

Vann-Nett Portal

Hvordan komme i gang.

Vann-nett

Stedsnavn/ID og navn søk

- Informasjon
- Kart
- Temakart
- Faktaark
- Rapporter
- Sammen for vannet
- Lenker
- Kontakt oss

Engelsk | Samisk



Søk på vannforekomst

Vann-Nett Portal er inngangsportalen til informasjon om vann i Norge.

Målet er å gi en enkel og rask tilgang til data i forskjellige format. Her kan du finne hvordan det står til i vannet (miljøtilstand, miljømål, tiltak, påvirkninger osv) og få ut data i forskjellige formater (faktaark og kart). Under informasjon finner du forklaring på de mest sentrale begrepene som brukes i vannforvaltningen.



Kalkingsbåt (2011). Foto: Line Fjellvær



Øvre Leirfoss Kraftverk. Foto: Jo H. Halleraker

Vann-Nett eies av miljøforvaltningen og Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE). Systemet er stasjonert hos og driftes av NVE.

Vann-nett

Byfjorden

Stedsnavn

- Byfjorden - Fjord, (Tønsberg)
- Byfjord Skole - Skole, (Stavanger)
- Byfjorden - Fjord, (Stavanger)
- Byfjorden - Fjord, (Bergen)
- Byfjorden - Fjord, (Kristiansand)

Vannforekomst

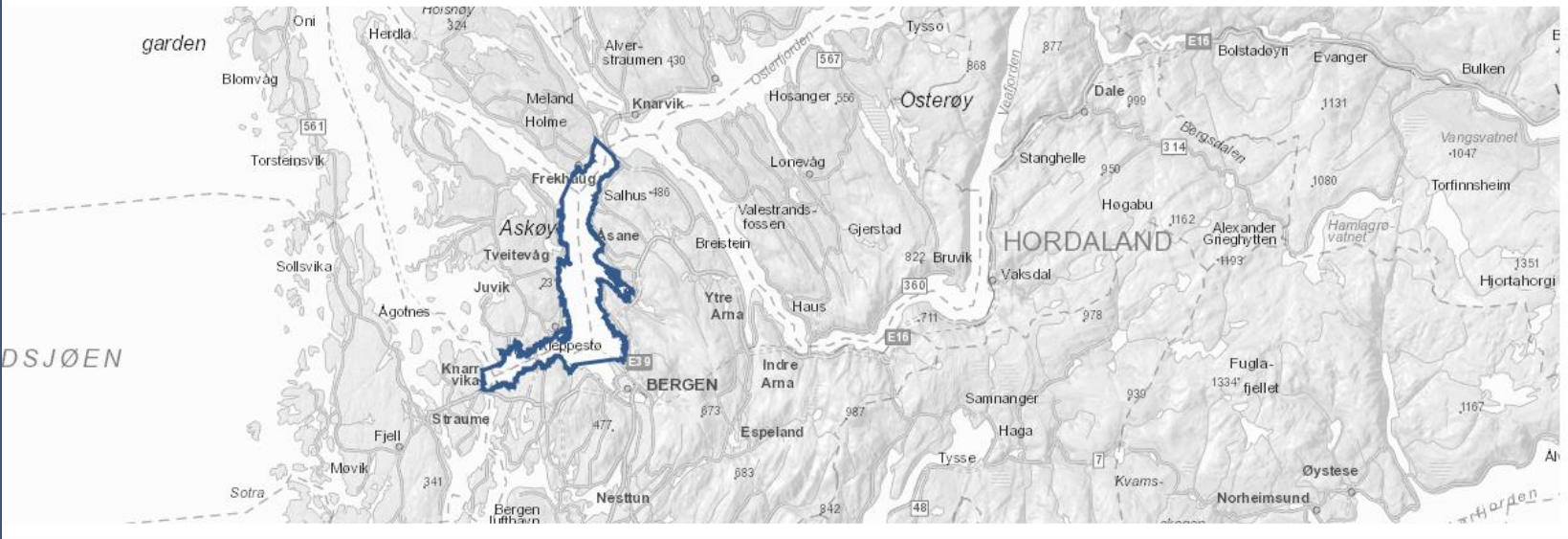
- Byfjorden - 0101030101-3-C
- Byfjorden - 0261010800-9-C
- Byfjorden - Åmøyfjorden - 0242010500-1-C
- Byfjorden indre del - 0261010800-4-C
- Høsebyfjorden - Njijnjevuotna - 0420021202-2-C
- Melbyfjorden - 0110000038-1-C
- Trosbyfjorden - 0110000600-C
- Trosbyfjorden bekkefelt - 017-39-R
- Åbyfjorden - 0110000400-C

1. Begynn å skrive navnet på vannforekomsten (om du vet hva den heter)
2. En liste med alternativ dukker opp (dette endrer seg etter hvert som du skriver)
3. Øverste del av liste inneholder stedsnavn
4. Nederste del av listen inneholder navn og ID på Vannforekomst!
5. Klikk på den vannforekomsten du er på jakt etter (Her er vi på jakt etter byfjorden i Hordaland som er nr. 2 på listen. I slike tilfeller med likt navn må man bare prøve seg fram.)

- Informasjon
- Kart
- Temakart
- Faktaark
- Rapporter
- Sammen for vannet
- Lenker
- Kontakt oss

Når man klikker på vannforekomst navnet vil man få opp faktaarket for den vannforekomsten. Vannforekomst ID vil nå vise i søkefeltet.

Om det viser seg å være feil område må man søke på navn igjen om man ikke vet ID.



Generell informasjon

Navn	Byfjorden	Vannforekomstid	0261010800-9-C
Vannkategori	Kystvann		
Vassdragsområde	056	Nedbørfelt	059.32
Areal km ²	45		
Vannregionkoordinator	Hordaland	Vannregion	Hordaland
Vannområde	Vest	Fylke	Hordaland
Kommune	Bergen , Fjell , Askøy , Meland		

Vanntype

Vanntype navn	Beskyttet kyst/fjord	Saltholdighet	Euhalin (> 30)
Vanntypekode	CM3513222	Bølgeeksponering	Beskyttet
Vannkategori	Kystvann	Tidevann	Middels (1-5 m)

Faktaark:

- I faktaarket som kommer opp når man søker på en spesifikk vannforekomst finner man den informasjon og data som er registrert på vannforekomsten i vann-nett/saksbehandler.
- Man kan også få opp faktaark for større områder under fanen «faktaark»
- Man kan klikke på linkene øverst i arket for å komme direkte til et tema, eller man kan scrolle seg nedover i arket (NB: scoller man når musen ligger over kartet vil man zoome i kartet)
- Øverst til høyre finnes to ikoner: sende epost eller generere en PDF. Epost ikonet er ment til å dele info eller stille spørsmål til andre.
- Man må prøve seg fram for å bli kjent med det som er tilgjengelig.

Vann-nett

0261010800-9-C

- Informasjon
- Kart**
- Temakart
- Faktaark
- Rapporter
- Sammen for vannet
- Lenker
- Kontakt oss

Engelsk | Samisk



Man kan også komme til faktaarket via kartet:

Ved å klikke inn på kart kan man scrolle seg inn til ønsket område. Økologisk tilstand og vannforekomstinndeling vil da bli synlig. Man kan klikke seg herifra og inn på faktaarket til en vannforekomst.

Link til vannforekomst dukker opp i meny til venstre i bildet. Klikk videre via den.

I faktaarket: Eksempel - Påvirkning

▼ Påvirkning

Klikk på type forurensning for å komme ett steg videre inn, men det står ikke mye mer der enn det man finner her på «framsiden».

			KOMMENTARER	DISSENS
Ukjent kilde				
Diffus forurensning				
Diffus avrenning fra annen kilde			Kostholdsråd	Nei
Punktforurensning				
Punktutslipp fra annen kilde	😊 Middels grad	Kjemisk forurensning	Strusshamn har forurensning fra båtslipp (TBT, kobber, PAH, sink)	Nei
Urban utvikling				
Diffus forurensning				
Diffus avrenning fra byer/tettsteder	😞 Stor grad	Kjemisk forurensning Næringsforurensning		Nei
Industri				
Punktforurensning				
Punktutslipp fra industri (ikke-IPPC)	😊 Middels grad	Kjemisk forurensning	Gammel industriforurensning	Nei

▼ Tiltak

TILTAKS ID	TILTAKSNAVN	TILTAKSTYPE	PÅVIRKNING	UNNTAK	TILTAKSSTATUS
5105-91-M	Problemkartlegging - Byfjordundersøkelsen	Forbedring av kunnskapsgrunnlaget	Diffus avrenning fra annen kilde	Ingen	Startet
5105-795-M	Nye/oppgraderte renseanlegg - Byfjorden	Oppgradering av avløpsnett	Diffus avrenning fra byer/tettsteder	Ingen	Ferdig
5105-90-M	Oppgradere renseanlegg/reducere overløpsdrift	Oppgradering av avløpsnett	Diffus avrenning fra byer/tettsteder	Ingen	Startet
5105-796-M	Mudring/tildekking i områder i Byfjorden	Opprydding i forurenset sjøbunn	Punktutslipp fra industri (ikke-IPPC)	Ingen	Ferdig

0261010800-9-C - Punktutslipp fra annen kilde

▼ Påvirkning

Påvirkningsgrad
Datakilde
Utvikling

Middels grad
Kommune
Vet ikke

Datakvalitet
Annen kilde
Rapporter

Faglig vurdert

▼ Driver

- Transport

▼ Effekt

- Kjemisk forurensning

▼ Kommentarer

Dissens
Kommentar

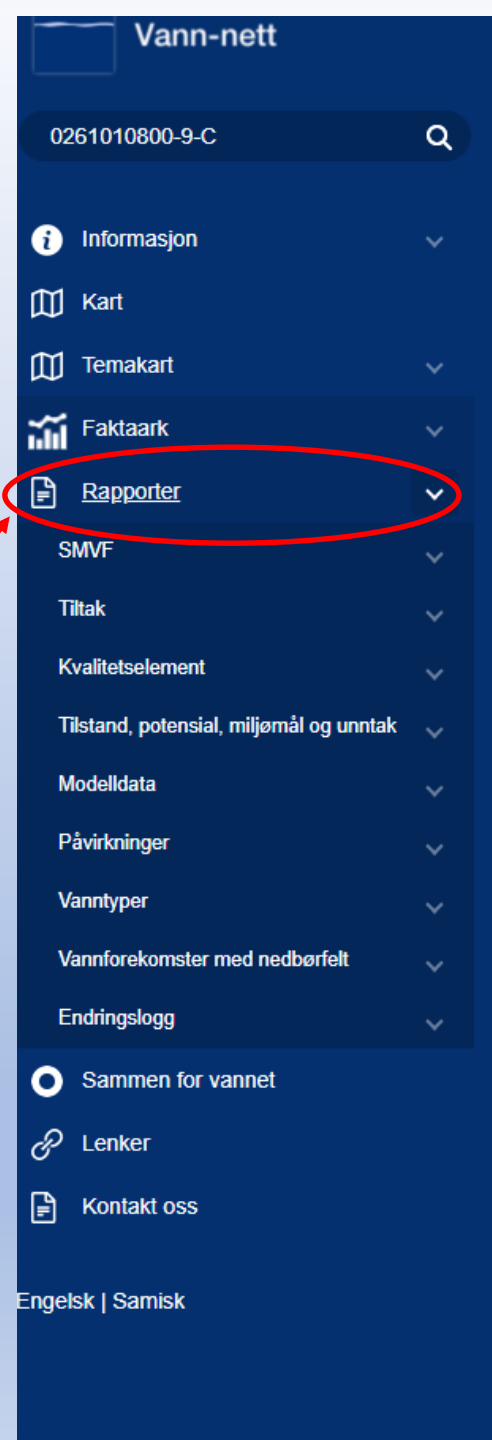
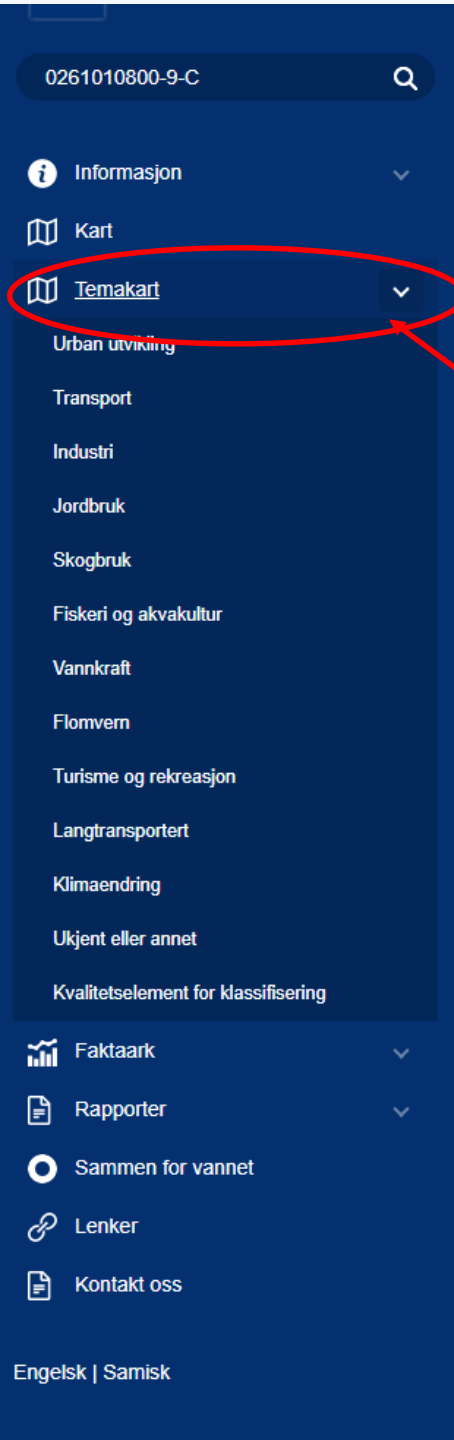
Strusshamn har forurensning fra båtslipp (TBT, kobber, PAH, sink)

Her finner man den informasjon som er registrert på denne påvirkningen. Det er fremdeles en del som ikke er skikkelig kvalitetssikret iht til påvirkning og påvirkningsgrad etter oppdateringen av kunnskapsgrunnlaget i vann-nett. Her tar vi gjerne imot innspill fra dere!

Påvirkninger:

Man kan også få oversikt ved bruk av «Temakart».

Eller enkelt ta ut lister til Excel ved å gå inn på «rapporter».



Eksempel på bruk av Temakart:

Vann-nett

0261010800-9-C

Informasjon

Kart

Temakart

Urban utvikling

Transport

Industri

Jordbruk

Skogbruk

Fiskeri og akvakultur

Vannkraft

Flomvern

Turisme og rekreasjon

Langtransportert

Klimaendring

Ukjent eller annet

Kvalitetsselement for klassifisering

Faktaark

Rapporter

Temakart - Jordbruk



Påvirkninger med størst påvirkningsgrad

Liten, middels og stor påvirkningsgrad vises per vannforekomst



Hydrologiske og/eller fysisk endringer

Ulike former av fysiske inngrep og/eller vannbruk som påvirker vannforekomster



Næringstilsig fra landbruk

Ulike former av jordbearbeiding, drift, husdyrhold og gjødselbruk

Vann-nett drives av NVE og de linkene dere finner under hver fane på temakart vil ta dere videre til NVE sin kartløsning.



TEMA

KARTLAG

Søk etter sted



For å se tegnforklaring må man trykke på «kartlag» fanen. Zoom i kartet ved bruk av musen eller +/- tegn. Ev. kan man skrive inn sted i søkefeltet over.

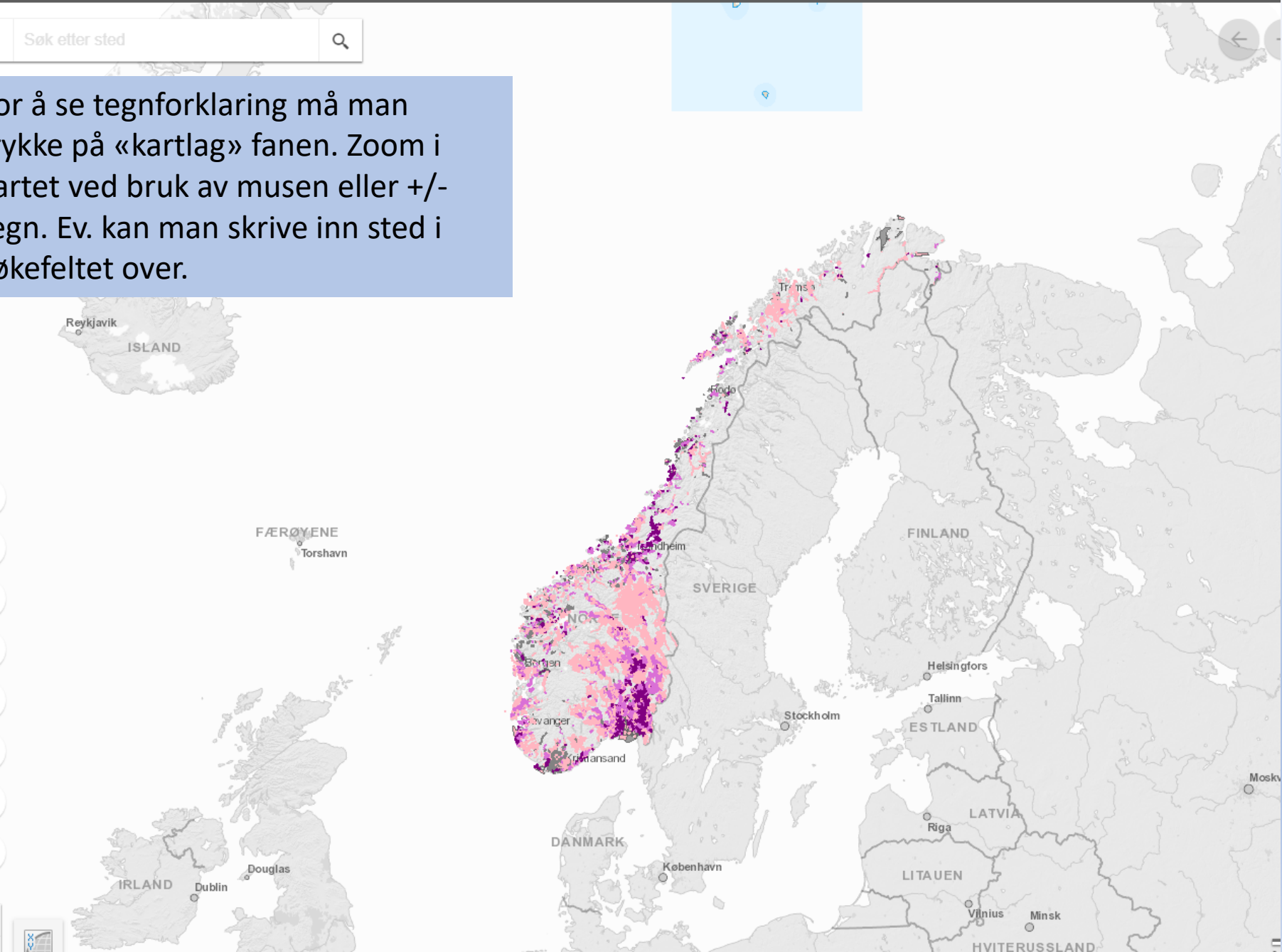


Foto: Line Fjellvær

Kartet viser største påvirkning på vannforekomster fra landbruk. For å se alle påvirkninger for landbruk på en vannforekomst, se temakart som viser underinndeling av påvirkninger. Påvirkningsgraden er delt inn i tre; liten, middels og stor. Denne sier noe om hvorvidt det må iverksettes tiltak for å forhindre negativ effekt på den økologiske tilstanden eller potensialet.

NVEs temadata distribueres i henhold til [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\)](#).

[Gå til Vann-Nett Portal](#)



TEMA **KARTLAG**

— Vannforekomster: Største påvirkning fra landbruk med påvirkningsgrad

— Elv

— Liten grad

— Middels grad

— Stor grad

— Ukjent grad

— Innsjø

— Liten grad

— Middels grad

— Stor grad

— Ukjent grad

— Kystvann

— Liten grad

— Middels grad

— Stor grad

— Ukjent grad

— Grunnvann

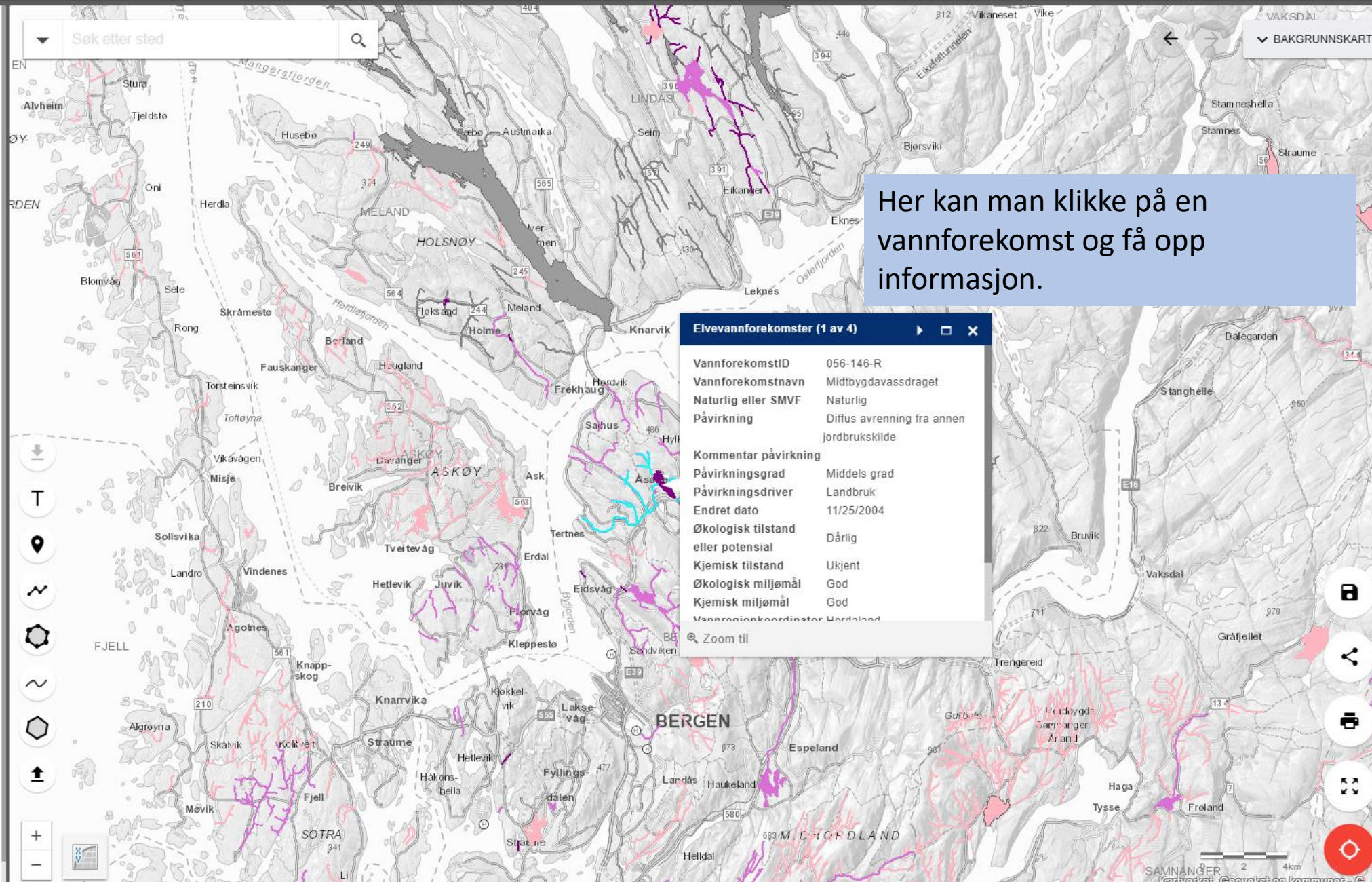
— Liten grad

— Middels grad

— Stor grad

— Ukjent grad

Tilføy kartlag





Lag en rapport basert på: Vannforekomster med påvirkninger, påvirkningsgrad, driver, effekt

Denne rapporten er en mange til mange rapport som inneholder vannforekomster med alle påvirkninger med driver, effekt av påvirkning, tilstand, potensial, risikovurdering og miljømål. Husk at det vil være duplikater som må fjernes i Excel, alt etter hvilke parameter man ønsker.

- Informasjon
- Kart
- Temakart
- Faktaark
- Rapporter**
- SMVF
- Tiltak
- Kvalitetsэлемент
- Tilstand, potensial, miljømål og unntak
- Modelldata
- Påvirkninger**
 - Vannforekomster med påvirkninger, påvirkningsgrad, driver, effekt**
 - Vannforekomster uten registrert påvirkning
 - Vannforekomster hvor påvirkningene har feil påvirkningsdriver
 - Grunnvannforekomster uten registrert påvirkning
- Vann typer
- Vannforekomster med nedbørfelt
- Endringslogg
- Sammen for vannet
- Lenker
- Kontakt oss

Definer spørring

<input checked="" type="checkbox"/>	VannforekomstID	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Vannforekomstnavn	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Vannkategori	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Naturlig eller SMVF	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Påvirkningstype	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Kommentar påvirkning	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Påvirkningsgrad	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Ending i påvirkning	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Påvirkningsdriver (sektor)	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Effekt av påvirkning	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Endret dato	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Endret av	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Økologisk tilstand	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Økologisk potensial	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Økologisk pålitelighetsgrad	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Kjemisk tilstand	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Kjemisk pålitelighetsgrad	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Risikovurdering	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Økologisk tilstand miljømål	Velg

Her kan man hake bort de kolonner man ikke ønsker og ta med. Bruk nedtrekksmeny på de forskjellige kolonnene for å spisse søket. For eksempel begrenns søket til region, vannområde eller kommune. Prøv dere fram!

Klikk på «utfør» (blå knapp) nederst til høyre.

Dette genererer en tabell. Bruk piler på tastaturet for å navigere mot høyre i filen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vannregionkoordinator	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Vannregion	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Vannområde	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	VassdragsområdeID	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Vassdragsområde	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Fylkesnummer	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunennummer	Velg
<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunenavn	Velg



Lag en rapport basert på: Vannforekomster med påvirkninger, påvirkningsgrad, driver, effekt

Denne rapporten er en mange til mange rapport som inneholder vannforekomster med alle påvirkninger med driver, effekt av påvirkning, tilstand, potensial, risiko og hvilke parameter man ønsker.

Last ned filen til Excel ved å trykke på den grønne knappen til høyre.

Definer spørring

1-50 Av 604



VannforekomstID	Vannforekomstnavn	Vannkategori	Naturlig eller SMVF	Påvirkningstype	Kommentar påvirkning	Påvirkningsgrad	Ending i påvirkning	Påvirkningsdriver (sektor)	Effekt av påvirkning	Endret dato	Endret av	Økologisk tilstand	Økologisk potensial
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Punktutslipp av kommunalt avløpsvann uten rensing	Nytt utslipp i Øystese med nytt renseanlegg i 2015.	Liten grad	Mindre økning	Urban utvikling	Næringsforurensning	2015-06-16T14:17:12.75	Hardanger	Moderat	Ikke relevant
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Punktutslipp av kommunalt avløpsvann uten rensing	Nytt utslipp i Øystese med nytt renseanlegg i 2015.	Liten grad	Mindre økning	Urban utvikling	Organisk forurensning	2015-06-16T14:17:12.75	Hardanger	Moderat	Ikke relevant
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Punktutslipp fra industri (ikke-IPPC)	Kostholdsrestriksjon	Stor grad	Uendret	Industri	Kjemisk forurensning	2014-01-15T13:08:01.783	fmho5	Moderat	Ikke relevant
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Punktutslipp fra industri (ikke-IPPC)	Kostholdsrestriksjon	Stor grad	Uendret	Industri	Annen betydelig effekt	2014-01-15T13:08:01.783	fmho5	Moderat	Ikke relevant
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Diffus avrenning fra annen kilde	Påvirket av utlekking fra sedimenter.	Middels grad	Mindre reduksjon	Ukjent/annet	Kjemisk forurensning	2015-06-17T23:56:20.337	Hardanger	Moderat	Ikke relevant
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann	Naturlig	Diffus avrenning fra annen jordbrukskilde	Meget sterkt forurenset av DDT (blåskjell) på stasjon "Utne" (Trones). Tidligere bruk/ nedgraving av DDT til	Stor grad	Mindre økning	Landbruk	Kjemisk forurensning	2014-02-28T14:20:41.143	Hardanger	Moderat	Ikke relevant

Vannforekomster uten registrert påvirkning

Vannforekomster hvor påvirkningene har feil påvirkningsdriver

Grunnvannsforkomster uten registrert påvirkning

Vanntyper

Vannforekomster med nedbørfelt

Endringslogg

Sammen for vannet

[Lenker](#)

[Kontakt oss](#)

0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann
0260040800-C	Samlafjorden	Kystvann

Vann-nett_Rapport....csv

Filen dukker opp da opp helt nede til venstre i vinduet. Klikk «åpne» på den og Excel-filen åpner seg med navn som inkluderer dato for nedlasting.

- Vann-Nett/portal blir man bare kjent med ved å klikke seg rundt og prøve seg fram. Der ligger veldig mye nyttig informasjon enten man liker å utforske i et kart eller om man foretrekker å ta ut lister.
- Bruk vannområdekoordinatoren for ditt område hvis du ikke finner det du er ute etter.

LYKKE TIL 😊