



DOK-analyse for område

Dato for analyse	12.04.2023 kl.09:48	Antall berørte datasett	15
Buffer (meter)	1	Antall ikke berørte datasett	41
Antall datasett	56	Antall ikke sjekkede datasett	0

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.



Rettigheter: Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS



Berørte datasett

Navn	Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Eiendom: Matrikkelen - Adresse	Kartverket		12.04.2023
Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt	Kartverket		12.04.2023
Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig	Kartverket		12.04.2023
Forurensning: Støykartlegging veg etter T-1442	Statens vegvesen		07.03.2022
Forurensning: Støysoner for Bane NORs jernbanenett	Bane NOR SF		06.12.2021
Friluftsliv: Friluftslivsområder - kartlagte	Miljødirektoratet		03.04.2023
Geologi: Løsmasser	Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Marin grense	Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Mulighet for marin leire	Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Radon aktsomhet	Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Kulturminner: Kulturminner - Lokalteter	Riksantikvaren		07.03.2022
Landbruk: FKB-AR5	Geovekst		12.04.2023
Samfunnssikkerhet: Flom aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023
Samfunnssikkerhet: Flommen i 1995	Kartverket		
Samfunnssikkerhet: Flomsoner	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023

Ikke berørte datasett

Navn	Avstand	Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Energi: Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd		Norges vassdrags- og energidirektorat		04.04.2023
Forurensning: Forurensset grunn		Miljødirektoratet		03.04.2023
Forurensning: Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442		Forsvarsbygg		03.04.2023
Friluftsliv: Friluftslivsområder - statlig sikra		Miljødirektoratet		03.04.2023
Friluftsliv: Turrutebasen		Kartverket		03.04.2023
Geologi: Geologisk arv		Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Grunnvannsborehull		Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Grus og pukk		Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Mineralressurser: industrimineral, naturstein og metaller		Norges geologiske undersøkelse		03.04.2023
Geologi: Nasjonal database for grunnundersøkelser (NADAG)		Norges geologiske undersøkelse		15.06.2020
Kulturminner: Kulturminner - Brannsmiteområder		Riksantikvaren		03.04.2023
Kulturminner: Kulturminner - Enkeltninner		Riksantikvaren		07.03.2022
Kulturminner: Kulturminner - Freda bygninger		Riksantikvaren		03.04.2023
Kulturminner: Kulturminner - Kulturmiljøer		Riksantikvaren		03.04.2023
Kulturminner: Kulturminner - SEFRAK-bygninger		Riksantikvaren		03.04.2023
Kulturminner: Kulturminner - Sikringssoner		Riksantikvaren		07.03.2022



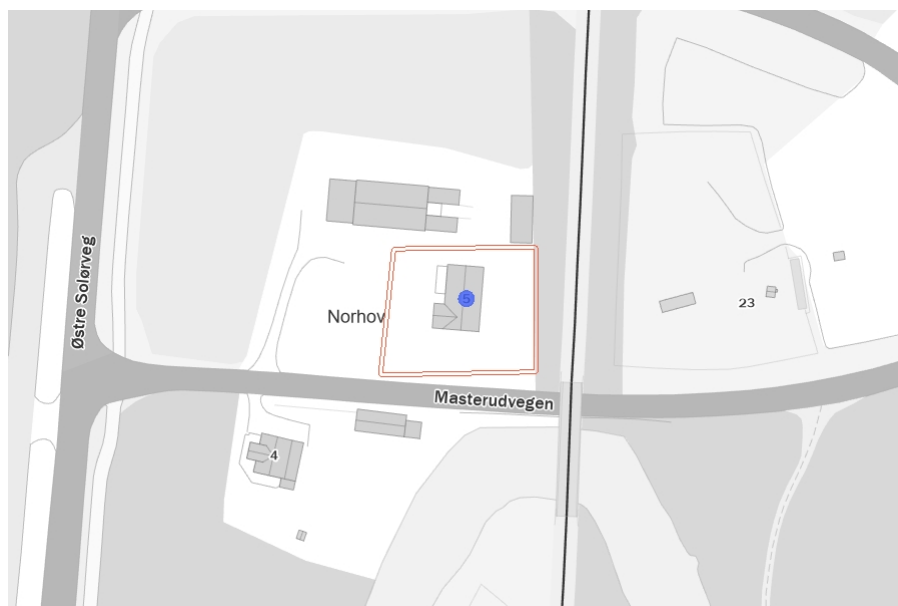
Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Kulturminner: Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer	Riksantikvaren		03.04.2023
Kyst og fiskeri: Akvakultur - lokaliteter	Fiskeridirektoratet		03.04.2023
Landbruk: Digitalt markslagskart (DMK) - Historisk datasett	Norsk institutt for bioøkonomi		
Landbruk: Dyrkbar jord	Norsk institutt for bioøkonomi		07.03.2023
Landbruk: Jordsmonn - Jordkvalitet	Norsk institutt for bioøkonomi		07.03.2023
Landbruk: SR16 - Skogressurskart 16x16 meter - Vektor	Norsk institutt for bioøkonomi		22.03.2023
Natur: Arter av nasjonal forvaltningsinteresse	Miljødirektoratet		24.05.2022
Natur: Kulturlandskap - utvalgte	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Kulturlandskap - verdifulle	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Naturtyper - DN-håndbok 13	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Naturtyper - Miljødirektoratets instruks	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Naturtyper - utvalgte	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Naturvernområder	Miljødirektoratet		05.04.2023
Natur: Naturvernområder - Foreslåtte	Miljødirektoratet		03.04.2023
Natur: Verneplan for vassdrag	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023
Samferdsel: Trafikkmengde	Statens vegvesen		06.04.2023
Samferdsel: Trafikkulykker	Statens vegvesen		06.04.2023
Samfunnssikkerhet: Dreneringslinjer	Temadata innlandet		
Samfunnssikkerhet: Forsvarets skyte- og øvingsfelt land	Forsvarsbygg		05.09.2022
Samfunnssikkerhet: Jord- og flomskred aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023
Samfunnssikkerhet: Skredfaresoner	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023
Samfunnssikkerhet: Skredhendelser	Norges vassdrags- og energidirektorat		06.02.2023
Samfunnssikkerhet: Snø- og steinskred - aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat		07.06.2021
Samfunnssikkerhet: Snøskred - aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023
Samfunnssikkerhet: Steinsprang - aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.04.2023



Eiendom: Matrikkelen - Adresse

Kilde	Kartverket	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	12.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	12.04.2023



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 Matrikkeladresse (33/2-2). Det er et mål at alle matrikkeladresser skal erstattes av vegadresser. Adressen inneholder informasjon om kretstilhørighet til post-, valg-, tettsted-, sokn- og grunnkrets. Datasettet har ikke med adressens knytning til eiendom (matrikkelnummer) 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.

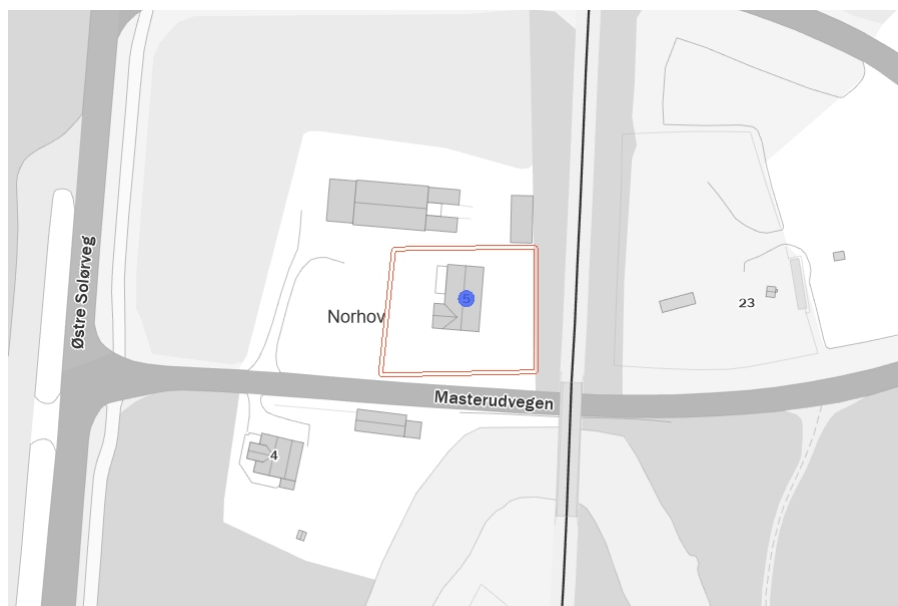
Punkter

ID	ADRESSE
110014682	Masterudvegen 5



Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt

Kilde	Kartverket	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	12.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	12.04.2023



Beskrivelse

NY versjon av produktet 15. mai 2022, se produktspesifikasjon. 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 for adresse og eiendom pr bygning (hentet fra bruksenhetobjektet i matrikkelsystemet) samt Sefrak-id.

Utgåtte bygninger er ikke med, - heller ikke bygningsendringer som påbygg, 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 forsinkelse bli lenger.

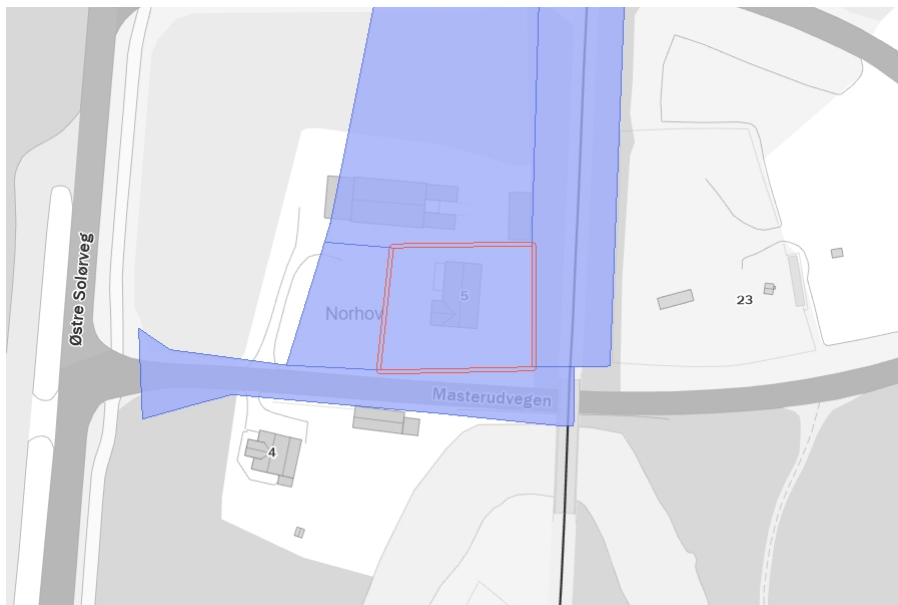
Punkter

TYPE	NR
Våningshus	7148216



Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig

Kilde	Kartverket	Oppdatert	
Antall treff	5	Nedlastet	12.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	12.04.2023



Beskrivelse

Ny versjon av produktet 15. mai 2022, se produktspesifikasjon. Datasettet Matrikkelen-Eiendomskart Teig inneholder et lite 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 eventuel 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. 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 forsinkelse bli større.

Flater

TYPE	KNR	GNR	BNR	FNR	SNR
Grunneiendom	3401	3	2	0	0
Grunneiendom	3401	3	8	0	0
Grunneiendom	3401	3	28	0	0
Grunneiendom	3401	3	46	0	0



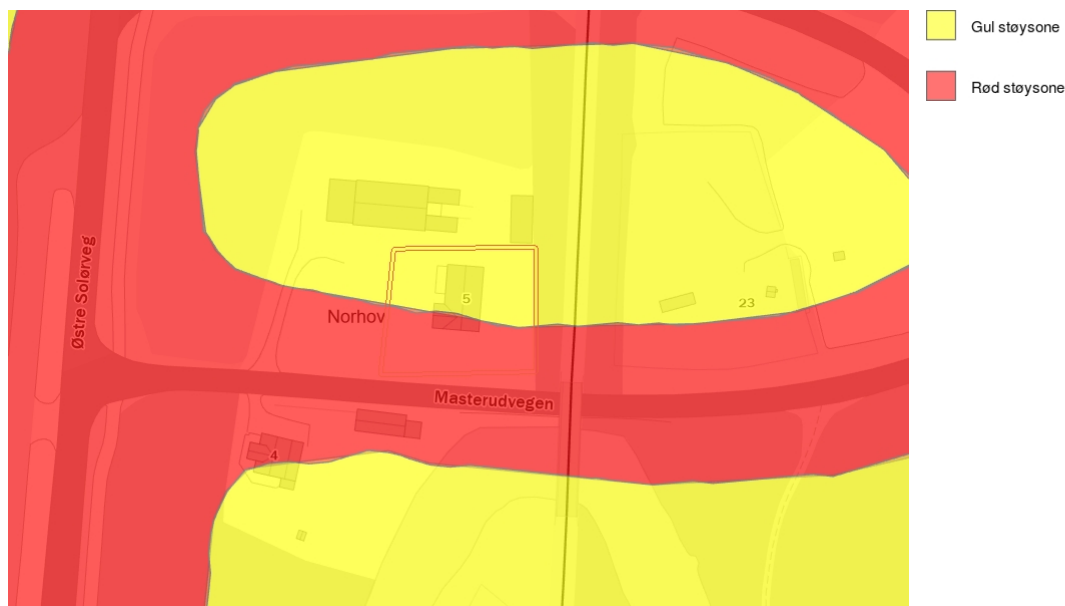
Flater

Grunneiendom	3401	169	1	0	0
--------------	------	-----	---	---	---



Forurensning: Støykartlegging veg etter T-1442

Kilde	Statens vegvesen	Oppdatert	
Antall treff	4	Nedlastet	07.03.2022
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Denne tjenesten inneholder Støyvarselkart etter T-1442. Støyvarselkartene er utarbeidet etter Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442). Støyvarselkartene viser beregnet rød ($L_{den} > 65\text{dB}$) og gul ($L_{den} > 55\text{dB}$) støyzone langs riks- og fylkesveg. Støyvarselkartene fra Statens vegvesen viser en prognosesituasjon 15–20 år fram i tid. Det vil si at trafikkvolum (ÅDT), som er en av de viktigste parameterne i støyberegningsmodellen, er fremskrevet (basert på prognoser) til oppgitt beregningsår. Beregningshøyden er 4 meter. Kartleggingene er gjennomført med Statens vegvesens beregningsverktøy NorStøy. Beregningsmetode er Nord2000Road. Data om vegene og trafikken hentes fra Nasjonal vegdatabank (NVDB). De viktigste parameterne er ÅDT, tungtrafikkandel og hastighet. Kartdata hentes fra felles kartdatabasen (FKB). Informasjon om bygninger hentes fra matrikkelen.

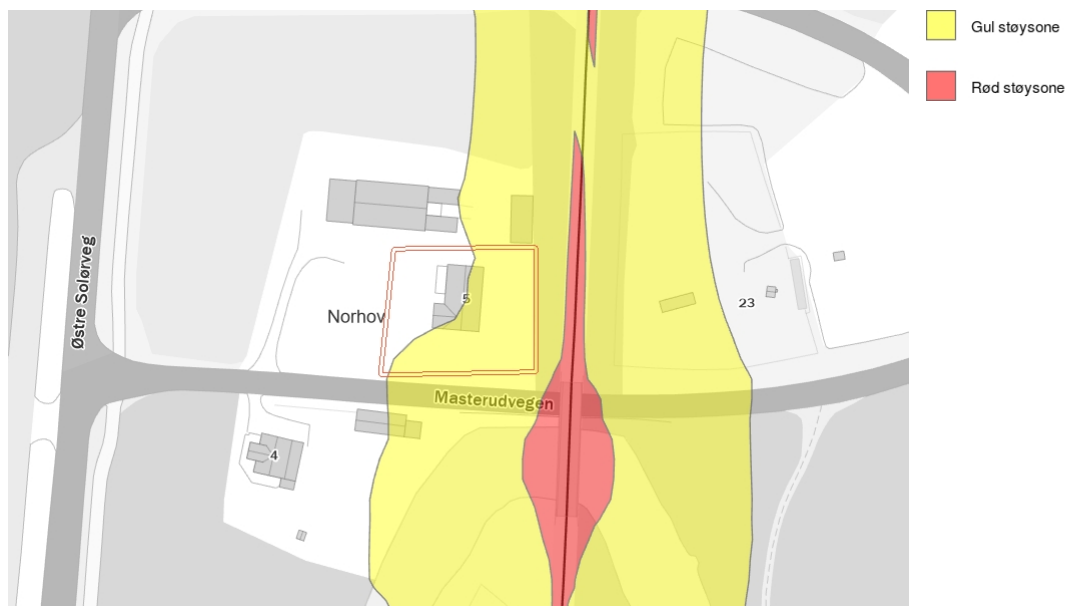
Flater

KILDE	KATEGORI	Antall
Road	Yellow zone	2
Road	Red zone	2



Forurensning: Støysoner for Bane NORs jernbanenett

Kilde	Bane NOR SF	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	06.12.2021
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Datasettet inneholdt støysonekart for Bane NORs jernbanenett utarbeidd i samsvar med "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)". Støysonekarta viser berekna raud ($L_{den} > 68$ dB) og gul ($L_{den} > 58$ dB) støysone.

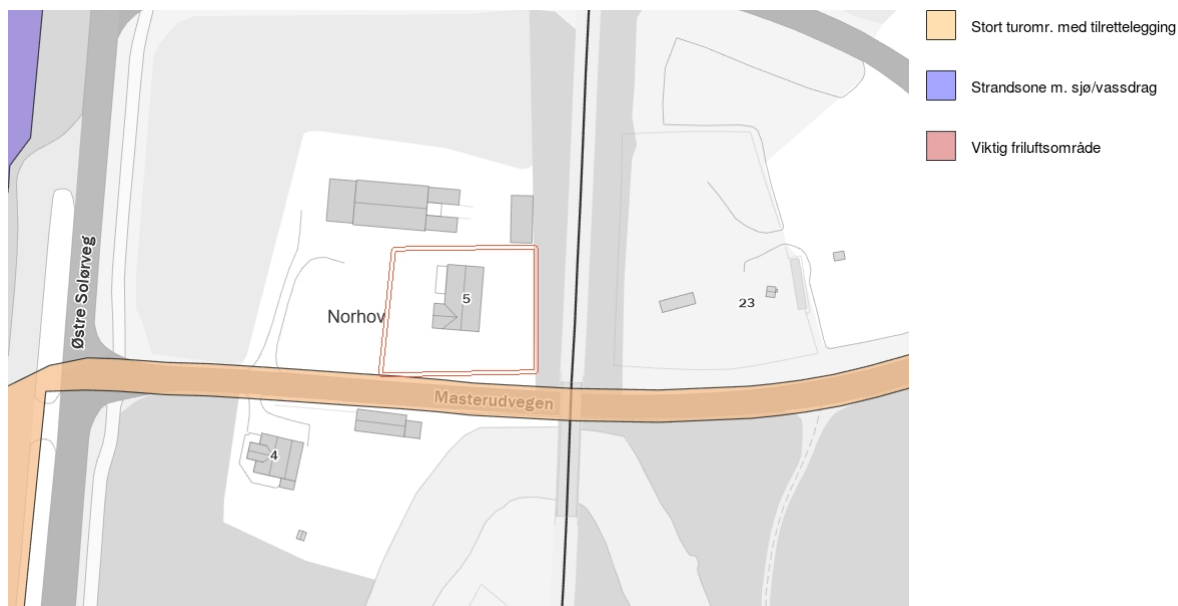
Flater

STOYKILDE	STOYSONEKATEGORI
Rail transportation	Yellow zone



Friluftsliv: Friluftslivsområder - kartlagte

Kilde	Miljødirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	2	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Datasettet viser områder som er kartlagt og verdsatt etter metodikken i Miljødirektoratets Veileder M98-2013 (Tidligere DN håndbok 25 – 2004 Kartlegging og verdsetting av friluftslivsområder). Formålet med datasettet er å gi en oversikt over områder som er viktige for allmennhetens friluftsliv, og at det skal være lett å redegjøre for hvilke vurderinger og kriterier som er lagt til grunn for arbeidet og det ferdige produktet.

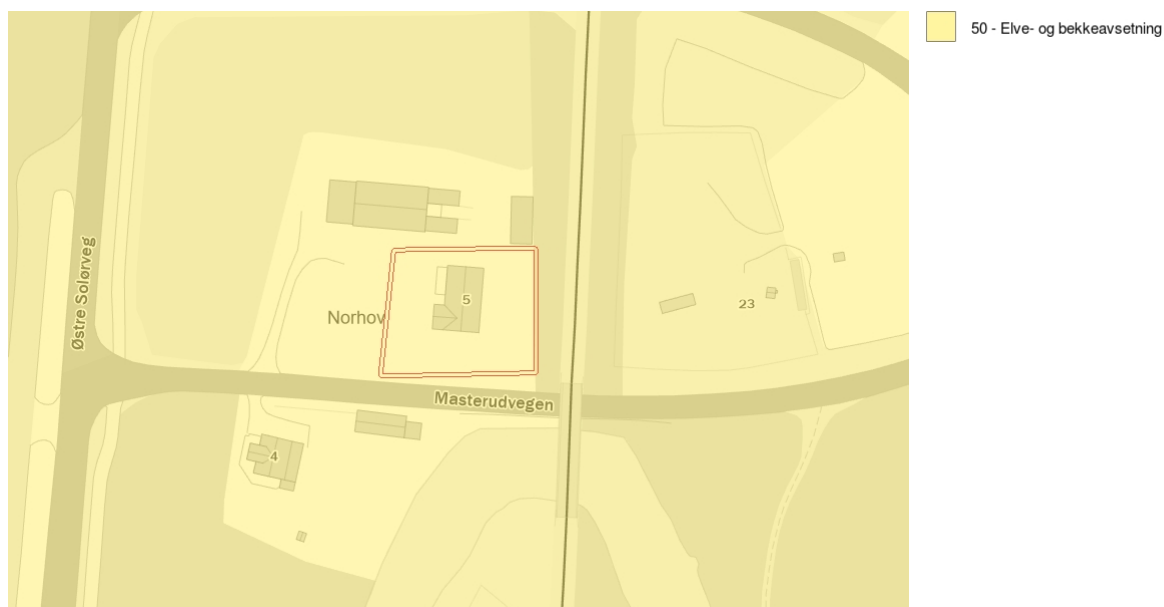
Flater

TYPE	VERDI	DATAEIER	Antall
stortTuområdeMedTilrettelegging	viktigFriluftslivsområde	Kongsvinger kommune	2



Geologi: Løsmasser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Løsmassedataene viser hovedsaklig utbredelsen av løsmassetyper som dekker fjelloverflaten. Det meste av løsmassene ble dannet under og etter siste istid. Dataene viser kun hvilken jordart som dominerer i de øverste meterne av terrengoverflaten. Tykke og tynne lag av andre jordarter kan opptre lengre ned i jordprofilen. Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:250.000, 1:50.000 og 1:20.000). Datasettet er landsdekkende og representerer de beste løsmasseregistreringene i databasen. Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard. 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.

Flater

NAVN	INFILTRASJONSEVNE	GRUNNV.POT.
Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)	Godt egnet	Antatt betydelig grunnvannspotensial



Geologi: Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Informasjon om marin grense er sentral i arbeidet med å avgrense områder med marine leirer i Norge. Marin grense angir høyeste nivået for marint avsatte sedimenter på land. Problemstillinger som involverer slike avsetninger kan utelukkes over marin grense, hvilket er viktig informasjon i bl.a. offentlig planarbeid. For eksempel kan kvikkleire og skred i hav- og fjordavsetninger som marin leire kun forekomme under marin grense. Videre kan grunnvannskvaliteten under marin grense være påvirket av relikvt saltvann, og leire kan begrense utbredelsen av akviferer. Informasjon vedrørende tidligere havnivå er også av betydning for forståelsen av landskapsutvikling generelt.

Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m terrengmodell. Terrengmodellen som er benyttet i analysen har oppløsning (rutenettstørrelse) på 10x10 meter, og er hentet fra hoydedata.no. Terrengmodellen er generert ut fra de detaljerte laserdata som var tilgjengelig høsten 2020, supplert med høydedata fra 2013-utgaven av DTM10 for områder uten dekning. Datasettet er landsdekkende.

Flater

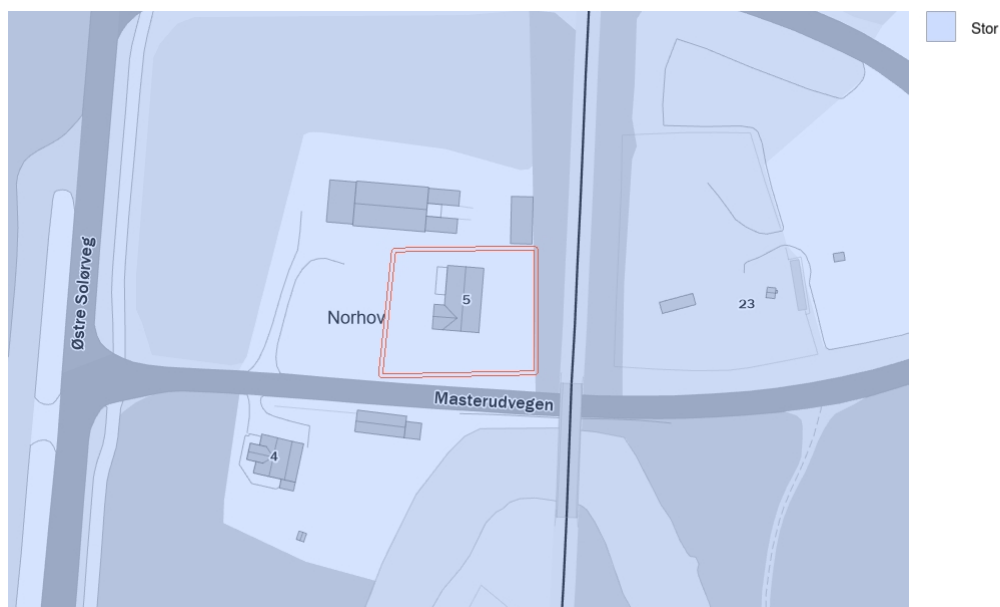
BELIGGENHET

Areal under marin grense



Geologi: Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Datasettet 'Mulighet for marin leire' (MML) er basert på løsmassekart og datasett for marin grense (MG), og viser hvor det potensielt kan finnes marin leire - enten oppe i dagen eller under andre løsmassetyper.

MML leveres kun for områder der løsmasser er kartlagt i målestokk 1:50 000 eller mer detaljert. Det er ikke dekning for MML der løsmasser er kartlagt i grovere målestokk, men marine avsetninger kan likevel forekomme for arealer under marin grense og disse arealene er angitt med rosa farge. MML for nye kvartærgeologiske detaljkart i skala 1:10.000 er ennå ikke inkludert i tjenesten eller nedlasting.

I datasettet MML er de kartlagte løsmassetypene under MG klassifisert etter muligheten for å finne marin leire. MML inndeles i svært stor, stor, middels, svært stor men usammenhengende/tynt, liten, stort sett fraværende eller ikke angitt. De ulike klasser er vist i ulike blåtoner/hvit. Blå skravur gis løsmassetyper der lokale/tynde forekomster av marin leire kan forventes. Områdene over MG vises med tynn svart skravur, og disse kan det generelt ses bort fra mht forekomst av marin leire.

MML-klassifikasjon gjelder ikke for vanndekte områder under MG. Men marin leire er også vanlig under dagens havnivå både i form av gamle avsetninger og nye, løst lagrede sedimenter som begge kan være en utfordring med hensyn til stabilitet. Selv om løsmasser ikke er kartlagt under vann så er løsmassepolygoner av tekniske årsaker trukket over strandlinjen og ut i sjøen. Dette gjenspeiles i MML-polygonene, og det oppfordres derfor til å legge vannpolygoner over MML. Arealer for mulig marin leire bør alltid sees sammen med arealer for marin grense. Les mer om MG og MML inklusive bruk og usikkerheter på [ngu.no](#) under fagområder/kvartærgeologi/marin grense.

Les mer om MML samt kartapplikasjon inklusive bruk og usikkerheter ved å trykke på lenken 'Vis produktside' øverst.

Flater

LØSMASSETYPE	MARINLEIREMULIGHET	TILLEGGSINFO
Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)	Områder der det ofte kan finnes marin leire	-



Flater



Geologi: Radon aktsomhet

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



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/m³, 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/m³, 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

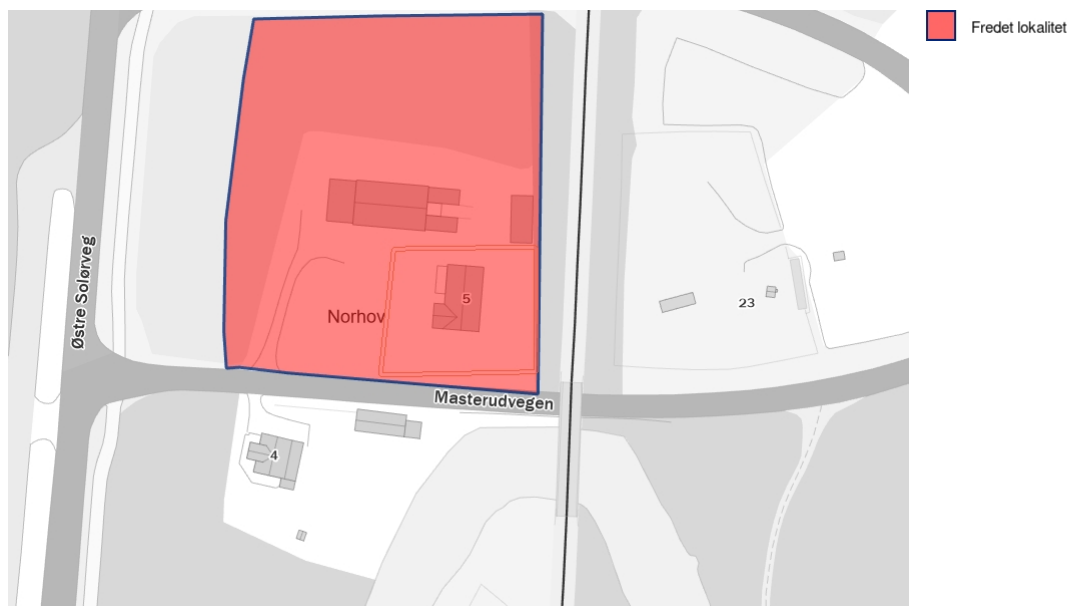
NAVN

Moderat til lav aktsomhet



Kulturminner: Kulturminner - Lokalteter

Kilde	Riksantikvaren	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	07.03.2022
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	07.03.2022



Beskrivelse

En lokalitet er et avgrenset område med ett eller flere enkeltminner. Vanligvis avgrenses en lokalitet av fysiske barrierer eller ved den totale utstrekningen av enkeltminnene.

Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens alle gravhauger/gravrøyser i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner, som eksempelvis vedtaksfredete bygninger, kan lokaliteten være ett enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.).

En lokalitet med automatisk fredete arkeologiske enkeltminner vil også være automatisk fredet.

Enhver lokalitet må ha minst ett enkeltminne innenfor sin avgrensing, men kan potensielt ha et ubegrenset antall tilknyttede enkeltminner.

Flater

KATEGORI	LOV	ASKELADDEN	KULTURMINNE
et område hvor det står, eller har stått, en kirke (Kilde	-	Lenke	Lenke



Landbruk: FKB-AR5

Kilde	Geovekst	Oppdatert	
Antall treff	2	Nedlastet	12.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	12.04.2023



Beskrivelse

FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser på detaljert nivå. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

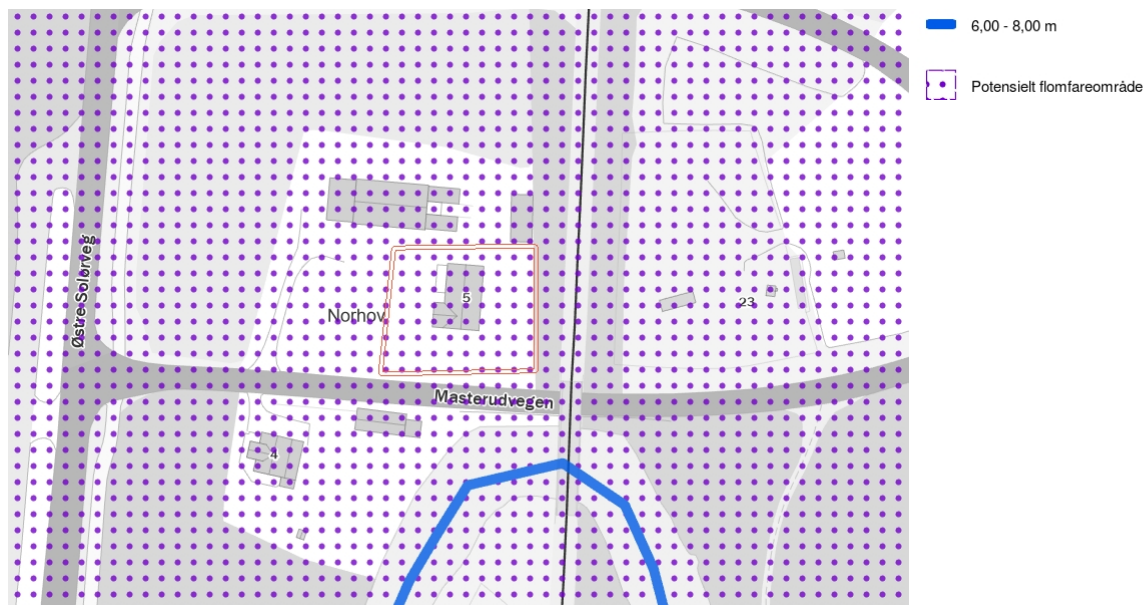
Flater

AREALTYPE	TRESLAG	SKOGBONITET	GRUNNFORHOLD
Skog	Lauvskog	Impediment	Jorddekt
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant



Samfunnssikkerhet: Flom aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt datasett som på oversiktsnivå viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare.

Detaljeringsgraden på flomaktsomhetskartet er tilpasset kommuneplannivået (kommunenes oversiktsplanlegging), der det er egnet til bruk som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutredninger og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen for å identifisere aktsomhetsområder for flom. Aktsomhetsområdene skal legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

Flater

KVALITET

-



Samfunnssikkerhet: Flommen i 1995

Kilde	Kartverket	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	



Beskrivelse

Datasettet viser flomlinjen fra flommen på Østlandet i 1995 i Lågen, Mjøsa, Glomma, Vorma, Vingersjøen, Storsjøen i Odalen, Trysil elva og Øyeren. Flomdataene er digitalisert fra flyfoto som ble tatt under flommen i 1995. Dataene strekker seg fra Terneset og Lesjaverk i nord til Fredrikstad i sør.

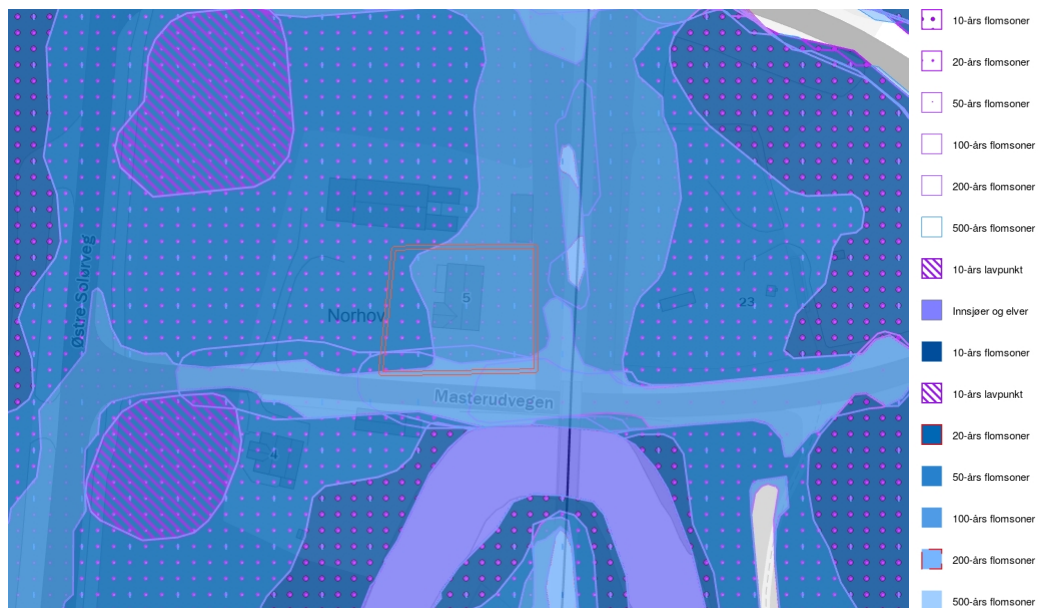
OBJTYPE

FlomAreal



Samfunnssikkerhet: Flomsoner

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Oppdatert	
Antall treff	58	Nedlastet	03.04.2023
Dokumentasjon (GeoNorge)	Klikk her	Sist sjekket	03.04.2023



Beskrivelse

Flomsoner viser arealer som oversvømmes ved ulike flomstørrelser (gjentakintervall). Det blir utarbeidet flomsoner for 20-, 200- og 1000-årsflommene. I områder der klimaendringene gir en forventet økning i vannføringen på mer enn 20 %, utarbeides det flomsone for 200-årsflommen i år 2100.

Flater

INTERVALL	LAVPUNKT	Antall
100	0	18
500	0	16
20	0	8
200	0	8
50	0	8