolonnen "Klassifiseres" kan du nå se om et punkt er med i klassifiseringen til tilstand i vann-nett eller ikke (ja/nei).
3. I tilfellet Kvinnheradsfjorden så ligger det inne en forundersøkelse for en oppdrettslokalitet uten drift i dag. Derfor er det en C1 stasjon som ligger inne som "ja". Hvis det blir drift der i framtiden, så vil denne endres til "nei".

Miljødirektoratet Vannmiljø

KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ

LOGG INN SOM INTERN ANSATT
LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER

Tilbake til kart Søk i vannadm. objekter Søk i vannlokaliteter Søk i registreringer

Søk i vannlokaliteter

Søk med kriterier Søk med områdeangivelse

Søk med kriterier

Navn/kode (Jeg vil lime inn mange fra liste) Fylke Vannregion Vassdragsområde

Betegnelse Kommune Vannområde Geometri

Vannkategori Klassifiseres Påvirkning

Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannadm. objekter søk'

Utvalg av vannlokaliteter fra vannadm. objekter plukklister

Inkluder midlertidige lokaliteter

Søk Overfør kriterier til vannregistreringssøk Nullstill

Skjul søkepanel

Antall tr Overfør Vannregistreringssøk Eksporter

Vannlokalitet	Kode	Vannkategori	Geometri	Har registreringer	Klassifiseres	Opprettet dato	
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-38371	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2009-11-24	Zoom
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-63544	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-08-01	Zoom
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-64142	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-10-03	Zoom
<input type="checkbox"/> Innenfor Lyraneset, BT131 (BT131)	02.60-84112	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2017-05-16	
<input type="checkbox"/> Løfallsstranda, HT38 (HT38)	02.60-84115	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2017-05-16	
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden, VT52 (VT52)	02.60-87367	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2018-05-16	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Brandaskuta	02.60-95562	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Brandaskuta	02.60-95563	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C3 - Brandaskuta	02.60-95564	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C4 - Brandaskuta	02.60-95565	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Hågardneset	02.60-95667	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Hågardneset	02.60-95668	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C3 - Hågardneset	02.60-95669	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C4 - Hågardneset	02.60-95671	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Ulveneset	02.60-97153	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Ulveneset	02.60-97154	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom

4. Hvis du ønsker å se nærmere på ett spesifikt punkt/vannlokalitet så kan man zoome seg inn i kartet ved å klikke "zoom". Da vil kartet vise til høyre og tabellen til venstre. Du kan klikke deg inn på hvert punkt for å få oversikt over hvor de ligger.

For å få bort den røde pilen må man klikke "fjern"

https://vannmiljo.miljodirektoratet.no

Miljødirektoratet Vannmiljø

KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ LOGG AV Andersen, Julie Marie

Tilbake til kart Søk i vannadm. objekter Søk i vannlokaliteter

mange fra liste Søk i fylker... Søk i vannregioner... Søk i vassdragsområder... Søk i vannlokaliteter...

Betegnelse Søk i betegnelser... Kommune Søk i kommuner... Vannområde Søk i vannområder... Geometri Velg...

Vannkategori Velg vannkategori... Klassifiseres Velg... Påvirkning Velg...

Velg vannlokaliteter gjennom "Vannadm. objekter søk"

Utvalg av vannlokaliteter fra vannadm. objekter plukklister

Inkluder midlertidige lokaliteter

Søk Overfør kriterier til vannregistreringssøk Nullstill Skjul søkepanel

Antall treff: 43

Overfør valgte til vannregistreringssøk Knytt valgte til arkivelement Eksporter Bytt 'Klassifiseres' av 0 valgte

Vannlokalitet	Kode	Vannkategori	Geometri	Har registreringer	Klassifiseres	Opprettet dato	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-38371	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2009-11-24	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-63544	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-08-01	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-64142	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-10-03	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Innenfor Lyraneset, BT131 (BT131)	02.60-84112	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2017-05-16	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Løfallstranda, HT38 (HT38)	02.60-84115	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2017-05-16	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden, VT52 (VT52)	02.60-87367	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2018-05-16	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> C1 - Brandaskuta	02.60-95562	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> C2 - Brandaskuta	02.60-95563	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-05	Zoom	Klassifisér
<input type="checkbox"/> C3 - Brandaskuta	02.60-95564	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom	Klassifisér

https://vannmiljoklassifisering.miljodirektoratet.no/?waterlocationid=64142&policy=external&bruker_id=1000008

Jeg vil

- Mål
- Fjern
- Gå til XY
- Skriv ut
- Del
- Tidslinje
- Vis art

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

Koordinater (UTM33)
Øst: -14170
Nord: 6678531

Norsk Polarinstitutt / Norwegian Polar Institute | © Geodata AS, Kar...

Man kan redusere antall punkt man søker i, hvis man for eksempel bare er interessert i å søke i de punktene som er med i klassifisering.

Det er 43 treff med ja/nei i listen. Velg "ja" i nedtrekkslisten og trykk søk.

Miljø- direktoratet Vannmiljø

KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ

LOGG INN SOM INTERN ANSATT
LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER

Tilbake til kart Søk i vannadm. objekter Søk i vannlokaliteter Søk i registreringer

Søk i vannlokaliteter

Søk med kriterier Søk med områdeangivelse

Søk med kriterier

Navn/kode (Jeg vil lime inn mange fra liste) Fylke Vannregion Vassdragsområde

Søk i vannlokaliteter... Søk i fylker... Søk i vannregioner... Søk i vassdragsområder...

Betegnelse Kommune Vannområde Geometri

Søk i betegnelser... Søk i kommuner... Søk i vannområder... Velg...

Vannkategori Klassifiseres Påvirkning

Velg vannkategori... Velg... Velg... Velg...

Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannadm. objekter søk'

Utvalg av vannlokaliteter fra vannadm. objekter plukklister

Inkluder midlertidige lokaliteter

Søk Overfør kriterier til vannregistreringssøk Nullstill

Skjul søkepanel

Antall treff: 43

Overfør valgte til vannregistreringssøk Eksporter

Vannlokalitet	Kode	Vannkategori	Geometri	Har registreringer	Klassifiseres	Opprettet dato	
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-38371	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2009-11-24	Zoom
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-63544	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-08-01	Zoom
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden	02.60-64142	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-10-03	Zoom
<input type="checkbox"/> Innenfor Lyraneset, BT131 (BT131)	02.60-84112	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2017-05-16	Zoom
<input type="checkbox"/> Løfallsstranda, HT38 (HT38)	02.60-84115	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2017-05-16	Zoom
<input type="checkbox"/> Kvinnheradsfjorden, VT52 (VT52)	02.60-87367	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2018-05-16	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Brandaskuta	02.60-95562	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Brandaskuta	02.60-95563	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C3 - Brandaskuta	02.60-95564	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C4 - Brandaskuta	02.60-95565	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-05	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Hågardneset	02.60-95667	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Hågardneset	02.60-95668	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C3 - Hågardneset	02.60-95669	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C4 - Hågardneset	02.60-95671	Kyst	Punkt	Ja	Nei	2019-11-11	Zoom
<input type="checkbox"/> C1 - Ulveneset	02.60-97153	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input type="checkbox"/> C2 - Ulveneset	02.60-97154	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom

Da ender man opp med 22 klassifiserbare punkt.

Hak av alle og trykk på "overfør valgte til vannregistreringssøk"

Miljødirektoratet Vannmiljø KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ LOGG INN SOM INTERN ANSATT LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER

Tilbake til kart Søk i vannadm. objekter Søk i vannlokaliteter Søk i registreringer

Søk i vannlokaliteter

Søk med kriterier Søk med områdeangivelse

Søk med kriterier

Navn/kode (Jeg vil lime inn mange fra liste) Fylke Vannregion Vassdragsområde

Betegnelse Kommune Vannområde Geometri

Vannkategori Klassifiseres Påvirkning

Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannadm. objekter søk'

Utvalg av vannlokaliteter fra vannadm. objekter plukklister

Inkluder midlertidige lokaliteter

Søk Overfør kriterier til vannregistreringssøk Nullstill

Skjul søkepanel

Antall treff: 22

Overfør valgte til vannregistreringssøk Eksporter

<input checked="" type="checkbox"/>	Vannlokalitet	Kode	Vannkategori	Geometri	Har registreringer	Klassifiseres	Opprettet dato	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kvinnheradsfjorden	02.60-38371	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2009-11-24	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Kvinnheradsfjorden	02.60-63544	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-08-01	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Kvinnheradsfjorden	02.60-64142	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2014-10-03	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Innenfor Lyraneset, BT131 (BT131)	02.60-84112	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2017-05-16	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Kvinnheradsfjorden, VT52 (VT52)	02.60-87367	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2018-05-16	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C2 - Brandaskuta	02.60-95563	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-05	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C2 - Hågardneset	02.60-95668	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2019-11-11	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C1 - Ulveneset	02.60-97153	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C2 - Ulveneset	02.60-97154	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C3 - Ulveneset	02.60-97155	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C4 - Ulveneset	02.60-97156	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	REF - Ulveneset	02.60-97157	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-02-17	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Skorpo NV C4	02.60-98134	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2020-04-27	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	C2 Djupevika	02.60-104598	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2021-07-09	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Djupevika DV3	02.60-111139	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2022-12-16	Zoom
<input checked="" type="checkbox"/>	Sko 3 (Fjernsone)	02.60-111283	Kyst	Punkt	Ja	Ja	2023-01-04	Zoom

Søk i registreringer

Søk i vannregistreringer

Søk i miljøgifter

Søkekriterier vannregistreringer

Parameter

Velg...

Medium

Velg...

Prøvedato (fra-til)

Fra dato

Til dato

Art

Søk i arter...

Forvaltningsaktivitet

Velg...

Analysemetode

Velg...

Prøvetakingsmetode

Velg...

Registreringsverdi

Velg... Verdi

Oppdragsgiver

Navn eller deler av navn...

Oppdragstaker

Navn eller deler av navn...

Velg vannlokaliteter gjennom
'Vannlokalitetsøk'Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet
plukklister

Søk

Nullstill

Skjul søkepanel

Søkeresultat vannregistreringer

Antal treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff).

Søk tilknyttede arkivelementer

Statistikkrapport

Eksport

Temakart

VannlokalitetID	Navn	Aktivitet	Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Parameter	Medium	Art	Prøvedato	Operator	Verdi	Enhhet	Sist endret
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Bly	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	70	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kadmium	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.15	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kobber	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Krom	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	49	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kvikksølv	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.693	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Nikkel	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	41	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	170	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Naftalen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	5.37	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaftylen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.82	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaften	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.65	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fluoren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	2.97	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fenantren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27.2	µg/kg t.v.	2021-05-06

Antall treff på alle målte parametere viser over tabellen, men bare 200 viser her.

Viss dere vil ha full liste ut så må dere eksportere til excel.

Måleverdi er gitt i tabellen, og viss det er ett stoff dere er interessert i så kan dere redusere tabellen til å inneholde KUN en liste over målinger av det aktuelle stoffet.

Søk i registreringer

Søk i vannregistreringer

Søk i miljøgifter

Søkekriterier vannregistreringer

Parameter

sink

Andre stoffer

Sink (CASnr: '7440-66-6')

Oppdragsgiver

Navn eller deler av navn...

Velg vannlokaliteter gjennom
'Vannlokalitetsøk'Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet
plukklister

Søk

Nullstill

Medium

Velg...

Analysemetode

Velg...

Oppdragstaker

Navn eller deler av navn...

Prøvedato (fra-til)

Fra dato

Til dato

Prøvetakingsmetode

Velg...

Art

Søk i arter...

Registreringsverdi

Velg...

Verdi

Skjul søkepanel

Søkeresultat vannregistreringer

Antall treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff.)

Søk tilknyttede arkivemener

Statistikkrapport

Eksport

Temakart

VannlokalitetID	Navn	Aktivitet	Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Parameter	Medium	Art	Prøvedato	Operator	Verdi	Enhet	Sist endret
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Bly	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	70	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kadmium	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.15	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kobber	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Krom	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	49	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kvikksølv	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.693	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Nikkel	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	41	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	170	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Naftalen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	5.37	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaftalen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.82	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaften	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.65	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fluoren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	2.97	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fenantren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27.2	µg/kg t.v.	2021-05-06

For eksempel "sink" målinger. Begynn å skrive "sink" på søkekriterier under parameter. Velg riktig parameter fra listen som dukker opp i meny under.

Ofte må dere også velje "medium". Dette er for kyst enten "sediment saltvann" eller bare "saltvann", men dere ser medium i tabellen for det aktuelle stoffet før dere gjør søket.

Søk i registreringer

Søk i vannregistreringer

Søk i miljøgifter

Søkekriterier vannregistreringer

Parameter (1 er valgt)

× Sink (CASnr: '7440-66-6')

Medium

Sediment saltvann

Prøvedato (fra-til)

Fra dato

Til dato

Art

Søk i arter...

Forvaltningsaktivitet

Velg...

Analysemetode

Velg...

Prøvetakingsmetode

Velg...

Registreringsverdi

Velg...

Verdi

Øvre dyp (cm)

Velg...

Verdi

Nedre dyp (cm)

Velg...

Verdi

Oppdragsgiver

Navn eller deler av navn...

Oppdragstaker

Navn eller deler av navn...

Velg vannlokaliteter gjennom
'Vannlokalitetsøk'Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet
plukkliste

Søk

Nullstill

Skjul søkepanel

Søkeresultat vannregistreringer

Antall treff: 30

Søk tilknyttede arkivelementer

Statistikkrapport

Eksport

Temakart

VannlokalitetID	Navn	Aktivitet	Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Parameter	Medium	Art	Prøvedato	Operator	Verdi	Enhet	Sist endret
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	170	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	180	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	170	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1990-10-30	=	180	mg/kg t.v.	2012-03-19
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2004-10-09	=	167	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1997-10-02	=	178	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1997-10-02	=	181	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2004-10-09	=	160	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2004-10-09	=	198	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1997-10-02	=	184	mg/kg t.v.	-
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1990-10-30	=	160	mg/kg t.v.	2012-03-19
38371	Kvinnheradsfjorden	Miljøgifter langs norskekysten	SFT	NIVA	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	1990-10-30	=	160	mg/kg t.v.	2012-03-19

Når dere trykker søk, så får dere "antall treff". Det er antall målinger gjort på den valgte parameteren i klassifiserbare punkt (i dette tilfellet).

Så kan man lage et teamkart for å se hvor "den dårlige målingen" er tatt.

Lage temakart

Trykk på temakart i høyre hjørne som vist på forrige slide.

Velg "gjennomsnitt" på metode. Dere kan se i høyre marg hva høyeste, laveste og gjennomsnittsmålingen er for datasettet du har valgt ut.

Velg "legg til manuelle verdier"

Lag temakart ?

Grenseverdier for Sink i Sediment saltvann

Metode

Gjennomsnitt

Gjennomsnitt

Høyeste verdi

Laveste verdi

Siste måling

+ Legg til manuelle verdier

Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v.

Gjennomsnitt: 149.21

Høyeste: 212

Laveste: 45

Lag temakart ?

Grenseverdier for Sink i Sediment saltvann

Metode

Gjennomsnitt

Autogenerér intervaller

Like intervaller

Kvantile intervaller

+ [Legg til manuelle verdier](#)

Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v.

Gjennomsnitt: 149.21

Høyeste: 212

Laveste: 45

Lag temakart ?

Grenseverdier for Sink i Sediment saltvann

Metode

Gjennomsnitt

Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v.

Gjennomsnitt: 149.21

Høyeste: 212

Laveste: 45

Autogenerér intervaller

Like intervaller

Kvantile intervaller

- Skjul legg til manuelle verdier

Fra og med:

Til og med:

Velg farge:

Velg...

Legg til

Snu fargerekkefølgen

Fra verdi	Til verdi	Farge	
0	138,999	Grønn_3	x
139	100000	Rød_3	x

Fjern alle

Symbolisering

Punkt

Størrelse

6px

Linje

Tykkelse

1px

Område

Omriss

1px

Symbol

Kryss

Linjetype

Solid

Skravur

Ensfarget

Lag temakart

Her legger dere inn verdiene "fra og med 0" til og med 0,1 under grenseverdi til moderat.

Grenseverdiene finner dere i

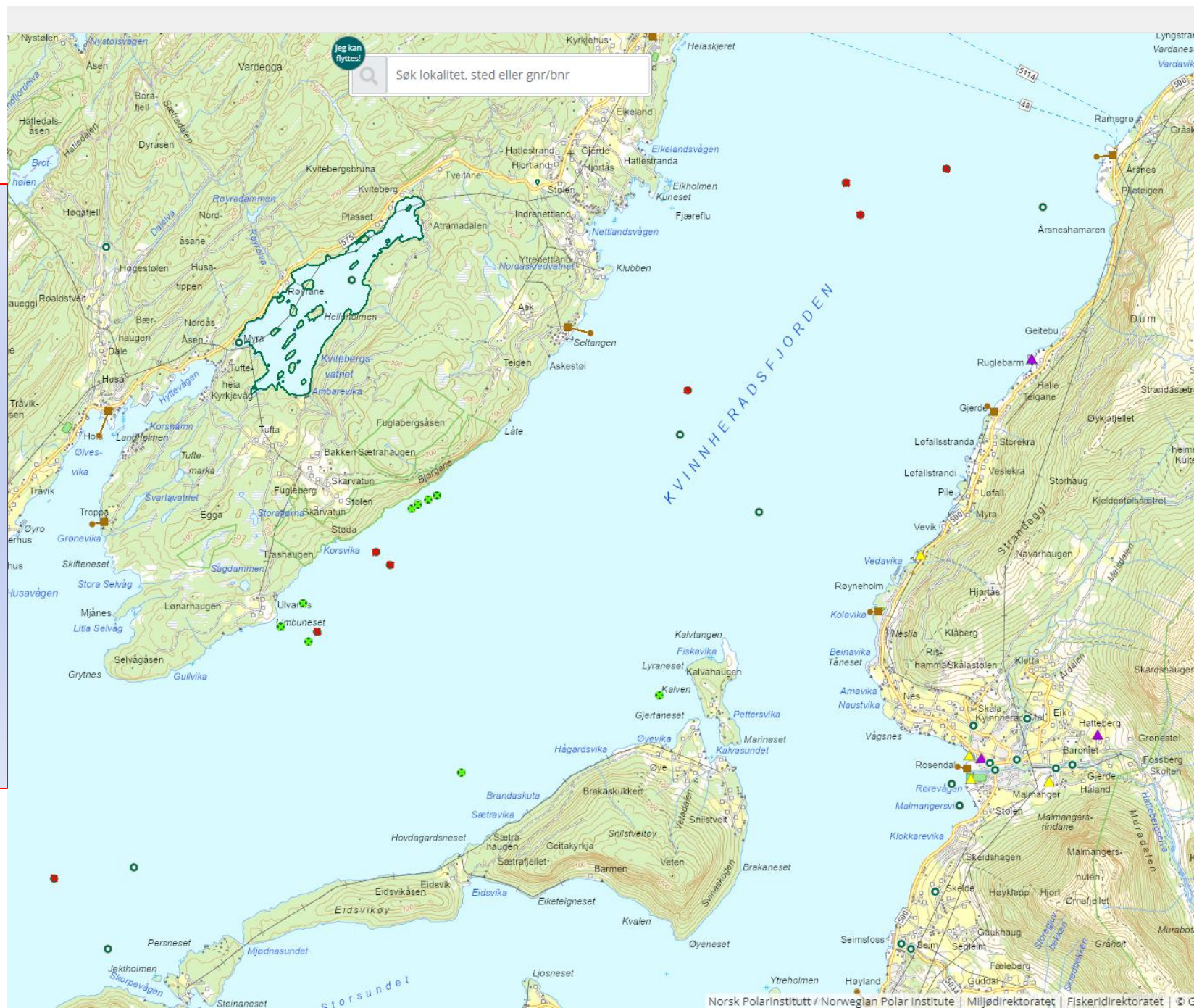
[klassifiseringsveileder en 02:2018](#) eller [M-608...litt tungvint for](#)

noen av dere, men enn så lenge så finner man ikke grenseverdiene i vannnett. Vi håper at det kommer inn i ny versjon som kommer neste år.

Velg så farge og legg til. Hvis dere vil ha en annen form på symbol så kan man det også.

Her viser vi et temakart over sink. Fargene i punktene viser snittet av de målingene som er gjort på den stasjonen i den tidsperioden du har valgt.

Man kan ha på vannlokaliteter som ligger under – her viser de som er med i klassifisering. Da kan man lett se hvor de «dårlige» målingene kommer fra.



Lag temakart ?

Grenseverdier for Kobber i Sediment saltvann

Metode

Gjennomsnitt

Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v.

Gjennomsnitt: 28.97097

Høyeste: 45.9

Laveste: 15.7

Autogenerér intervaller

Like intervaller

Kvantile intervaller

- Skjul legg til manuelle verdier

Fra og med:

Til og med:

Velg farge:

Velg...

Legg til

Snu fargerekkefølgen

Fra verdi	Til verdi	Farge	
0	83,999	Grønn_3	×
84	1000000	Rød_3	×

Fjern alle

Symbolisering

Punkt

Størrelse

6px

Linje

Tykkelse

1px

Område

Omriss

1px

Symbol

Kryss

Linjetype

Solid

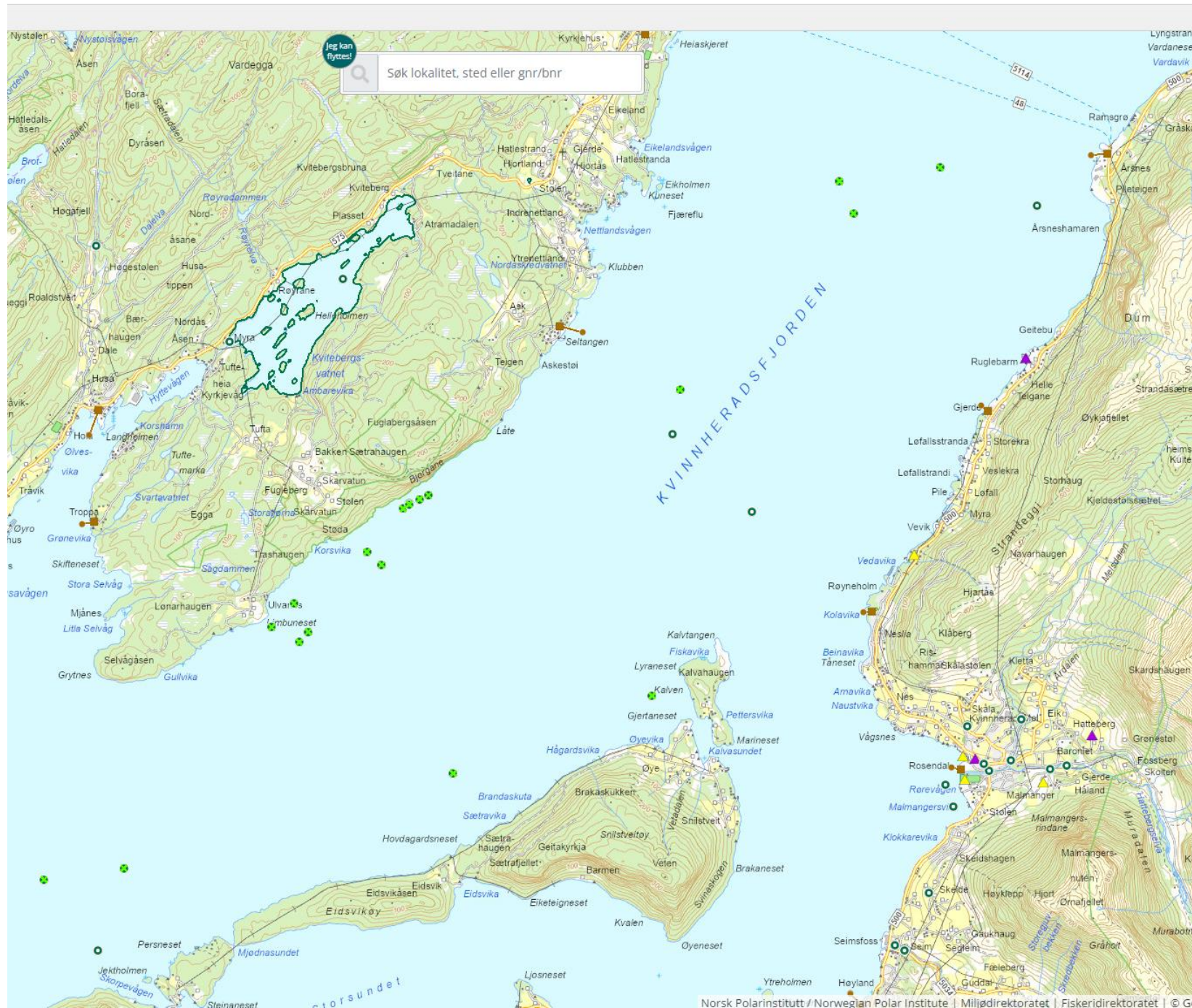
Skravur

Ensfarget

Lag temakart

Så gjør vi samme øvelse for kobber, men vi vet allerede at kobber er ok for denne vannforekomsten. Høyeste verdi er godt under grenseverdi til dårlig tilstand.

Alle prøvepunkt er grønne, men det man kan få ut av dette er å se hvor målinger er gjort i vannforkeomsten.



Her viser vi et utdrag fra klassifiseringsveilederen m608 sin tabell over tilstandsklasser for sediment.

Den er oversiktlig og enkel å bruke. Det er stort sett grensen mellom god og moderat som er interessant å forholde seg til i enkeltsaker, men hvis man vil se på utvikling over tid så bør man se på trend. Er den nedadgående eller blir den bedre?

3.3 Tilstandsklasser for sediment

Navn på stoff	Enhet	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV	Klasse V
		Bakgrunn	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Metaller						
Arsen	mg/kg TS	0 - 15	15 - 18	18 - 71	71 - 580	> 580
Bly ¹⁾	mg/kg TS	0 - 25	25 - 150	150 - 1480	1480 - 2000	2000-2500
Kadmium ²⁾	mg/kg TS	0 - 0,2	0,2 - 2,5	2,5 - 16	16 - 157	> 157
Kobber ³⁾	mg/kg TS	0 - 20	20 - 84		84 - 147	> 147
Krom ⁴⁾	mg/kg TS	0 - 60	60 - 620	620 - 6000	6000 - 15500	15500-25000
Kvikksølv	mg/kg TS	0 - 0,05	0,05 - 0,52	0,52 - 0,75	0,75 - 1,45	> 1,45
Nikkel	mg/kg TS	0 - 30	30 - 42	42 - 271	271 - 533	> 533
Sink	mg/kg TS	0 - 90	90 - 139	139 - 750	750 - 6690	> 6690

Utdrag fra veileder M608-2016, revidert 2020:

Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota

<https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m608/m608.pdf>

Få oversikt over data i eitt punkt

Søk i registreringer

Søk i vannregistreringer ?

Søk i miljøgifter ?

Søkekriterier vannregistreringer

Parameter

Velg...

Medium

Velg...

Prøvedato (fra-til)

Fra dato

Til dato

Art

Søk i arter...

Forvaltningsaktivitet

Velg...

Analysemetode

Velg...

Prøvetakingsmetode

Velg...

Registreringsverdi

Velg...

Verdi

Oppdragsgiver

Navn eller deler av navn...

Oppdragstaker

Navn eller deler av navn...

Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannlokalitetsøk'

Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet plukkliste

Søk

Nullstill

Skjul søkepanel

Søkeresultat vannregistreringer

Antall treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff).

Søk tilknyttede arkivelementer

Statistikkrapport

Eksport

Temakart

VannlokalitetID	Navn	Aktivitet	Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Parameter	Medium	Art	Prøvedato	Operator	Verdi	Enhet	Sist endret
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Bly	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	70	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kadmium	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.15	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kobber	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Krom	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	49	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kvikksølv	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	0.693	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Nikkel	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	41	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	170	mg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Naftalen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	5.37	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaflyten	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.82	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Acenaften	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	1.65	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fluoren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	2.97	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Fenantren	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	27.2	µg/kg t.v.	2021-05-06
38371	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Antracen	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09-24	=	4.78	µg/kg t.v.	2021-05-06

Hvis man trykker på et punkt så vil man få opp alt som er målt i punktet. Dette kan man begrense i søkekriteriene. Når man velger en parameter, så velg også medium den er målt i. Er man usikker så sjekker man bare hva som er registrert i tabellen. Man kan også begrense søket til bestemte tidsperioder. Her kan man også få innsikt i statistikken og trend over tid.

Her får man opp vannlokalitetene hvor prøven er tatt. Klikk deg inn på hver og en for å se nærmere på data.

Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden

Vannlokalitet: Innenfor Lyraneset, BT131

Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden, VT52

Vannlokalitet: C2 Djupevika

Vannlokalitet: Skorpo NV C4

Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden

Vannlokalitet: C2 - Brandaskuta

Vannlokalitet: Bjørgane

Vannlokalitet: Bjørgane

Vannlokalitet: Bjørgane

Vannlokalitet: Bjørgane

Vannlokalitet: Dju 1

Vannlokalitet: Sko 3

Vannlokalitet: Djupevika DV3

Neste

Viser resultat 1 - 20 av total 22

Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden

Vannlokalitetskode:

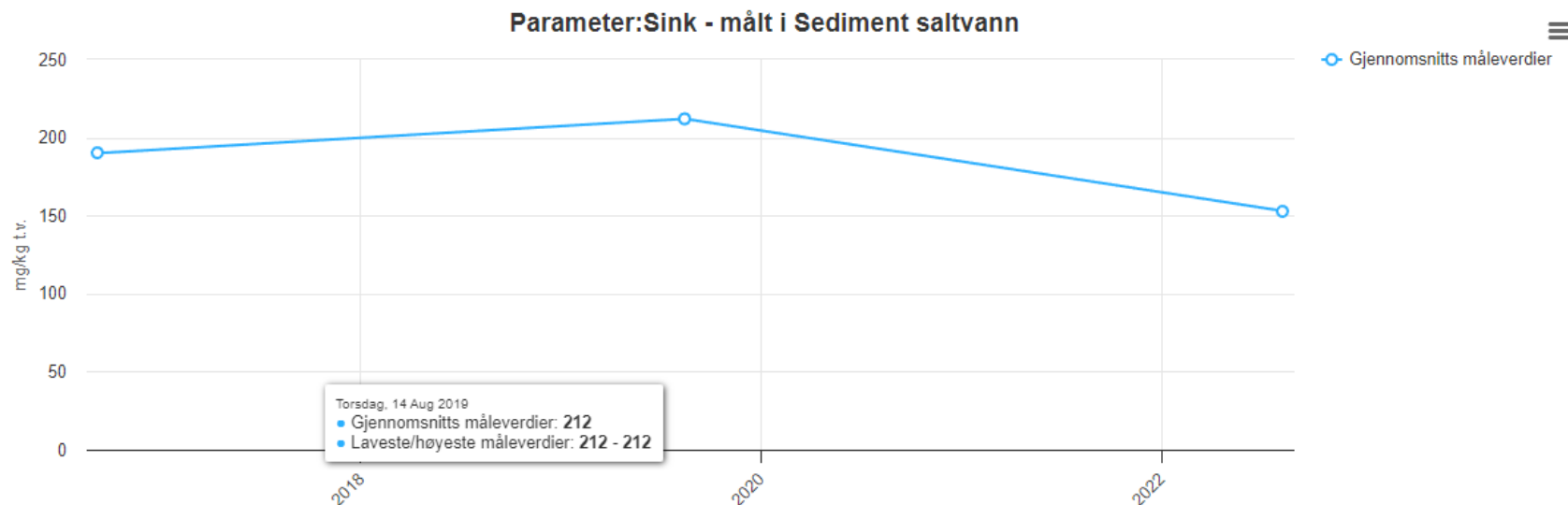
02.60-63544

+ Vis parametere for lokaliteten

- Skjul graf

Her kan man se en enkel graf for sinkmålinger på denne vannlokaliteten.

[Eksporter alle måldata for vannlokaliteten](#)



Highcharts.com

- Skjul måldata

Antall treff: 3

[Eksporter måldata for Sink](#)

Parameter	Medium	Art	Prøvetak. metode	Aktivitet	Prøvetak. tidspunkt	Øvre dyp	Nedre dyp	Operator	Listeverdi	Verdi	Enhet
Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	Marine sedimenter: Grabb (f.eks. van Veen)	Problemkartlegging	08-09-2016	0,00	1,00	=		190,00000	mg/kg t.v.
Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	Marine sedimenter: Grabb (f.eks. van Veen)	Problemkartlegging	14-08-2019	0,00	1,00	=		212,00000	mg/kg t.v.
Sink	Sediment saltvann	Artsuavhengig	Marine sedimenter: Grabb (f.eks. van Veen)	Problemkartlegging	09-08-2022	0,00	1,00	=		153,00000	mg/kg t.v.

Neste

Viser resultat 1 - 20 av total 22

Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden

Vannlokalitet: Innenfor Lyraneset, BT131

Eller hvis man vil se på oksygenmålinger over tid.

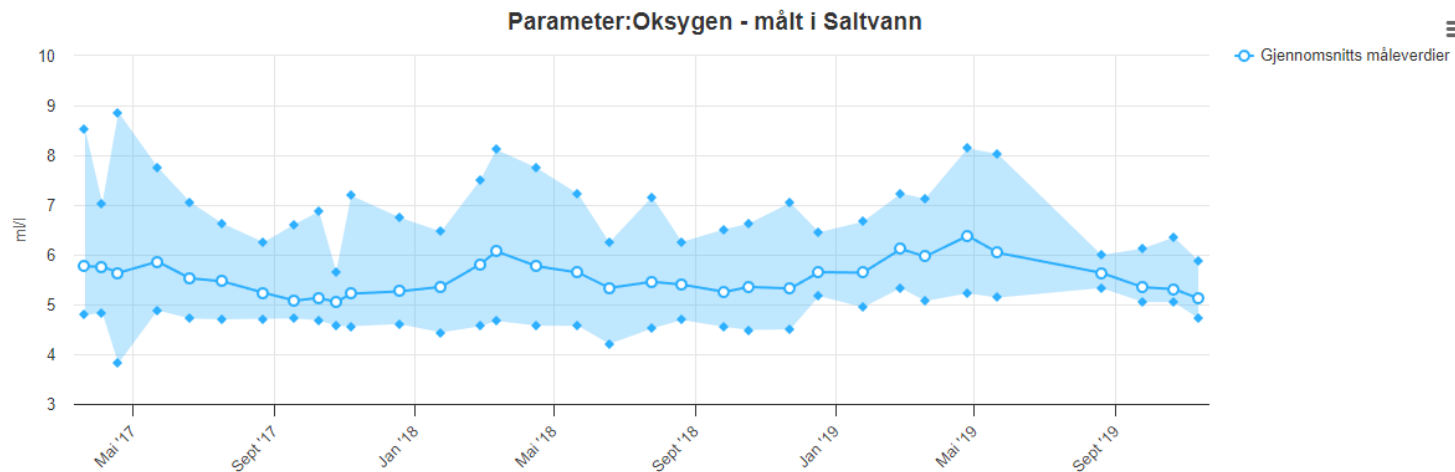
Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden, VT52

Vannlokalitetskode: 02.60-87367

[Eksporter alle måledata for vannlokaliteten](#)

Vis parametere for lokaliteten

Skjul graf



Skjul måledata

Antall treff: 460

[Eksporter måledata for Oksygen](#)

Parameter	Medium	Art	Prøvetak. metode	Aktivitet	Prøvetak. tidspunkt	Øvre dyp	Nedre dyp	Operator	Listeverdi	Verdi	Enhet
Oksygen	Saltvann	Artsuavhengig	Ukjent metode	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)	20-03-2017	0,00	0,50	=		8,53000	m/l
Oksygen	Saltvann	Artsuavhengig	Ukjent metode	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)	20-03-2017	4,50	5,50	=		6,90000	m/l
Oksygen	Saltvann	Artsuavhengig	Ukjent metode	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)	20-03-2017	9,50	10,50	=		6,82000	m/l
Oksygen	Saltvann	Artsuavhengig	Ukjent metode	Økosystemovervåking i kystvann (ØkoKyst)	20-03-2017	19,50	20,50	=		6,75000	m/l

Finne data som miljøtilstanden i
Vann-nett bygger på

Nå har vi sett hvordan man kan lete seg fram til data i vannmiljødatabasen. Men hvilke data danner kunnskapsgrunnlaget i vann-nett? – jo, hvis siste måling av en eller annen parameter ble gjort i 2021, så skal man gå 6 år tilbake i tid fra den datoen i 2021, så fra 2015 til dagens dato (det holder å ta fram til 2021, men siden det ikke ligger noe data som er nyere så kan man bare trykke dagens dato (i dag). MEN, aldri mer enn 10 år tilbake fra dagens dato. Så hvis vi har helt nye data så går vi 6 år tilbake fra siste prøvetaking. Nå er dette en svakhet i systemet, for man kan miste viktige data på biologiske kvalitetselement (som er de mest følsomme og som teller mest), hvis siste måling for eksempel er miljøgifter i sediment, og det er mer enn 6 år mellom disse målingene (og vise versa). Vi håper at dette kan rettes opp i når «nye» vann-nett kommer i 2024.

Søk i registreringer

Søk i vannregistreringer ?

Søk i miljøgifter ?

Søkekriterier vannregistreringer

Parameter

Velg...

Medium

Velg...

i dag

28/11/2017

28/11/2023

Art

Søk i arter...

Forvaltningsaktivitet

Velg...

Analysemetode

Velg...

Prøvetakingsmetode

Velg...

Registreringsverdi

Velg...

Verdi

Oppdragsgiver

Navn eller deler av navn...

Oppdragstaker

Navn eller deler av navn...

Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannlokalitetsøk'

Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet plukklister

Søk

Nullstill