

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.

11 Berørte datasett

- Vernskog
- Kraftforsyning - Nettanlegg
- 100-meter belte kyst
- Radon
- Marin grense
- Reindrift reinbeiteområde
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Tettsteder
- FKB-AR5
- Løsmasser N50/N250
- Reindrift reinbeitedistrikt

75 Sjekkede, ikke berørte datasett

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

4 Berørte eiendommer

- 5412 16/4
- 5412 16/74
- 5412 16/164
- 5412 16/529

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



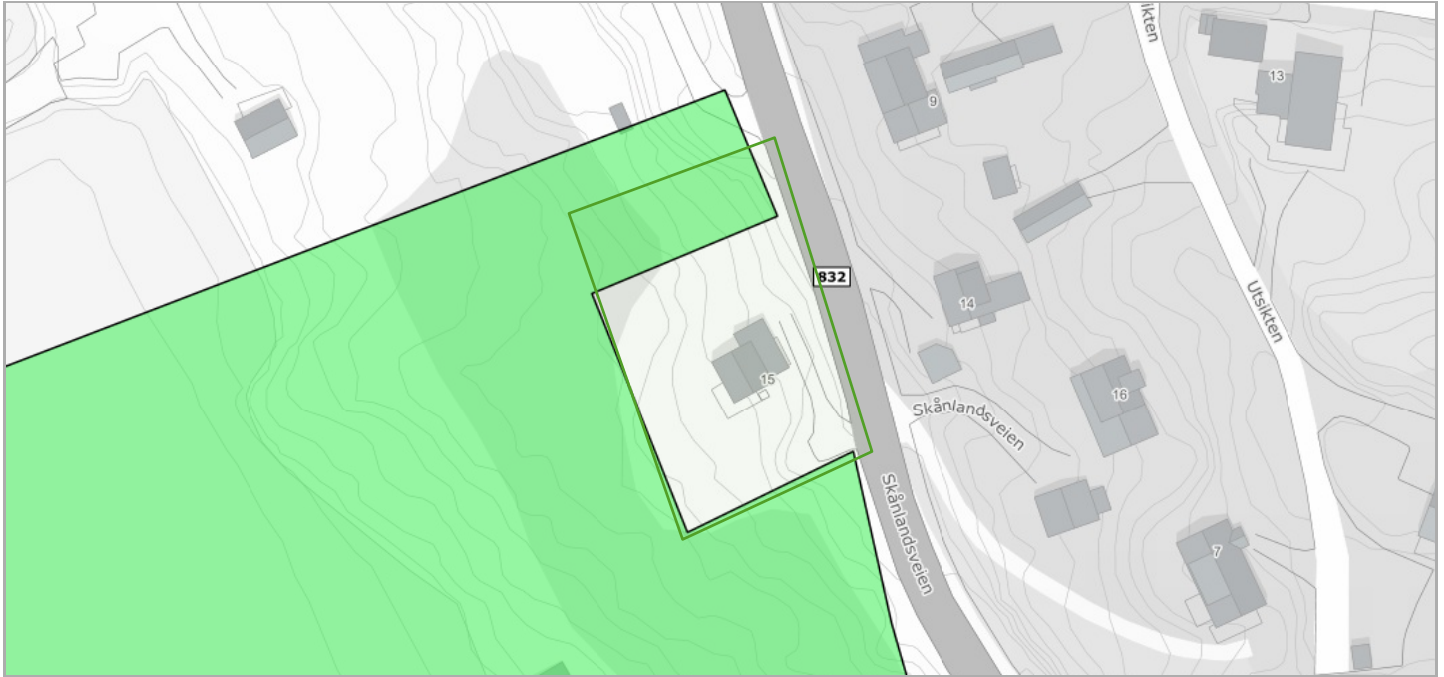
Om datasettet

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	Miljødirektoratet	Versjon	24.06.2020
-------	-------------------	---------	------------



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 - nærtuterterreng
■ Kartlagte friluftslivsområder - leke- og rekreasjonsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - grønnkorridor
■ Kartlagte friluftslivsområder - mark
■ Kartlagte friluftslivsområder - strandsoner med tilhørende sjø og vassdrag
■ Kartlagte friluftslivsområder - parkeringsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - utfartsområde
■ Kartlagte friluftslivsområder - store turområder med tilrettelegging
■ Kartlagte friluftslivsområder - store turområder uten tilrettelegging
■ Kartlagte friluftslivsområder - særlige kvalifikasjonsområder
■ Kartlagte friluftslivsområder - andre friluftslivsområder
■ Kartlagte friluftslivsområder - mangler type

Objekter

Navn	Fritype	Frivertdi	Faktaark
Isbadestranda	LekeOgRekreasjonsomraade	SvaertViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)

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

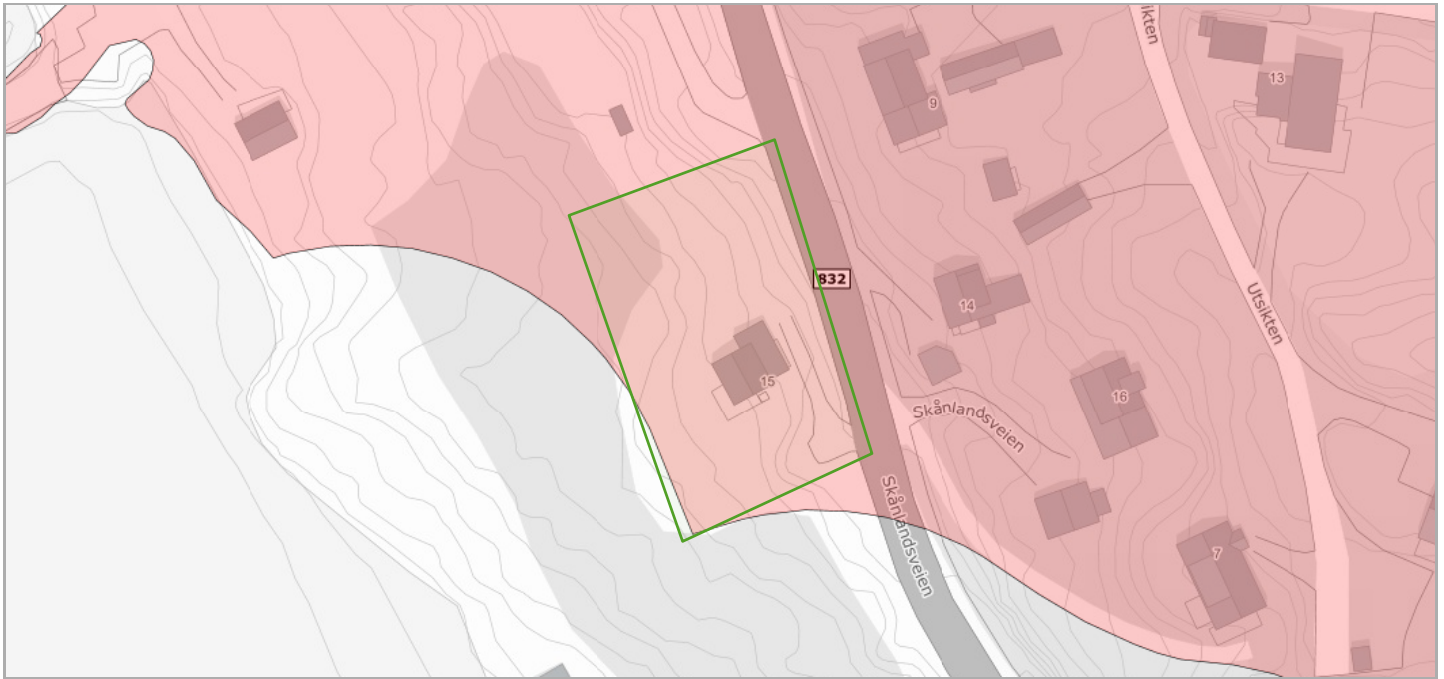
Områdekonsesjoner	■ Områdekonsesjoner
Regionalnett	— Regionalnett
Sentralnett	— Sentralnett
Distribusjonsnett	— Distribusjonsnett
Sjøkabel	— Sjøkabel
Master og stolper	● Master og stolper
Transformatorstasjoner	■ Transformatorstasjoner

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eiertype
HÅLOGALAND KRAFT NETT AS	VANLIG	EVERK

Tettsteder

Kilde	Statistisk sentralbyrå	Versjon	20.06.2020
-------	------------------------	---------	------------



Om datasettet

Tettsteder er geografiske områder som har en dynamisk avgrensing, 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

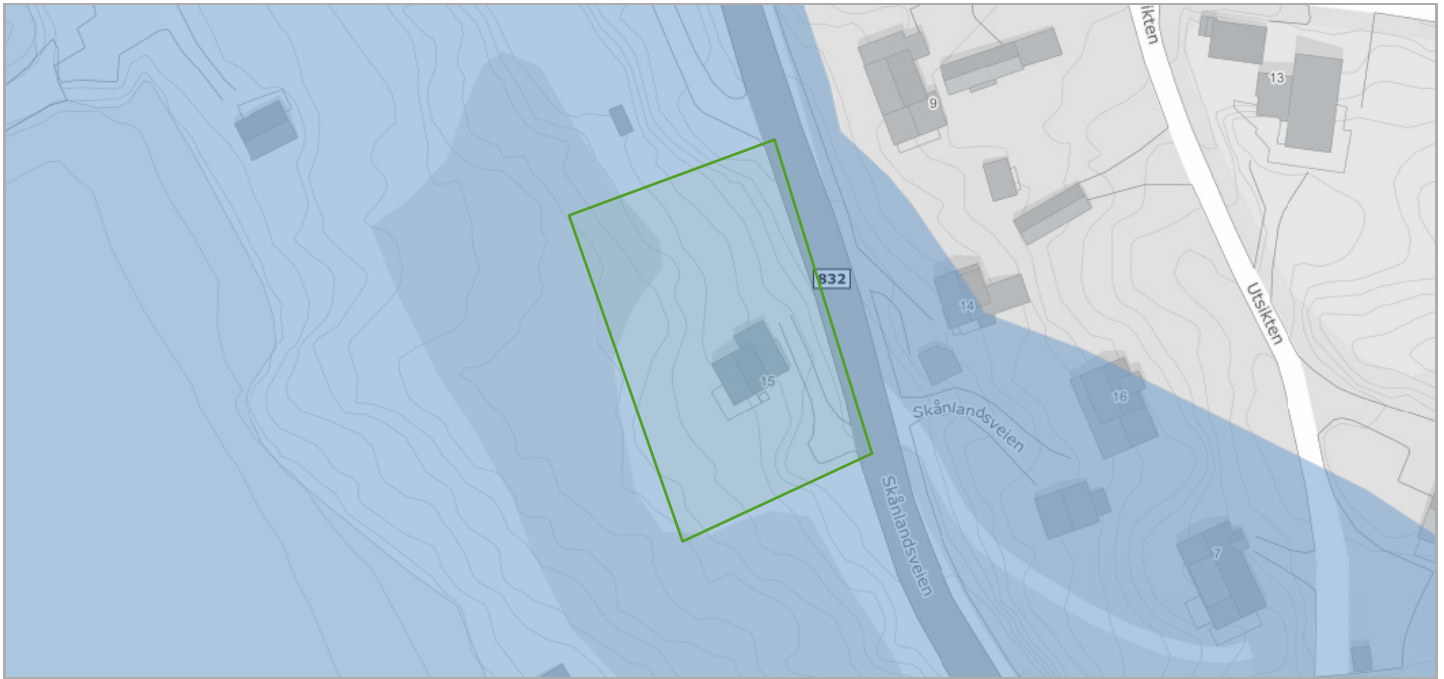
Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal
8031	Evenskjær	785	0.809937589451

100-meter belte kyst

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



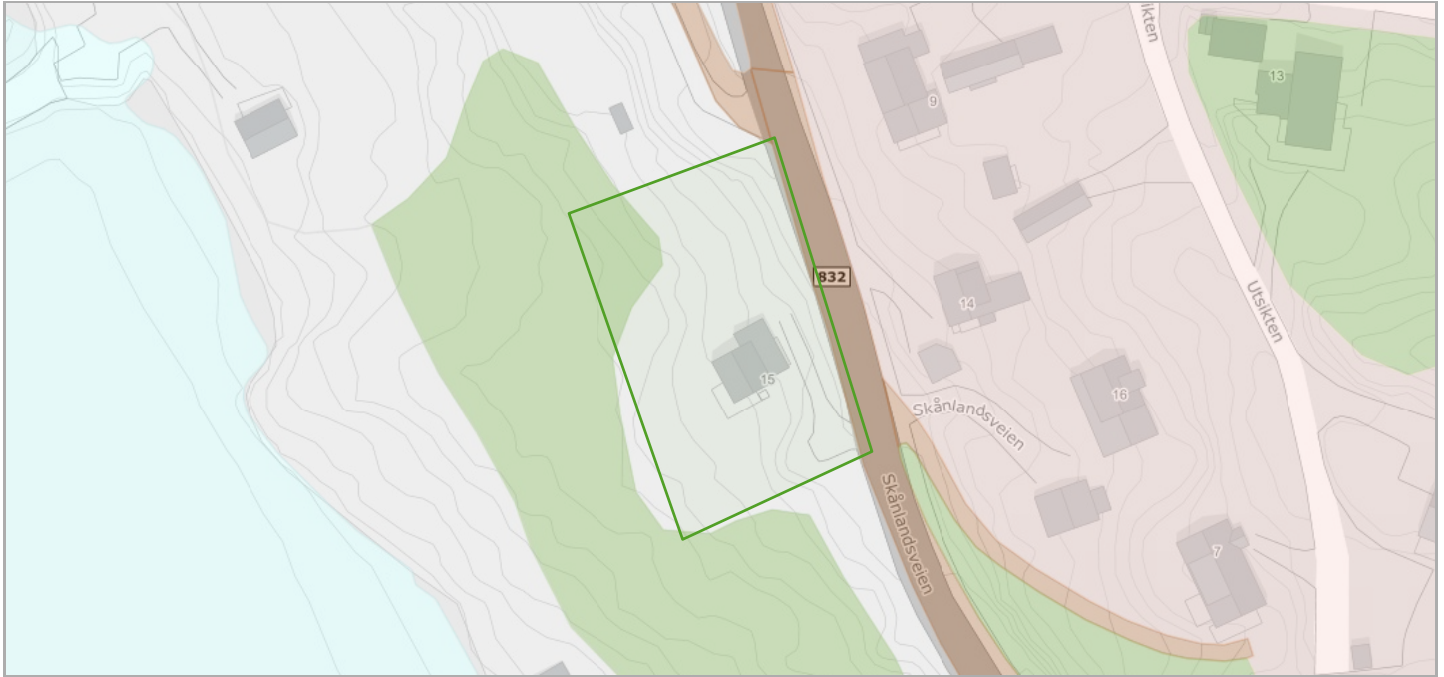
Om datasettet

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

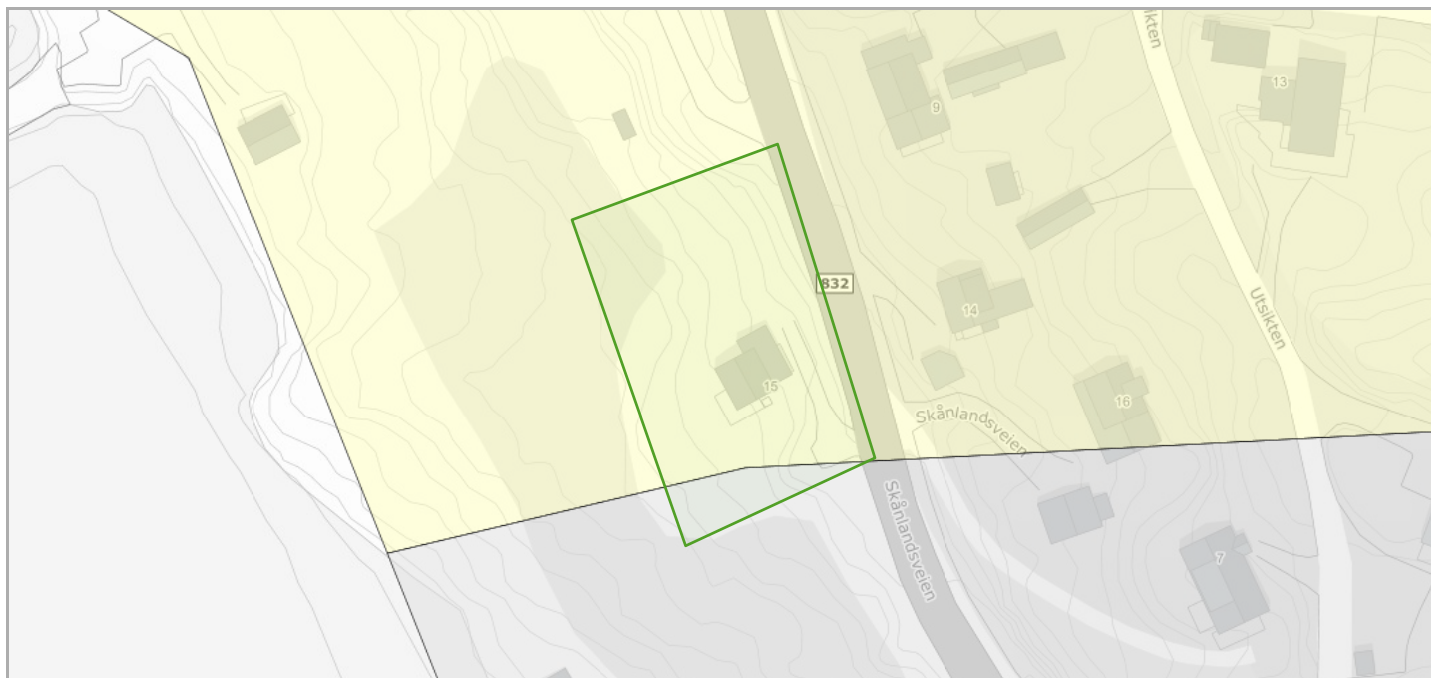
	Bebyggelse
	Fulldyrka jord
	Overflatedyrka jord
	Innmarksbeite
	Skog
	Åpen fastmark
	Ferskvann
	Hav
	Snø/Isbre
	Samferdsel
	Myr

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Skog	Jorddekt	Middels	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 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
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

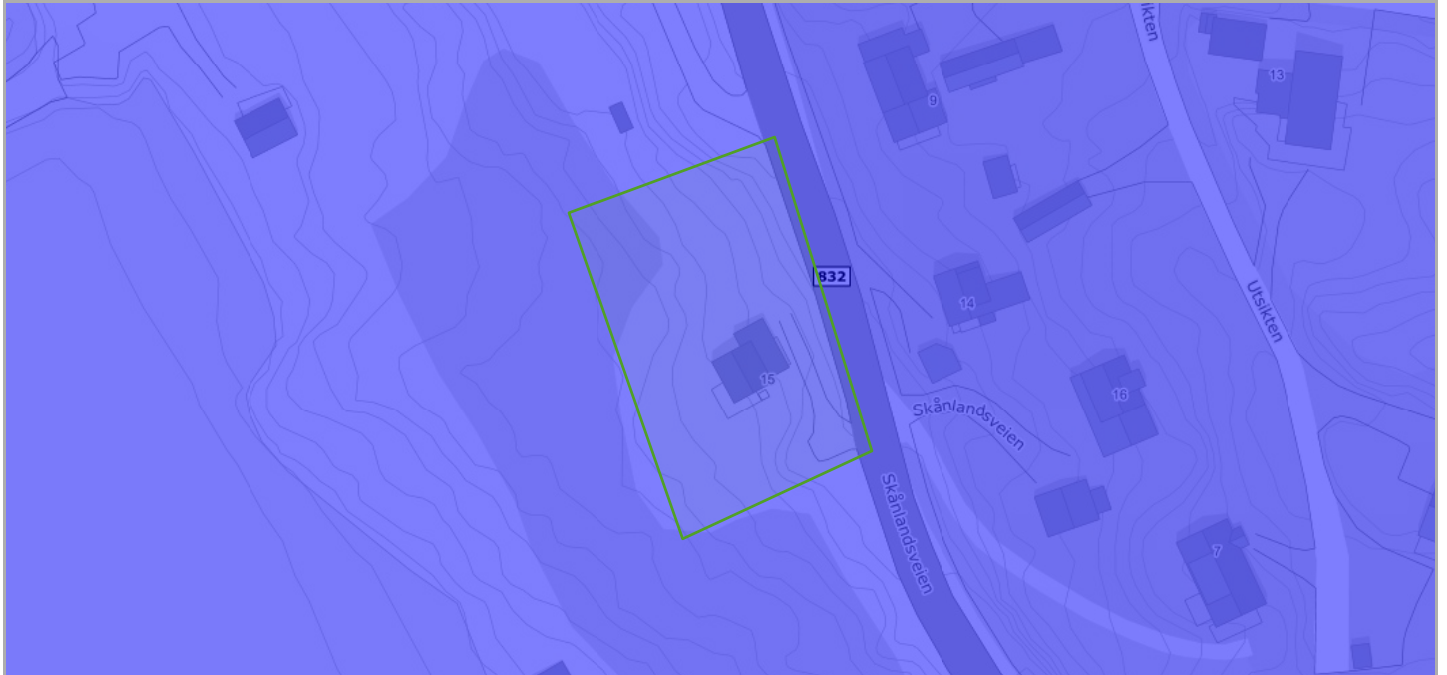
Løsmasser N50/N250	
[Green]	Tykk morene
[Light Green]	Tynn morene
[Yellow-Green]	Randmorene
[Yellow]	Breeivavsetning
[Orange]	Bresjø-innsjøavsetning
[Light Blue]	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
[Dark Blue]	Marin strandavsetning
[Light Blue-Gray]	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
[Yellow-Orange]	Elveavsetning
[Light Yellow]	Vindavsetning
[Pink]	Forvittringsmateriale
[Red]	Skredmateriale
[Brown]	Steinbreavsetning
[Dark Blue-Gray]	Torv og myr
[Light Brown]	Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
[Light Gray]	Bart fjell med tynt torvdekke
[Dark Gray]	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

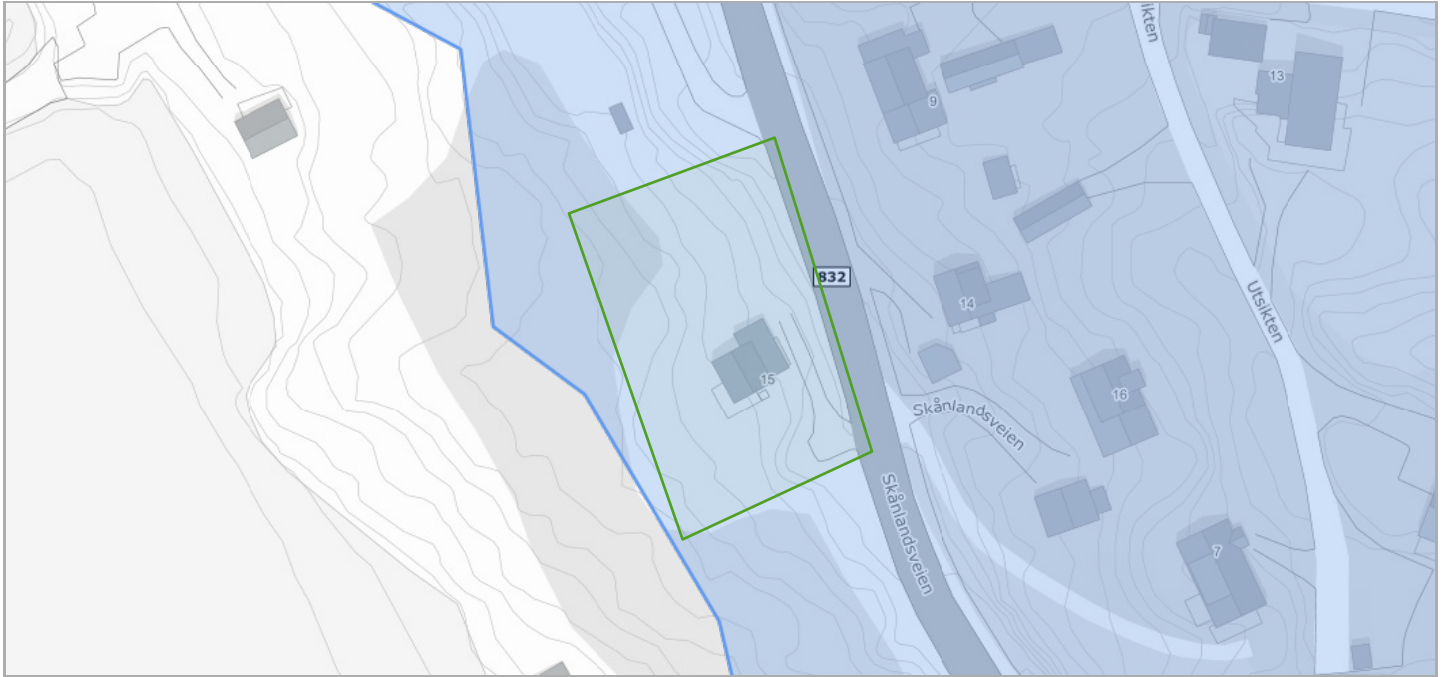
Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m høydemodell.

Tegnforklaring

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

Reindrift reinbeitedistrikt

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



Tegnforklaring

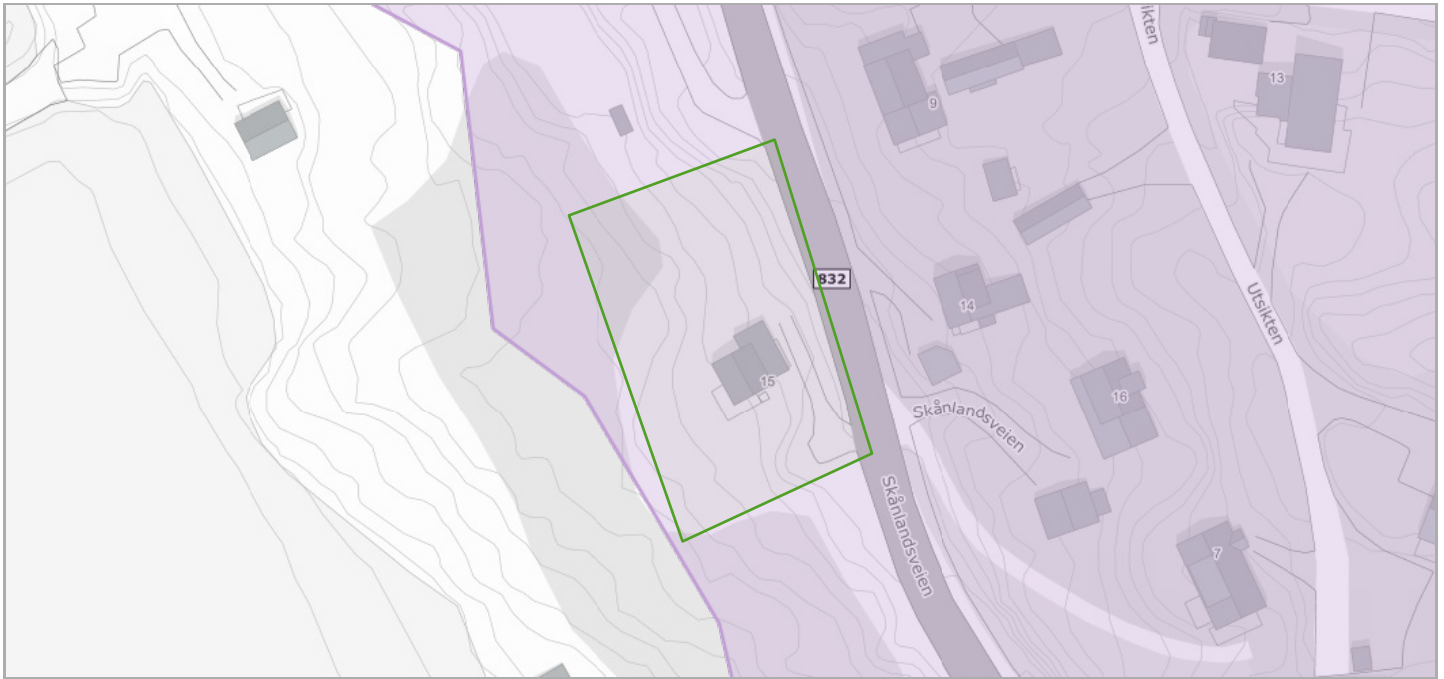
- Reinbeitedistrikt
- Reindrift reinbeitedistrikt

Objekter

Distriktskode
XG

Reindrift reinbeiteområde

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



Tegnforklaring

- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinbeiteområde

Objekter

Områdekode
X