

Utskriftsdato	17.03.2021	Antall datasett	87
---------------	------------	-----------------	----

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

- 100-meter belte kyst
- Dyrkbar jord
- FKB-AR5
- Foreslåtte naturvernområder
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Kulturminner - Enkeltminner
- Kulturminner - SEFRAK
- Løsmasser N50/N250
- Mineralressurser
- Statens vegvesens kvikkleiredata
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Tilgjengelighet Friluft
- Trafikkulykker
- Vannforekomster
- Vernskog
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- FKB Tiltak
- FKB-arealbruk
- Grunnvannsborehull
- Kraftforsyning - Nettanlegg
- Kulturminner - Lokaliteter
- Kulturminner - Sikringssoner
- Marin grense
- Mulighet for marin leire
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Tettsteder
- Trafikkmengde
- Tur- og friluftsruter
- Veg senterlinje

58 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Akvakulturlokaliteter
- Bergrettigheter
- FKB-bane
- Flomsoner
- Grus og pukk
- Hoved- og biled
- Inngrepsfrie naturområder
- Jordsmonn - Jordkvalitet
- Kulturminner - Brannsmiteområder
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kvikkleire
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Oppvekst og beiteområder
- Reindrift beitehage
- Reindrift flyttlei
- Reindrift høst vinterbeite årstidbeite
- Reindrift oppsamlingsområde
- Reindrift reinbeitedistrikt
- Reindrift reindrifsanlegg
- Reindrift reinrestriksjonsområde
- Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- Reindrift vårbeite årstidbeite
- Skredfaresoner
- Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- Steinsprang - aktsomhetsområder
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Ankringsområder
- Fiskeplasser redskap
- Flom - aktsomhetsområder
- Forurenset grunn
- Gyteområder
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner – Fredete bygninger
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Låsettingsplasser
- Naturvernområder
- Radon
- Reindrift ekspropriasjon reinekspropriasjonsområde
- Reindrift høstbeite årstidbeite
- Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- Reindrift Reinavtaleområde
- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinkonsesjonsområde
- Reindrift siidaområde
- Reindrift trekklei
- Reindrift vinterbeite årstidbeite
- Skredhendelser
- Snøskred - aktsomhetsområder
- Store fjellskred
- Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt
- Utvalgte naturtyper
- Verneplan for vassdrag

50 Berørte eiendommer

- 5057 15/1
- 5057 15/18
- 5057 15/24
- 5057 15/29
- 5057 15/36
- 5057 15/4
- 5057 15/20
- 5057 15/25
- 5057 15/30
- 5057 15/37
- 5057 15/7
- 5057 15/21
- 5057 15/26
- 5057 15/31
- 5057 15/38
- 5057 15/12
- 5057 15/22
- 5057 15/27
- 5057 15/32
- 5057 15/39
- 5057 15/17
- 5057 15/23
- 5057 15/28
- 5057 15/35
- 5057 15/40

➤ 5057 15/41
➤ 5057 15/46
➤ 5057 15/78
➤ 5057 16/20
➤ 5057 16/49

➤ 5057 15/42
➤ 5057 15/49
➤ 5057 15/85
➤ 5057 16/22
➤ 5057 16/50

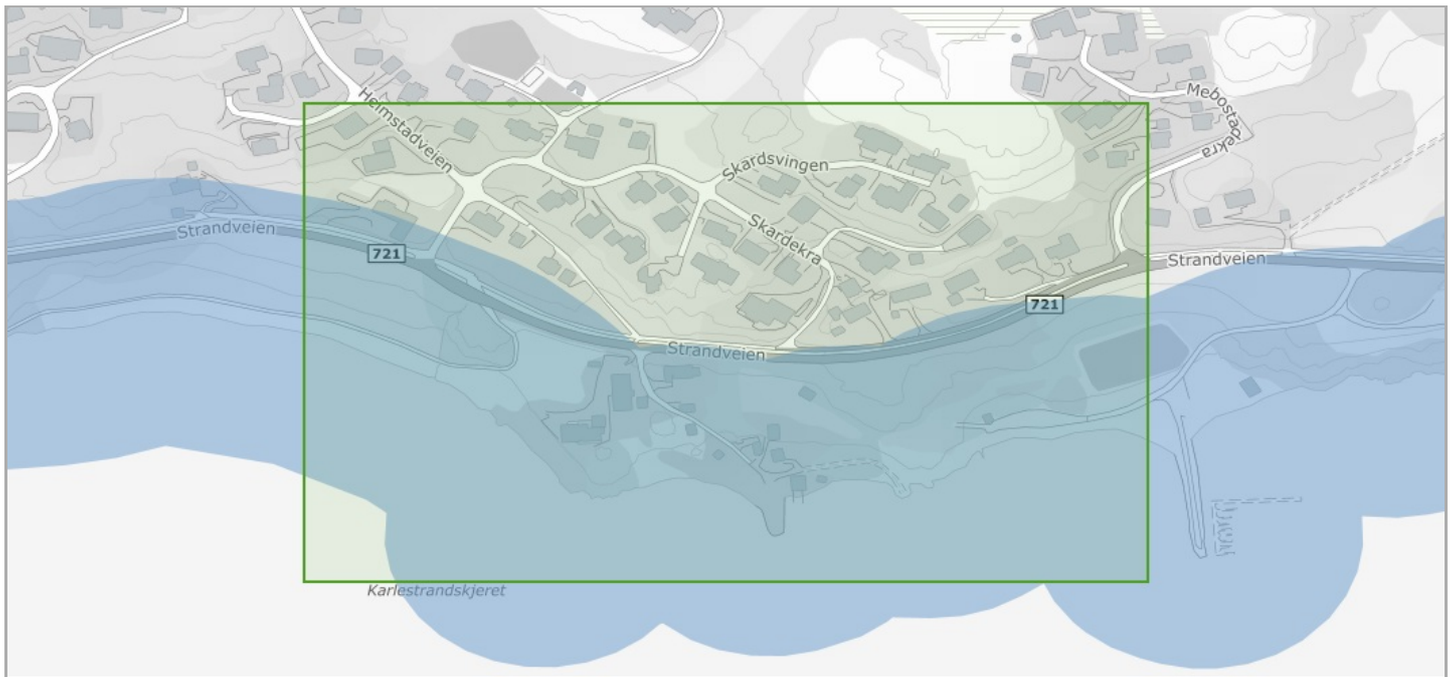
➤ 5057 15/43
➤ 5057 15/55
➤ 5057 16/14
➤ 5057 16/38
➤ 5057 16/58

➤ 5057 15/44
➤ 5057 15/70
➤ 5057 16/17
➤ 5057 16/47
➤ 5057 105/2

➤ 5057 15/45
➤ 5057 15/72
➤ 5057 16/19
➤ 5057 16/48
➤ 5057 105/3

100-meter belte kyst

Kilde	Norkart	Versjon	13.06.2012
-------	---------	---------	------------



Om datasettet

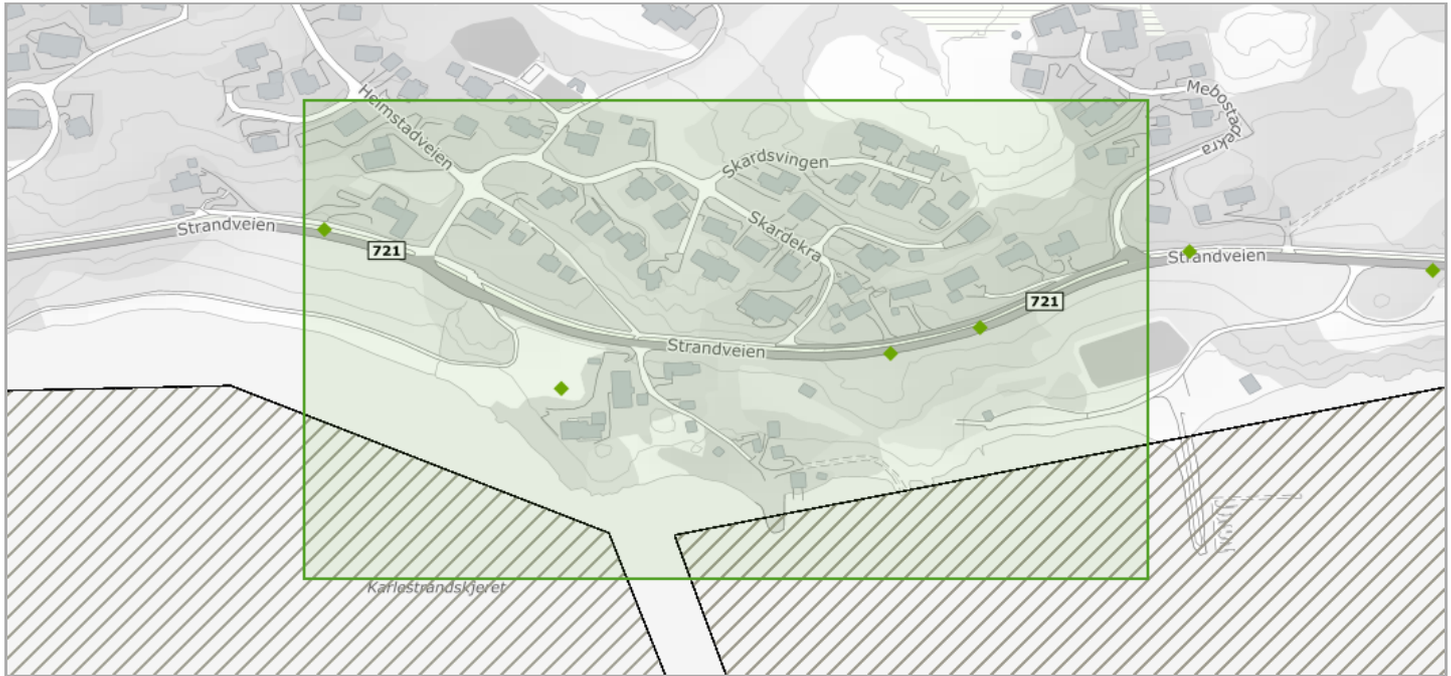
Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

Tegnforklaring

100-metersbelte kyst
■ 100m belte kyst

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	16.03.2021
-------	-------------------	---------	------------



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
- Stor forvaltningsinteresse område
- Arter av stor forvaltningsinteresse område
- Særlig stor forvaltningsinteresse område
- Arter av særlig stor forvaltningsinteresse område
- Fremmede arter punkt
- ◆ Fremmede arter punkt
- ◆ Stor forvaltningsinteresse punkt
- + Arter av stor forvaltningsinteresse punkt
- ◆ Særlig stor forvaltningsinteresse punkt
- Arter av særlig stor forvaltningsinteresse punkt

Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	alke	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	alke	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	bergirisk	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	bergirisk	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	gråtrost	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	gråtrost	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	gråtrost	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	havelle	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	havørn	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	havørn	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	hettemåke	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	hettemåke	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	hettemåke	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	hettemåke	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	horndykker	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	lappfiskand	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	lomvi	Faktaark

1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	lunde	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	lunde	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	makrellterne	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	praktærfugl	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	sjøorre	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	skjærpiplerke	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	storspove	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	storspove	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	svartbak	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	teist	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	toppskarv	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	vipe	Faktaark

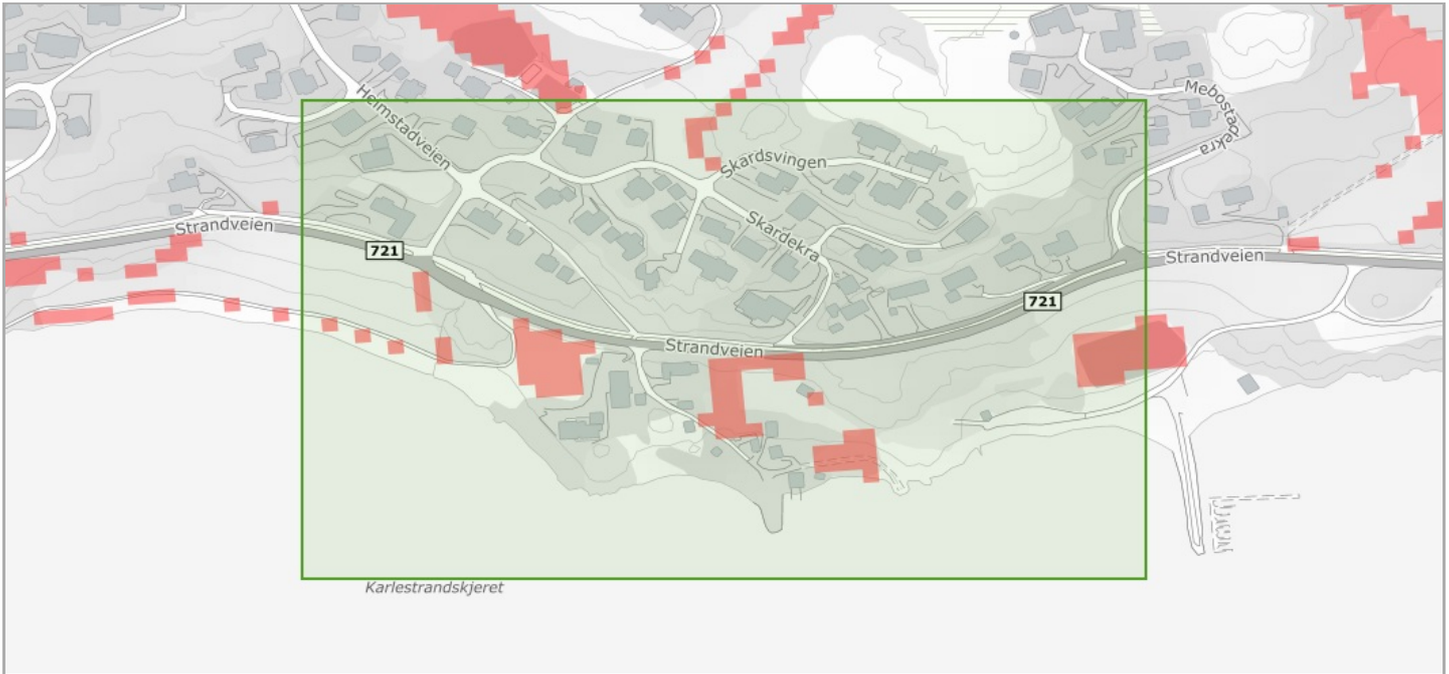
Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	ærfugl	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	ærfugl	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	ærfugl	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	fiskemåke	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	gulspurv	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	gulspurv	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	snadderand	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	snadderand	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	stær	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	stær	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	stær	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	svartand	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	svartand	Faktaark

Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
2	Mot hage og midtrabatt, Ørland, Tø	hagelupin	Faktaark
2	Utenfor gang-/sykkelsti, Ørland, Tø	hagelupin	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Bjugnfjorden, indre del, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Botngårdsbukta, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
1	Karlestranda, Botngård, Ørland, Tø	kanadagås	Faktaark
2	Mot kratt, Ørland, Tø	parkslirekne	Faktaark

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	02.12.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



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
Endret etter 2008	15

Kilde	Geovekst	Versjon	17.03.2021
-------	----------	---------	------------



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	17.03.2021
-------	----------	---------	------------



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.

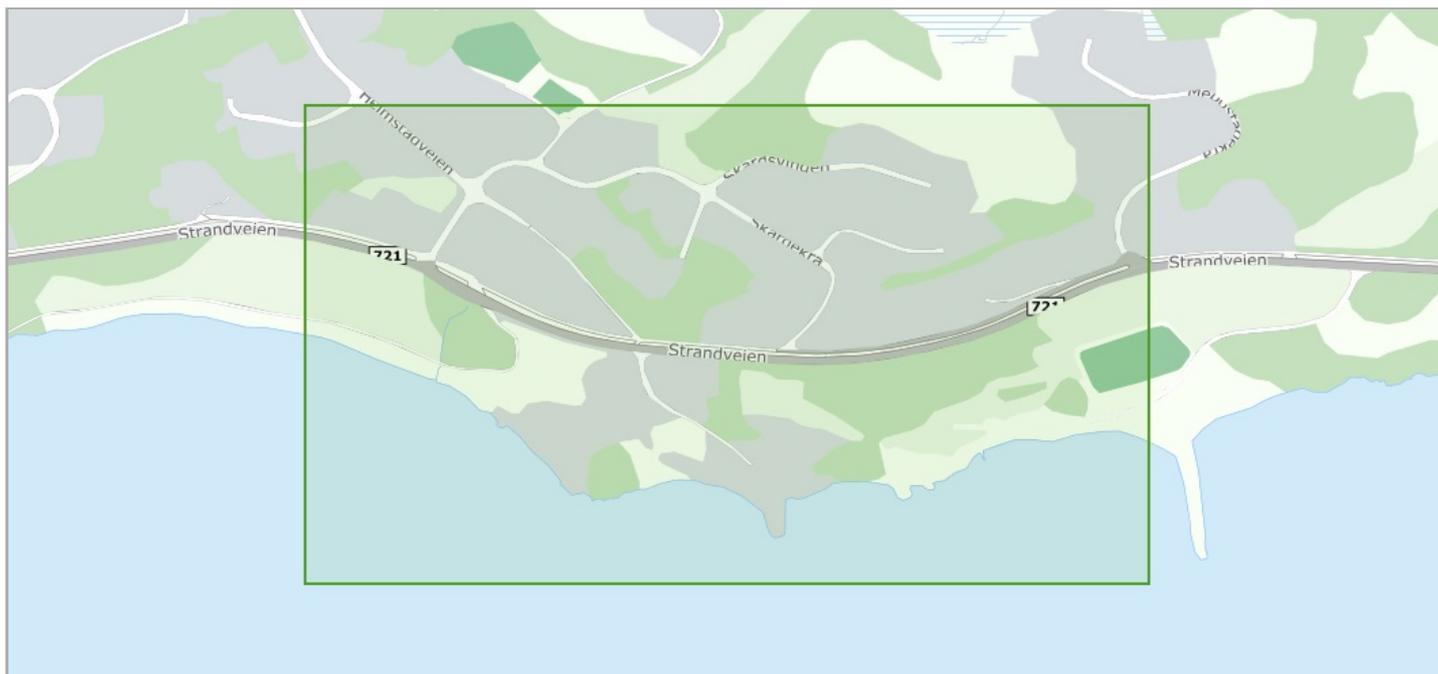
Tegnforklaring

	Bebyggelse
	Fulldyrka jord
	Overflatedyrka jord
	Innmarksbeite
	Skog
	Åpen fastmark
	Ferskvann
	Hav
	Snø/Isbre
	Samferdsel
	Myr

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	22
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	12
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	3
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	3
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	3
Skog	Jorddekt	Impediment	Blandingsskog	3
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	2
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	2
Fulldyrka jord	Organiske jordlag	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Skog	Jorddekt	Middels	Barskog	1
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	1

Kilde	Geovekst	Versjon	17.03.2021
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

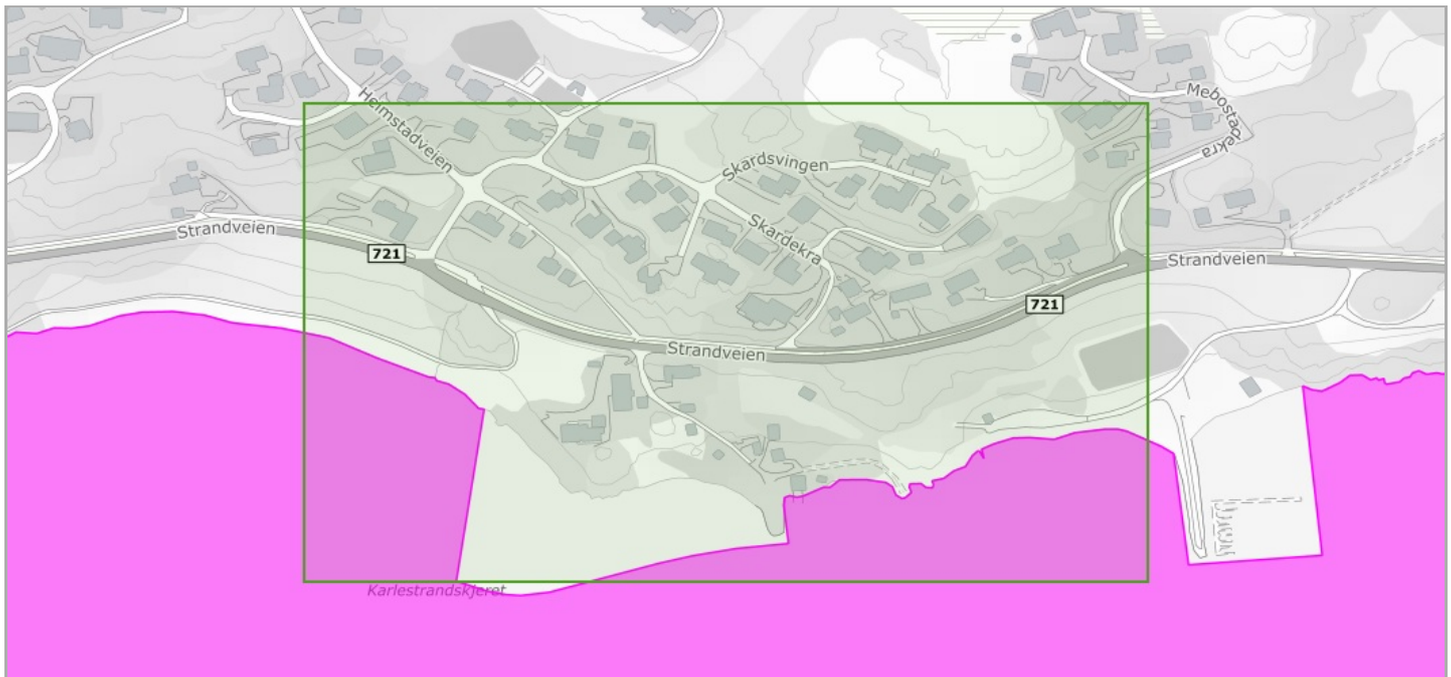
Arealbruk beskriver den fysiske bruk av et geografisk område. Eksempler på dette er parkering på et jorde som vil kodes som en parkeringsplass, uavhengig av om dette arealstykke egner seg som fulldyrka. Arealbruken må holdes atskilt fra markslagsbeskrivelsene som beskriver jordas bærevne (arealtilstand, 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
Anleggsområde	1

Foreslåtte naturvernområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	17.03.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

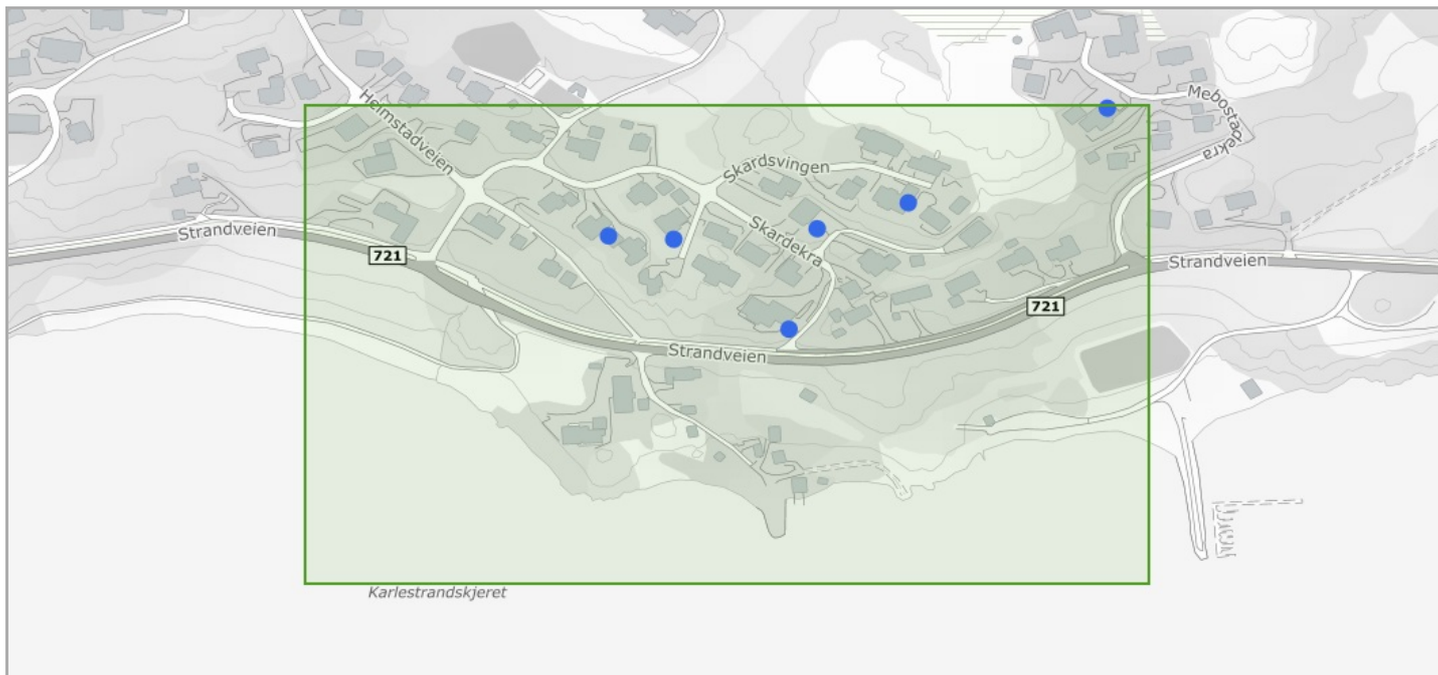
Datasettet viser områder som er under planlegging og sendt på offentlig høring etter lov om Naturmangfold - Kapittel V. Områdevern. Direktoratet presiserer at det kan forekomme feil og mangler i dette datasettet. Informasjon om verneforslag i Naturbase er kun en tilleggsopplysning. Opplysningene er ikke en formell del av verneplanprosessen, jf. saksbehandlingsreglene etter naturvernloven (rundskriv fra Miljøverndepartementet T-3/99). Informasjon om verneforslag i Naturbase er kun en tilleggsopplysning. Dersom det er avgjørende å vite om et konkret areal er foreslått vernet, må det derfor tas kontakt med direktoratet, fylkesmannen i det aktuelle fylke, eller med Sysselmannen på Svalbard.

Tegnforklaring

- Foreslått naturvernområde
- Foreslått naturvernområde

Grunnvannsborehull

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.03.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Den nasjonale grunnvannsdatabasen (GRANADA) gir informasjon om brønner og kilder i løsmasser og fjell med tilhørende bruksformål (vannforsyning, energi, undersøkelse) samt grunnvannskvalitet. Mer enn 60.000 brønner er delt inn etter brukstema. Den tidligere Brønn databasen er nå integrert i GRANADA.

Tegnforklaring

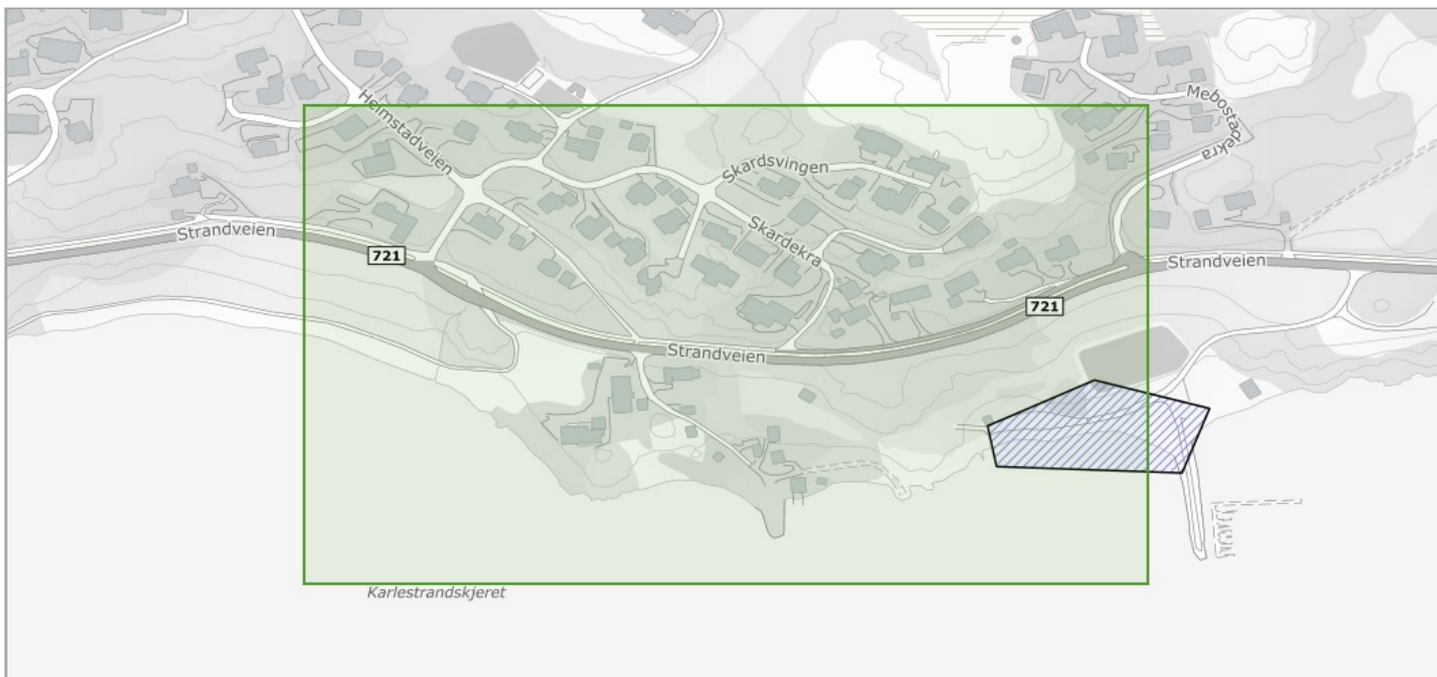
Sonderboring	● Sonderboring
LGNområderefpkt	■ LGN Område referansepunkt - fjell
	■ LGN Område referansepunkt - løsmasse
Grunnvannoppkomme	★ Grunnvannoppkomme - fjell
	★ Grunnvannoppkomme - løsmasse
LGN grunnvannoppkomme	★ LGN Grunnvannoppkomme - fjell
	★ LGN Grunnvannoppkomme - løsmasse
LGNbrønn	■ LGN Brønn - fjell
	■ LGN Brønn - løsmasse
Grunnvannbrønn	● Grunnvannbrønn - fjell
	● Grunnvannbrønn - løsmasse
Energibrønn	● Energibrønn - fjell
	● Energibrønn - løsmasse
Brønnpark	▲ Brønnpark - fjell
	▲ Brønnpark - løsmasse

Energibrønn

Parknr	Bruk	Grunnforhold	Antall
-	Enkelthusholdning	Fjell	6

Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	17.03.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder som er kartlagt og verdsatt etter metodikken i Miljødirektoratets Veileder M98-2013 (Tidligere DN håndbok 25 – 2004 Kartlegging og verdsetting 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
■ Kartlagte friluftslivsområder - nærtutsatt
■ Kartlagte friluftslivsområder - lake- og rekreasjonsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - grønnkorridor
■ Kartlagte friluftslivsområder - mark
■ Kartlagte friluftslivsområder - stråndsone med tilhørende sjø og vassdrag
■ Kartlagte friluftslivsområder - parkeringsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - utførsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - store turområder med tilrettelegging
■ Kartlagte friluftslivsområder - store turområder uten tilrettelegging
■ Kartlagte friluftslivsområder - øvrige kvalitetsområder
■ Kartlagte friluftslivsområder - andre friluftslivsområder
■ Kartlagte friluftslivsområder - mangler type

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark
Mebostad	StrandsoneMedTilhoerendeSjoeOgVassdrag	ViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	15.09.2020
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Viser beliggenhet av transformatorstasjoner, master i sentral- og regionalnett, sentral- og regionalnett med spenningsnivå og eier, samt sjøkabler med spenningsnivå og eier. Pt er distribusjonsnett ikke en del av datasettet. Jordkabler er heller ikke inkludert.

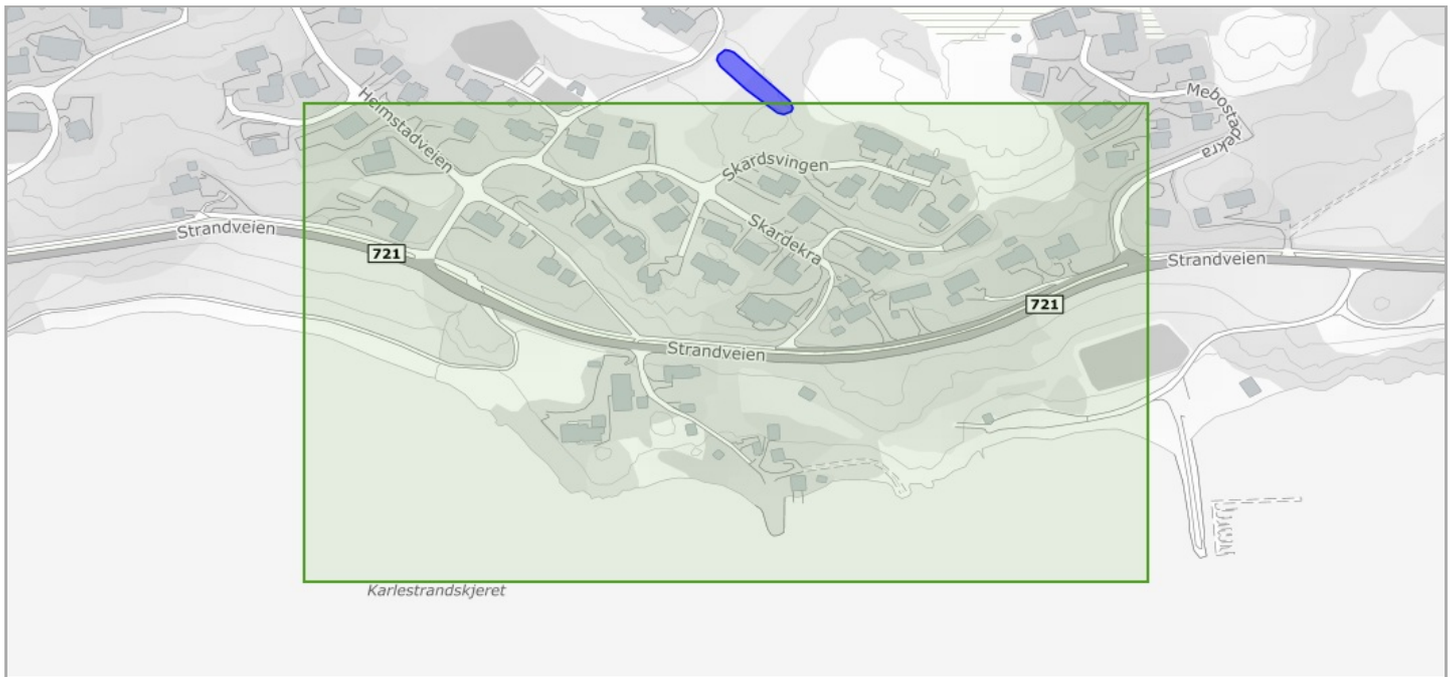
Tegnforklaring

Områdekonsesjoner	■ Områdekonsesjoner
Regionalnett	— Regionalnett
Sentralnett	— Sentralnett
Distribusjonsnett	— Distribusjonsnett
Sjøkabel	— Sjøkabel
Master og stolper	● Master og stolper
Transformatorstasjoner	■ Transformatorstasjoner

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eier
FOSEN NETT AS	VANLIG	EVERK

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	16.03.2021
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Enkeltminnet inneholder, sammen med lokaliteten, all informasjon som er spesifikt for det enkelte objekt. Enkeltminnet kan ikke eksistere uten en lokalitet. Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens alle gravhauger/gravrøyser i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner, som eksempelvis vedtaksfredete bygninger, kan lokaliteten være ett enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.). Enkeltminner er kulturminner som hører naturlig sammen innenfor én og samme lokalitet. Enhver lokalitet må ha minst ett enkeltminne innenfor sin avgrensning, men kan potensielt ha et ubegrenset antall tilknyttede enkeltminner.

Tegnforklaring

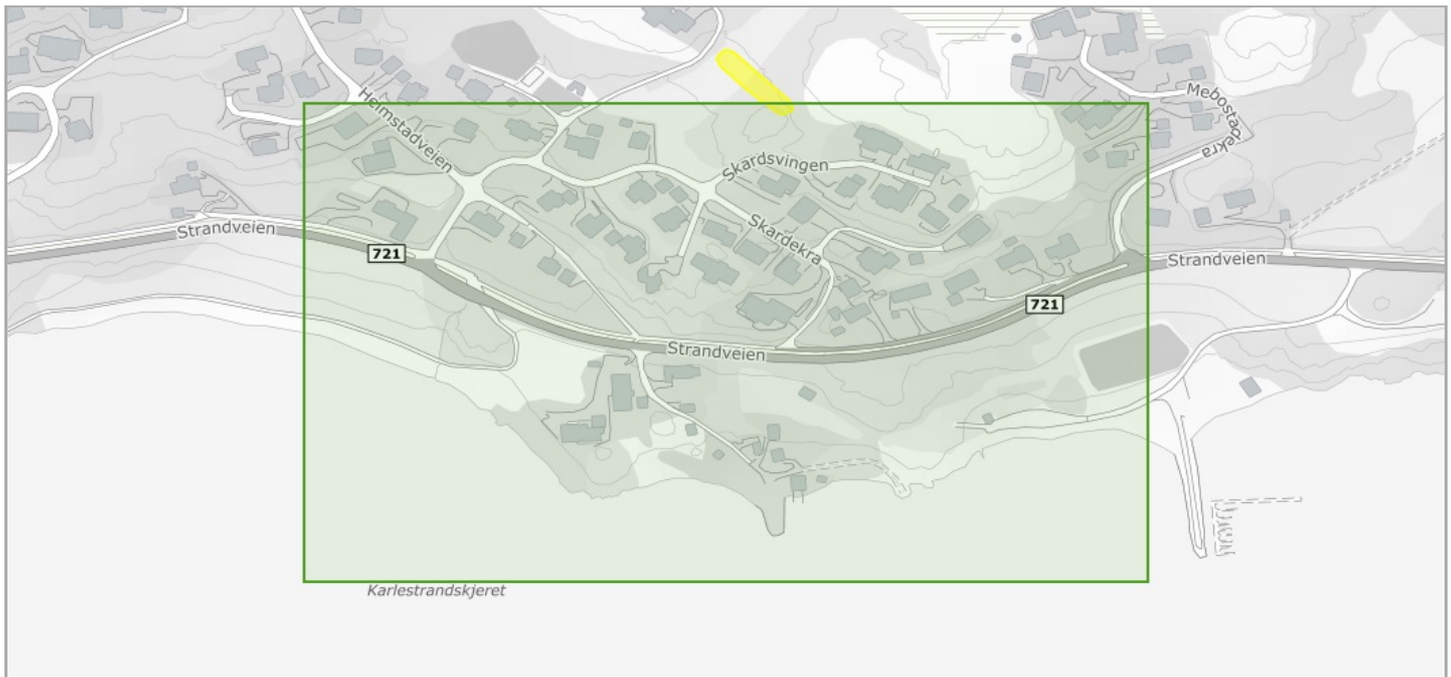
Enkeltminner
■ Enkeltminner

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Karlestrand 1.	AUT	E-ARK

Kulturminner - Lokalteter

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	16.03.2021
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Lokalitet med fysiske spor av menneskelig virksomhet, eller lokaliteter der det knytter seg historiske hendelser, tro eller tradisjon til, eller steder hvor det er gjort funn av oldsaker eller samisk materiale.

Tegnforklaring

Lokaliteter
■ Lokaliteter

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Karlestrand 1.	AUT	L-ARK

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



Om datasettet

Bygninger (i hovedsak eldre enn år 1900) som er registrert som kulturminne i det såkalte SEFRAK-registeret, men som ikke er freda etter Kulturminnelova. I enkelte kommunar og fylke (t.d Finnmark) er grensa for registrering sett lenger inn på 1900-tallet.

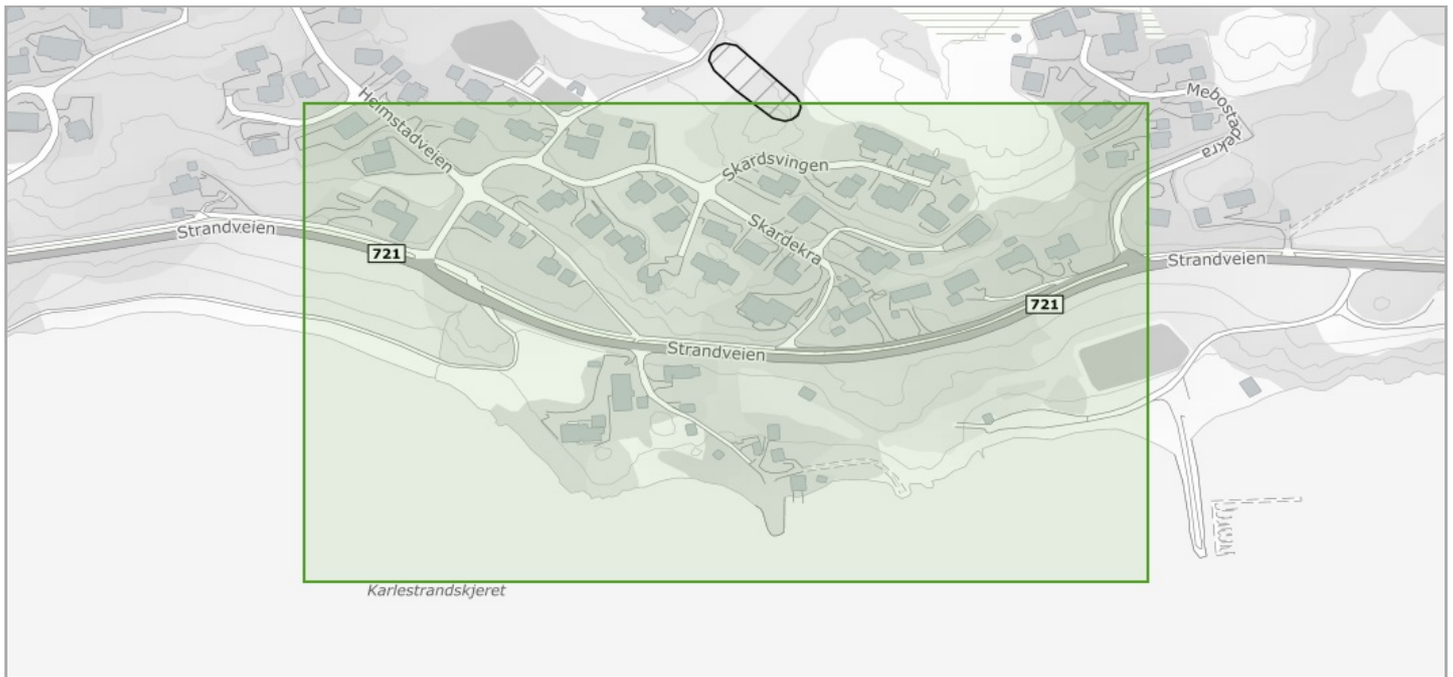
Tegnforklaring

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

Objekter

Sefrak ID	Navn	P25 - status
1627-0009-144	STABBUR, KARLESTRANDA	Annet SEFRAK-bygg
1627-0009-143	KÅRSTUE, KARLESTRANDA	Annet SEFRAK-bygg

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	16.03.2021
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Kulturminnelovens § 6 beskriver sikringssoner på følgende vis: "Med til et automatisk fredet kulturminne som nevnt i § 4, hører et område rundt dets synlige eller kjente ytterkant så langt det er nødvendig for å verne det mot tiltak som nevnt i § 3 første ledd. Området fastsettes særskilt av vedkommende myndighet etter loven." Sikringssonen skal beskytte det automatisk fredete kulturminnets integritet og plassering i landskapet og hindre inngrep og utilbørlig skjemming som nevnt i kml. § 3 første ledd. Sikringssonen utgjør en integrert del av det automatisk fredete kulturminnet og vil måtte vurderes sammen med dette ved spørsmål om dispensasjon.

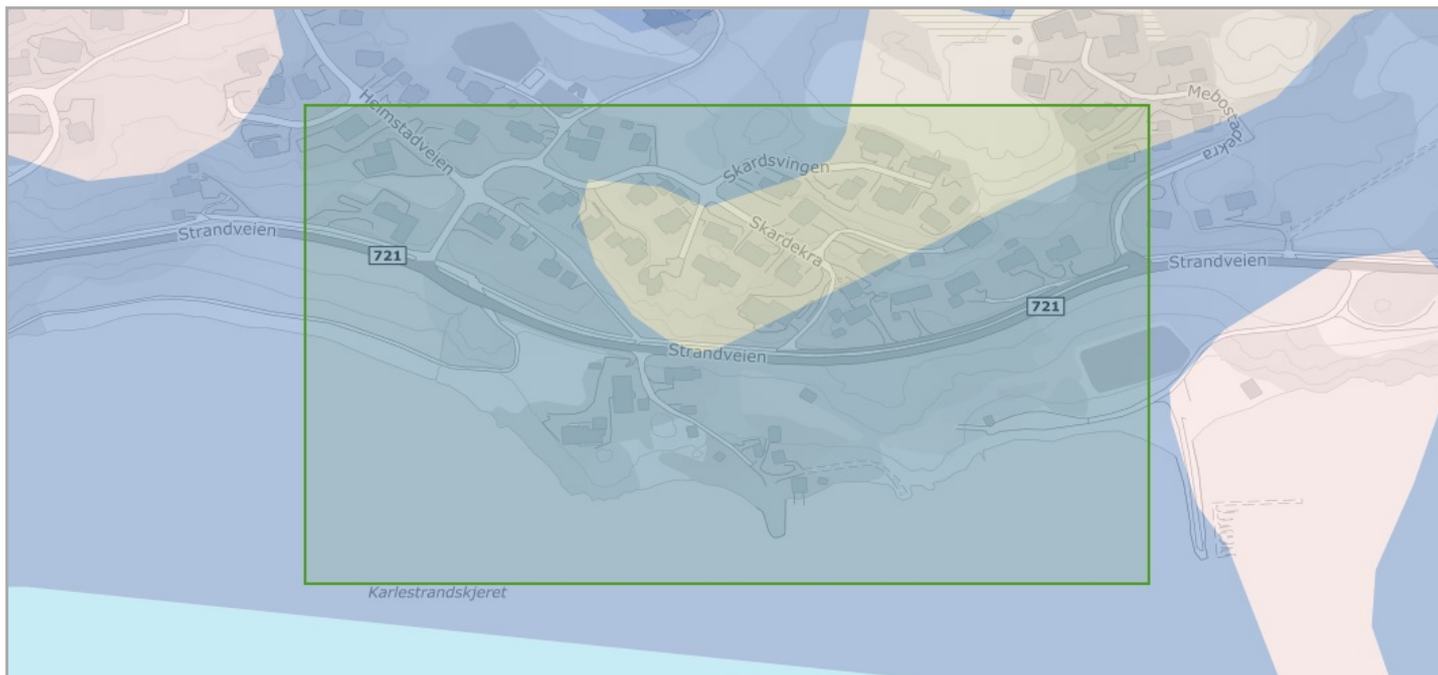
Tegnforklaring

Sikringssone
<input checked="" type="checkbox"/> Kulturminne sikringssoner

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Karlestrand 1.	AUT	L-ARK

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.03.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



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-standarden, 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

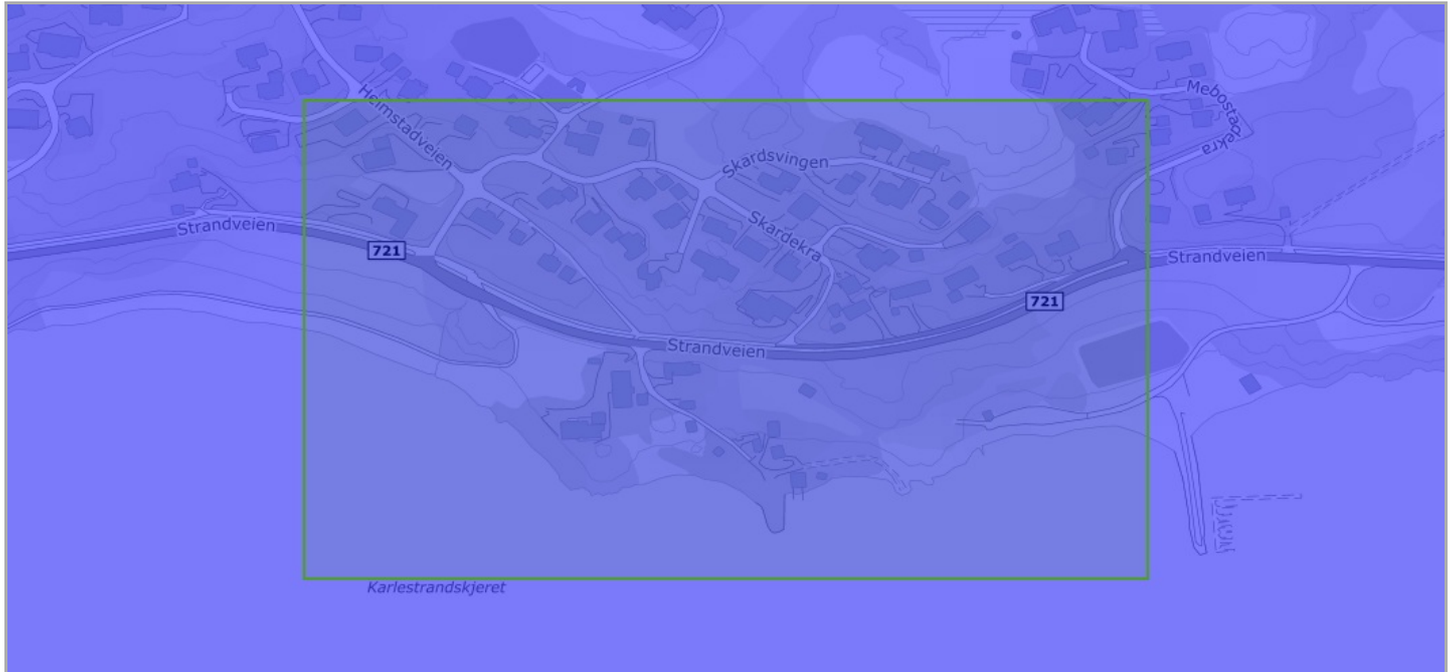
Løsmasser N50/N250
Tykk morene
Tynn morene
Randmorene
Breekvavsetning
Bresjø-innsjøavsetning
Hav og fjordavsetning, tykt dekke
Marin strandavsetning
Hav og fjordavsetning, tynt dekke
Elveavsetning
Vindavsetning
Forvittringsmateriale
Skredmateriale
Steinbreavsetning
Torv og myr
Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
Bart fjell med tynt torvdekke
Fyllmasse

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Marin strandavsetning,sammenhengende dekke	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.03.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



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 høydemodell.

Tegnforklaring

Marin grense flate
■ Marin grense flate
Marin grense høyde
Marin grense høyde
.
.

Mineralressurser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.03.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Mineralressursdataene gir en oversikt over landets forekomster av metaller (malm), industrimineraler og naturstein. Inneholder både areal og punktregistreringer. Dataene er innsamlet over lang tid. Oppdateres fortløpende etter prioriteringer.

Tegnforklaring

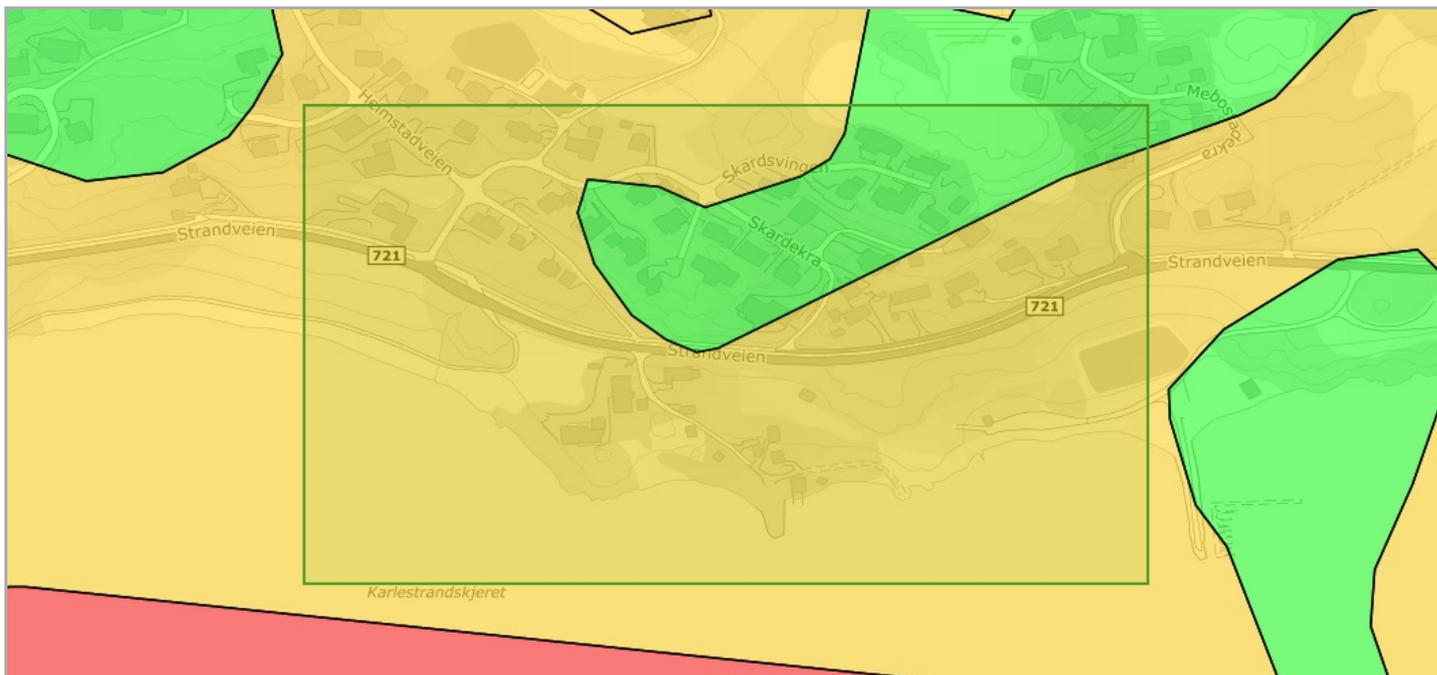
Industrimineralregistrering	Industrimineralregistrering flate
	Industrimineralregistrering linje
	Industrimineralregistrering punkt
Industrimineralforekomst	Industrimineralforekomst flate
	Industrimineralforekomst linje
	Industrimineralforekomst punkt
Industrimineralprospekt	Industrimineralprospekt flate
	Industrimineralprospekt linje
	Industrimineralprospekt punkt
Industrimineralprovin	Industrimineralprovin flate
	Industrimineralprovin linje
	Industrimineralprovin punkt
.	
Malmregistrering	Malmregistrering flate
	Malmregistrering linje
	Malmregistrering punkt
Malmforekomst	Malmforekomst flate
	Malmforekomst linje
	Malmforekomst punkt
Malmprospekt	Malmprospekt flate
	Malmprospekt linje
	Malmprospekt punkt
Malmprovin	Malmprovin flate
	Malmprovin linje
	Malmprovin punkt
.	
Natursteinregistrering	Natursteinregistrering flate
	Natursteinregistrering linje
	Natursteinregistrering punkt
Natursteinforekomst	Natursteinforekomst flate
	Natursteinforekomst linje
	Natursteinforekomst punkt
Natursteinprospekt	Natursteinprospekt flate
	Natursteinprospekt linje
	Natursteinprospekt punkt
Natursteinprovin	Natursteinprovin flate
	Natursteinprovin linje
	Natursteinprovin punkt
.	

Objekter

Forekomstid	Navn	Type	Beskrivelse	Link
16270040000	Karlestrand	Jern	Ved sjøkanten S for gården Karlestrand er det brutt ut ca 3 m ³ i en 4 m mektig magnetitt-mineralisering (prøve 04, 05, 06 og 07. Prøve 06 består av knakkprøver fra profil over mineraliseringen). Massive magnetittbånd med disseminasjon av magnetkis, svove	http://aps.ngu.no/pls/oradb/minres_deposit_fakta.Main?p_objjid=4521&p_spraak=N

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.03.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



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.

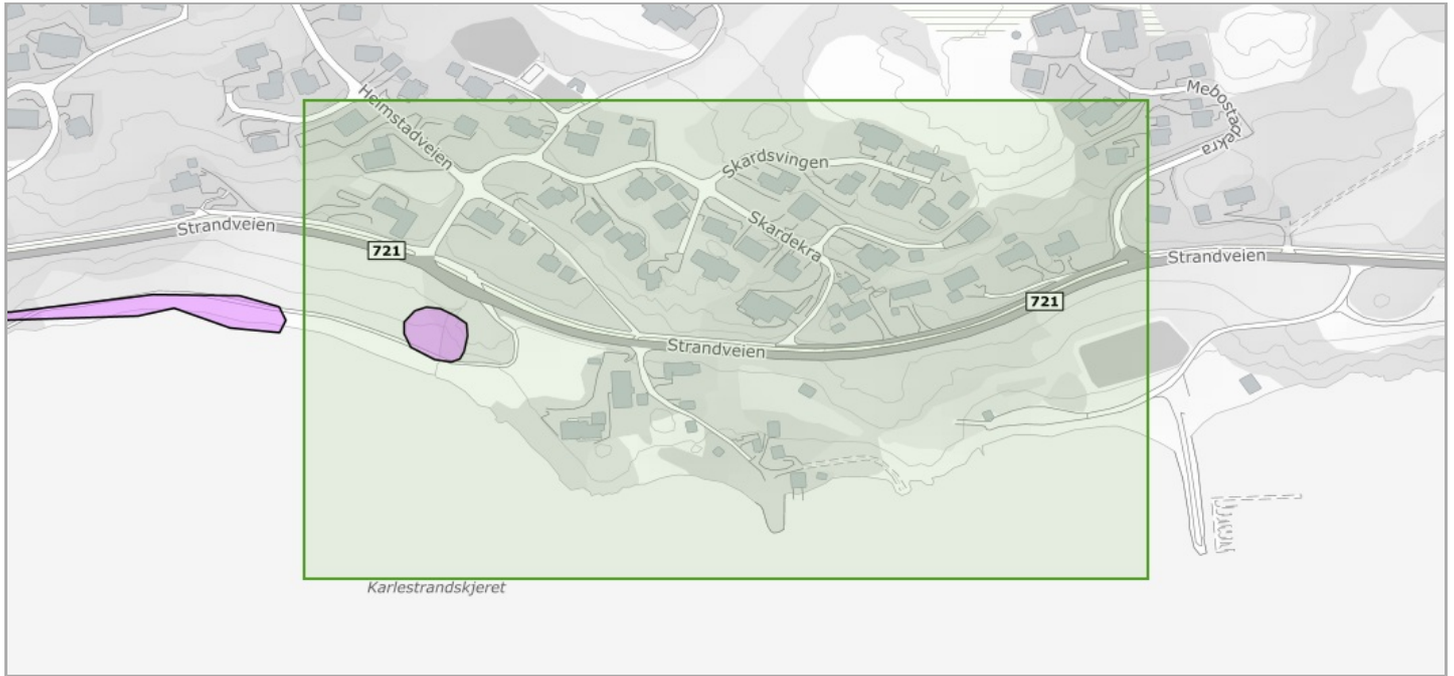
Tegnforklaring

Mulighet for marin leire
Svært stor
Svært stor, men usammenhengende eller tynt
Stor
Middels
Liten
Stort sett fraværende
Ikke angitt

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
stor	Marin strandavsetning, sammenhengende dekke
stortSettFraværende	Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	02.03.2021
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Kvikkleireområdene utarbeides ved at det gjøres et tekstsøk etter kvikkleirerelaterte ord i alle geotekniske rapporter i Statens vegvesens arkiv. Rapporter med søketreff på ordene «kvikk, sensitiv, bløt, sprø og kontraktant» gjennomgås og kvikkleireområdene tegnes ved at det markeres et område rundt grunnundersøkelsene der det er påvist kvikkleire. I deler av landet vises i tillegg kvikkleirepunkt på kartet, dette er borhull med sikker påvisning av kvikkleire eller antydning til kvikkleire. Årsaken til at det er gjort noe ulikt skyldes at det er kombinert ulike datasett for å lage kartet.

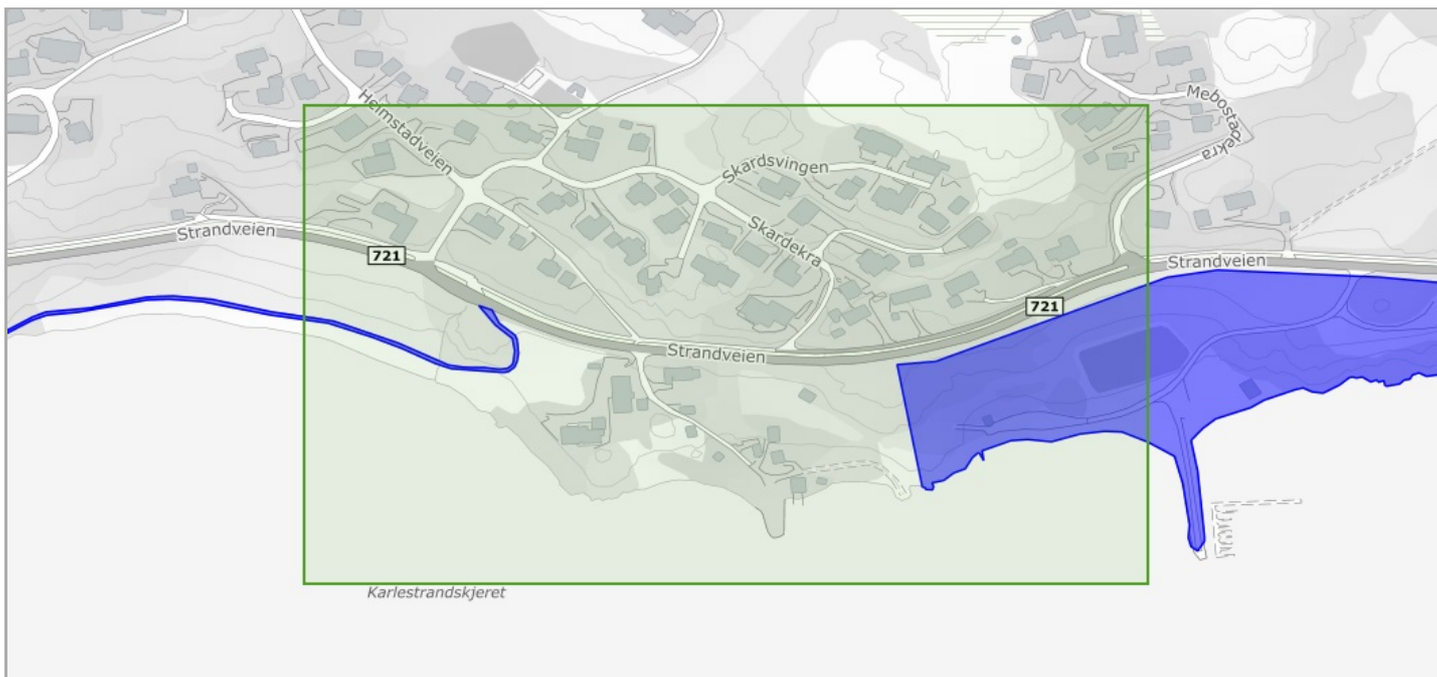
Tegnforklaring

Kvikkleireområde	
Kvikkleireområde	
Kvikkleirepunkt	
Kvikkleirepunkt	

Objekter

Navn	Rapport
Fløhammaren2	Ud274Br01

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	03.02.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder som er sikra for allmenne friluftslivsformål ved statlig hjelp. Dette innebærer at staten v/ Miljødirektoratet har skaffet seg råderett over arealet. Råderetten kan ha form av at området er kjøpt av staten, ved at området omfattes av en langsiktig avtale om bruksrett (servituttavtale) eller ved at staten sitter med en tinglyst erklæring om bruk til friluftslivsformål. I det siste tilfellet har staten bidratt økonomisk til sikringen av området med inntil 50% av kostnadene. Formålet med datasettet er å gi oversikt over områder som er sikret for allmennheten og gi informasjon om tilretteleggingstiltak mm.

Tegnforklaring

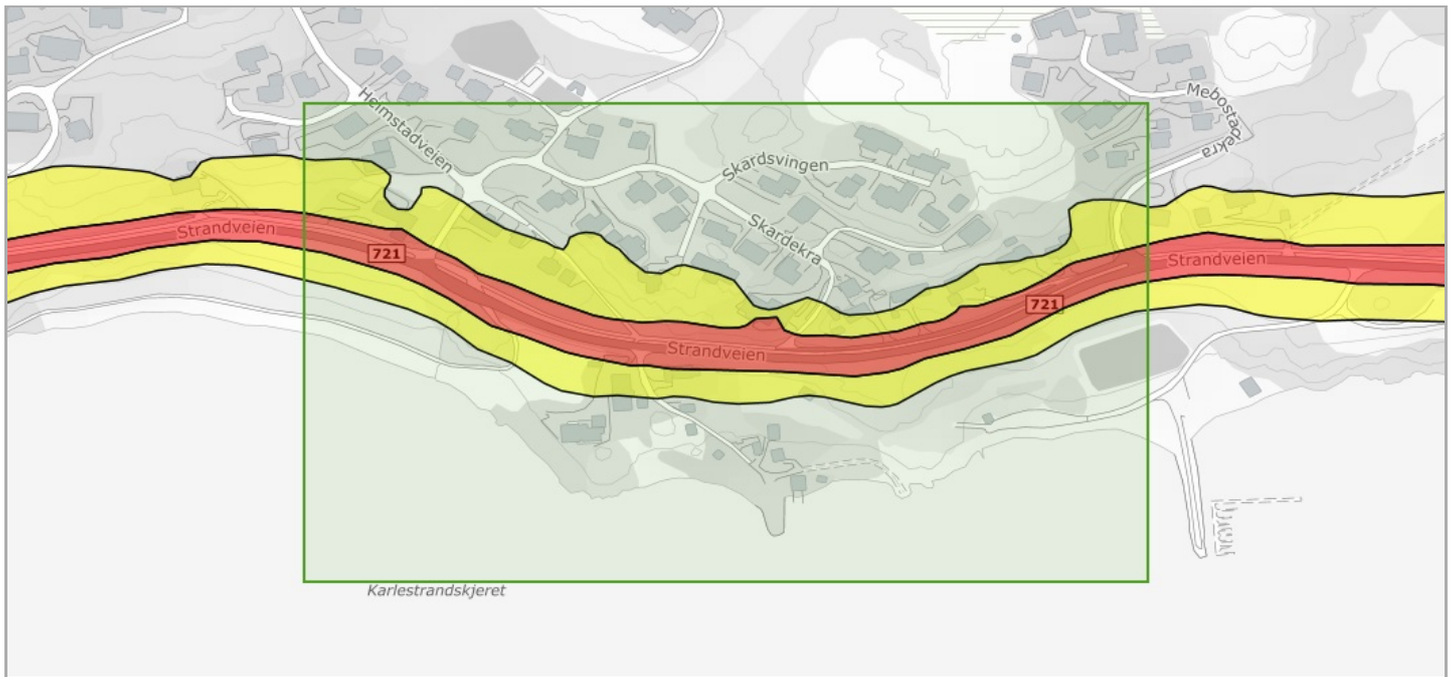
- Statlig sikra friluftslivområde
- Statlig sikra friluftslivområde

Objekter

Friverdi	Faktaark
IkkeVerdisattFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)
IkkeVerdisattFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)

Støykartlegging veg etter T-1442

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	03.05.2020
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Støyvarselskart produseres for Europa-, riks- og fylkesveg ca hvert 4 år. Det benyttes som hensynssoner i kommuneplanarbeidet. Støykartene er et resultat fra en beregning basert på tilgjengelig informasjon om terrengforhold, trafikkmengde og skjerming. Informasjon om terreng og situasjon er hentet fra fkb-kart og er supplert med informasjon fra NVDB. Informasjon om Trafikkmengde og fordeling mellom kjøretøytyper og fordeling over døgn er hentet fra Nordtraf. Beregningen er utført i Norstøy.

Tegnforklaring

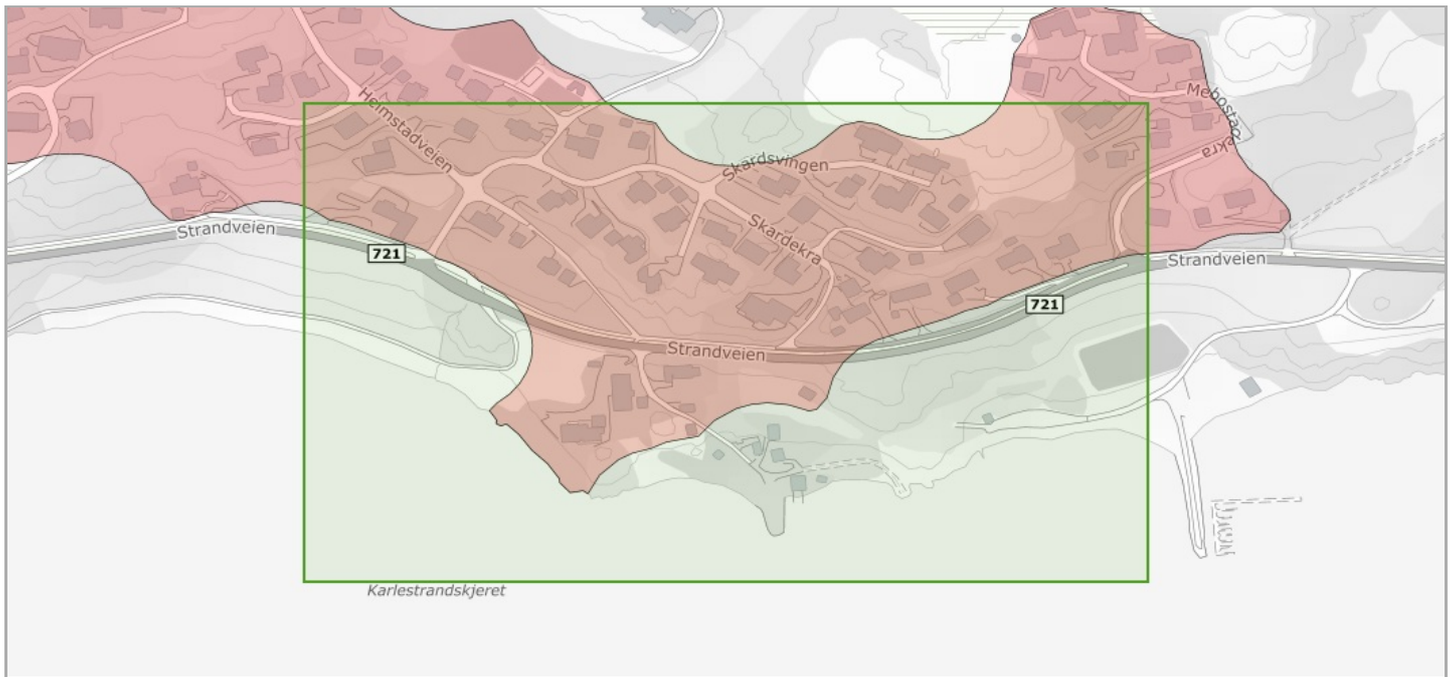
 Lavt støynivå
 Høyt støynivå

Objekter

Kategori
G
R

Tettsteder

Kilde	Statistisk sentralbyrå	Versjon	16.03.2021
-------	------------------------	---------	------------



Om datasettet

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/befsett>.

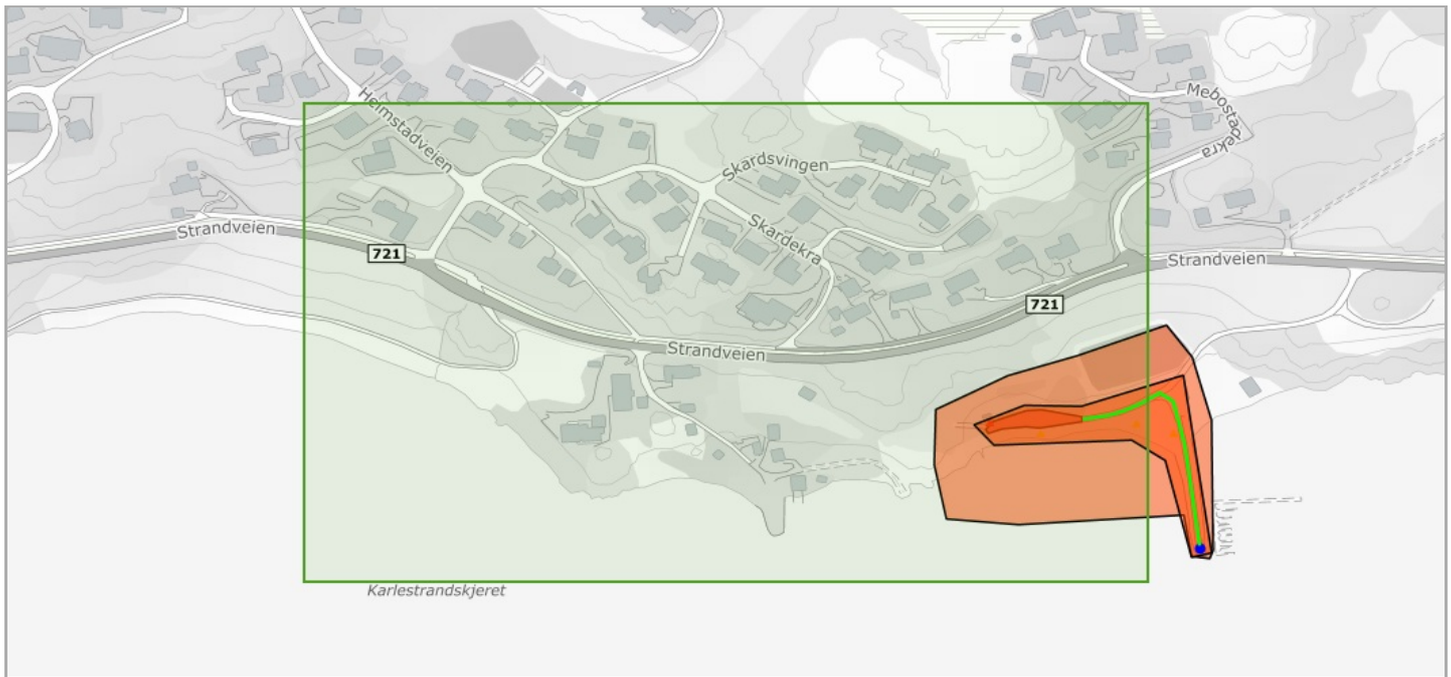
Tegnforklaring

Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal
6573	Karlestrand	259	0.18980433

Kilde	Kartverket	Versjon	16.03.2021
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Kartverket kartlegger universell utforming og tilgjengelighet i byer, tettsteder og friluftsområder og offentliggjør alle registrerte data. Kartleggingen viser hvordan stedet er utformet med tanke på fremkommelighet for personer med nedsatt bevegelighet og nedsatt syn. Datasettet er et bidrag til å skape bedre folkehelse og å sikre selvstendighet og sikkerhet for alle mennesker med nedsatt funksjonsevne. Målet med nasjonal kartleggingen er å sikre en enhetlig registrering av tettsteder og frilufts-/friområder over hele landet.

Tegnforklaring

- Friluft hytter tilrettelagt
- ▲ Friluft hytter tilrettelagt
- Friluft parkeringsområde
- Friluft parkeringsområde
- Friluft sittegruppe
- ▲ Friluft sittegruppe
- Friluft toalett
- ▲ Friluft toalett
- Friluft statlig sikra friluftsområde
- Friluft statlig sikra område
- Friluft HC - parkering
- ▲ Friluft HC-parkering
- Friluft grillbål plass
- Friluft grillbål plass
- Friluft gapahuk
- Friluft gapahuk
- Friluft friluftsområde
- Friluft område
- Friluft fiskeplass
- Friluft fiskeplass
- Friluft baderampe
- Friluft baderampe
- Friluft turvei
- Friluft turvei
- Friluft skiløype
- Friluft skiløype

Friluft parkeringsområde

Tilgjengelighet for rullestol	Kommentar
Ikke tilgjengelig	-

Friluft turvei

Tilgjengelighet for rullestol	Tilgjengelighet for elrullestol	Tilgjengelighet for synshemmede	Kommentar
Tilgjengelig	Tilgjengelig	Tilgjengelig	-

Friluft toalett

Tilgjengelighet for rullestol	Tilgjengelighet for elrullestol	Tilgjengelighet for synshemmede	Kommentar
-	-	-	-

Friluft friluftsområde

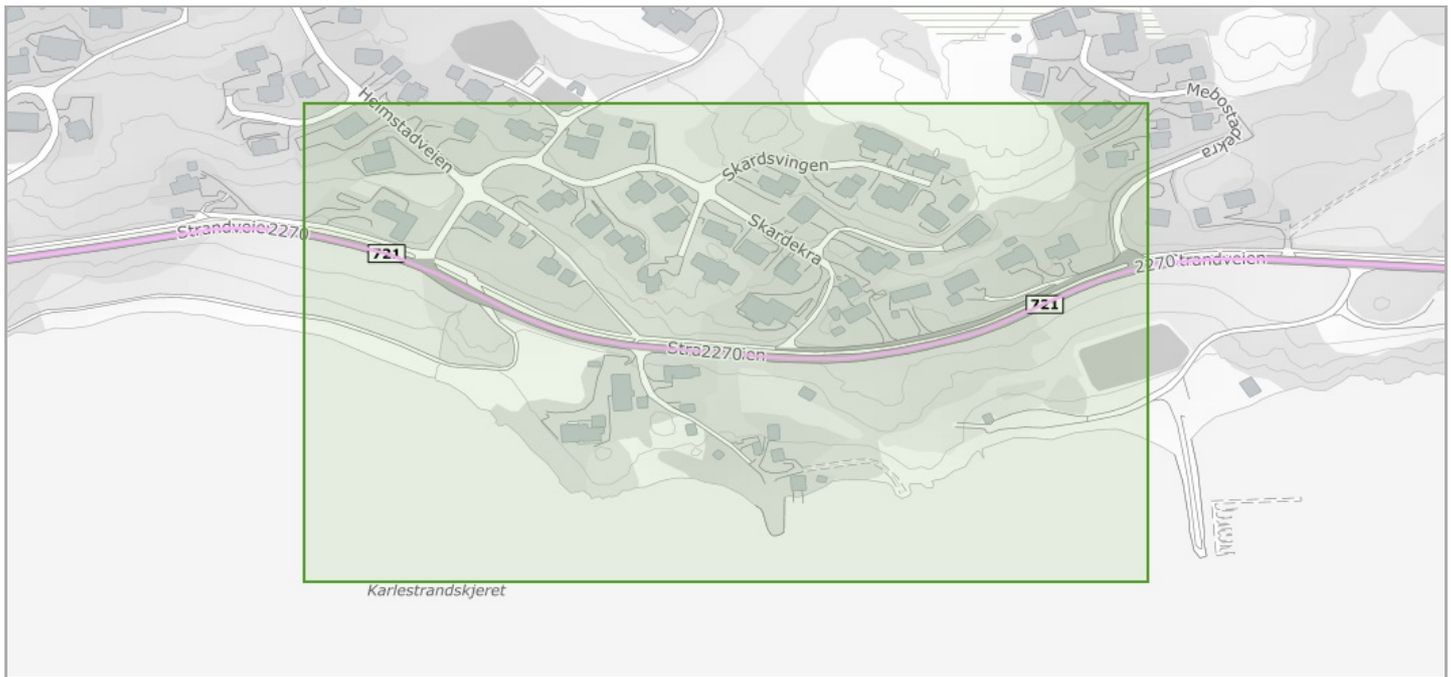
Navn	Informasjon	Kommentar
Mebostad	Nei	P-plass, toalett*, bade plass, bord, benker og muligheter for fiske. Stort grøntområde og en fin sandstrand gjør Mebostad friområde populært for soling, bading og piknik. Man kan fiske fra en molo på området, denne er lett tilgjengelig og delvis sikret ned
Mebostad Friområde	Nei	-

Friluft sittegruppe

Tilgjengelighet for rullestol	Kommentar
Delvis tilgjengelig	-
Ikke tilgjengelig	for smalt mellom benkene for en rullestol

Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	12.03.2021
-------	------------------	---------	------------



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

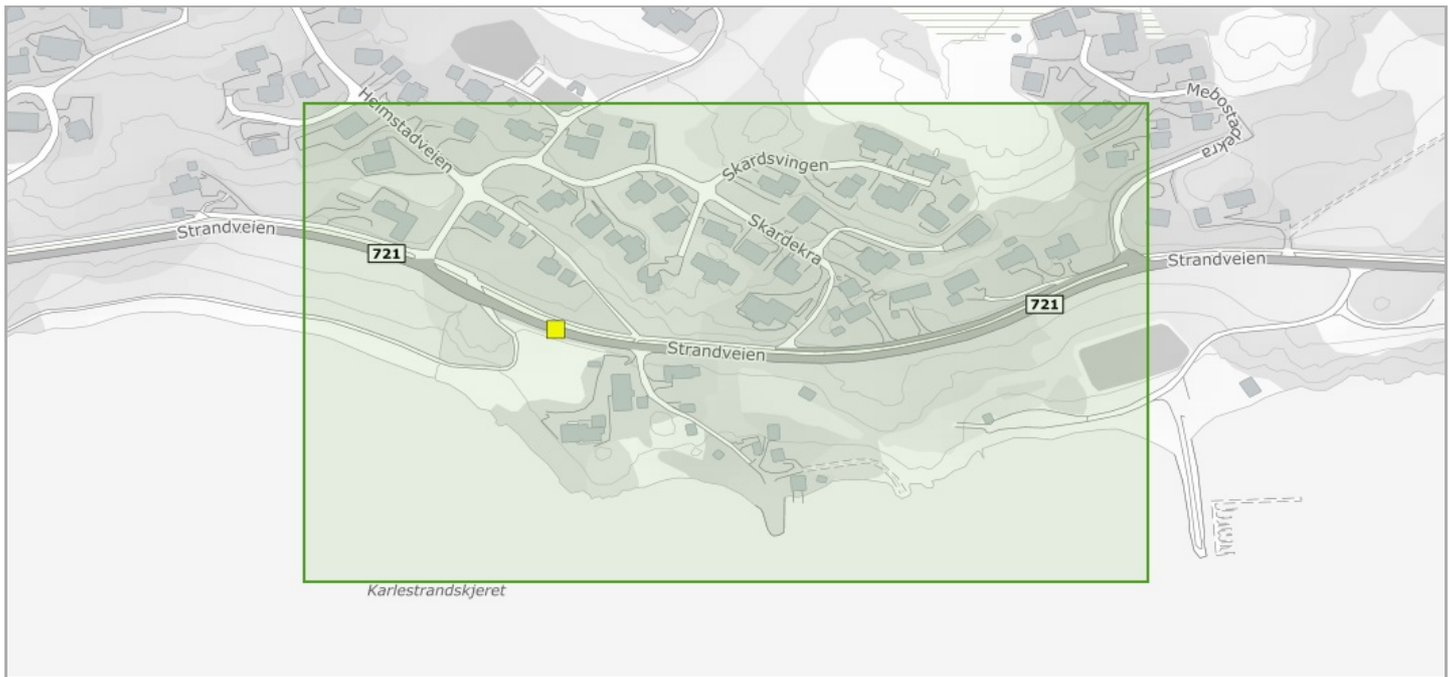
Årsdøgntrafikk
ÅDT < 300
ÅDT 300-500
ÅDT 500-1500
ÅDT 1500-3000
ÅDT 3000-5000
ÅDT 5000-10000
ÅDT 10000-20000
ÅDT 20000-35000
ÅDT > 35000
Påskrift

Objekter

År	Årsdøgntrafikk
2019	2270

Trafikkulykker

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	17.03.2021
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser steder hvor det har skjedd trafikkulykker med personskade.

Tegnforklaring

Trafikkulykker
■ Fotgjenger eller akende involvert
■ Sykkelulykke
■ MC-ulykke
■ Bilulykke

Objekter

Fartsgrense	Føreforhold	Kategori
60	Snø / isbelagt veg	-
60	Tørr, bar veg	Sykkelulykke
30	Tørr, bar veg	-

Kilde	Kartverket	Versjon	16.03.2021
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

- Annen rute
- Annen rute
- Fotroute
- Fotroute
- Skiløype
- Skiløype
- Sykkelrute
- Sykkelrute
- Ruteinfopunkt
- ▲ Ruteinfopunkt

Fotroute

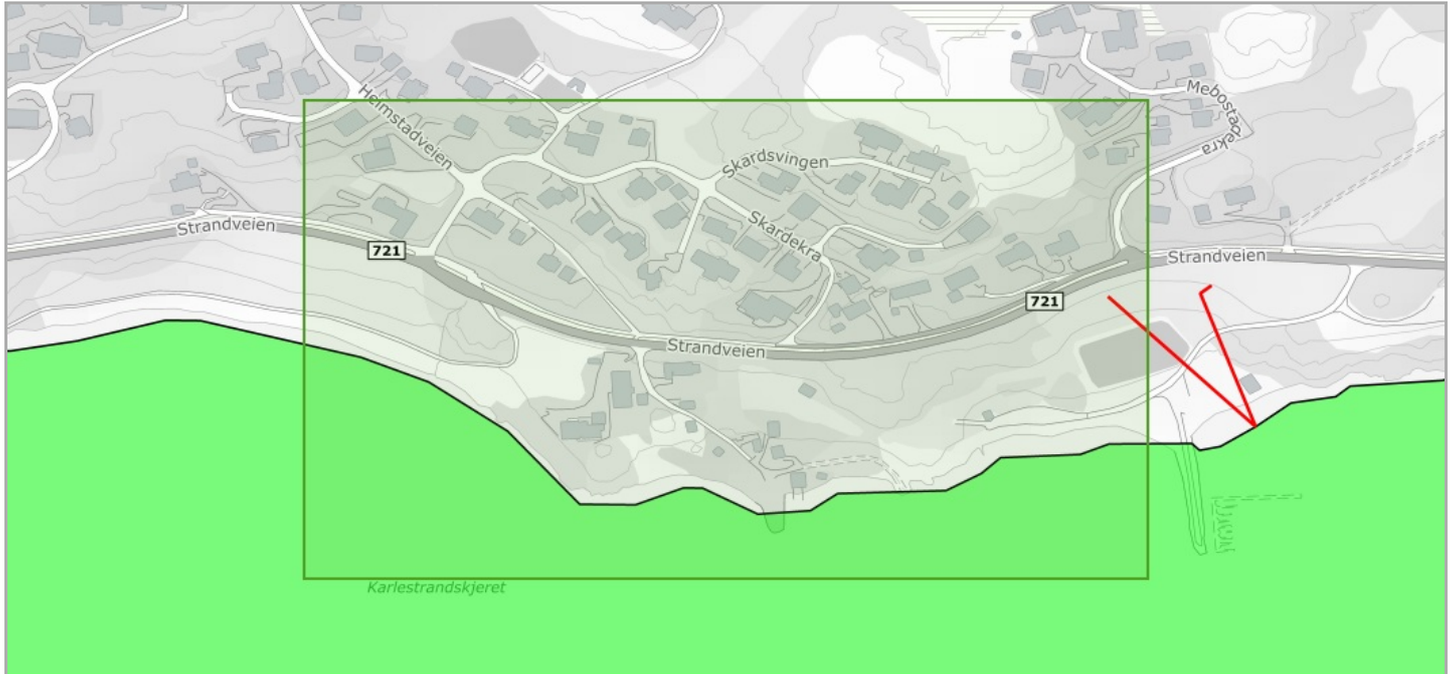
Merking
JA

Ruteinfopunkt

Opphav	Vedlikeholdsansvarlig	Informasjon
Rett i kartet	Bjugn Bygdatunlag Mølnargården	-

Vannforekomster

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	28.04.2019
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

Grunnvann	
■	Grunnvann - ingen risiko
■	Grunnvann - risiko
■	Grunnvann - ikke vurdert
Hav	
■	Hav - ingen risiko
■	Hav - risiko
■	Hav - udefinert
Innsjø	
■	Innsjø - ingen risiko
■	Innsjø - risiko
■	Innsjø - udefinert
Elv	
—	Elv - ingen risiko
—	Elv - risiko
—	Elv - udefinert

Elv

Navn	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Region
Klakksbekken	Risiko	-	Trøndelag

Hav

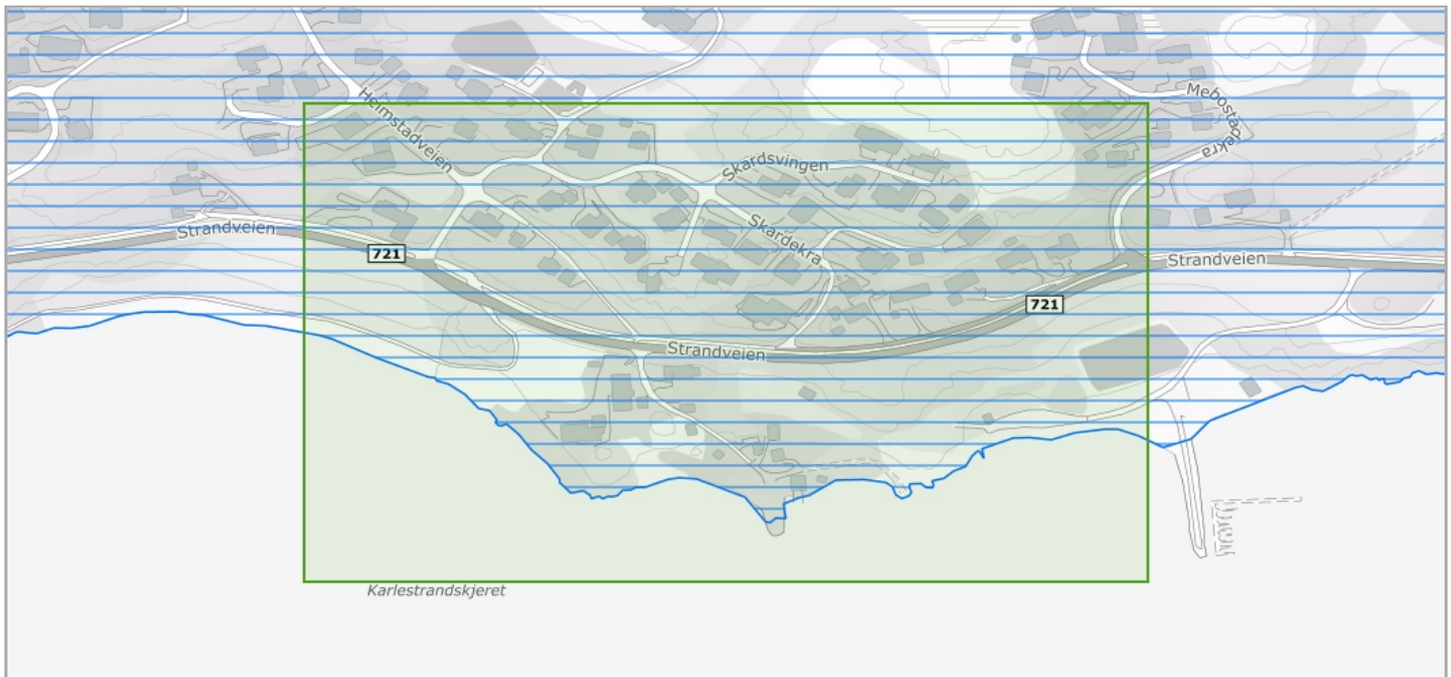
Navn	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Region
Bjugnfjorden	Ingen risiko	-	Trøndelag

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
GangSykkelVegSenterlinje	F	721	10
VegSenterlinje	K	1196	7
VegSenterlinje	F	721	6
VegSenterlinje	K	1323	5
VegSenterlinje	P	98781	2
VegSenterlinje	P	98106	2
VegSenterlinje	K	1326	2
VegSenterlinje	P	39	1
VegSenterlinje	K	40	1
VegSenterlinje	P	98780	1
VegSenterlinje	P	99208	1
VegSenterlinje	P	99213	1
VegSenterlinje	P	99214	1
GangSykkelVegSenterlinje	K	1001	1
GangSykkelVegSenterlinje	K	1002	1
VegSenterlinje	P	98112	1
VegSenterlinje	P	98109	1
VegSenterlinje	K	1160	1
VegSenterlinje	P	99206	1
VegSenterlinje	P	98578	1
VegSenterlinje	P	1247	1
VegSenterlinje	K	1001	1

Vernskog

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 fjell
 -  Vernskog mot kyst
 -  Vernskog mot nord