

Saksbehandler	Bjørnar Archagelidis Olsen		
Utskriftsdato	22.01.2026	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.

### 12 Berørte datasett

- ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ❗ FKB Tiltak
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Naturtyper i Norge - landskap
- ❗ Radon
- ❗ Veg senterlinje Elveg 2.0
- ❗ Dyrkbar jord
- ❗ FKB-AR5
- ❗ Mulighet for marin leire
- ❗ Naturtyper på land (NiN)
- ❗ SR16 - Skogressurskart 16x16 meter
- ❗ Verneplan for vassdrag

### 87 Sjekkede, ikke berørte datasett

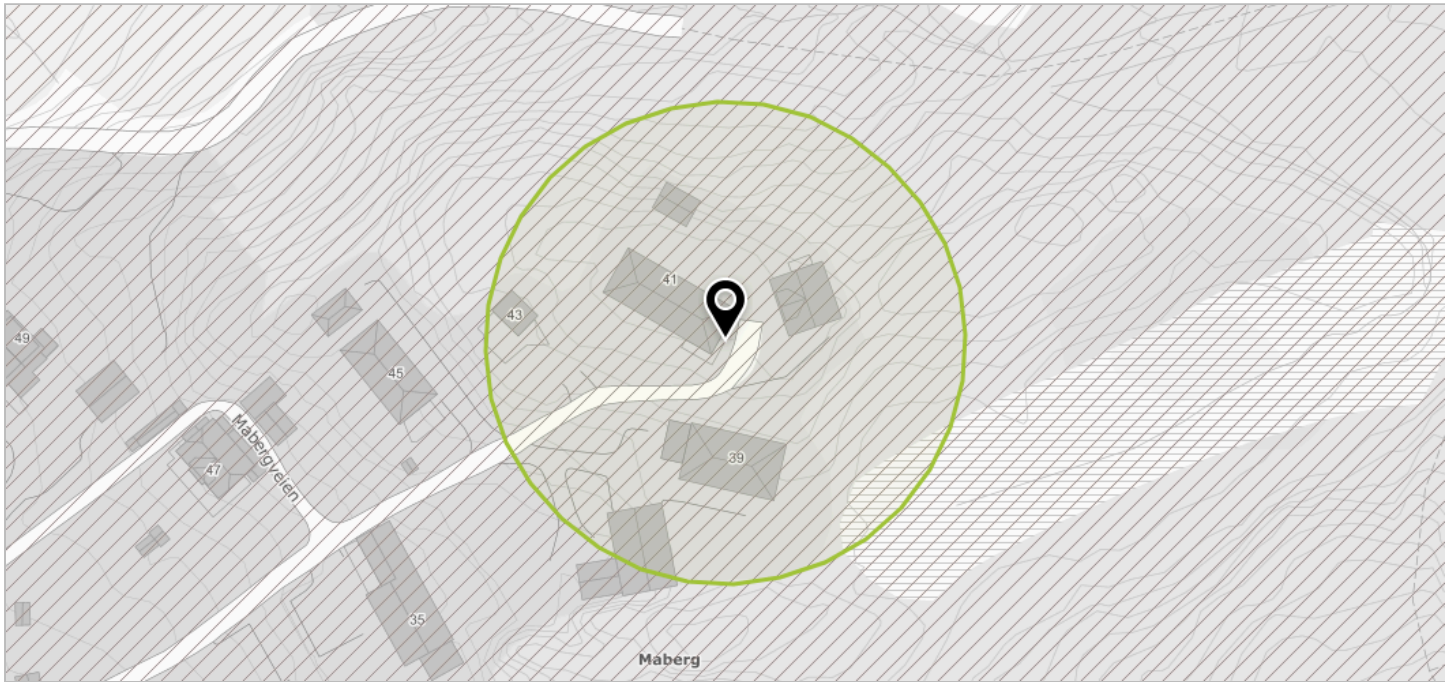
- ✔ 100-meter belte kyst
- ✔ Aktsomhetskart for kvikkleireskred
- ✔ Aktsomhetskart for steinsprang
- ✔ Ankringsområder
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledning
- ✔ Faresonekart for flom
- ✔ Fiskeplasser redskap
- ✔ FKB-bane
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Forsvarets skyte- og øvingsfelt land
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Gyteområder
- ✔ Hoved- og biled, arealavgrensning
- ✔ Jordkvalitet
- ✔ Korallrev
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - SEFRAK
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Låssettingsplasser
- ✔ Marin grense
- ✔ Markagrensa
- ✔ Naturtyper - Utvalgte
- ✔ Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reinbeitedistrikt
- ✔ Reindrift reindriftsanlegg
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Stormflo
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Støysoner for Forsvarets flyplasser
- ✔ Strategisk støykartlegging veg
- ✔ Tilgjengelighet
- ✔ Trafikkulykker
- ✔ Vannforekomster
- ✔ Vernskog
- ✔ Vindkraft
- ✔ Aktsomhetskart for jord- og flomskred
- ✔ Aktsomhetskart for snøskred
- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Bergrettigheter
- ✔ Dybde data
- ✔ 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 - Brannsmiteområder
- ✔ 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 ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- ✔ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift reinbeiteområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Statens vegvesens kvikkleiredata
- ✔ Store fjellskred
- ✔ Støykartlegging veg etter T-1442
- ✔ Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- ✔ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- ✔ Tettsteder
- ✔ Trafikkmengde
- ✔ Turrutebasen
- ✔ Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- ✔ Villreinområder

### 9 Berørte eiendommer

- 4206 99/2
- 4206 99/4
- 4206 99/11
- 4206 99/14
- 4206 99/51
- 4206 99/88
- 4206 99/90
- 4206 99/93
- 4206 99/95

## Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	21.01.2026
-------	-------------------	---------	------------



### 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	6.651513_58.105744_4094	åkerrikse	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4094">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4094)
fugl	6.651513_58.105744_156989	brushane	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_156989">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_156989)
fugl	6.651513_58.105744_4343	engelsk gulerle	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4343">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4343)
fugl	6.651513_58.105744_3681	fiskemåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3681">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3681)
fugl	6.651513_58.105744_3677	gråmåke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3677">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3677)
fugl	6.651513_58.105744_4198	gulspurv	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4198">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4198)
fugl	6.651513_58.105744_3853	hønsheauk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3853">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3853)
fugl	6.651513_58.105744_3867	musvåk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3867">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3867)
fugl	6.651513_58.105744_3880	myrhauk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3880">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3880)
fugl	6.651513_58.105744_4342	sørlig gulerle	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4342">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4342)
fugl	6.651513_58.105744_3773	storspove	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3773">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3773)
fugl	6.651513_58.105744_157405	svartstrupe	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_157405">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_157405)
fugl	6.651513_58.105744_3479	taigasædgås	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3479">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3479)
fugl	6.651513_58.105744_215437	tundrasædgås	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_215437">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_215437)
fugl	6.651513_58.105744_4052	vaktel	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4052">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4052)
fugl	6.651513_58.105744_3907	vandrefalk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3907">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3907)
fugl	6.651513_58.105744_3654	vipe	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3654">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3654)

### Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
--------	----------	------	----------

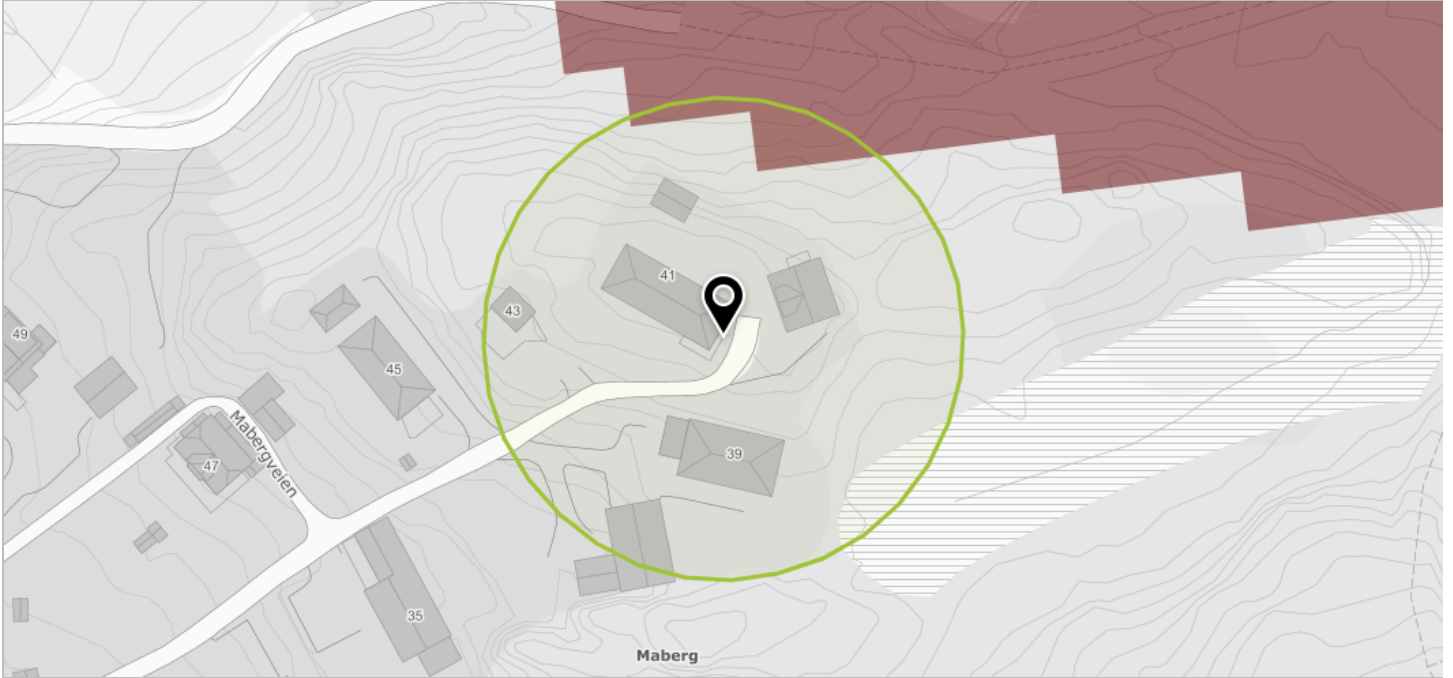
fugl	6.651513_58.105744_4040	gjøk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4040">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4040)
fugl	6.651513_58.105744_4397	gråspurv	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4397">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4397)
fugl	6.651513_58.105744_4452	gresshoppesanger	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4452">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4452)
fugl	6.651513_58.105744_3646	heilo	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3646">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3646)
fugl	6.651513_58.105744_4241	rosenfink	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4241">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4241)
fugl	6.651513_58.105744_4120	sanglerke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4120">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4120)
fugl	6.651513_58.105744_3878	sivhauk	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3878">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3878)
fugl	6.651513_58.105744_4426	stær	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4426">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4426)
fugl	6.651513_58.105744_3542	tårnseiler	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3542">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3542)
fugl	6.651513_58.105744_4132	trelerke	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4132">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4132)
fugl	6.651513_58.105744_4010	tyrkerdue	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4010">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_4010)

#### Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	6.651513_58.105744_3495	kanadagås	<a href="https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3495">Faktaark</a> (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.651513_58.105744_3495)

## Dyrkbar jord

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	14.11.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



### 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.

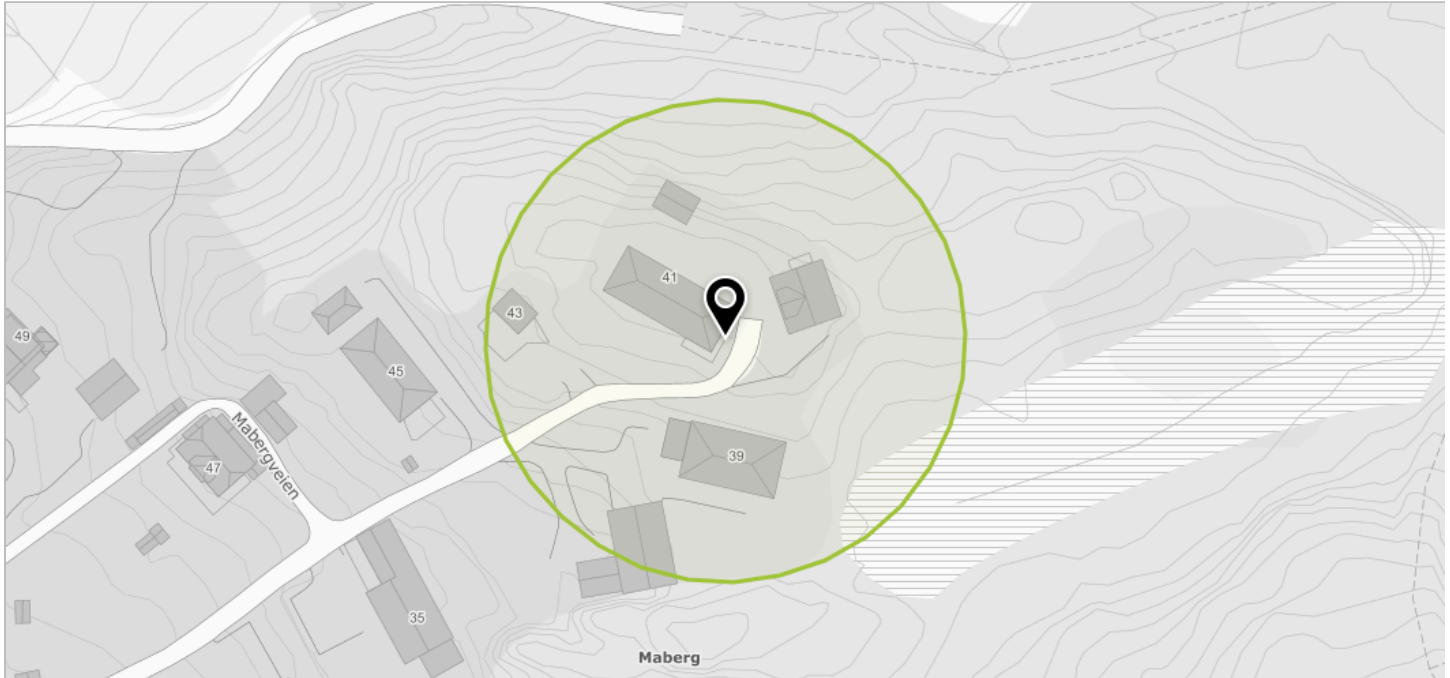
### Tegnforklaring

Arealressursflate
Dyrkbar jord ikke endret etter 2008

### Objekter

Endret etter 2008
Ikke endret etter 2008

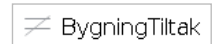
Kilde	Geovekst	Versjon	16.12.2025
-------	----------	---------	------------



### 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	2020000047	300786101	nybygg
BygningTiltak	godkjent	2015001471	-	nybygg
BygningTiltak	godkjent	1000000001	8975965	endring

Kilde	Geovekst	Versjon	16.12.2025
-------	----------	---------	------------



### 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
	Fulldyrka jord
	Innmarksbeite
	Skog
	Åpen fastmark
	Samferdsel
	Myr

### Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Skog	Jorddekt	Særs høy	Barskog
Myr	Organiske jordlag	Impediment	Ikke tresatt
Skog	Grunnlendt	Lav	Barskog
Bebyggd	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**

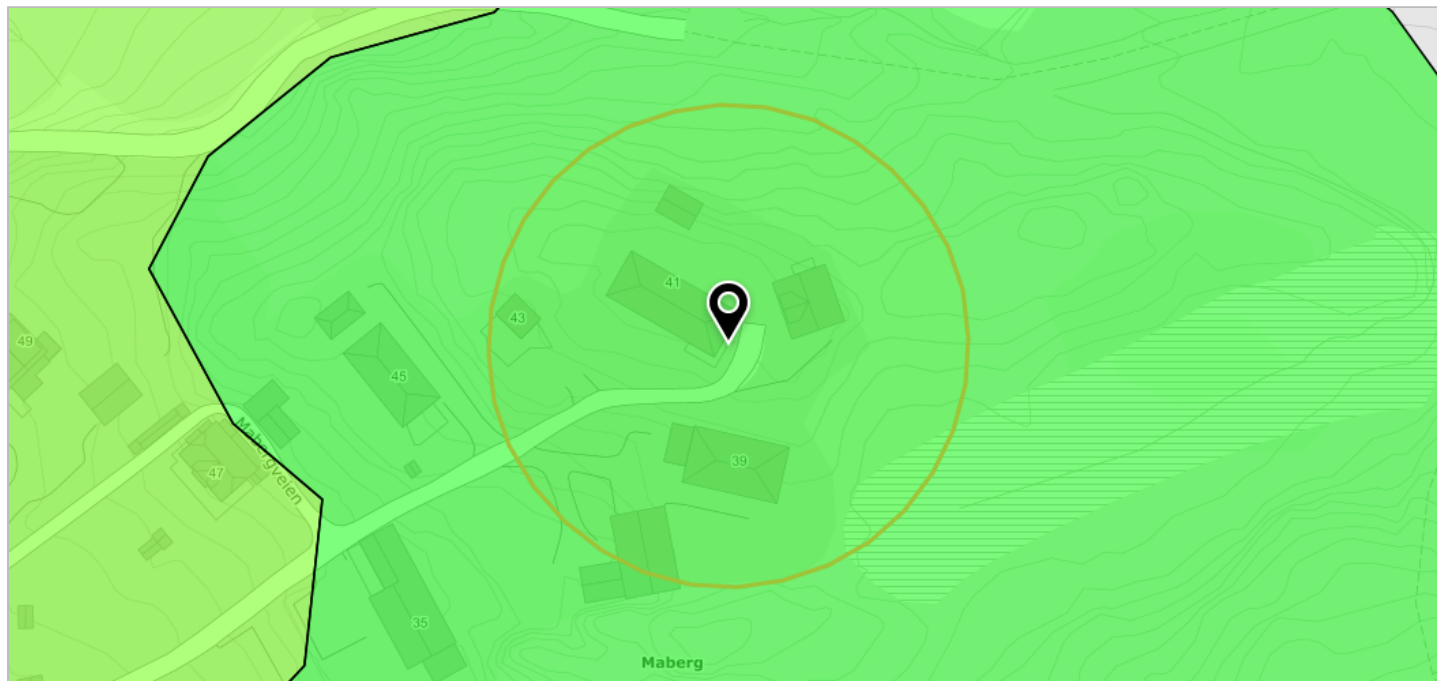
Løsmasser N50/N250
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#d9ead3;"></span> Tykk morene
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#cfe2f3;"></span> Tynn morene

**Objekter**

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene

## Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	21.01.2026
-------	--------------------------------	---------	------------



### 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.

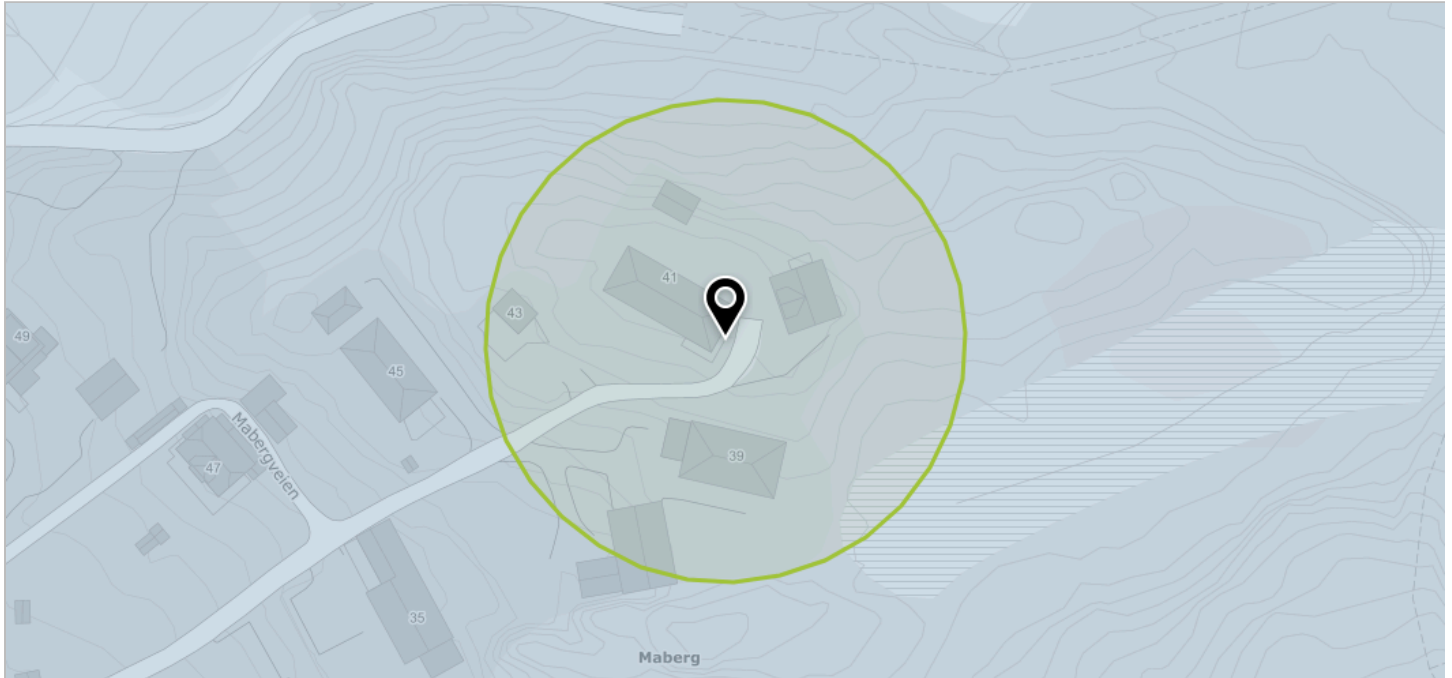
### Tegnforklaring

Mulighet for marin leire
<span style="color: #90EE90;">■</span> Liten
<span style="color: #32CD32;">■</span> Stort sett fraværende

### Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
stortSettFraværende	Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen


Kilde	Artsdatabanken	Versjon	21.01.2026
-------	----------------	---------	------------



### 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

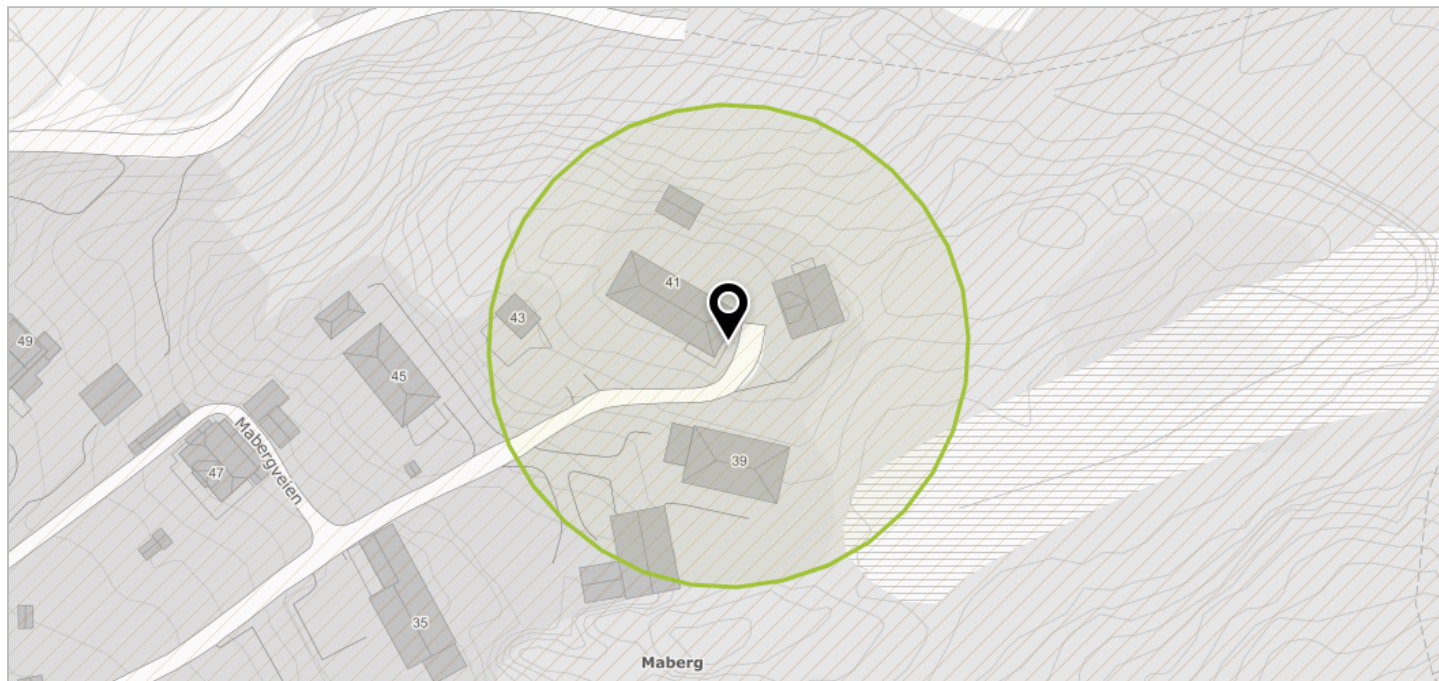
Kyst - slettelandskap
 Kyst - slettelandskap

### Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Middels eksponert ytre kystslettelandskap med jordbruksdominans

## Naturtyper på land (NiN)

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	21.01.2026
-------	-------------------	---------	------------

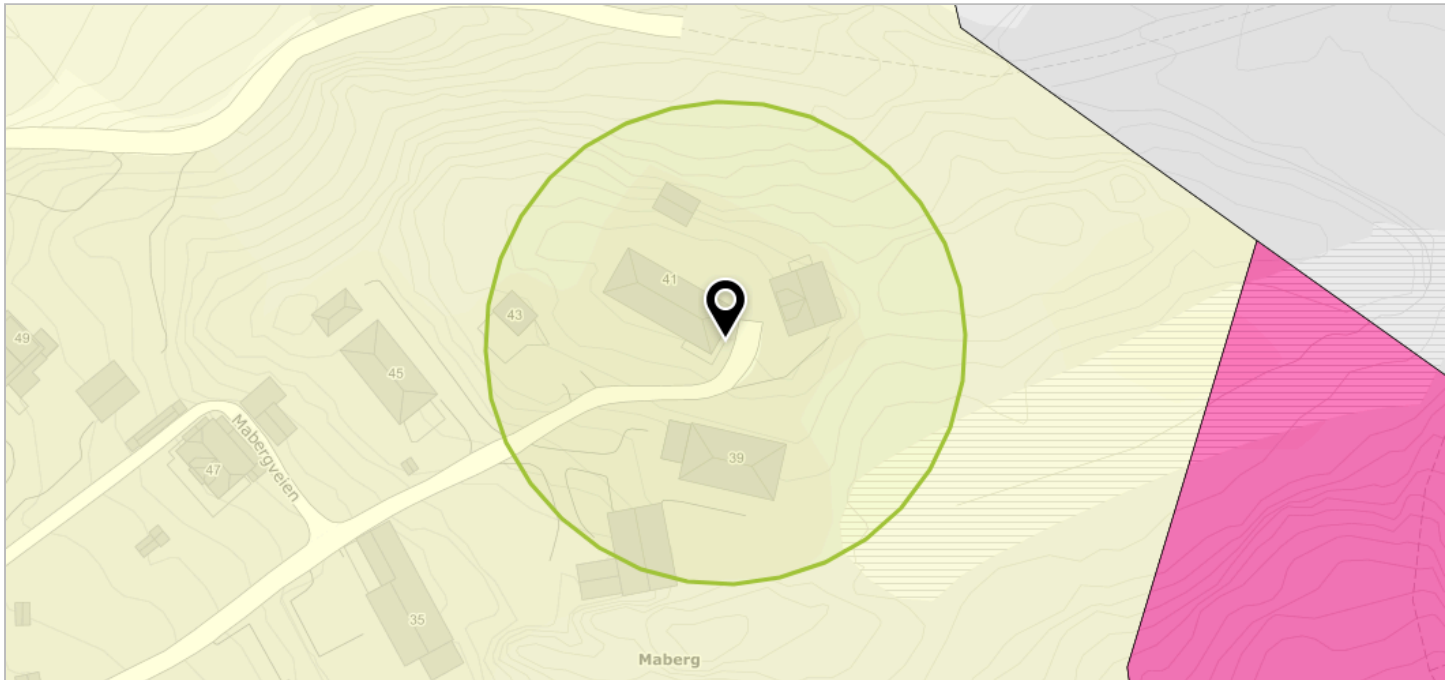


### Dekningsområde

Navn	Kartlegger	År
Lista_vest	Natur Og Samfunn AS	2021

## 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 geologitype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologitypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

### Tegnforklaring

Radon aktsomhetsområde
Usikker
Moderat til lav
Høy

### Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Kilde	Nibio	Versjon	21.01.2026
-------	-------	---------	------------



### Om datasettet

SR16 er et heldekkende datasett som gir oversikt over utbredelsen og egenskaper ved landets skogressurser. SR16 er delt opp i SR16R som er et rasterkart og SR16V som er et vektorkart. Datasettet er fremstilt gjennom automatiske prosesser som en kombinasjon av eksisterende kart (AR5), terrengmodeller, 3D fjernmålingsdata (fotogrammetri og laser) og landsskogflater. SR16 er fremstilt som et pikselkart (16 x 16 meter) og som et vektorkart som generaliserer pikselkartet til større figurer (polygoner) av relativ homogen skog. De fleste egenskapene i SR16V er beregnet som et gjennomsnitt av verdiene fra pikslene i SR16R.

### Tegnforklaring

Biomasse - overjordisk masse	
0 - 10 t/daa	
10 - 20 t/daa	
20 - 30 t/daa	
30 - 40 t/daa	
>40 t/daa	
Biomasse - underjordisk masse	
0 - 10 t/daa	
10 - 20 t/daa	
Bonitet furu	
B7	
B11	
Bonitet gran	
B17	
Bonitet lauv	
B11	
Høyde	
40 - 60 dm	
60 - 80 dm	
80 - 100 dm	
100 - 120 dm	
Treslag sammenstilt	
Furudominert	
Blanding	
Volum med bark	
0 - 10 t/daa	
20 - 30 t/daa	
30 - 40 t/daa	
>40 t/daa	
Volum uten bark	
0 - 10 t/daa	
10 - 20 t/daa	
20 - 30 t/daa	
>40 t/daa	

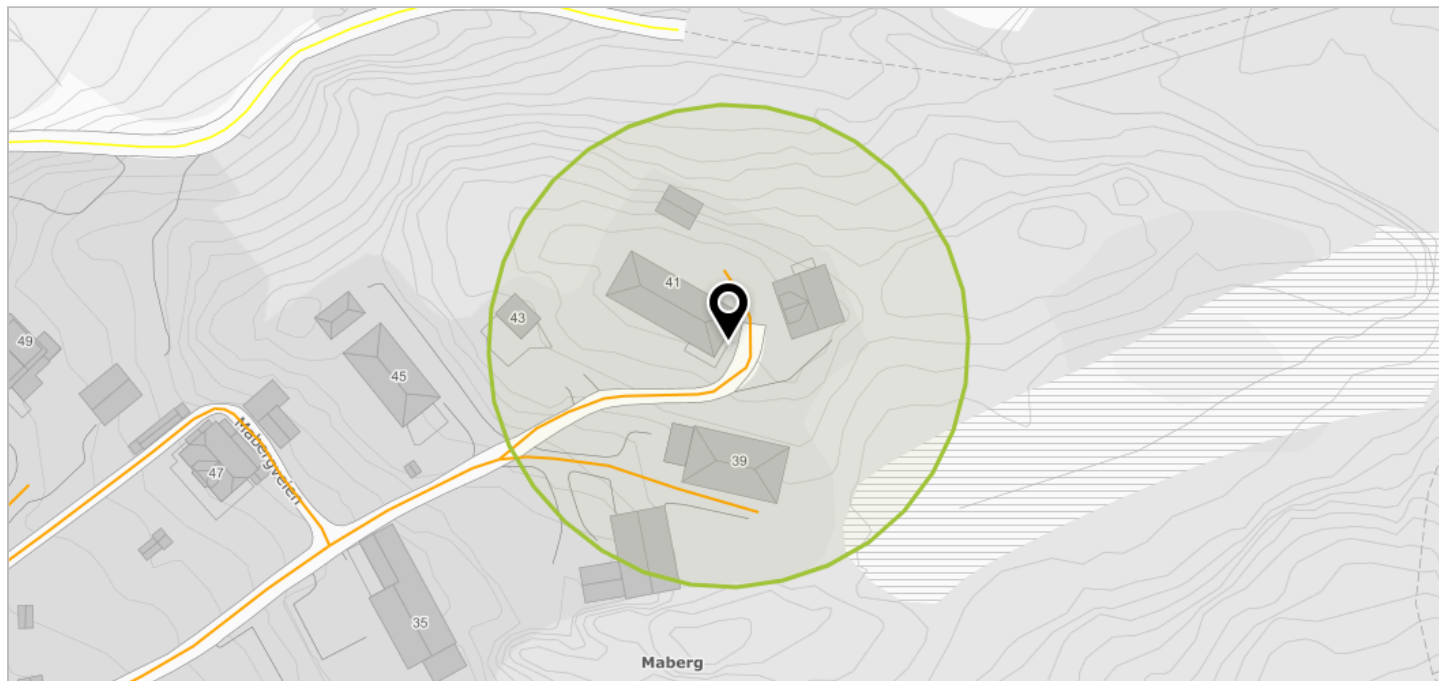
### Objekter

Biomasse overjordisk	Biomasse underjordisk	Bonitet furu	Bonitet gran	Bonitet lauv	Fjernmaalingsår	Middel høyde	Treslag sammenstilt	Statusid	Volum med bark	Volum uten bark
23	7	9	16	10	2017	68	2	VTA_2017_0	32	26
15	4	8	16	11	2017	58	2	VTA_2017_0	21	18

40	12	7	16	10	2017	103	4	VTA_2017_0	60	51
----	----	---	----	----	------	-----	---	------------	----	----

## Veg senterlinje Elveg 2.0

Kilde	kartverket	Versjon	07.12.2025
-------	------------	---------	------------



### Om datasettet

Elveg 2.0 er et vegnettssdatasett 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

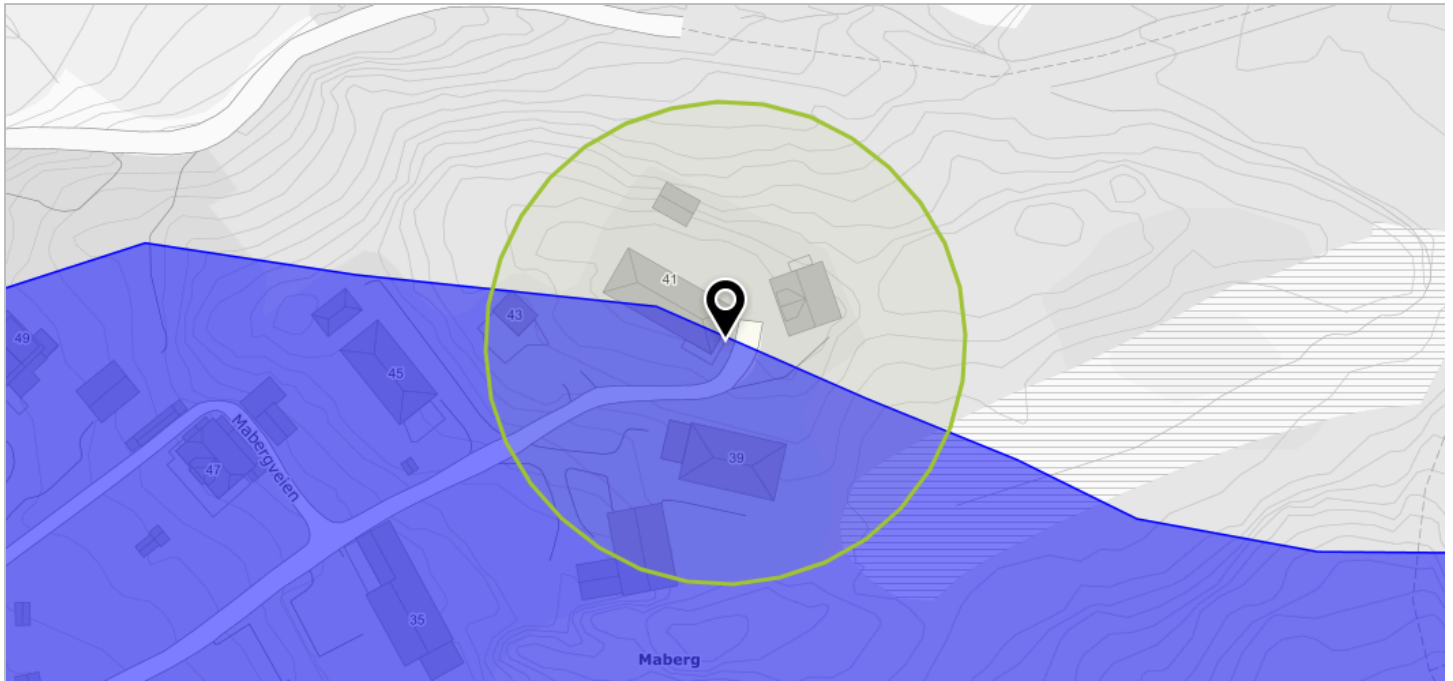
Privatveg
Privatveg
Skogsbilveg
Skogsbilveg

### Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer
veglenke	P	6200
veglenke	P	98069

## Verneplan for vassdrag

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	21.01.2026
-------	---------------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Stortinget vedtok Verneplan for vassdrag i flere etapper. Verneplanen omfatter ulike vassdrag som til sammen skal utgjøre et representativt utsnitt av Norges vassdragsnatur. Hensikten med verneplanen er å sikre helhetlige nedbørfelt med sin dynamikk og variasjon fra fjell til fjord. Vernet gjelder først og fremst mot kraftutbygging, men verneverdiene skal også tas hensyn til ved andre inngrep.

### Tegnforklaring

Verneplan for vassdrag
■ Verneplan for vassdrag

### Objekter

Navn
Nesheimvassdraget