

<b>Saksbehandler</b>	Kristian Pedersen		
<b>Utskriftsdato</b>	28.11.2023	<b>Antall datasett</b>	95

**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.

## 19 Berørte datasett

- ❗ 100-meter belte kyst
- ❗ Dybdedata
- ❗ Fiskeplasser redskap
- ❗ Hoved- og biled, arealavgrensning
- ❗ Kulturminner - SEFRAK
- ❗ Marin grense
- ❗ Naturtyper i Norge - landskap
- ❗ Stormflo
- ❗ Vannforekomster
- ❗ Vernskog
- ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ❗ Dyrkbar jord
- ❗ FKB-AR5
- ❗ Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Mulighet for marin leire
- ❗ Radon
- ❗ Trafikkmengde
- ❗ Veg senterlinje Elveg 2.0

## 76 Sjekkede, ikke berørte datasett

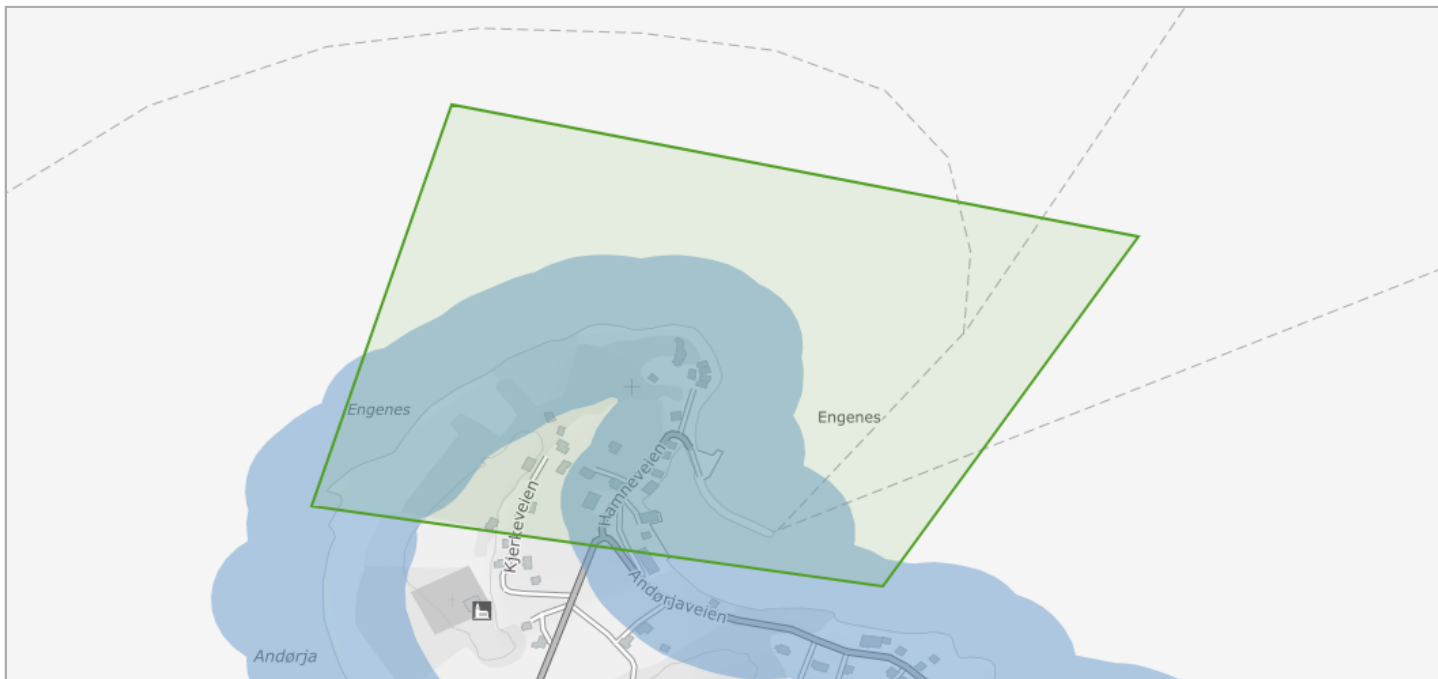
- ✔ Akvakulturlokalteter
- ✔ Bergrettigheter
- ✔ FKB Tiltak
- ✔ FKB-bane
- ✔ Flomsoner
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Grus og pukk
- ✔ Hoved- og biled
- ✔ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ Kulturlandskap - utvalgte
- ✔ Kulturminner - Brannsmiteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- ✔ Markagrensa
- ✔ Naturtyper - DN-håndbok 13
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Reindrift ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- ✔ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift reinbeiteområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Snøskred - aktsomhetsområder
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Store fjellskred
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Støysoner for Forsvarets flyplasser
- ✔ Strategisk støykartlegging veg
- ✔ Tilgjengelighet
- ✔ Tur- og friluftsruter
- ✔ Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- ✔ Villreinområder
- ✔ Ankringsområder
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledninger
- ✔ FKB-arealbruk
- ✔ Flom - aktsomhetsområder
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Gyteområder
- ✔ Inngrepsfrie naturområder
- ✔ Jordsmonn - Jordkvalitet
- ✔ Korallrev
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- ✔ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- ✔ Naturtyper NiN etter Miljødirektoratets instruks
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reinbeitedistrikt
- ✔ Reindrift reindrifsanlegg
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- ✔ Statens vegvesens kvikkleiredata
- ✔ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ✔ Støykartlegging veg etter T-1442
- ✔ Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- ✔ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- ✔ Tettsteder
- ✔ Trafikkulykker
- ✔ Utvalgte naturtyper
- ✔ Verneplan for vassdrag
- ✔ Vindkraft

## 30 Berørte eiendommer

➤ 5413 107/2	➤ 5413 107/3	➤ 5413 107/5	➤ 5413 107/8	➤ 5413 107/11
➤ 5413 107/12	➤ 5413 107/20	➤ 5413 107/30	➤ 5413 107/44	➤ 5413 107/48
➤ 5413 107/51	➤ 5413 107/52	➤ 5413 107/53	➤ 5413 107/54	➤ 5413 107/59
➤ 5413 107/60	➤ 5413 107/62	➤ 5413 107/63	➤ 5413 107/64	➤ 5413 107/65
➤ 5413 107/66	➤ 5413 107/67	➤ 5413 107/68	➤ 5413 107/69	➤ 5413 107/74
➤ 5413 107/76	➤ 5413 107/78	➤ 5413 107/80	➤ 5413 107/82	➤ 5413 107/83

## 100-meter belte kyst

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



### Om datasettet

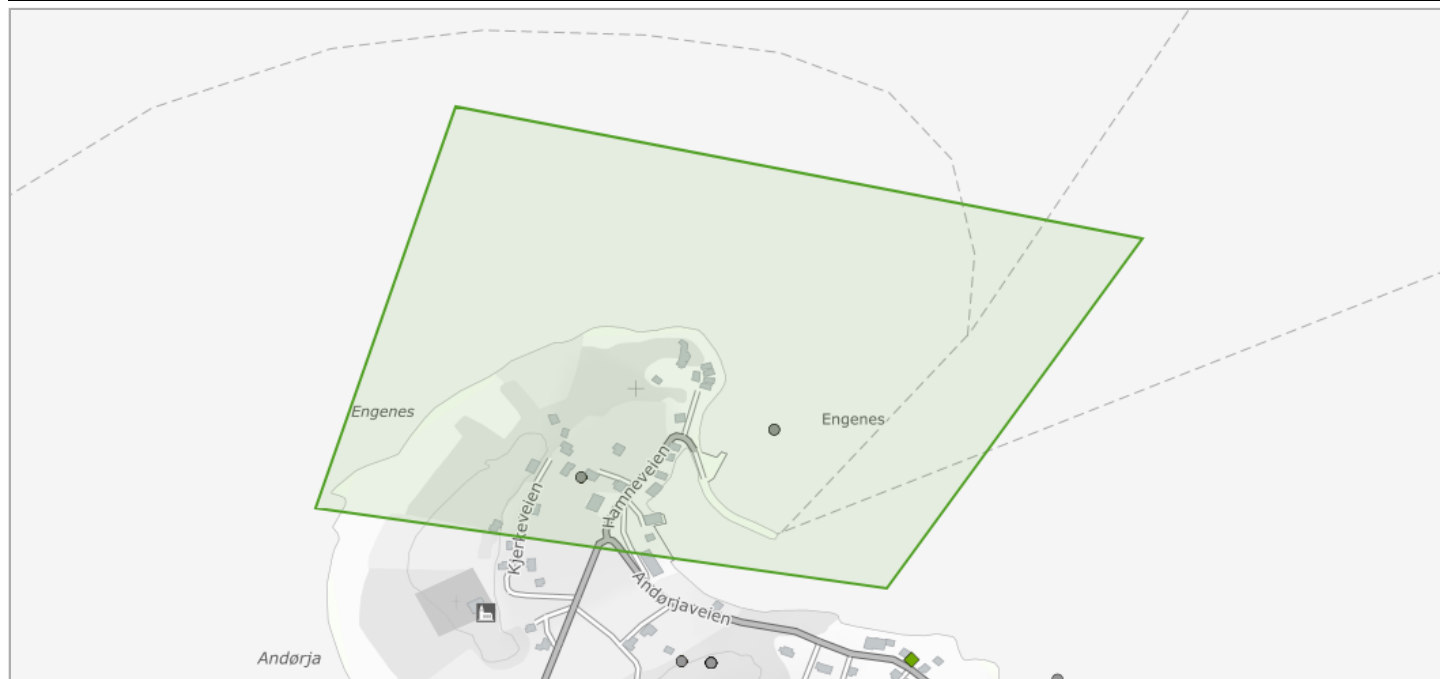
Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

### Tegnforklaring

100-metersbelte kyst
100m belte kyst

## Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	27.11.2023
-------	-------------------	---------	------------



### Om datasettet

Datasettet viser kartlagte forekomst av arter som har nasjonal forvaltningsinteresse. Artene er valgt ut etter spesifikke kvalitetskrav (funksjon til art og geografisk presisjon på data) og åtte utvalgsriterier og vises under tre forskjellige forvaltningsnivåer. Datasettet inneholder både punkter og områder. Miljødirektoratets artsdata i Naturbase hentes fra Artsdatabankens tjeneste Artskart.

### Tegnforklaring

Fremmede arter 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
fugl	17.12718_68.926415_3677	gråmåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.12718_68.926415_3677">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.12718_68.926415_3677)
fugl	17.121341_68.925808_3677	gråmåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3677">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3677)
fugl	17.12718_68.926415_3518	svartand	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.12718_68.926415_3518">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.12718_68.926415_3518)

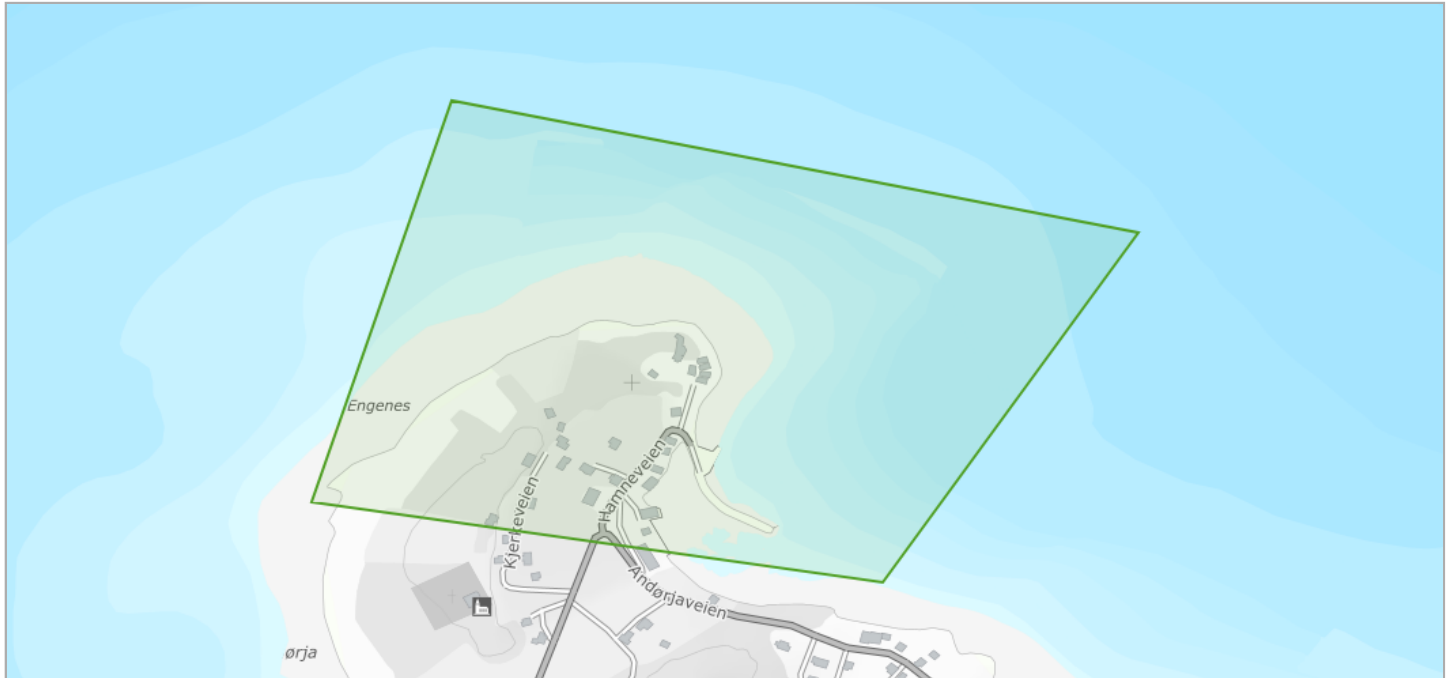
### Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	17.121341_68.925808_4040	gjøk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4040">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4040)
fugl	17.121341_68.925808_4397	gråspurv	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4397">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4397)
fugl	17.121341_68.925808_4426	stær	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4426">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_4426)
fugl	17.121341_68.925808_3935	storskarv	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3935">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3935)
fugl	17.121341_68.925808_3607	teist	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3607">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3607)
fugl	17.121341_68.925808_3664	tjeld	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3664">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=17.121341_68.925808_3664)



## Dybdedata

Kilde	Kartverket	Versjon	17.03.2022
-------	------------	---------	------------



### Om datasettet

Marine primærdata består i hovedsak av sømløse dybdedata og kystkontur som vektor. Dataene danner grunnlaget for Kartverkets navigasjonsprodukter, og har en stor detaljrikdom. Marine primærdata inneholder batymetri (dybdepunkt, dybdekurver med flater, grunner, tørrfall m.m.) og kystkontur. Punkttettheten er blant annet avhengig av dybdeforhold og datakilde. I kystnære og grunne områder kan avstanden mellom dybdepunktene være minimum 50 meter. I dypere områder vil punkttettheten normalt være omtrent tilsvarende dybdeforholdene (f.eks.: I et område som er ca. 200 meter dypt vil avstanden mellom dybdepunktene også være ca. 200 meter).

### Tegnforklaring

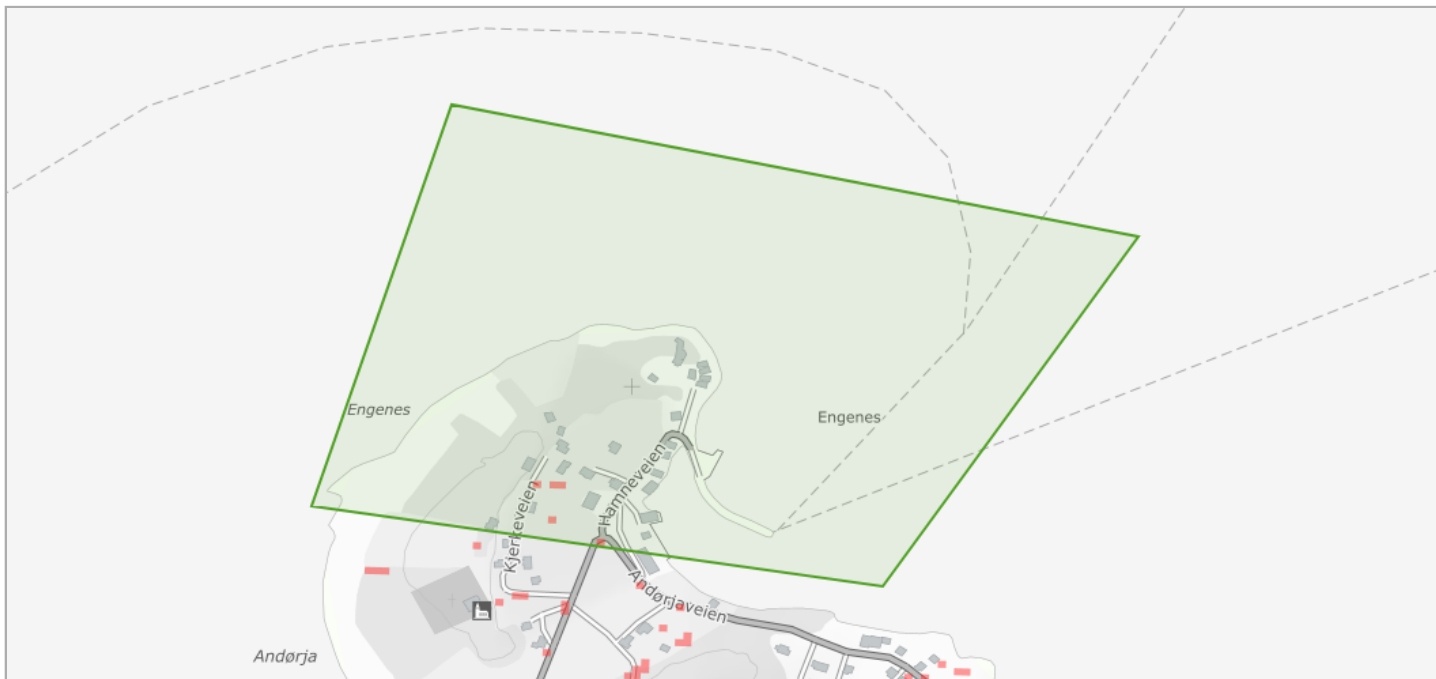
Dybdeareal
5-10
10-20
20-30
30-40
40-50
50-100
100-150
150-200
200-250
300-350

### Dybdeareal

Dybde min	Dybde max	Antall
0.5	2	6
50	100	4
20	50	2
2	5	2
5	10	2
0.5	5	2
100	150	1
10	20	1
15	20	1
10	15	1
40	50	1
30	40	1
20	30	1

## Dyrkbar jord

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



### Om datasettet

Landsdekkene 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.

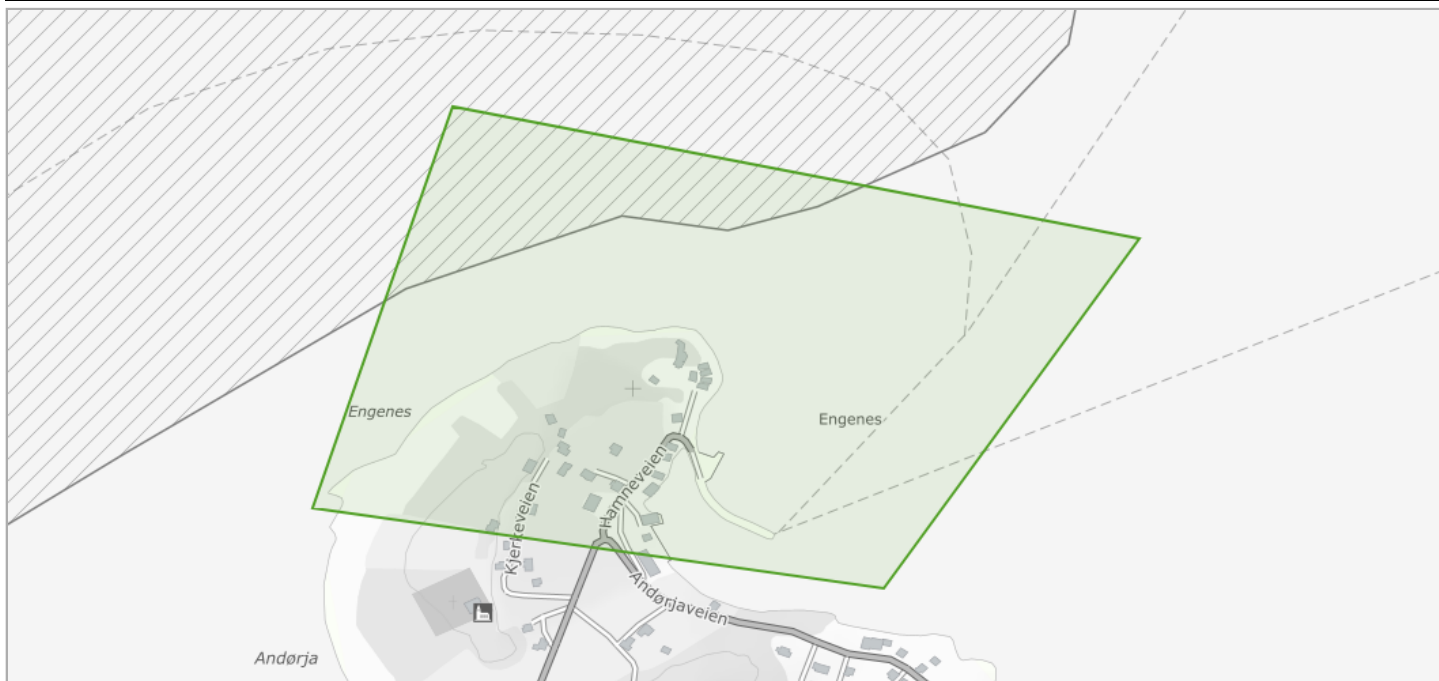
### Tegnforklaring

Arealressursflate
■ Dyrkbar jord endret etter 2008

### Objekter

Endret etter 2008	Antall
Endret etter 2008	4

Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	24.09.2023
-------	---------------------	---------	------------



### Om datasettet

Fiskeribruksområder - Arealavgrenset område hvor det drives fiske med med aktive redskap for eksempel snurrevad, snurpenot, rekekrål, eller passive redskap som for eksempel garn og line.

Informasjonen som er registrert er basert på intervju med fiskere. Datasettet er viktig i mange forskjellige sammenhenger i tilknytning til planlegging og forvaltning i kystområdene. Det brukes ved utarbeidelse av kommunale kystsoneplaner og reguleringsplaner, og også i regionale planer. Det er et viktig tema for arealavveining av interesser ved søknadsbehandling av tiltak i sjø. F.eks kaianlegg, sjøledninger og akvakulturvirksomhet.

### Tegnforklaring

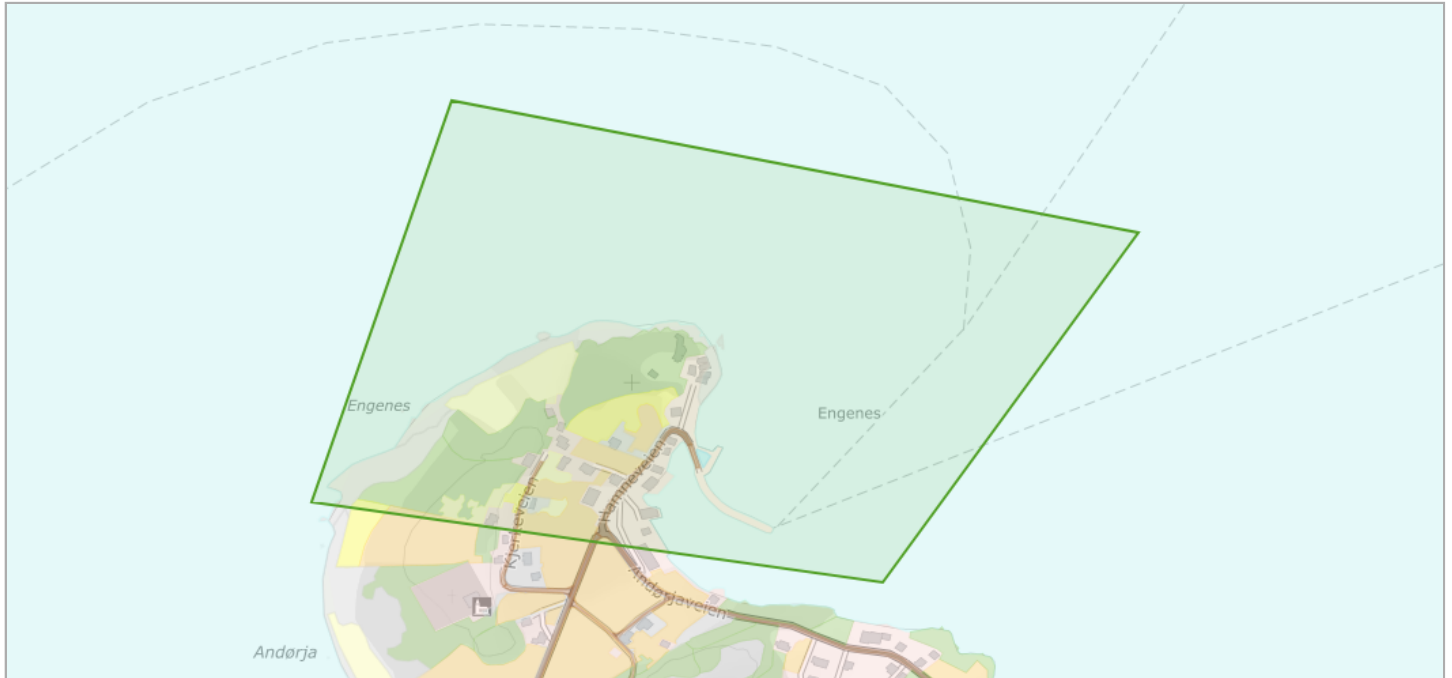
- Passive redskap
- Passive redskap

### Objekter

Type	Stedsnavn	Opphav	Merknader
Passive redskap	Ytre Bygdebukta	Fiskere	Lite torsk på høsten.



Kilde	Geovekst	Versjon	31.10.2023
-------	----------	---------	------------



### Om datasettet

FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser i målestokk 1:5 000. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

### Tegnforklaring

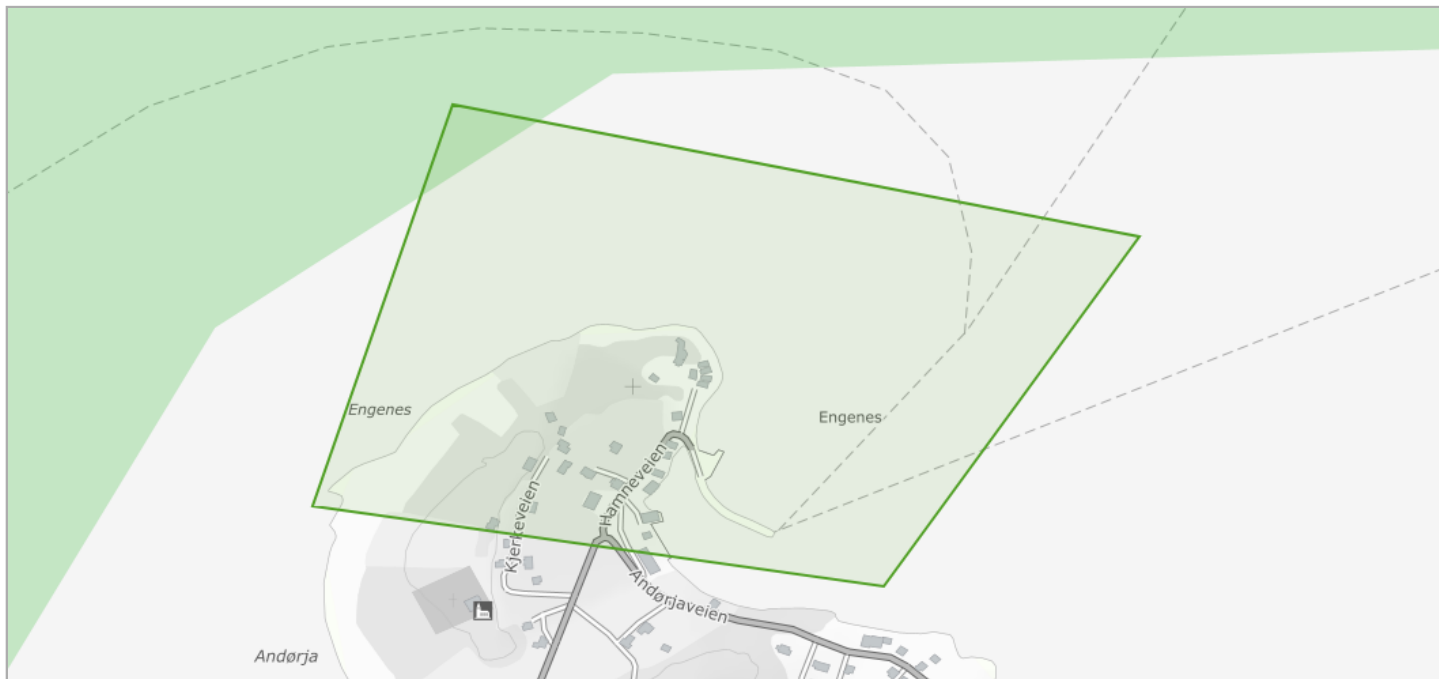
<span style="color: #f8d7da;">■</span>	Bebyggelse
<span style="color: #ffcdd2;">■</span>	Fulldyrka jord
<span style="color: #fff9c4;">■</span>	Overflatedyrka jord
<span style="color: #fff176;">■</span>	Innmarksbeite
<span style="color: #c8e6c9;">■</span>	Skog
<span style="color: #e0e0e0;">■</span>	Åpen fastmark
<span style="color: #bbdefb;">■</span>	Ferskvann
<span style="color: #e0f7fa;">■</span>	Hav
<span style="color: #ffe0b2;">■</span>	Samferdsel

### Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	5
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	5
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	4
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	3
Overflatedyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	3
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	2
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	2
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	2
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1

## Hoved- og biled, arealavgrønsing

Kilde	Kystverket	Versjon	27.11.2023
-------	------------	---------	------------



### 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 arealavgrønsing
Hovedled og biled arealavgrønsing

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	04.09.2023
-------	----------------	---------	------------



**Om datasettet**

Datasettet Kulturminner – Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner inneholder alle kulturminner på fastlands-Norge og Svalbard (bortsett fra kulturminner som har begrenset offentlighet) som er registrert i Riksantikvarens offisielle database over kulturminner og kulturmiljøer, Askeladden, uavhengig av vernestatus. Et kulturminne er i denne sammenhengen en helhet bestående av en lokalitet med et eller flere enkeltminner, samt sikringssoner (hvis vernestatus tilsier det). Overordnet kan man si at et enkeltminne representerer et fysisk kulturminne, med dets geografiske utstrekning og informasjon som er spesifikt for det. En lokalitet representerer et geografisk område som inneholder et eller flere enkeltminner som hører sammen på en eller annen måte. Lokaliteten inneholder generell informasjon om dette området, samt informasjon om høyeste vern («høyesteVern») blant enkeltminnene innenfor. Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens gravhaug(er)/gravrøys(er) i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner kan lokaliteten være ett anlegg som er representert av et enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.). En sikringszone er et geografisk område rundt automatisk fredede kulturminner. Området er ment for å gi et ekstra vern mot tiltak, og er derfor særlig viktig å ta hensyn til.

**Tegnforklaring**

- Sikringszone
- ☐ Sikringszone
- Lokaliteter
- ☐ Lokalitet
- Enkeltminner
- ☐ Enkeltminne

Informasjonen skal benyttes for å sikre unødig tap av kulturminner i forbindelse med utarbeidelse av kommuneplaner, reguleringsplaner og byggessaksbehandling. Kommuner skal ta hensyn til påviste automatisk freda kulturminner (representert ved deres sikringszone), samt kulturminner som er vedtaks- eller forskriftsfredet etter kulturminneloven. Automatisk fredete kulturminner som skal sikres gjennom plan skal avmerkes i plankart som hensynssone d). I byggesaksbehandling skal inngrep som finner sted innenfor freda områder behandles av kulturminneforvaltningen.

**Enkeltminner**

Navn	Kommune	Kulturminneld	Kategori	Vernetype	Link til kulturminnesøk
Engenes	5413	67508-1	E-ARK	AUT	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/67508">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/67508)</a>
Kalveberget	5413	59982-1	E-ARK	IKKE	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/59982">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/59982)</a>
Lille-Varden	5413	7770-1	E-ARK	AUT	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/7770">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/7770)</a>

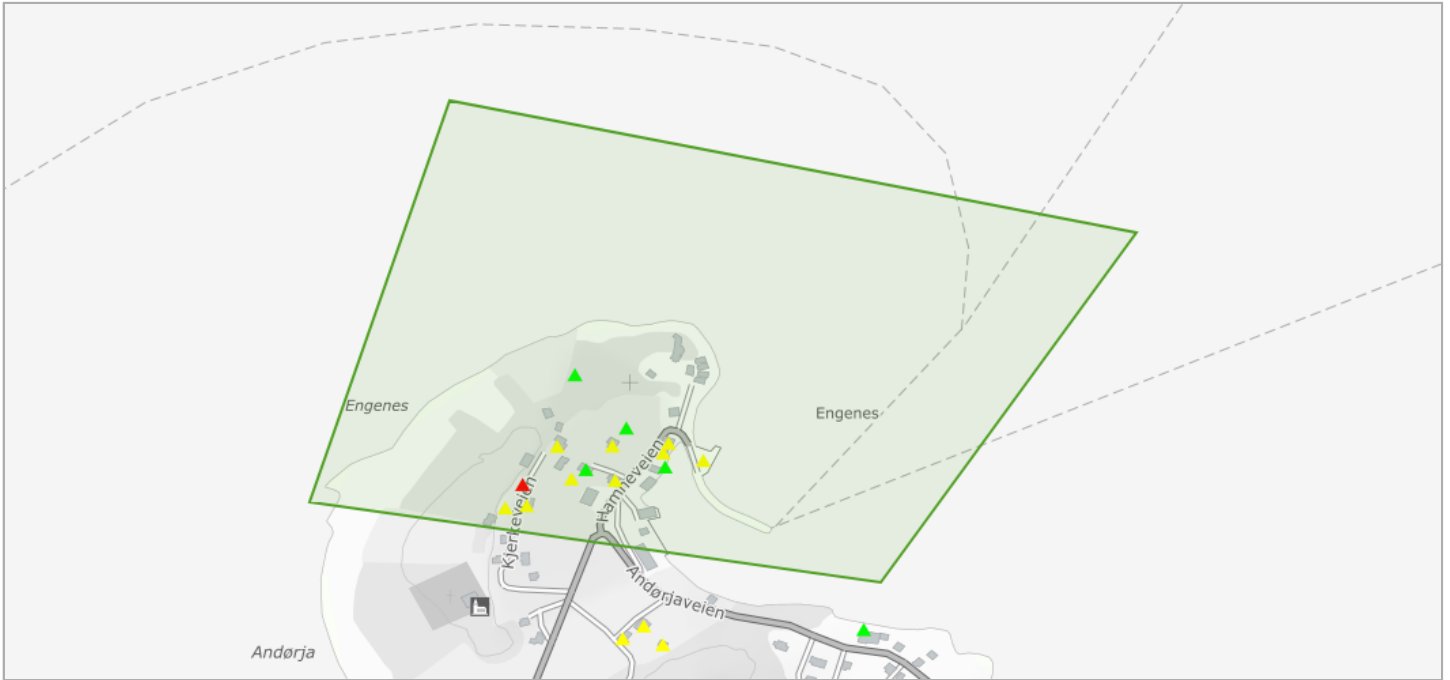
## Lokaliteter

Navn	Kommune	Kulturminneld	Vernetyp	Link til kulturminnesøk
Engenes	5413	67508-1	AUT	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/67508">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/67508)</a>
Kalveberget	5413	59982-1	IKKE	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/59982">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/59982)</a>
Lille-Varden	5413	7770-1	AUT	<a href="http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/7770">Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/7770)</a>

## Sikringssoner

Kulturminneld	Kommune
67508-1	5413
7770-1	5413

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



**Om datasettet**

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

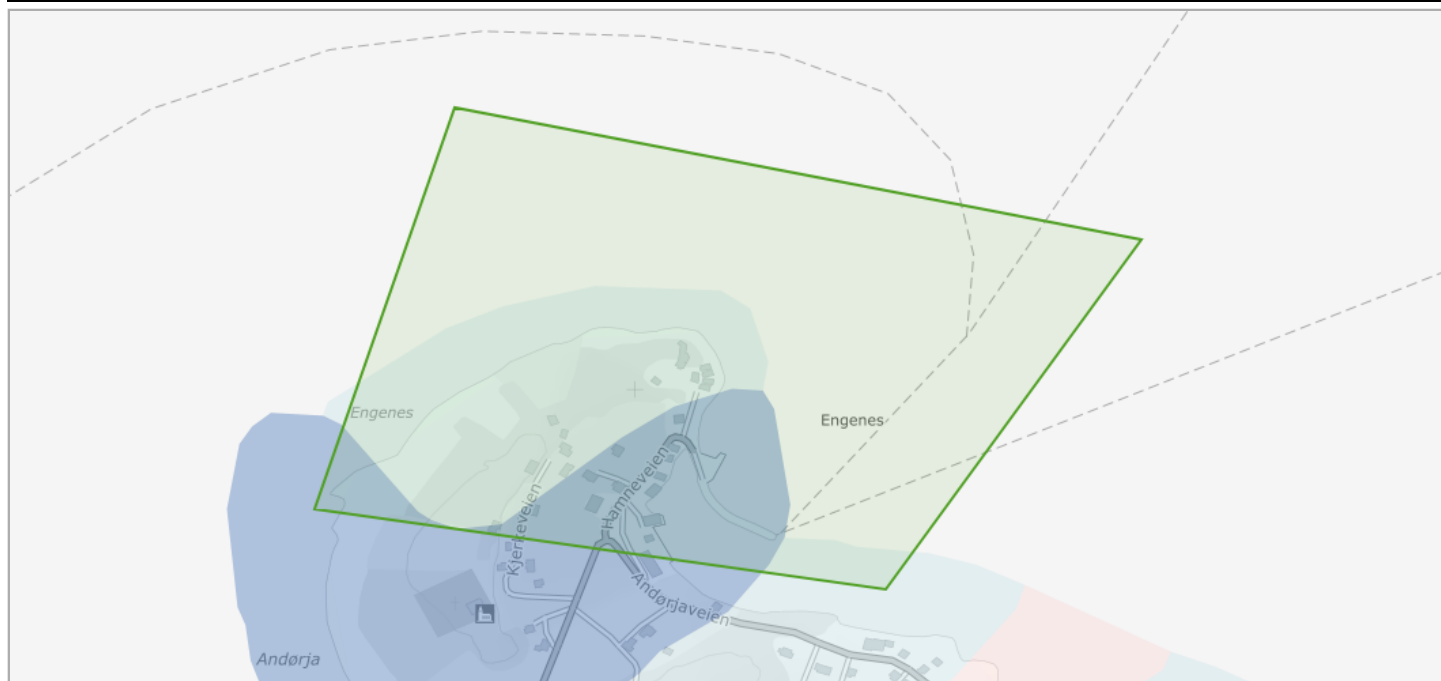
**Tegnforklaring**

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

**Objekter**

Sefrak ID	Navn	P25 - status
1917-0009-006	SJÅ, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-011	BUTIKK M/POSTKONTOR, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-013	STABBUR, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-008	NAUST, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-005	STABBUR, ENGENES	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
1917-0009-003	BOLIGHUS, BERGLUND, ENGENES	Ruin eller fjernet objekt
1917-0009-001	BOLIGHUS, SOLNES, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-012	BOLIGHUS, ENGENES	Ruin eller fjernet objekt
1917-0009-015	DRIFTSBYGNING, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-004	BOLIGHUS, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-009	PAKKHUS/EKSPEDISJON, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg
1917-0009-050	SJØBU, ENGENES	Ruin eller fjernet objekt
1917-0009-002	DRIFTSBYGNING, SOLNES, ENGENES	Ruin eller fjernet objekt
1917-0009-007	NAUST, ENGENES	Annet SEFRAK-bygg

<b>Kilde</b>	Norges geologiske undersøkelse	<b>Versjon</b>	27.11.2023
--------------	--------------------------------	----------------	------------



**Om datasettet**

Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formelementer (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-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**

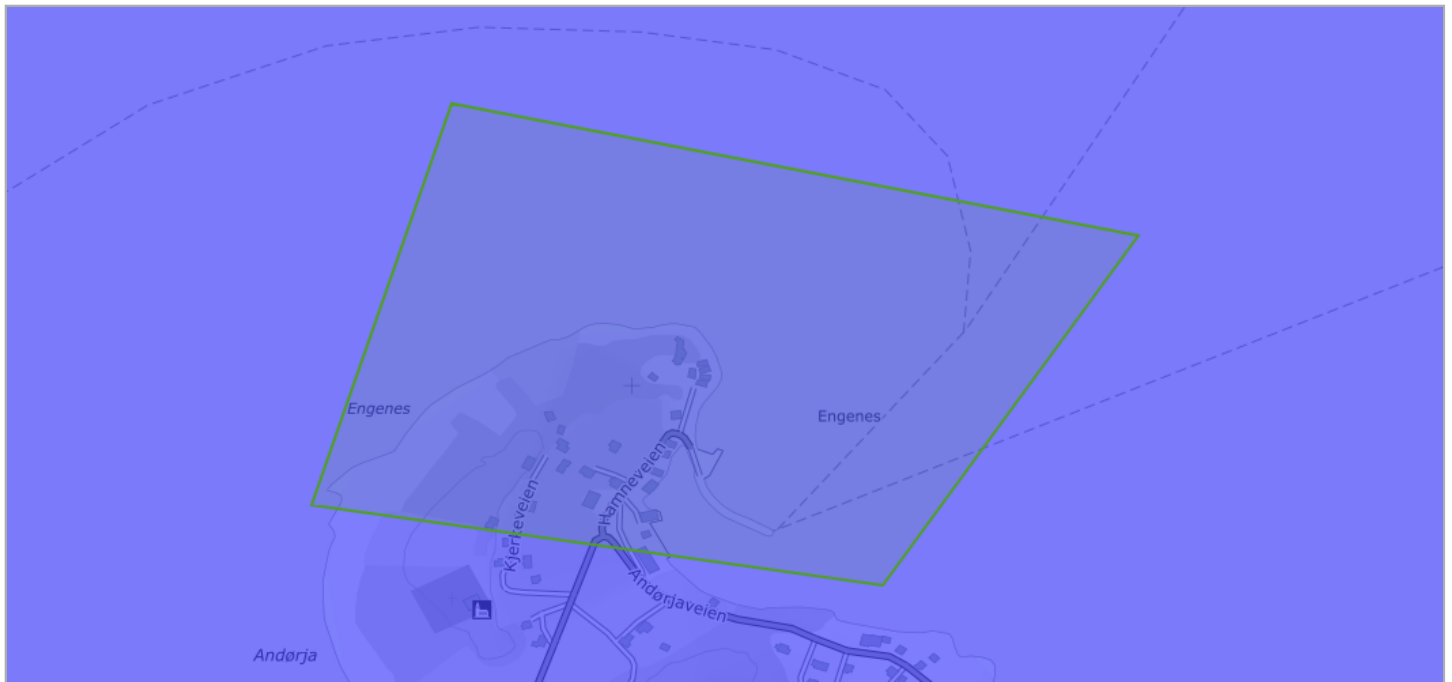
Løsmasser N50/N250	
■	Marin strandavsetning
■	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
■	Bart fjell med tynt torvdekke

**Objekter**

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann	Antall
Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	2
Marin strandavsetning,sammenhengende dekke	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial	1
Løsmasser/berggrunn under vann,uspesifisert	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert	1

## Marin grense

<b>Kilde</b>	Norges geologiske undersøkelse	<b>Versjon</b>	27.11.2023
--------------	--------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

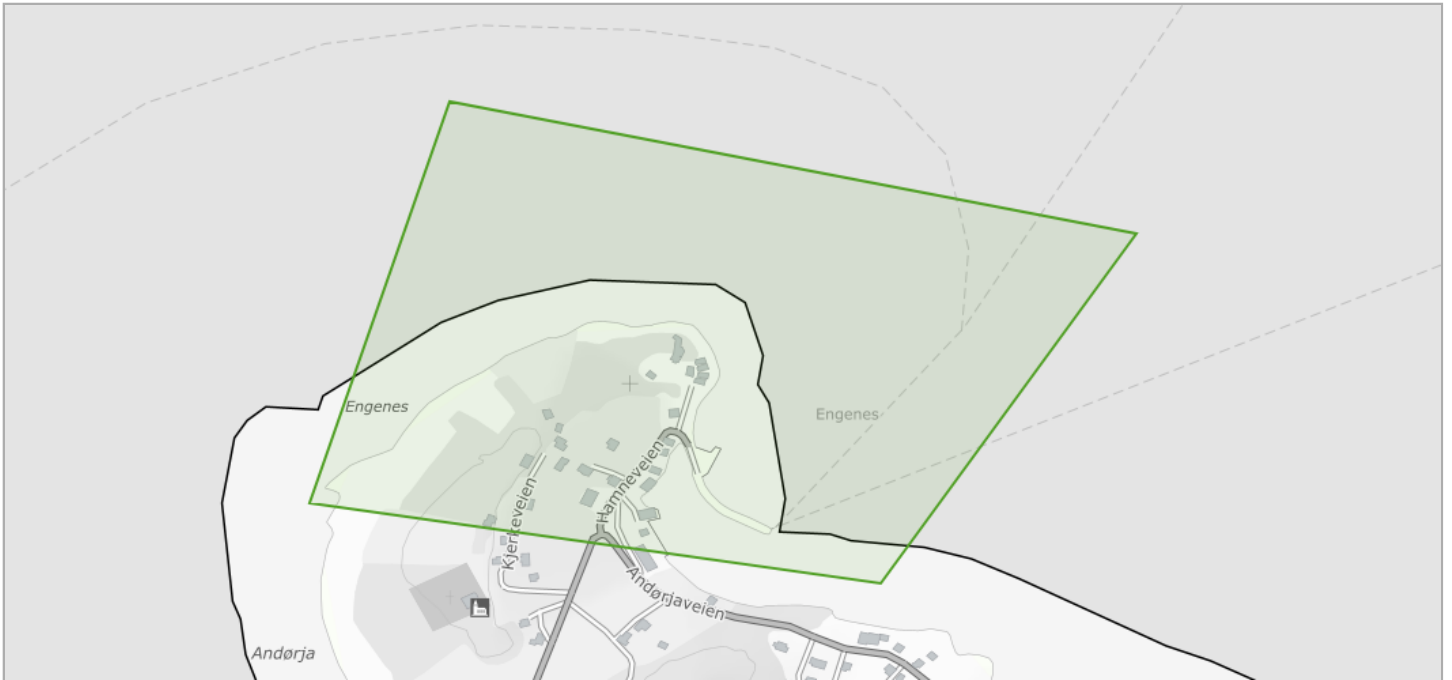
Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene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

### Tegnforklaring

- Marin grense flate
- Marin grense flate

## Mulighet for marin leire

<b>Kilde</b>	Norges geologiske undersøkelse	<b>Versjon</b>	27.11.2023
--------------	--------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulik målestokk og datasett for marin grense. Løsmasseyper under marin grense er klassifisert etter muligheten for å finne marin leire og kan grovt sett inndeles i seks klasser. Karttjenesten 'Mulighet for marin leire' er opprettet som en hjelp til å lese et kvartærgeologisk kart. Datasettet kan brukes til overordnet "screening" av store områder mht mulig forekomst av marin leire. Andre type data kan bidra til å verifisere om hvorvidt marin leire er tilstede eller ikke, for eksempel grunnboringsdata.

### Tegnforklaring

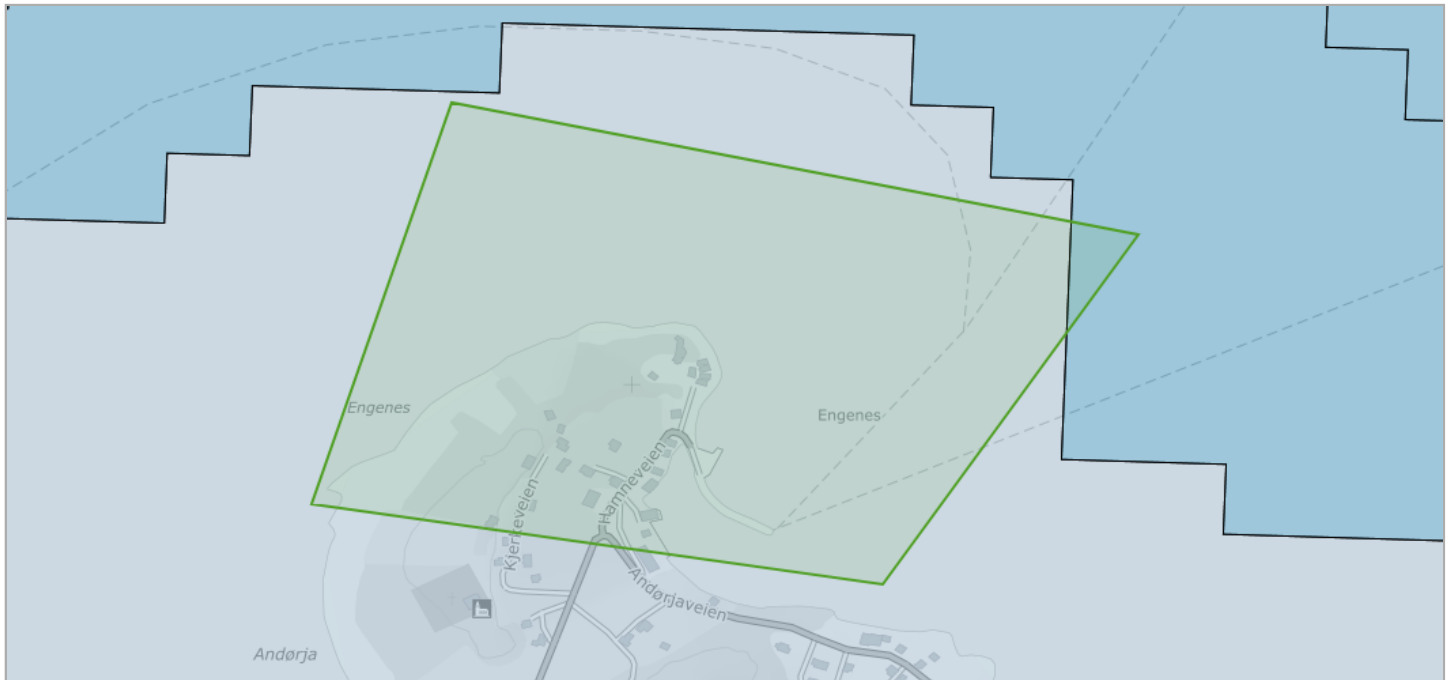
Mulighet for marin leire
Ikke angitt

### Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
ikkeAngitt	Løsmasser/berggrunn under vann,uspesifisert



Kilde	Artsdatabanken	Versjon	27.11.2023
-------	----------------	---------	------------



### Om datasettet

NiN landskap er et system for beskrivelse av landskapsmessig variasjon som forholder seg til definisjonene i den europeiske landskapskonvensjonen og i naturmangfoldloven. NiN landskap er en del av Artsdatabanken sitt typesystem «Natur i Norge (NiN)». Kartleggingsmetodikken er utviklet for Nordland fylke, og standarden er utviklet etter et pilotprosjekt i Nordland fylke. Systemet inneholder standardisert metodikk for avgrensning og typeinndeling av landskap. Landskapsnivået i NiN er tilpasset kartlegging i målestokk 1:50 000. Landskapstypeinndelingen i NiN omfatter alle landskap fra naturlandskap, via jordbrukslandskap til bylandskapet. På grunnlag av digitale terrengformanalyser er det laget standardiserte kriterier for inndeling i hovedtyper og grupper av hovedtyper, som fanger opp variasjonen i landskapet på grov skala. Videre er det utarbeidet en typeinndeling for å adressere landskapsvariasjon i finere skala basert på variasjon i landskapets innhold og egenskaper. Variasjon i landskapet langs ti gradienter danner grunnlag for denne inndelingen.

### Tegnforklaring

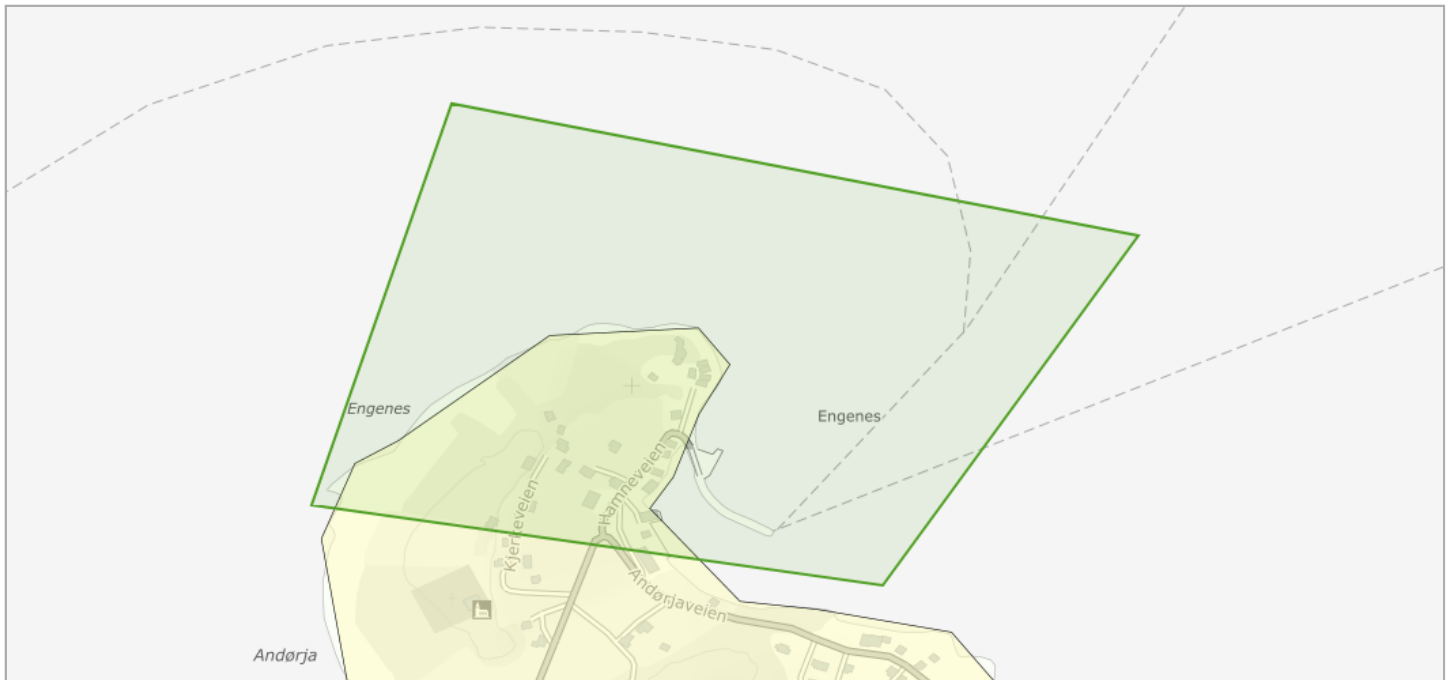
Marint landskap	Marint landskap
Kyst - slettelandskap	Kyst - slettelandskap
Kyst - slettelandskap	Kyst - slettelandskap

### Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
marint_landskap	LA-TI-M-A	Marine ås- og fjellandskap
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Middels eksponert ytre slakt til småkupert kystslettelandskap

## Radon

<b>Kilde</b>	Norges geologiske undersøkelse	<b>Versjon</b>	15.06.2020
--------------	--------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

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

### Tegnforklaring

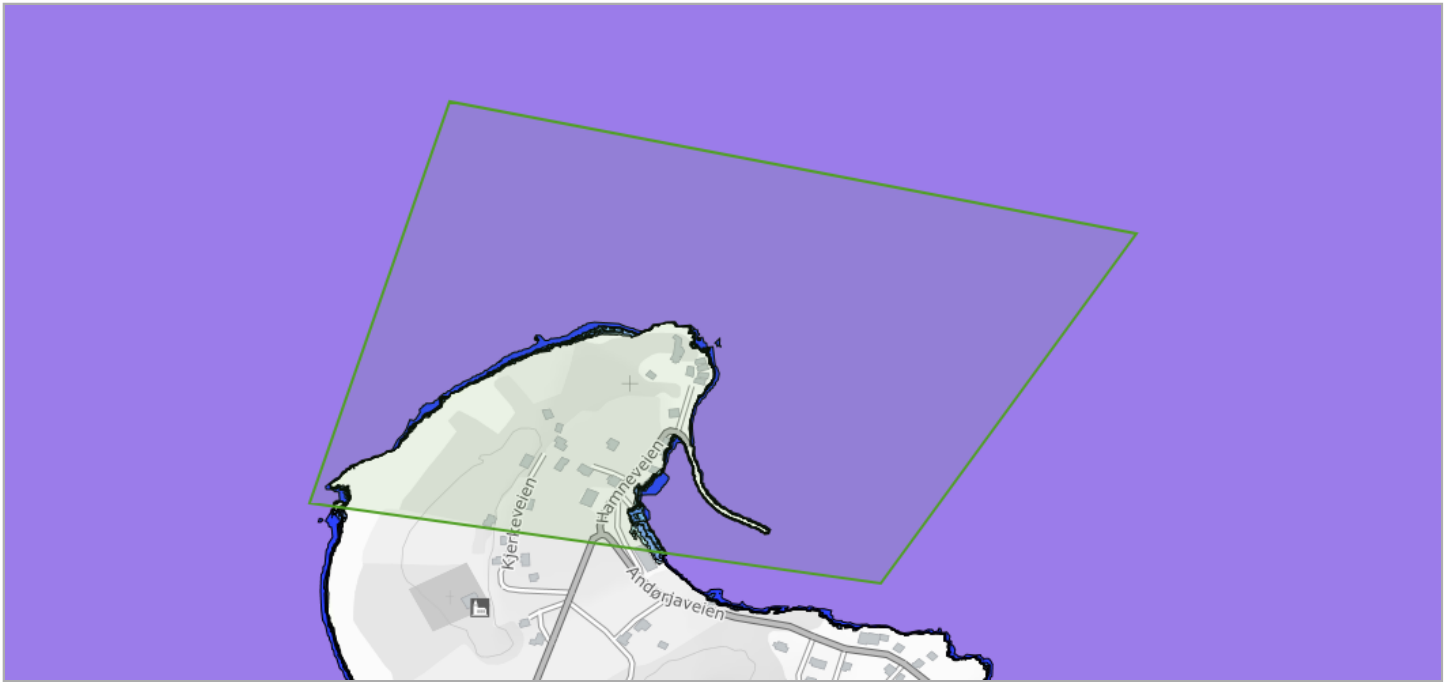
Radon aktsomhetsområde
Moderat til lav

### Objekter

<b>Aktsomhetsgrad</b>
Moderat til lav

## Stormflo

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	10.09.2023
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Datasettet er modellert av Kartverket og viser stormflo med gjentaksintervaller på 20, 200 og 1000 år, beregnet og korrigert for havnivåstigning og landheving. Datasettet er svært relevant for arealplanlegging, byggesak, klimatilpasning og arbeid med samfunnssikkerhet og beredskap. Datasettets innhold er tilpasset de krav til bl.a. byggesak som ligger i tekniske byggesaksforskrifter TEK17. På generelt grunnlag kan datasettet brukes for å visualisere framtidig havnivåstigning og arealer som kan bli påvirket av stormflo.

### Tegnforklaring

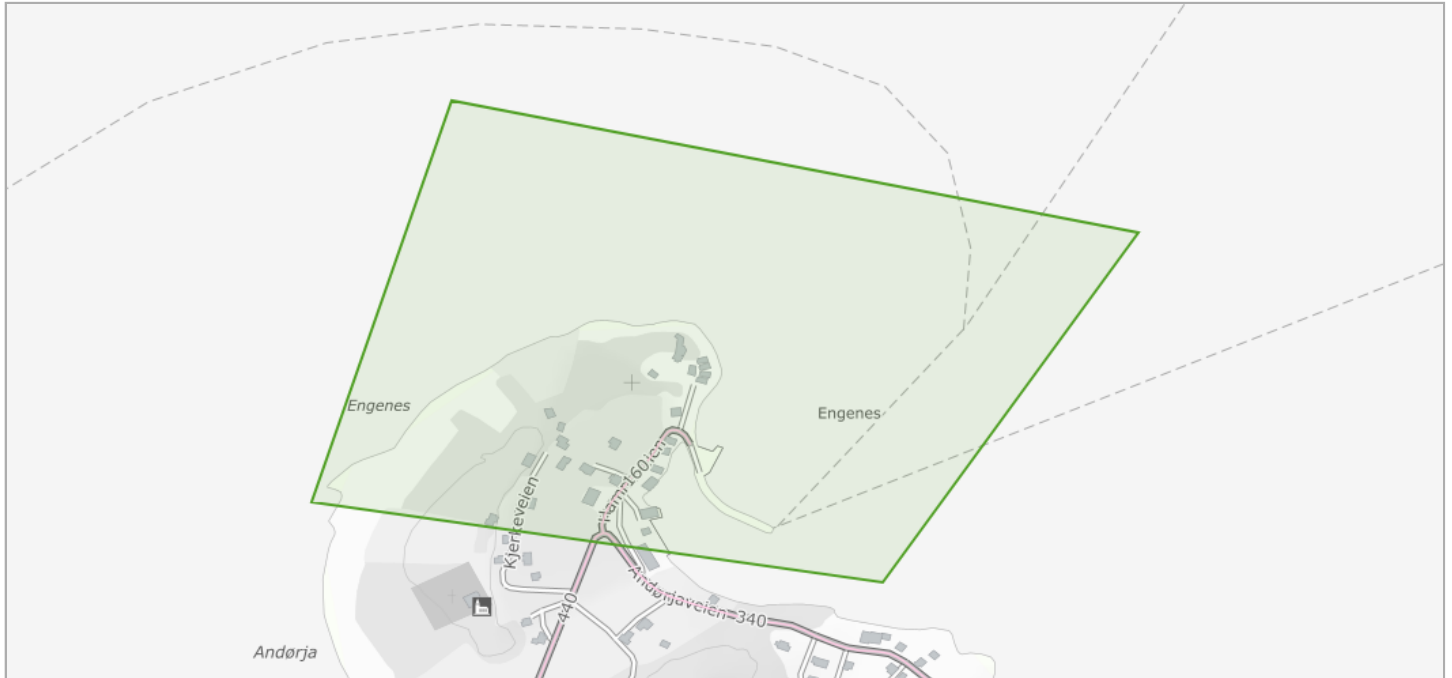
2090 - 1000 års stormflo
2090 - 200 års stormflo
2090 - 20 års stormflo
Middelhøyvann 2090
2050 - 1000 års stormflo
2050 - 200 års stormflo
2050 - 20 års stormflo
Middelhøyvann 2050
Nå - 1000 års stormflo
Nå - 200 års stormflo
Nå - 20 års stormflo
Middelhøyvann Nå

## Objekter

Objekttype
2090_200aar
2050_1000aar
naa_20aar
naa_1000aar
2090_20aar
naa_200aar
2050_20aar
2090_1000aar
2050_200aar

## Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	27.11.2023
-------	------------------	---------	------------



### Om datasettet

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

### Tegnforklaring

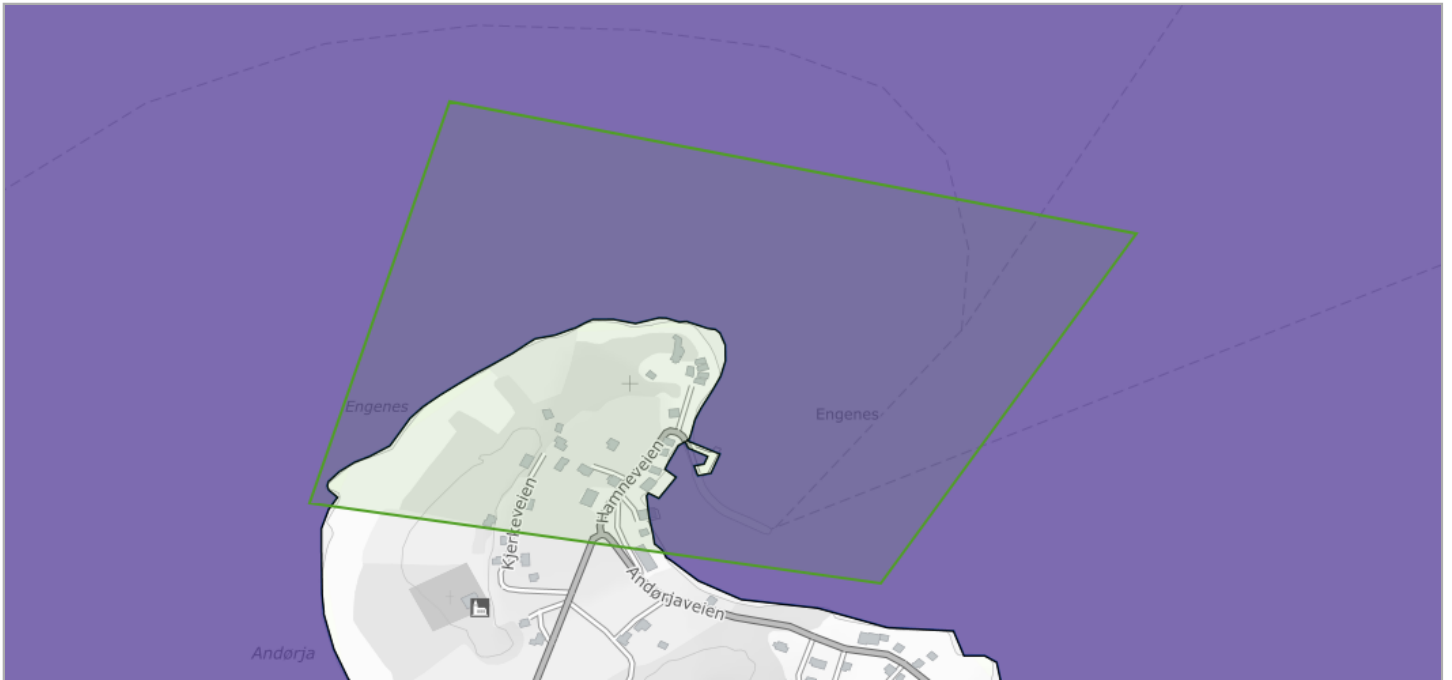
Årsdøgnetrafikk
ÅDT < 300
ÅDT 300-500
Påskrift

### Objekter

År	Årsdøgnetrafikk	Antall
2022	160	2
2022	440	1
2022	340	1

## Vannforekomster

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



### Om datasettet

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

### Tegnforklaring

Kjemisk tilstand kystvann
■ Dårlig
Økologisk tilstand eller potensial kystvann
■ Naturlig forekomst - Svært godt potensial

### Kjemisk tilstand

Objekttype	Navn	Region	Kjemisk tilstand
kjemisk_tilstand_kystvann	Vågsfjorden	Troms og Finnmark FK	Dårlig

### Økologisk tilstand eller potensial

Objekttype	Navn	Region	Økologisk tilstand/potensial	Naturlig/Modifisert
oekologisk_tilstand_eller_potensial_kystvann	Vågsfjorden	Troms og Finnmark FK	Svært god	Naturlig

## Veg senterlinje Elveg 2.0

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



### Om datasettet

Elveg 2.0 er et vegnettdatasett som omfatter alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter, eller del av et nettverk, samt gang- og sykkelveger og sykkelveger representert som veglenkegeometri. Fortau, gangveger og gangfelt som tidligere fantes i FKB-TraktorvegSti, skal også bli en del av Elveg 2.0, disse blir lagt til i løpet av 2021. I tillegg inneholder datasettet adresseinformasjon (som gir mulighet for kobling til matrikkelen og andre registre), fartsgrenser, trafikkreguleringer, trafikkrestriksjoner og vegklasser, alle representert som lineært refererte objekter. Veglenkens attributter er tematisert etter typeveg, vegkategori og vegfase. Lineært refererte objekter er enkeltstående objekter med lineære referanser til veglenken. Elveg 2.0 er en eksport fra Nasjonal vegdatabank (NVDB) og ajourholdes av Statens vegvesen og Kartverket. Dette er et nytt produkt, så ikke nøl med å ta kontakt hvis det er spørsmål rundt Elveg 2.0. Datasettet egner seg godt til bilnavigasjon, transportplanlegging, transportoptimalisering, ruteplanlegging, samfunnsplanlegging, adressering, vedlikehold og drift og kartfremstilling i både stor og liten målestokk.

### Tegnforklaring

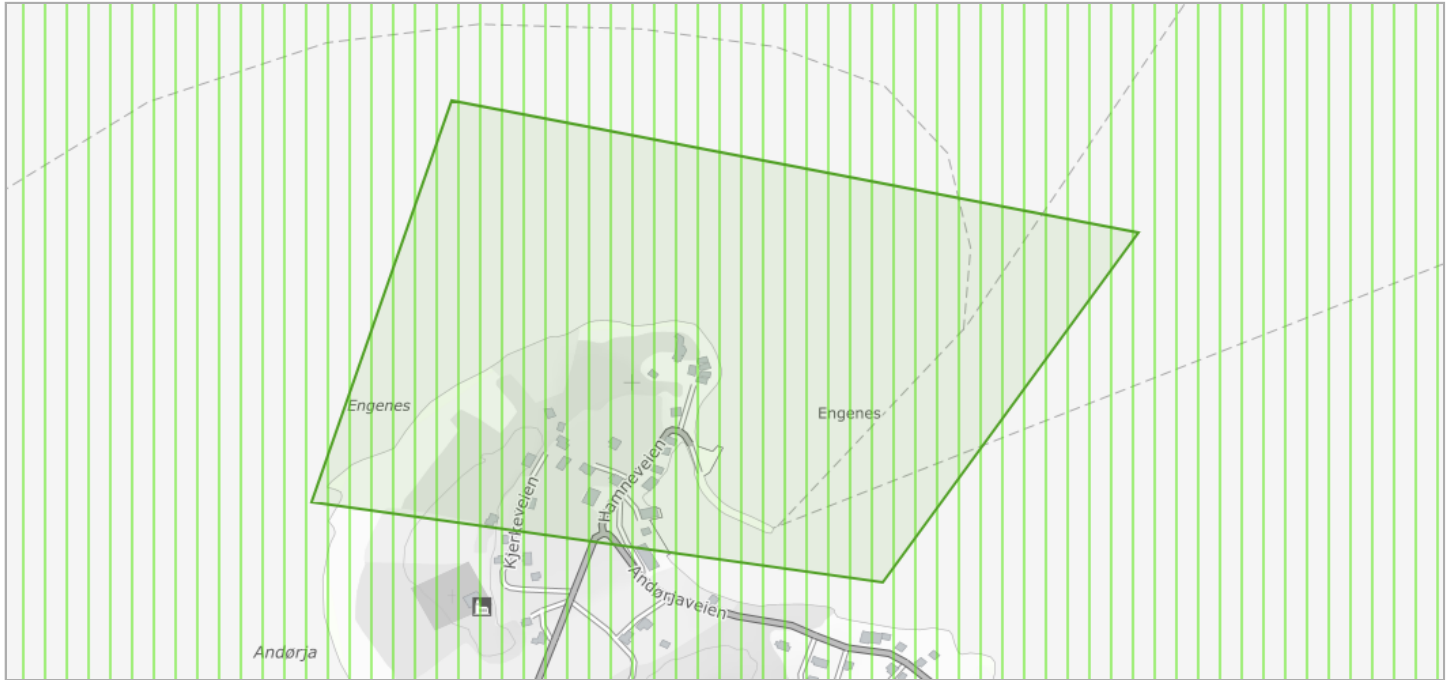
Fylkesveg	
Kommunalveg	
Privatveg	

### Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
veglenke	F	7804	7
veglenke	P	99849	1
veglenke	P	99533	1
veglenke	P	99534	1
veglenke	K	2006	1
veglenke	P	99535	1
veglenke	P	1009	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 nord