

Utskriftsdato	26.01.2022	Antall datasett	88
----------------------	------------	------------------------	----

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.

23 Berørte datasett

- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- FKB-AR5
- FKB-bane
- Friluftslivsområder - kartlagte
- Kulturminner - SEFRAK
- Marin grense
- Nettanlegg
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Tettsteder 2020
- Trafikkulykker
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Verneplan for vassdrag
- FKB Tiltak
- FKB-arealbruk
- Flom aktsomhetsområder
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Løsmasser
- Mulighet for marin leire
- Radon
- Støysoner for Bane NORs jernbanenett
- Trafikkmengde
- Turrutebasen
- Veg senterlinje

65 Sjekkede, ikke berørte datasett

- 100-meter belte kyst
- Ankringsområder
- Dyrkbar jord
- Flomsone
- Friluftslivsområder - statlig sikra
- Grus og pukk
- Hovedled og Biled
- Inngrepsfrie naturområder
- Jordsmonn - Jordkvalitet
- Kulturminner - Brannsmittsområder
- Kulturminner - Freda bygninger
- Kulturminner - Sikringssoner
- Kvikkleire
- Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- Naturtyper - DN-håndbok 19
- Naturvernområder
- Oppvekst og beiteområder
- Reindrift - Årstidsbeite - Høst vinterbeite
- Reindrift - Årstidsbeite - Vårbeite
- Reindrift - Avtaleområde
- Reindrift - Ekspropriasjonsområde
- Reindrift - Konesjonsområde
- Reindrift - Oppsamlingsområde
- Reindrift - Reinbeiteområde
- Reindrift - Restriksjonsområde
- Reindrift - Trekklei
- Skredhendelser
- Snøskred - aktsomhetsområder
- Steinsprang - aktsomhetsområder
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt
- Tilgjengelighet - friluft
- Vernskog
- Akvakultur - lokaliteter
- Bergrettigheter
- Fiskeplasser - redskap
- Forurenset grunn
- Grunnvannsborehull
- Gyteområder
- Hovedled og Biled, arealavgrensning
- Jord- og flomskred aktsomhetsområder
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner - Enkeltminner
- Kulturminner - Lokaliteter
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Låsettingsplasser
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Naturtyper - utvalgte
- Naturvernområder - Foreslåtte
- Reindrift - Årstidsbeite - Høstbeite
- Reindrift - Årstidsbeite - Sommerbeite
- Reindrift - Årstidsbeite - Vinterbeite
- Reindrift - Beitehage
- Reindrift - Flyttlei
- Reindrift - Konvensjonsområde
- Reindrift - Reinbeitedistrikt
- Reindrift - Reindrifsanlegg
- Reindrift - Siidaområde
- Skredfaresoner
- Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- Statens vegvesens kvikkleiredata
- Store fjellskred
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Vannforekomster

56 Berørte eiendommer

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ➤ 3001 143/2 | ➤ 3001 145/2 | ➤ 3001 145/8 | ➤ 3001 145/9 | ➤ 3001 145/12 |
| ➤ 3001 145/12/1 | ➤ 3001 145/14 | ➤ 3001 145/16 | ➤ 3001 145/18 | ➤ 3001 145/22 |
| ➤ 3001 145/28 | ➤ 3001 145/29 | ➤ 3001 145/39 | ➤ 3001 145/40 | ➤ 3001 145/42 |
| ➤ 3001 145/44 | ➤ 3001 145/51 | ➤ 3001 145/52 | ➤ 3001 145/59 | ➤ 3001 145/60 |
| ➤ 3001 145/61 | ➤ 3001 145/62 | ➤ 3001 145/63 | ➤ 3001 145/65 | ➤ 3001 145/71 |
| ➤ 3001 145/88 | ➤ 3001 145/96 | ➤ 3001 145/110 | ➤ 3001 145/111 | ➤ 3001 145/112 |
| ➤ 3001 145/114 | ➤ 3001 145/117 | ➤ 3001 145/120 | ➤ 3001 147/2 | ➤ 3001 147/3 |
| ➤ 3001 147/14 | ➤ 3001 147/17 | ➤ 3001 147/57 | ➤ 3001 148/29 | ➤ 3001 148/30 |
| ➤ 3001 148/34 | ➤ 3001 148/48 | ➤ 3001 148/49 | ➤ 3001 148/52 | ➤ 3001 148/53 |
| ➤ 3001 149/107 | ➤ 3001 149/108 | ➤ 3001 149/180 | ➤ 3001 150/1 | ➤ 3001 150/2 |
| ➤ 3001 150/14 | ➤ 3001 150/18 | ➤ 3001 150/19 | ➤ 3001 150/30 | ➤ 3001 150/32 |
| ➤ 3001 150/48 | | | | |

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	16.11.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser kartlagte forekomster av arter som Miljødirektoratet anser for å ha 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 flater. Data i dette datasettet hentes fra Artsdatabankens tjeneste Artskart. Artskart henter og formidler data fra et stort antall databaser i ulike institusjoner, og innholdet i datasettet Arter av nasjonal forvaltningsinteresse utgjør en liten del av det totale volumet i Artskart.

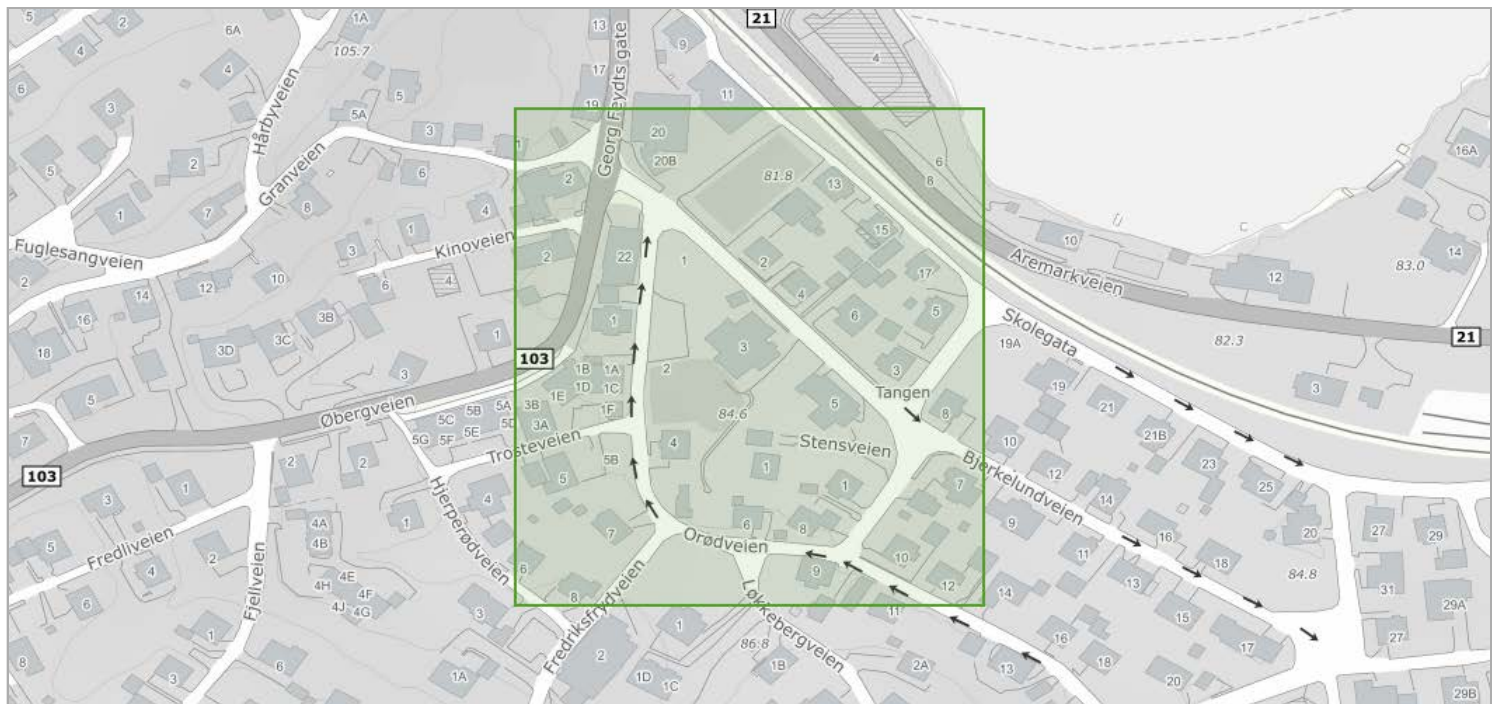
Tegnforklaring

Fremmede arter punkt	◆
Særlig stor forvaltningsinteresse punkt	●

Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
2	Tistedal, Halden, Vi	alm	Faktaark (http://artnasjonal-faktaark.miljodirektoratet.no/?id=urn:uuid:52daa5c4-aa78-4679-906d-882d2aeb0e9b)







Kilde	Geovekst	Versjon	26.01.2022
-------	----------	---------	------------



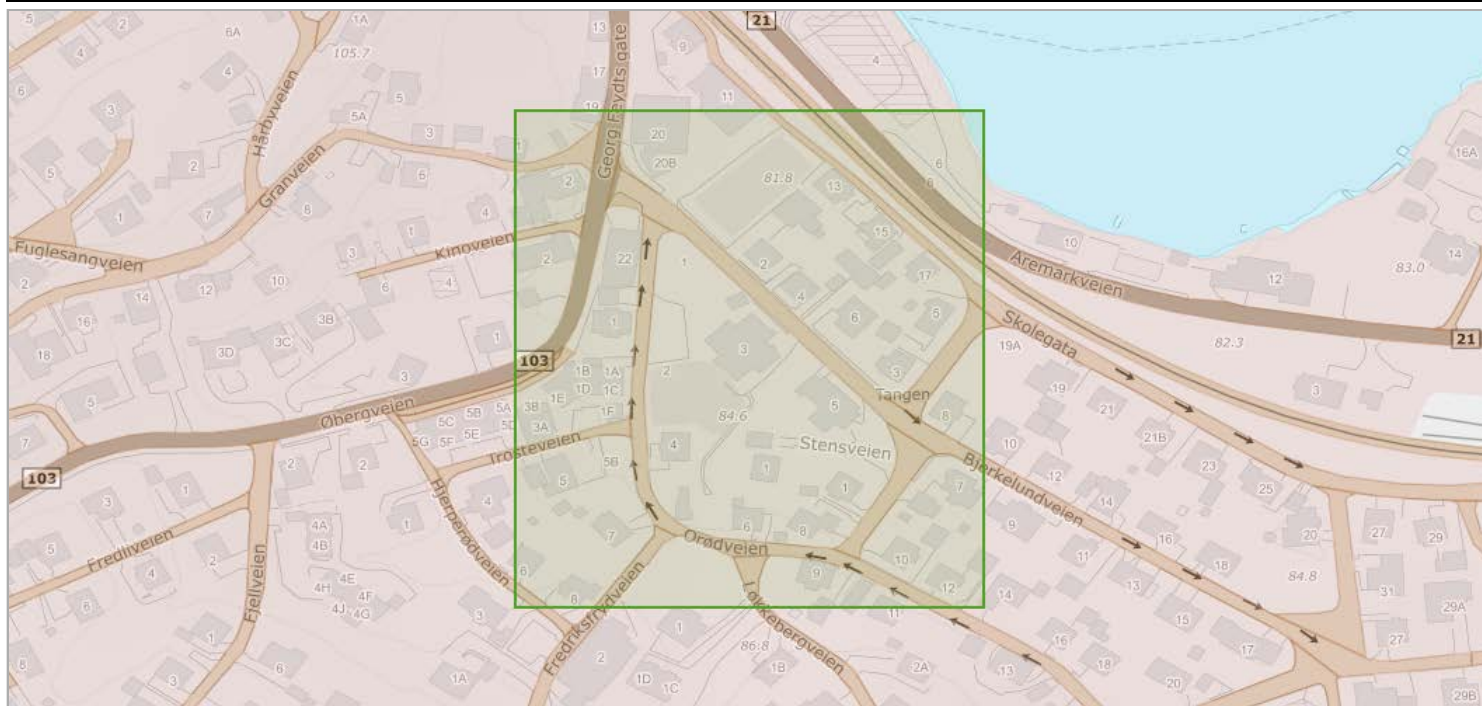
Om datasettet

Datasettet viser godkjente tiltak etter Plan - og bygningsloven.

Tegnforklaring

-  Pbl tiltak omriss
-  Pbl tiltak omriss
-  Pbl tiltak omriss
-  Pbl tiltak
-  Pbl tiltak
-  Pbl tiltak

Kilde	Geovekst	Versjon	26.01.2022
-------	----------	---------	------------



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
 Åpen fastmark
 Ferskvann
 Samferdsel

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	16
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	13
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1

Kilde	Geovekst	Versjon	26.01.2022
-------	----------	---------	------------



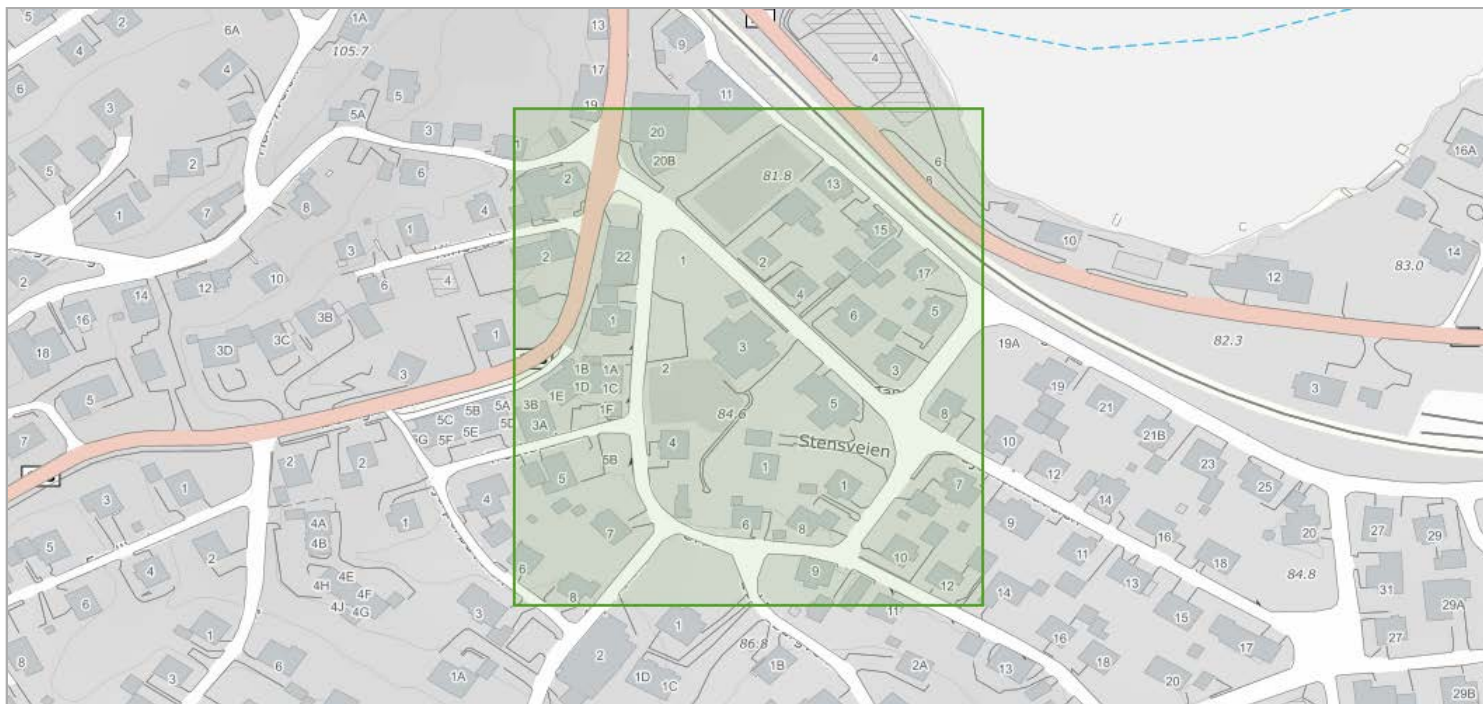
Om datasettet

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
Lekeplass	2

Kilde	Geovekst	Versjon	26.01.2022
-------	----------	---------	------------

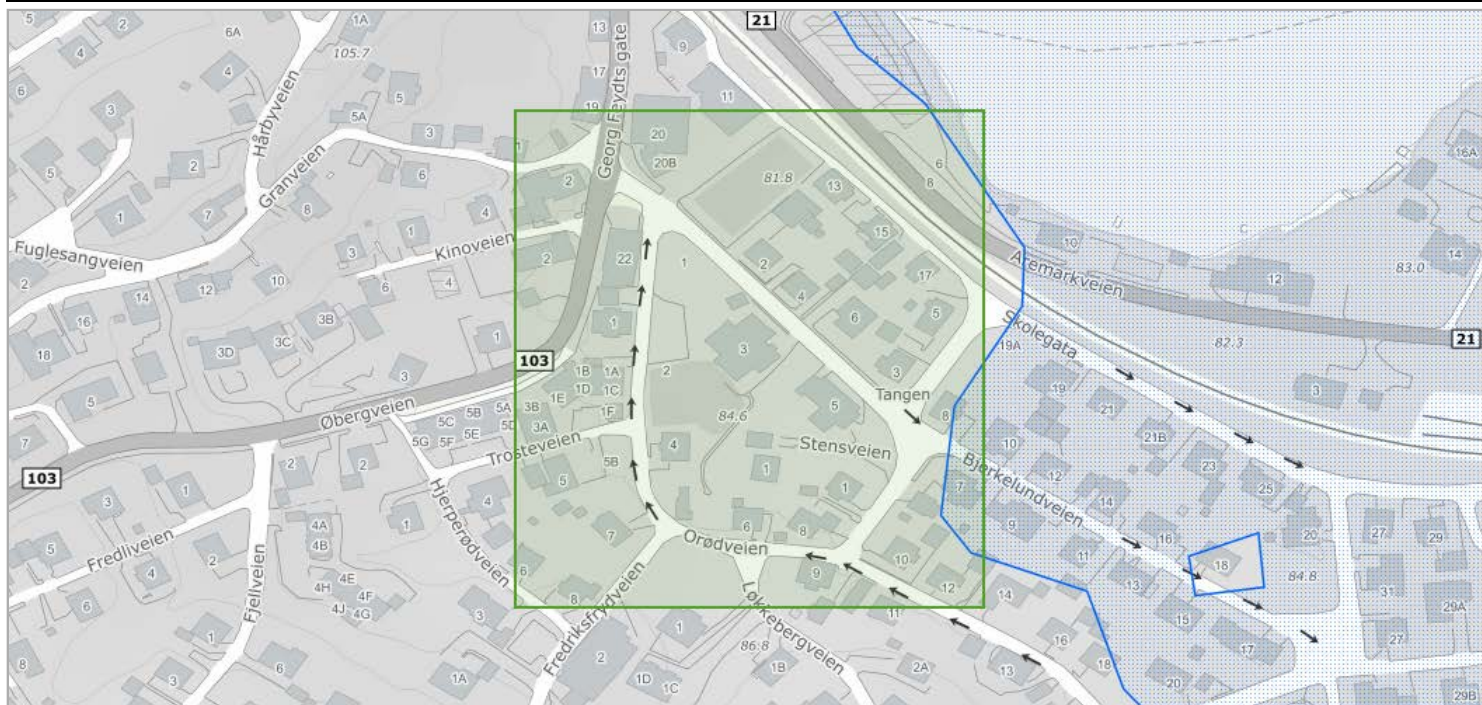


Om datasettet

FKB-data som viser jernbane, tbane og trikk

Flom aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	
-------	---------------------------------------	--



Om datasettet

NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt datasett som på oversiktsnivå viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Detaljeringsgraden på flomaktsomhetskartet er tilpasset kommuneplannivået (kommunenes oversiktsplanlegging), der det er egnet til bruk som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutredninger og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen for å identifisere aktsomhetsområder for flom. Aktsomhetsområdene skal legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

Tegnforklaring

- Flom aktsomhetsområde
- Flom aktsomhetsområde

Friluftslivsområder - kartlagte

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	25.01.2022
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder som er kartlagt og verdsatt etter metodikken i Miljødirektoratets Veileder M98-2013 (Tidligere DN håndbok 25 – 2004 Kartlegging og verdssetting av friluftslivsområder). Formålet med datasettet er å gi en oversikt over områder som er viktige for allmennhetens friluftsliv, og at det skal være lett å redegjøre for hvilke vurderinger og kriterier som er lagt til grunn for arbeidet og det ferdige produktet.

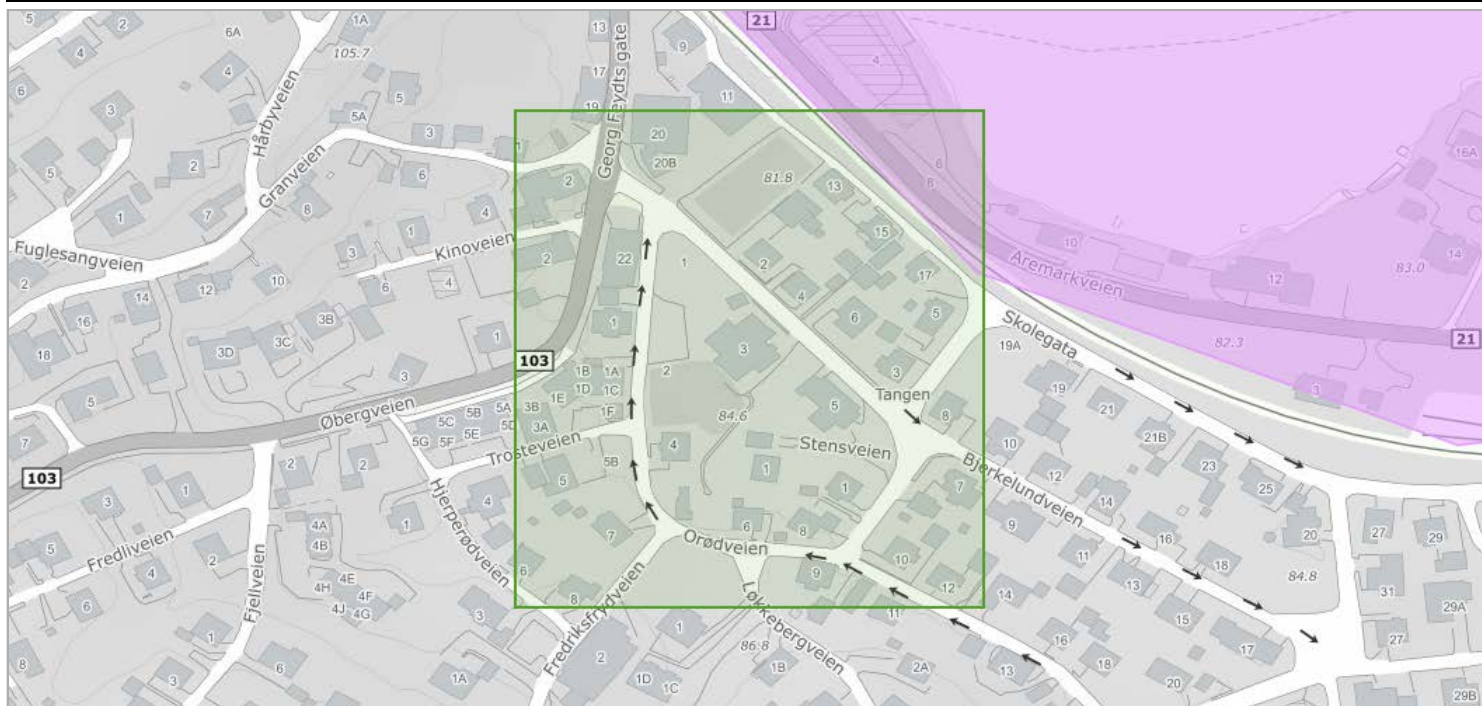
Tegnforklaring

Kartlagte friluftslivsområder
Kartlag friluftslivsområde - leke- og rekreasjonsområde

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark
Tistedal	LekeOgRekreasjonsomraade	RegistrertFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf) (http://faktaark.naturbase.no/?id=FK00019737)

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	23.01.2022
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet dekker fredete kulturmiljøer, verdensarv og nasjonale interesser i by. Fredete kulturmiljøer er nasjonalt viktige kulturmiljøer som Riksantikvaren har fredet etter kulturminnelovens § 20. Disse har like sterkt vern som andre fredete kulturminner. Verdensarvområder er kulturmiljøer som står på UNESCOs liste over verneverdige kulturmiljøer. Riksantikvaren foreslår kandidater til listen som anses som internasjonalt viktige kulturmiljøer. Nasjonale interesser i by omfatter byer og tettsteder i Norge med kulturmiljøer som har nasjonal interesse. Områdene har ikke formelt vern, men det kan ikke utelukkes at noen av områdene bør fredes eller at det finnes objekter i disse som på sikt kan vise seg å måtte sikres etter kulturminneloven.

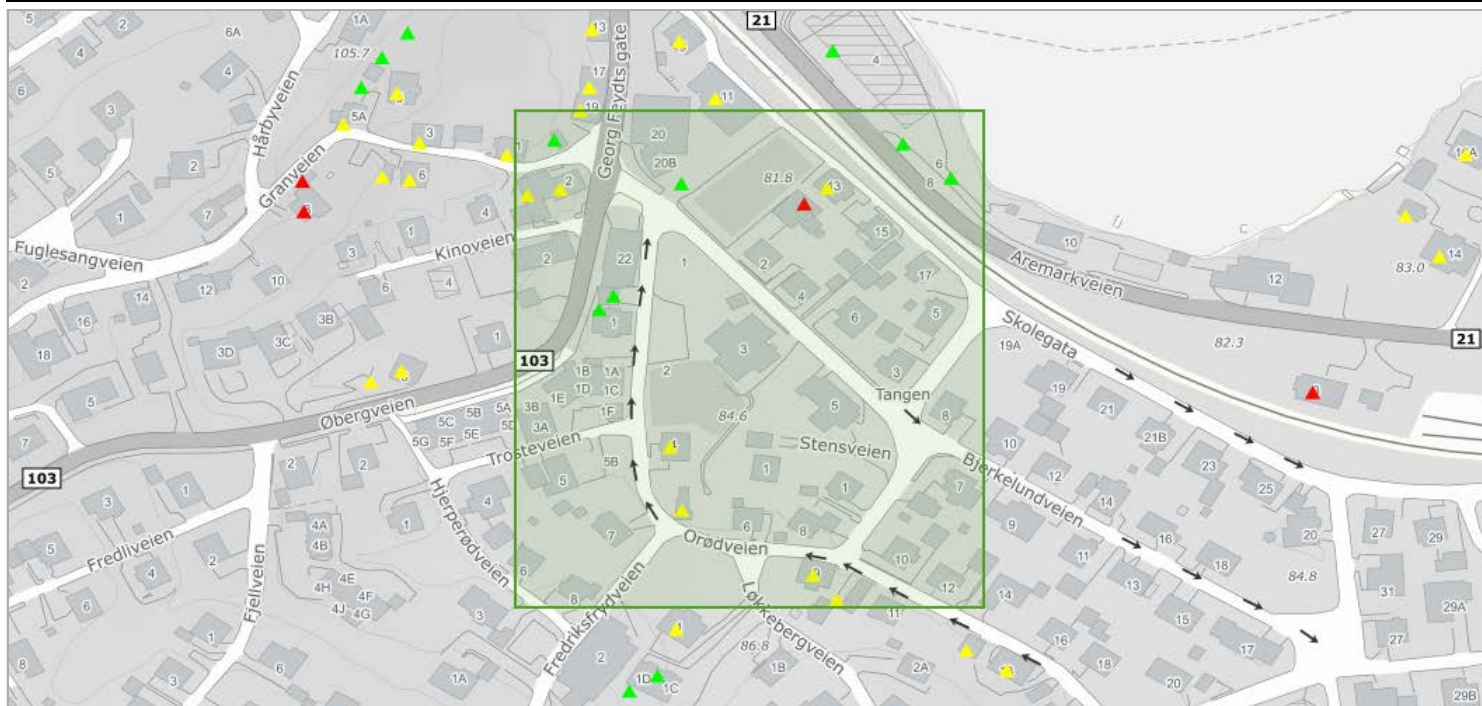
Tegnforklaring

Kulturmiljøer
Kulturmiljøer

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Haldenvassdraget	-	Kulturhistoriske landskap av nasjonal interesse

Kilde	Riksantikvaren
-------	----------------



Om datasettet

Viktig: Datasettet blir ikke oppdaterte og er ikke kvalitetssikret.

SEFRAK er et landsdekkende register over eldre bygninger og andre kulturminner i Norge. Navnet er en forkortelse for SEkretariatet For Registrering Av faste Kulturminner, som var navnet på den institusjonen som påbegynte arbeidet med registeret. I dag ligger ansvaret for registrering og vedlikehold av data hos Riksantikvaren. Alle bygninger fra før år 1900 ble registrert, foruten ruiner og en del andre kulturminner. I Finnmark ble grensa for innføring i registeret satt til året 1945. Det at et hus er registrert i SEFRAK gir det ikke automatisk vernestatus, og legger heller ikke spesifikke restriksjoner på hva som kan gjøres med det. SEFRAK-registeret sier ikke noe om objektene verneverdi.

Tegnforklaring

- Sefrakbygninger
- ▲ Bygning er fjernet
- ▲ Ikke-meldepliktig bygg
- ▲ Meldepliktig bygg

Objekter

Sefrak ID	Navn	P25 - status
0101-0002-270	UTHUS, ORØDVEIEN 4	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-253	UTHUS, LINJE-GÅRD, SKOLEGT. 13, 1790 TISTEDA L	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
0101-0002-281	UTHUS, GEORG FEYDTSGT. 19	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-252	BOLIGHUS, LINJE-GÅRD, SKOLEGT. 13, 1790 TIST EDAL	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-275	UTHUS, ORØDVEIEN 9	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-285	UTHUS, GRANVEIEN 2	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-274	BOLIGHUS, ORØDVEIEN 9	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-260	BOLIGHUS, NYBORG	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-246	BOLIGHUS, SKOLLEBORG GÅRDEN, AREMARKVN. 8, TISTEDAL.	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-284	BOLIGHUS, GRANVEIEN 2	Annet SEFRAK-bygg
0101-0002-261	UTHUS, NYBORG	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-251	GYMNASTIKKSAL, TISTEDAL SKOLE, SKOLEGT. 11 (GYMSALEN)	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-247	UTHUS, AREMARKVN. 8, HALDEN	Ruin eller fjernet objekt
0101-0002-269	BOLIGHUS, ORØDVEIEN 4,	Annet SEFRAK-bygg

Løsmasser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	
--------------	--------------------------------	--



Om datasettet

Løsmassedataene viser hovedsaklig utbredelsen av løsmasseyper som dekker fjelloverflaten. Det meste av løsmassene ble dannet under og etter siste istid. Dataene viser kun hvilken jordart som dominerer i de øverste meterne av terrengoverflaten. Tykke og tynne lag av andre jordarter kan opptre lengre ned i jordprofilen. Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:250.000, 1:50.000 og 1:20.000). Datasettet er landsdekkende og representerer de beste løsmasseregistreringene i databasen. Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard. 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 avledede 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

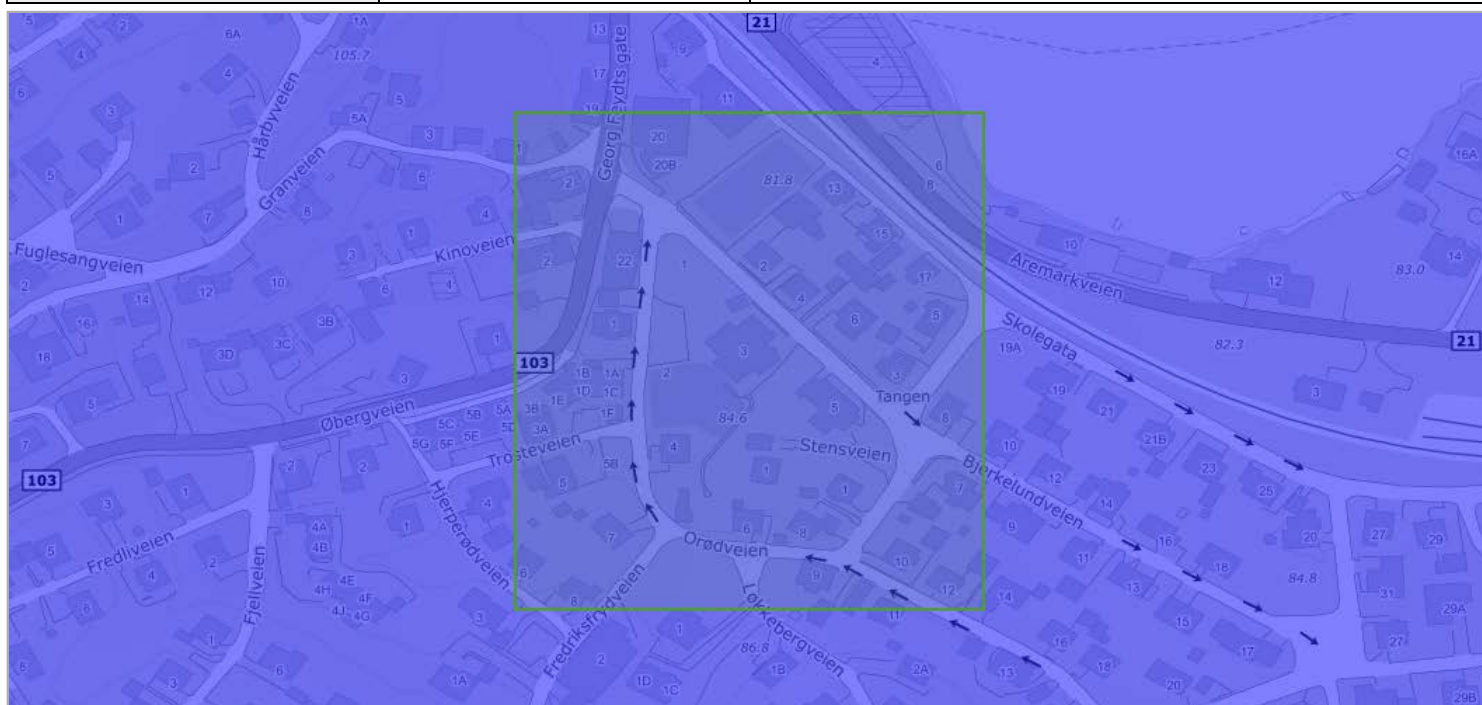
Løsmasser N50/N250	
■	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
■	Hav og fjordavsetning, tynt dekke

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Hav- og fjordavsetning, sammenhengende dekke, ofte med stor mektighet	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene

Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	
-------	--------------------------------	--



Om datasettet

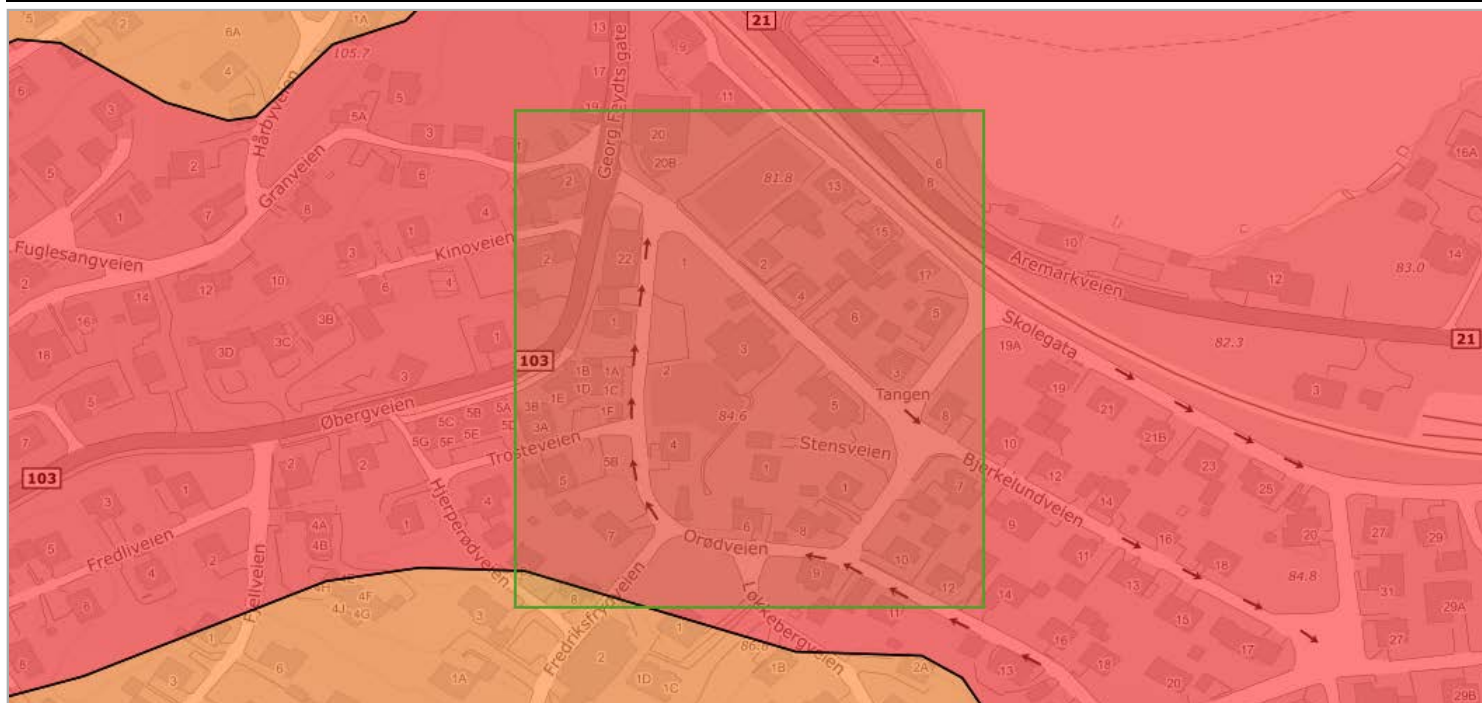
Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m terrengmodell. Terrengmodellen som er benyttet i analysen har oppløsning (rutenettstørrelse) på 10x10 meter, og er hentet fra hoydedata.no. Terrengmodellen er generert ut fra de detaljerte laserdata som var tilgjengelig høsten 2020, supplert med høydedata fra 2013-utgaven av DTM10 for områder uten dekning. Datasettet er landsdekkende.

Tegnforklaring

- Marin grense flate
- Marin grense flate

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	
-------	--------------------------------	--



Om datasettet

Datasettet 'Mulighet for marin leire' (MML) er basert på løsmassekart og datasett for marin grense (MG), og viser hvor det potensielt kan finnes marin leire - enten oppe i dagen eller under andre løsmassetyper.

MML leveres kun for områder der løsmasser er kartlagt i målestokk 1:50 000 eller mer detaljert. Det er ikke dekning for MML der løsmasser er kartlagt i grovere målestokk, men marine avsetninger kan likevel forekomme for arealer under marin grense og disse arealene er angitt med rosa farge. MML for nye kvartærgeologiske detaljkart i skala 1:10.000 er ennå ikke inkludert i tjenesten eller nedlasting.

I datasettet MML er de kartlagte løsmassetypene under MG klassifisert etter muligheten for å finne marin leire. MML inndeles i svært stor, stor, middels, svært stor men usammenhengende/tynt, liten, stort sett fraværende eller ikke angitt. De ulike klasser er vist i ulike blåtoner/hvit. Blå skravur gis løsmassetyper der lokale/tynne forekomster av marin leire kan forventes. Områdene over MG vises med tynn svart skravur, og disse kan det generelt ses bort fra mht forekomst av marin leire.

MML-klassifikasjon gjelder ikke for vanddekte områder under MG. Men marin leire er også vanlig under dagens havnivå både i form av gamle avsetninger og nye, løst lagrede sedimenter som begge kan være en utfordring med hensyn til stabilitet. Selv om løsmasser ikke er kartlagt under vann så er løsmassepolygoner av tekniske årsaker trukket over strandlinjen og ut i sjøen. Dette gjenspeiles i MML-polygonene, og det oppfordres derfor til å legge vannpolygoner over MML. Arealer for mulig marin leire bør alltid sees sammen med arealer for marin grense. Les mer om MG og MML inklusive bruk og usikkerheter på ngu.no under fagområder/kvartærgeologi/marin grense. Les mer om MML samt kartapplikasjon inklusive bruk og usikkerheter ved å trykke på lenken 'Vis produktside' øverst.

Tegnforklaring

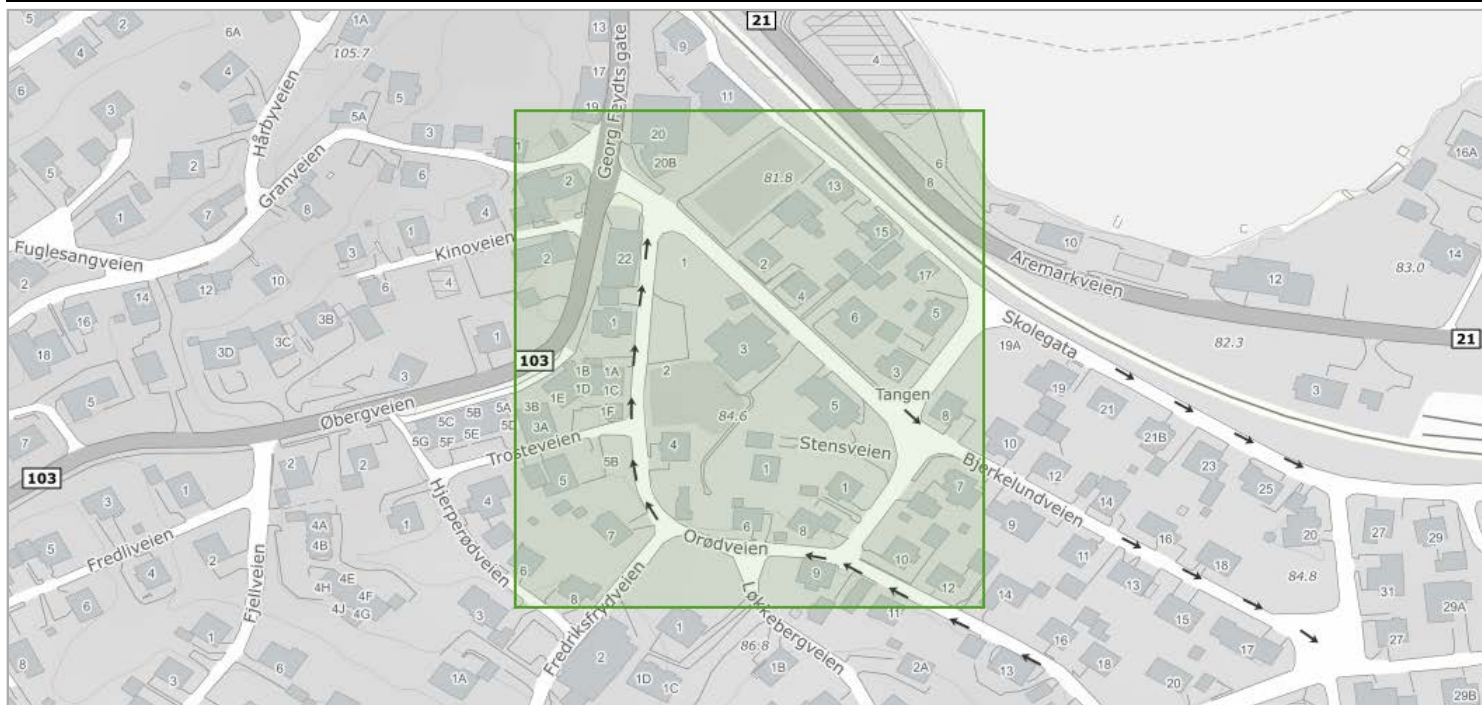
Mulighet for marin leire
■ Svært stor
■ Svært stor, men usammenhengende eller tynt

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
sværtStorMenUsammenhengendeEllerTynt	Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen
sværtStor	Hav- og fjordavsetning, sammenhengende dekke, ofte med stor mektighet

Nettanlegg

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	24.01.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Viser beliggenhet av luftlinjer, sjøkabler, transformatorstasjoner og master i sentral-, regional- og høyspent distribusjonsnett. Lavspent distribusjonsnett er ikke en del av datasettet. Jordkabler er heller ikke inkludert. Datasettet oppdateres ikke fortløpende, kun ved behov. Det kan derfor være feil og mangler i datasettet som skyldes manglende oppdatering.

Tegnforklaring

 Områdekonsesjoner
 Områdekonsesjoner

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eiertype
ELVIA AS	VANLIG	EVERK

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/m³, 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/m³, 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

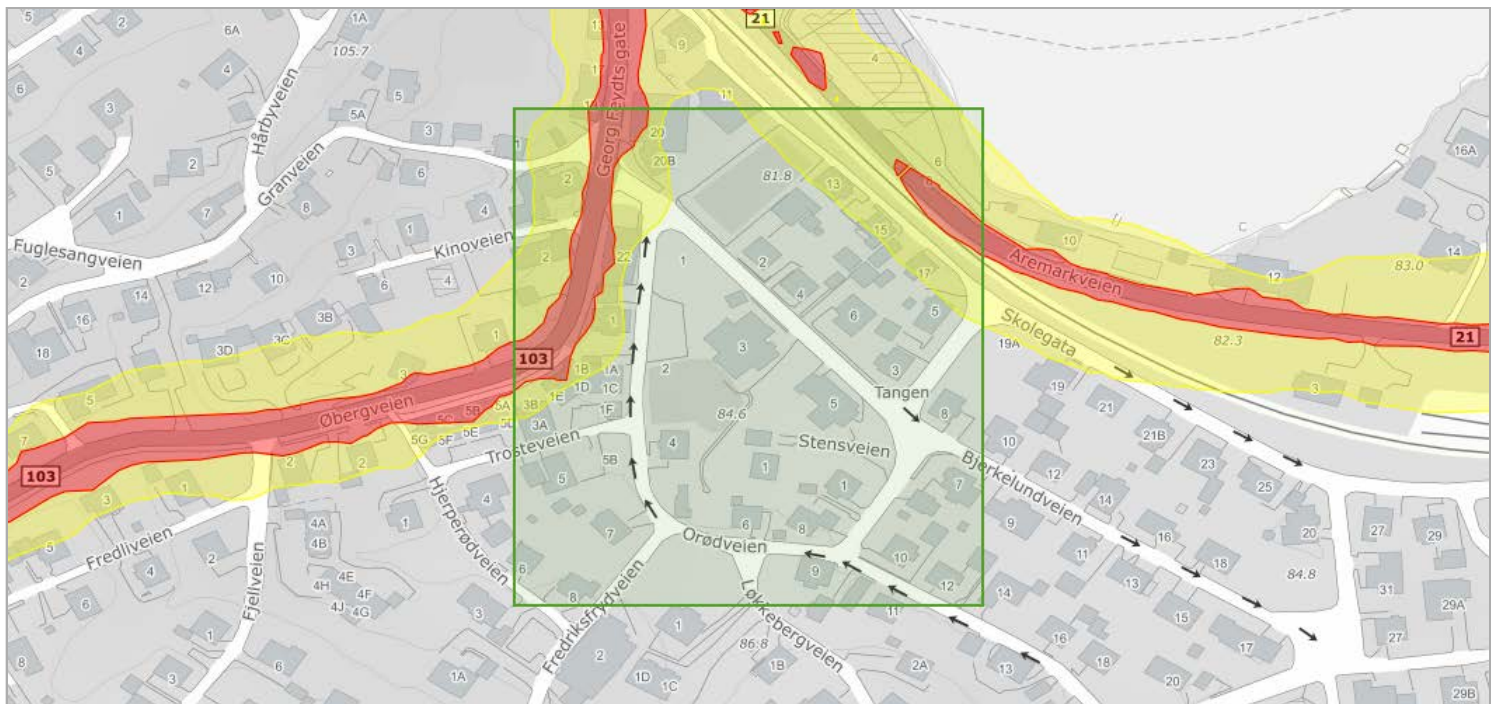
Radon aktsomhetsområde
■ Moderat til lav

Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Støykartlegging veg etter T-1442

Kilde	Statens vegvesen
-------	------------------



Om datasettet

Denne tjenesten inneholder Støyvarselkart etter T-1442. Støyvarselkartene er utarbeidet etter Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442). Støyvarselkartene viser beregnet rød ($L_{den} > 65\text{dB}$) og gul ($L_{den} > 55\text{dB}$) støysone langs riks- og fylkesveg. Støyvarselkartene fra Statens vegvesen viser en prognosesituasjon 15–20 år fram i tid. Det vil si at trafikkvolum (ÅDT), som er en av de viktigste parameterne i støyberegningssmodellen, er fremskrevet (basert på prognoser) til oppgitt beregningsår. Beregningshøyden er 4 meter. Kartleggingene er gjennomført med Statens vegvesens beregningsverktøy NorStøy. Beregningsmetode er Nord2000Road. Data om vegene og trafikken hentes fra Nasjonal vegdatabank (NVDB). De viktigste parameterne er ÅDT, tungtrafikkandel og hastighet. Kartdata hentes fra felles kartdatabasen (FKB). Informasjon om bygninger hentes fra matrikkelen.

Tegnforklaring

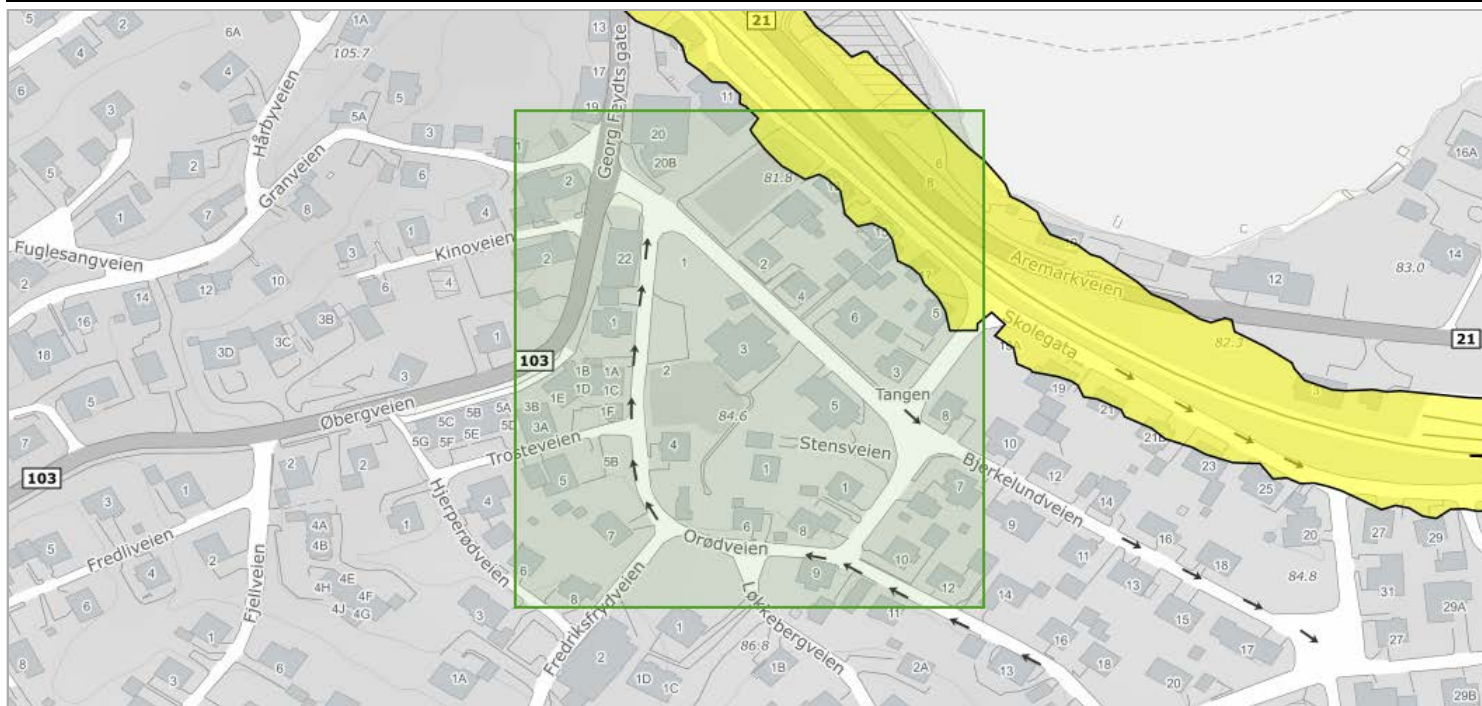
	Lavt støynivå
	Høyt støynivå

Objekter

Kategori	Antall
R	3
G	1

Støysoner for Bane NORs jernbanenett

Kilde	BaneNOR	Versjon	03.11.2021
-------	---------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet inneholdt støysonekart for Bane NORs jernbanenett utarbeidd i samsvar med "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)". Støysonekarta viser berekna raud ($L_{den} > 68$ dB) og gul ($L_{den} > 58$ dB) støysoner.

Tegnforklaring

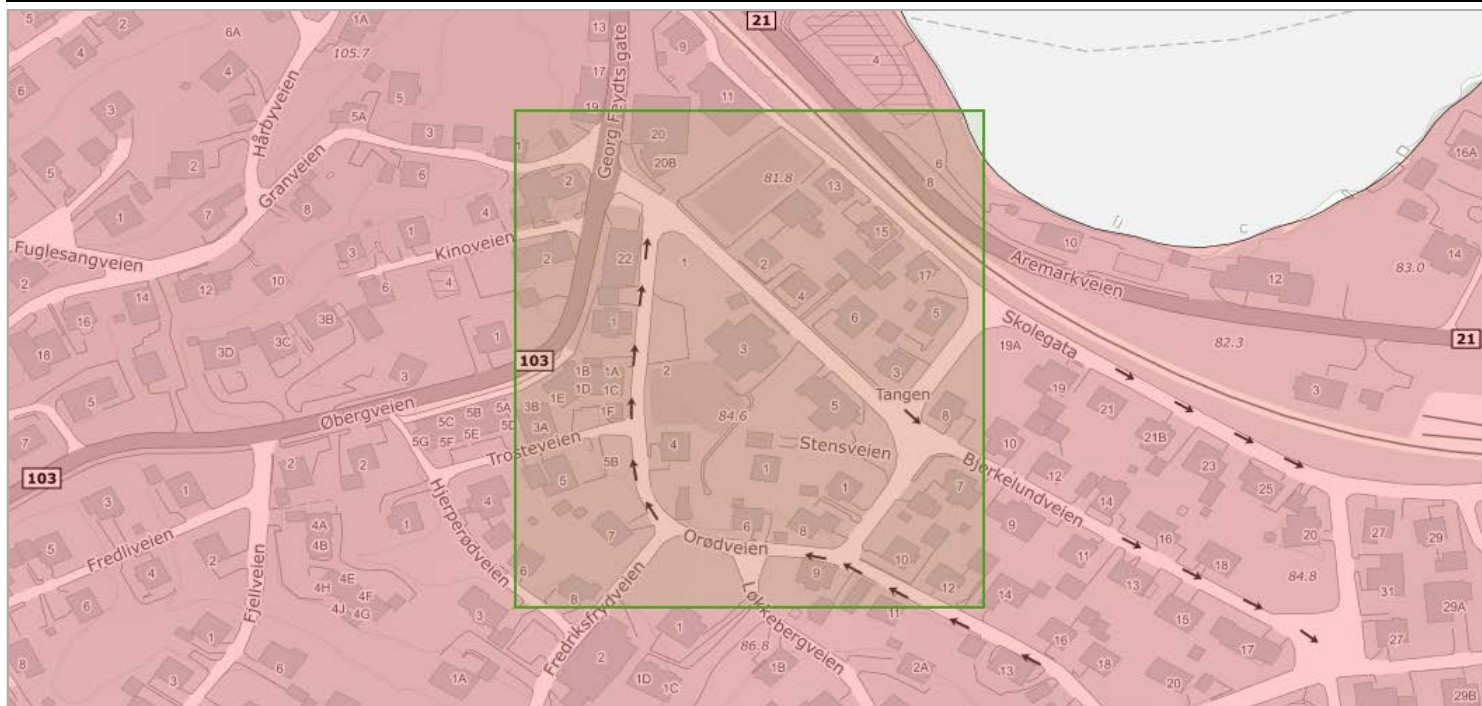
Støysoner
 Lavt støynivå
 Høyt støynivå

Objekter

Kategori
G

Tettsteder 2020

Kilde	Statistisk sentralbyrå	
-------	------------------------	--



Om datasettet

Datasettet viser Tettsteder pr. 01.01.2020. Tettsteder er geografiske områder som har en dynamisk avgrensning, og antall tettsteder og deres yttergrenser vil endre seg over tid avhengig av byggeaktivitet og befolkningsutvikling. Et tettsted er en hussamling med minst 200 bosatte og der avstanden mellom husene normalt ikke skal overstige 50 meter. Les mer om tettsted og fullstendig definisjon her: <http://www.ssb.no/bef tett>.

Status per 04.09.2020 Filene for datasettet Tettsteder 2020 er foreløpig under produksjon.

Tegnforklaring

Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal
0001	Halden	25838	14.20307518

Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	25.01.2022
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet gir informasjon om representativ trafikkmengde for en vegstrekning på europa-, riks- eller fylkesveger. Trafikkmengden er beregnet gjennom ÅDT-modul i NorTraf eller anslått. Det utgis som et årsdatasett og er sentralt i forvaltning av vegene. Vegnett som er oppdatert etter ÅDT-beregningene, vil kunne mangle trafikkmengde tall.

Tegnforklaring

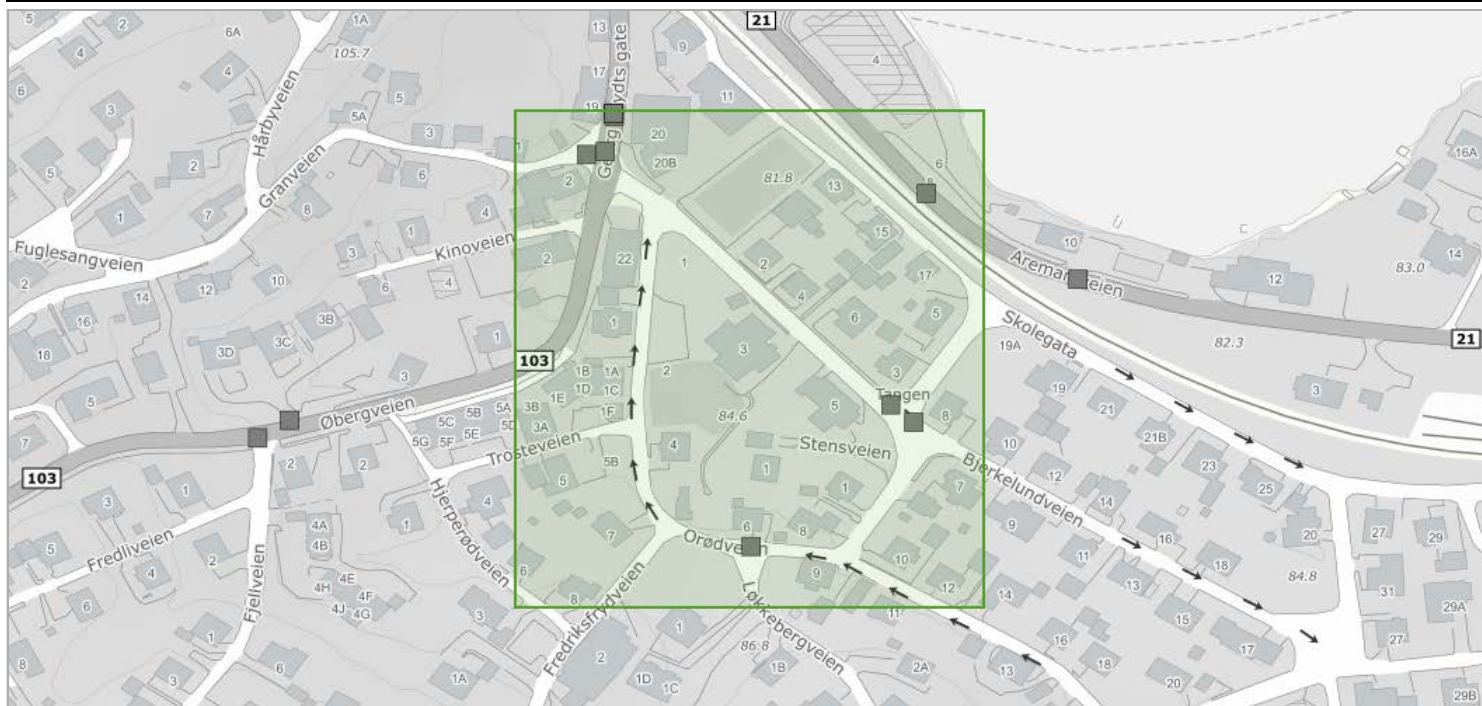
Årsdøgnetraffikk
ÅDT 1500-3000
Påskrift

Objekter

År	Årsdøgnetraffikk
2020	1600
2020	2684

Trafikkulykker

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	25.01.2022
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

NVDB Trafikkulykker er et datasett som skal beskrive alle trafikkulykker de siste 5 kalenderårene med personskader eller større materielle skader.

Tegnforklaring

Trafikkulykker
 Ukjent ulykkeskategori

Objekter

Fartsgrense	Føreforhold	Kategori	Antall
50	Tørr, bar veg	-	5
40	Tørr, bar veg	-	2
40	Våt, bar veg	-	1
50	Snø / isbelagt veg	-	1
40	Ukjent	-	1
50	Våt, bar veg	-	1

Turrutebasen


Kilde	Kartverket
-------	------------



Om datasettet

Landsdekkende datasett som viser turruter. Datasettet inneholder fotruter, skiløyper, sykkelruter, andre turruter og tilretteleggingstiltak i friluftslivsområder. Dataene kan brukes i prosesser etter plan- og bygningsloven (kommuneplanlegging og saksbehandlingsom for eksempel byggesak) i kommunene, til analyser, rapportering, oppslag og visualisering av turruter til turplanlegging.

Tegnforklaring

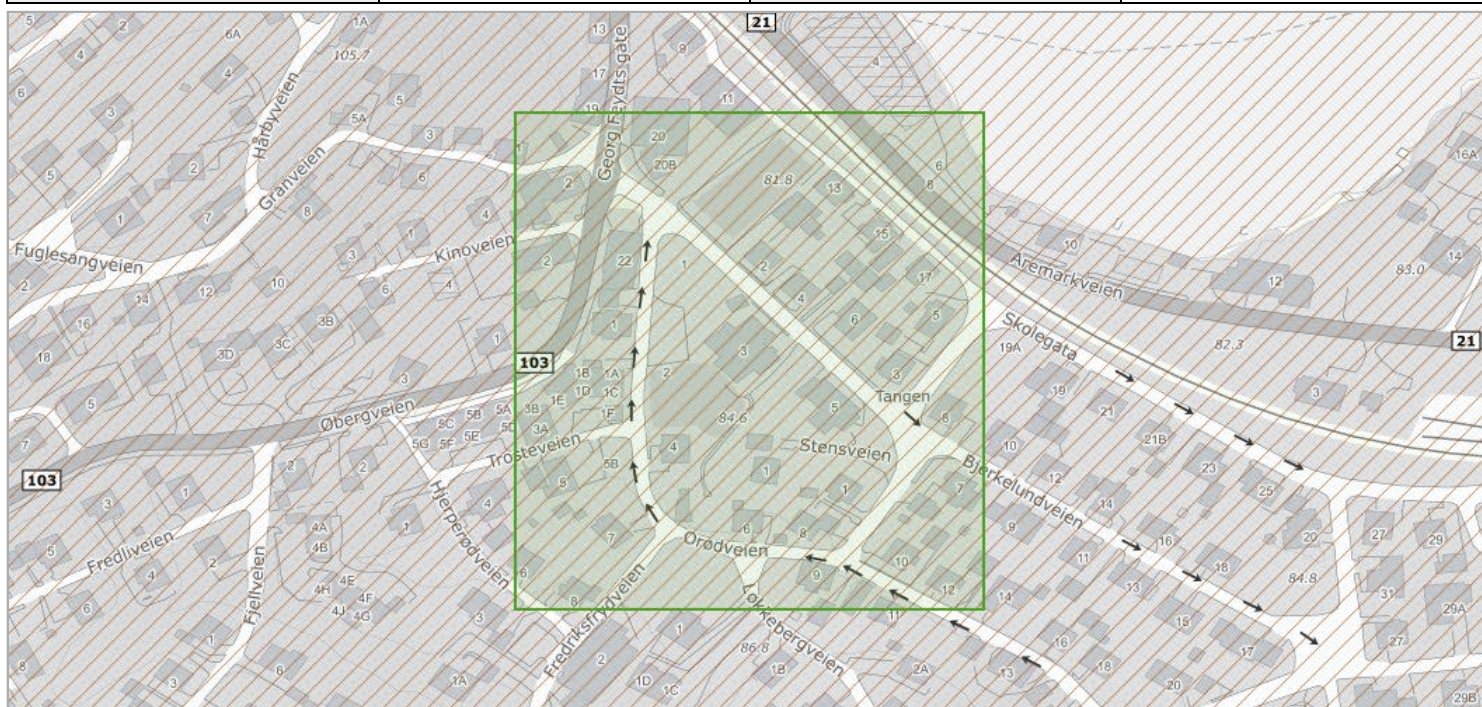
 Sykkelryte
 Sykkelryte

Sykkelryte

Merking
JA

Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	26.01.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Dette datasettet inneholder vannkraft systemet slik det forvaltes av NVE. I NVEs forvaltningssystem behandles også dammer til andre formål enn vannkraftproduksjon. Regulerte innsjøer påvirker vassdragene uavhengig av formål, og de er derfor også med i våre forvaltningssystemer. Datasettet innbefatter alle dammer og regulerte innsjøer uavhengig av formål. Spesifikasjonen omfatter både anlegg i drift og ikke i drift. NVE behandler søknader om konsesjon etter energiloven og/eller vassdragslovgivningen til bygging av vannkraft og andre anlegg i vassdragene. De ikke utbygde anlegg omfatter prosjekter behandlet i vassdragskonsesjonsprosessen og restpotensialet som ikke er konsesjonssøkt.

Tegnforklaring

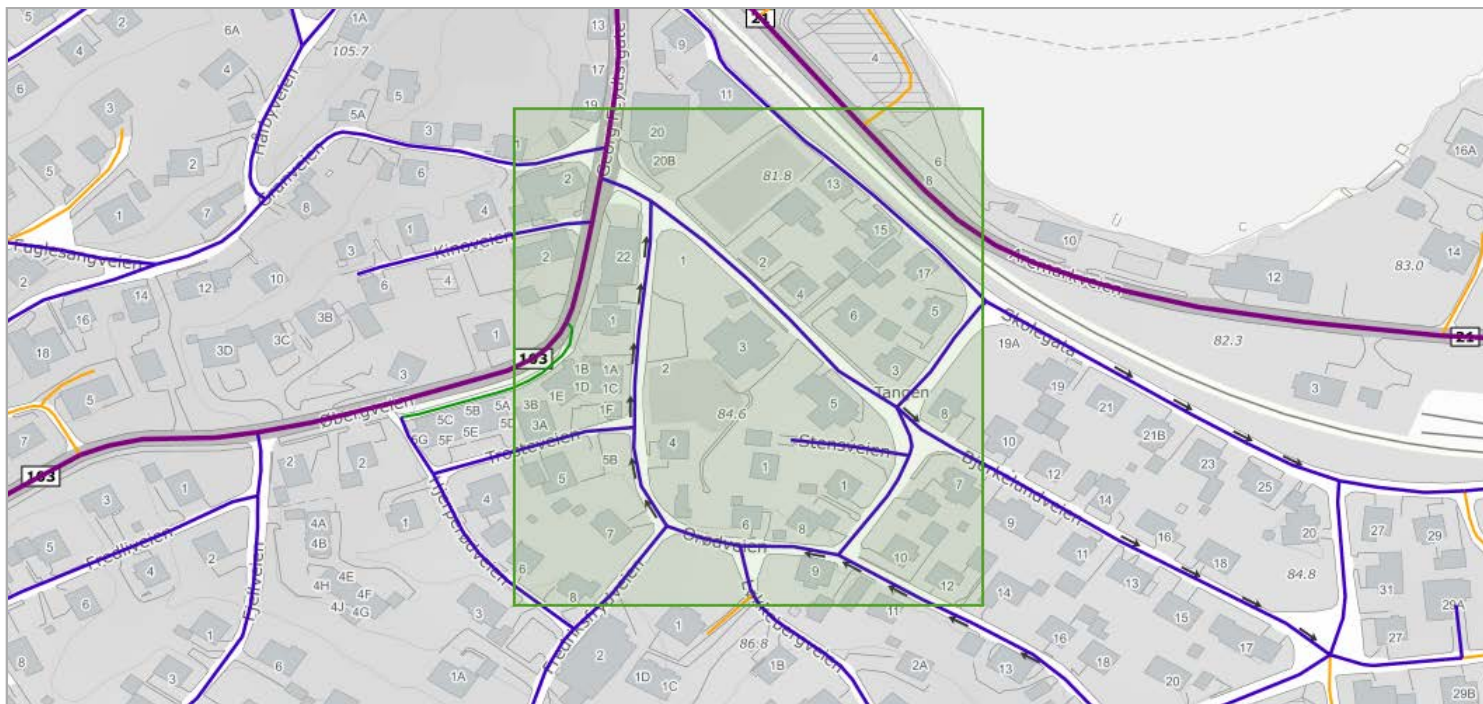
	Delfelt
	Delfelt

Delfelt vannkraft

Delfeltnavn	Kraftverkenavn
FEMSJØEN	Tistedalsfoss

Veg senterlinje

Kilde	Kartverket	Versjon	20.01.2022
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Landsdekkende datasett som viser alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter og gang- og sykkelveger. Datasettet inneholder vegnett og restriksjoner, representert henholdsvis som senterlinje- og punktgeometri, med adresseinformasjon. Datasettet har høy grad av nettverkstopologi og kan for eksempel brukes til samfunnsplanlegging, beredskap, adressering, vedlikehold, presentasjon og generell oversikt. Vbase er tematisert etter vegtyper og attributter. Leveranse består av fylkes- og kommunevise filer.

Tegnforklaring

Veger
Privatveg
Kommunalveg
Fylkesveg
Gang - og sykkelveger
Gang - og sykkelveger

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
VegSenterlinje	K	5160	5
VegSenterlinje	F	103	5
VegSenterlinje	K	1380	3
VegSenterlinje	K	6690	3
VegSenterlinje	K	5960	2
VegSenterlinje	F	21	2
GangSykkelVegSenterlinje	F	103	2
VegSenterlinje	K	4500	2
VegSenterlinje	P	96753	1
VegSenterlinje	K	2420	1
VegSenterlinje	K	2760	1
VegSenterlinje	K	3140	1
VegSenterlinje	K	3680	1
VegSenterlinje	K	6975	1
VegSenterlinje	K	6430	1
VegSenterlinje	P	98376	1

Verneplan for vassdrag

Kilde	NVE	Versjon	26.01.2022
-------	-----	---------	------------



Om datasettet

Database over vassdrag verna mot kraftutbygging. Egenskapsdata er verneplannavn. og id., verneplannr., dato for vern, areal og vassdragsnr.

Tegnforklaring

- Verneplan for vassdrag
- Verneplan for vassdrag

Objekter

Navn
Haldenvassdraget (Tista)