

|                      |                    |                        |    |
|----------------------|--------------------|------------------------|----|
| <b>Saksbehandler</b> | Erling Larsen Dahl |                        |    |
| <b>Utskriftsdato</b> | 06.09.2023         | <b>Antall datasett</b> | 84 |

**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.

### 29 Berørte datasett

- ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ❗ FKB-AR5
- ❗ FKB-Bygning
- ❗ Flom - aktsomhetsområder
- ❗ Kommuneplan
- ❗ Matrikkelkart
- ❗ Naturtyper i Norge - landskap
- ❗ Reguleringsplan
- ❗ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ❗ Reindrift reinbeiteområde
- ❗ SSB - Arealbruk
- ❗ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- ❗ Trafikkulykker
- ❗ Vannforekomster
- ❗ Vernskog
- ❗ Dyrkbar jord
- ❗ FKB-arealbruk
- ❗ FKB-Naturinfo
- ❗ Grus og pukk
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Mulighet for marin leire
- ❗ Radon
- ❗ Reindrift flyttlei
- ❗ Reindrift reinbeitedistrikt
- ❗ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ❗ Støysoner
- ❗ Trafikkmengde
- ❗ Tur- og friluftsruter
- ❗ Veg senterlinje Elveg 2.0

### 54 Sjekkede, ikke berørte datasett

- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Dybdedata
- ✔ Fjernvarme
- ✔ Flomsone
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Hoved- og biled
- ✔ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - Lokaliteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Marin grense
- ✔ Naturtyper - DN-håndbok 13
- ✔ Reguleringsplaner under arbeid
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Reindrift reindriftsanlegg
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Skredfasesoner
- ✔ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ✔ Stormflo
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Tilgjengelighet
- ✔ Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledninger
- ✔ Fiskeplasser redskap
- ✔ FKB Tiltak
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Hoved- og biled, arealavgrensning
- ✔ Jordsmonn - Jordkvalitet
- ✔ Kommunedelplan
- ✔ Kulturminner - Brannsmitteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - SEFRAK
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Snøskred - aktsomhetsområder
- ✔ Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen
- ✔ Store fjellskred
- ✔ Støykartlegging veg etter T-1442
- ✔ Tettsteder
- ✔ Utvalgte naturtyper
- ✔ Verneplan for vassdrag

### 1 Ikke sjekkede datasett

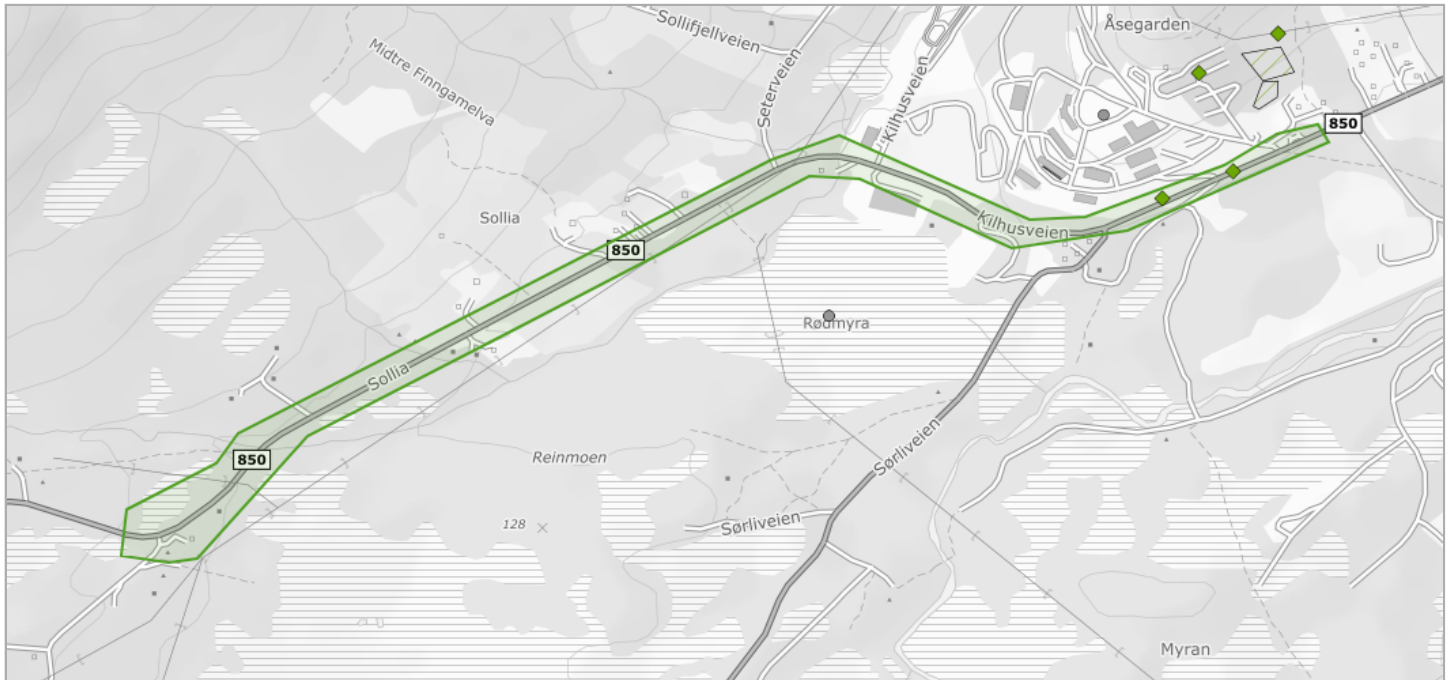
- ❗ Gytefelt kysttorsk

## 54 Berørte eiendommer

- |              |               |               |               |              |
|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| ➤ 5402 68/2  | ➤ 5402 68/7   | ➤ 5402 68/24  | ➤ 5402 68/38  | ➤ 5402 68/42 |
| ➤ 5402 68/95 | ➤ 5402 68/103 | ➤ 5402 68/104 | ➤ 5402 68/109 | ➤ 5402 69/1  |
| ➤ 5402 69/2  | ➤ 5402 69/21  | ➤ 5402 69/23  | ➤ 5402 69/36  | ➤ 5402 70/1  |
| ➤ 5402 70/2  | ➤ 5402 70/11  | ➤ 5402 70/20  | ➤ 5402 70/21  | ➤ 5402 70/35 |
| ➤ 5402 70/37 | ➤ 5402 71/1   | ➤ 5402 71/2   | ➤ 5402 71/3   | ➤ 5402 71/4  |
| ➤ 5402 71/5  | ➤ 5402 71/22  | ➤ 5402 71/55  | ➤ 5402 71/56  | ➤ 5402 71/57 |
| ➤ 5402 71/59 | ➤ 5402 71/74  | ➤ 5402 71/77  | ➤ 5402 71/78  | ➤ 5402 79/1  |
| ➤ 5402 79/4  | ➤ 5402 79/10  | ➤ 5402 79/11  | ➤ 5402 79/12  | ➤ 5402 79/13 |
| ➤ 5402 79/21 | ➤ 5402 79/22  | ➤ 5402 79/37  | ➤ 5402 79/38  | ➤ 5402 79/39 |
| ➤ 5402 79/41 | ➤ 5402 79/42  | ➤ 5402 79/43  | ➤ 5402 79/45  | ➤ 5402 79/50 |
| ➤ 5402 79/60 | ➤ 5402 79/69  | ➤ 5402 79/106 | ➤ 5402 79/118 |              |

## Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

|       |                   |         |            |
|-------|-------------------|---------|------------|
| Kilde | Miljødirektoratet | Versjon | 24.08.2023 |
|-------|-------------------|---------|------------|



### 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

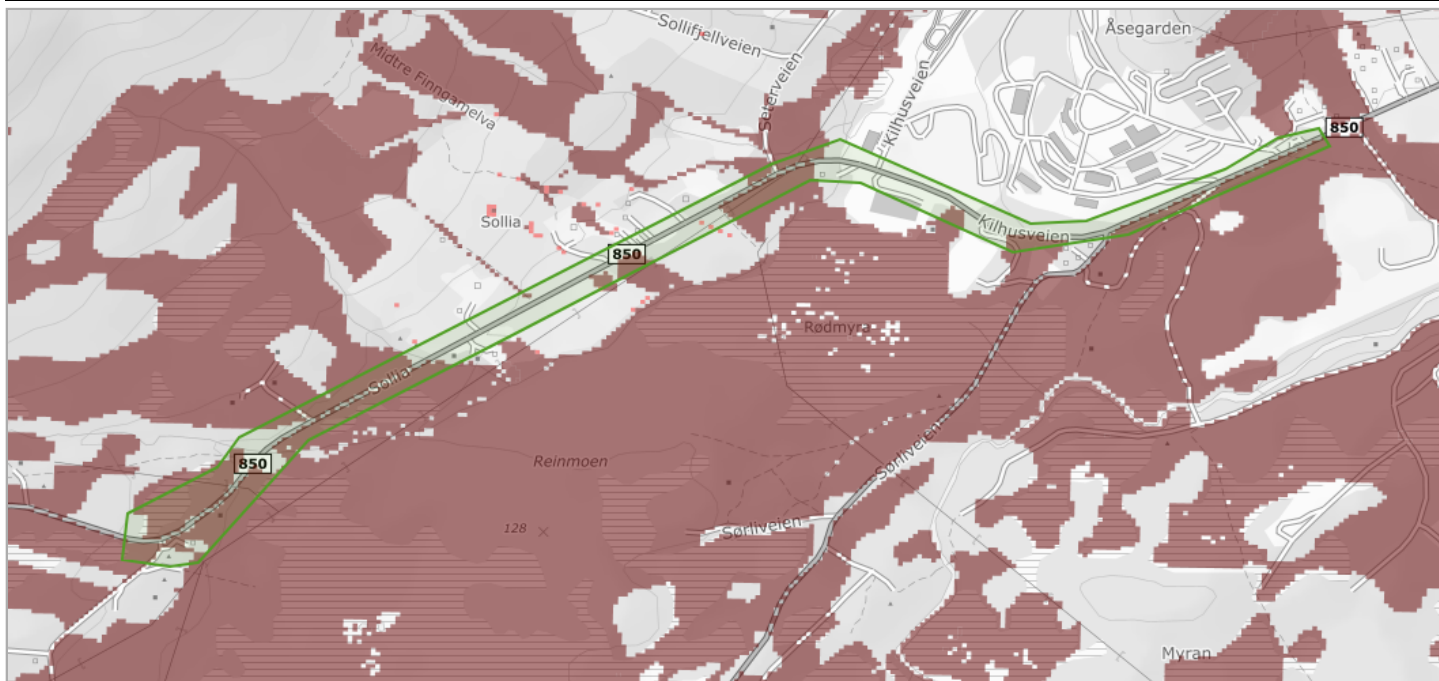
|   |   |
|---|---|
| □ | Fremmede arter område                     |
| ◻ | Fremmede arter område                     |
| ● | Fremmede arter punkt                      |
| ◆ | Stor forvaltningsinteresse punkt          |
| ★ | Arter av stor forvaltningsinteresse punkt |
| ⊙ | Særlig stor forvaltningsinteresse punkt   |

### Fremmede arter

| Gruppe     | Funnsted               | Navn          | Faktaark   |
|------------|------------------------|---------------|--|
| karplanter | 16.4383_68.7928_101873 | lundnøkleblom | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=16.4383_68.7928_101873">Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=16.4383_68.7928_101873)</a> |
| karplanter | 16.442_68.7934_100328  | tromsøpalme   | <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=16.442_68.7934_100328">Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=16.442_68.7934_100328)</a>   |

## Dyrkbar jord

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norsk institutt for bioøkonomi | Versjon | 09.12.2022 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Landsdekkende 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.

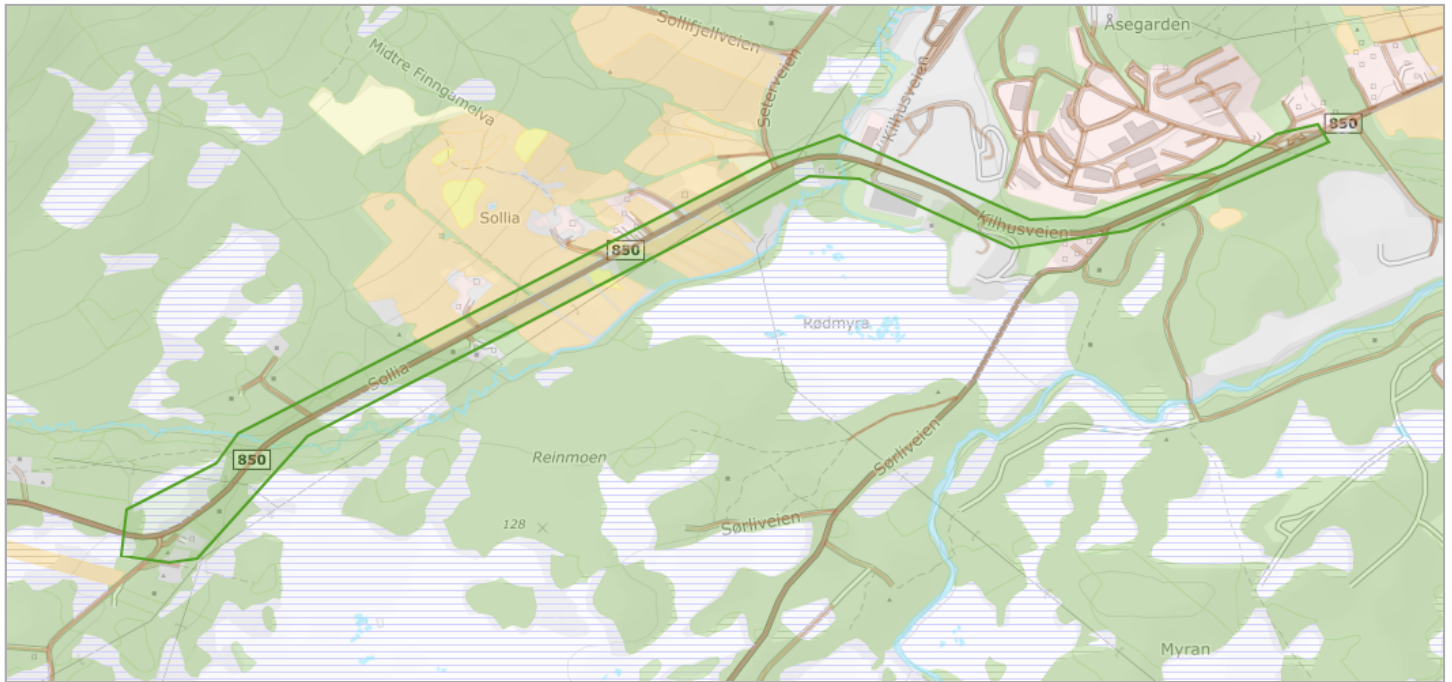
### Tegnforklaring

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

### Objekter

| Endret etter 2008      | Antall |
|------------------------|--------|
| Ikke endret etter 2008 | 10     |
| Endret etter 2008      | 3      |

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|----------|---------|------------|



### 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.

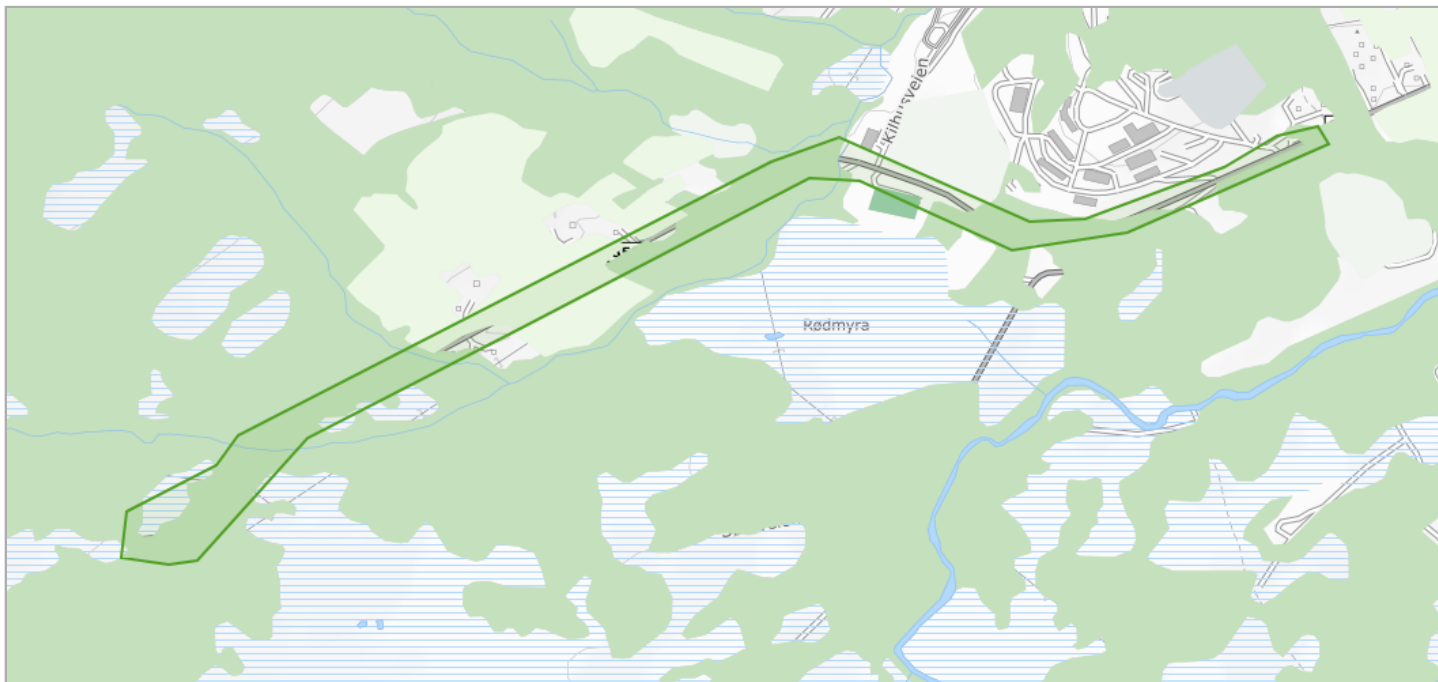
### Tegnforklaring

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Bebyggelse          |
|  | Fulldyrka jord      |
|  | Overflatedyrka jord |
|  | Innmarksbeite       |
|  | Skog                |
|  | Åpen fastmark       |
|  | Ferskvann           |
|  | Samferdsel          |
|  | Myr                 |

**Objekter**

| <b>Arealtype</b>    | <b>Grunnforhold</b> | <b>Skogbonitet</b> | <b>Treslag</b>  | <b>Antall</b> |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Samferdsel          | Ikke relevant       | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 21            |
| Åpen fastmark       | Jorddekt            | Impediment         | Ikke tresatt    | 18            |
| Skog                | Jorddekt            | Middels            | Lauvskog        | 11            |
| Skog                | Jorddekt            | Impediment         | Lauvskog        | 6             |
| Bebyggd             | Ikke relevant       | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 6             |
| Fulldyrka jord      | Organiske jordlag   | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 5             |
| Fulldyrka jord      | Jorddekt            | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 5             |
| Ferskvann           | Ikke relevant       | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 4             |
| Skog                | Jorddekt            | Høy                | Lauvskog        | 4             |
| Myr                 | Organiske jordlag   | Impediment         | Ikke tresatt    | 3             |
| Myr                 | Organiske jordlag   | Impediment         | Lauvskog        | 2             |
| Skog                | Organiske jordlag   | Middels            | Lauvskog        | 2             |
| Skog                | Jorddekt            | Middels            | Barskog         | 2             |
| Overflatedyrka jord | Jorddekt            | Ikke relevant      | Ikke relevant   | 1             |
| Innmarksbeite       | Jorddekt            | Ikke relevant      | Ikke registrert | 1             |
| Skog                | Jorddekt            | Lav                | Lauvskog        | 1             |

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|----------|---------|------------|



### Om datasettet

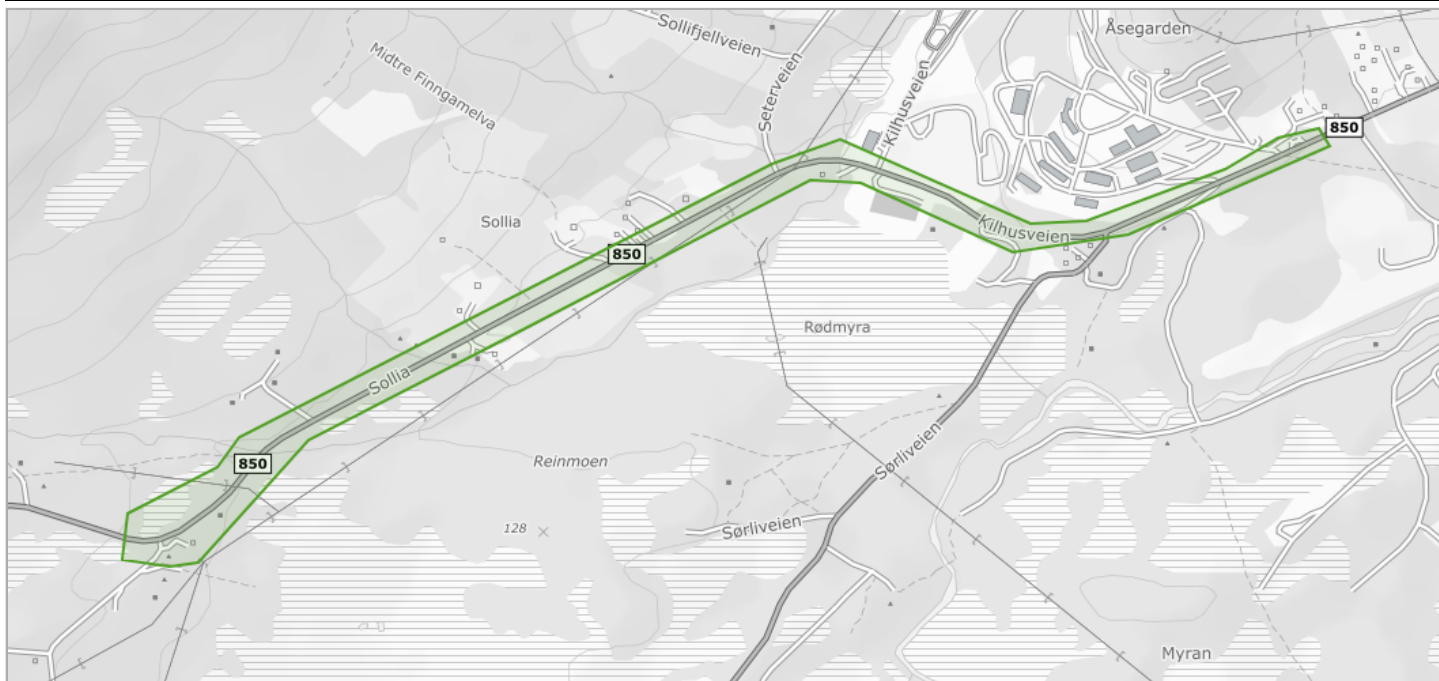
Arealbruk beskriver den fysiske bruk av et geografisk område. Eksempler på dette er parkering på et jorde som vil kodes som en parkeringsplass, uavhengig av om dette arealstykket egner seg som fulldyrka. Arealbruken må holdes atskilt fra markslagsbeskrivelsene som beskriver jordas bærevne (arealtilstand, bonitet, markslag og mineralske råstoffer). En del objekter befinner seg derimot i et grenseland, og det kan være vanskelig å avgjøre i hvilke kapittel de ulike objektene hører hjemme.

### Objekter

| Objekttype     | Antall |
|----------------|--------|
| anleggsomraade | 3      |
| lekeplass      | 2      |

## FKB-Bygning

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|----------|---------|------------|



### Om datasettet

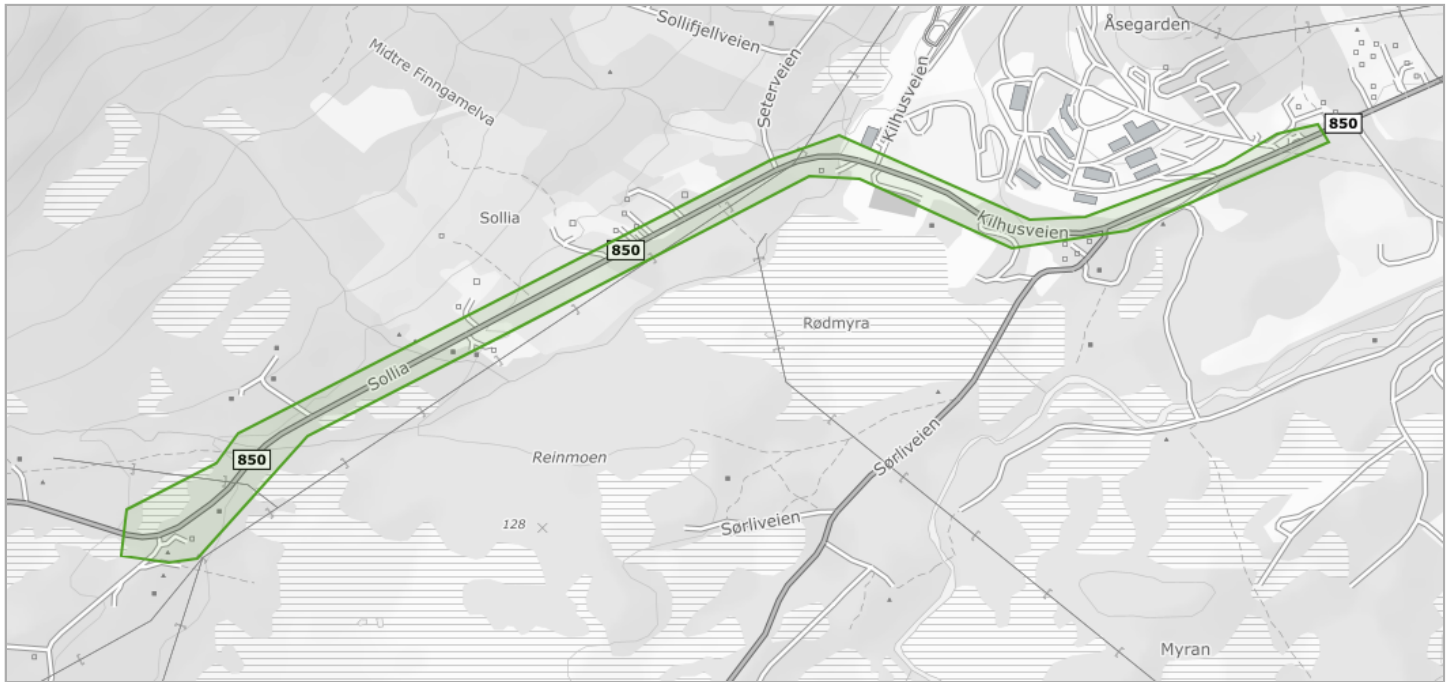
Datasettet viser bygninger fra FKB.

### Objekter

| Objekttype   | Antall |
|--------------|--------|
| bygning      | 12     |
| annenbygning | 9      |
| veranda      | 8      |



|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|----------|---------|------------|



### Om datasettet

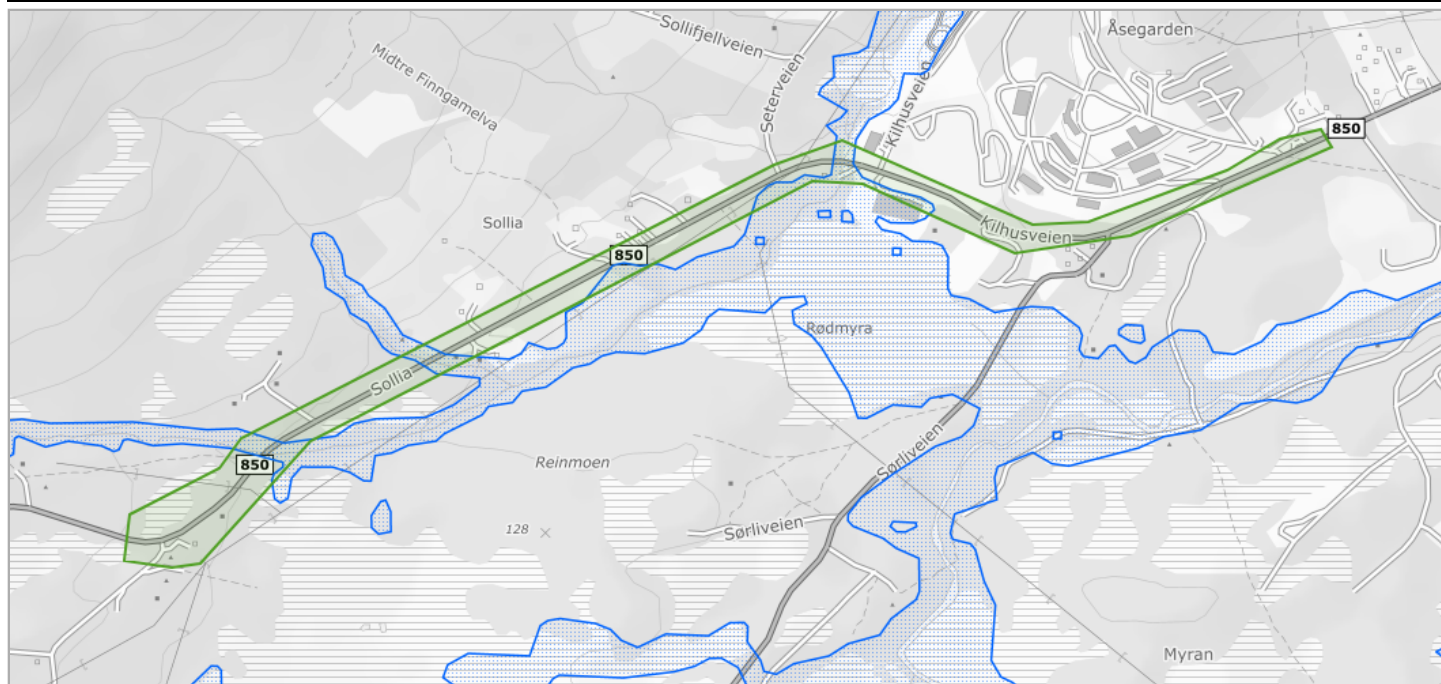
FKB-Naturinfo inneholder hekk, enkeltstående trær og store steiner.

### Objekter

| Objekttype | Antall |
|------------|--------|
| Hekk       | 6      |

## Flom - aktsomhetsområder

|       |                                       |         |            |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges vassdrags- og energidirektorat | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|



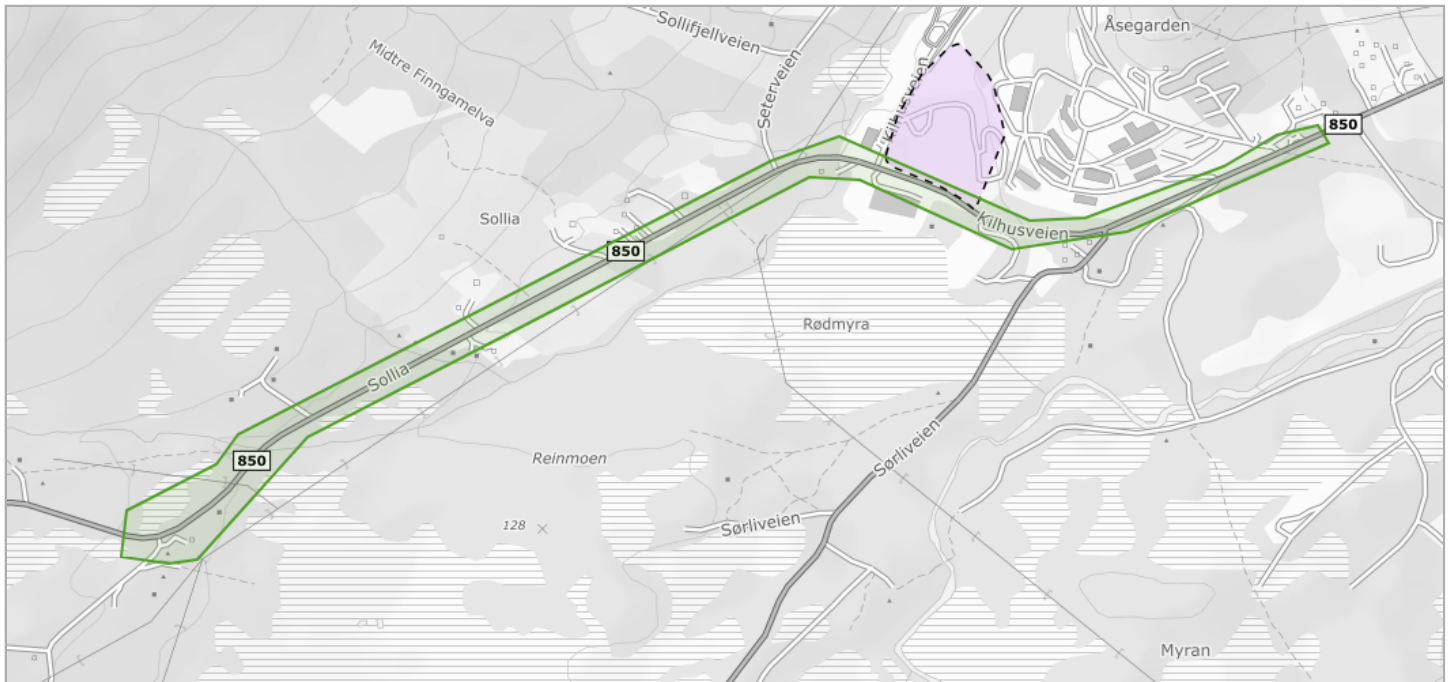
### Om datasettet

NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen i kartet kan benyttes som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutrednings- og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen og for å identifisere potensielle fareområder for flom. De potensielle fareområdene kan legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

### Tegnforklaring

- Flom aktsomhetsområde
- Flom aktsomhetsområde

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



**Om datasettet**

Grus- og Pukk databasen ved NGU inneholder opplysninger om de aller fleste grus- og pukkforekomster 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 pukkforekomst 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 pukkforekomst 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.

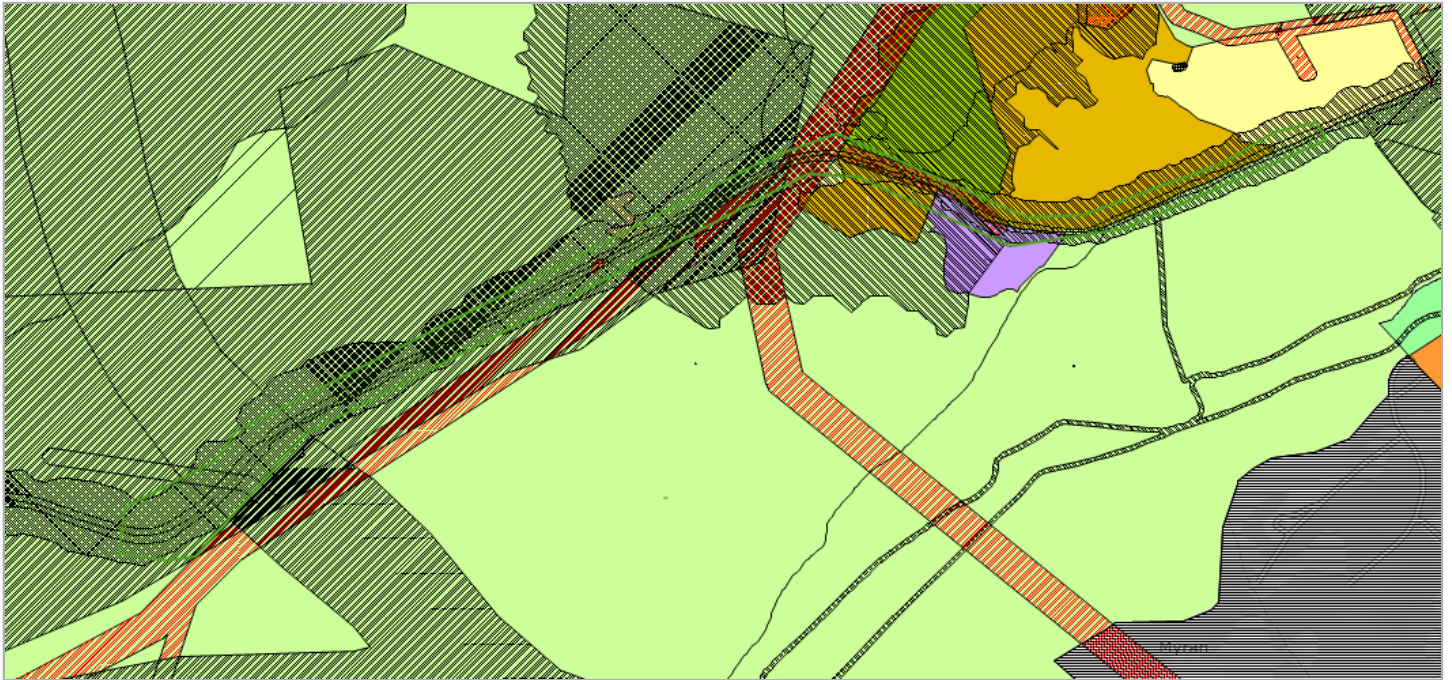
**Tegnforklaring**

|  |             |
|--|-------------|
|  | Pukk område |
|  | Pukk område |

**Pukk område**

| Forekomstid | Navn      | Beskrivelse   |
|-------------|-----------|---|
| 1903509     | Åsegarden | Forekomst med foliert granittisk gneis, med innslag av mørk biotittrike lag. Bergarten er meget sterkt oppsprukket med dypforvitring ned til minst 3 m, og sterkt klorittisert. Pukkverket som ligger like utenfor Åsegarden leir, er på det nærmeste utdrevet. |

|       |           |         |            |
|-------|-----------|---------|------------|
| Kilde | Kommunene | Versjon | 06.09.2023 |
|-------|-----------|---------|------------|



### Om datasettet

Kommuneplanens arealdel er hjemlet i Plan og bygningslovens § 11. Alle kommuner er pålagt å ha en arealplan som viser områder for vern og områder for bruk. Kommuneplanens arealdel er den fysiske delen av kommuneplanen og verktøyet for å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel. Plankartet er juridisk bindende og er en del av hjemmelsdokumentet for å styre den fysiske utviklingen gjennom detaljplanlegging og byggesaksbehandling. Plankartene må leses sammen med de juridiske bestemmelsene for planen om planbeskrivelsen som beskriver intensjonene i planen.

Selv om arealplanen viser en varighet på 12 år, vil planen revideres flere ganger i perioden og områders bruk, vern og utnyttelse kan endre seg i revisjonen. Planens omfattende varighet er for å dra opp hoveddrammene for en lengre planperiode.

### Tegnforklaring

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Kommuneplan-Begyggelse o</b>   |                                      |
|                                   | Bebyggelse og anlegg - fri           |
|                                   | Boligbebyggelse - nåværende          |
|                                   | Fritidsbebyggelse - nåværende        |
|                                   | Fritids- og turistformål - nåværende |
|                                   | Råstoffutvinning - nåværende         |
|                                   | Næringsbebyggelse - nåværende        |
|                                   | Idrettsanlegg - nåværende            |
|                                   | Andre typer bebyggelse - nåværende   |
| <b>Kommuneplan-Samferdselsa</b>   |                                      |
|                                   | Samferdselsanlegg og tek             |
| <b>Kommuneplan-Grønnstrukt</b>    |                                      |
|                                   | Friområde - nåværende                |
| <b>Kommuneplan-Landbruk-na</b>    |                                      |
|                                   | LNFR-areal - nåværende               |
| <b>Kommuneplan-Bruk og vern</b>   |                                      |
|                                   | Bruk og vern av sjø og vas           |
| <b>Kommuneplan-Hensynsoner</b>    |                                      |
|                                   | Faresone - Ras- og skredf            |
|                                   | Faresone - Flomfare                  |
|                                   | Faresone - Høyspennings              |
|                                   | Sikringsone - Nedslagsfel            |
|                                   | Sikringsone - Andre sikrin           |
|                                   | Støysone - Rød sone iht. T           |
|                                   | Støysone - Gul sone iht. T           |
|                                   | Angitthensynsone - Hens              |
|                                   | Angitthensynsone - Hens              |
|                                   | Angitthensynsone - Hens              |
|                                   | Båndlegging etter lov om l           |
|                                   | Detaljeringsone-Reguleri             |
| <b>Kommuneplan-Linje- og pun</b>  |                                      |
|                                   | Faresone grense                      |
|                                   | Sikringsonegrense                    |
|                                   | Støysonegrense                       |
|                                   | Angitthensyngrense                   |
|                                   | Båndlegginggrense nåvæ               |
|                                   | Detaljeringsgrense                   |
|                                   | Bestemmelsegrense                    |
| <b>Felles for kommuneplan PBL</b> |                                      |
|                                   | Planområde                           |
|                                   | Planens begrensning                  |
|                                   | Grense for arealformål               |
|                                   | Samleveg - nåværende                 |
|                                   | Åbc                                  |
|                                   | Kommune(del)plan - påsk              |

### Kommuneplanområde

| PlanID | Plannavn                                       | Link   |
|--------|--|--|
| 605    | Rullering av kommuneplanens arealdel 2018-2028 | <a href="https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=605">Planregister (https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=605)</a> |

**Formålsområde**

| Arealbruksstatus | Kommuneplanformål  | Antall |
|------------------|--|--------|
| (1) Nåværende    | (1110) Boligbebyggelse   | 3      |
| (2) Framtidig    | (1001) Bebyggelse og anlegg  | 2      |
| (1) Nåværende    | (1300) Næringsvirksomhet   | 1      |
| (1) Nåværende    | (1400) Idrettsanlegg   | 1      |
| (1) Nåværende    | (5100) LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag | 1      |

**Angitthensynsone**

| Angitthensynsone       | Hensynsonenavn |
|------------------------|----------------|
| (520) Hensyn reindrift | H520           |
| (510) Hensyn landbruk  | H510_5         |

**Faresone**

| Fare   | Hensynsonenavn |
|--|----------------|
| (370) Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler) | H370_          |

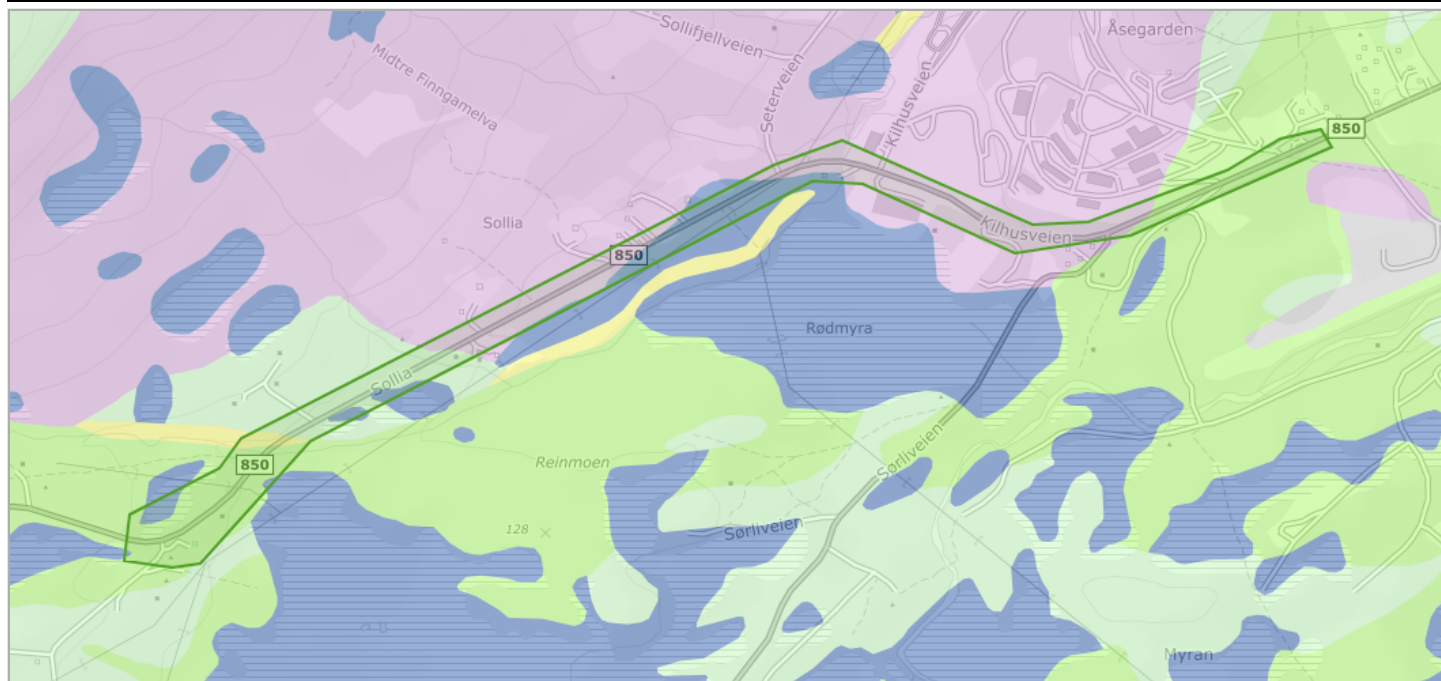
**Sikringssone**

| Sikring                   | Hensynsonenavn |
|---------------------------|----------------|
| (190) Andre sikringssoner | 190-1          |

**Støysone**

| Støy                       | Hensynsonenavn | Antall |
|----------------------------|----------------|--------|
| (220) Gul sone iht. T-1442 | H-220.1        | 2      |
| (220) Gul sone iht. T-1442 | 220-1          | 2      |
| (210) Rød sone iht. T-1442 | 210-1          | 1      |

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



**Om datasettet**

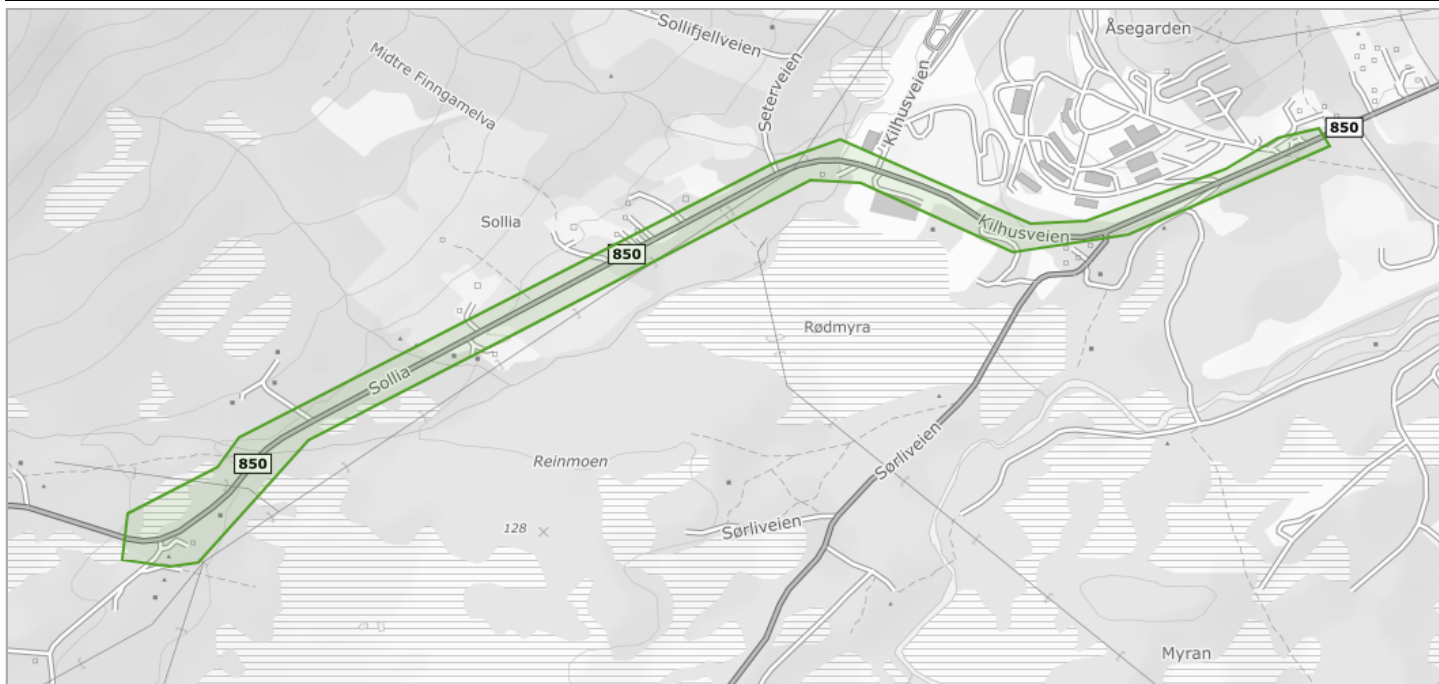
Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formelementer (linjer) 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: lightgreen;">■</span> | Tykk morene           |
| <span style="color: #90EE90;">■</span>    | Tynn morene           |
| <span style="color: yellow;">■</span>     | Elveavsetning         |
| <span style="color: purple;">■</span>     | Forvittringsmateriale |
| <span style="color: blue;">■</span>       | Torv og myr           |
| <span style="color: grey;">■</span>       | Fyllmasse             |

**Objekter**

| Løsmasstype  | Infiltrasjonsegenskap | Grunnvann                             | Antall |
|--|-----------------------|---------------------------------------|--------|
| Torv og myr (Organisk materiale)                                   | Uegnet                | Ikke grunnvannspotensial i løsmassene | 6      |
| Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen | Lite egnet            | Ikke grunnvannspotensial i løsmassene | 2      |
| Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet  | Middels egnet         | Begrenset grunnvannspotensial         | 2      |
| Forvittringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet                | Lite egnet            | Ikke grunnvannspotensial i løsmassene | 1      |
| Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)                        | Godt egnet            | Antatt betydelig grunnvannspotensial  | 1      |



**Om datasettet**

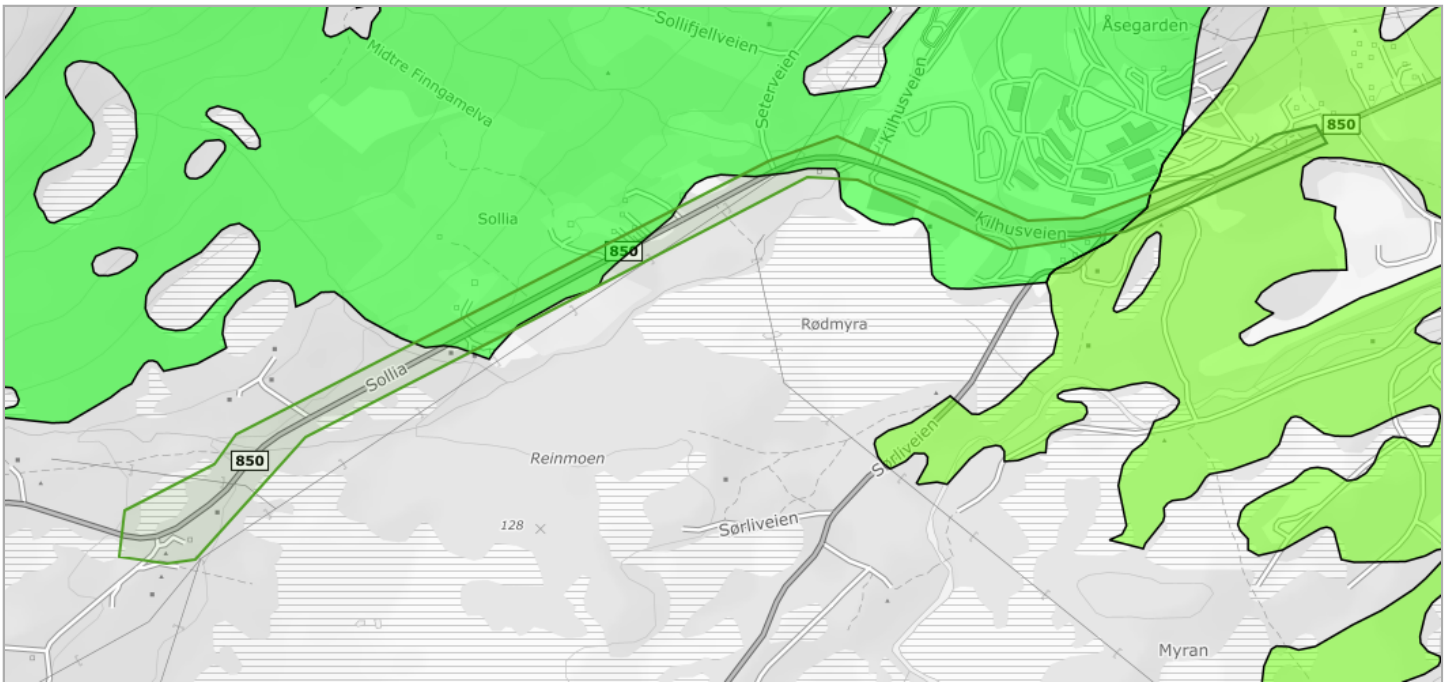
Datasettet viser eiendomsgrenser for Harstad kommune. Tegnforklaringa viser de ulike innmålte kvalitetene på eiendomsgrensene. Ved målestokk over ca 1:7500 vises bare grensene for de største eiendommene.

**Tegnforklaring**



## Mulighet for marin leire

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulik 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 |
| ■ Liten                  |
| ■ Stort sett fraværende  |

### Objekter

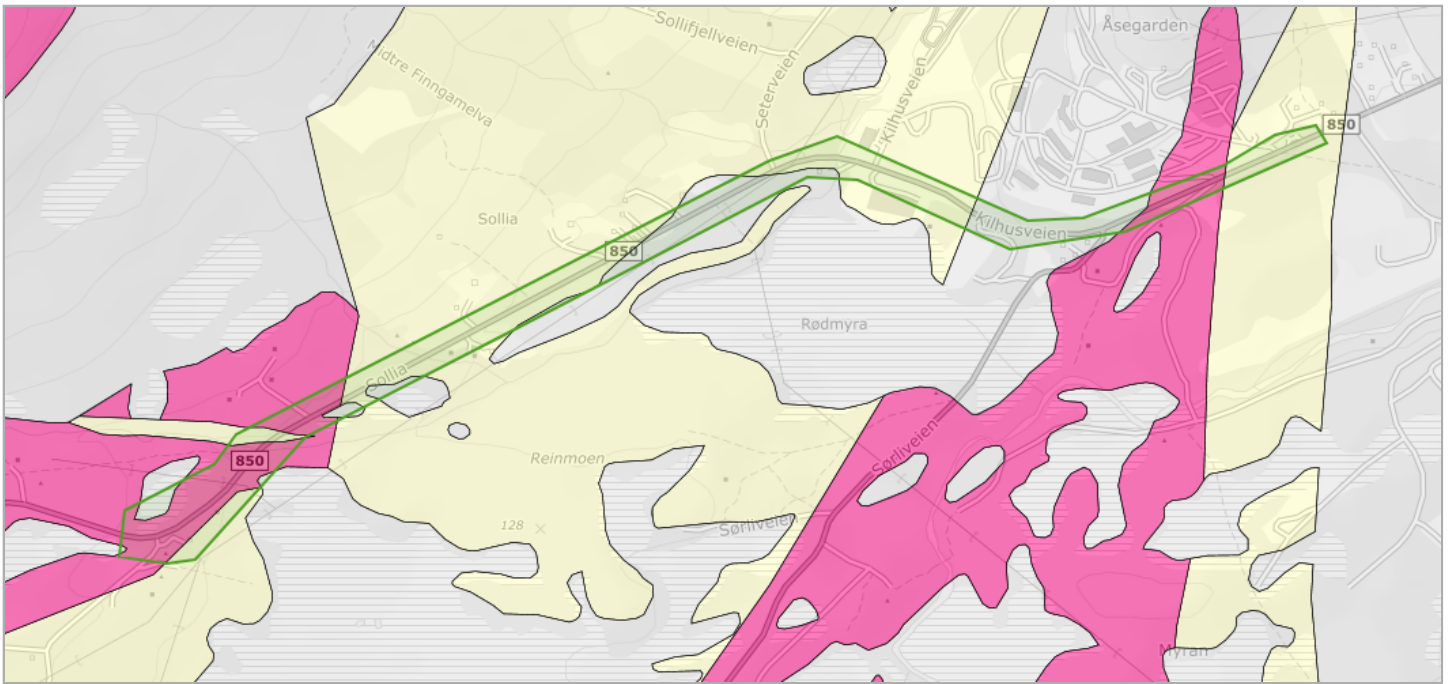
| Mulig marin leire   | Løsmasstype   |
|---------------------|---|
| liten               | Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet |
| stortSettFraværende | Forvittringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet               |





## Radon

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 15.06.2020 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftmålinger av radon. Inneluftmålinger er fra NRPA sin nasjonale database, og geologi er fra NGU sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og løsmassedata er av varierende målestokk, fra 1:50.000 til 1:1000.000. Inneluftmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjennetegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftmålinger. Der hvor et område er klassifisert som «høy aktsomhet» er det beregnet at minst 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor et område er klassifisert som «middels til lav aktsomhet» er det beregnet at opp til 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor det ikke er nok data, eller hvor det ikke er nok statistisk sikkerhet for å beregne aktsomhet for radon, er områder klassifisert som «usikker aktsomhet». Alunskifer er tilknyttet forhøyde radonkonsentrasjoner. Områder hvor det finnes alunskifer er klassifisert som «særlig høy aktsomhet». Med å overføre kunnskap fra områder med inneluftmålinger til områder uten inneluftmålinger, er det antatt at radonegenskaper av en geologitype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologitypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

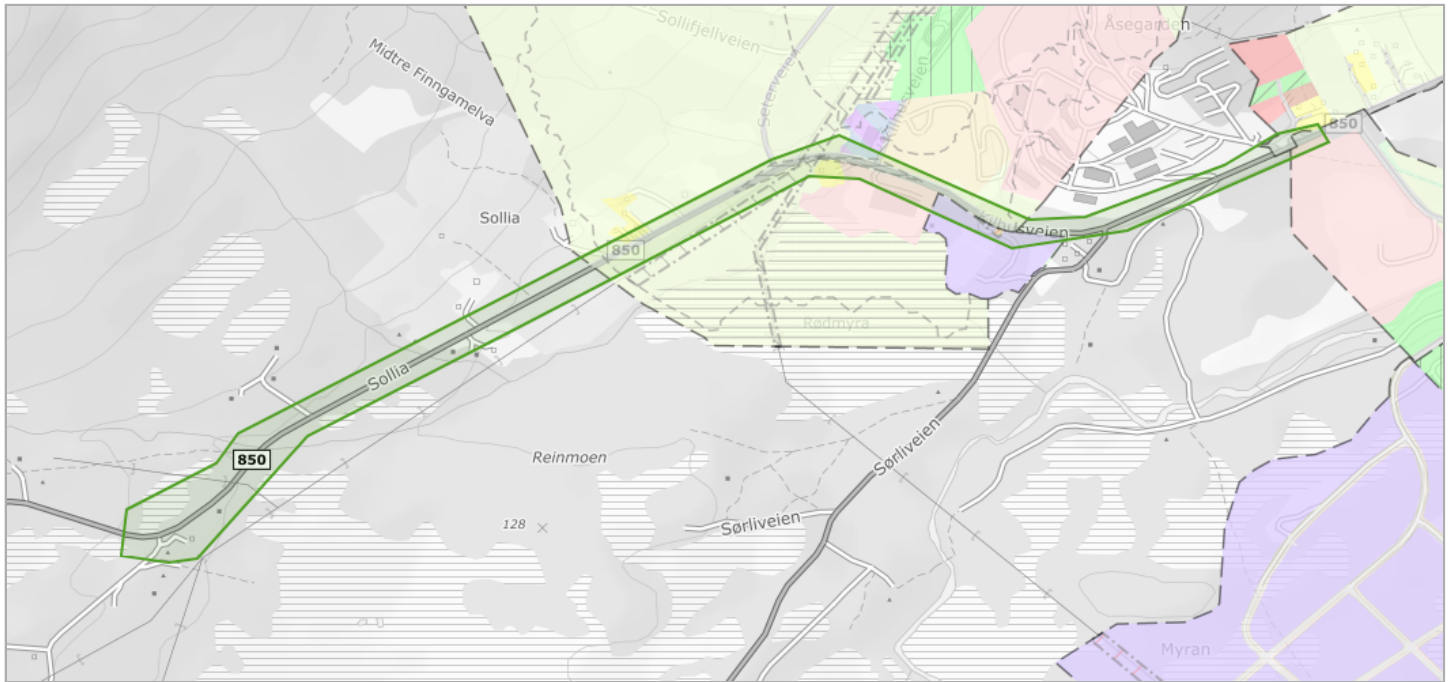
### Tegnforklaring

|                        |
|------------------------|
| Radon aktsomhetsområde |
| Usikker                |
| Moderat til lav        |
| Høy                    |

### Objekter

| Aktsomhetsgrad  | Antall |
|-----------------|--------|
| Moderat til lav | 4      |
| Høy             | 2      |

|       |           |         |            |
|-------|-----------|---------|------------|
| Kilde | Kommunene | Versjon | 06.09.2023 |
|-------|-----------|---------|------------|



**Om datasettet**

En reguleringsplan er et kart over et avgrenset område i en kommune som viser fremtidig grunnutnyttelse i området. Til kartet er det knyttet et sett av reguleringsbestemmelser. Utarbeidelse av reguleringsplaner er hjemlet i plan- og bygningsloven (PBL), kapittel 12 (§ 12). Loven forvaltes sentralt av Klima- og miljødepartementet. I de områder i kommunen hvor det er bestemt i arealdelen av kommuneplanen at utbygging m.v. bare kan skje etter slik plan, og for områder hvor det skal gjennomføres større bygge- og anleggsarbeider skal det utarbeides reguleringsplan. Tillatelse til igangsetting av større bygge- og anleggsarbeider etter § 93 i PBL kan ikke gis før det foreligger reguleringsplan.

**Tegnforklaring**

|   |   |
|---|---|
| RbFormålOmråde - Friområder                               | Friområder                                |
|   | Skiløype                                  |
| RbFormålOmråde - Fellesområder                            | Felles avkjørsel                          |
|   | Felles grøntanlegg                        |
| RbFormålOmråde - Landbruksområder                         | Jord/skogbruk                             |
| RbFormålOmråde - Offentlige trafikkområder                | Kjøreveg                                  |
|   | Annen veggrunn                            |
|   | Gang sykkelveg                            |
|   | Parkeringsplass                           |
|   | Bussholdeplass                            |
| RbFormålOmråde - Byggeområder                             | Boliger med tilhørende anlegg             |
|   | Offentlige bygninger                      |
|   | Almennyttig forsamlingslokale             |
| RbFormålOmråde - Kombinerte formål                        | Kontor/industri                           |
| RbFormålOmråde - Spesialområder                           | Friluftsområde på land                    |
|   | Idrettsanlegg ikke offentlig tilgjengelig |
|   | Øvingsområde forsvar                      |
|   | Annet spesialområde                       |
| RbRestriksjonOmråde                                       | Frisiktsone                               |
| RbFareOmråde  | Høyspenningsanlegg                        |
| RbRestriksjonGrense                                       | RbRestriksjonGrense                       |
| RpArealformålOmråde - Grønnstruktur                       | Vegetasjonsskjerm                         |
| RpArealformålOmråde - Samferdsel og teknisk infrastruktur | Kjøreveg                                  |
|   | Gang sykkelveg                            |
|   | Annen veggrunn grøntareal                 |
| RpArealformålOmråde - Bebyggelse og anlegg                | Næringsbebyggelse                         |
|   | Annen næring                              |
|   | Øvrige kommunaltekniske anlegg            |
| RpFareSone  | Høyspenningsanlegg                        |
| RpSikringSone   | Frisikt                                   |
| RpSikringGrense   | RpSikringGrense                           |
| RpFareGrense  | RpFareGrense                              |
| RpOmråde  | Planområde                                |
| RpGrense  | Planens begrensning                       |
|   | Planens begrensning                       |
|   | Planens begrensning                       |

**Planområde**

| PlanID | Plannavn                   | Link   |
|--------|----------------------------|--|
| 242    | Kilhus Indre               | <a href="https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=242">Planregister</a> (https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5402&planidentifikasjon=242) |
| 315    | ?segarden-Langmoan         | <a href="https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=315">Planregister</a> (https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5402&planidentifikasjon=315) |
| 470    | Harstad Motorsportsenter   | <a href="https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=470">Planregister</a> (https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5402&planidentifikasjon=470) |
| 624    | Åsegarden-Killi Eiendom AS | <a href="https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&amp;kommunennummer=5402&amp;planidentifikasjon=624">Planregister</a> (https://www.arealplaner.no/5402/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5402&planidentifikasjon=624) |

**Formålsområde - Pbl 1985**

| Feltbetegnelse | Reguleringsformål          | Utnyttelse | Antall |
|----------------|----------------------------|------------|--------|
| -              | (319) Annen veigrunn       | -          | 16     |
| -              | (210) Jord- og skogbruk    | -          | 7      |
| -              | (320) Gang-/sykkelvei      | -          | 5      |
| -              | (342) Bussholdeplass       | -          | 4      |
| -              | (110) Boliger              | -          | 3      |
| -              | (310) Kjørevei             | -          | 3      |
| G/S            | (319) Annen veigrunn       | -          | 1      |
| -              | (626) Anlegg for forsvaret | -          | 1      |
| -              | (699) Annet spesialområde  | -          | 1      |
| -              | (930) Kontor/Industri      | -          | 1      |
| -              | (710) Felles avkjørsel     | -          | 1      |
| D              | (333) Parkeringsplass      | -          | 1      |
| Sp             | (626) Anlegg for forsvaret | -          | 1      |

**Restriksjonsområde - Pbl 1985**

| Feltbetegnelse | Reguleringsformål | Antall |
|----------------|-------------------|--------|
| -              | (640) Frisiktsone | 3      |

**Formålsområde - Pbl 2008**

| Feltbetegnelse | Reguleringsformål                     |
|----------------|---------------------------------------|
| BN1            | (1300) Næringsbebyggelse              |
| GV1            | (3060) Vegetasjonsskjerm              |
| BAN1           | (1390) Annen næring                   |
| o_BKT1         | (1560) Øvrige kommunaltekniske anlegg |

**Faresone - Pbl 2008**

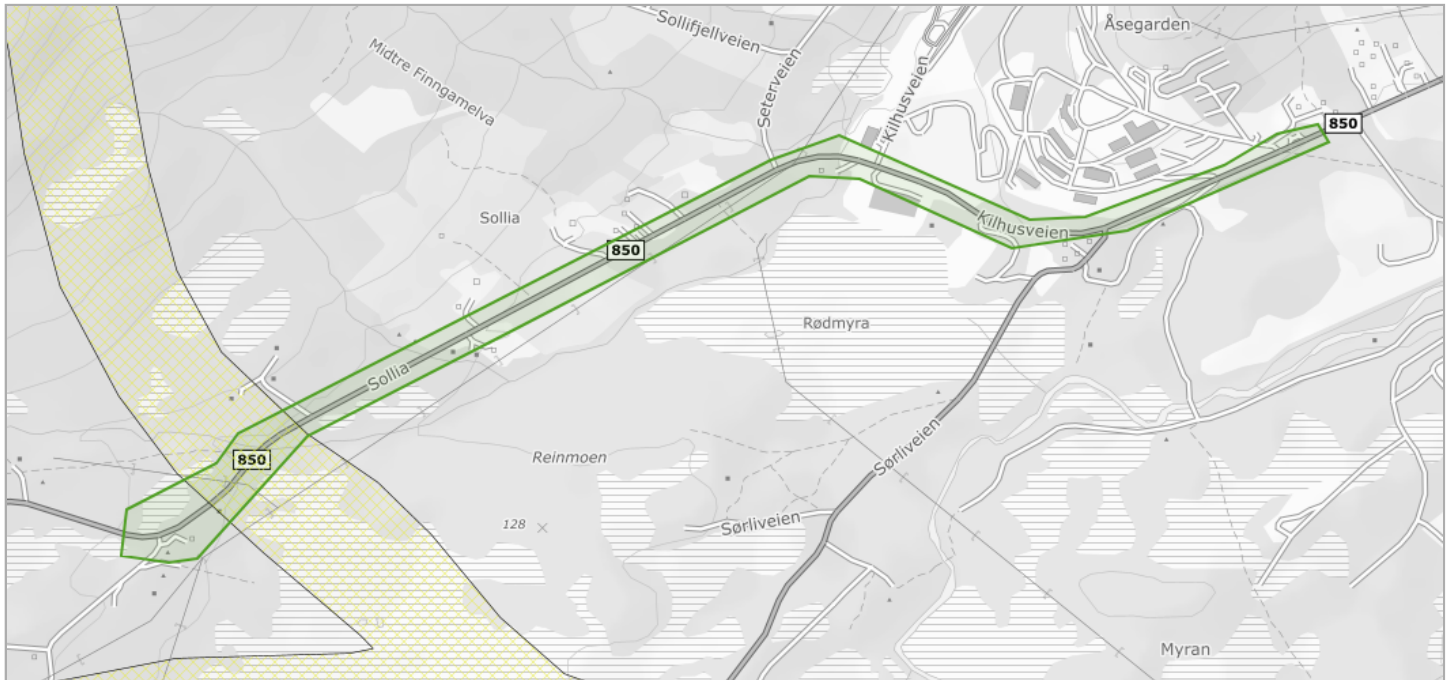
| Fare   | Hensynsonenavn |
|--|----------------|
| (370) Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler) | H370_1         |

**Sikringsone - Pbl 2008**

| Sikring       | Hensynsonenavn |
|---------------|----------------|
| (140) Frisikt | H140_1         |

## Reindrift flyttlei

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| Kilde | Landbruksdirektoratet | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|-----------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Datasettet beskriver lengre leier eller traséer i terrenget der reinen enten drives eller trekker selv mellom årstidsbeitene. Hovedsakelig symboliserer flyttlei en aktiv flytting / driving av rein, og ifølge reindriftingslovens § 22 må ikke reindriftings flyttleier stenges.

### Tegnforklaring

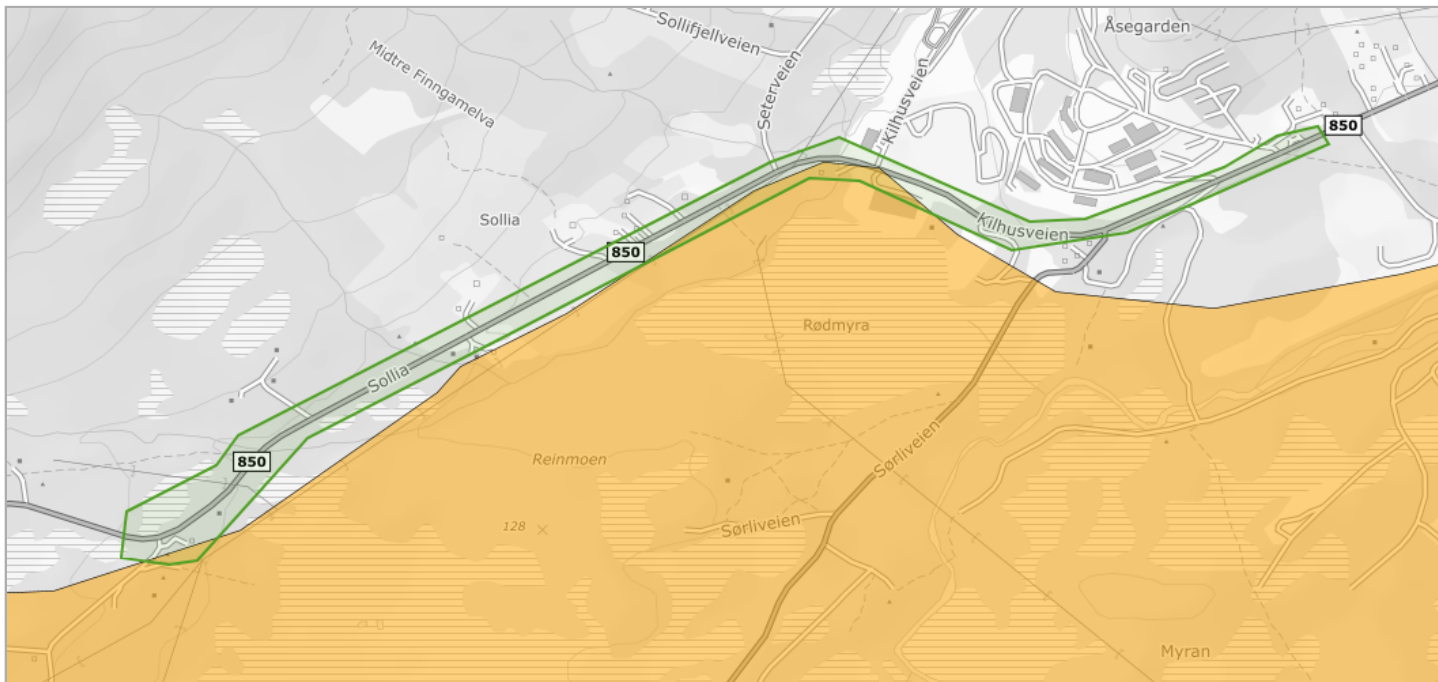
|                    |
|--------------------|
| Flyttlei           |
| Reindrift Flyttlei |

### Objekter

|                      |
|----------------------|
| <b>Beitebrukerid</b> |
| XE                   |

## Reindrift høstbeite årstidbeite

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| Kilde | Landbruksdirektoratet | Versjon | 04.09.2023 |
|-------|-----------------------|---------|------------|



### Tegnforklaring

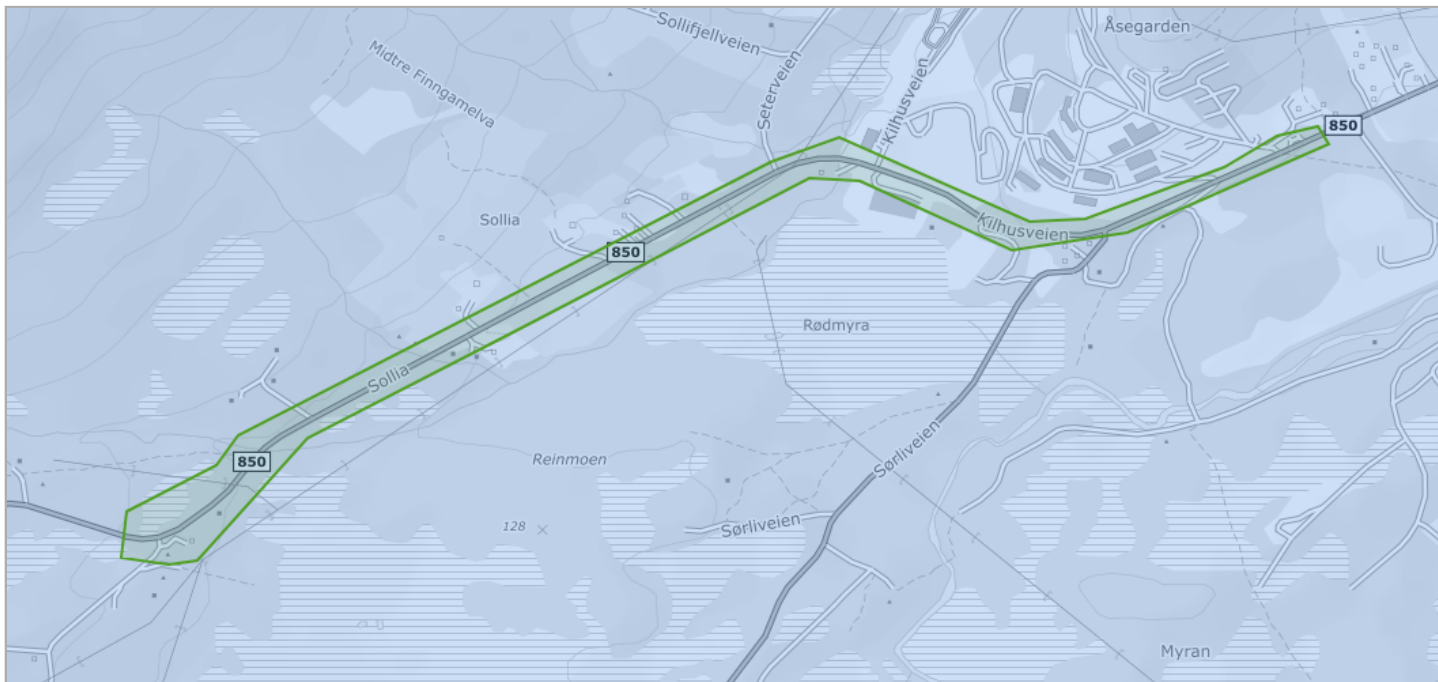
- Reindrift høstbeite
- Reindrift høstbeite II

### Objekter


| Beitebrukerid | Sesongområde |
|---------------|--------------|
| XE            | 6            |

## Reindrift reinbeitedistrikt

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| Kilde | Landbruksdirektoratet | Versjon | 04.09.2023 |
|-------|-----------------------|---------|------------|



### Tegnforklaring

|   |
|---|
| Reinbeitedistrikt   |
|  Reindrift reinbeitedistrikt |

### Objekter

|                      |
|----------------------|
| <b>Distriktskode</b> |
| XE                   |

## Reindrift reinbeiteområde

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| Kilde | Landbruksdirektoratet | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|-----------------------|---------|------------|



### Tegnforklaring

|                           |
|---------------------------|
| Reindrift reinbeiteområde |
| Reindrift reinbeiteområde |

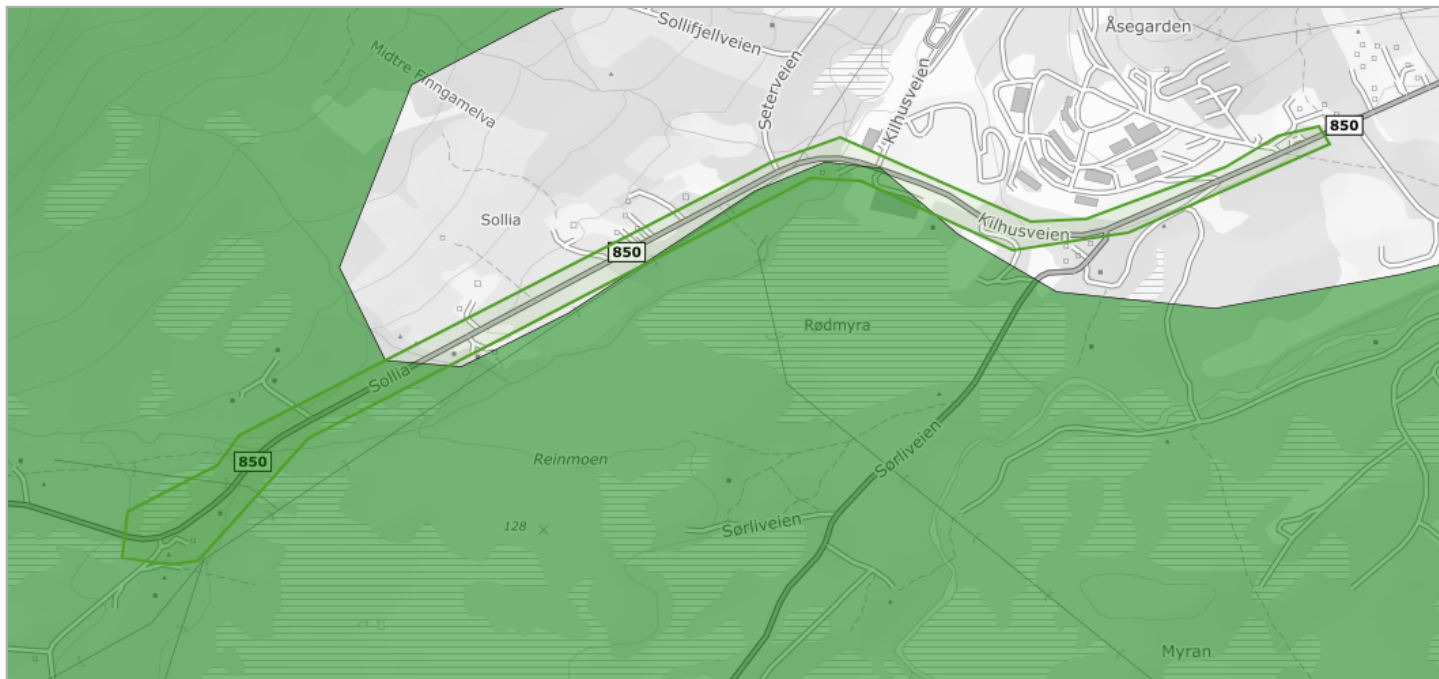
### Objekter

| Områdekode |
|------------|
| X          |



## Reindrift vårbeite årstidbeite

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| Kilde | Landbruksdirektoratet | Versjon | 04.09.2023 |
|-------|-----------------------|---------|------------|



### Tegnforklaring

|                       |
|-----------------------|
| Vårbeite              |
| Reindrift vårbeite II |

### Objekter

| Beitebrukerid | Sesongområde |
|---------------|--------------|
| XE            | 2            |

|       |                        |         |            |
|-------|------------------------|---------|------------|
| Kilde | Statistisk sentralbyrå | Versjon | 04.08.2022 |
|-------|------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

SSB-arealbruk er sammensatt av registerinformasjon og en lang rekke kartgrunnlag, og viser arealbruksstatus for aktuelt år så fullstendig og detaljert som mulig. SSB-arealbruk er egnet til overvåking av utviklingen sett opp mot rådende nasjonale mål og retningslinjer. I tillegg kan den fungere som et informasjonsgrunnlag for utforming av nye nasjonale strategier. Det kan også være et kunnskapsgrunnlag i mer regionalt og lokalt planarbeid, og danne grunnlag for analyser.

### Tegnforklaring

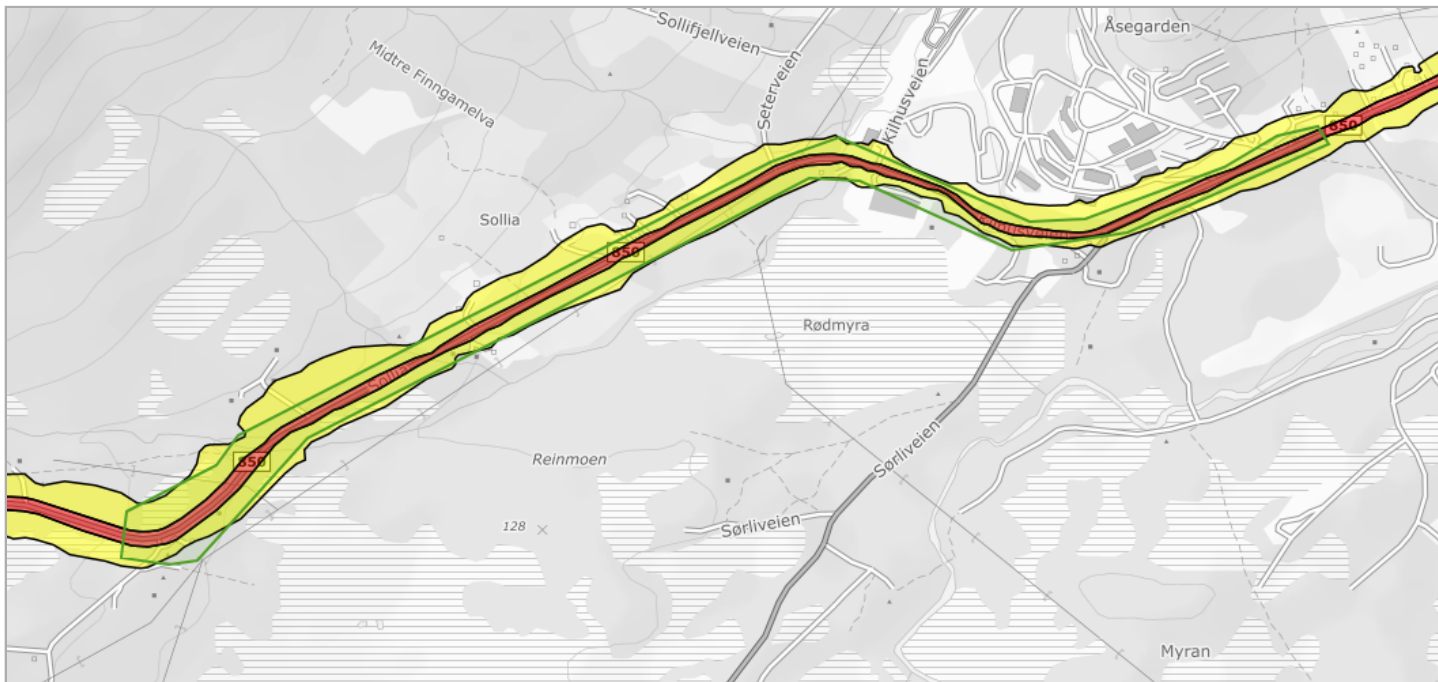
| Arealbruk                                 |   |
|---|---|
| <span style="color: yellow;">■</span>     | Boligbebyggelse                           |
| <span style="color: orange;">■</span>     | Fritidsbebyggelse                         |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> | Bebyggd område for landbruk og fiske      |
| <span style="color: purple;">■</span>     | Næring, offentlig og privat tjenesteyting |
| <span style="color: lightblue;">■</span>  | Undervisning og barnehage                 |
| <span style="color: pink;">■</span>       | Helse- og sosialinstitusjoner             |
| <span style="color: red;">■</span>        | Kultur og religiøse aktiviteter           |
| <span style="color: grey;">■</span>       | Transport og telekommunikasjon            |
| <span style="color: brown;">■</span>      | Teknisk infrastruktur                     |
| <span style="color: green;">■</span>      | Grønne områder                            |
| <span style="color: darkgreen;">■</span>  | Idretts- og sportsområder                 |
| <span style="color: yellow;">■</span>     | Uklassifisert bebyggelse og anlegg        |

**Objekter**

| <b>Underklasse</b> | <b>Hovedklasse</b> | <b>Kilde</b>    | <b>Antall</b> |
|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| AnnenBilveg        | TransportTelek     | VegkantSsb      | 31            |
| HovedVeg           | TransportTelek     | VegEiendomSsb   | 25            |
| HovedVeg           | TransportTelek     | VegkantSsb      | 22            |
| AnnenBilveg        | TransportTelek     | FkbVeg          | 21            |
| FrittliggSmaahus   | Boligbebyggelse    | BebygdFigurSsb  | 14            |
| UklassifisertBeb   | UklassifisertBeb   | Ar5             | 3             |
| AnnenBilveg        | TransportTelek     | VbaseSsb        | 3             |
| AnnenBilveg        | TransportTelek     | VegEiendomSsb   | 3             |
| FritidsBeb         | Fritidsbebyggelse  | BebygdFigurSsb  | 2             |
| AnnenVeg           | TransportTelek     | Ar5             | 2             |
| TunOmr             | LandbrukFiske      | BebygdFigurSsb  | 2             |
| IndustriMm         | NaeringTjeneste    | N50Arealdekke   | 1             |
| GroenneOmr         | GroenneOmr         | FkbArealbruk    | 1             |
| GangSykkelVeg      | TransportTelek     | FkbVeg          | 1             |
| VegTrafikkTilsyn   | TransportTelek     | BebygdFigurSsb  | 1             |
| OvernattingMm      | NaeringTjeneste    | BebygdFigurSsb  | 1             |
| IndustriMm         | NaeringTjeneste    | BebygdBufferSsb | 1             |
| IdrettsOmr         | IdrettsOmr         | FkbArealbruk    | 1             |
| HovedVeg           | TransportTelek     | FkbVeg          | 1             |
| IdrettsOmr         | IdrettsOmr         | FkbArealbrukSsb | 1             |
| IdrettsOmr         | IdrettsOmr         | N50Arealdekke   | 1             |
| FritidsBeb         | Fritidsbebyggelse  | BebygdBufferSsb | 1             |

## Støysoner

|       |                 |         |            |
|-------|-----------------|---------|------------|
| Kilde | Harstad kommune | Versjon | 06.09.2023 |
|-------|-----------------|---------|------------|



### Om datasettet

Støysoner i Harstad kommune

### Tegnforklaring

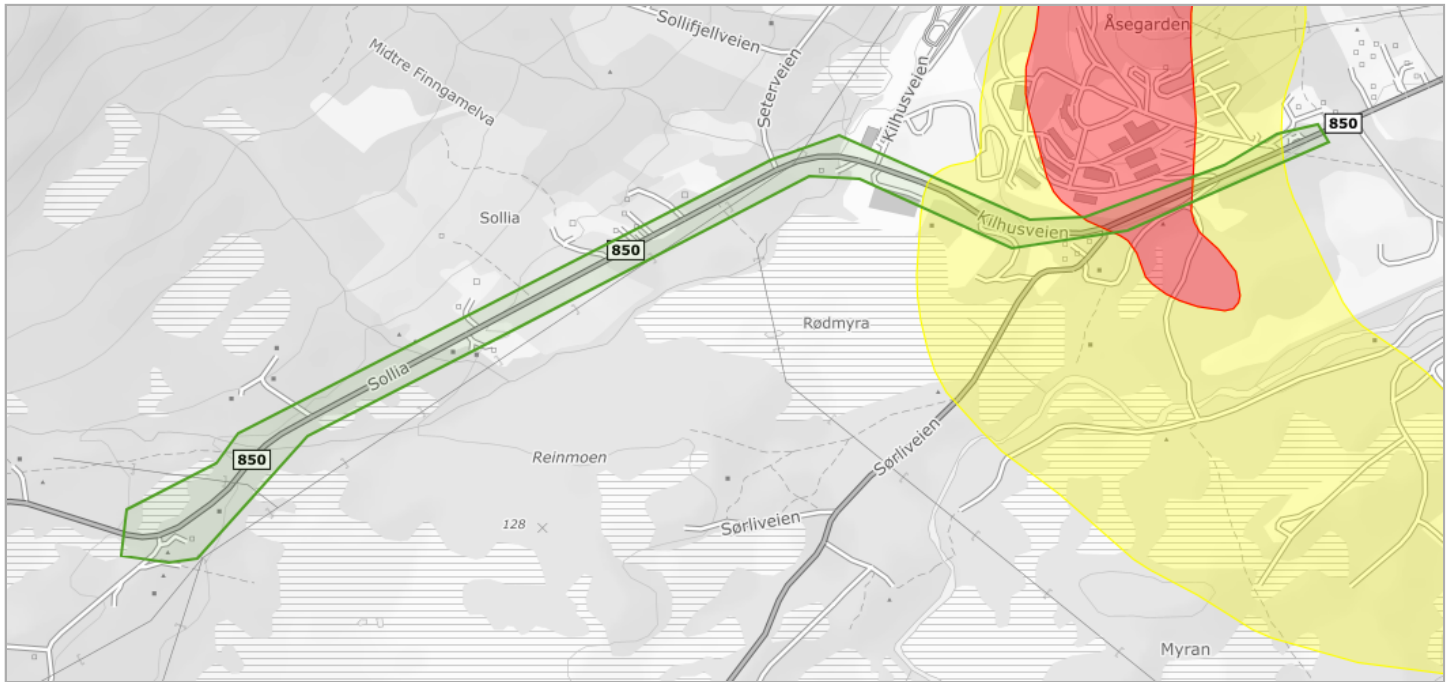
|  |
|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Gult støynivå |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Rødt støynivå    |

### Objekter

| Støykategori | Støykilde | Opphav |
|--------------|-----------|--------|
| G            | -         | -      |
| R            | -         | -      |

## Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442

|       |              |         |            |
|-------|--------------|---------|------------|
| Kilde | Forsvarsbygg | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|--------------|---------|------------|



### Om datasettet

Støysonene er ment som et hjelpemiddel i forbindelse med kommunens plan- og byggesaksarbeid. Røde sone angir områder som er sterkt berørte av støy, der det frarådes å etablere støyfølsom bebyggelse.

Gul sone angir områder som i noen grad er berørte av støy og der etablering av støyfølsom bebyggelse kan vurderes dersom det utføres støyreducerende tiltak. Nye støyberegninger skal gjøres hvert 5. år eller dersom det skjer forandringer i skytefeltet/skytebanen som påvirker støybildet.

### Tegnforklaring

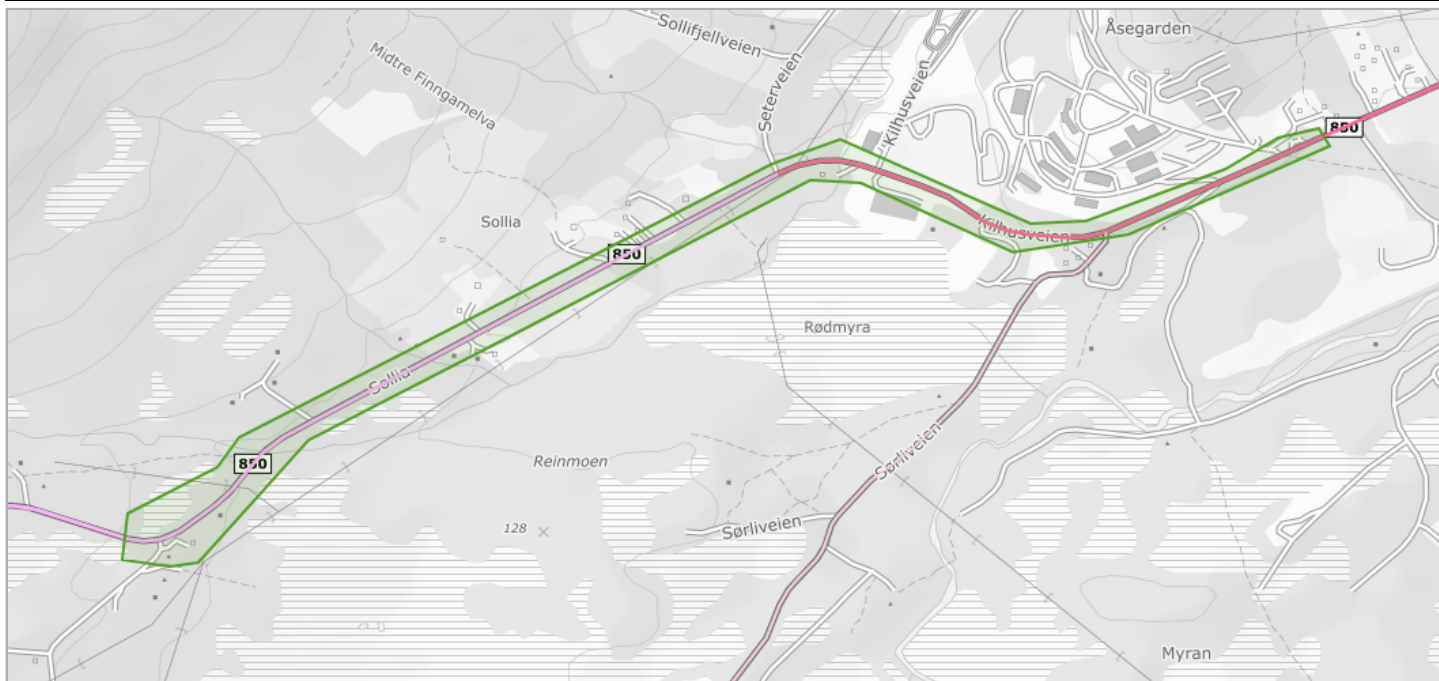
|   |
|---|
| Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt |
| ■ Lavt støynivå                               |
| ■ Høyt støynivå                               |

### Objekter

| Kategori |
|----------|
| G        |
| R        |

## Trafikkmengde

|       |                  |         |            |
|-------|------------------|---------|------------|
| Kilde | Statens vegvesen | Versjon | 30.08.2023 |
|-------|------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Gir informasjon om representativ trafikkmengde for en trafikkestrekning. Datasettet er hentet fra Nasjonal vegdatabank, og inneholder data for Europa-, Riks- og Fylkesveg. Følgende egenskapsdata følger med datasettet:..ÅDT\_total..ÅDT\_andel\_lange\_kjøretøy..År\_gjelder\_for..ÅDT\_start..ÅDT\_slutt- Vegnett som er oppdatert etter ÅDT-beregningene, vil kunne mangle trafikkmengde tall.- De tre nordligste fylkene er ikke helt ferdig med beregningene, for mer oppdaterte data ta kontakt med trafikdata@vegvesen.no.

### Tegnforklaring

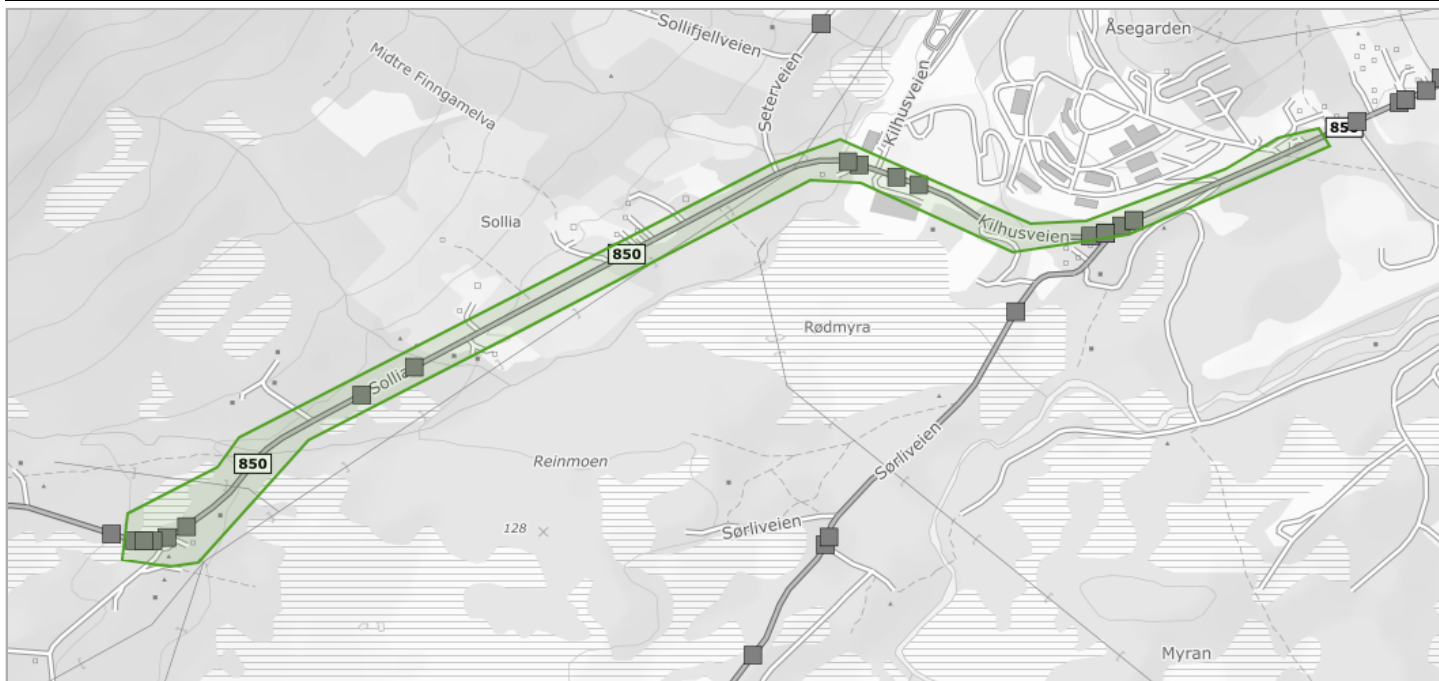
|                |
|----------------|
| Årsdøgntrafikk |
| ÅDT < 300      |
| ÅDT 1500-3000  |
| ÅDT 3000-5000  |
| Påskrift       |

### Objekter

| År   | Årsdøgntrafikk |
|------|----------------|
| 2022 | 2700           |
| 2022 | 2800           |
| 2022 | 3200           |
| 2022 | 3400           |
| 2022 | 3500           |
| 2022 | 260            |

## Trafikkulykker

|       |                  |         |            |
|-------|------------------|---------|------------|
| Kilde | Statens vegvesen | Versjon | 29.08.2023 |
|-------|------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Datasettet viser steder hvor det har skjedd trafikkulykker med personskaade.

### Tegnforklaring

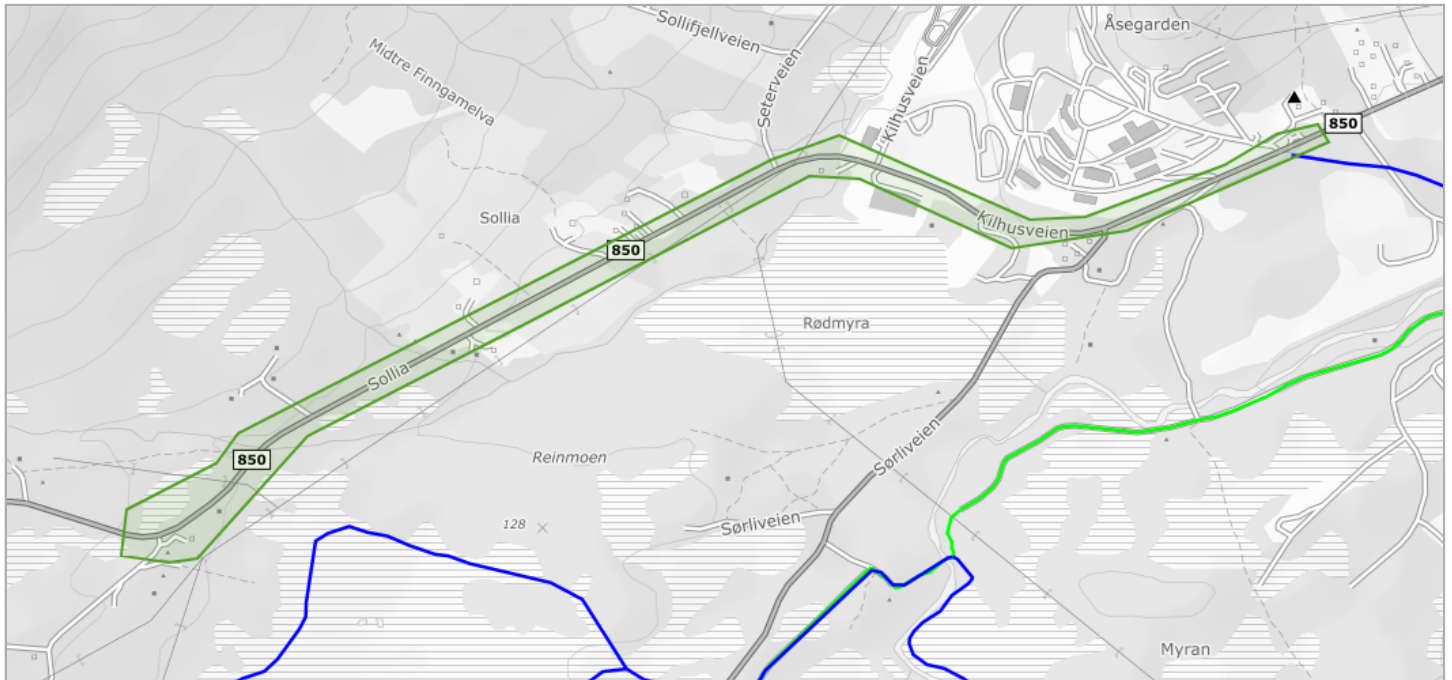
|                          |
|--------------------------|
| Trafikkulykker           |
| ■ Ukjent ulykkeskategori |

### Objekter

| Fartsgrense | Føreforhold               | Kategori | Antall |
|-------------|---------------------------|----------|--------|
| 80          | Tørr, bar veg             | -        | 6      |
| 80          | Snø / isbelagt veg        | -        | 3      |
| 80          | Delvis snø / isbelagt veg | -        | 3      |
| 80          | Våt, bar veg              | -        | 2      |
| 70          | Delvis snø / isbelagt veg | -        | 1      |
| 50          | Tørr, bar veg             | -        | 1      |
| 60          | Snø / isbelagt veg        | -        | 1      |
| 70          | Tørr, bar veg             | -        | 1      |

## Tur- og friluftsruter

|       |            |         |            |
|-------|------------|---------|------------|
| Kilde | Kartverket | Versjon | 05.09.2023 |
|-------|------------|---------|------------|



### Om datasettet

alle sommerløyper og DNT-hytter, og data fra mange lokale turlag/foreninger

### Tegnforklaring

|                 |
|-----------------|
| Fotrute         |
| Skiløype        |
| Ruteinfopunkt   |
| ▲ Ruteinfopunkt |

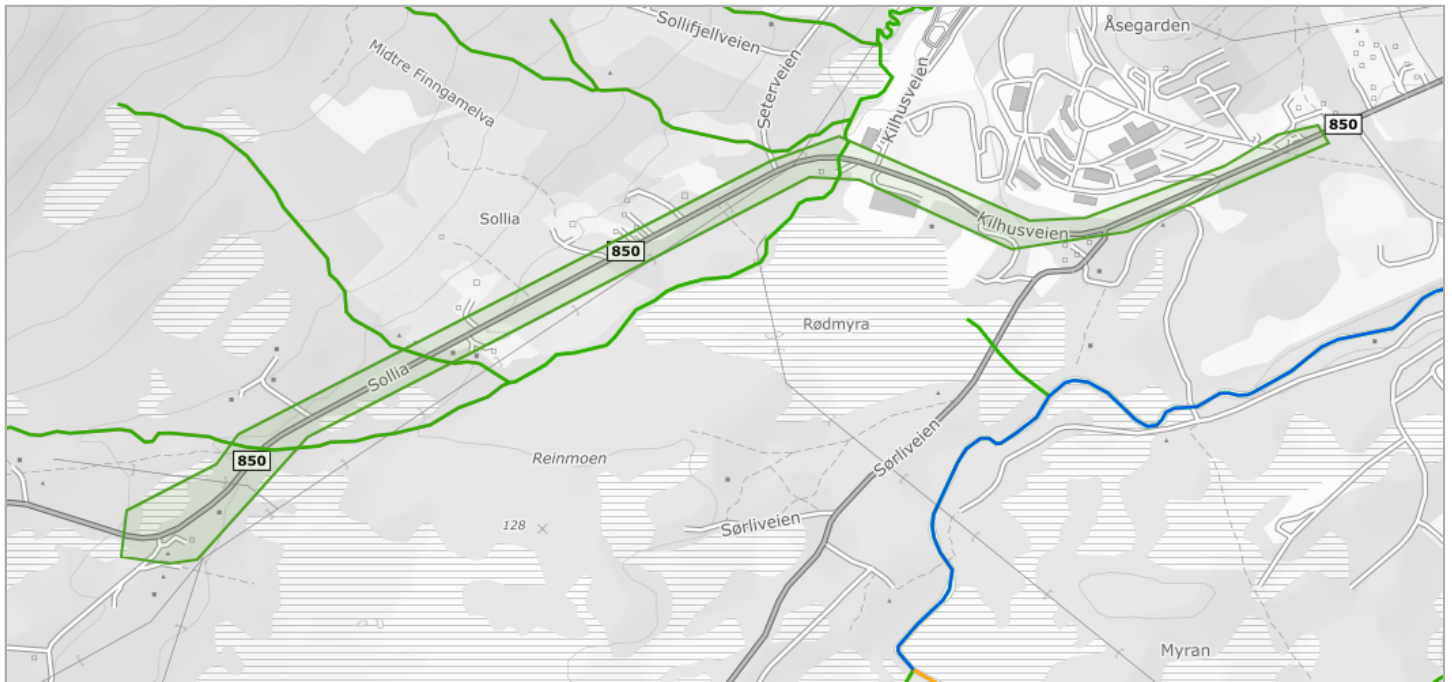
### Skiløype

|         |
|---------|
| Merking |
| SM      |



## Vannforekomster

|              |                                       |                |            |
|--------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| <b>Kilde</b> | Norges vassdrags- og energidirektorat | <b>Versjon</b> | 05.12.2022 |
|--------------|---------------------------------------|----------------|------------|



### Om datasettet

Datasettet viser vannkvalitet i vassdrag, kartlegging utføres i regi av vannregion-myndigheten (Fylkesmannen). Forvaltning i hht vannrammedirektivet. Informasjon aktuell i forbindelse med arealbruksiltak for å forbedre eller beholde en god vannkvalitet.

### Tegnforklaring

|   |
|---|
| Kjemisk tilstand elv                      |
| God                                       |
| Ukjent                                    |
| Økologisk tilstand eller potensial elv    |
| Naturlig forekomst - Svært godt potensial |
| Naturlig forekomst - Godt potensial       |
| Naturlig forekomst - Dårlig potensial     |

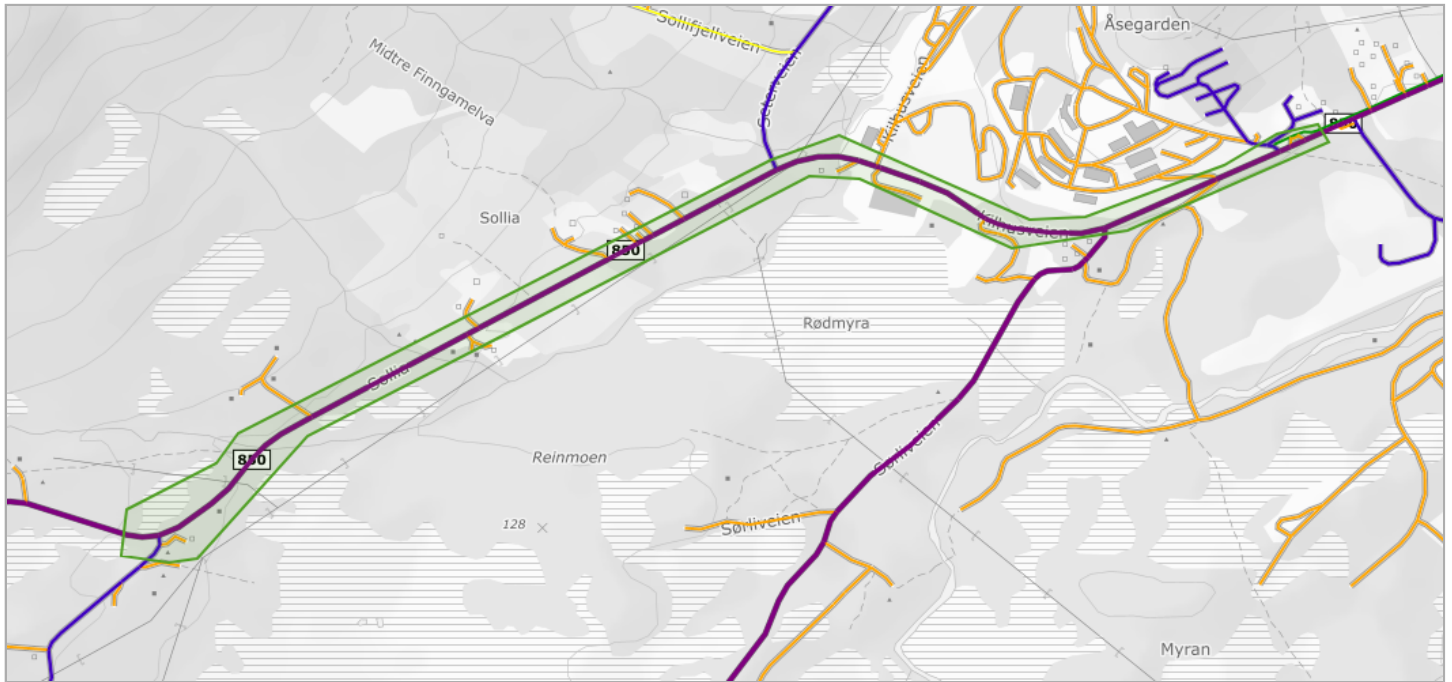
### Kjemisk tilstand

| Objekttype           | Navn                | Region               | Kjemisk tilstand |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| kjemisk_tilstand_elv | Sæterelva           | Troms og Finnmark FK | God              |
| kjemisk_tilstand_elv | Bekkefelt Sæterelva | Troms og Finnmark FK | Udefinert        |

### Økologisk tilstand eller potensial

| Objekttype                              | Navn                | Region               | Økologisk tilstand/potensial | Naturlig/Modifisert |
|---|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
| oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv | Sæterelva           | Troms og Finnmark FK | God                          | Naturlig            |
| oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv | Bekkefelt Sæterelva | Troms og Finnmark FK | God                          | Naturlig            |

|       |            |         |            |
|-------|------------|---------|------------|
| Kilde | Kartverket | Versjon | 03.06.2023 |
|-------|------------|---------|------------|



**Om datasettet**

Elveg 2.0 er et vegnettdatasett 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.

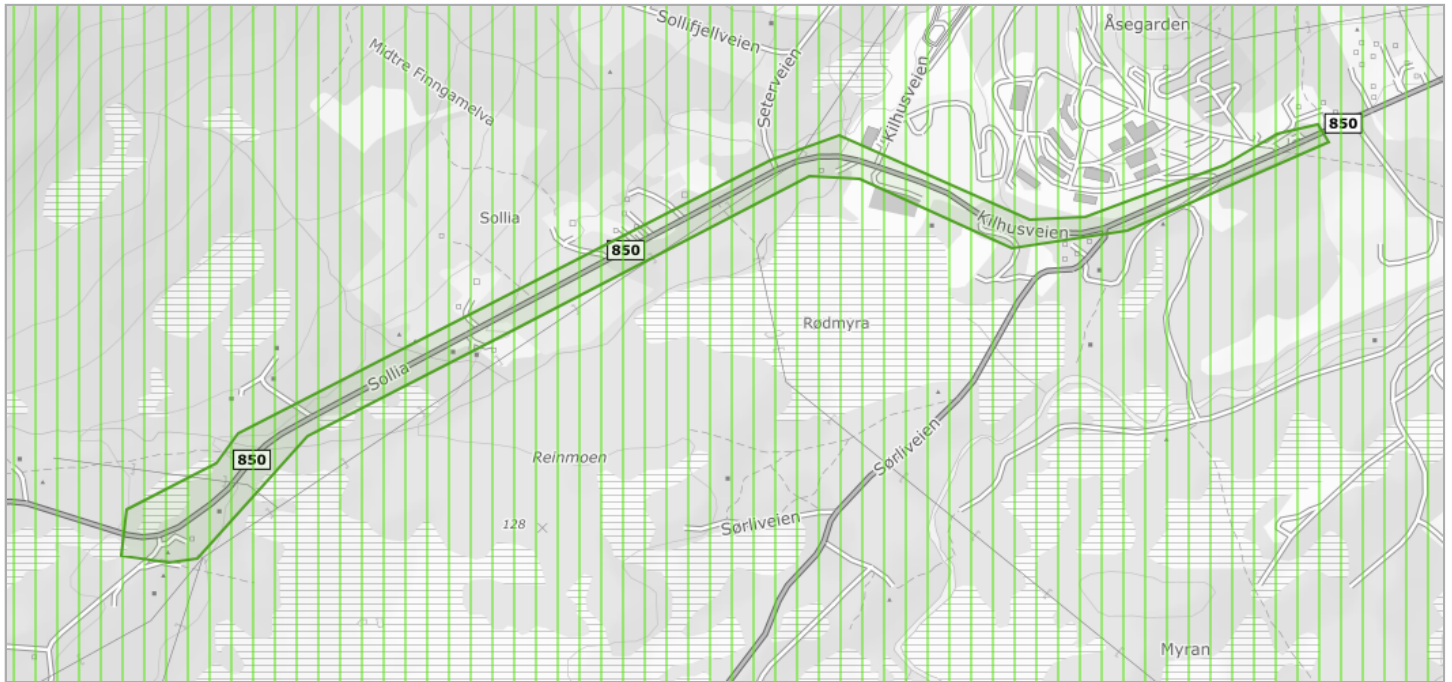
**Tegnforklaring**

- Fylkesveg
- Kommunalveg
- Privatveg
- Skogsbilveg
- Gang - og sykkelveg

**Objekter**

| <b>Objekttype</b> | <b>Vegkategori</b> | <b>Vegnummer</b> | <b>Antall</b> |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------|
| veglenke          | F                  | 850              | 27            |
| veglenke          | P                  | 1623             | 10            |
| veglenke          | P                  | 98438            | 3             |
| veglenke          | K                  | 1038             | 3             |
| veglenke          | K                  | 1624             | 2             |
| veglenke          | P                  | 96614            | 2             |
| veglenke          | F                  | 7748             | 2             |
| veglenke          | P                  | 99709            | 2             |
| veglenke          | P                  | 96596            | 1             |
| veglenke          | P                  | 99778            | 1             |
| veglenke          | K                  | 1612             | 1             |
| veglenke          | P                  | 96612            | 1             |
| veglenke          | P                  | 96613            | 1             |
| veglenke          | P                  | 97599            | 1             |
| veglenke          | P                  | 99717            | 1             |
| veglenke          | P                  | 97577            | 1             |
| veglenke          | P                  | 99777            | 1             |
| veglenke          | K                  | 1371             | 1             |
| veglenke          | P                  | 97566            | 1             |

|       |                     |         |            |
|-------|---------------------|---------|------------|
| Kilde | Fylkesmannsembetene | Versjon | 18.06.2020 |
|-------|---------------------|---------|------------|



**Om datasettet**

Vernskog er skog som tjener som vern for annen skog eller gir vern mot naturskader. Det samme gjelder områder opp mot fjellet eller ut mot havet der skogen er sårbar og kan bli ødelagt ved feil skogbehandling (ref. § 12 Vernskog i Skogbrukslova). Norsk institutt for skog og landskap forvalter og distribuerer data.

**Tegnforklaring**

- Vernskog
- Vernskog mot nord