

Saksbehandler	Even Akerø		
Utskriftsdato	14.09.2025	Antall datasett	73

**VIKTIG:** Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritt 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.

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

### 34 Berørte datasett

- |  |   |
|--|---|
| ● Aktsomhetskart for kvikkleireskred   | ● Aktsomhetskart for snøskred             |
| ● Akvakulturlokalisiteter  | ● Arter av nasjonal forvaltningsinteresse |
| ● Dybdedata  | ● Dyrkbar jord                            |
| ● Fiskeplasser redskap   | ● FKB Tiltak                              |
| ● FKB-AR5  | ● FKB-Arealbruk                           |
| ● FKB-Bygning  | ● FKB-Naturinfo                           |
| ● Flom - aktsomhetsområder   | ● Grus og pukk                            |
| ● Hoved- og biled  | ● Hoved- og biled, arealavgrensning       |
| ● Kulturminner - Lokaliteter, Enkeltminner og Sikringssoner                            | ● Løsmasser N50/N250                      |
| ● Marin grense   | ● Marine Naturtyper - DN håndbok 19       |
| ● Naturtyper - Utvalgte  | ● Naturtyper - verdsatte                  |
| ● Naturtyper i Norge - landskap  | ● Naturtyper på land (NiN)                |
| ● Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)   | ● Radon                                   |
| ● SR16 - Skogressurskart 16x16 meter   | ● SSB - Arealbruk                         |
| ● Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen | ● Stormflo                                |
| ● Trafikkmengde  | ● Trafikkulykker                          |
| ● Vannforekomster  | ● Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd        |

### 39 Sjekkede, ikke berørte datasett

- |   |  |
|---|--|
| ✓ Aktsomhetskart for jord- og flomskred | ✓ Aktsomhetskart for steinsprang                             |
| ✓ Ankringsområder                       | ✓ Anlegg med farlig stoff - Unntatt offentlighet             |
| ✓ Befolknings på rutenett 250 m         | ✓ Bergrettigheter  |
| ✓ Byggeforbudssoner kraftledninger      | ✓ Eksplosivanlegg - Unntatt offentlighet                     |
| ✓ Faresonekart for flom                 | ✓ Faresonekart for skred i bratt terren                      |
| ✓ Foreslalte naturvernområder           | ✓ Forurenset grunn   |
| ✓ Grunnvannsborehull                    | ✓ Gyteområder  |
| ✓ Jordkvalitet                          | ✓ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder                 |
| ✓ Korallrev                             | ✓ Kulturlandskap - utvalgte                                  |
| ✓ Kulturlandskap - verdifulle           | ✓ Kulturminner - Kulturmiljøer                               |
| ✓ Kulturminner - SEFRÅK                 | ✓ Kulturminner – Fredete bygninger                           |
| ✓ Kvikkleire                            | ✓ Laksefjorder   |
| ✓ Låssettingsplasser                    | ✓ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller |
| ✓ Mulighet for marin leire              | ✓ Naturvernområder   |
| ✓ Skredhendelser                        | ✓ Statlig sikra friluftslivsområder                          |
| ✓ Store fjellskred                      | ✓ Storulykkeanlegg - Unntatt offentlighet                    |
| ✓ Støykartlegging veg etter T-1442      | ✓ Tare høstefelt   |
| ✓ Tettsteder                            | ✓ Tilgjengelighet  |
| ✓ Turrutebasen                          | ✓ VA   |
| ✓ Verneplan for vassdrag                |  |

### 17 Berørte eiendommer

►4635 79/1      ►4635 79/2      ►4635 79/4      ►4635 79/5      ►4635 79/33

➤4635 79/36  
➤4635 79/53  
➤4635 80/4

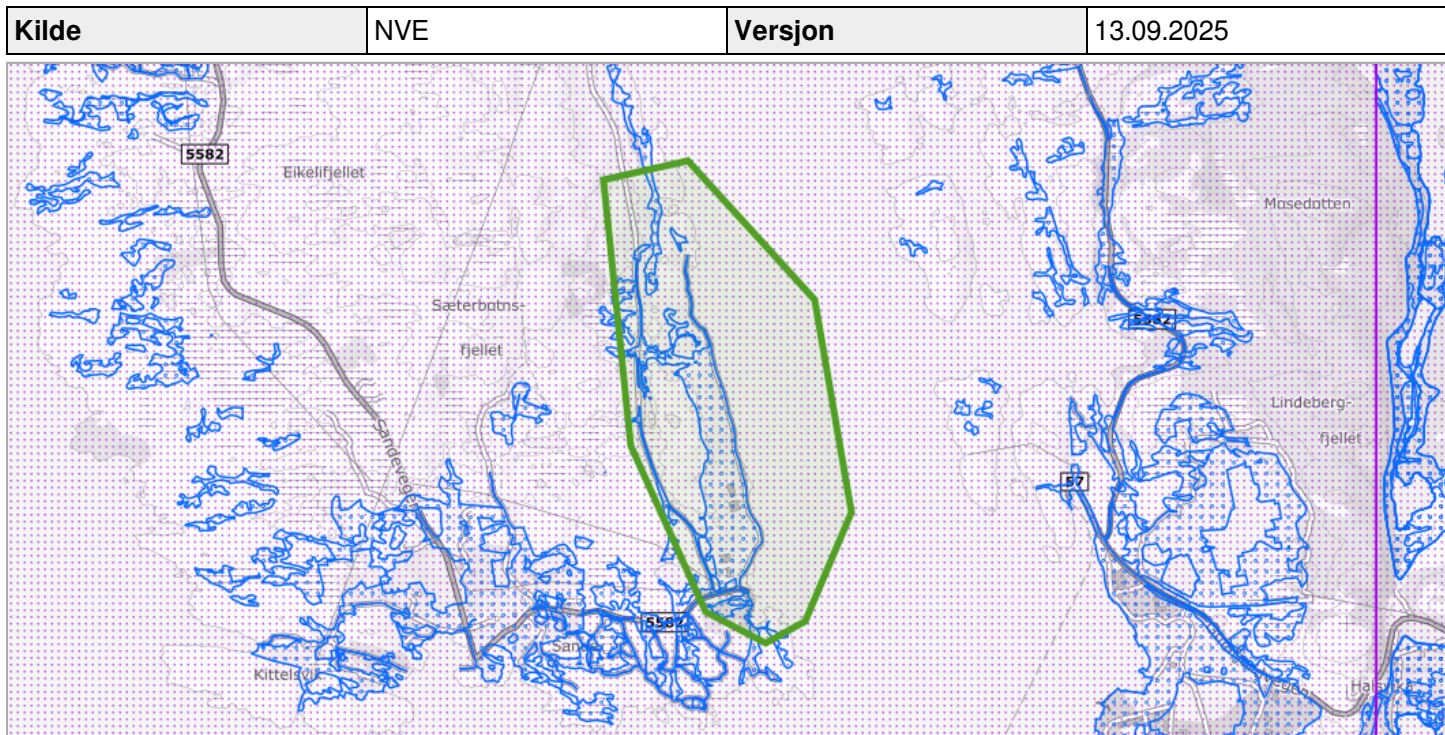
➤4635 79/47  
➤4635 79/54  
➤4635 80/7

➤4635 79/47/1  
➤4635 80/1

➤4635 79/47/2  
➤4635 80/2

➤4635 79/52  
➤4635 80/3

## Aktsomhetskart for kvikkleireskred



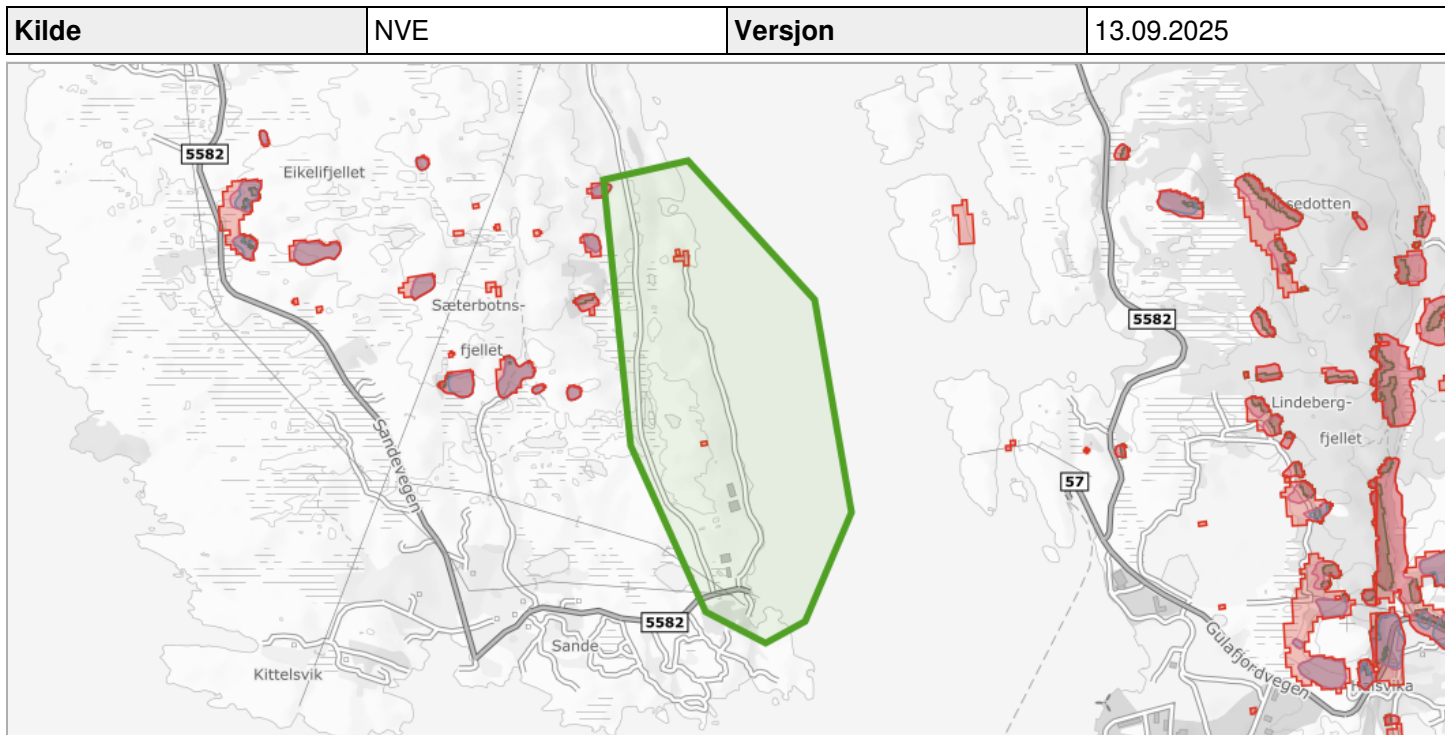
### Om datasettet

Kartet er et landsdekkende aktsomhetskart for kvikkleireskred som er basert på del 1 i prosedyren gitt i kapitel 3 i NVE veileder 1/2019 Sikkerhet mot kvikkleireskred. Kartet viser områder med mulig sammenhengende marin leire (NGU) og terrengkriterier (høydeforskjeller og stigning) som tilsier at det kan være fare for kvikkleireskred. Aktsomhetskartet må brukes sammen med faresonekartet for kvikkleireskred for å gi et helhetlig bilde av faren. Kartet er ment som grunnlag for informasjon til kommuner, grunneiere, entreprenører og andre, for å vise hvor terrenghinngrep og andre aktiviteter som kan utløse skred. Kartet brukes også til å vise hvor det er nødvendig å gå videre i prosedyren for å utrede kvikkleireskredfare ved arealplanlegging, utbygging og terrenghinngrep iht. anvisningene i NVE veileder 1/2019. Se også NVEs hjemmesider (nve.no – arealplanlegging) for mer info om hvordan man skal ta hensyn til flom- og skredfare i arealplaner.

### Tegnforklaring

Aktsomhetsområder for kvikkleireskred	
	Aktsomhetsområde for kvikkleireskred
	Kvikkleire aktsomhet dekning
	Aktsomhetsområde for kvikkleireskred - dekning

## Aktsomhetskart for snøskred



### Om datasettet

Aktsomhetskart snøskred er et nasjonalt dekkende kart som viser potensielle løsneområder og utløpsområder for snøskred på oversiktsnivå.

Nytt aktsomhetskart for snøskred, kalt NAKSIN, ble publisert sommer 2023. Det nye aktsomhetskartet gjelder for tiltak opp til og med sikkerhetsklasse S2. For tiltak i S3 og over skal det nye aktsomhetskartet brukes i kombinasjon med det eldre aktsomhetskartet fra 2010. Det er generert et eget kombinasjonskart med navn Aktsomhetskart snøskred S3 2023, som kan brukes til dette formålet.

Det nye aktsomhetskartet er produsert med og uten skogeffekt. Det betyr at i den ene utgaven av aktsomhetskartet er den skredreduserende effekten av skogen tatt med i beregninga. I områder der det står tett skog i aktuelle løsneområder for snøskred vil forskjellen mellom det nye aktsomhetskartet med og uten skogeffekt være stor.

Det nye aktsomhetskartet uten skogeffekt kan brukes til å avklare skredfare for S2-tiltak uten å legge føringer for hvordan skogen blir forvalta. Dersom utbygging er planlagt i områder som er dekket av det nye aktsomhetskartet uten skogeffekt, men ligger utenfor utløpssonene for det nye aktsomhetskartet med skogeffekt, må kommunen sikre at skogen som har betydning for tryggheten for utbyggingsarealet bli forvaltet på en måte som ikke øker skogfaren. Det må også dokumenteres at skogen faktisk står der, siden det kan ha vært hogst i området etter at skogdata ble samlet inn. Skog med betydning for utløsning av snøskred er presentert i eget kartlag.

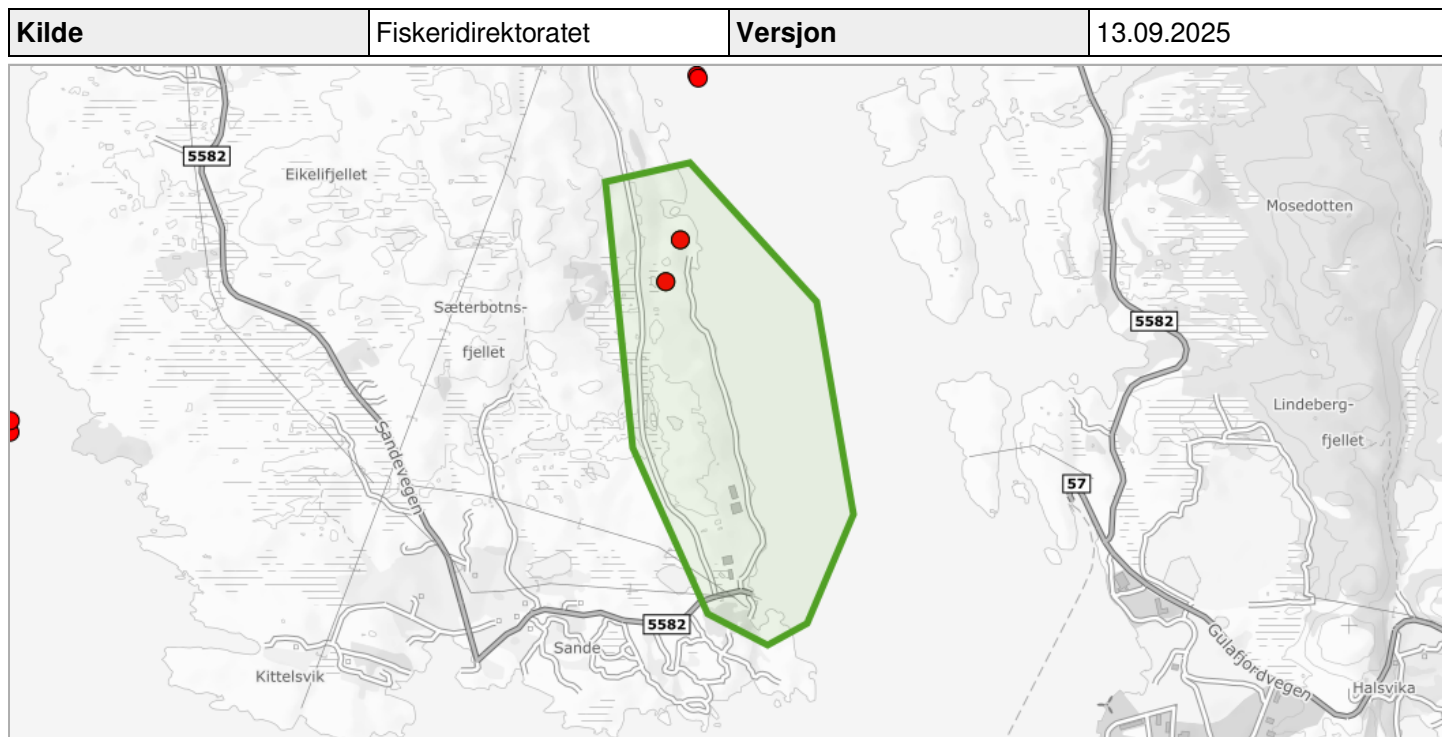
### Tegnforklaring

Skog med skredfarebetydning
S2 - Snøskredfare med skogeffekt
S2 - aktsomhetskart med skogeffekt
S2 - Snøskredfare uten skogeffekt
S2 - aktsomhetskart uten skogeffekt
S3 - Snøskredfare
S3 - aktsomhetskart for snøskred

### Objekter

Objekttype	Antall
Sikkerhetsklasse S3	4
Sikkerhetsklasse S2 uten skogeffekt	1
Sikkerhetsklasse S2 med skogeffekt	1

## Akvakulturlokaliteter



### Om datasettet

Akvakultur - midtpunkt. Datasettet viser ca midtpunkt på alle godkjente akvakulturlokaliteter i Norge. Opplysninger om fiskeart, type produksjon, kapasitet og formål inngår. Det er ikke alltid fisk eller skjell ved lokalitetene.

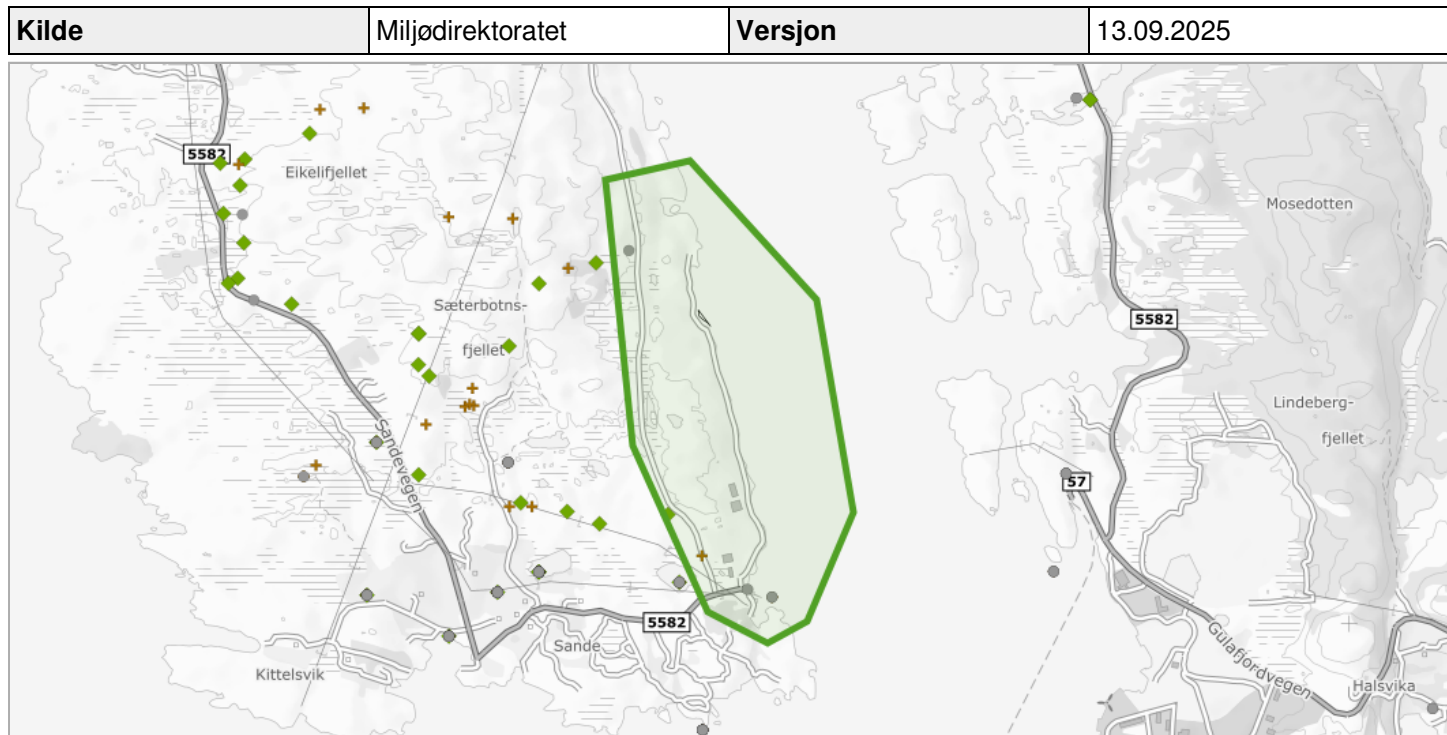
### Tegnforklaring

Akvakultur
● Akvakulturlokaliteter

### Objekter

Art	Lokalitetsnummer	Navn	Antall
["Laks""Regnbueørret""Ørret"]	45031	Rørvikneset II	2
["Laks""Regnbueørret""Ørret"]	45030	Rørvikneset I	2

## Arter av nasjonal forvaltningsinteresse



### 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 utvalgskriterier 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
☐ Fremmede arter 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
fugl	5.03539_60.852301_3681	fiskemåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3681">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3681">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3681</a> )
fugl	5.03539_60.852301_3677	gråmåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3677">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3677">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3677</a> )
fugl	5.033045_60.85266_3867	musvåk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.033045_60.85266_3867">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.033045_60.85266_3867">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.033045_60.85266_3867</a> )
fugl	5.021807_60.868298_157405	svartstrupe	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.021807_60.868298_157405">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.021807_60.868298_157405">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.021807_60.868298_157405</a> )

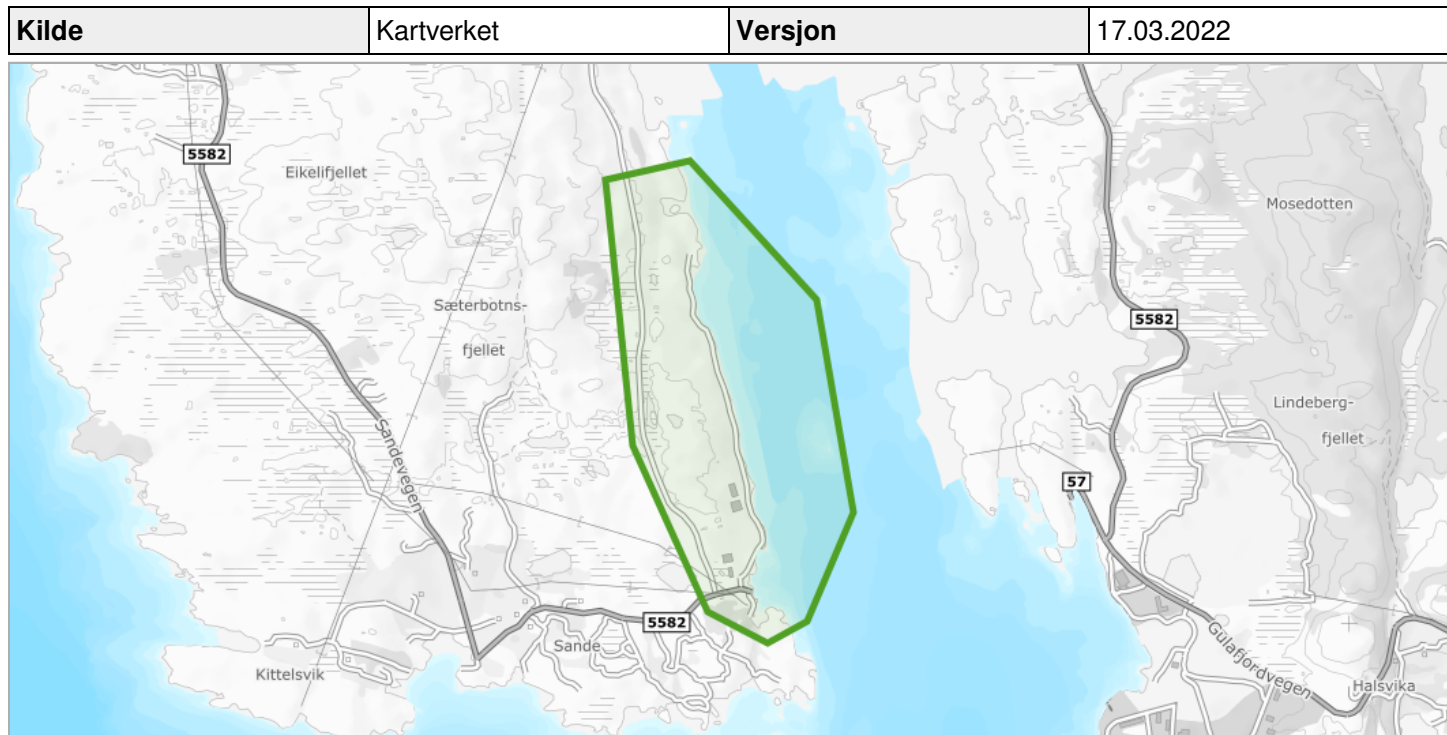
### Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
karplanter	5.028751_60.8542_101787	purpurlyng	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028751_60.8542_101787">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028751_60.8542_101787">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028751_60.8542_101787</a> )
fugl	5.03539_60.852301_4426	stær	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_4426">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_4426">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_4426</a> )
fugl	5.03539_60.852301_3664	tjeld	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3664">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3664">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.03539_60.852301_3664</a> )

## Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
øvrigeDyr	5.028778_60.865237_126850	havnespy	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028778_60.865237_126850">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028778_60.865237_126850">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.028778_60.865237_126850</a> )
karplanter	5.025517_60.856103_103814	sitkagran	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.025517_60.856103_103814">Faktaark</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.025517_60.856103_103814">https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=5.025517_60.856103_103814</a> )

## Dybdedata



### 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 omrent tilsvarende dybdeforholdene (f.eks.: I et område som er ca. 200 meter dypt vil avstanden mellom dybdepunktene også være ca. 200 meter).

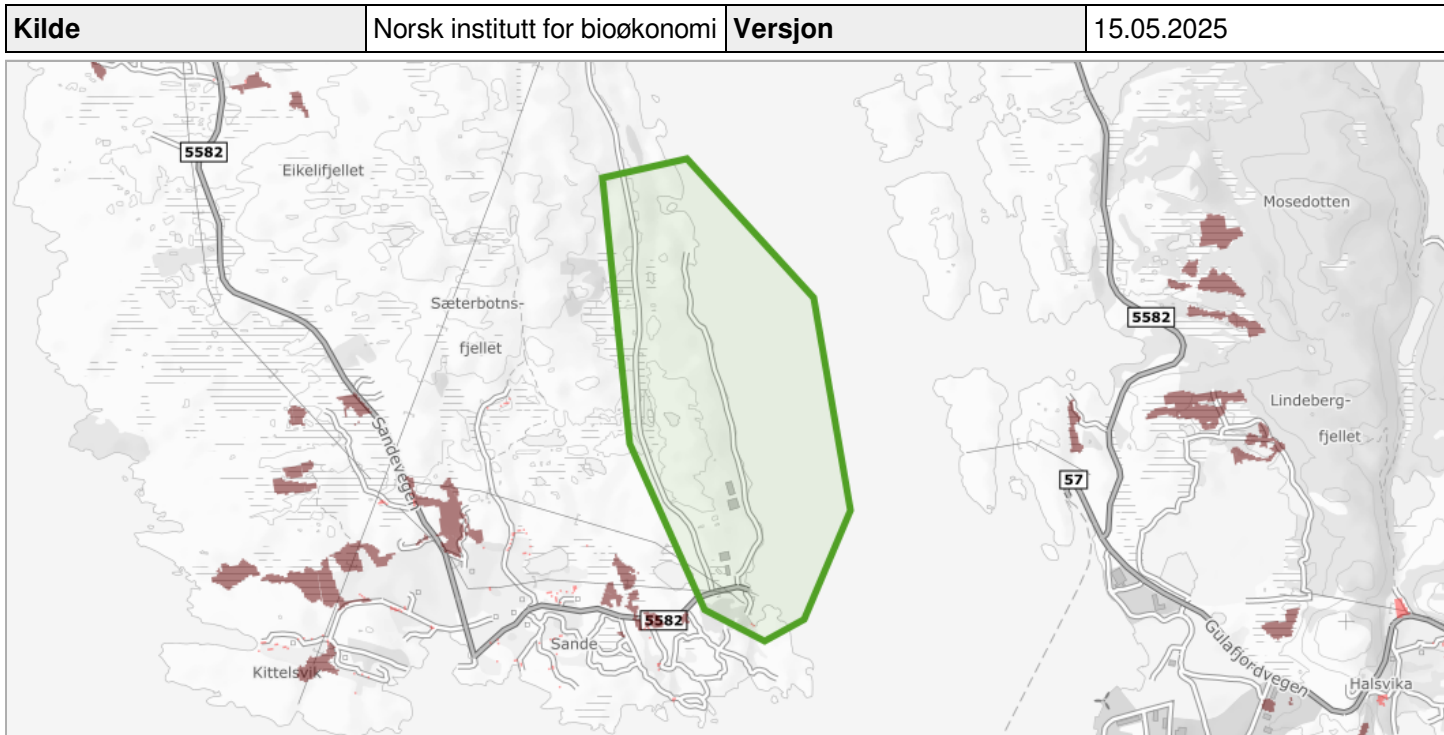
### Tegnforklaring

Dybdeareal
5-10
10-20
20-30
30-40
40-50
50-100
100-150
150-200
200-250
250-300
300-350
350-400
400-450

### Dybdeareal

Dybde min	Dybde max	Antall
40	50	5
50	100	5
0.5	10	5
10	20	4
20	30	3
30	40	2
150	200	1
5	10	1
0.5	5	1
20	150	1
100	150	1

## Dyrkbar jord



### Om datasettet

Landsdekkene kartlag som viser arealer som ved oppdyrkning 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 avledd 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.

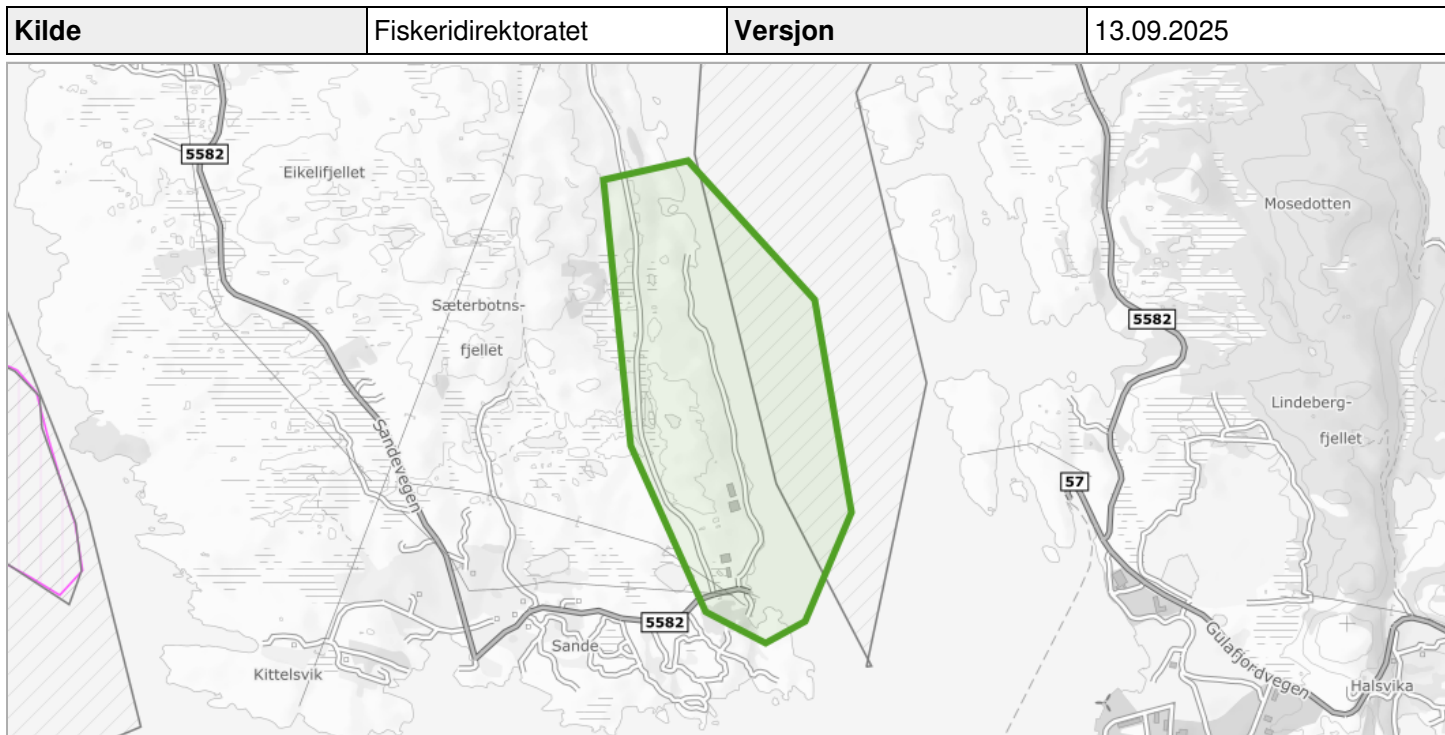
### Tegnforklaring

Arealressursplate
Dyrkbar jord ikke endret etter 2008
Dyrkbar jord endret etter 2008

### Objekter

Endret etter 2008	Antall
Endret etter 2008	2

## Fiskeplasser redskap



### Om datasettet

Fiskeribruksområder - Arealavgrenset område hvor det drives fiske med med aktive redskap for eksempel snurrevad, snurpenot, reketrål, 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.

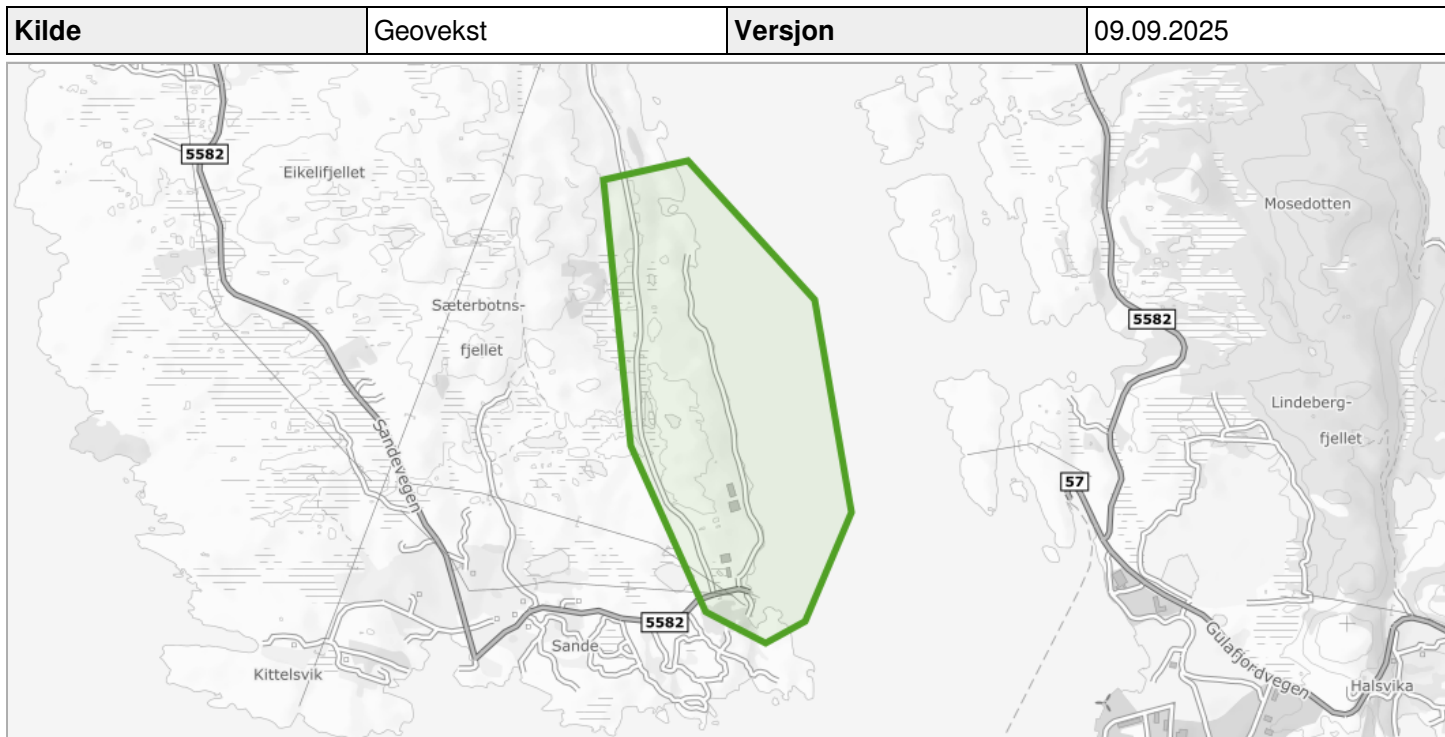
Det brukes ved utarbeidelse av kommunale kystsoneplaner og reguleringsplaner, og også i regionale planer. Det er et viktig tema for arealavveining av interesser ved søknadsbehandling av tiltak i sjø. F.eks kaianlegg, sjøledninger og akvakulturvirksomhet.

### Tegnforklaring

Aktiv redskap
Pink farge
Passive redskap
Grå farge

### Objekter

Type	Stedsnavn	Opphav	Merknader
Passive redskap	Vassøyna - Sløvåg	Fiskerirettl. i S og Fj, Gulen Fiskarlag	redskap 6 = teine

**Om datasettet**

FKB-Tiltak skal inneholde informasjon om områder der det skjer utbygging som fanges opp gjennom saksbehandling i kommunen eller andre offentlige myndigheter.

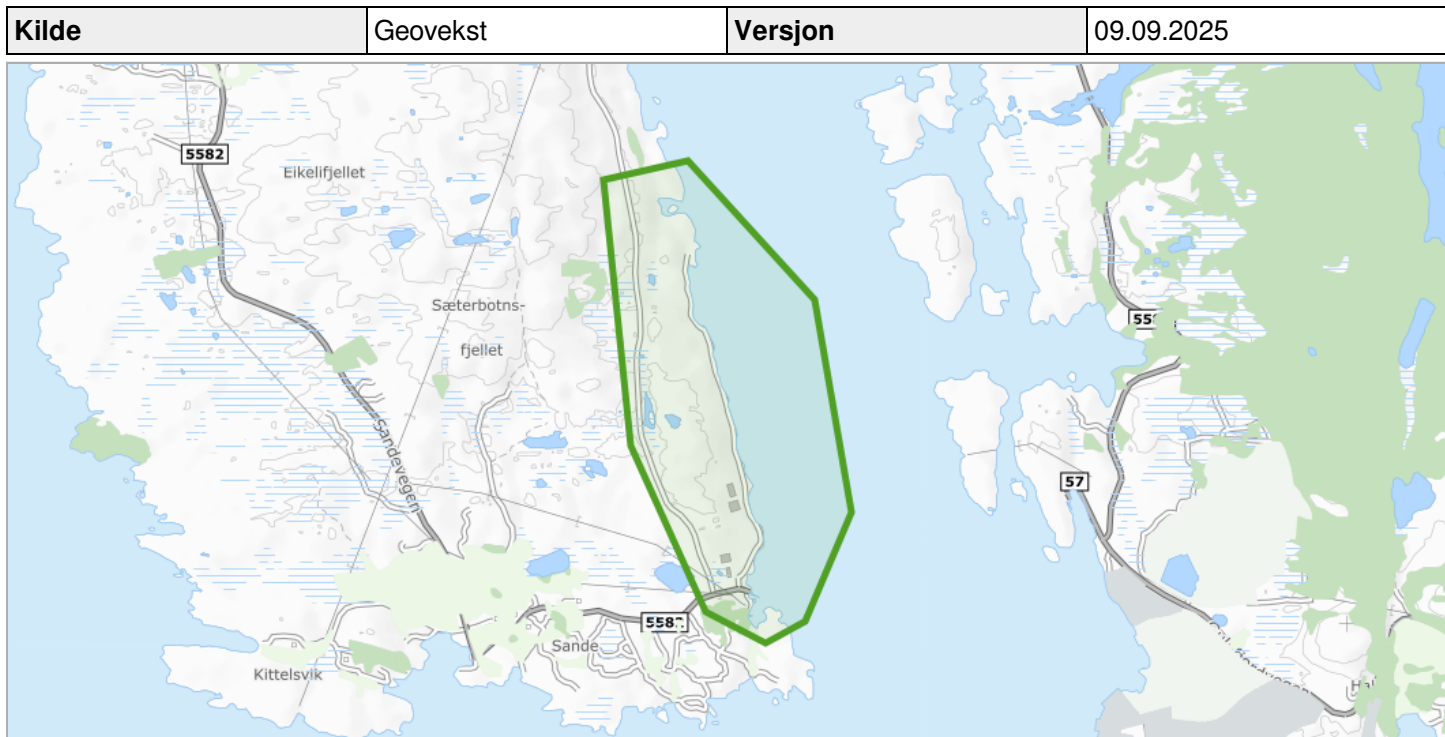
**Tegnforklaring****Objekter**

Objekttype	Behandlingsstatus	Saksreferanse	Bygningsnummer	Tiltakstype	Antall
BygningTiltak	midlertidig	HPUK 12/24, 2023/3100-3	-	nybygg	2
BygningTiltak	godkjent	2021000132	-	endring	1
BygningTiltak	godkjent	HPUK 12/24, 2023/3100-3	301309823	nybygg	1
BygningTiltak	godkjent	2020000048	300798565	nybygg	1
BygningTiltak	godkjent	2013000353	300372207	nybygg	1
BygningTiltak	godkjent	2018000184	300710240	nybygg	1
AndreTiltak	godkjent	-	-	-	1

Kilde	Geovekst	Versjon	09.09.2025	
				
<b>Om datasettet</b>	<b>Tegnforklaring</b>			
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.	<input type="checkbox"/>			
<b>Objekter</b>				
Arealytype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	43
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	35
Myr	Organiske jordlag	Impediment	Ikke tresatt	30
Åpen fastmark	Grunnlendt	Høy	Ikke tresatt	11
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	5
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	3
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	3
Åpen fastmark	Jorddekt	Særs høy	Ikke tresatt	3
Skog	Grunnlendt	Impediment	Barskog	2
Åpen fastmark	Konstruert	Impediment	Ikke tresatt	2
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	1
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Skog	Grunnlendt	Høy	Barskog	1
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	1
Skog	Jorddekt	Særs høy	Barskog	1
Innmarksbeite	Grunnlendt	Ikke relevant	Ikke registrert	1

Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
-----	---------------	---------------	---------------	---

## FKB-Arealbruk



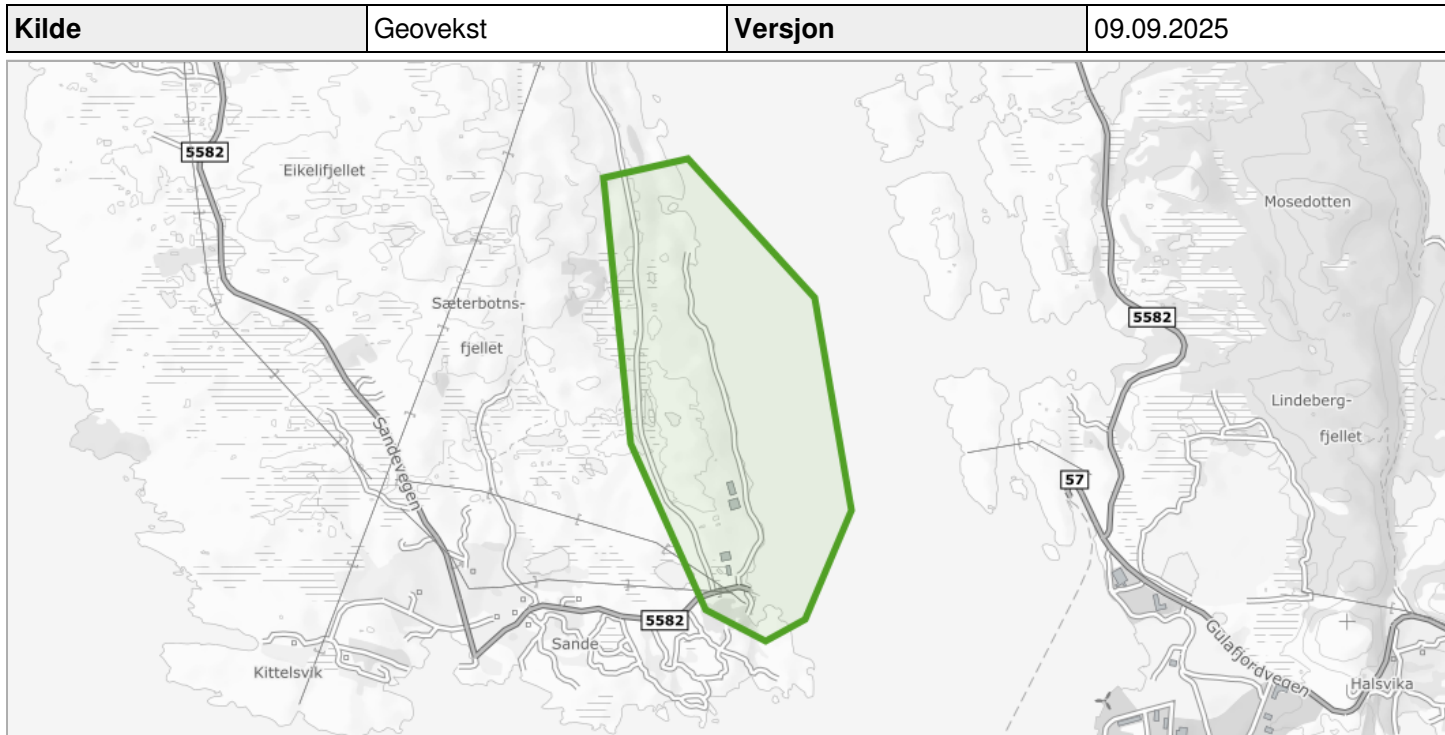
### Om datasettet

Arealbruk beskriver den fysiske bruk av et geografisk område. Eksempler på dette er parkering på et jorde som vil kodes som en parkeringsplass, uavhengig av om dette arealstykket egner seg som fulldyrka. Arealbruken må holdes atskilt fra markslagsbeskrivelsene som beskriver jordas bærevne (arealtilstand, bonitet, markslag og mineralske råstoffer). En del objekter befinner seg derimot i et grenseland, og det kan være vanskelig å avgjøre i hvilke kapittel de ulike objektene hører hjemme.

### Objekter

Objekttype
anleggsomraade

## FKB-Bygning

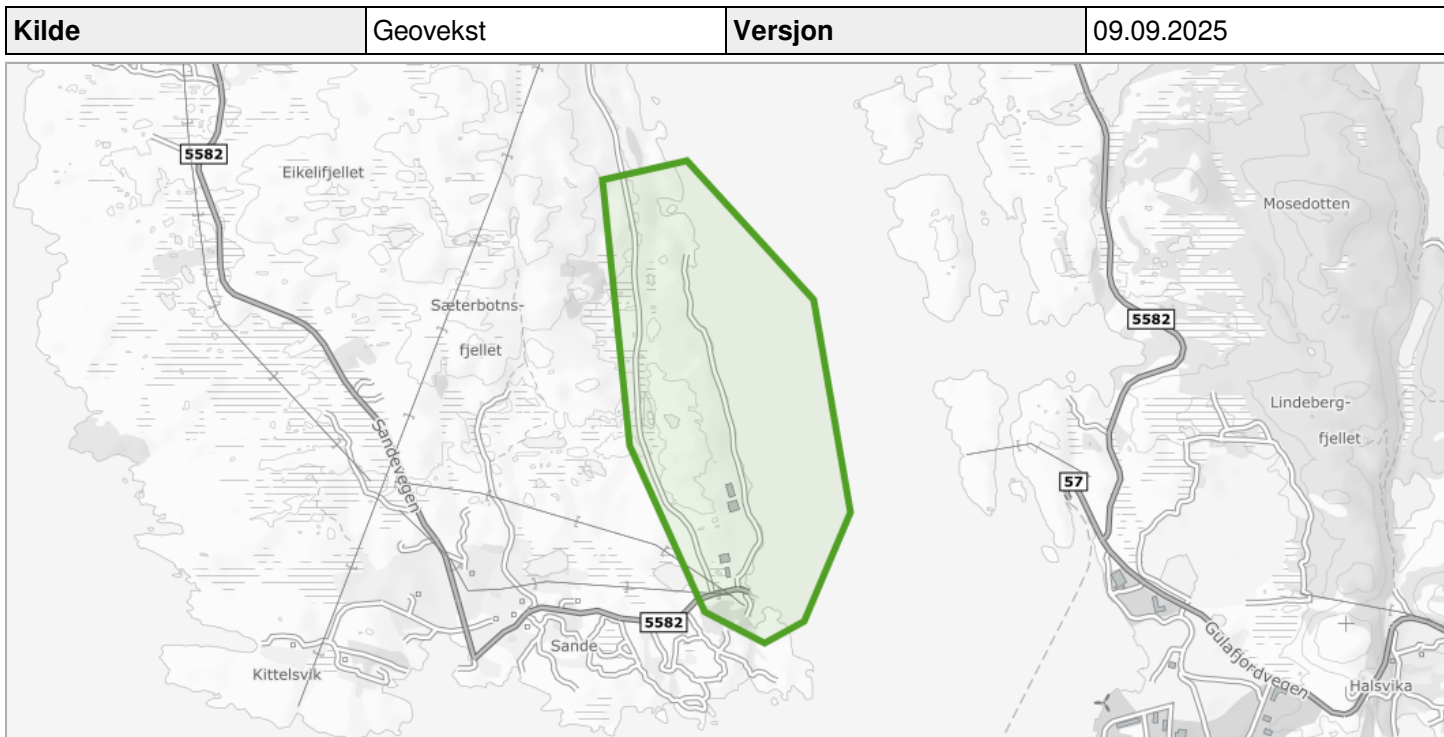


### Om datasettet

Datasettet viser bygninger fra FKB.

### Objekter

Objekttype	Antall
annenbygning	13
bygning	7
veranda	2
trappbygg	1
takoverbygg	1



### Om datasettet

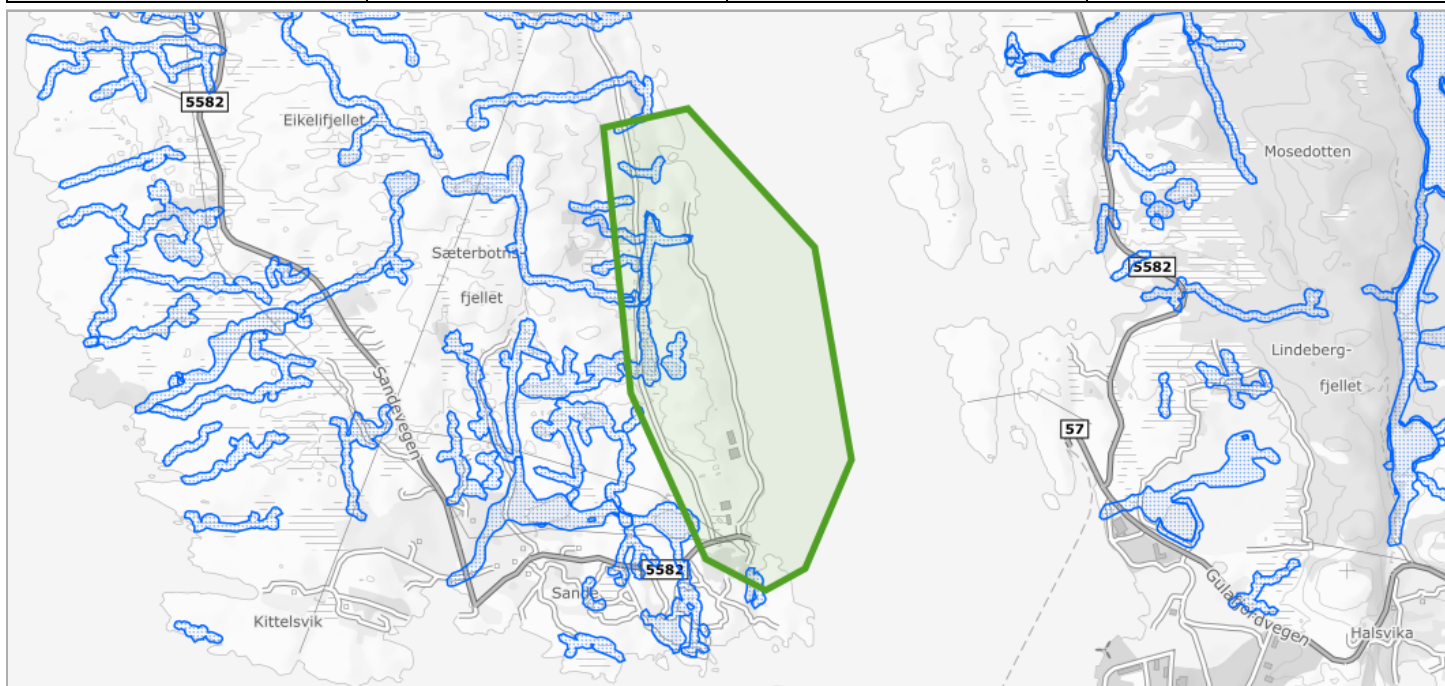
FKB-Naturinfo inneholder hekk, enkeltstående trær og store steiner.

### Objekter

Objekttype
Stein

## Flom - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	13.09.2025
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

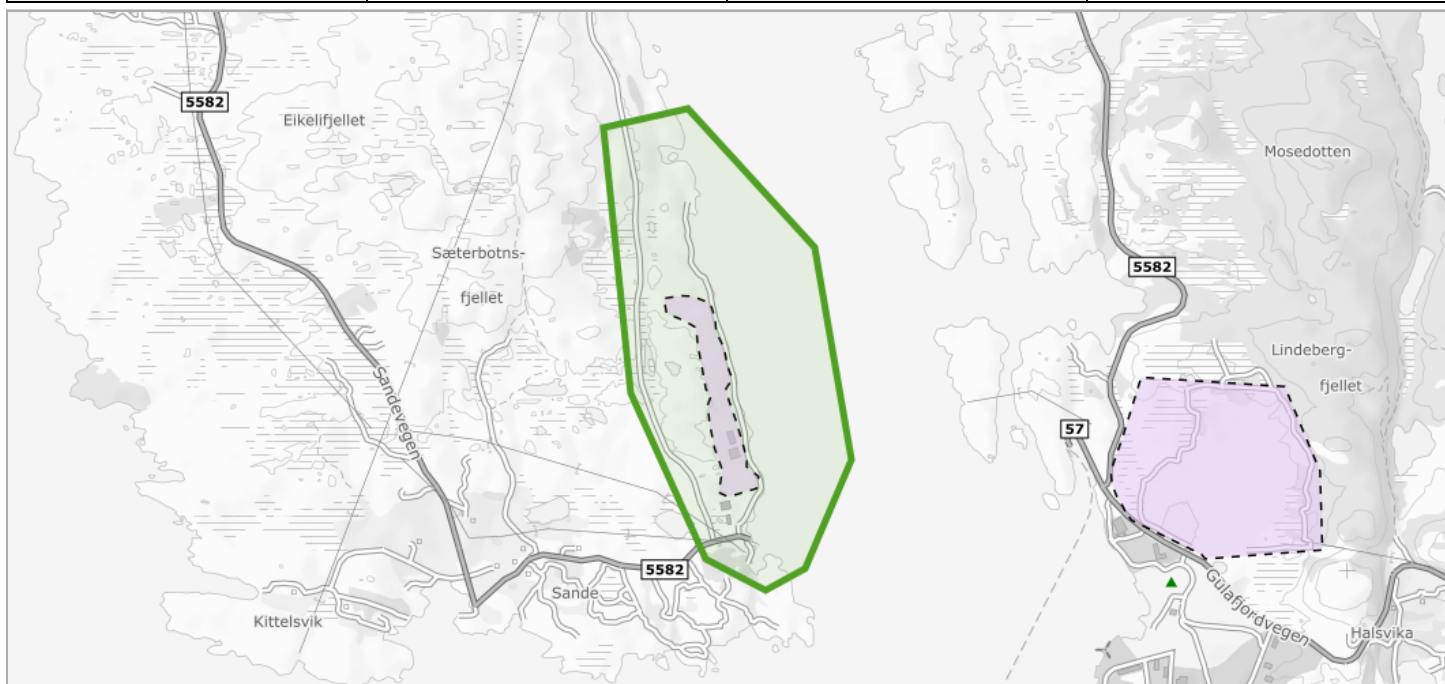
NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen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

## Grus og pukk

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	04.09.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Grus- og Pukk databasen ved NGU inneholder opplysninger om de aller fleste grus- og pukkforekomster og uttakssteder i Norge for utnyttelse som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. Databasen gir også informasjon om arealbruk, volum, driftsforhold, produsentnavn, kvalitet og hvor viktige ressursene er som råstoff til byggetekniske formål. NGU har laget en klassifisering av en forekomsts anvendbarhet, og ut fra kvalitet og beliggenhet gis en verdivurdering i form av viktighet. Forekomstene kan være lokalt meget viktige, viktige, lite viktige eller ikke være vurdert. Videre kan enkelte forekomster ha en større regional betydning, og vurderes da som regionalt eller nasjonalt viktig. Kriterier for å få koden nasjonalt viktig grus- eller pukkforekomst er blant annet forekomster med mulighet for betydelig eksport. I begrepet mulighet for å levere ligger også forekomster som ikke er i drift. Leveranse offshore betraktes som eksport. Videre er forekomster med mulighet til å være, eller bli, betydelig leverandør til et stort hjemmemarked vurdert som nasjonalt viktige. Dette gjelder vesentlig forekomster i nærheten av "storbystene", osloregionen ned til Grenland, samt Stavanger, Bergen og Trondheim, hvor det er knyttet arealkonflikter til bruken. Kriterier for å få koden regionalt viktig grus- eller pukkforekomst gjelder for forekomster som har leveranser innenfor en større region ut over egen kommune/fylke. Kystnære forekomster som har mulighet for leveranse per båt, eller at en forekomst har spesiell god kvalitet for anvendelse til veg- og betongformål, karakteriseres også som regionalt viktig.

### Tegnforklaring

Pukkområde
■ Pukkområde
Råstoffprøvepunkt
▲ Råstoff prøvepunkt

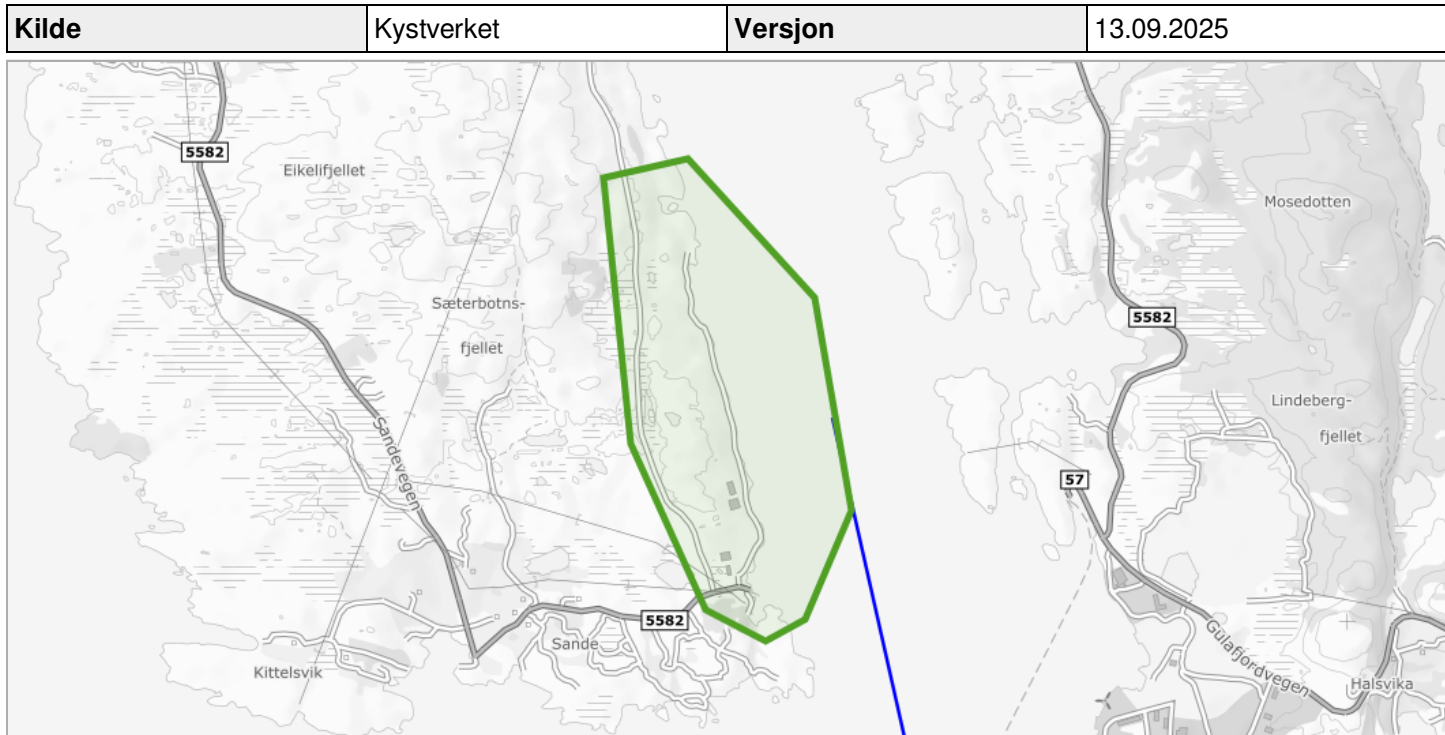
### Pukkområde

Forekomstid	Navn	Beskrivelse
1411505	Skipavika	Forekomsten er registrert med informasjon fra mineralstatistikk. Forekomsten er ikke befart.

### Pukkuttak

Forekomstid	Navn	Beskrivelse
1411505	Skipavika	Ikke befart

## Hoved- og biled



### Om datasettet

Datasettet viser farleden som er grunnlaget for forvaltningsareal i forbindelse med ny havne og farvannslov.

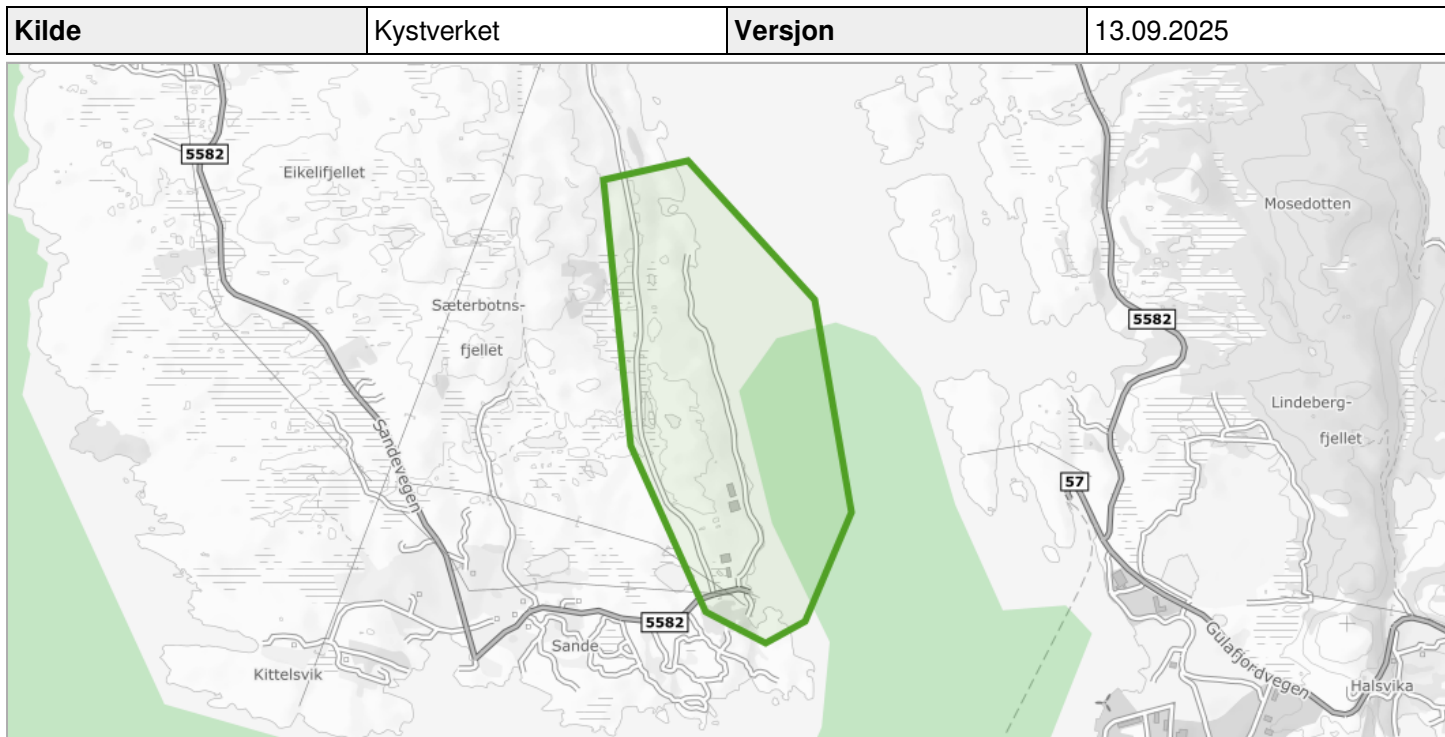
### Tegnforklaring

Farled
Biled

### Objekter

Type	Navn	Nummer
Biled	Fensfjorden - Sløvåg	2276

## Hoved- og biled, arealavgrensning



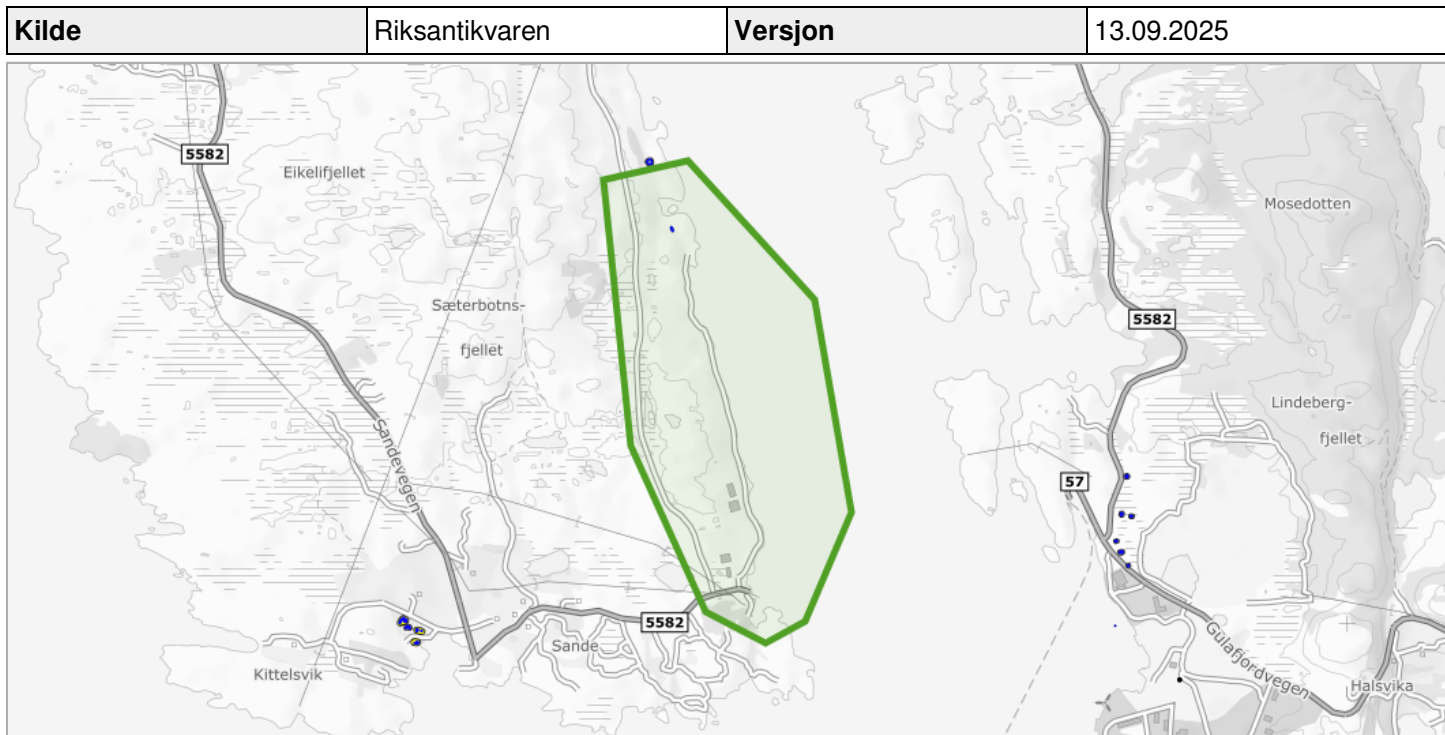
### Om datasettet

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

## Kulturminner - Lokaliteter, Enkeltminner og Sikringssoner



### Om datasettet

Datasettet Kulturminner – Lokaliteter, 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 sikringssone 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.

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 sikringssone), 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 bygesaksbehandling skal inngrep som finner sted innenfor freda områder behandles av kulturminneforvaltningen.

### Tegnforklaring

Sikringssone
■ Sikringssone
Lokaliteter
■ Lokalitet - fjernet
■ Lokalitet
Enkeltminner
■ Enkeltminne - fjernet
■ Enkeltminne

### Enkeltminner

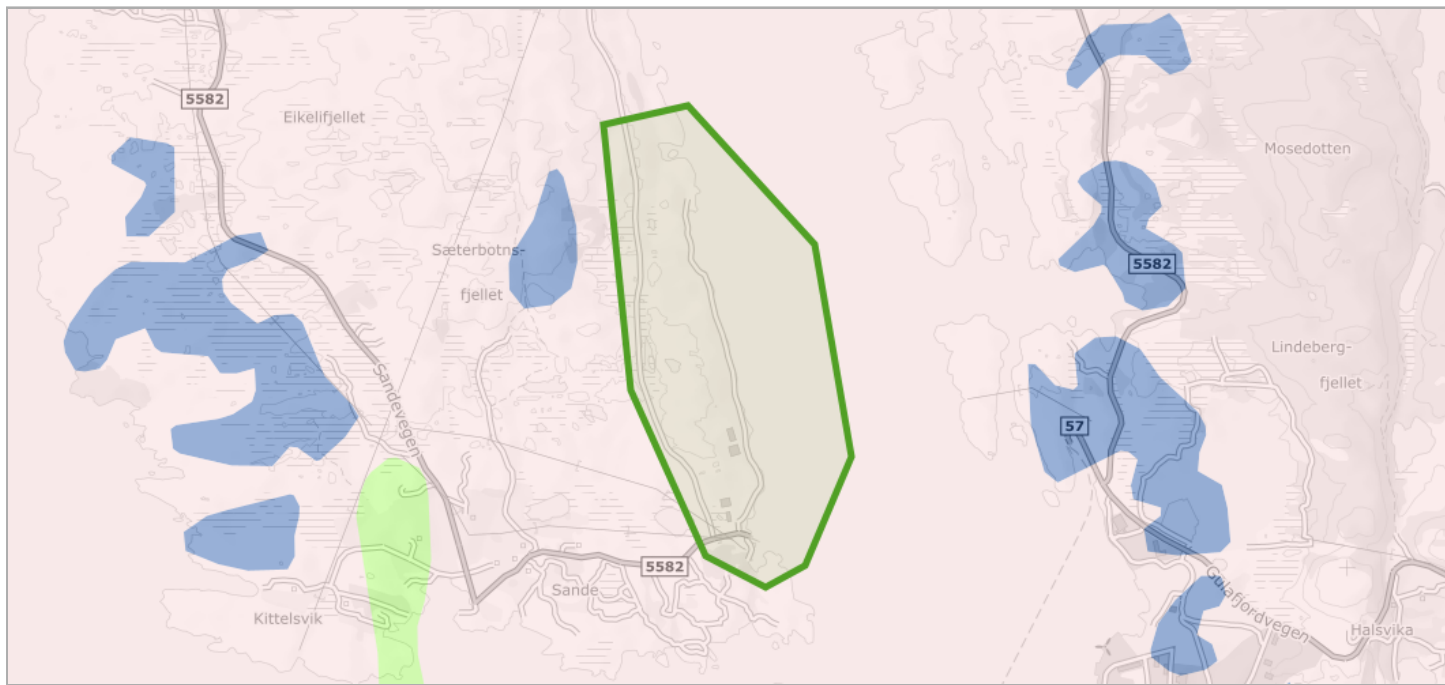
Navn	Kommune	Kulturminneld	Kategori	Vernetype	Link til kulturminnesøk
LokRørvika	4635	232483-0	E-ARK	IKKEV	<a href="https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483">Link</a> ( <a href="https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483">https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483</a> )

### Lokaliteter

Navn	Kommune	Kulturminneld	Vernetype	Link til kulturminnesøk
LokRørvika	4635	232483-0	IKKEV	<a href="https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483">Link</a> ( <a href="https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483">https://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/232483</a> )

## Løsmasser N50/N250

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	15.05.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



### 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

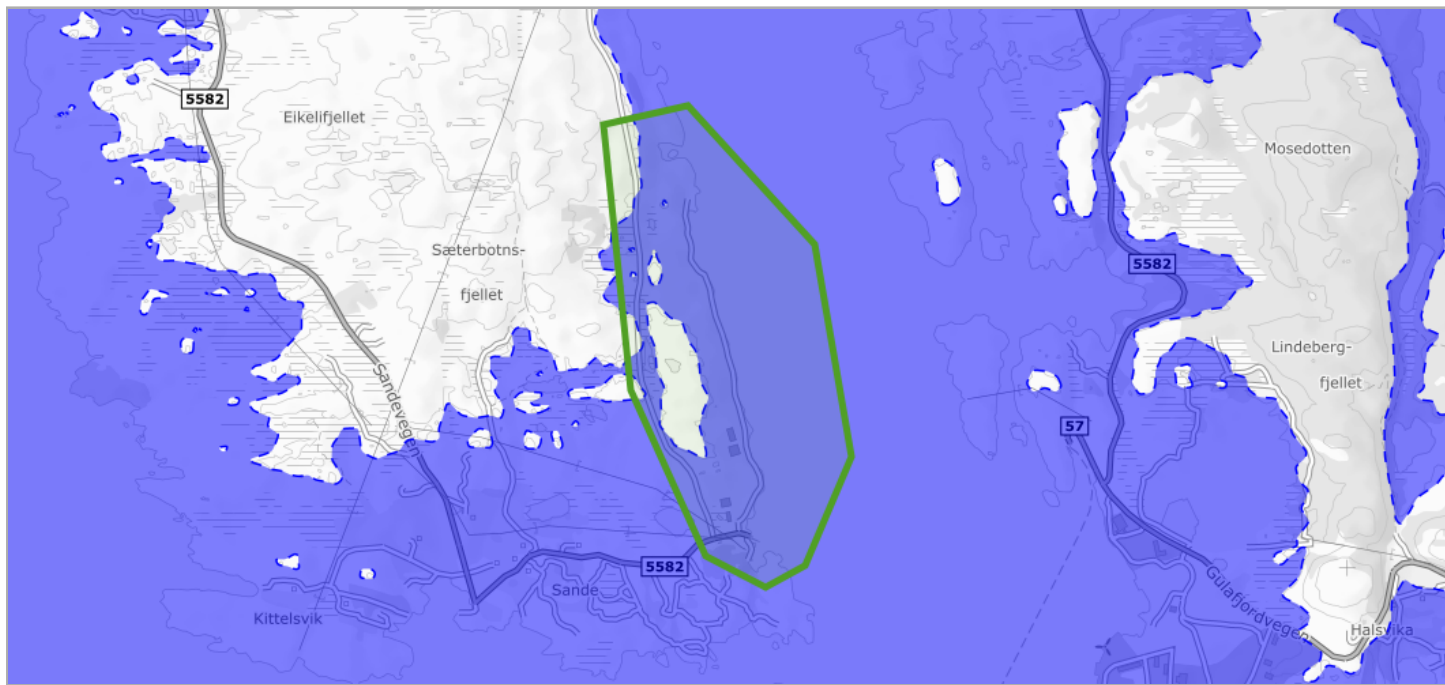
Løsmasser N50/N250
Tykk morene
Torv og myr
Bart fjell med tynt torvedekke

### Objekter

Løsmassetype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Bart fjell	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert

## Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	13.09.2025
-------	--------------------------------	---------	------------

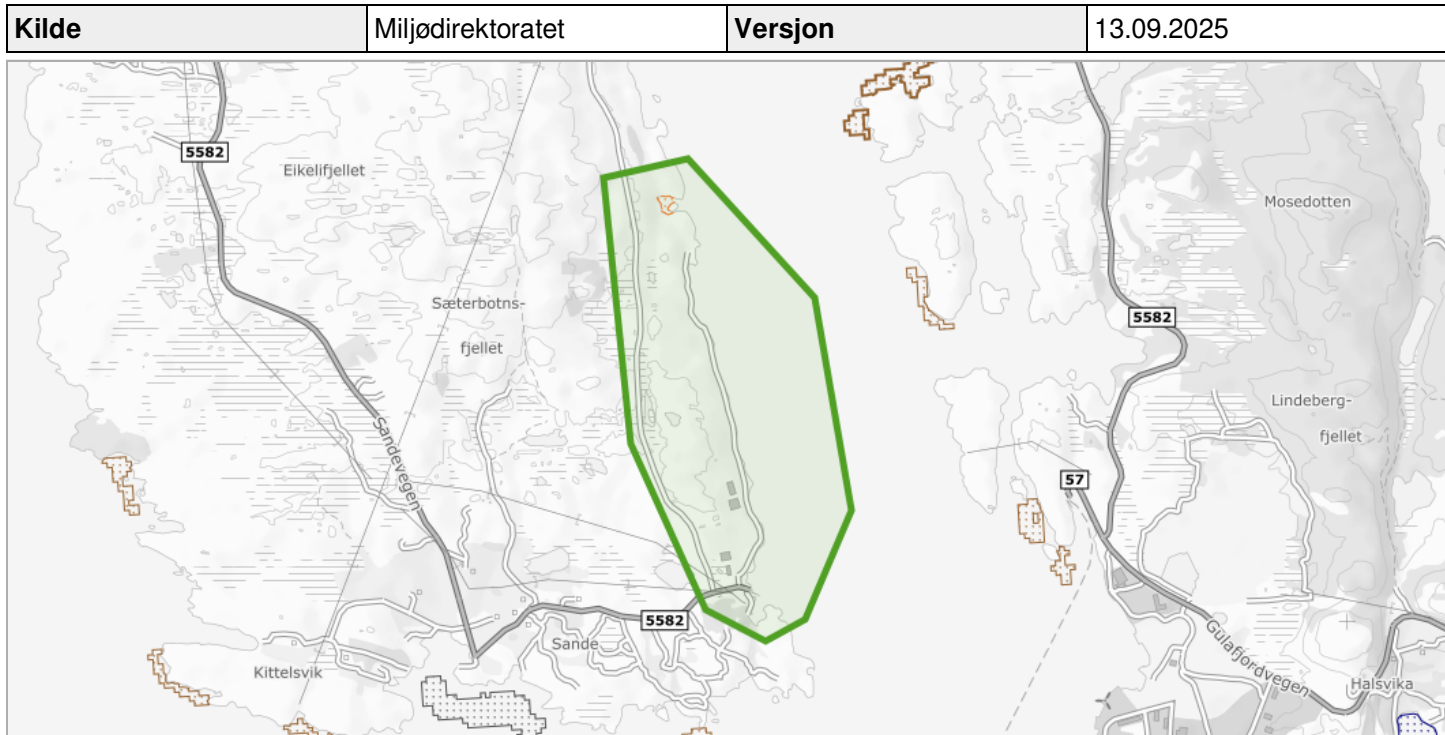


### Om datasettet

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 punktregisteringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m høydemodell.

### Tegnforklaring

Marin grense flate
■ Marin grense flate

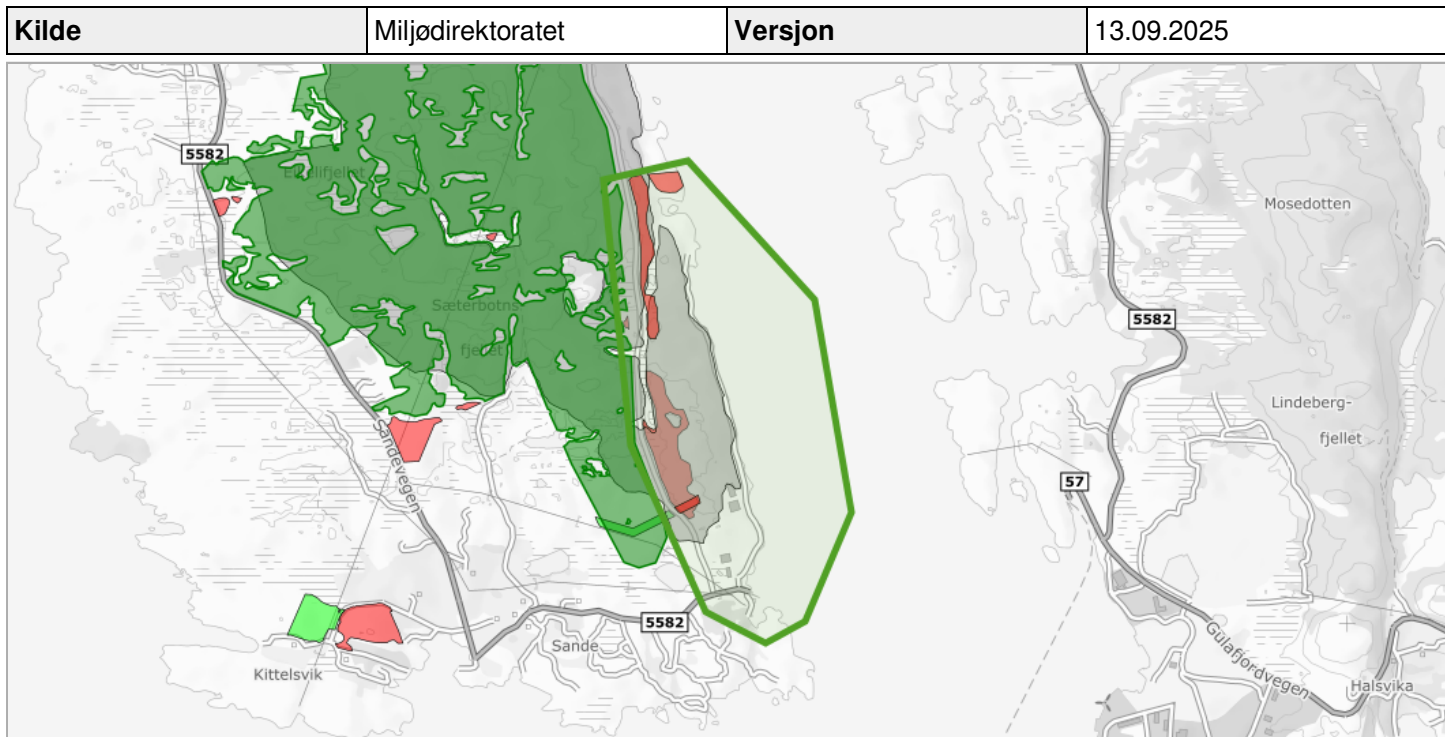
**Tegnforklaring**

Bløtbunnsområder i strandsonen
Lokalt viktig
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet
Viktig
Skjellsand
Viktig
Tare
Svært viktig
Viktig

**Objekter**

Naturtype	Verdi	Områdenavn	Link
bløtbunnsområder Strandsonen	Lokalt viktig	Sandvågen	<a href="https://faktaark.naturbase.no?id=BM00126857">Link</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no?id=BM00126857">https://faktaark.naturbase.no?id=BM00126857</a> )

## Naturtyper - Utvalgte



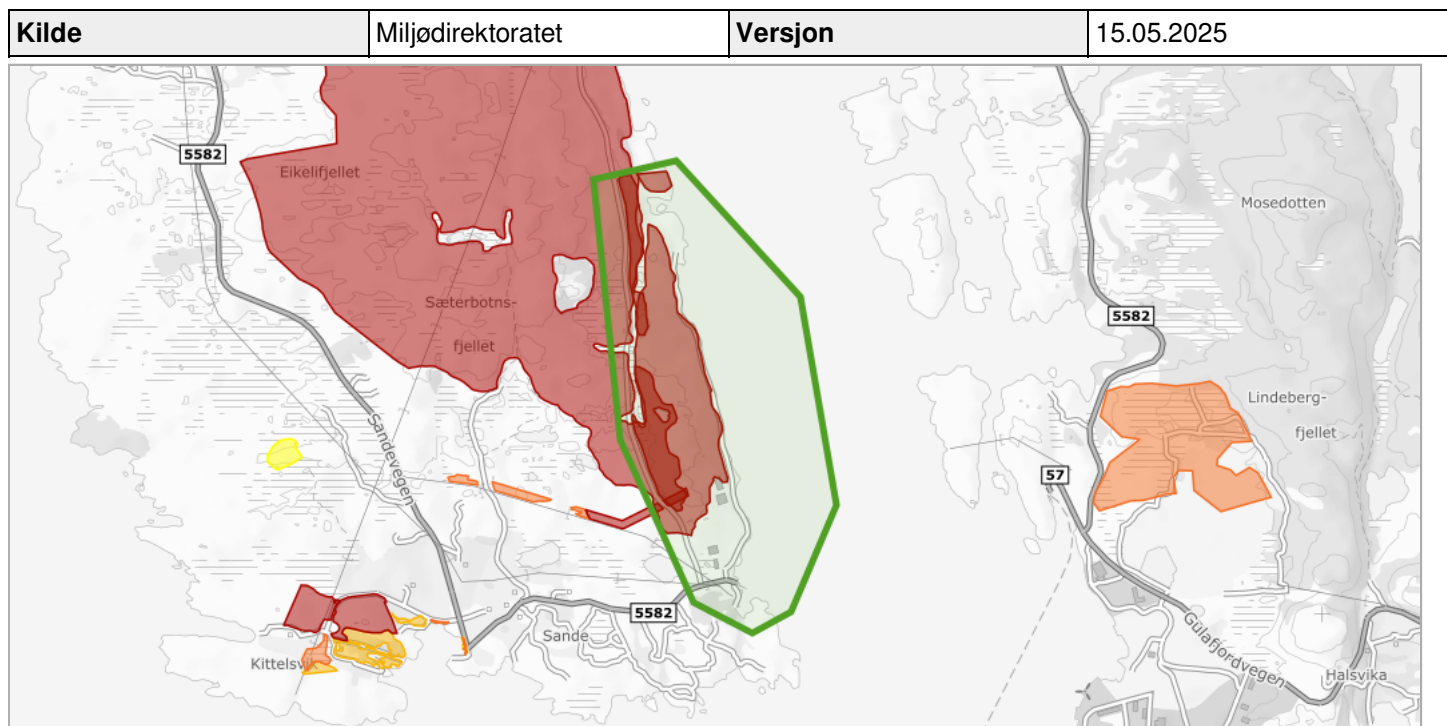
### Om datasettet

Datasettet viser registrerte forekomster av utvalgte naturtyper som ble vedtatt av Kongen i Statsråd 13.05.2011 etter naturmangfold-lovens § 52. De utvalgte naturtypene omfatter: Slåttemark, Slåttemyr, Kalksjører, Kalk-lindeskog, Hule eiker. Forskriften gjelder ikke innenfor verneområder. Forskriften for utvalgte naturtyper gjelder uavhengig av om forekomsten er registrert i Naturbase eller ikke, forutsatt at den fyller kravene i forskriften. Fylkesmannen vil etter beste evne informere grunneiere og andre tiltakshavere om forekomster av utvalgte naturtyper, og vil kunne bistå dersom det er usikkerhet om hvorvidt en registrert forekomst av en utvalgt naturtype er reell eller ikke.

### Tegnforklaring

Utvalgte naturtyper	
■	Utvalgte naturtyper område - høy og svært høy kvalitet
■	Utvalgte naturtyper område - moderat kvalitet
■	Utvalgte naturtyper område - lav og svært lav kvalitet
■	Utvalgte naturtyper område - ikke kvalitetvurdet

## Naturtyper - verdsatte



### Om datasettet

Datasettet er tidligere publisert under navnet "Naturtyper -KU-verdi". Datasettet viser naturtypelokaliteter fordelt på verdikategorier i henhold til verdettingskriteriene i veilederen M-1941 Konsekvensutredninger for klima og miljø. Datasettet viser ikke naturtyper i marint miljø.

Som grunnlagsdatasett er benyttet "Naturtyper - Utvalgte", "Naturtyper på land (NiN)" og "Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)". Naturtypene kartlagt etter DN-håndbok 13 er, med unntak av lokaliteter som er utvalgte naturtyper, ikke mulig å knytte presist til dagens utvalgskriterier for hvilke naturtyper som kartlegges. Lokalitetene er derfor plassert uten forsøk på å ta hensyn til utvalgskriterier.

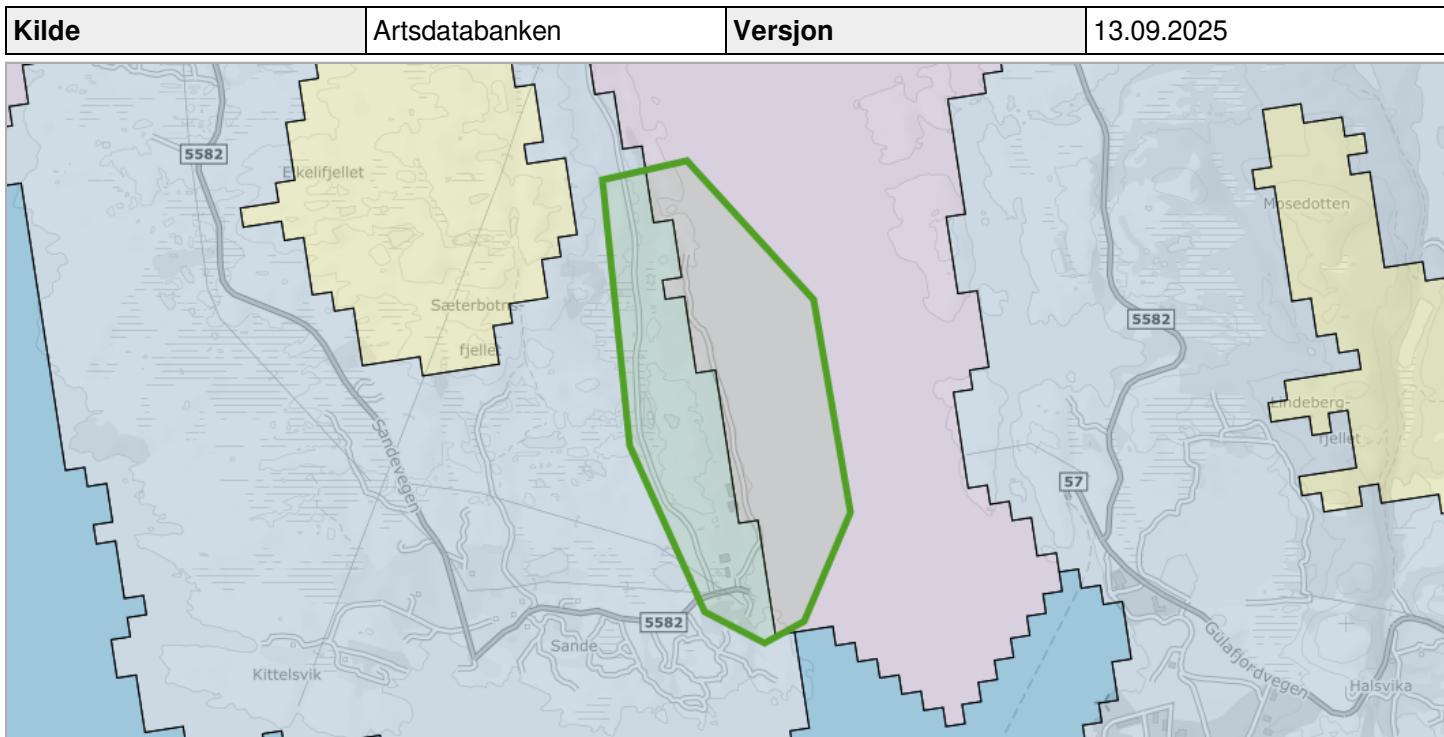
Datasettet er utviklet med tanke på bruk i konsekvensutredninger og arealplaner. Datasettet kan benyttes også i annen arealforvaltning der det er behov for å verdsette naturtypelokaliteter. Datasettet kan i tillegg brukes til temakart, analyser mv.

### Objekter

Verdi	Naturtype	Nøyaktighetsklasse	Navn	Faktaark	Faktaark lokalitet
Svært stor verdi	Kystlynghei	Mindre god (> 50m)	Midtbøfjell	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-BN00031406">Link</a>	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00031406">Link</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00031406">https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00031406</a> )
Svært stor verdi	Kystlynghei	Meget god (5 - 20m)	Håhaugen S	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-NINFP2410151580">Link</a>	<a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151580">Link</a> ( <a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151580">https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151580</a> )
Svært stor verdi	Kystlynghei	Meget god (5 - 20m)	Sandvågen	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-NINFP2410151579">Link</a>	<a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151579">Link</a> ( <a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151579">https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151579</a> )
Svært stor verdi	Kystlynghei	Meget god (5 - 20m)	Håhaugen N	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-NINFP2410151581">Link</a>	<a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151581">Link</a> ( <a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151581">https://faktaark.miljodirektoratet.no/nid=NINFP2410151581</a> )

Svært stor verdi	Kystlynghei	Meget god (5 - 20m)	Håhaugen	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-NINFP2310142498">Link</a>	<a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142498">Link</a> ( <a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142498">https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142498</a> )
Svært stor verdi	Kystlynghei	Meget god (5 - 20m)	Eseperhaugane	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=VKU-UN-NINFP2310142470">Link</a>	<a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142470">Link</a> ( <a href="https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142470">https://faktaark.miljodirektoratet.no/naid=NINFP2310142470</a> )

## Naturtyper i Norge - landskap



### 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 terrengeanalyser 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 gradiente danner grunnlag for denne inndelingen.

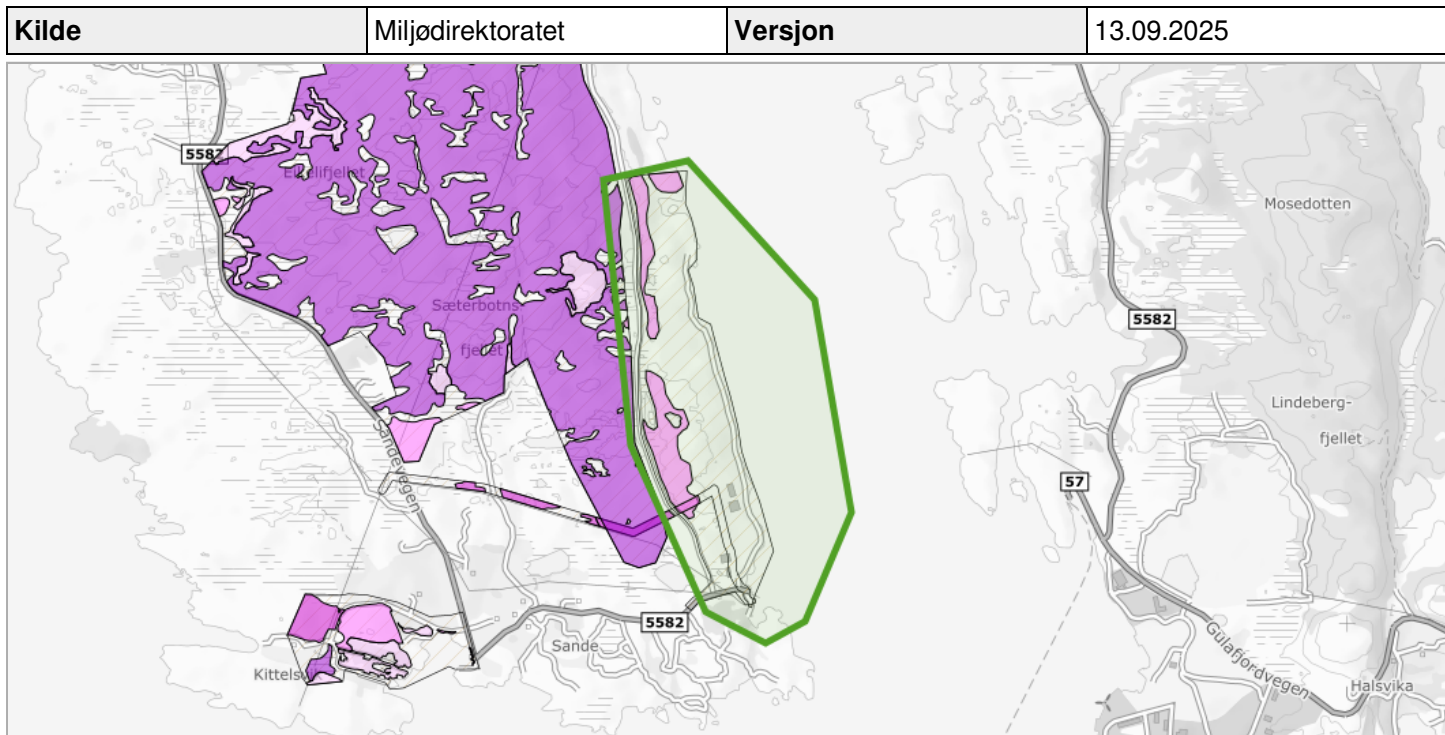
### Tegnforklaring

Innland - ås og fjellandskap
Innland - ås og fjellandskap
Kyst - fjordlandskap
Kyst - fjordlandskap
Kyst - slettelandskap
Kyst - slettelandskap
Marint_landskap
Marint landskap

### Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Skjermet indre slakt til småkupert kystslettelandskap
kyst_fjordlandskap	LA-TI-K-F	Relativt åpent fjordlandskap med bebygde områder

## Naturtyper på land (NiN)



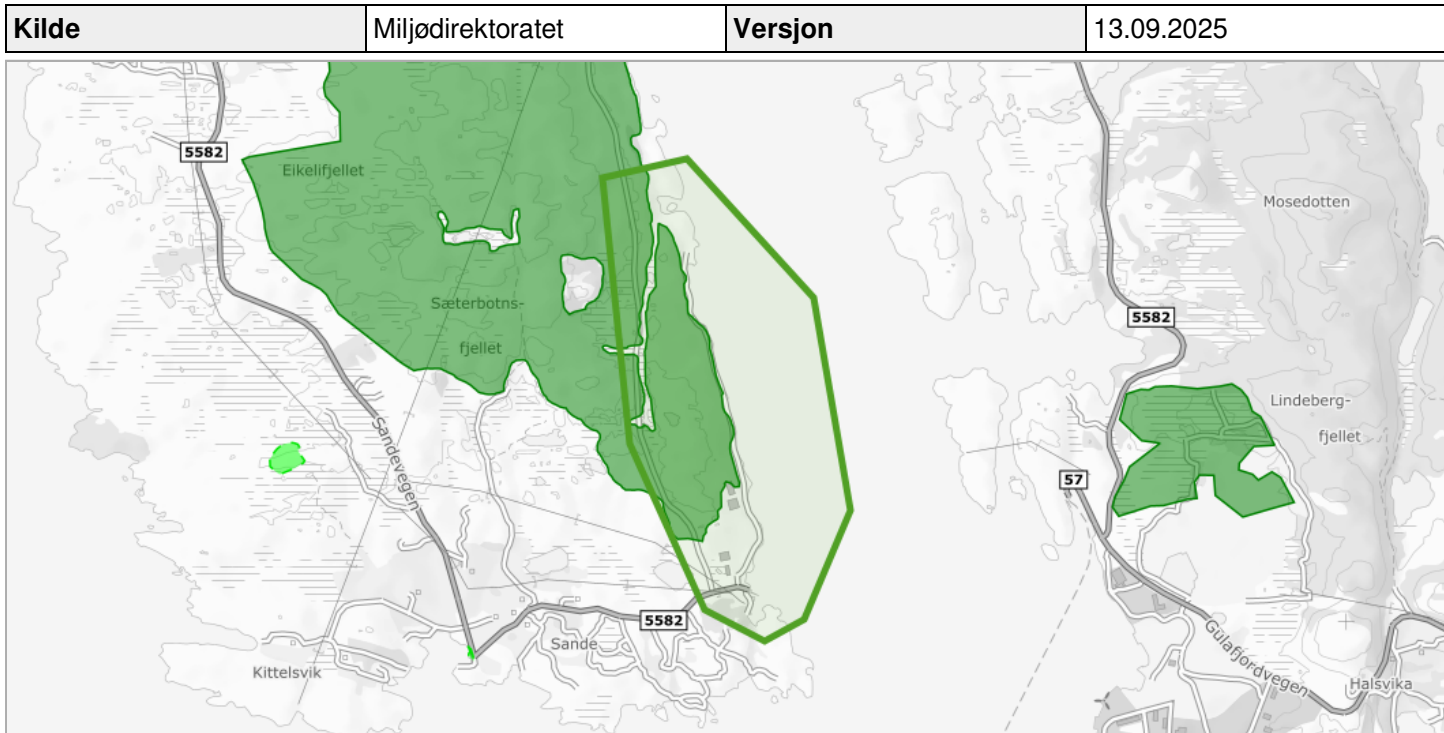
### Dekningsområde

Navn	Kartlegger	År
Mongstad-Sandøy 1	Rambøll Norge AS	2023
Sandøyna	Miljøfaglig Utredning AS	2024
Skipavika Ammoniakk	Norconsult AS	2024

### Naturtyper

Objekttype	Naturtype	Tilstand	Usikkerhet	Link
Moderat lokalitetskvalitet	Kystlynghei	moderat	Nei	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142470">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142470">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142470</a> )
Høy lokalitetskvalitet	Kystlynghei	moderat	Nei	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152440">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152440">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152440</a> )
Lav lokalitetskvalitet	Kystlynghei	dårlig	Ja	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151579">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151579">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151579</a> )
Lav lokalitetskvalitet	Kystlynghei	dårlig	Ja	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151580">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151580">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151580</a> )
Lav lokalitetskvalitet	Kystlynghei	dårlig	Ja	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142498">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142498">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2310142498</a> )
Lav lokalitetskvalitet	Kystlynghei	moderat	Nei	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152445">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152445">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410152445</a> )
Lav lokalitetskvalitet	Kystlynghei	dårlig	Ja	<a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151581">Link</a> ( <a href="https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151581">https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2410151581</a> )

## Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)



### Om datasettet

Datasettet viser forekomster av naturtyper som er vurdert som svært viktige (A), viktige (B) og lokalt viktige (C) for biologisk mangfold. Disse lokalitetene befinner seg både innenfor og utenfor områder som er vernet etter naturmangfoldloven/ naturvernloven. Kriteriene for verdisettingen finnes i kartleggingshåndbøkene. Verdisettingen er et viktig hjelpemiddel ved konsekvensutredninger og andre vurderinger som legges til grunn for arealbruk. Kartleggingen av naturtyper på land og i ferskvann startet i 1999. Marin kartlegging startet i 2000. Kartleggingene er gjort/gjøres både i regi av kommuner, fylkesmenn og Miljødirektoratet i samarbeid med aktuelle sektorer.

### Tegnforklaring

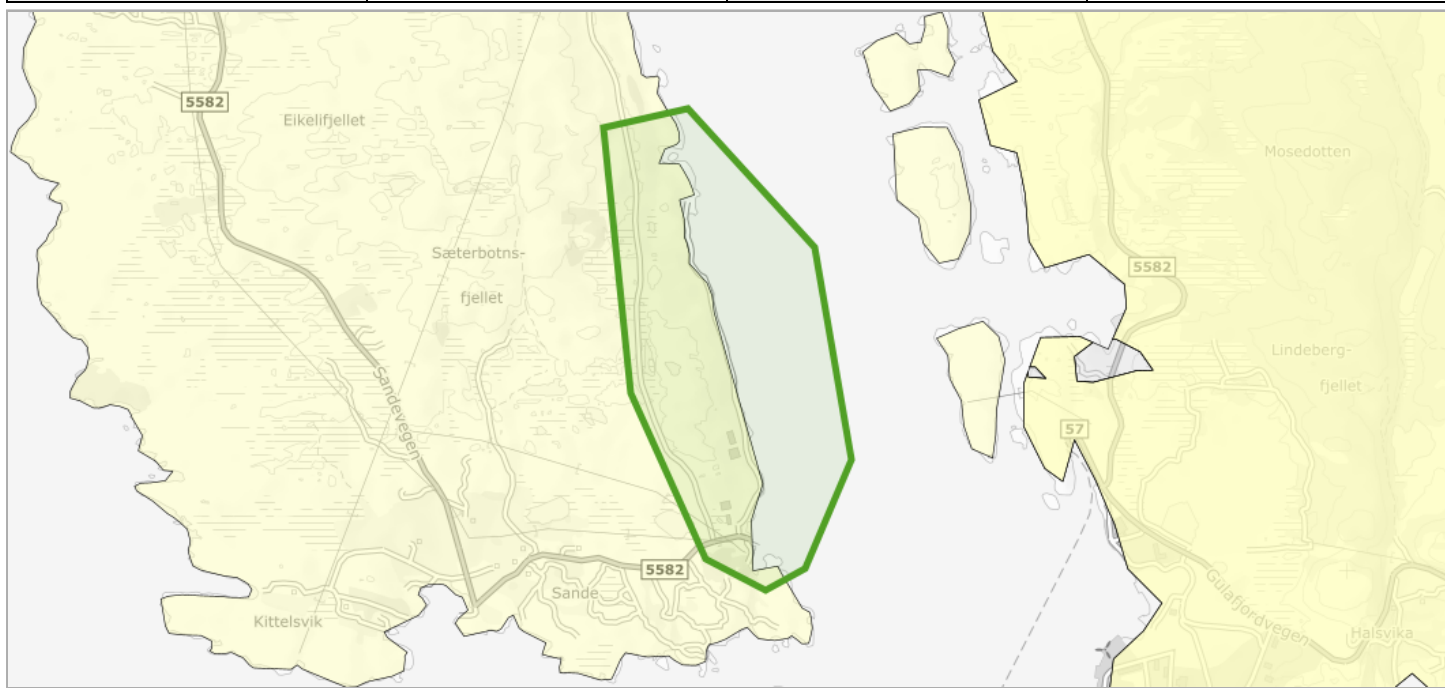
Naturtyper - DN håndbok 13	
<span style="background-color: #336633; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	Område - Svært viktig og viktig
<span style="background-color: #FFCC00; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	Område - Lokalt viktig

### Objekter

Navn	Faktaark
Midtbøfjell	<a href="https://faktaark.naturbase.no?id=BN00031406">Faktaark (pdf)</a> ( <a href="https://faktaark.naturbase.no?id=BN00031406">https://faktaark.naturbase.no?id=BN00031406</a> )

## 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 inneluftsmålinger av radon. Inneluftsmålinger 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. Inneluftsmålinger 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 inneluftsmålinger. 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 inneluftsmålinger til områder uten inneluftsmålinger, er det antatt at radonegenskaper av en geologytype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologytypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

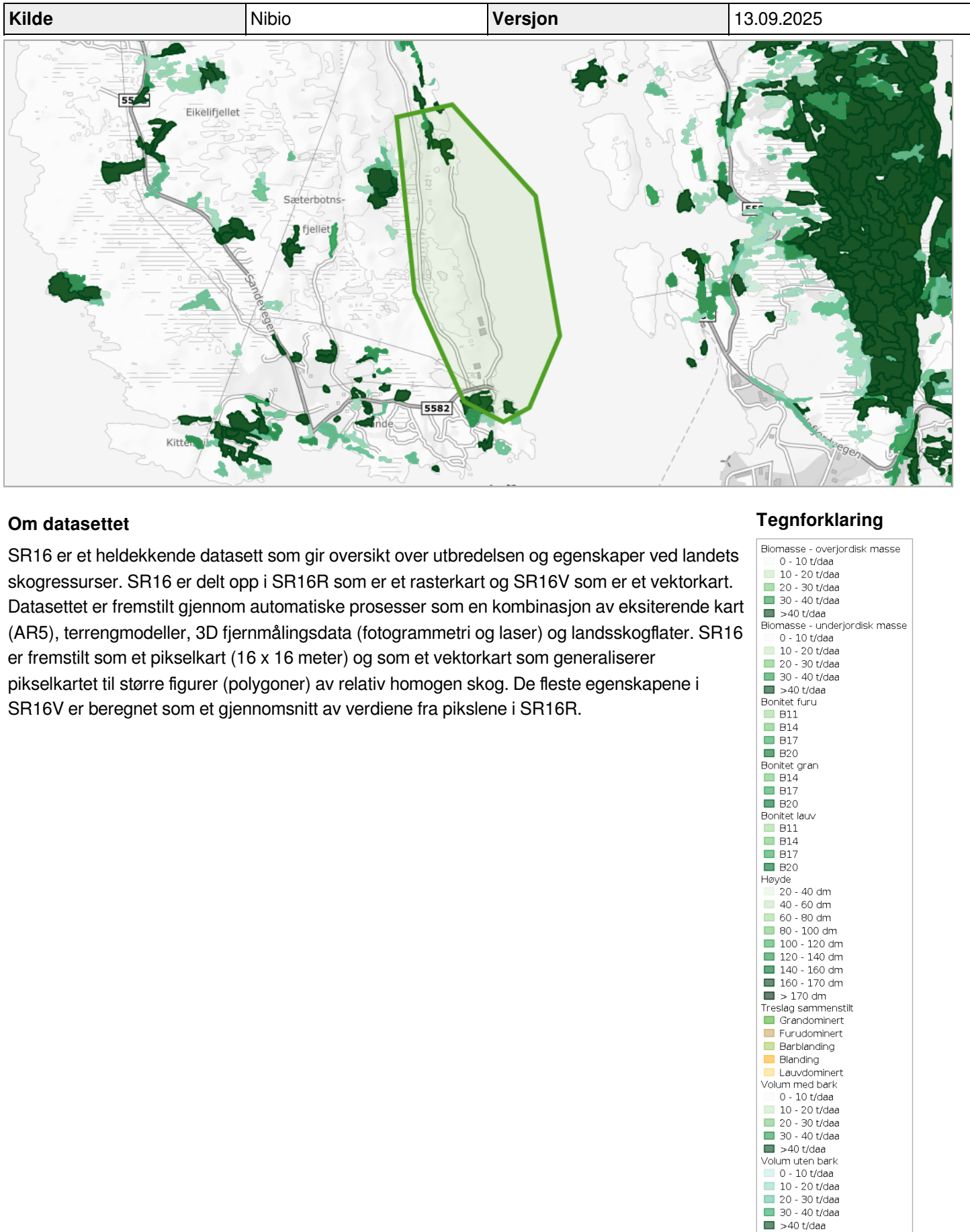
### Tegnforklaring

Radon aktsomhetsområde
Usikker
Moderat til lav

### Objekter

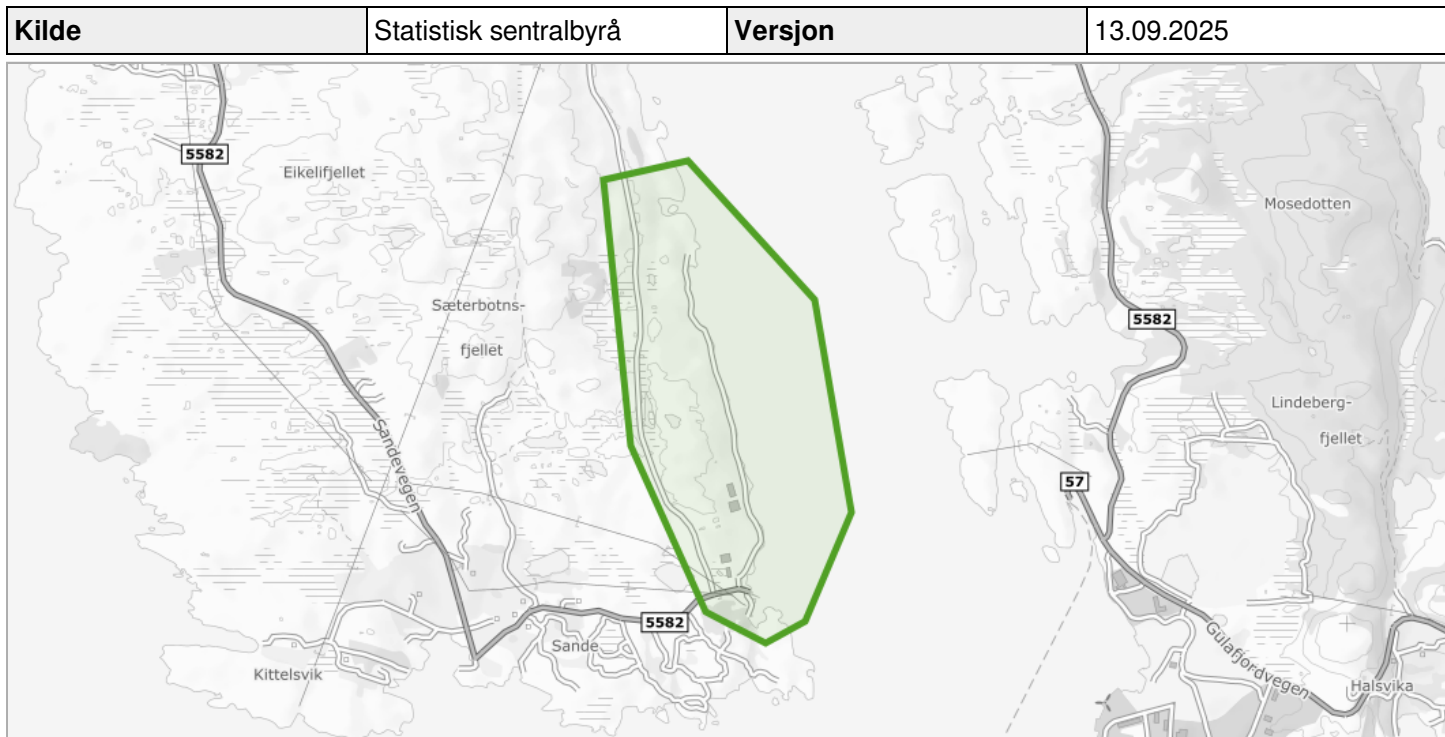
Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

## SR16 - Skogressurskart 16x16 meter



## Objekter

Biomasse overjordisk	Biomasse underjordisk	Bonitet furu	Bonitet gran	Bonitet lauv	Fjernmaalingsår	Middelhøyde	Treslag sammenstilt	Statusid	V m b
95	24	13	21	12	2018	117	2	ROH_2019_0	15
22	6	29	35	28	2018	71	2	ROH_2019_0	29
46	12	14	22	13	2018	87	2	ROH_2019_0	66
21	6	25	32	24	2018	60	2	ROH_2019_0	24
71	19	9	17	8	2018	97	2	ROH_2019_0	10
34	9	12	19	11	2018	74	2	ROH_2019_0	48
82	21	9	17	8	2018	107	2	ROH_2019_0	12
43	13	20	26	19	2018	90	5	ROH_2019_0	55
47	13	20	26	19	2018	90	4	ROH_2019_0	69
82	25	24	30	23	2018	119	5	ROH_2019_0	10
36	11	10	16	9	2018	86	2	ROH_2019_0	48
10	4	16	24	15	2018	59	5	ROH_2019_0	12
191	47	12	21	11	2018	151	4	ROH_2019_0	30
39	11	9	16	8	2018	89	2	ROH_2019_0	50

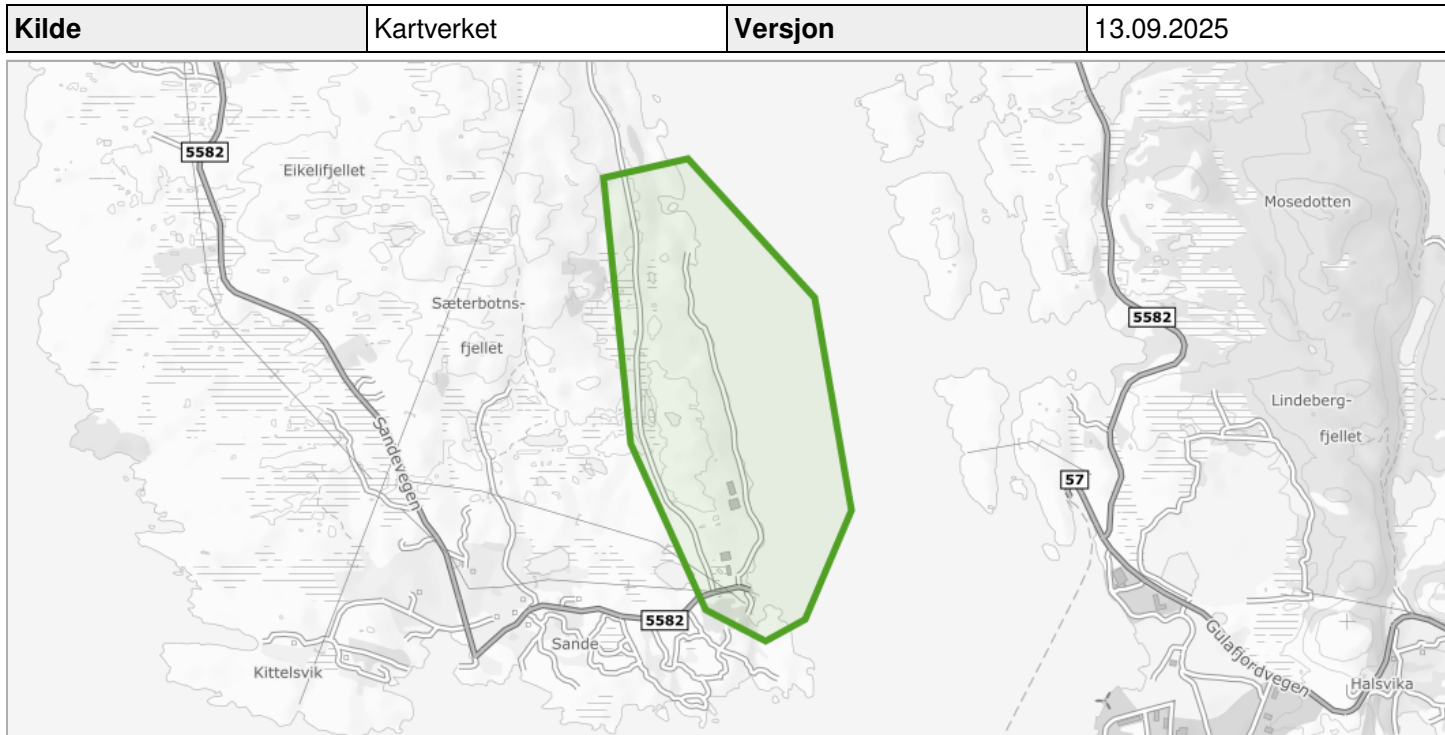
**Om datasettet****Tegnforklaring**

SSB-arealbruk er sammensatt av registerinformasjon og en lang rekke kartgrunnlag, og viser arealbruksstatus for aktuelt år så fullstendig og detaljert som mulig. SSB-arealbruk er egnet til overvåking av utviklingen sett opp mot rådende nasjonale mål og retningslinjer. I tillegg kan den fungere som et informasjonsgrunnlag for utforming av nye nasjonale strategier. Det kan også være et kunnskapsgrunnlag i mer regionalt og lokalt planarbeid, og danne grunnlag for analyser.

**Objekter**

Underklasse	Hovedklasse	Kilde	Antall
KaiHavnOmr	TransportTelek	FkbAnlegg	13
HovedVeg	TransportTelek	VegEiendomSsb	7
HovedVeg	TransportTelek	VegkantSsb	4
Bergverk	NaeringTjeneste	FkbAnlegg	4
AnnenBilveg	TransportTelek	VegkantSsb	4
UklassifisertBeb	UklassifisertBeb	FkbAnlegg	4
AnnenBilveg	TransportTelek	FkbVeg	3
AnnenBolig	Boligbebyggelse	BebygdFigurSsb	2
Industri	NaeringTjeneste	BebygdFigurSsb	2
UklassifisertBeb	UklassifisertBeb	Ar5	1
HovedVeg	TransportTelek	FkbVeg	1
Industri	NaeringTjeneste	FraPlan	1
Industri	NaeringTjeneste	BebygdBufferSsb	1
Bergverk	NaeringTjeneste	NguKunstig	1

## Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen



### Om datasettet

Datasettet egner seg til å vurdere hvor strengt kommunen skal håndheve forbudet mot tiltak i strandsonen mot sjøen, både i plan og ved enkelttiltak. Datasettet viser kystkontur, grense for 100-metersbeltet og arealer for 100-metersbeltet. Tjenesten viser også om 100-metersbeltet i aktuelle kommuner ligger innenfor kommuner med større eller mindre press på arealaene, slik de er definert i de statlige planretningslinjene for forvaltning av strandsonen langs sjøen. Retningslinjene gjelder i 100-metersbeltet langs sjøen, med den rekkevidde som følger av plan- og bygningsloven §1-8. Forbudet i 100-metersbeltet gjelder ikke der annen byggegrense er fastsatt i kommuneplanens arealdel eller reguleringsplan. Forbudet gjelder heller ikke der kommunen har gitt bestemmelser etter loven § 11-11 nr. 4 om oppfröringa av nødvendige bygninger, mindre anlegg og opplag som skal tjene til landbruk, reindrift, fiske, akvakultur eller ferdsel til sjøs

### Tegnforklaring

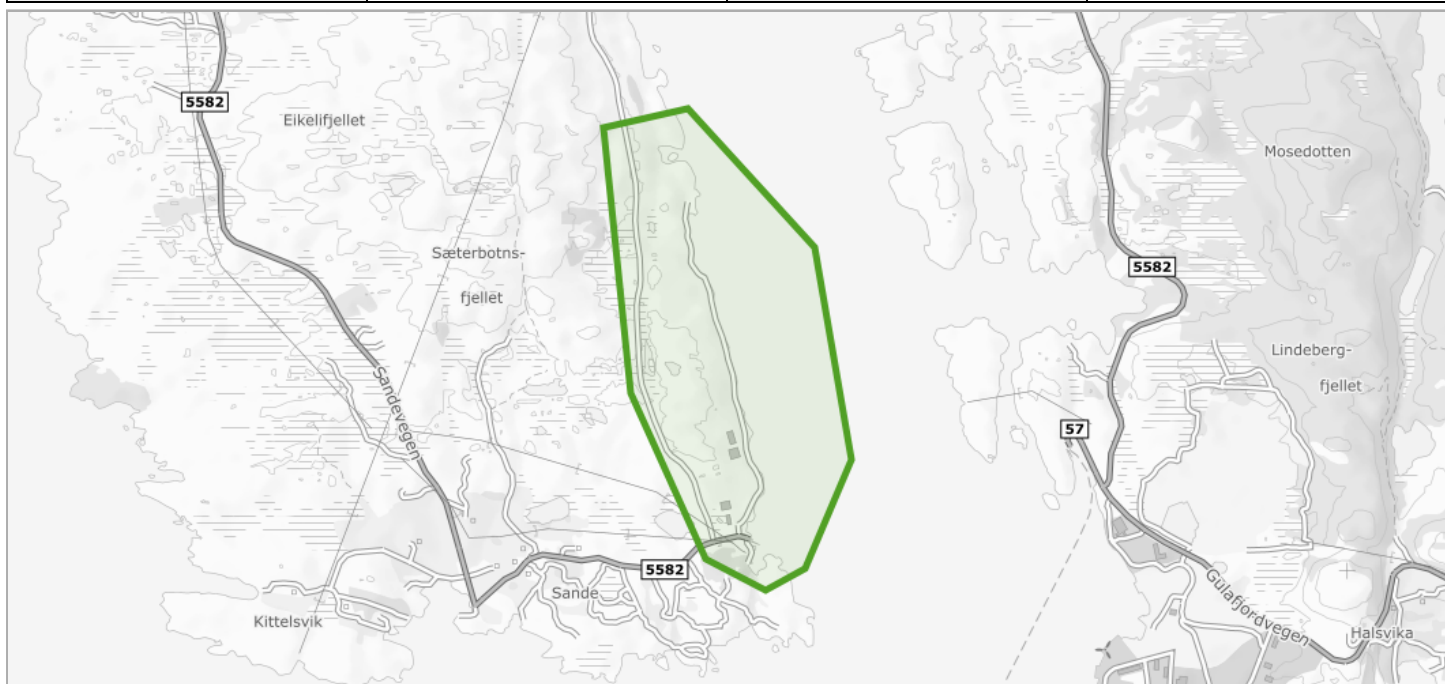


### Objekter

Geografisk område	Antall
Områder med mindre press på arealene	5

## Stormflo

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	09.02.2025
-------	---------------------------------------	---------	------------



### 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.

### Nå - 20 års stormflo

Sikkerhetskasse	Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
F1	130	16

### Nå - 200 års stormflo

Sikkerhetskasse	Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
F2	140	6

### Nå - 1000 års stormflo

Sikkerhetskasse	Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
F3	150	5

### Nå - Øvre estimat

Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
210	4

### 2100 - Middelhøyvann

Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
120	8

130	2
-----	---

#### 2100 - 200 års stormflo

Sikkerhetsklasse	Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
F2	220	12
F2	230	4

#### 2100 - 1000 års stormflo

Sikkerhetsklasse	Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
F3	230	16

#### 2100 - Øvre estimat

Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
290	79

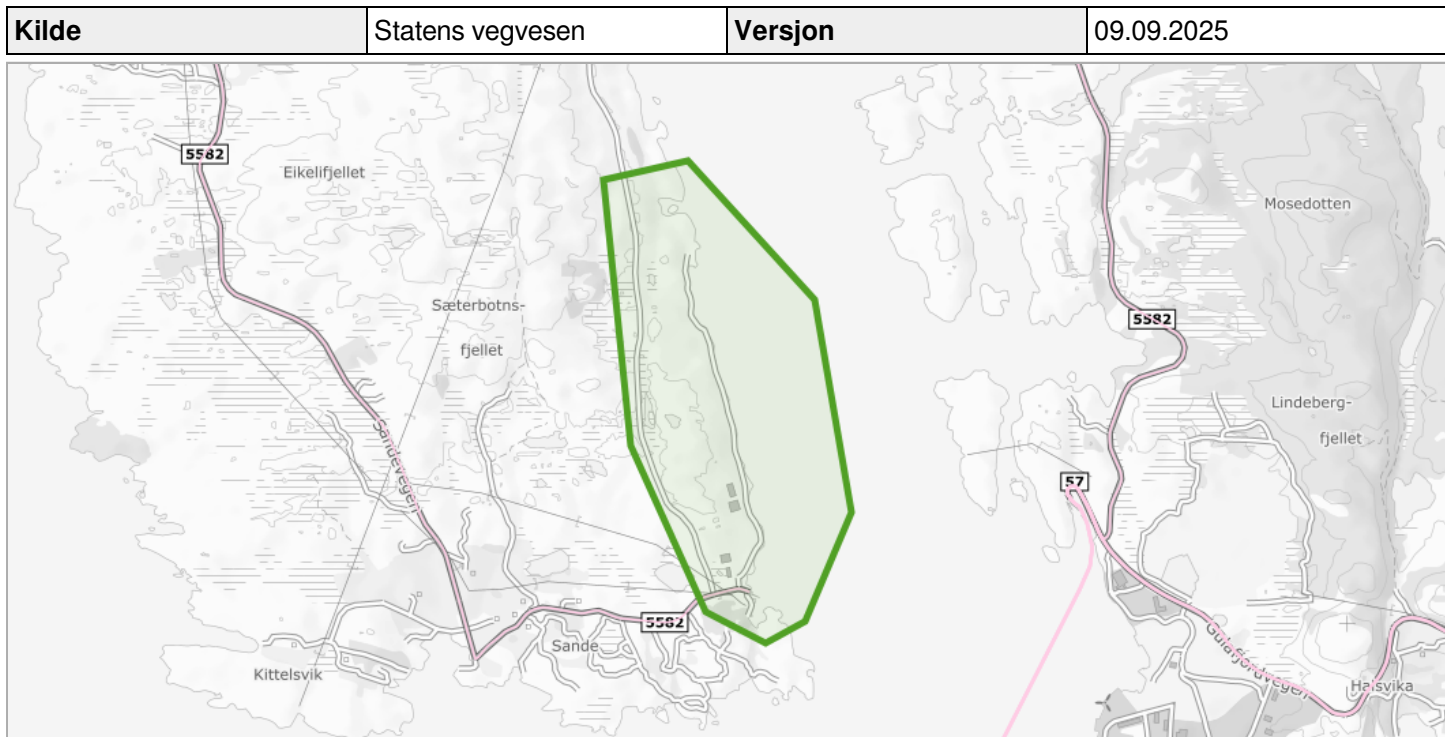
#### 2150 - Middelhøyvann

Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
-	7

#### 2150 - Øvre estimat

Vannstand over nn2000 (Normalnull)	Antall
350	7
340	6

## Trafikkmengde



### 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 [trafikkdata@vegvesen.no](mailto:trafikkdata@vegvesen.no).

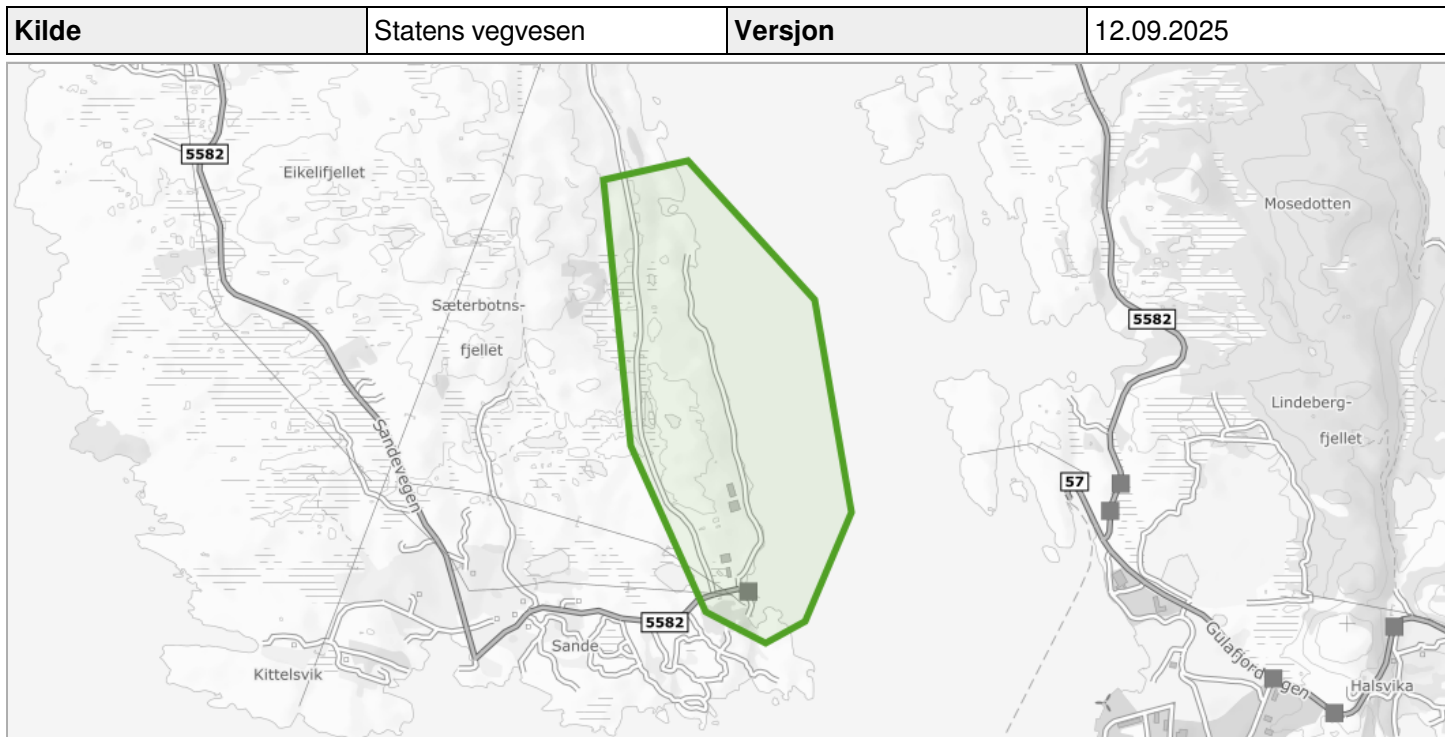
### Tegnforklaring

Årsdøgntrafikk
ÅDT < 300
ÅDT 500-1500
Påskrift

### Objekter

År	Årsdøgntrafikk
2024	60

## Trafikkulykker



### Om datasettet

Datasettet viser steder hvor det har skjedd trafikkulykker med personskade.

### Tegnforklaring

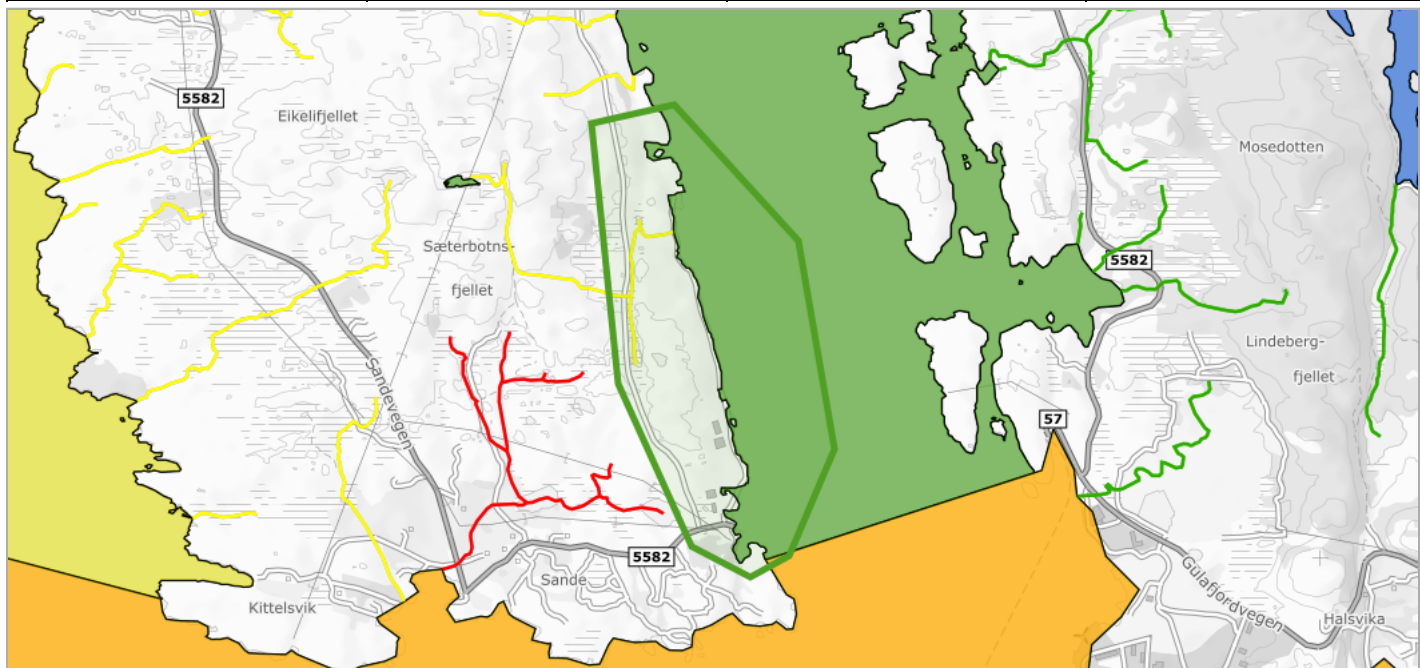
Trafikkulykker
■ Ukjent ulykkeskategori

### Objekter

Fartsgrense	Føreforhold	Kategori
80	Tørr, bar veg	-

## Vannforekomster

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	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 areal brukstiltak for å fôbedre eller beholde en god vannkvalitet.

### Tegnforklaring

Kjemisk tilstand kystvann	
Dårlig	
Ukjent	
Kjemisk tilstand innsjø	
Ukjent	
Kjemisk tilstand elv	
God	
Ukjent	
Økologisk tilstand eller potensial elv	
Naturlig forekomst - Godt potensial	
Naturlig forekomst - Moderat potensial	
Naturlig forekomst - Svært dårlig potensial	
Økologisk tilstand eller potensial innsjø	
Naturlig forekomst - Svært godt potensial	
Naturlig forekomst - Godt potensial	
Økologisk tilstand eller potensial kystvann	
Naturlig forekomst - Godt potensial	
Naturlig forekomst - Moderat potensial	

### Kjemisk tilstand

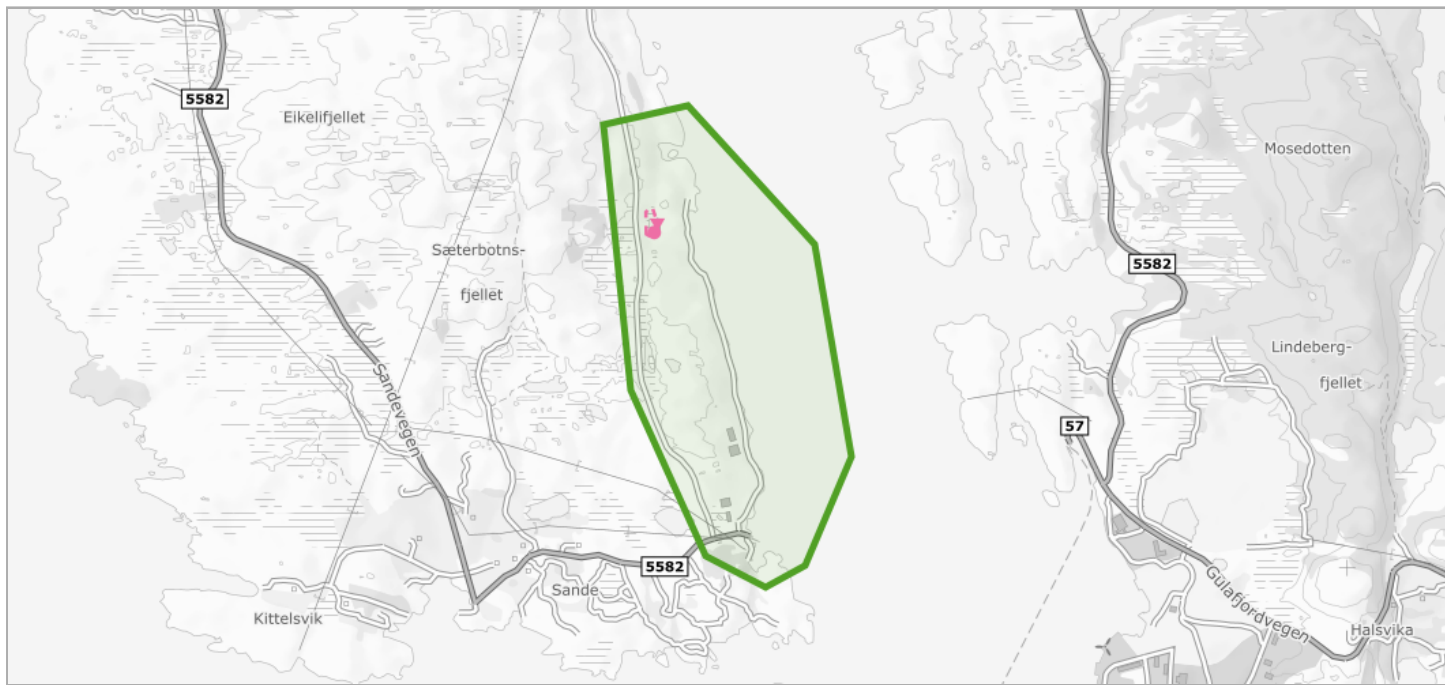
Objekttype	Navn	Region	Kjemisk tilstand	Antall
kjemisk_tilstand_elv	Bekk mellom Svarrefjellet og Tverrfjellet	Vestland FK	Udefinert	5
kjemisk_tilstand_kystvann	Brandangersundet	Vestland FK	Udefinert	1
kjemisk_tilstand_kystvann	Fensfjorden	Vestland FK	Dårlig	1

### Økologisk tilstand eller potensial

Objekttype	Navn	Region	Økologisk tilstand/potensial	Naturlig/Modifisert	Anta
oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv	Bekk mellom Svarrefjellet og Tverrfjellet	Vestland FK	Moderat	Naturlig	5
oekologisk_tilstand_eller_potensial_kystvann	Brandangersundet	Vestland FK	God	Naturlig	1
oekologisk_tilstand_eller_potensial_kystvann	Fensfjorden	Vestland FK	Moderat	Naturlig	1

## Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	12.09.2025
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Før et vannkraftprosjekt kan søker konsesjon må det være avklart i forhold til Samlet plan. Prosjekter som tidligere har vært behandlet i Samlet plan kan søker konsesjon dersom det er plassert i kategori I. Prosjekter som er plassert i kategori II kan ikke søker konsesjon nå, men kan søker om å flytte prosjektet til kategori I på grunnlag av redusert konflikt eller at lokal motstand er opphørt. Miljøverndepartementet delegerte i 1995 ansvaret for den administrative driften av Samlet plan til Direktoratet for naturforvaltning. Avgjørelser innen Samlet plan gjøres av Miljødirektoratet i samråd med NVE. NVE har ansvar for den teknisk/økonomiske vurderingen av prosjektet og Fylkesmannen uttaler seg angående allmenne interesser.

### Tegnforklaring

Dam
■ Dam
Ikke utbygd magasin
■■■ Ikke utbygd magasin
Ikke utbygd vannvei
■■■■■ Ikke utbygd vannvei
Ikke utbygd dam
▼ Ikke utbygd dam
Ikke utbygd inntakspunkt
● Ikke utbygd inntakspunkt

### Eksisterende dam og dam n250

Navn
-

### Ikke utbygd dam

Navn	Konsesjonstatus
-	Gitt konsesjon

### Ikke utbygd vannvei

Konsesjonstatus	Vannveitype
Gitt konsesjon	Rørgate

### Ikke utbygd magasin

Navn	Konsesjonstatus
Dam Skipavika	Gitt konsesjon

## **Ikke utbygd inntakspunkt**

### **Konsesjonstatus**

Gitt konsesjon