

Eiendom	4206 33/449		
Utskriftsdato	17.11.2025	Antall datasett	99

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.

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.

8 Berørte datasett

- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- FKB-AR5
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper på land (NiN)
- FKB Tiltak
- Løsmasser N50/N250
- Naturtyper i Norge - landskap
- Tettsteder

91 Sjekkede, ikke berørte datasett

- 100-meter belte kyst
- Aktsomhetskart for kvikkleireskred
- Aktsomhetskart for steinsprang
- Ankringsområder
- Byggeforbudssoner kraftledninger
- Dyrkbar jord
- Faresonekart for skred i bratt terreng
- FKB-arealbruk
- Flom - aktsomhetsområder
- Forsvarets skyte- og øvingsfelt i sjø
- Forurenset grunn
- Grus og pukk
- Hoved- og biled
- Inngrepsfrie naturområder
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Kulturlandskap - utvalgte
- Kulturminner - Brannsområder
- Kulturminner - Lokaliteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Kvikkleire
- Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- Naturtyper - verdsatte
- Naturvernområder
- Reindrift beitehage
- Reindrift flyttlei
- Reindrift høst/vinterbeite årstidbeite
- Reindrift oppsamlingsområde
- Reindrift reinbeitedistrikt
- Reindrift reindrifsanlegg
- Reindrift reinrestriksjonsområde
- Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- Reindrift vårbeite årstidbeite
- Skredhendelser
- Statens vegvesens kvikkleiredata
- Store fjellskred
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- Tilgjengelighet
- Trafikkulykker
- Vannforekomster
- Veg senterlinje Elveg 2.0
- Vernskog
- Vindkraft
- Aktsomhetskart for jord- og flomskred
- Aktsomhetskart for snøskred
- Akvakulturlokaliteter
- Bergrettigheter
- Dybdedata
- Faresonekart for flom
- Fiskeplasser redskap
- FKB-bane
- Foreslåtte naturvernområder
- Forsvarets skyte- og øvingsfelt land
- Grunnvannsborehull
- Gyteområder
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- Jordkvalitet
- Korallrev
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - SEFRAK
- Kulturminner - Fredete bygninger
- Låsettingsplasser
- Marin grense
- Markagrensa
- Naturtyper - Utvalgte
- Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- Radon
- Reindrift ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- Reindrift høstbeite årstidbeite
- Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- Reindrift Reinavtaleområde
- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinkonsesjonsområde
- Reindrift siidaområde
- Reindrift trekklei
- Reindrift vinterbeite årstidbeite
- SR16 - Skogressurskart 16x16 meter
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Stormflo
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Trafikkmengde
- Turrutebasen
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Verneplan for vassdrag
- Villreinområder

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	16.11.2025
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

	Fremmede arter område
	Stor forvaltningsinteresse område
	Arter av stor forvaltningsinteresse område
	Særlig stor forvaltningsinteresse område
	Arter av særlig stor forvaltningsinteresse område

Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3531	ærfugl	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3599	alke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4256	båndkorsnebb	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3488	bergand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_156989	brushane	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3674	dvergmåke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3681	fiskemåke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3918	fiskeørn	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3677	gråmåke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4382	granmeis	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_185920	grønnfink	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3922	gulneblom	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4198	gulspurv	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3506	havelle	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3989	havhest	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3671	hettemåke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3952	horndykker	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3705	krykkje	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4188	lappspurv	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3618	lomvi	Faktaark

fugl	6.593311_58.086778_3611	lunde	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3880	myrhauk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4280	sandsvale	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3516	sjøorre	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_204586	skjeand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3529	stellerand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3449	stjertand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3773	storspove	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3518	svartand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3768	svarthalespove	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3767	svarthalespove	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_184000	svartørdstjert	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_157405	svartstrupe	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4052	vaktel	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3907	vandrefalk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3654	vipe	Faktaark

Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3756	dobbeltekkasin	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_156990	fjellmyrløper	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4040	gjøk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4397	gråspurv	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3646	heilo	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4260	konglebit	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3911	lerkefalk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3799	rødstilk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4241	rosenfink	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4120	sanglerke	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3878	sivhauk	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3776	småspove	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_204584	snadderand	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4426	stær	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3724	steinvender	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3935	storskarv	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3782	svømmesnipe	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4275	taksvale	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3542	tårnseiler	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3607	teist	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3664	tjeld	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_4010	tyrkerdue	Faktaark

Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	6.593311_58.086778_3495	kanadagås	Faktaark

Kilde	Geovekst	Versjon	11.11.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

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

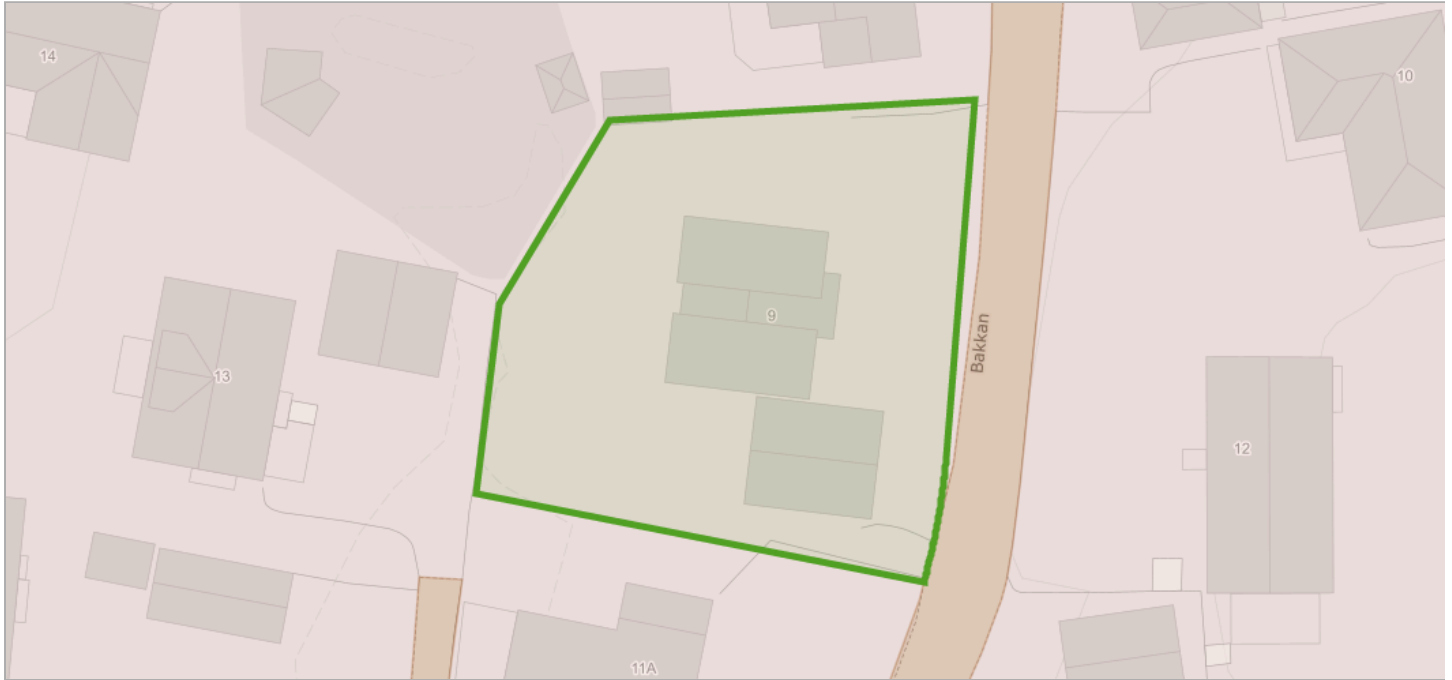
Tegnforklaring



Objekter

Objekttype	Behandlingsstatus	Saksreferanse	Bygningsnummer	Tiltakstype
BygningTiltak	godkjent	2010000678	300075094	endring

Kilde	Geovekst	Versjon	11.11.2025
-------	----------	---------	------------



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
 Samferdsel

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

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-standard, 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

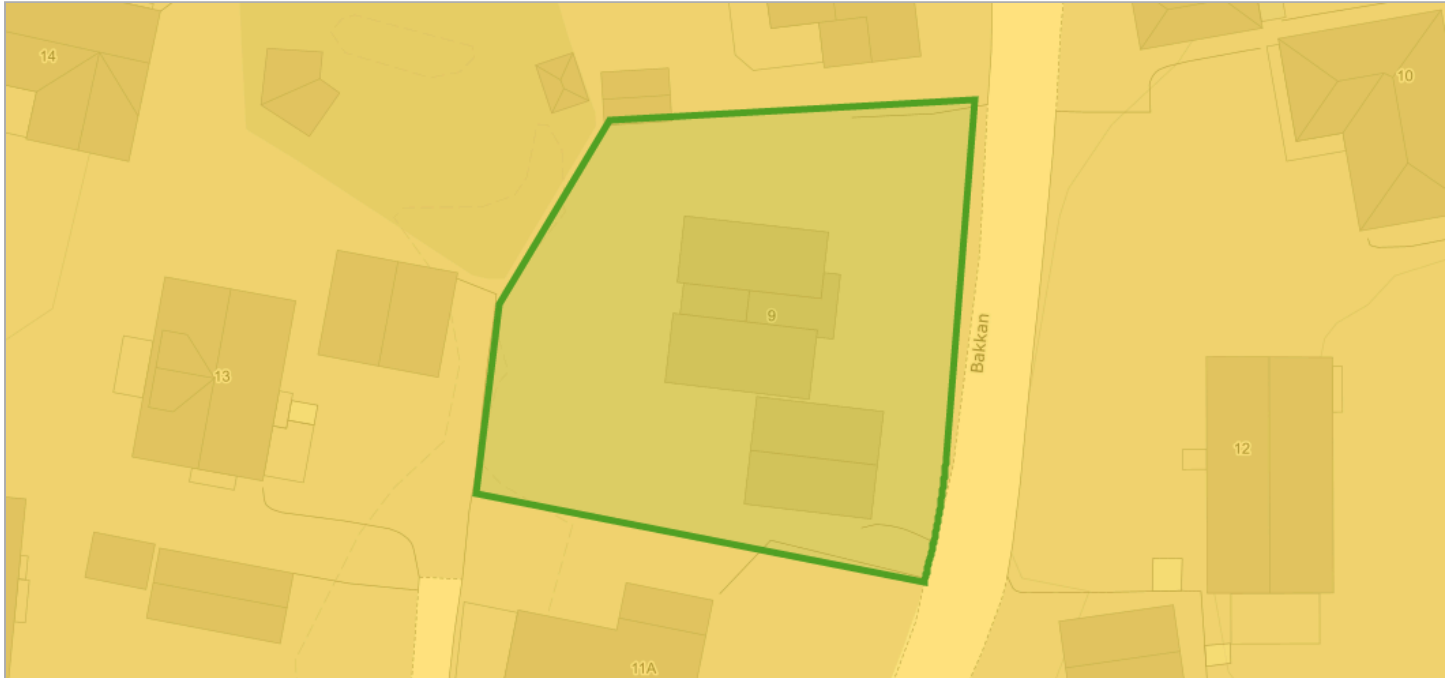
Løsmasser N50/N250
Marin strandavsetning

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Marin strandavsetning,sammenhengende dekke	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	16.11.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulike målestokk og datasett for marin grense. Løsmassetyper 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
Stor

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
stor	Marin strandavsetning,sammenhengende dekke

Kilde	Artsdatabanken	Versjon	16.11.2025
-------	----------------	---------	------------



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

Kyst - slettelandskap
 Kyst - slettelandskap

Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Eksponert ytre kystslettelandskap

Naturtyper på land (NiN)

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	16.11.2025
-------	-------------------	---------	------------

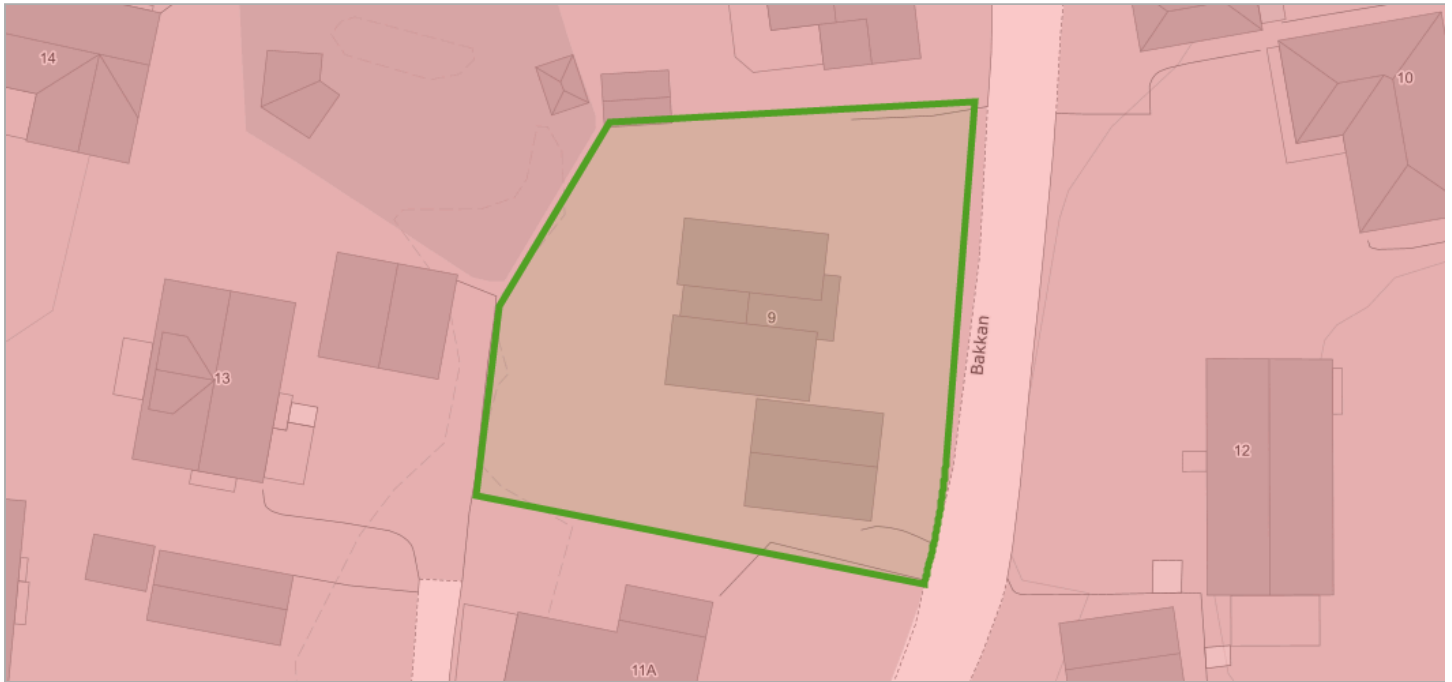


Dekningsområde

Navn	Kartlegger	År
Lista_vest	Natur Og Samfunn AS	2021

Tettsteder

Kilde	Statistisk sentralbyrå	Versjon	16.11.2025
-------	------------------------	---------	------------



Om datasettet

Tettsteder er geografiske områder som har en dynamisk avgrensning, og antall tettsteder og deres yttergrenser vil endre seg over tid avhengig av byggeaktivitet og befolkningsutvikling.

Et tettsted er en hussamling med minst 200 bosatte og der avstanden mellom husene normalt ikke skal overstige 50 meter. Les mer om tettsted og fullstendig definisjon her: <http://www.ssb.no/bef tett>.

Tegnforklaring

Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal
4023	Vestbygda	1139	0.932619462283316