

|               |            |                 |    |
|---------------|------------|-----------------|----|
| Eiendom       | 4206 24/31 |                 |    |
| Utskriftsdato | 08.04.2026 | Antall datasett | 99 |

**VIKTIG:** Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritatt for risiko, men at det ikke er gjort observasjoner av det aktuelle temaet i området, eller at området ikke er kartlagt. Treff på et datasett indikerer normalt at ytterligere undersøkelser er nødvendige.

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

### 13 Berørte datasett

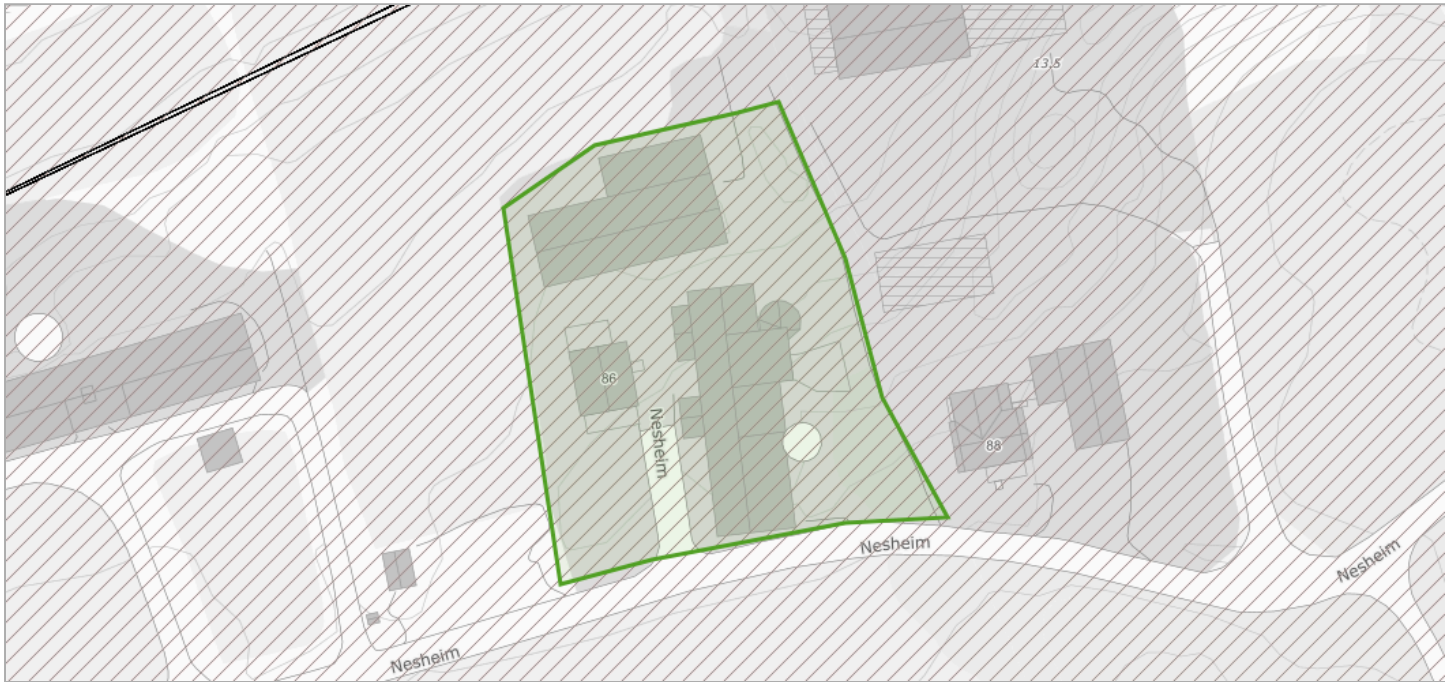
- ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ❗ FKB Tiltak
- ❗ Grus og pukk
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Naturtyper i Norge - landskap
- ❗ SR16 - Skogressurskart 16x16 meter
- ❗ Verneplan for vassdrag
- ❗ Dyrkbar jord
- ❗ FKB-AR5
- ❗ Jordkvalitet
- ❗ Mulighet for marin leire
- ❗ Naturtyper på land (NiN)
- ❗ Veg senterlinje Elveg 2.0

### 86 Sjekkede, ikke berørte datasett

- ✔ 100-meter belte kyst
- ✔ Aktsomhetskart for kvikkleireskred
- ✔ Aktsomhetskart for steinsprang
- ✔ Ankringsområder
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledninger
- ✔ Faresonekart for flom
- ✔ Fiskeplasser redskap
- ✔ FKB-bane
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Forsvarets skyte- og øvingsfelt land
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Hoved- og biled
- ✔ Inngrepssfrie naturområder
- ✔ Korallrev
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - SEFRAK
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Marin grense
- ✔ Markagrensa
- ✔ Naturtyper - Utvalgte
- ✔ Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- ✔ Radon
- ✔ Reindrift ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- ✔ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift reinbeiteområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Statens vegvesens kvikkleiredata
- ✔ Store fjellskred
- ✔ Støykartlegging veg etter T-1442
- ✔ Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- ✔ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- ✔ Tettsteder
- ✔ Trafikkmengde
- ✔ Turrutebasen
- ✔ Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- ✔ Villreinområder
- ✔ Aktsomhetskart for jord- og flomskred
- ✔ Aktsomhetskart for snøskred
- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Bergrettigheter
- ✔ Dybdeedata
- ✔ Faresonekart for skred i bratt terreng
- ✔ FKB-arealbruk
- ✔ Flom - aktsomhetsområder
- ✔ Forsvarets skyte- og øvingsfelt i sjø
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Gyteområder
- ✔ Hoved- og biled, arealavgrensning
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ Kulturlandskap - utvalgte
- ✔ Kulturminner - Brannsmiteområder
- ✔ Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- ✔ Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- ✔ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- ✔ Naturtyper - verdsatte
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reinbeitedistrikt
- ✔ Reindrift reindriftsanlegg
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Stormflo
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Støysoner for Forsvarets flyplasser
- ✔ Strategisk støykartlegging veg
- ✔ Tilgjengelighet
- ✔ Trafikkulykker
- ✔ Vannforekomster
- ✔ Vernskog
- ✔ Vindkraft

## Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

|       |                   |         |            |
|-------|-------------------|---------|------------|
| Kilde | Miljødirektoratet | Versjon | 01.04.2026 |
|-------|-------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Datasettet viser kartlagte forekomst av arter som har nasjonal forvaltningsinteresse. Artene er valgt ut etter spesifikke kvalitetskrav (funksjon til art og geografisk presisjon på data) og åtte utvalgsriterier og vises under tre forskjellige forvaltningsnivåer. Datasettet inneholder både punkter og områder. Miljødirektoratets artsdata i Naturbase hentes fra Artsdatabankens tjeneste Artskart.

### Tegnforklaring

|  |   |
|--|---|
|  | Fremmede arter område                             |
|  | Fremmede arter område                             |
|  | Stor forvaltningsinteresse område                 |
|  | Arter av stor forvaltningsinteresse område        |
|  | Særlig stor forvaltningsinteresse område          |
|  | Arter av særlig stor forvaltningsinteresse område |

### Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

| Gruppe | Funnsted                  | Navn           | Faktaark   |
|--------|---------------------------|----------------|--|
| fugl   | 6.666218_58.081421_4094   | åkerrikse      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4094">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4094)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_156989 | brushane       | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_156989">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_156989) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3681   | fiskemåke      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3681">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3681)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3677   | gråmåke        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3677">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3677)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_185920 | grønnfink      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_185920">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_185920) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4198   | gulspurv       | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4198">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4198)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3671   | hettemåke      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3671">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3671)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3853   | hønsenhauk     | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3853">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3853)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3910   | jaktfalk       | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3910">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3910)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4168   | kornkråke      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4168">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4168)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3867   | musvåk         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3867">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3867)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3880   | myrhauk        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3880">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3880)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4280   | sandsvale      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4280">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4280)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4342   | sørlig gulerle | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4342">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4342)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3773   | storspove      | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3773">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3773)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_157405 | svartstrupe    | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_157405">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_157405) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3479   | taigasædgås    | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3479">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3479)     |
| fugl   | 6.665266_58.080504_3479   | taigasædgås    | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.665266_58.080504_3479">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.665266_58.080504_3479)     |
| fugl   | 6.666218_58.081421_215437 | tundrasædgås   | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_215437">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_215437) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4052   | vaktel         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4052">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4052)     |

|      |                         |            |  |
|------|-------------------------|------------|--|
| fugl | 6.666218_58.081421_3907 | vandrefalk | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3907">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3907) |
| fugl | 6.666218_58.081421_3654 | vipe       | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3654">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3654) |

### Arter av stor forvaltningsinteresse

| Gruppe | Funnsted                | Navn             | Faktaark   |
|--------|-------------------------|------------------|--|
| fugl   | 6.666218_58.081421_4040 | gjøk             | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4040">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4040) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4397 | gråspurv         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4397">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4397) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4452 | gresshoppesanger | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4452">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4452) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3646 | heilo            | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3646">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3646) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3911 | lerkefalk        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3911">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3911) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3799 | rødstilk         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3799">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3799) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4241 | rosenfink        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4241">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4241) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4120 | sanglerke        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4120">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4120) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3878 | sivhauk          | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3878">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3878) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4426 | stær             | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4426">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4426) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4275 | taksvale         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4275">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4275) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3542 | tårnseiler       | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3542">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3542) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3664 | tjeld            | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3664">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3664) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4132 | trelerke         | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4132">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4132) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_4010 | tyrkerdue        | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4010">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_4010) |

### Fremmede arter

| Gruppe | Funnsted                | Navn      | Faktaark   |
|--------|-------------------------|-----------|--|
| fugl   | 6.666218_58.081421_3495 | kanadagås | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3495">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3495) |
| fugl   | 6.666218_58.081421_3448 | niland    | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3448">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.666218_58.081421_3448) |

## Dyrkbar jord

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norsk institutt for bioøkonomi | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Landsdekkene kartlag som viser arealer som ved oppdyrking kan settes i stand slik at de vil holde kravene til fulldyrka jord og som holder kravene til klima og jordkvalitet for plantedyrking. FKB-Dyrkbar jord er etablert som et avledet datasett fra det gamle digitale markslagskartet (DMK). Det nye datasettet er maskinelt oppdatert med informasjonen fra arealressurskart i målestokk 1:5000 (FKB-AR5). FKB-Dyrkbar jord oppdateres årlig, basert på ny årsversjon av FKB-AR5 (pr. 31/12 året før). Egenskap som skal brukes til å fremstille kartlaget heter DYRKBARJOR. Dyrkbar jord kan være registrert på arealtypene overflatedyrka jord, innmarksbeite, skog, åpen fastmark og myr i AR5.

### Tegnforklaring

|                                |
|--------------------------------|
| Arealressursflate              |
| Dyrkbar jord endret etter 2008 |

### Objekter

| Endret etter 2008 | Antall |
|-------------------|--------|
| Endret etter 2008 | 2      |

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 16.12.2025 |
|-------|----------|---------|------------|



### Om datasettet

FKB-Tiltak skal inneholde informasjon om områder der det skjer utbygging som fanges opp gjennom saksbehandling i kommunen eller andre offentlige myndigheter.

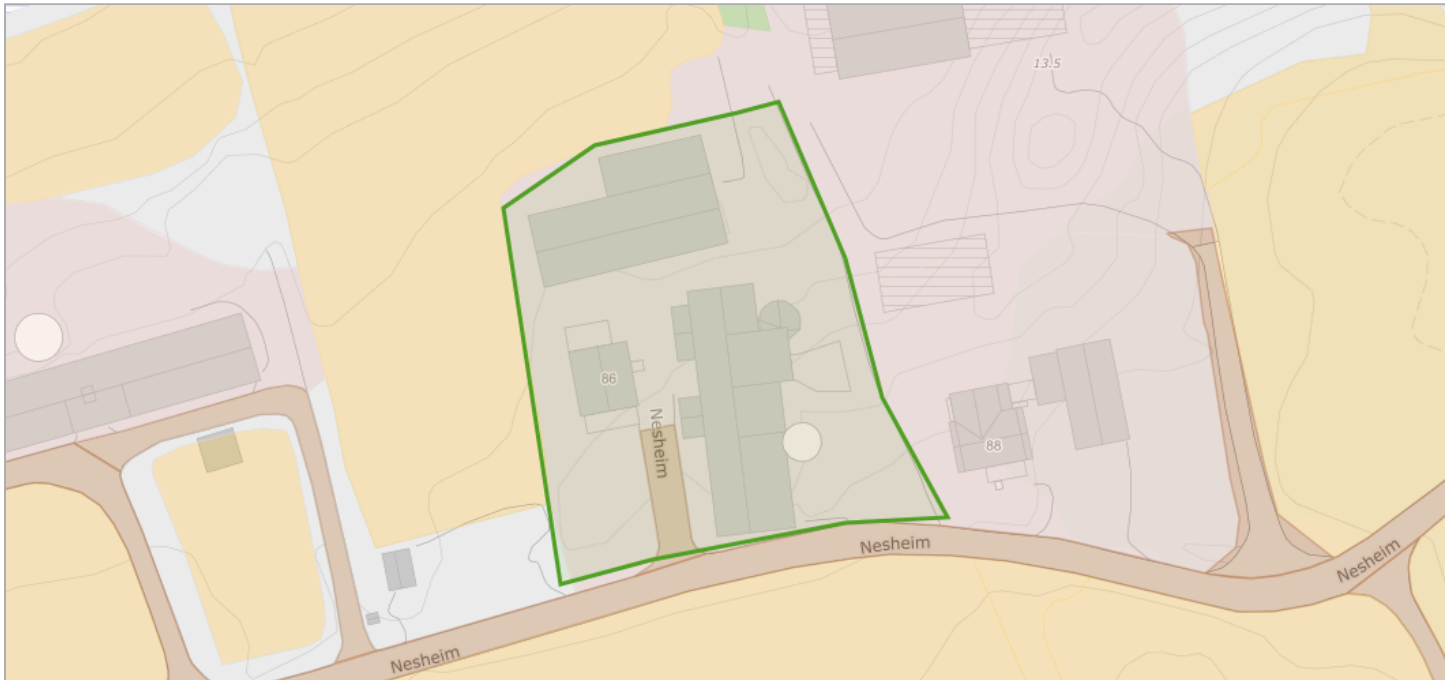
### Tegnforklaring



### Objekter

| Objekttype    | Behandlingsstatus | Saksreferanse | Bygningsnummer | Tiltakstype |
|---------------|-------------------|---------------|----------------|-------------|
| BygningTiltak | godkjent          | 25/02323      | 168788517      | riving      |

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 16.12.2025 |
|-------|----------|---------|------------|



### Om datasettet

FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser i målestokk 1:5 000. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

### Tegnforklaring

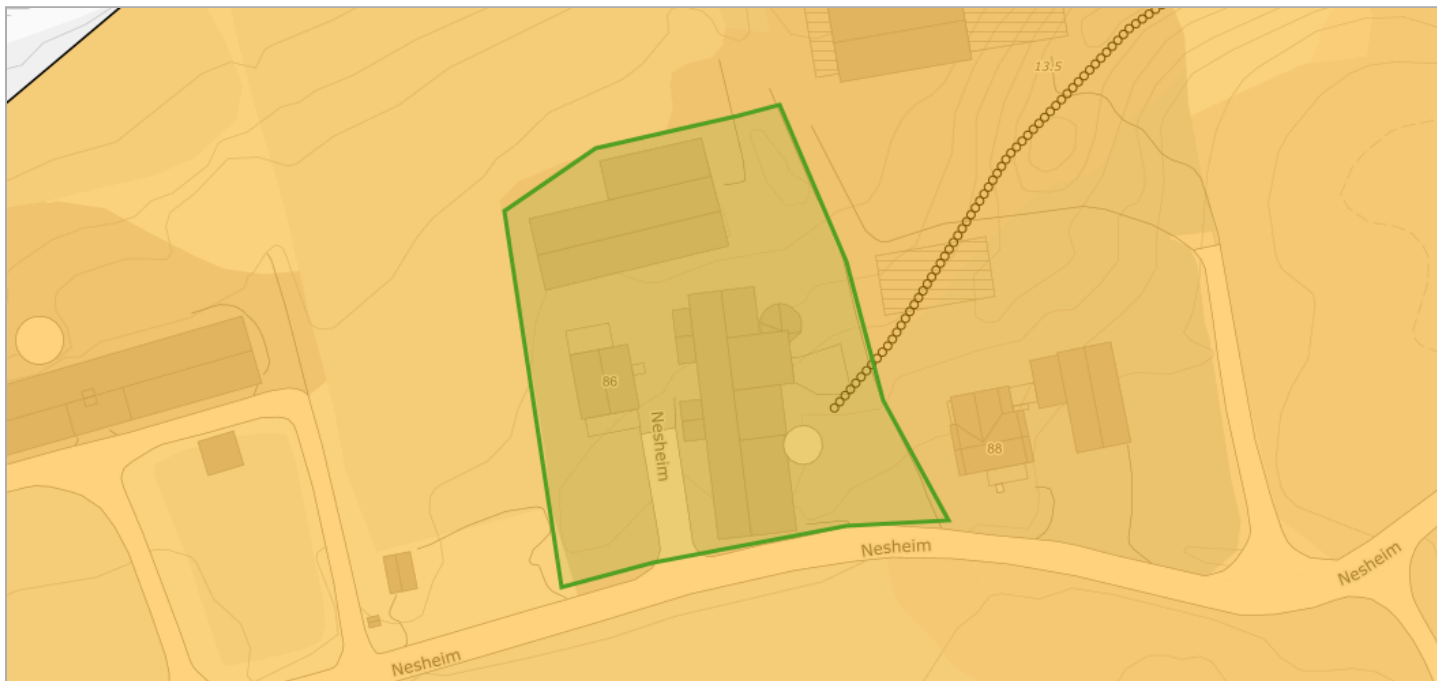
|   |
|---|
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f8d7da; border:1px solid #c6c8ca;"></span> Bebyggelse     |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#fff3cd; border:1px solid #ffeeba;"></span> Fulldyrka jord |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#d4edda; border:1px solid #c3e6cb;"></span> Skog           |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#e2e3e5; border:1px solid #d6d8db;"></span> Åpen fastmark  |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f5c69f; border:1px solid #e1b894;"></span> Samferdsel     |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border-bottom:1px solid #add8e6;"></span> Myr                               |

### Objekter

| Arealtype      | Grunnforhold  | Skogbonitet   | Treslag       | Antall |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| Samferdsel     | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | 2      |
| Bebyggd        | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | 1      |
| Åpen fastmark  | Jorddekt      | Impediment    | Ikke tresatt  | 1      |
| Fulldyrka jord | Jorddekt      | Ikke relevant | Ikke relevant | 1      |

## Grus og pukk




|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Grus- og Pukkdatabasen ved NGU inneholder opplysninger om de aller fleste grus- og pukkkforekomster og uttakssteder i Norge for utnyttelse som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. Databasen gir også informasjon om arealbruk, volum, driftsforhold, produsentnavn, kvalitet og hvor viktige ressursene er som råstoff til byggetekniske formål. NGU har laget en klassifisering av en forekomsts anvendbarhet, og ut fra kvalitet og beliggenhet gis en verdivurdering i form av viktighet. Forekomstene kan være lokalt meget viktige, viktige, lite viktige eller ikke være vurdert. Videre kan enkelte forekomster ha en større regional betydning, og vurderes da som regionalt eller nasjonalt viktig. Kriterier for å få koden nasjonalt viktig grus- eller pukkkforekomst er blant annet forekomster med mulighet for betydelig eksport. I begrepet mulighet for å levere ligger også forekomster som ikke er i drift. Leveranse offshore betraktes som eksport. Videre er forekomster med mulighet til å være, eller bli, betydelig leverandør til et stort hjemmemarked vurdert som nasjonalt viktige. Dette gjelder vesentlig forekomster i nærheten av "storbyene", osloregionen ned til Grenland, samt Stavanger, Bergen og Trondheim, hvor det er knyttet arealkonflikter til bruken. Kriterier for å få koden regionalt viktig grus- eller pukkkforekomst gjelder for forekomster som har leveranser innenfor en større region ut over egen kommune/fylke. Kystnære forekomster som har mulighet for leveranse per båt, eller at en forekomst har spesiell god kvalitet for anvendelse til veg- og betongformål, karakteriseres også som regionalt viktig.

### Tegnforklaring

|  |
|--|
| Esker  |
|  Esker                    |
|  Sand og grusregistrering |
|  Sand og grusregistrering |

### Esker

| Datauttaksdato |
|----------------|
| -              |

### Sand og grusregistrering

| Forekomstid | Navn    | Beskrivelse |
|-------------|---------|-------------|
| 1003011     | Nesheim | -           |

## Jordkvalitet

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norsk institutt for bioøkonomi | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Kartlaget jordkvalitet viser en vurdering av jordegenskaper som er viktig for den agronomiske bruken av jorda, samt jordbruksarealets hellingsgrad. Jordkvalitetskartet er uavhengig av klima og forutsetter at jorda er drevet i henhold til god agronomisk praksis. Rundt halvparten av Norges fulldyrka og overflatedyrka jord er jordsmonnsmarklagt, med hovedvekt på Sør-Østlandet, Trøndelag og Jæren. På enkelte steder er også også innmarksbeite kartlagt. Kartlaget er fremstilt i målestokk 1:5000 og er tilpasset bruk i målestokker fra 1:5000 til 1:20 000. Egenskap som skal brukes til å fremstille kartlaget heter JORDKVALIT. Areal i kvadratmeter er oppført under AREA\_C. Datasettet lastes ned kommunevis.

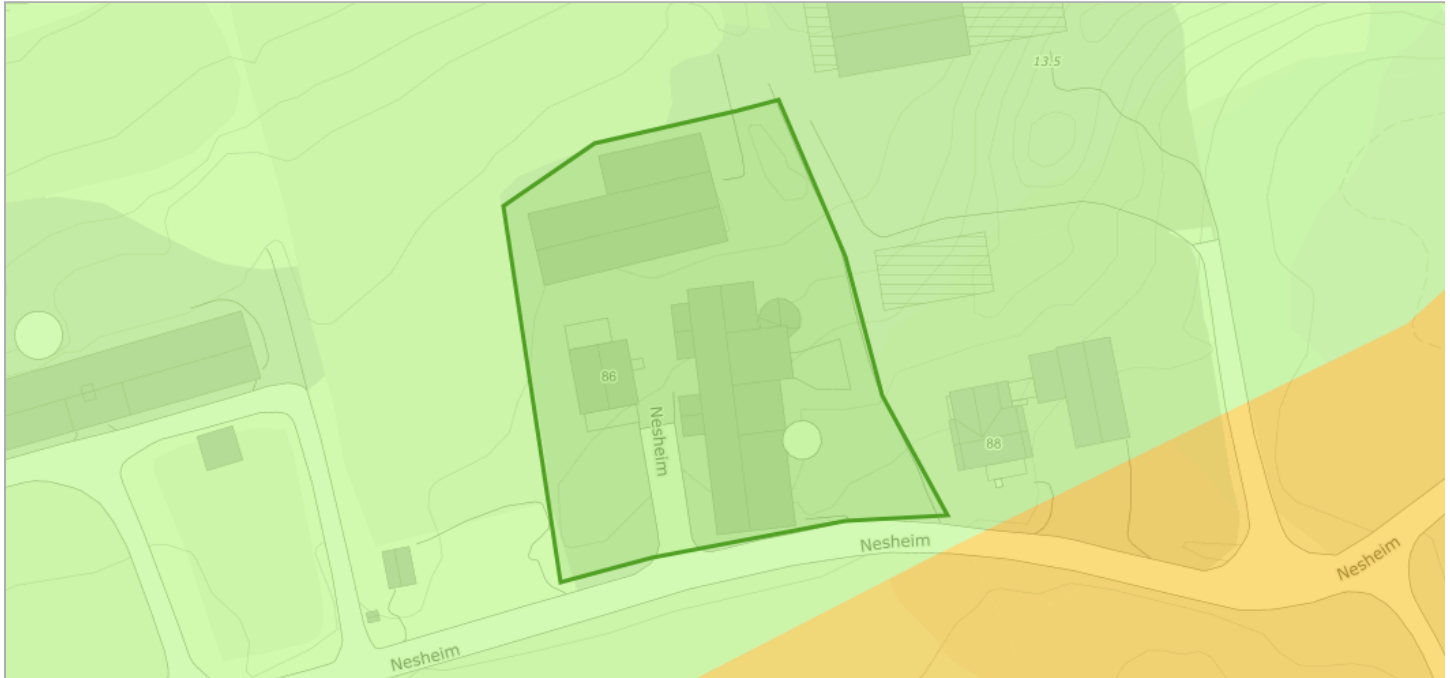
### Tegnforklaring

|   |
|---|
| Jordkvalitet  |
| <span style="color: red;">■</span> Svært god jordkvalitet |
| <span style="color: orange;">■</span> God jordkvalitet    |

### Objekter

| Jordkvalitet           |
|------------------------|
| Svært god jordkvalitet |

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 15.05.2025 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



**Om datasettet**

Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formelementer (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard, versjon 4.0. I egenskapstabellen til kartet er det gitt opplysninger om jordartstype, og med utgangspunkt i jordartenes egenskaper er det utviklet avledede tema. Dette kan være infiltrasjonsegenskaper og grunnvannspotensiale. Forholdene ligger også til rette for senere å utvikle tema av interesse for avfallsdeponering, grunnforhold og telefare. De avleda temaene må ikke oppfattes som absolutte, men er kun retningsgivende. Lokale forhold og variasjoner vil kunne medvirke til at avledningen burde være annerledes enn oppgitt. Lokale undersøkelser anbefales derfor før tiltak basert på avledningen settes i verk.

**Tegnforklaring**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Løsmasser N50/N250                    |                |
| <span style="color: green;">■</span>  | Tykk morene    |
| <span style="color: orange;">■</span> | Breevavsetning |
| <span style="color: blue;">■</span>   | Torv og myr    |

**Objekter**

| Løsmasstype   | Infiltrasjonsegenskap | Grunnvann                     |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet | Middels egnet         | Begrenset grunnvannspotensial |

## Mulighet for marin leire

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulike målestokk og datasett for marin grense. Løsmasseyper under marin grense er klassifisert etter muligheten for å finne marin leire og kan grovt sett inndeles i seks klasser. Karttjenesten 'Mulighet for marin leire' er opprettet som en hjelp til å lese et kvartærgeologisk kart. Datasettet kan brukes til overordnet "screening" av store områder mht mulig forekomst av marin leire. Andre type data kan bidra til å verifisere om hvorvidt marin leire er tilstede eller ikke, for eksempel grunnboringsdata.

### Tegnforklaring

|                          |
|--------------------------|
| Mulighet for marin leire |
| Stor                     |
| Middels                  |
| Liten                    |

### Objekter

| Mulig marin leire | Løsmasstype   |
|-------------------|---|
| liten             | Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet |

|       |                |         |            |
|-------|----------------|---------|------------|
| Kilde | Artsdatabanken | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|----------------|---------|------------|



**Om datasettet**

NiN landskap er et system for beskrivelse av landskapsmessig variasjon som forholder seg til definisjonene i den europeiske landskapskonvensjonen og i naturmangfoldloven. NiN landskap er en del av Artsdatabanken sitt typesystem «Natur i Norge (NiN)». Kartleggingsmetodikken er utviklet for Nordland fylke, og standarden er utviklet etter et pilotprosjekt i Nordland fylke. Systemet inneholder standardisert metodikk for avgrensning og typeinndeling av landskap. Landskapsnivået i NiN er tilpasset kartlegging i målestokk 1:50 000. Landskapstypeinndelingen i NiN omfatter alle landskap fra naturlandskap, via jordbrukslandskap til bylandskapet. På grunnlag av digitale terrengformanalyser er det laget standardiserte kriterier for inndeling i hovedtyper og grupper av hovedtyper, som fanger opp variasjonen i landskapet på grov skala. Videre er det utarbeidet en typeinndeling for å adressere landskapsvariasjon i finere skala basert på variasjon i landskapets innhold og egenskaper. Variasjon i landskapet langs ti gradienter danner grunnlag for denne inndelingen.

**Tegnforklaring**

|  |
|--|
| Innland slettelandskap   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black;"></span> Innland - slettelandskap |

**Objekter**

| Objekttype             | Kode      | Landskapstype  |
|------------------------|-----------|--|
| innland_slettelandskap | LA-TI-I-S | Kystnært innlandsslettelandskap under skoggrensen med tett bebyggelse og jordbruksdominans |

## Naturtyper på land (NiN)

|       |                   |         |            |
|-------|-------------------|---------|------------|
| Kilde | Miljødirektoratet | Versjon | 05.04.2026 |
|-------|-------------------|---------|------------|



### Dekningsområde

| Navn       | Kartlegger          | År   |
|------------|---------------------|------|
| Lista_vest | Natur Og Samfunn AS | 2021 |

|       |       |         |            |
|-------|-------|---------|------------|
| Kilde | Nibio | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|-------|---------|------------|



**Om datasettet**

SR16 er et heldekkende datasett som gir oversikt over utbredelsen og egenskaper ved landets skogressurser. SR16 er delt opp i SR16R som er et rasterkart og SR16V som er et vektorkart. Datasettet er fremstilt gjennom automatiske prosesser som en kombinasjon av eksisterende kart (AR5), terrengmodeller, 3D fjernmålingsdata (fotogrammetri og laser) og landsskogflater. SR16 er fremstilt som et pikselkart (16 x 16 meter) og som et vektorkart som generaliserer pikselkartet til større figurer (polygoner) av relativ homogen skog. De fleste egenskapene i SR16V er beregnet som et gjennomsnitt av verdiene fra pikslene i SR16R.

**Tegnforklaring**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Biomasse - overjordisk masse  | >40 t/daa     |
| Biomasse - underjordisk masse | 10 - 20 t/daa |
| Bonitet furu                  | B11           |
|                               | B14           |
| Bonitet gran                  | B17           |
|                               | B20           |
| Bonitet lauv                  | B14           |
| Høyde                         | 80 - 100 dm   |
|                               | 100 - 120 dm  |
| Treslag sammenstilt           | Blanding      |
|                               | Lauvdominert  |
| Volum med bark                | >40 t/daa     |
| Volum uten bark               | >40 t/daa     |

**Objekter**

| Biomasse overjordisk | Biomasse underjordisk | Bonitet furu | Bonitet gran | Bonitet lauv | Fjernmaalingsår | Middelhøyde | Treslag sammenstilt | Statusid   | Volum med bark | Volum uten bark |
|----------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|---------------------|------------|----------------|-----------------|
| 41                   | 13                    | 9            | 16           | 13           | 2017            | 87          | 5                   | VTA_2017_0 | 57             | 47              |

## Veg senterlinje Elveg 2.0

|       |            |         |            |
|-------|------------|---------|------------|
| Kilde | kartverket | Versjon | 07.12.2025 |
|-------|------------|---------|------------|



### Om datasettet

Elveg 2.0 er et vegnettssdatasett som omfatter alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter, eller del av et nettverk, samt gang- og sykkelveger og sykkelveger representert som veglenkegeometri. Fortau, gangveger og gangfelt som tidligere fantes i FKB-TraktorvegSti, skal også bli en del av Elveg 2.0, disse blir lagt til i løpet av 2021. I tillegg inneholder datasettet adresseinformasjon (som gir mulighet for kobling til matrikkelen og andre registre), fartsgrenser, trafikkreguleringer, trafikkrestriksjoner og vegklasser, alle representert som lineært refererte objekter. Veglenkens attributter er tematisert etter typeveg, vegkategori og vegfase. Lineært refererte objekter er enkeltstående objekter med lineære referanser til veglenken. Elveg 2.0 er en eksport fra Nasjonal vegdatabank (NVDB) og ajourholdes av Statens vegvesen og Kartverket. Dette er et nytt produkt, så ikke nøl med å ta kontakt hvis det er spørsmål rundt Elveg 2.0. Datasettet egner seg godt til bilnavigasjon, transportplanlegging, transportoptimalisering, ruteplanlegging, samfunnsplanlegging, adressering, vedlikehold og drift og kartfremstilling i både stor og liten målestokk.

### Tegnforklaring

|  |             |
|--|-------------|
|  | Kommunalveg |
|  | Privatveg   |

### Objekter

| Objekttype | Vegkategori | Vegnummer |
|------------|-------------|-----------|
| veglenke   | P           | 98159     |

## Verneplan for vassdrag

|       |                                       |         |            |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges vassdrags- og energidirektorat | Versjon | 06.04.2026 |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Stortinget vedtok Verneplan for vassdrag i flere etapper. Verneplanen omfatter ulike vassdrag som til sammen skal utgjøre et representativt utsnitt av Norges vassdragsnatur. Hensikten med verneplanen er å sikre helhetlige nedbørfelt med sin dynamikk og variasjon fra fjell til fjord. Vernet gjelder først og fremst mot kraftutbygging, men verneverdiene skal også tas hensyn til ved andre inngrep.

### Tegnforklaring

- Verneplan for vassdrag
- Verneplan for vassdrag

### Objekter

| Navn              |
|-------------------|
| Nesheimvassdraget |