

Saksbehandler	Ivar Hartviksen		
Utskriftsdato	25.06.2020	Antall datasett	86

**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.

## 17 Berørte datasett

- Oppvekst og beiteområder
- Kraftforsyning - Nettanlegg
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- FKB-AR5
- Løsmasser N50/N250
- Trafikkmengde
- Vannforekomster
- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift vinterbeite årstidbeite
- Vernskog
- Veg senterlinje
- 100-meter belte kyst
- Radon
- Marin grense
- Flom - aktsomhetsområder
- Reindrift reinbeitedistrikt
- Reindrift vårbeite årstidbeite

## 69 Sjekkede, ikke berørte datasett

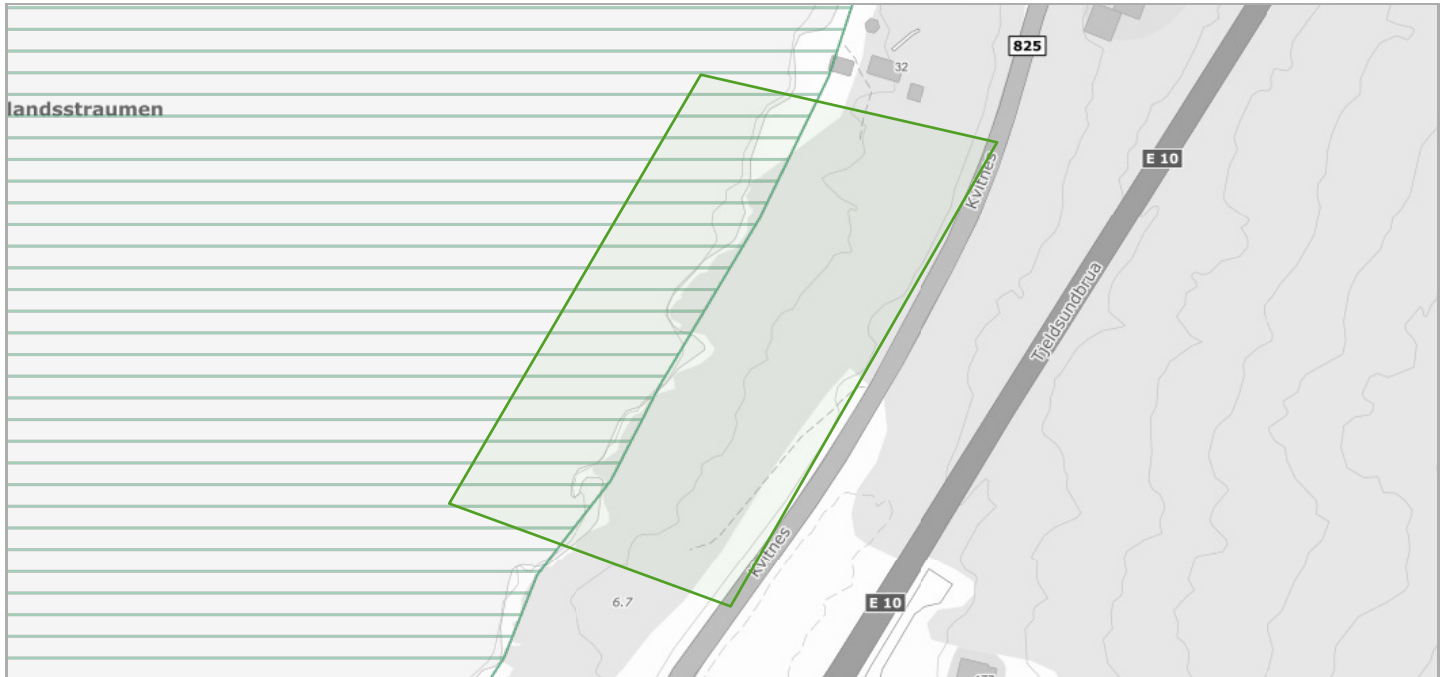
- FKB-bane
- Inngrepsfrie naturområder
- Hoved- og biled
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt
- Gyteområder
- Låsettingsplasser
- FKB Tiltak
- Tettsteder
- Mineralressurser
- Samlet plan for vassdrag
- Grunnvannsborehull
- Mulighet for marin leire
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Tur- og friluftsruter
- Kulturlandskap - verdifulle
- Viktige Naturtyper
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- Forurenset grunn
- Kvikkleire
- Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- Kulturminner - Enkeltminner
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - SEFRAK
- Jordsmonn - Jordkvalitet
- Reindrift flyttlei
- Reindrift reindrifsanlegg
- Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- Reindrift ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- Reindrift siidaområde
- Bergrettigheter
- Kulturminner - Brannsmitteområder
- Akvakulturlokaliteter
- Fiskeplasser redskap
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Store fjellskred
- Ankringsområder
- Grus og pukk
- FKB-arealbruk
- Foreslåtte naturvernområder
- Kulturminner - Lokaliteter
- Skredhendelser
- Tilgjengelighet Friluft
- Trafikkulykker
- Verneplan for vassdrag
- Utvalgte naturtyper
- Naturvernområder
- Flomsoner
- Steinsprang - aktsomhetsområder
- Snøskred - aktsomhetsområder
- Skredfaresoner
- Kulturminner - Fredete bygninger
- Kulturminner - Sikringssoner
- Dyrkbar jord
- Reindrift beitehage
- Reindrift oppsamlingsområde
- Reindrift trekklei
- Reindrift høstbeite årstidbeite
- Reindrift Reinavtaleområde
- Reindrift reinkonsesjonsområde
- Reindrift reinrestriksjonsområde

## 4 Berørte eiendommer

- 5412 12/8
- 5412 12/47
- 5412 12/57
- 5412 12/67

## Oppvekst og beiteområder

Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	20.06.2020
-------	---------------------	---------	------------



### Om datasettet

Særlig verdifulle oppvekst og beiteområder for fisk

### Tegnforklaring

Oppvekst og beiteområder  
Oppvekst og beiteområder

### Objekter

Kommune	Navn	Opphav
1913	Tjeldsund	Fiskere

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

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	22.06.2020
-------	---------------------------------------	---------	------------



**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**

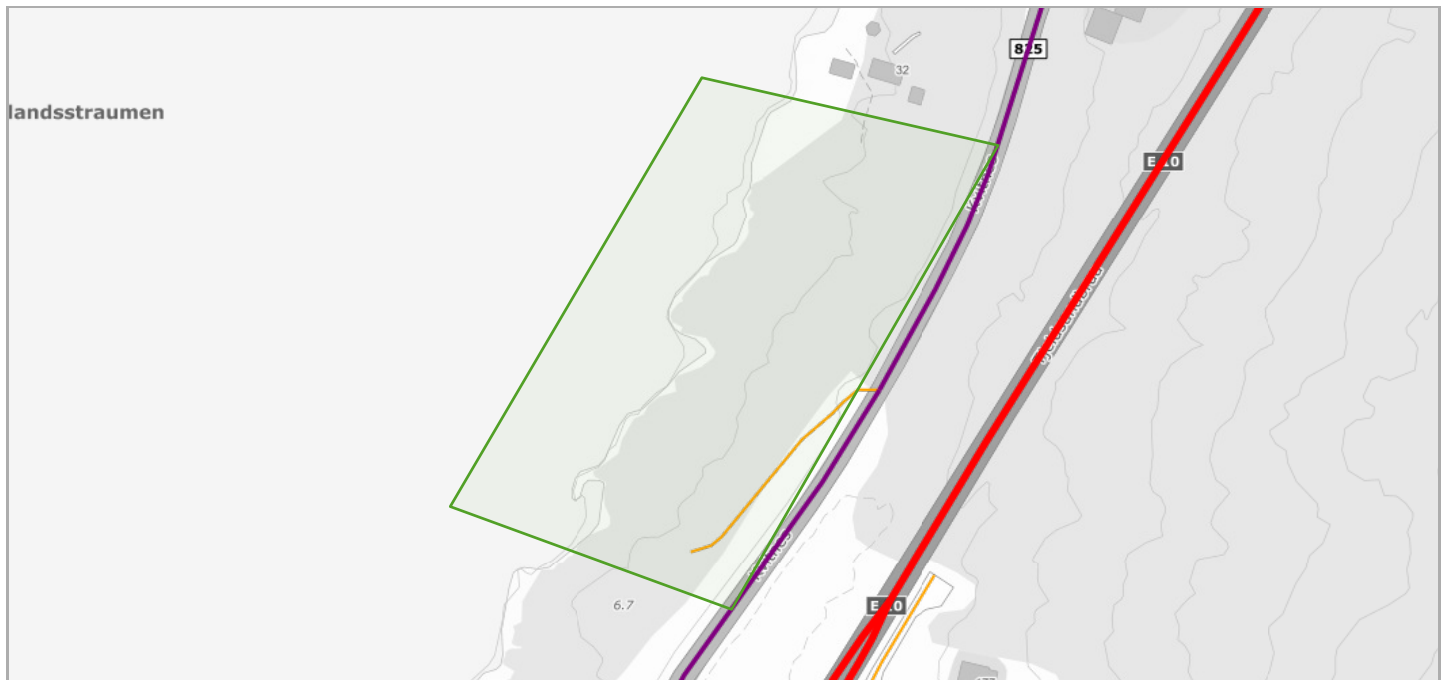
Områdekonsesjoner	■ Områdekonsesjoner
Regionalnett	— Regionalnett
Sentralnett	— Sentralnett
Distribusjonsnett	— Distribusjonsnett
Sjøkabel	— Sjøkabel
Master og stolper	● Master og stolper
Transformatorstasjoner	■ Transformatorstasjoner

**Områdekonsesjon**

Navn	Konsesjonstype	Eiertype
HÅLOGALAND KRAFT NETT AS	VANLIG	EVERK

## Veg senterlinje

Kilde	Kartverket	Versjon	09.06.2020
-------	------------	---------	------------



### Om datasettet

Vegnett basert på VBASE med egenskaper fra NVDB for enkel ruteberegning.

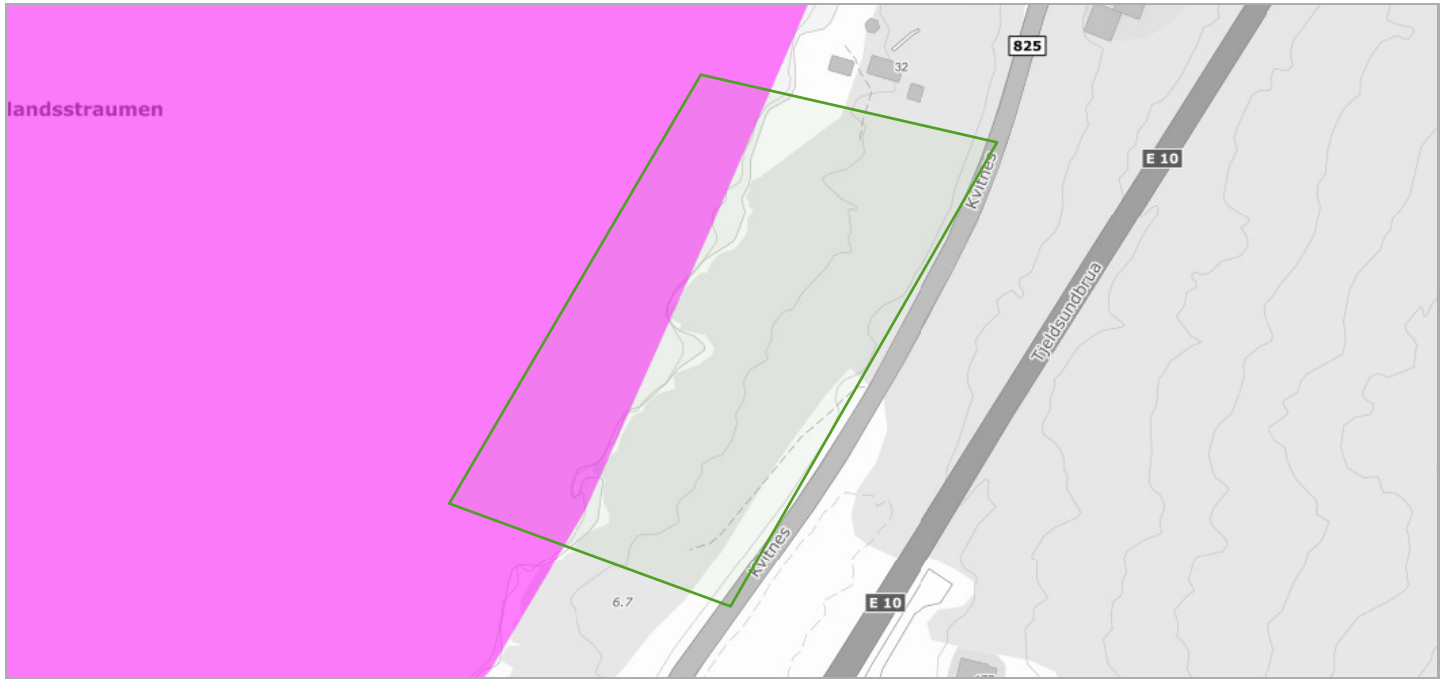
### Tegnforklaring

Veger
Skogsbilveg
Skogsbilveg tunnel
Privatveg
Privatveg tunnel
Kommunalveg
Kommunalveg tunnel
Fylkesveg
Fylkesveg tunnel
Riksveg
Riksveg tunnel
Europaveg
Europaveg tunnel
Ferger
Ferge
Gang - og sykkelveger
Gang - og sykkelveger tunnel
Gang - og sykkelveger - kjørbart til eiendom

### Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer
VegSenterlinje	P	99512
VegSenterlinje	F	825

Kilde	Kystverket	Versjon	22.06.2020
-------	------------	---------	------------



### Om datasettet

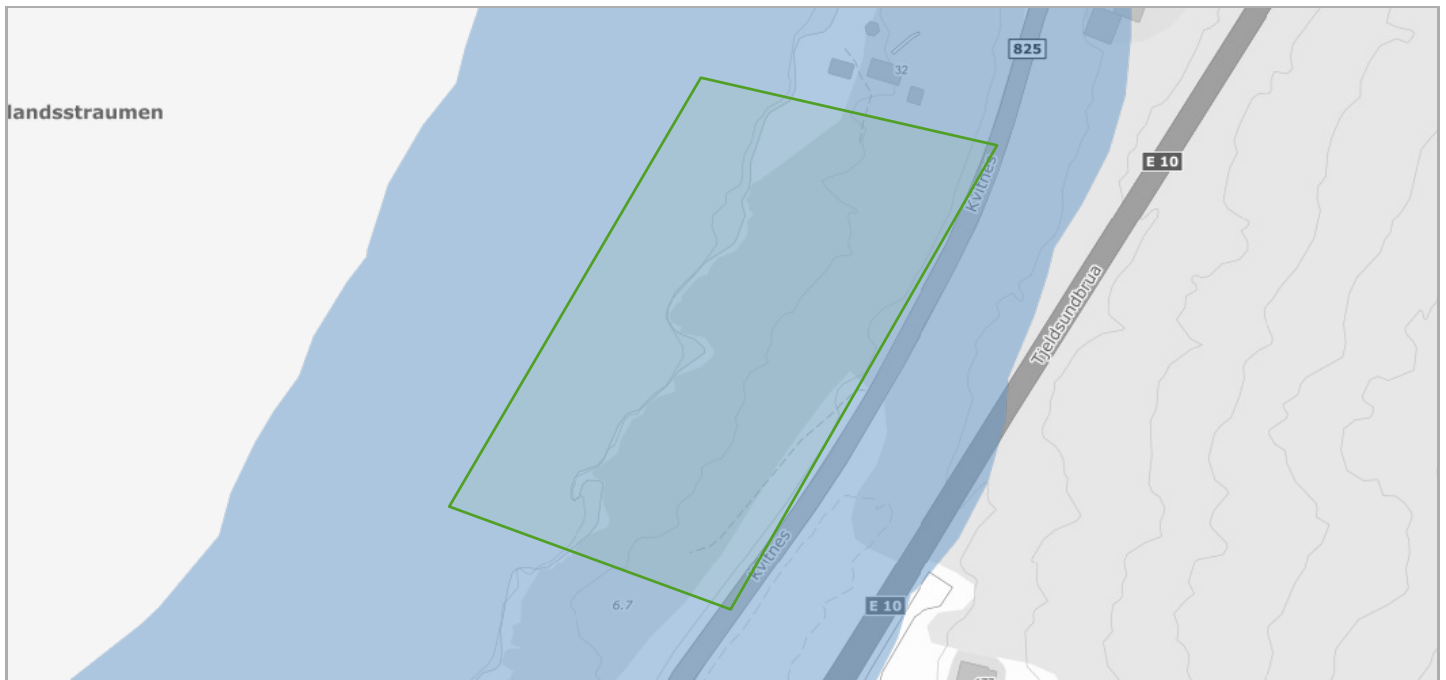
Datasettet viser Kystverkets definerte myndighetsområde slik det er gitt gjennom forskrift av 30. november 2009 nr. 1477 (forskrift om farleder).

### Tegnforklaring

- Farled - hovedled og biled arealavgrensning
- Hovedled og biled arealavgrensning

## 100-meter belte kyst

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



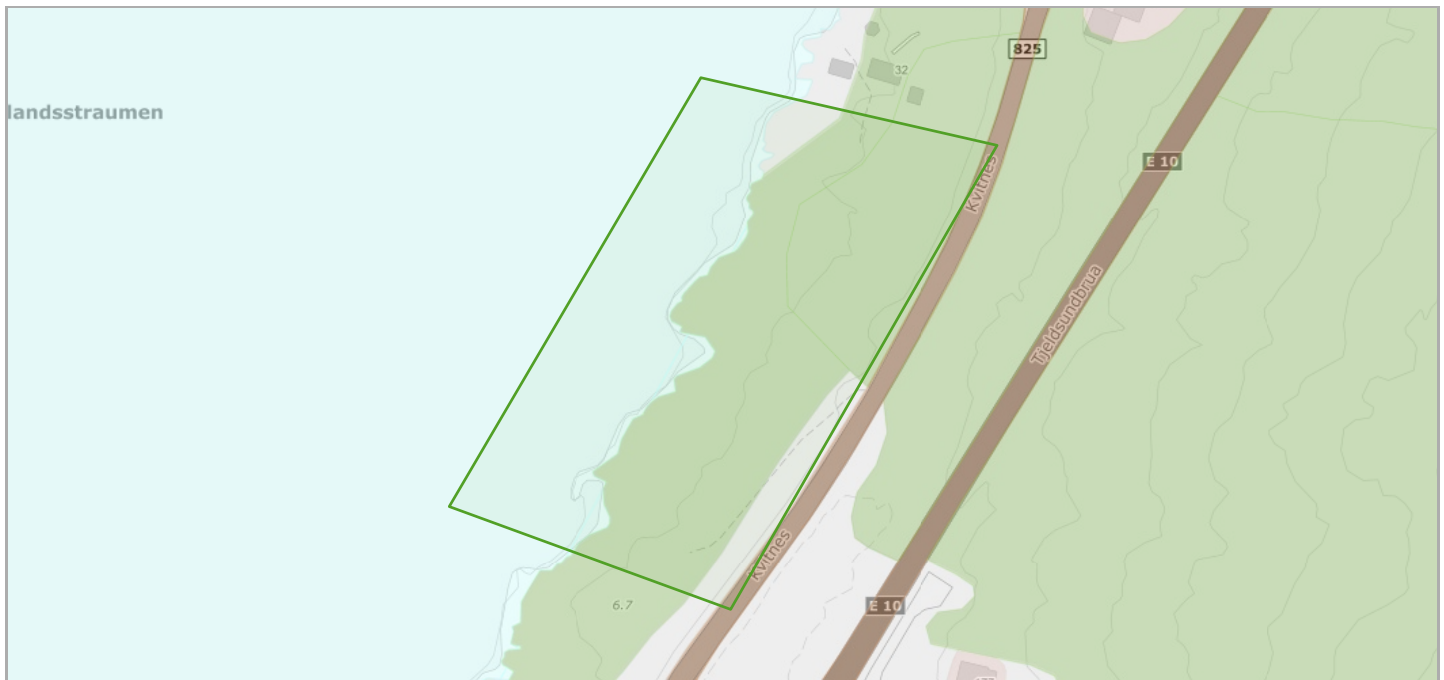
### Om datasettet

Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

### Tegnforklaring

100-metersbelte kyst  
100m belte kyst

Kilde	Geovekst	Versjon	25.06.2020
-------	----------	---------	------------



### 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

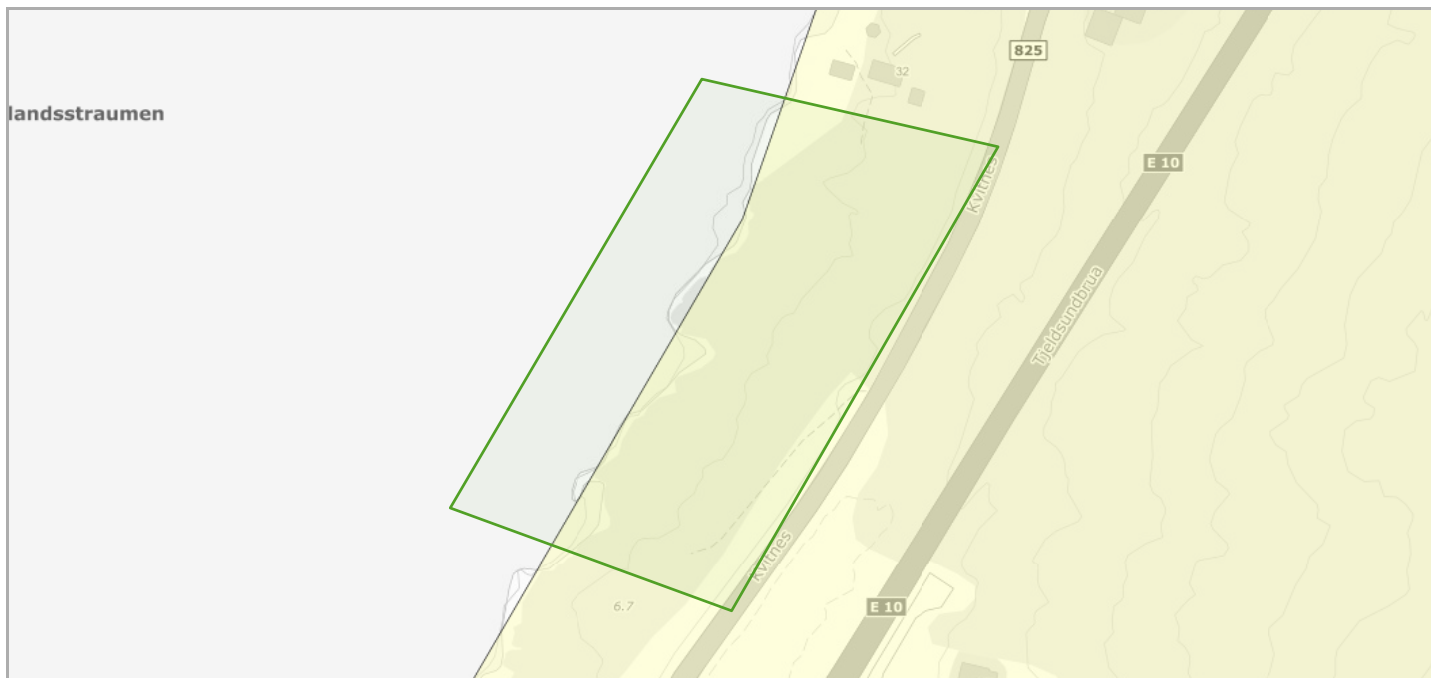
### Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	1
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	1
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Skog	Jorddekt	Lav	Lauvskog	1
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	1



## 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 kjennege 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
	Særlig høy

### Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	24.06.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



### 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	
[Light Green]	Tykk morene
[Medium Green]	Tynn morene
[Dark Green]	Randmorene
[Yellow]	Breeivavsetning
[Light Blue]	Bresjø-innsjøavsetning
[Blue]	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
[Light Blue]	Marin strandavsetning
[Light Blue]	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
[Yellow]	Elveavsetning
[Light Green]	Vindavsetning
[Pink]	Forvittringsmateriale
[Red]	Skredmateriale
[Brown]	Steinbreavsetning
[Dark Blue]	Torv og myr
[Light Green]	Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
[Light Green]	Bart fjell med tynt torvdekke
[Grey]	Fyllmasse

### Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene

## Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	23.06.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



### 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

## Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	23.06.2020
-------	------------------	---------	------------



### Om datasettet

Gir informasjon om representativ trafikkmengde for en trafikkstrekning. 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

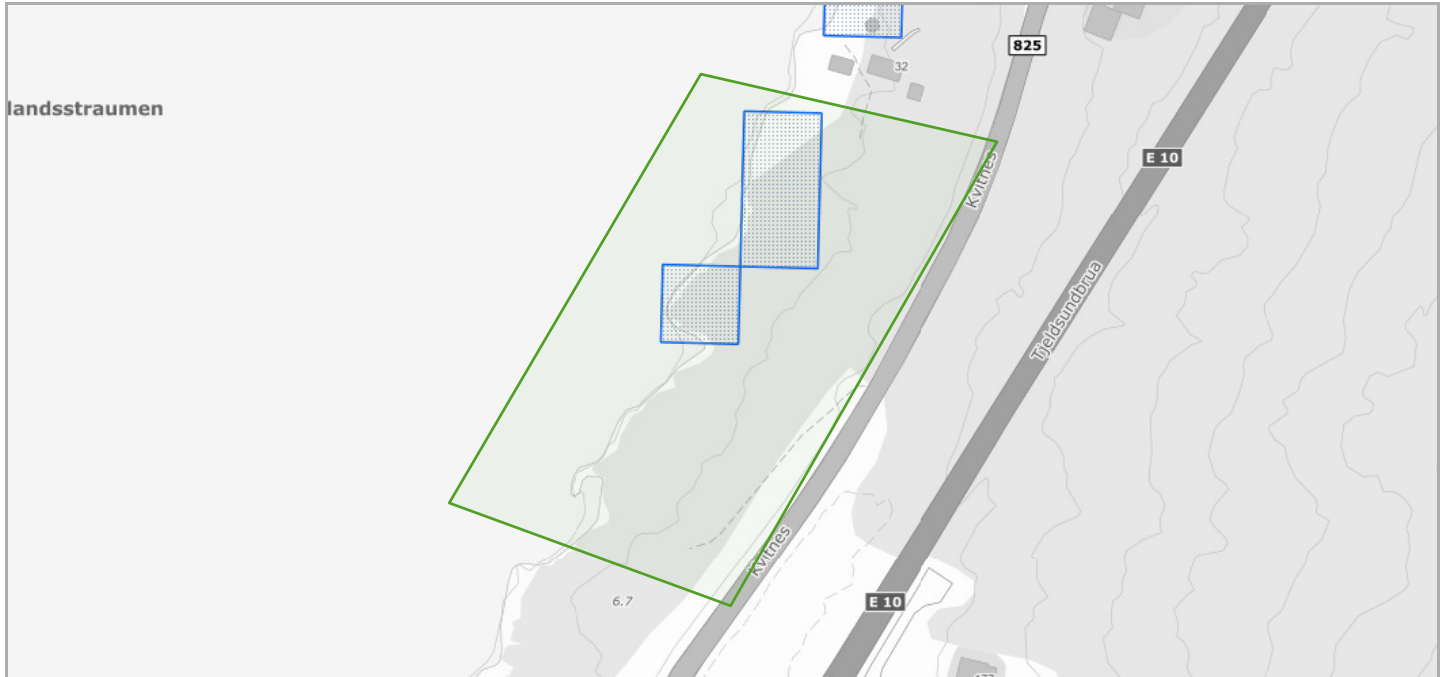
Årsdøgntrafikk
ÅDT < 300
ÅDT 300-500
ÅDT 500-1500
ÅDT 1500-3000
ÅDT 3000-5000
ÅDT 5000-10000
ÅDT 10000-20000
ÅDT 20000-35000
ÅDT > 35000
Påskrift

### Objekter

År	Årsdøgntrafikk
2019	600

## Flom - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	03.09.2019
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

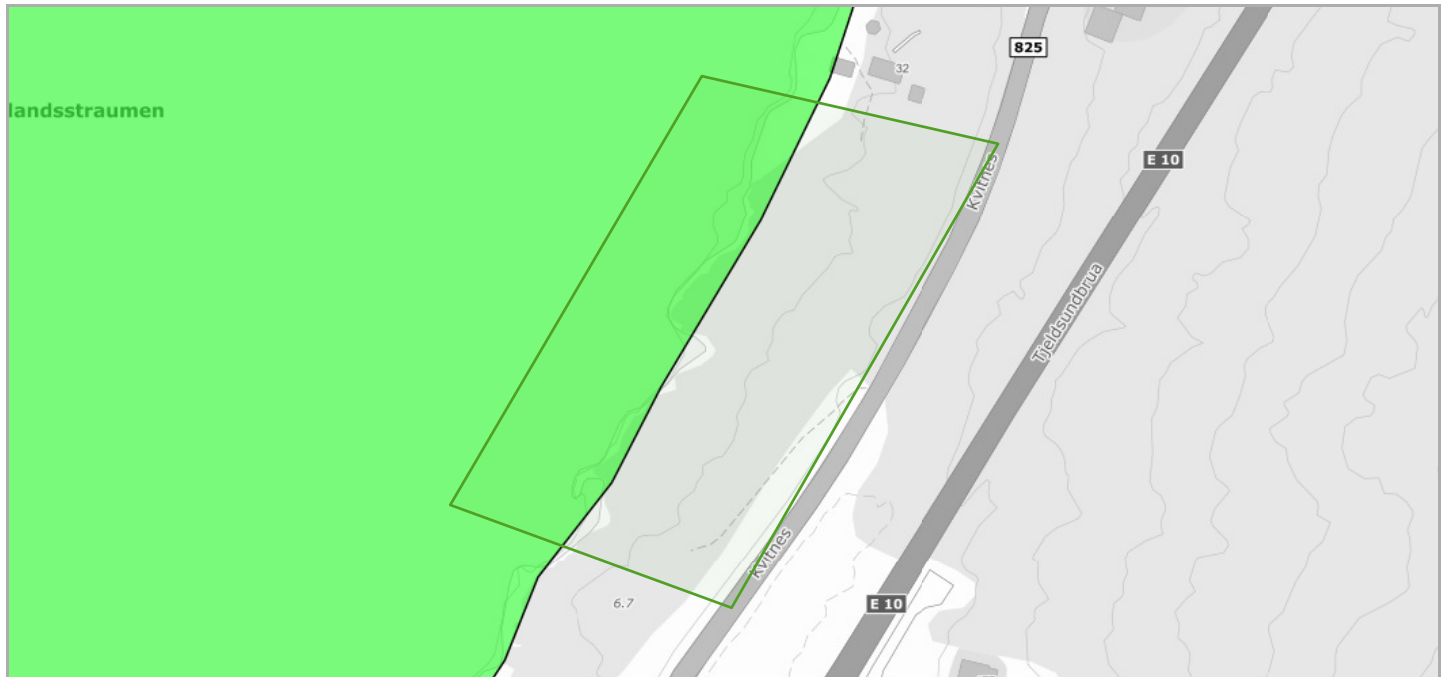
NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen 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

## 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

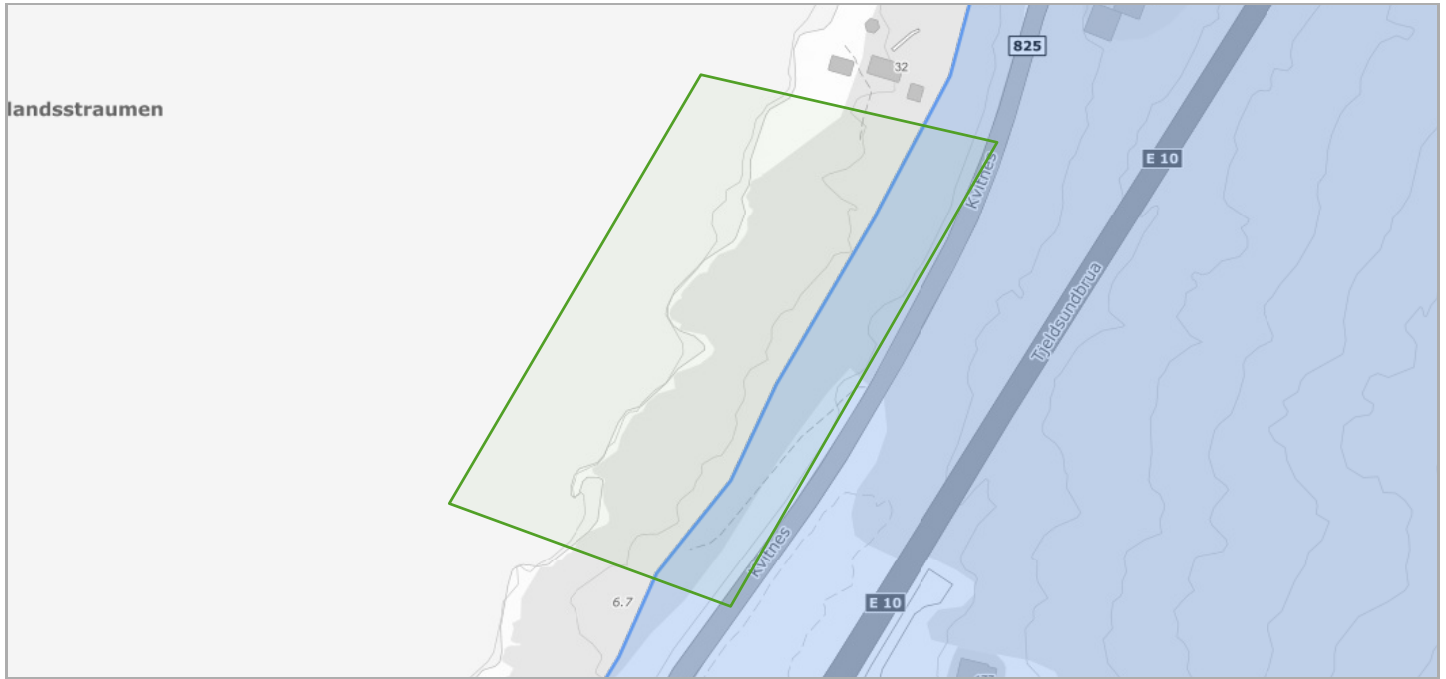
<b>Grunnvann</b>	
<span style="color: green;">■</span>	Grunnvann - ingen risiko
<span style="color: red;">■</span>	Grunnvann - risiko
<span style="color: yellow;">■</span>	Grunnvann - ikke vurdert
<b>Hav</b>	
<span style="color: green;">■</span>	Hav - ingen risiko
<span style="color: red;">■</span>	Hav - risiko
<span style="color: yellow;">■</span>	Hav - udefinert
<b>Innsjø</b>	
<span style="color: green;">■</span>	Innsjø - ingen risiko
<span style="color: red;">■</span>	Innsjø - risiko
<span style="color: yellow;">■</span>	Innsjø - udefinert
<b>Elv</b>	
<span style="color: green;">—</span>	Elv - ingen risiko
<span style="color: red;">—</span>	Elv - risiko
<span style="color: yellow;">—</span>	Elv - udefinert

### Hav

Navn	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Region
Tjeldsundet-nordre	Ingen risiko	-	Troms

## Reindrift reinbeitedistrikt

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	13.05.2020
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

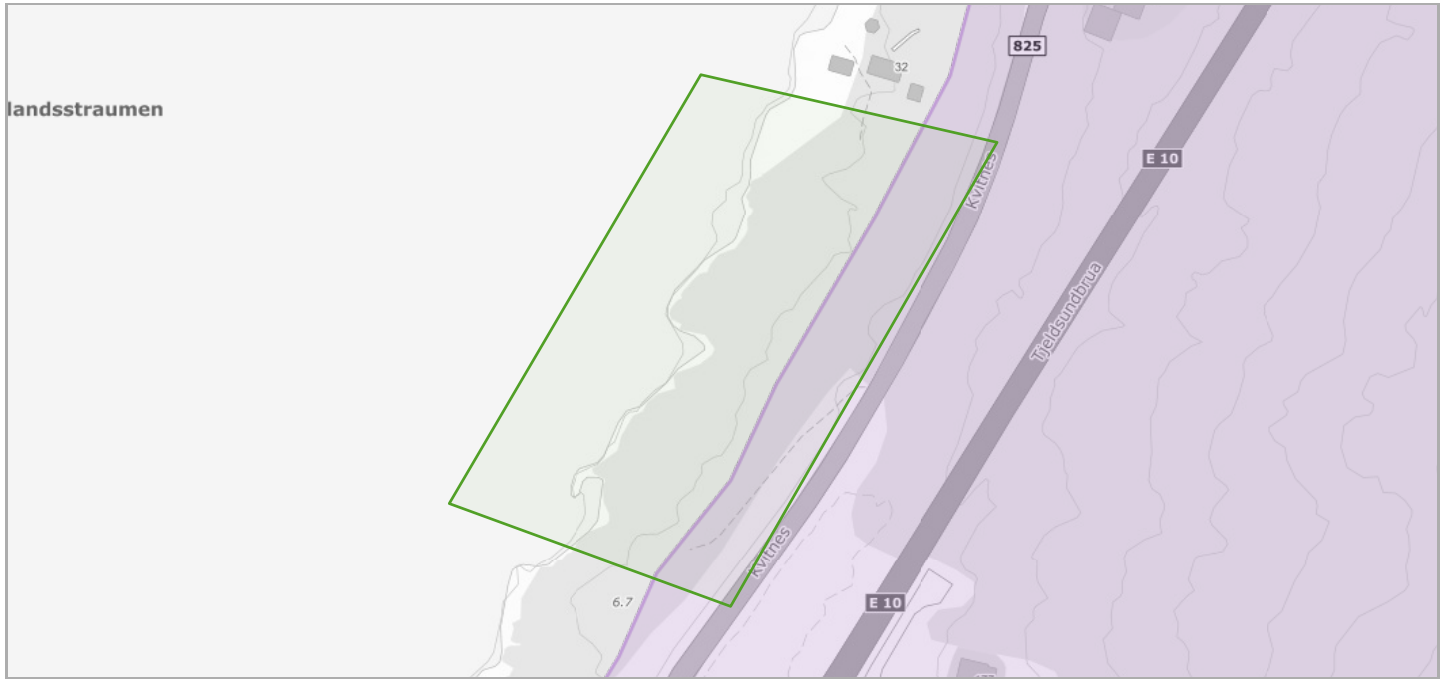
- Reinbeitedistrikt
- Reindrift reinbeitedistrikt

### Objekter

Distriktskode
XG

## Reindrift reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	25.06.2020
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinbeiteområde

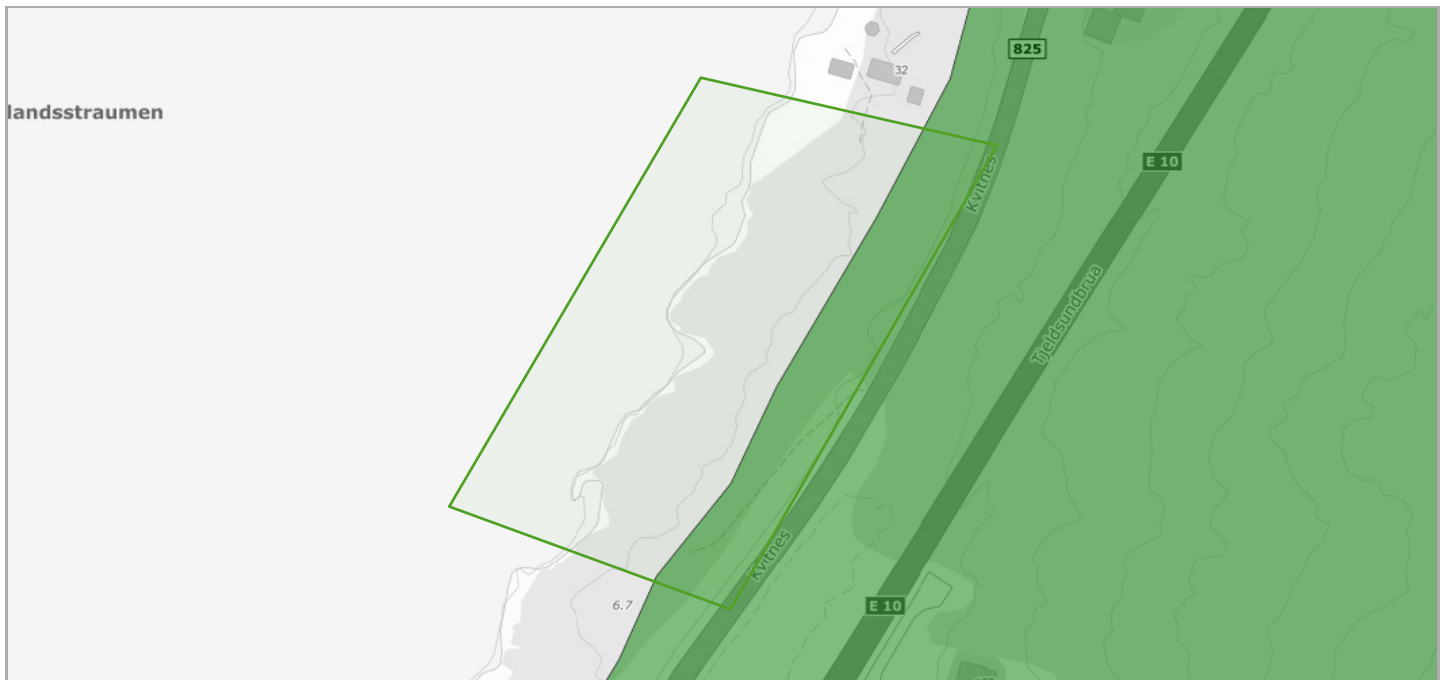
### Objekter

Områdekode
X



## Reindrift vårbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	14.05.2020
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

Vårbeite

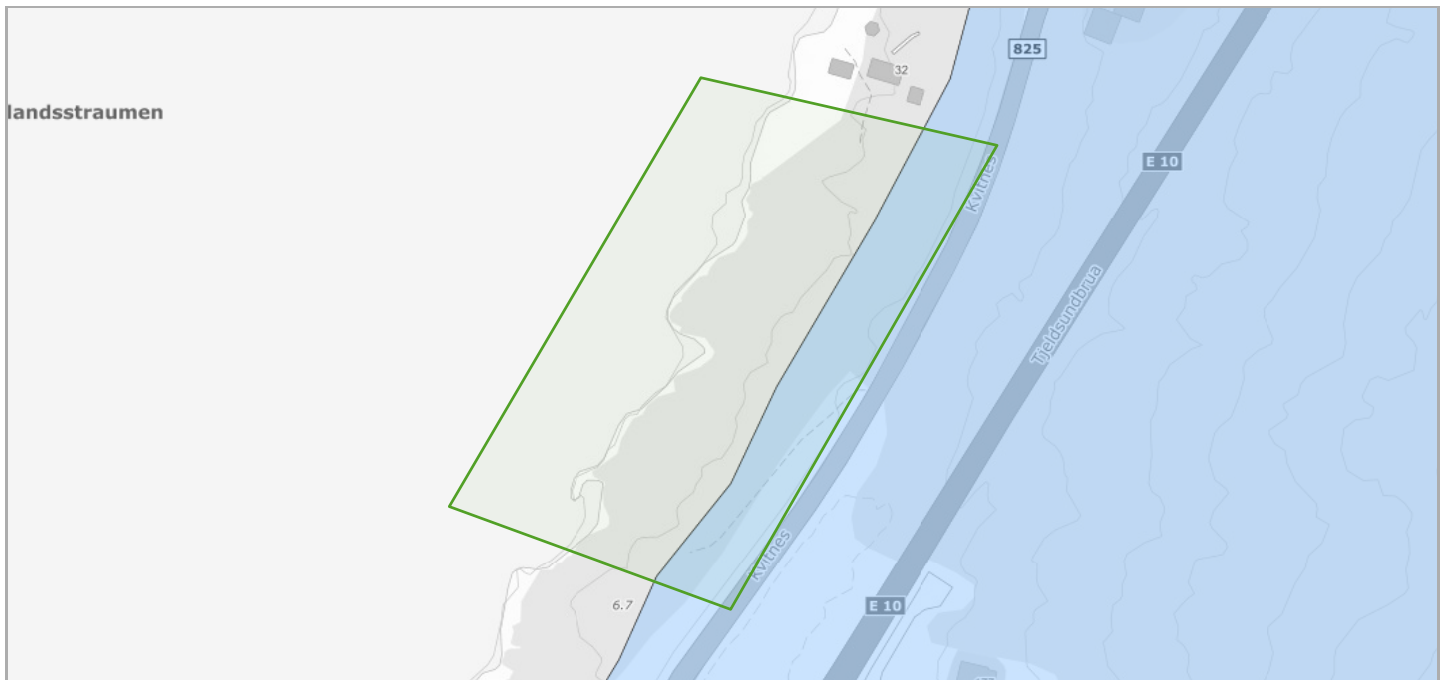
- Reindrift vårbeite I
- Reindrift vårbeite II

### Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
XG	2

## Reindrift vinterbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	13.05.2020
-------	-----------------------	---------	------------



### Tegnforklaring

Vinterbeite
Reindrift vinterbeite I
Reindrift vinterbeite II

### Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
XG	9