

## DOK-analyse for eiendom 3234-67/536

Dato for analyse	03.05.2026 kl.18:12	Buffer (meter)	5
Spurte datasett	54	Ikke sjekkede datasett	0
Berørte datasett	14	Ikke berørte datasett	40
Kommunens valgte	81	Utelatte datasett	27

'Spurte datasett': Datasett som blir sjekket i analysen

'Ikke sjekkede datasett': Datasett som skulle blitt sjekket i analysen, men ikke ble med. Dekker feilsituasjoner der data er utilgjengelige

'Berørte datasett': Datasett som blir sjekket i analysen og har treff

'Ikke berørte datasett': Datasett som blir sjekket i analysen og ikke har treff

'Kommunens valgte': Datasett valgt av kommune for DOK-analyse

'Utelatte datasett': Dette inkluderer basis kartdata, datasett med svært lav - eller ingen relevans for saksbehandling, sensitive datasett som det ikke finnes eksplisitte, skjermede tjenester for, samt datasett som dataeiende organisasjon ikke har infrastruktur for å distribuere

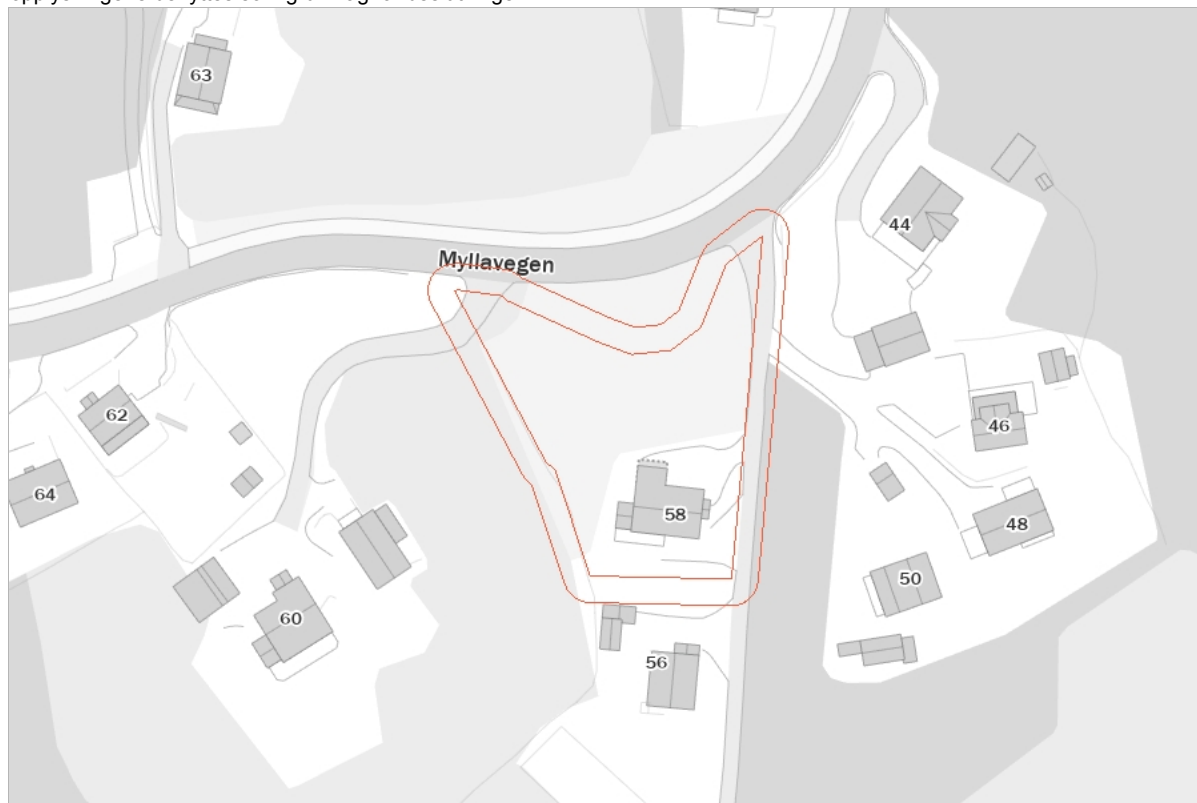
Datoer:

'Oppdatert' er dato for siste oppdatering, som oppgitt av originaldatavert. Der feltet er tomt, betyr det at originaldatavert ikke formidler slik datoverdi for det aktuelle datasettet.

'Nedlastet' er dato for nedlasting av ny versjon. Verdien i dette feltet blir oppdatert av respektive nedlastings-/produksjonslinjer hos Geodata.

**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 kartgrunnlagets korrekthet og fullstendighet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.



Rettigheter: Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS

## Berørte datasett

Navn	Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Eiendom: Matrikkelen - Adresse	Kartverket	03.05.2026	03.05.2026
Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt	Kartverket	03.05.2026	03.05.2026
Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig	Kartverket	26.04.2026	03.05.2026
Basis geodata: FKB-Vann	Geovekst	01.05.2026	03.05.2026
Geologi: Aktsomhetskart svakhetssoner i fjell	Norges geologiske undersøkelse		13.09.2025
Geologi: Bergrettigheter	Direktoratet for mineralforvaltning	27.04.2026	13.04.2026
Geologi: Løsmasser	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Radon aktsomhet	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Landbruk: FKB-AR5	Geovekst	01.05.2026	03.05.2026
Landbruk: Jordkvalitet	Norsk institutt for bioøkonomi		28.11.2024
Landskap: Naturtyper i Norge - Landskap	Artsdatabanken	27.11.2025	28.11.2025
Natur: Arter av nasjonal forvaltningsinteresse	Miljødirektoratet		23.04.2026
Natur: Verneplan for vassdrag	Norges vassdrags- og energidirektorat	01.05.2026	02.04.2026
Samferdsel: Forenklet Elveg 2.0	Kartverket	05.03.2026	07.03.2026

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Befolkning: Tilgjengelighet	Kartverket	03.05.2026	20.04.2026
Energi: Byggeforbudssoner kraftledninger	Statnett	07.03.2025	02.04.2025
Energi: Nettanlegg utbygd	Norges vassdrags- og energidirektorat	01.03.2026	20.04.2026
Energi: Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd	Norges vassdrags- og energidirektorat	03.05.2026	20.04.2026
Forurensning: Forurenset grunn	Miljødirektoratet		20.04.2026
Forurensning: Støykartlegging veg etter T-1442	Statens vegvesen	23.10.2025	27.10.2025
Forurensning: Støysoner for Bane NORs jernbanenett	Bane NOR SF	12.03.2025	17.03.2025
Friluftsliv: Friluftslivsområder - kartlagte og verdsatte	Miljødirektoratet		20.04.2026
Friluftsliv: Friluftslivsområder - statlig sikra	Miljødirektoratet		20.04.2026
Friluftsliv: Turrutebasen	Kartverket	29.04.2026	20.04.2026
Geologi: Geologisk arv	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Grunnvannsborehull	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Grus og pukk	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Marin grense	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Mineralressurser: industrimineral, naturstein og metaller	Norges geologiske undersøkelse		06.04.2026
Geologi: Mulighet for marin leire	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Geologi: Nasjonal database for grunnundersøkelser (NADAG)	Norges geologiske undersøkelse		22.04.2026
Kulturminner: Kulturminner - Freda bygninger	Riksantikvaren	30.04.2026	20.04.2026

## Ikke berørte datasett

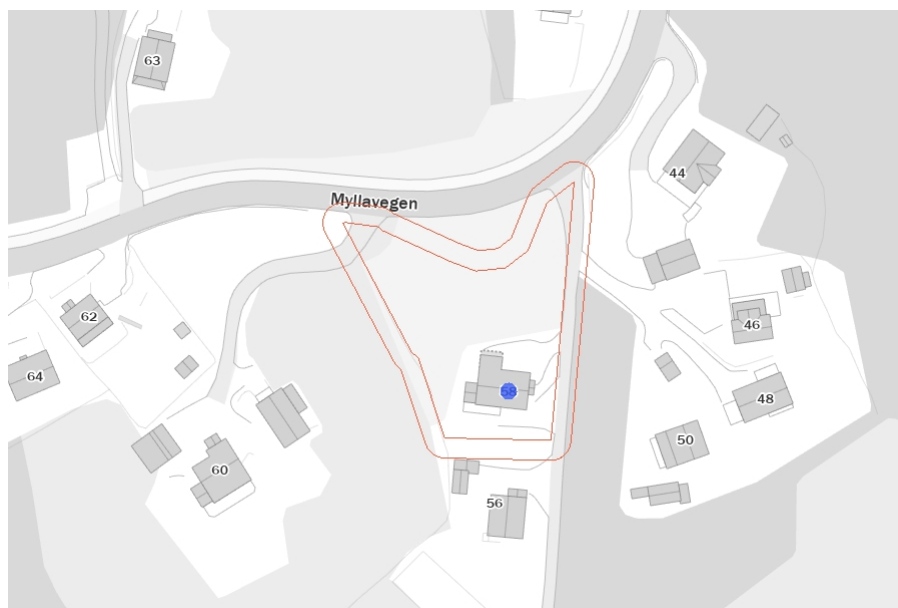
Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Kulturminner: Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner	Riksantikvaren	03.05.2026	25.04.2026
Kulturminner: Kulturminner - SEFRAK-bygninger	Riksantikvaren	29.04.2026	20.04.2026
Landbruk: Dyrkbar jord	Norsk institutt for bioøkonomi	12.09.2025	26.09.2025
Natur: Inngrepsfri natur i Norge	Miljødirektoratet		
Natur: Naturtyper - utvalgte	Miljødirektoratet		23.04.2026
Natur: Naturtyper - verdensatte	Miljødirektoratet		23.04.2026
Natur: Naturtyper på land (NiN)	Miljødirektoratet		24.04.2026
Natur: Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)	Miljødirektoratet		24.04.2026
Natur: Naturvernområder	Miljødirektoratet		24.04.2026
Natur: Naturvernområder - Foreslåtte	Miljødirektoratet		24.04.2026
Natur: Vannforekomster	Miljødirektoratet		13.04.2026
Plan: Markagrensen	Klima- og miljødepartementet	02.05.2026	02.04.2026
Samferdsel: Jernbane - Banenettverk	Bane NOR SF	06.03.2025	14.05.2025
Samferdsel: Trafikkmengde	Statens vegvesen	01.01.2026	23.04.2026
Samferdsel: Trafikkulykker	Statens vegvesen	21.10.2025	23.04.2026
Samfunnssikkerhet: Aktsomhetskart for jord- og flomskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	15.04.2026	20.04.2026
Samfunnssikkerhet: Aktsomhetskart for kvikkleireskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	10.04.2026	13.04.2026
Samfunnssikkerhet: Aktsomhetskart for snøskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	17.02.2026	23.02.2026
Samfunnssikkerhet: Flom aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat	30.06.2025	07.07.2025
Samfunnssikkerhet: Flomsoner	Norges vassdrags- og energidirektorat	19.04.2026	20.04.2026
Samfunnssikkerhet: Skredhendelser	Norges vassdrags- og energidirektorat	02.05.2026	20.04.2026
Samfunnssikkerhet: Steinsprang - aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat	16.12.2023	01.04.2025

## Ikke sjekkede datasett

Navn	Kilde	Årsak

**Eiendom: Matrikkelen - Adresse**

Kilde	Kartverket	Oppdatert	03.05.2026
Antall treff	1	Nedlastet	03.05.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.05.2026


**Beskrivelse**

Offisielle fysiske adresser registrert i Matrikkelen (Norges offisielle eiendomsregister). En offisiell adresse er den fullstendige adressen for en bygning, bygningsdel, bruksenhet, eiendom eller et annet objekt. En adresse er enten Vegadresse (Storgata 10) eller Matrikeladresse (33/2-2). Det er et mål at alle matrikeladresser skal erstattes av vegadresser.

Adressen inneholder informasjon om kretstilhørighet til post-, valg-, tettsted-, sokn- og grunnkrets. Datasettet har ikke med adressens knytning til eiendom (matrikelnummer) ned på seksjonsnivå, kun til grunneiendom-/feste-nivå.

Distribusjonen er satt opp mot en løsning som gir noe forsinkelse fra det offisielle Matrikkelssystemet. Fra ca. 15 minutters forsinkelse på WFS og for nedlasting av fritt valgt område fra kart, en dag forsinkelse for kommunefiler og WMS og ukentlig for fylkes-/landsfiler (ny fil genereres kun hvis det har skjedd endringer i kommunen). Ved større endringer/lastinger kan forsinkelse bli større.

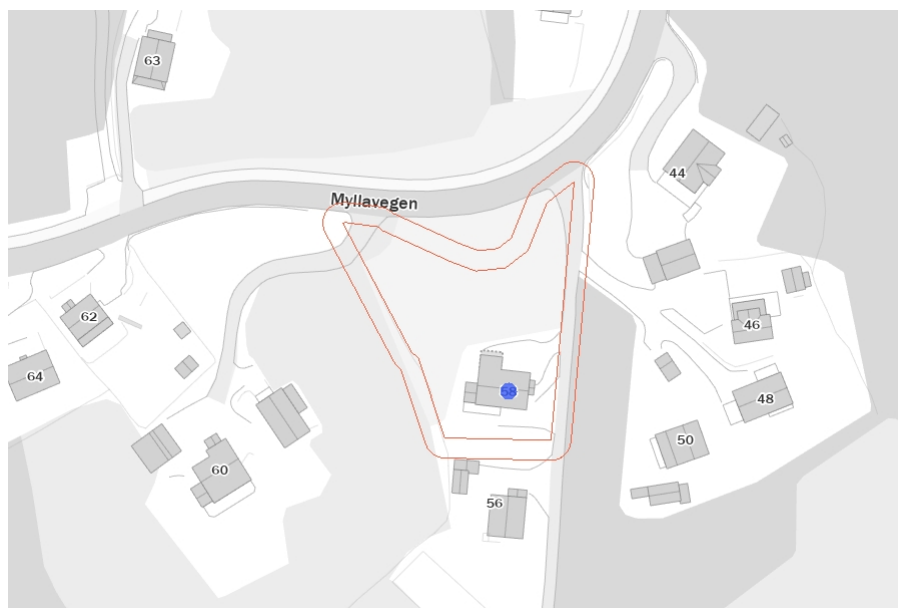
...

**Punkter**

ID	ADRESSE
70612792	Myllavegen 58

## Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt

Kilde	Kartverket	Oppdatert	03.05.2026
Antall treff	1	Nedlastet	03.05.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.05.2026



### Beskrivelse

Datasettet Matrikkelen-Bygningspunkt inneholder et lite utdrag av bygningsinformasjonen som er registrert i Matrikkelen, Norges offisielle register over fast eiendom, herunder bygninger.

Datasettet inneholder representasjonspunkt, bygningstype, bygningsnummer, nåværende bygningsstatus. I tillegg inneholder det ulike id-er for gjenfinning og koblinger (lokal id eller universell uuid) for bygning, og det leveres id(er) for adresse og eiendom pr bygning (hentet fra bruksenhetobjekter i matrikkelsystemet) samt Sefrak-id.

Utgåtte bygninger er ikke med, - heller ikke bygningsendringer som for eksempel påbygg eller tilbygg. Produktet inneholder data som er fritt tilgjengelig for alle.

Distribusjoner er satt opp mot en distribusjonsløsning som baserer seg på endringslogg-tjeneste fra Matrikkelsystemet. De ulike distribusjonene har ulik oppdateringsfrekvens, fra 15 minutters forsinkelse på WFS og nedlasting av fritt valgt område fra kart, daglig for kommunevise filer og ukentlig for fylkes- og lands-filer (ny fil kun hvis det er skjedd endringer i Matrikkelen). Ved større endringer/lastinger kan forsinkelsen bli større.

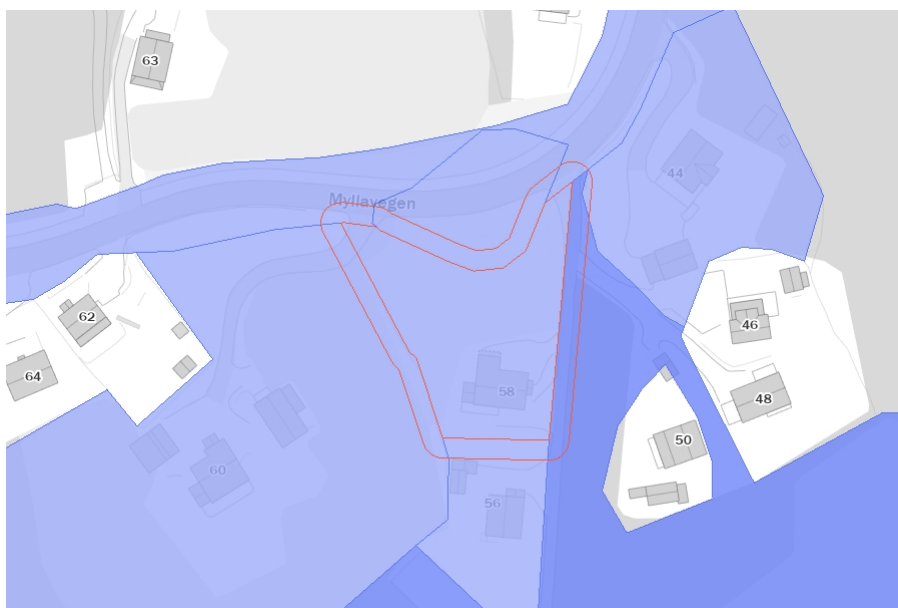
...

### Punkter

TYPE	NR
Enebolig	7673108

## Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig

Kilde	Kartverket	Oppdatert	26.04.2026
Antall treff	8	Nedlastet	03.05.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.05.2026



### Beskrivelse

Datasettet Matrikkelen-Eiendomskart Teig inneholder et utdrag av eiendomsinformasjon som er registrert i Matrikkelen, Norges offisielle register over fast eiendom. Datasettet inneholder teiger (avgrensede arealer/jordstykker) med informasjon om hvilken eiendom (matrikkelenhet) de tilhører. Matrikkelnummeret (kommunennummer-gårdsnummer/bruksnummer eventuellet festenummer, seksjonsnummer) identifiserer eiendommen og ligger til datatypen Matrikkelenhet. Matrikkelenhet inneholder også andre nøkkelopplysninger og "varsel-flagg" om eiendommen. Grensepunkt, grenser og teigareal med kvalitetsopplysninger er med i datasettet. Volumer til anleggseiendommer (eiendommer over/under bakken) leveres som et areal, - et plant "fotavtrykk", men oppgittVolum kan være registrert.

I tillegg fins ulike id-er for enklere gjenfinning og koblinger (lokal id eller universell uuid). Matrikkelen-Eiendomskart Teig inneholder data som er fritt tilgjengelig for alle (åpne data). Produktet Matrikkelen-Bygningspunkt inneholder id-er for kobling mellom Adresse, Bygning og Eiendom.

Distribusjonen er satt opp mot en distribusjonsløsning som gir noe forsinkelse fra Matrikkelsystemet, - fra 30 minutters forsinkelse ved nedlasting av data i fritt valgt område fra kart, daglig for WMS og WFS, ukentlige for nedlasting av ferdiglagde filer og databaser (ny fil kun hvis det er skjedd endringer i Matrikkelen). Ved større endringer/lastinger kan forsinkelsen være større.

...

### Flater

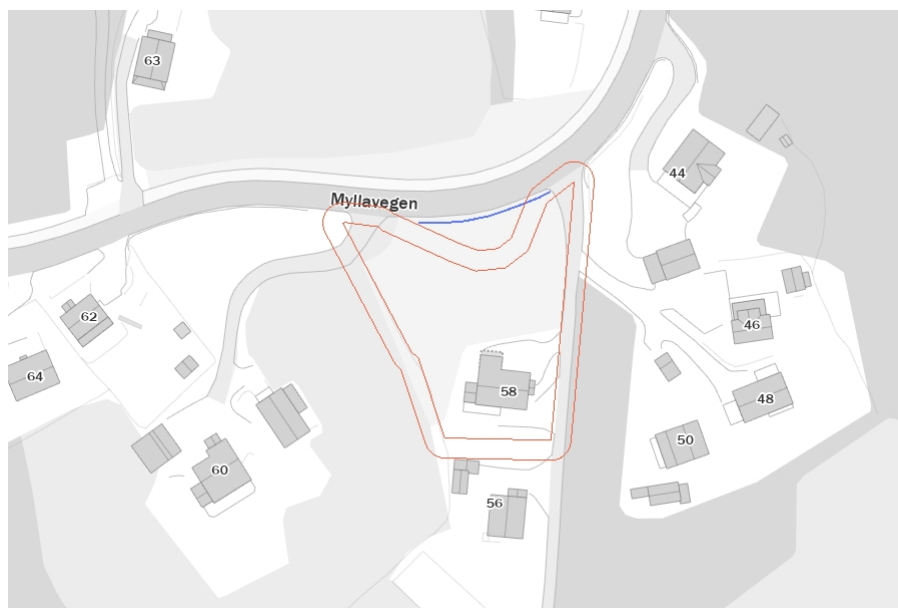
TYPE	KNR	GNR	BNR	FNR	SNR
Grunneiendom	3234	67	7	0	0
Grunneiendom	3234	67	66	0	0

**Flater**

Grunneiendom	3234	67	75	0	0
Grunneiendom	3234	67	536	0	0
Grunneiendom	3234	182	2	0	0
Festgrunn	3234	67	7	1	0
Grunneiendom	3234	67	138	0	0
Grunneiendom	3234	67	669	0	0

**Basis geodata: FKB-Vann**

Kilde	Geovekst	Oppdatert	01.05.2026
Antall treff	1	Nedlastet	03.05.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.05.2026

**Beskrivelse**

FKB-Vann beskriver geografisk beliggenhet, forløp og form for bekker, elver, kanaler, grøfter, innsjøer, isbreer og den topografiske delen av kyst og sjø. Primærdata kystkontur er identisk med kystkonturen i FKB-Vann

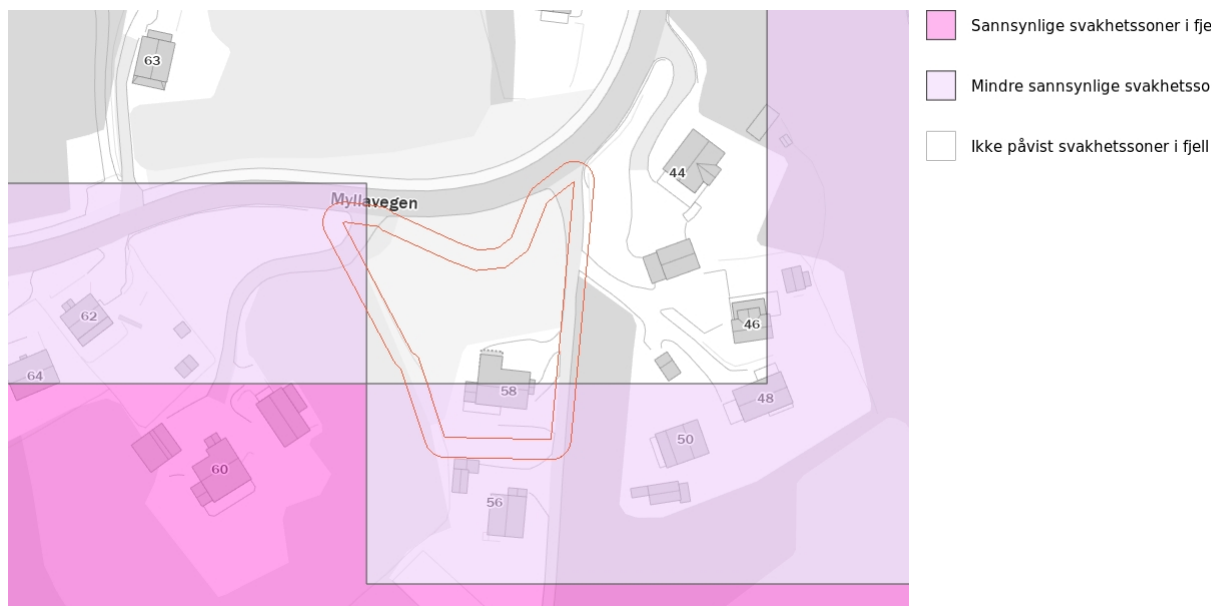
...

**Linjer**

OBJTYPE
VeggrøftÅpen

## Geologi: Aktsomhetskart svakhetssoner i fjell

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	5	Nedlastet	13.09.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	13.09.2025



### Beskrivelse

Aktsomhetskart svakhetssoner i fjell viser områder hvor det er sannsynlig eller mindre sannsynlig at det forekommer svakhetssoner i fjellet, som er forårsaket av leiromvandling. Kartet er et hjelpemiddel ved planlegging av tunneler, fjellhaller og lignende anlegg i fjell. Kartet viser fire klasser basert på sannsynlighet for at det skal forekomme svakhetssoner i fjell. Kartet er utarbeidet ved å samtolke (korrelere) magnetiske data målt fra fly og helikopter og digital terrengmodell. Der begge disse datasettene viser lave verdier, kan det indikere dypforvitrede soner som kan forårsake problemer under anleggsfase og etter ferdigstilling av et utbyggingstiltak. Datasettet er ikke landsdekkende. Det nye aktsomhetskartet dekker kystområdene i Sør-Norge og store deler av Midt-Norge.

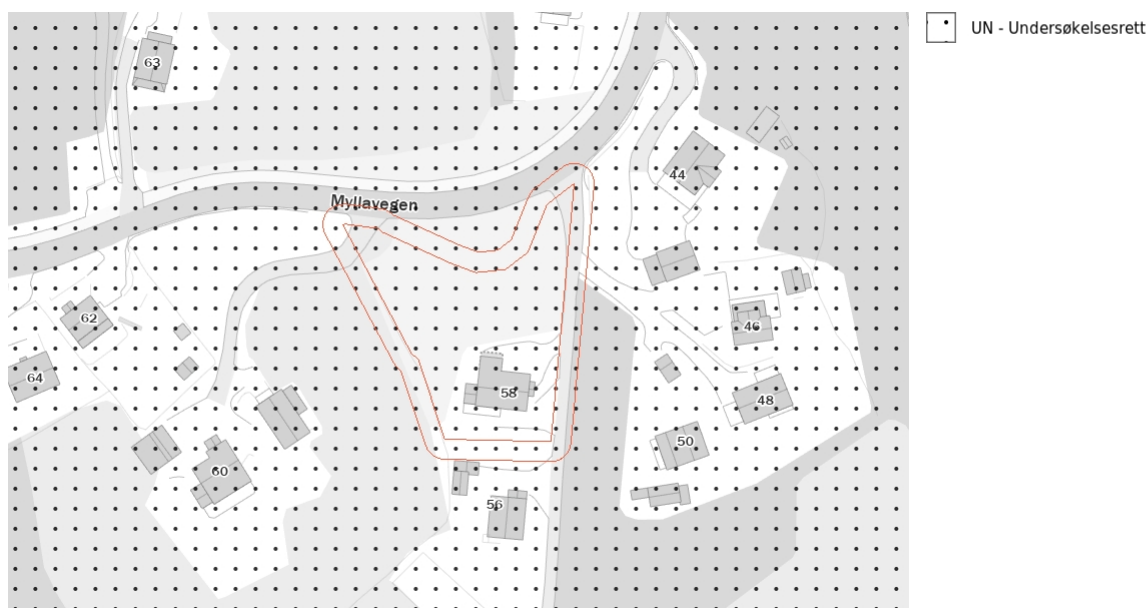
...

### Flater

SANNSFORSVAKHET_FJELL	Antall
Ikke påvist svakhetssoner i fjell	1
Mindre sannsynlige svakhetssoner i fjell	4

## Geologi: Bergrettigheter

Kilde	Direktoratet for mineralforvaltning	Oppdatert	27.04.2026
Antall treff	1	Nedlastet	13.04.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	20.04.2026



### Beskrivelse

Dataene viser områder som er belagt med bergrettigheter for statens mineraler, som definert av "Lov om erverv og utvinning av mineralressurser (mineralloven)" §7. Datasettet inneholder definerte områder for undersøkelses (UN)- og utvinningsretter (UT). Det kan være utstedt flere bergrettigheter for samme geografiske område; datasettet har overlappende flater, men de individuelle rettighetene har forskjellig prioritet.

Første prioritet gjelder basert på mottatt dato, beskrevet i attributtet InnsendtDato. Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) er eier av datasettet.

En undersøkelsesrett på statens mineraler tildeles som en rett på et bestemt område, og ikke som en rettighet til en bestemt forekomst. Den som har undersøkelsesrett med best prioritet, dvs. den som søkte om retten først, har enerett til å søke om utvinningsrett etter minerallovens § 29. Gyldighet for undersøkelsesretter er 7 år fra best prioritet, utvinningsrettigheter har 10 års gyldighet. Rettigheter kan forlenges ved vedtak, jf. mineralloven § 23 og §§ 33 - 34.

...

### Flater

STATMIN	RETTIGHETHAVER	RETTIGHETNAVN	UTSTEDTDATO	SERVTYPE
Kobber,Nikkel	NORVEGEN COMPANY AS (tidl. NORVE'GE MINERALS AS)	Hønefoss Øst 1	20250710	UN

## Geologi: Løsmasser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	2	Nedlastet	22.04.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	22.04.2026



### Beskrivelse

Løsmassedataene viser utbredelsen av løsmasstyper (også benevnt jordarter). Løsmasstypene er klassifisert etter deres dannelses måte. Dataene viser hvilken løsmasstype som dominerer i terrengoverflaten, og avspeiler landskapets oppbygning og utvikling. Det er viktig å være klar over at andre løsmasstyper kan opptre i dypet. Dataene viser også arealer med fjell uten løsmassedekke. Datasettet er landsdekkende og representerer de beste løsmasseregistreringene i databasen.

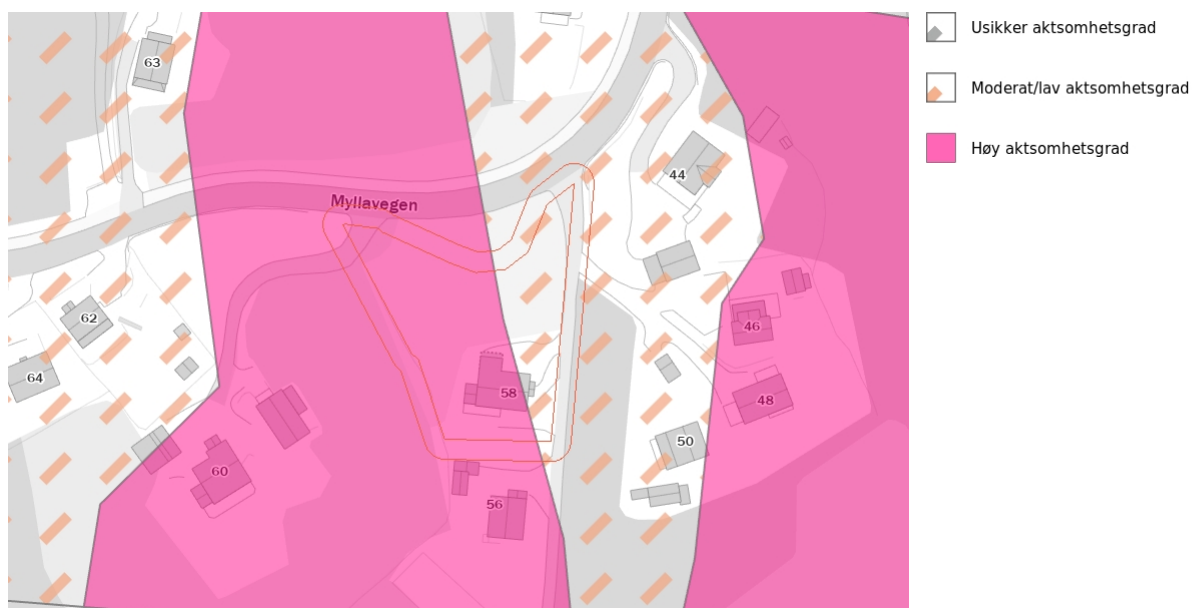
...

### Flater

NAVN	INFILTRASJONSEVNE	GRUNNV.POT.
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

## Geologi: Radon aktsomhet

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	2	Nedlastet	22.04.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	22.04.2026



### Beskrivelse

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, totalt 34563 geo-refererte målepunkt. 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.

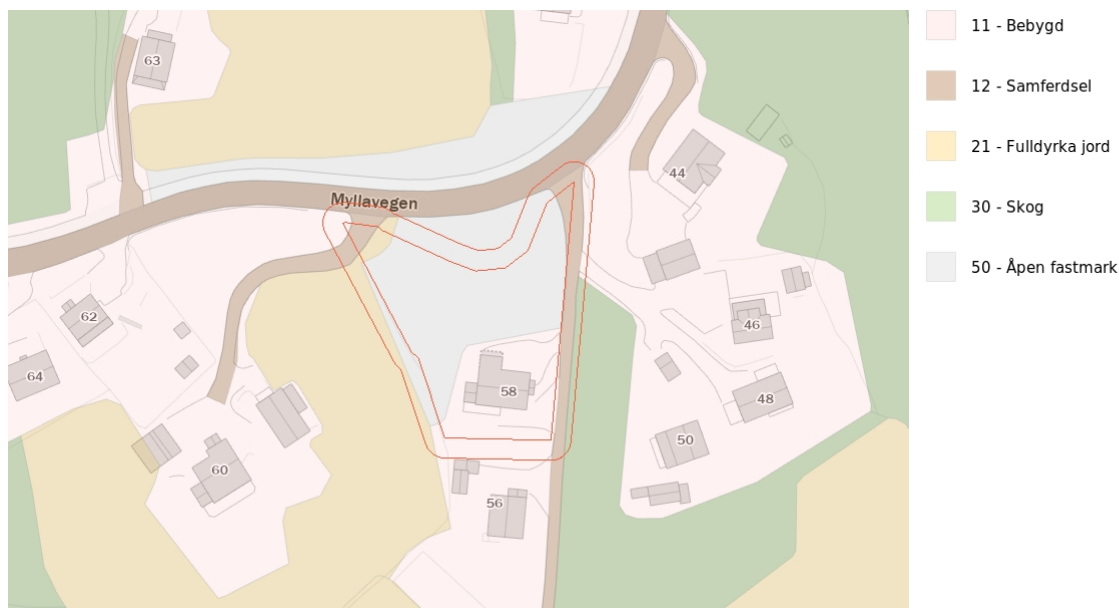
...

### Flater

NAVN
Moderat til lav aktsomhet
Høy aktsomhet

## Landbruk: FKB-AR5

Kilde	Geovekst	Oppdatert	01.05.2026
Antall treff	9	Nedlastet	03.05.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.05.2026



### Beskrivelse

FKB-AR5, som står for "Felles Kartdatabase - Arealressurs 5", representerer en omfattende kartlegging og beskrivelse av Norges arealressurser på et svært detaljert nivå. Dette datasettet er designet for å gi en grundig og presis oversikt over landets arealbruk, naturressurser, og topografiske forhold, og er et kritisk verktøy for planleggere, forskere, og beslutningstakere som arbeider med landforvaltning, miljøovervåking, og utviklingsplanlegging.

AR5-datasettet er flatedekkende, noe som betyr at det gir en sammenhengende oversikt over hele Norges landareal, inkludert både urbane og rurale områder. Det skiller seg ut ved sin høye oppløsning og detaljnivå, som muliggjør analyse og kartframstillinger av høy kvalitet. Denne detaljerte innsikten er spesielt verdifull for å forstå og håndtere komplekse arealbruksutfordringer, som balansen mellom bevaring og utvikling, landbruk, skogbruk, og byutvikling.

En av de viktigste funksjonene til AR5 er dens rolle i ajourhold og oppdatering av Norges arealressursinformasjon. Ved å tilby en detaljert og nøyaktig base, gjør AR5 det mulig for ulike aktører å hollegge, oppdatere, og dele relevant informasjon om arealbruksendringer, miljøtilstand, og ressursforvaltning. Dette sikrer at beslutningstaking kan baseres på oppdatert og nøyaktig informasjon, noe som er avgjørende for effektiv forvaltning og bærekraftig utvikling.

Videre er AR5 designet for å være fleksibelt og tilgjengelig for en bred brukergruppe, inkludert offentlige etater, private selskaper, forskningsinstitusjoner, og den generelle offentligheten. Dette gjør datasettet til et verdifullt verktøy for en rekke analyseformål, fra miljøovervåking og risikostyring til urban planlegging og landskapsanalyser.

Samlet sett representerer FKB-AR5 et fundamentalt verktøy for å forstå, forvalte, og utvikle Norges arealressurser på en bærekraftig måte. Dets detaljerte innsikt og omfattende dekning gjør det mulig for brukere å utføre avanserte analyser og skape informative kartframstillinger som understøtter informerte beslutninger og effektiv ressursforvaltning.

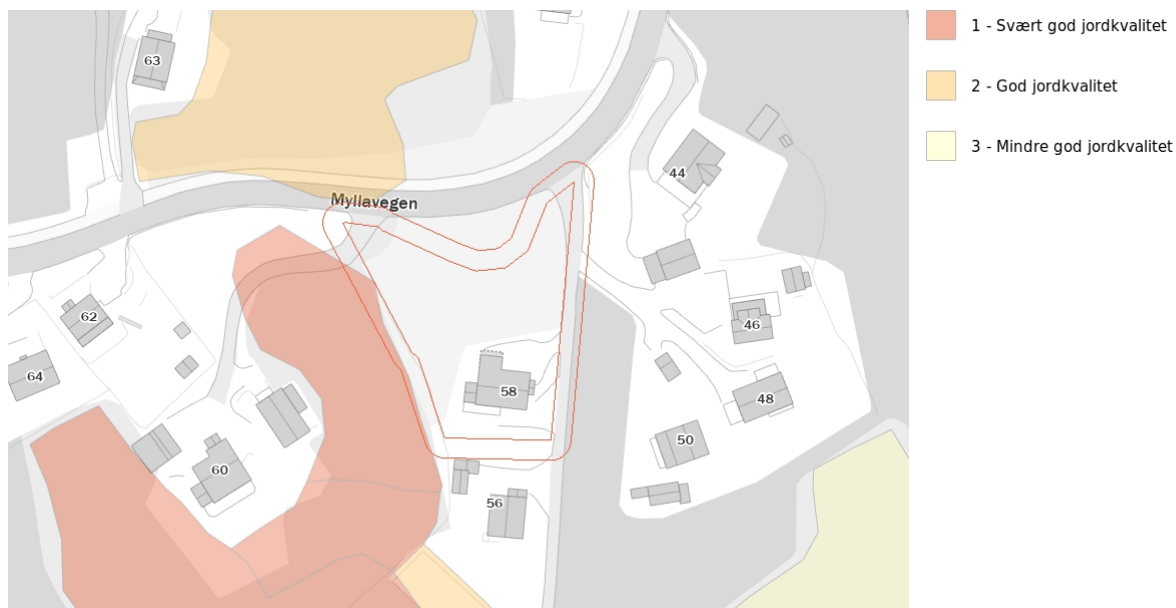
...

**Flater**

AREALTYPE	TRESLAG	SKOGBONITET	GRUNNFORHOLD	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	3
Åpen fastmark	Ikke tresatt	Impediment	Jorddekt	1
Fulldyrka jord	Ikke relevant	Ikke relevant	Jorddekt	1
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	3
Skog	Barskog	Middels	Jorddekt	1

## Landbruk: Jordkvalitet

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	28.11.2024
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	28.11.2024



### Beskrivelse

Kartet jordkvalitet viser en vurdering av jordegenskaper som er viktig for den agronomiske bruken av jorda, samt jordbruksarealets hellingsgrad. Jordkvalitetskartet er beregnet uavhengig av klima og forutsetter at jorda er drevet i henhold til god agronomisk praksis. Jordbruksarealene delt inn i tre klasser; 1 - Svært god jordkvalitet; 2 - God jordkvalitet og 3 - Mindre god jordkvalitet.

Jordkvalitetskartet bygger på data som er fremskaffet gjennom en detaljert feltkartlegging av jordsmonnet basert på internasjonal metodikk og klassifikasjonssystem.

Rundt halvparten av Norges fulldyrka og overflatedyrka jord er jordsmonnskartlagt. Hovedvekten av det kartlagte området finnes på Sør-Østlandet, Trøndelag og Jæren. På enkelte steder er også innmarksbeite kartlagt.

...

### Flater

JORDKVALITET
1

## Landskap: Naturtyper i Norge - Landskap

Kilde	Artsdatabanken	Oppdatert	27.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	28.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	25.04.2026



### Beskrivelse

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)».

...

### Flater

#### GRUNNTYPENAVERN

Relativt åpent dallandskap under skoggrensen med tett bebyggelse

## Natur: Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	16	Nedlastet	23.04.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	25.04.2026



### Beskrivelse

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse er et forvaltningsrettet datasett som distribueres av Miljødirektoratet, der datafangsten helt og fullt er basert på dataflyten for artsdata som er etablert av Artsdatabanken. Artsdatabanken har, siden etableringen i 2005, etablert dataflyt med relevante institusjoner og relevante databaser som blir synliggjort i Artskart. Eierskapet til data er avklart og ligger hos originalverten.

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse består både av arter som trenger beskyttelse og arter som er skadelige (fremmede). Alle relevante artsgrupper er omfattet. Beslutning om hvilke arter som inngår er i all hovedsak tatt i henhold til ulike relevante statuser som arter kan befinne seg i. Trua arter, ansvararter og freda arter er eksempler på slike statuser, som i datasettet er definert som utvalgsriterier.

I tillegg til at det er besluttet hvilke arter som skal inngå, er det besluttet to kvalitetsparametere som må være utfyllt eller som må fylle noen minstekrav; geografisk presisjon og funksjon (aktivitet). Disse kravene varierer mellom ulike artsgrupper.

Kartlagte forekomster av sensitive funksjonsområder for gitte arter, dvs. forekomster som det ikke skal være allmenn tilgang til detaljert informasjon om, er ikke inkludert i dette datasettet.

...

### Flater

NAVN	ANTALL_OB SERVASJON ER	LISTESTATU S	FORSTEFUN NDATO	SISTEFUNND ATO	AKTIVITET	ANSVARSA R T	FREDETART
Blåmeis	2	Livskraftig	03/24/2021	02/19/2022	Stasjonær	nei	nei

## Flater

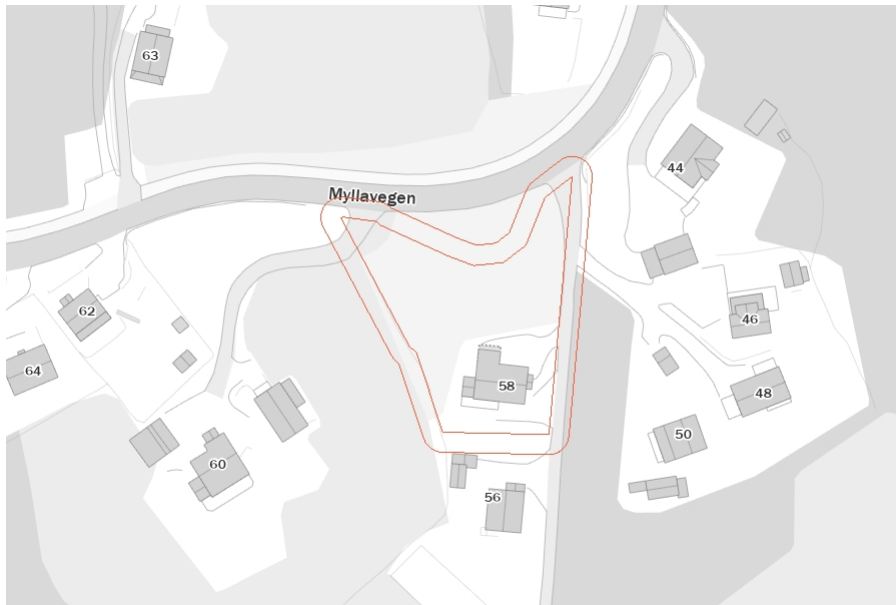
Rosenfink	1	Nær truet	05/20/2021	05/20/2021	Stasjonær	nei	nei
Sidensvans	1	Livskraftig	10/25/2021	10/25/2021	Næringssøken de	nei	nei
Grønnfink	2	Sårbar	03/24/2021	02/19/2022	Stasjonær	nei	nei
Møller	2	Livskraftig	05/11/2021	05/14/2022	Mulig reproduksjon, Stasjonær	nei	nei
Løvsanger	1	Livskraftig	05/13/2021	05/13/2021	Stasjonær	nei	nei
Kattugle	1	Livskraftig	03/08/2022	03/08/2022	Stasjonær	nei	nei
Rødstrupe	1	Livskraftig	04/22/2022	04/22/2022	Mulig reproduksjon	nei	nei
Spettmeis	1	Livskraftig	02/20/2022	02/20/2022	Stasjonær	nei	nei
Grønnspekk	2	Livskraftig	03/26/2021	04/23/2022	Stasjonær	nei	nei
Munk	1	Livskraftig	05/16/2022	05/16/2022	Mulig reproduksjon	nei	nei
Svarthvit fluesnapper	2	Livskraftig	05/19/2021	05/16/2022	Mulig reproduksjon	nei	nei
Jernspurv	1	Livskraftig	04/22/2022	04/22/2022	Mulig reproduksjon	nei	nei
Grønnsisik	2	Livskraftig	03/26/2021	02/19/2022	Næringssøken de, Stasjonær	nei	nei
Gransanger	1	Livskraftig	04/22/2022	04/22/2022	Mulig reproduksjon	nei	nei

## Punkter

NAVN	ANTALL_OBS ERVASJONE R	LISTESTATUS	FORSTEFUN NDATE	SISTEFUNND ATO	AKTIVITET	ANSVARSAR T	FREDETART
Hagelupin	1	-	06/01/2010	06/01/2010	Ukjent	nei	nei

## Natur: Verneplan for vassdrag

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Oppdatert	01.05.2026
Antall treff	1	Nedlastet	02.04.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	25.04.2026



### Beskrivelse

Database over vassdrag verna mot kraftutbygging. Egenskapsdata er verneplannavn. og id., verneplannr., dato for vern, areal og vassdragsnr.

...

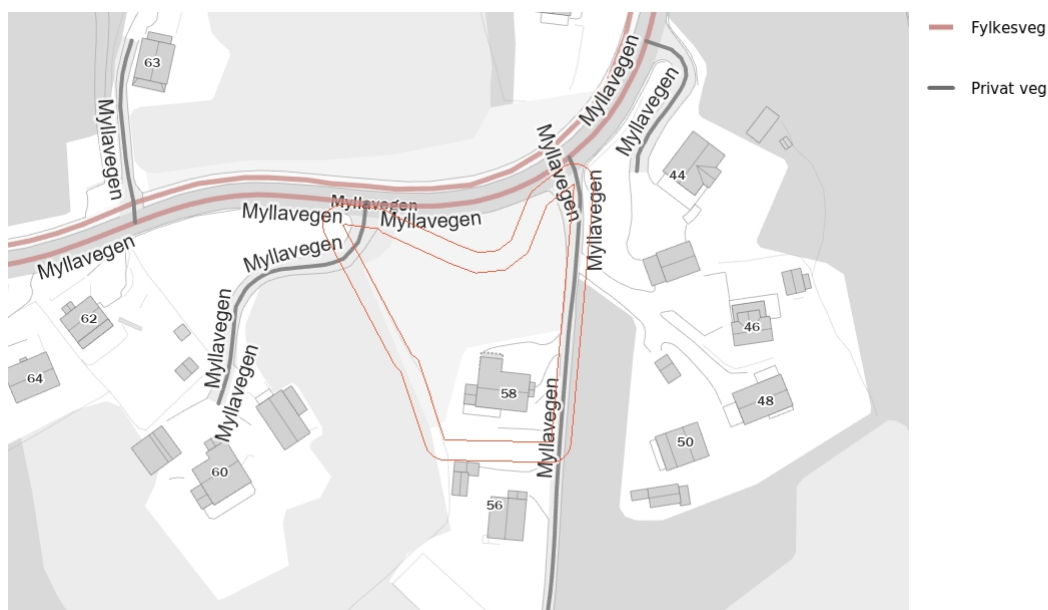
### Flater

PLAN

-

## Samferdsel: Forenklet Elveg 2.0

Kilde	Kartverket	Oppdatert	05.03.2026
Antall treff	4	Nedlastet	07.03.2026
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	25.04.2026



### Beskrivelse

Forenklet Elveg 2.0 er en forenklet utgave av vegnettdatasettet Elveg 2.0 og inneholder kun veglenkegeometri og vegsperringer. Dette datasettet erstatter Vbase. Det omfatter alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter, eller er en 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 Forenklet Elveg 2.0 i løpet av 2022. Forenklet Elveg 2.0 er en eksport fra Nasjonal vegdatabank (NVDB) og ajourholdes av Statens vegvesen og Kartverket. Leveranse består av lands-, fylkes- og kommunevise filer. Oppdateres og utgis ukentlig.

...

### Linjer

VEGNAVN	TYPEVEG	VEGKATEGORI	VEGNUMMER	MEDIUM	Antall
Myllavegen	enkelBilveg	P	2011	-	4