

## DOK-analyse for eiendom 1875-260/210

Dato for analyse	16.11.2025 kl.13:39	Buffer (meter)	5
Spurte datasett	200	Ikke sjekkede datasett	0
Berørte datasett	24	Ikke berørte datasett	176

'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

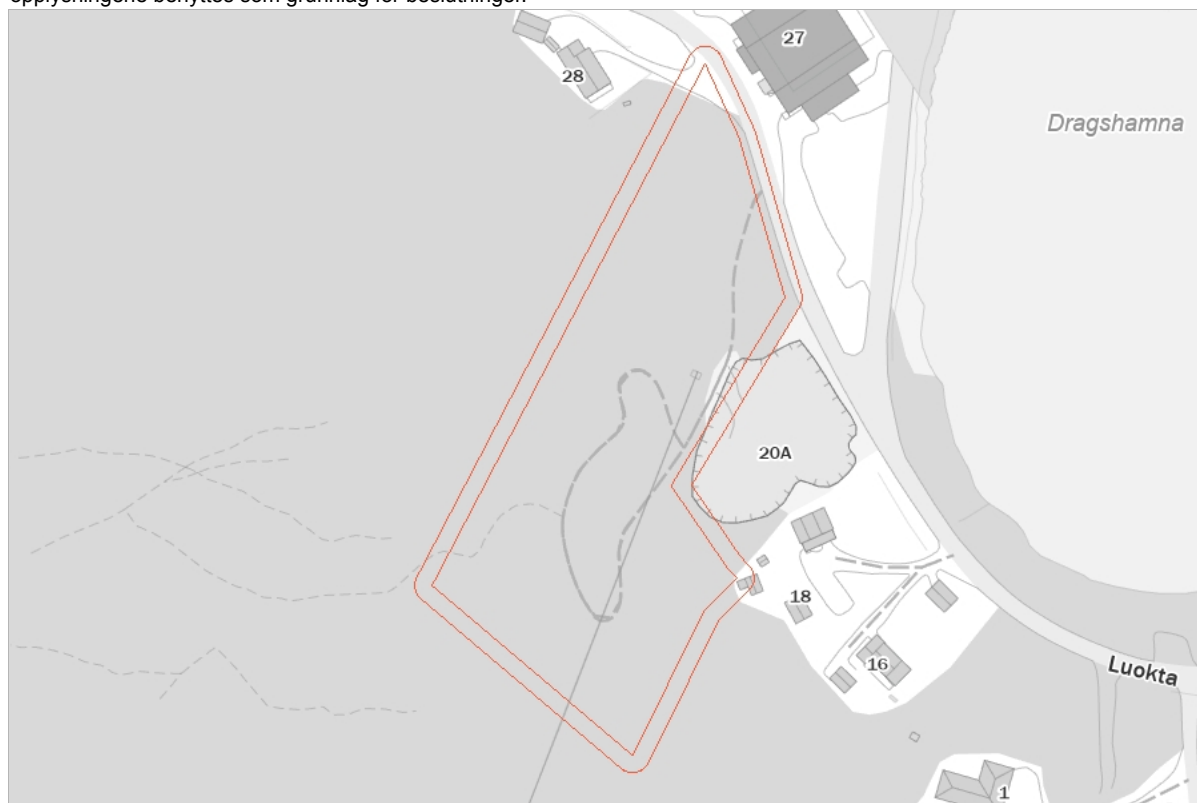
### Datoer:

'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	16.11.2025	16.11.2025
Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt	Kartverket	14.11.2025	16.11.2025
Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig	Kartverket	09.11.2025	16.11.2025
Basis geodata: FKB-Vann	Geovekst	15.11.2025	16.11.2025
Befolkning: Barnetråkk - aggregert	Universitetet i Bergen		15.02.2025
Friluftsliv: Turrutebasen	Kartverket	13.11.2025	03.11.2025
Geologi: Bergrettigheter	Direktoratet for mineralforvaltning	10.11.2025	20.10.2025
Geologi: Løsmasser	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Marin grense	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Mulighet for marin leire	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Radon aktsomhet	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Landbruk: Arealressurskart - AR50 - Arealtyper	Norsk institutt for bioøkonomi		05.11.2025
Landbruk: FKB-AR5	Geovekst	14.11.2025	16.11.2025
Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Vinterbeite	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Flyttlei	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Reinbeitedistrikt	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Reinbeiteområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: SR16 - Skogressurskart 16x16 meter - Vektor	Norsk institutt for bioøkonomi		05.11.2025
Landskap: Naturtyper i Norge - Landskap	Artsdatabanken	27.03.2025	28.03.2025
Natur: REGINE enhet	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.11.2025
Plan: Ståttlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen	Kommunal- og distriktsdepartementet	11.03.2025	05.05.2025
Samferdsel: Forenklet Elveg 2.0	Kartverket	12.11.2025	07.11.2025
Samferdsel: Trafikkulykker	Statens vegvesen	21.10.2025	06.11.2025
Samfunnssikkerhet: Aktsomhetskart for kvikkleireskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	10.11.2025	13.10.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Basis geodata: Dreneringslinjer med stikkrenner Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Basis geodata: Dreneringslinjer uten stikkrenner Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Basis geodata: Forsenkninger Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Basis geodata: Spredt avløp Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Befolkning: Tilgjengelighet	Kartverket	16.11.2025	03.11.2025
Energi: Byggeforbudssoner kraftledninger	Statnett	07.03.2025	02.04.2025
Energi: Fjernvarme-konsesjon avgrensning Stjørdal kommune	Stjørdal kommune		07.11.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Energi: Konesjonsområde fjernvarme Lillestrøm kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Energi: Konesjonsområde for fjernvarme Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Energi: Konesjonsområde for fjernvarme Vestby kommune	Vestby kommune		07.11.2025
Energi: Konesjonsområder for fjernvarme Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Energi: Nettanlegg	Norges vassdrags- og energidirektorat	01.09.2025	03.11.2025
Energi: Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd	Norges vassdrags- og energidirektorat	16.11.2025	03.11.2025
Energi: Vindkraftverk	Norges vassdrags- og energidirektorat		21.11.2019
Forurensning: Byjord i Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Forurensning: Deponier i Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Forurensning: Forurenset grunn	Miljødirektoratet		03.11.2025
Forurensning: Forurenset grunn i tidligere Skedsmo kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Forurensning: Fremmede arter i Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Forurensning: Nedgravde oljetanker Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Forurensning: Punktføreusninger i Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Forurensning: Slamspredning, Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Forurensning: Spesialavfall i tidligere Skedsmo kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Forurensning: Stille områder T-1442, Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		
Forurensning: Støy fra flere støykilder (T-1442), Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		
Forurensning: Støy Jondalen skytebane	Kongsberg kommune		07.11.2025
Forurensning: Støy motorbane Kongsberg	Kongsberg kommune		07.11.2025
Forurensning: Støykart - strategisk støykartlegging (Støydirektivet)	Miljødirektoratet		03.11.2025
Forurensning: Støykartlegging veg etter T-1442	Statens vegvesen	23.10.2025	27.10.2025
Forurensning: Støysone vindturbin Innlandet	Temadata innlandet		07.11.2025
Forurensning: Støysoner Avinors lufthavner	Avinor	17.01.2025	07.04.2025
Forurensning: Støysoner for Bane NORs jernbanenett	Bane NOR SF	12.03.2025	17.03.2025
Forurensning: Støysoner for Forsvarets flyplasser	Forsvarsbygg	19.05.2025	26.05.2025
Forurensning: Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt	Forsvarsbygg	18.03.2025	26.03.2025
Forurensning: Støysoner for skytebaner i Lillestrøm kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Forurensning: Strategisk støykartlegging Lillestrøm kommune - Lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Forurensning: Tungmetaller i jord, Fredrikstad kommune	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Friluftsliv: Friluftslivsområder - kartlagte	Miljødirektoratet		03.11.2025
Friluftsliv: Friluftslivsområder - statlig sikra	Miljødirektoratet		03.11.2025
Friluftsliv: Friluftslivsområder - vernede	Miljødirektoratet		17.06.2024
Geologi: Aktsomhetskart svakhetssoner i fjell	Norges geologiske undersøkelse		13.09.2025
Geologi: Geologisk arv	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Grunnvannsborehull	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Grus og pukk	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Mineralressurser: industrimineral, naturstein og metaller	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Geologi: Nasjonal database for grunnundersøkelser (NADAG)	Norges geologiske undersøkelse		03.11.2025
Kulturminner: Historiske veier Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Kulturminner: Kulturminneplan for tidligere Sørums kommuner - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Kulturminner: Kulturminneplan Fredrikstad - utvalgte kulturminner	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Kulturminner: Kulturminneplan Vestby	Vestby kommune		07.11.2025
Kulturminner: Kulturminner - Brannsoner	Riksantikvaren	20.10.2025	27.10.2025
Kulturminner: Kulturminner - Freda bygninger	Riksantikvaren	13.11.2025	03.11.2025
Kulturminner: Kulturminner - Kulturmiljøer	Riksantikvaren	13.11.2025	03.11.2025
Kulturminner: Kulturminner - Lokaltiteter, Enkeltminner og Sikringssoner	Riksantikvaren	16.11.2025	03.11.2025
Kulturminner: Kulturminner - SEFRAK-bygninger	Riksantikvaren	01.11.2025	03.11.2025
Kulturminner: Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer	Riksantikvaren	15.11.2025	20.10.2025
Kulturminner: Kulturminner i tidligere Skedsmo kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Kulturminner: Kulturminneregistrering og verdivurdering i tidligere Fet Kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Kulturminner: Løkkelandskap verdivurdering Kongsberg	Kongsberg kommune		07.11.2025
Kulturminner: Rødlistede bygninger Fredrikstad	Fredrikstad kommune		
Kulturminner: SEFRAK-bygninger Kongsberg kommune	Kongsberg kommune		
Kulturminner: Steingjerder Kongsberg kommune	Kongsberg kommune		07.11.2025
Kulturminner: Temaplan bevaring Kongsberg kommune	Kongsberg kommune		07.11.2025
Kyst og fiskeri: Akvakultur - lokaliteter	Fiskeridirektoratet	16.11.2025	03.11.2025
Kyst og fiskeri: Fiskeplasser - redskap	Fiskeridirektoratet	29.12.2024	12.08.2025
Kyst og fiskeri: Fiskerihavner	Kystverket		03.06.2025
Kyst og fiskeri: Gyteområder	Fiskeridirektoratet	28.10.2025	03.11.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Kyst og fiskeri: Korallrev	Havforskningsinstituttet	12.11.2025	04.11.2025
Kyst og fiskeri: Låssettingsplasser	Fiskeridirektoratet	28.10.2025	04.11.2025
Kyst og fiskeri: Nasjonale laksefjorder	Fiskeridirektoratet	24.10.2025	27.10.2025
Kyst og fiskeri: Tare - høstefelt	Fiskeridirektoratet	13.11.2025	13.10.2025
Landbruk: Digitalt markslagskart (DMK) - Historisk datasett	Norsk institutt for bioøkonomi		
Landbruk: Dyrkbar jord	Norsk institutt for bioøkonomi	12.09.2025	26.09.2025
Landbruk: Jordkvalitet	Norsk institutt for bioøkonomi		28.11.2024
Landbruk: Jordsmonn - Erosjonsrisiko	Norsk institutt for bioøkonomi		06.06.2023
Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Høstbeite	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Høstvinterbeite	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Sommerbeite	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Vårbeite	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Avtaleområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Beitehage	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Ekspropriasjonsområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Konesjonsområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Konvensjonsområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Oppsamlingsområde	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Reindrifftsanlegg	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Restriksjonsområde	Landbruksdirektoratet		04.08.2025
Landbruk: Reindrift - Samebyavtale	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Samebyrettsavgjørelse	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Siidaområde	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Reindrift - Trekklei	Landbruksdirektoratet		03.11.2025
Landbruk: Vegetasjon	Norsk institutt for bioøkonomi		
Landbruk: Vernskog	Landbruksdirektoratet		19.08.2025
Natur: Amfibiedammer med randsone - Frogn kommune	Frogn kommune		07.11.2025
Natur: Amfibiedammer med randsone - Nesodden kommune	Nesodden kommune		07.11.2025
Natur: Anadrome laksefisk - Strekninger	Miljødirektoratet		29.10.2024
Natur: Arter av nasjonal forvaltningsinteresse	Miljødirektoratet		03.11.2025
Natur: Inngrepsfri natur i Norge	Miljødirektoratet		
Natur: Karbonrike arealer	Malvik kommune		
Natur: KDP Naturmangfold 2022 Nordre Follo	Nordre Follo kommune		06.05.2025
Natur: Kulturlandskap - utvalgte	Miljødirektoratet		04.11.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Natur: Kulturlandskap - verdifulle	Miljødirektoratet		05.11.2025
Natur: Lokalt viktig natur (utenfor MI) - Nesodden kommune	Nesodden kommune		07.11.2025
Natur: Marine naturtyper (HB19)	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Myrdata Innlandet	Temadata innlandet		07.11.2025
Natur: Naturskog (v1)	Miljødirektoratet		17.09.2025
Natur: Naturtyper - Elvedelta	Miljødirektoratet		03.11.2025
Natur: Naturtyper - utvalgte	Miljødirektoratet		06.11.2025
Natur: Naturtyper - verdsatte	Miljødirektoratet		06.11.2025
Natur: Naturtyper på land (NiN)	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Naturvernområder	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Naturvernområder - Foreslåtte	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Nesodden, blomsterenger	Nesodden kommune		07.11.2025
Natur: Ramsarområder	Miljødirektoratet		07.11.2025
Natur: Vannforekomster	Miljødirektoratet		03.11.2025
Natur: Verneplan for vassdrag	Norges vassdrags- og energidirektorat	01.11.2025	02.11.2025
Natur: Vestby lokale viltdata	Vestby kommune		07.11.2025
Natur: Villreinområder	Miljødirektoratet		02.09.2025
Natur: Vilttrekk Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Plan: Byggegrense Jernbane Nordre Follo	Nordre Follo kommune		07.11.2025
Plan: Byggegrense vassdrag (Elver, bekker og flombekker) Nesodden	Nesodden kommune		07.11.2025
Plan: Byggegrense vassdrag (Myr, tjern og dammer) Nesodden	Nesodden kommune		07.11.2025
Plan: Byggegrense vassdrag KPLAN § 6.2 abc Nordre Follo	Nordre Follo kommune		07.11.2025
Plan: Byggegrense vassdrag KPLAN § 6.2 d Nordre Follo	Nordre Follo kommune		07.11.2025
Plan: Differensierte støykrav i Kommuneplanen 2023-2035, Lillestrøm kommune - Lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Plan: Flom aktsomhet Enebakk	Enebakk kommune		07.11.2025
Plan: Flom forsenkning Enebakk	Enebakk kommune		07.11.2025
Plan: Krav til parkeringsdekning i Lillestrøm kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Plan: Markagrensen	Klima- og miljødepartementet	02.11.2025	02.11.2025
Plan: Nesodden kommune - Forbudssone i sjø	Nesodden kommune		07.11.2025
Plan: Overordnet vurdering av områder i tråd med unntak fra reguleringskrav - Frogn kommune	Frogn kommune		07.11.2025
Plan: Prioriterte vekstområder i Lillestrøm kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Plan: Temadata til Kommuneplanen 2023-2035, Indre- og Ytre soner, Lillestrøm kommune - Lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025

## Ikke berørte datasett

Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Samferdsel: Ankringsområder	Kystverket	16.11.2025	07.11.2025
Samferdsel: Barmarksløyper i Finnmark	Statsforvalteren	20.08.2020	07.11.2025
Samferdsel: Hovedled og Biled	Kystverket	04.02.2025	14.05.2025
Samferdsel: Hovedled og Biled, arealavgrensning	Kystverket	05.02.2025	14.05.2025
Samferdsel: Jernbane - Banenettverk	Bane NOR SF	06.03.2025	14.05.2025
Samferdsel: Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner	Avinor		26.01.2021
Samferdsel: Navigasjonsinstallasjon	Kystverket		07.11.2025
Samferdsel: Snøscooterløyper	Miljødirektoratet		07.11.2025
Samferdsel: Trafikkmengde	Statens vegvesen	01.11.2025	06.11.2025
Samfunnsikkerhet: Aktsomhetskart for jord- og flomskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	15.11.2025	28.03.2025
Samfunnsikkerhet: Aktsomhetskart for snøskred	Norges vassdrags- og energidirektorat	05.11.2025	17.02.2025
Samfunnsikkerhet: Aktsomhetsområder kvikkleireskred Fredrikstad 2023	Fredrikstad kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Dreneringslinjer	Kartverket	11.11.2025	
Samfunnsikkerhet: Dreneringslinjer Frogn kommune	Frogn kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Dreneringslinjer i Lillestrøm Kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Dreneringslinjer i Oslo og Viken	Kartverket	16.03.2022	
Samfunnsikkerhet: Flom aktsomhet Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Samfunnsikkerhet: Flom aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat	30.06.2025	07.07.2025
Samfunnsikkerhet: Flom aktsomhetsområder - Nesodden	Nesodden kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Flom Aktsomhetoner Drøbak	Frogn kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Flommen i 1995	Kartverket		
Samfunnsikkerhet: Flomsonekartlegging Nordre Follo	Nordre Follo kommune		
Samfunnsikkerhet: Flomsoner	Norges vassdrags- og energidirektorat	15.11.2025	03.11.2025
Samfunnsikkerhet: Flomveier Enebakk kommune	Enebakk kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Forsvarets skyte- og øvingsfelt i sjø	Forsvarsbygg	30.01.2025	30.06.2025
Samfunnsikkerhet: Forsvarets skyte- og øvingsfelt land	Forsvarsbygg	30.05.2025	09.06.2025
Samfunnsikkerhet: Graveforbudsområder i Lillestrøm kommune - lokale data	Lillestrøm kommune		07.11.2025
Samfunnsikkerhet: Kvikkleire	Norges vassdrags- og energidirektorat	16.11.2025	03.11.2025
Samfunnsikkerhet: Midlertidige flomsoner for Mjøsa for Hamar, Stange og Ringsaker	Stange kommune		
Samfunnsikkerhet: Militære forbudsområder innen sjøforsvaret	Forsvarsbygg	12.11.2024	31.03.2025
Samfunnsikkerhet: Overvannsanalyse (20 årsflom)	Nesodden kommune		07.11.2025

## Ikke berørte datasett

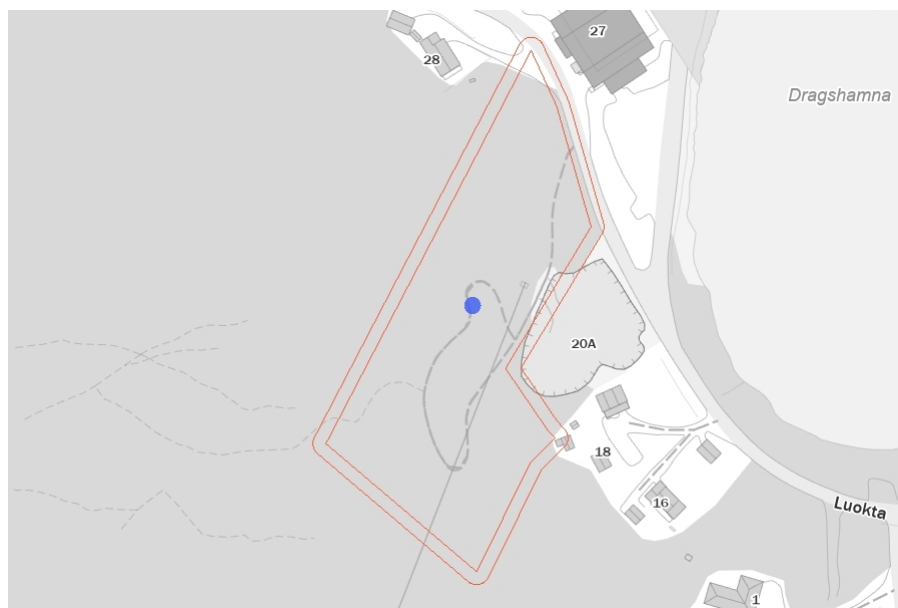
Navn	Avstand Kilde	Oppdatert	Nedlastet
Samfunnssikkerhet: Overvannsanalyse (200 årsflom)	Nesodden kommune		07.11.2025
Samfunnssikkerhet: Overvannsanalyse (50 årsflom)	Nesodden kommune		07.11.2025
Samfunnssikkerhet: Skredfaresoner	Norges vassdrags- og energidirektorat	15.11.2025	03.11.2025
Samfunnssikkerhet: Skredhendelser	Norges vassdrags- og energidirektorat	15.11.2025	03.11.2025
Samfunnssikkerhet: Steinsprang - aktsomhetsområder	Norges vassdrags- og energidirektorat	16.12.2023	01.04.2025
Samfunnssikkerhet: Store fjellskred	Norges vassdrags- og energidirektorat		03.11.2025
Samfunnssikkerhet: Stormflo og havnivå	Kartverket	07.09.2025	23.09.2025
Samfunnssikkerhet: Temaplan overvann Kongsberg kommune – avrenningslinjer med nedbørfelt med størrelse mellom 0,5 og 5,0 ha	Kongsberg kommune		07.11.2025
Samfunnssikkerhet: Temaplan overvann Kongsberg kommune – lavpunkt	Kongsberg kommune		07.11.2025
Samfunnssikkerhet: Veier med for stor stigning for utrykningskjøretøy - Frogn kommune	Frogn kommune		07.11.2025
Samfunnssikkerhet: Veier med utilstrekkelig bredde for utrykningskjøretøy - Frogn kommune	Frogn kommune		07.11.2025

## Ikke sjekkede datasett

Navn	Kilde	Årsak
------	-------	-------

**Eiendom: Matrikkelen - Adresse**

Kilde	Kartverket	Oppdatert	16.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	16.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	16.11.2025


**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.

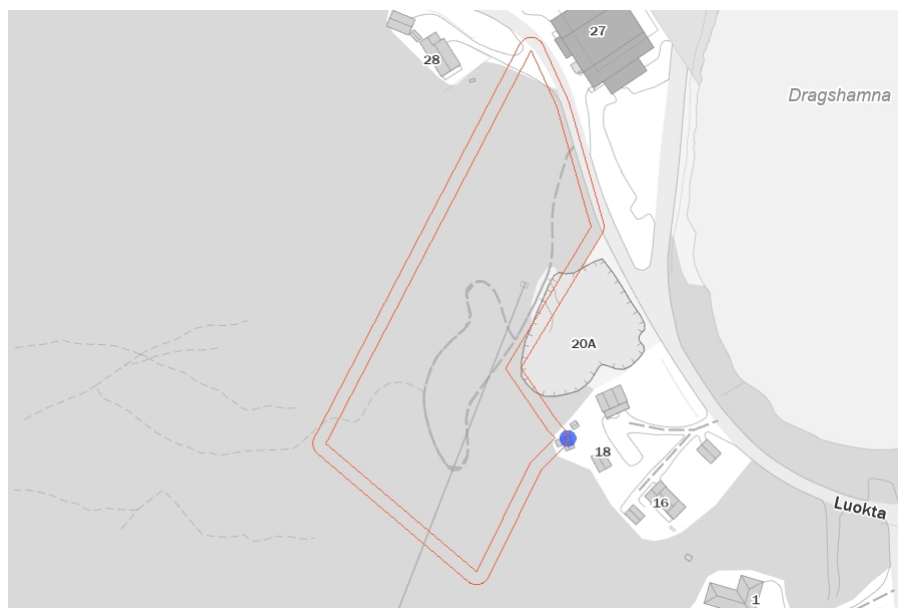
...

**Punkter**

ID	ADRESSE
243195686	Drag

**Eiendom: Matrikkelen - Bygningspunkt**

Kilde	Kartverket	Oppdatert	14.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	16.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	16.11.2025


**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.

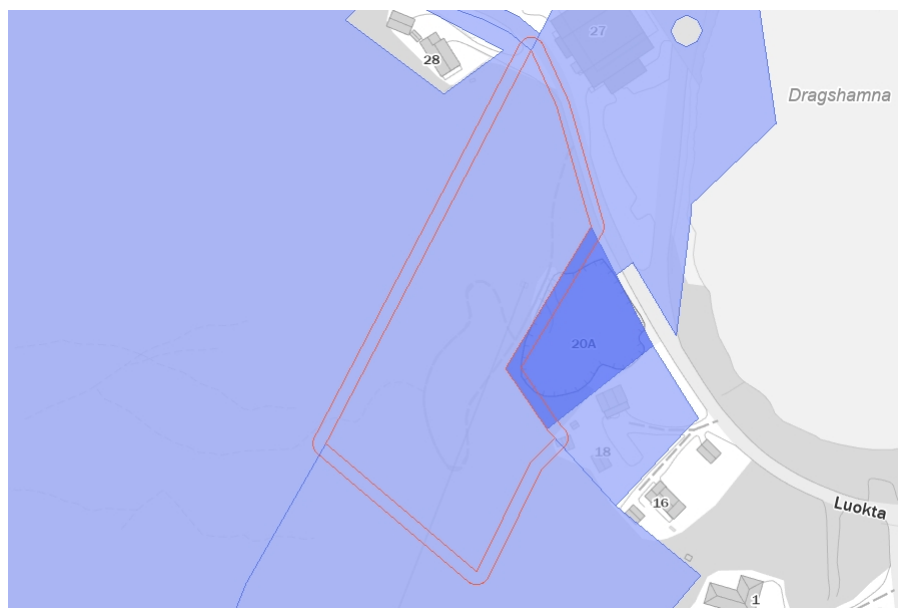
...

**Punkter**

TYPE	NR
Garasjeuthus annekst til bolig	189204256

**Eiendom: Matrikkelen - Eiendomskart Teig**

Kilde	Kartverket	Oppdatert	09.11.2025
Antall treff	9	Nedlastet	16.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	16.11.2025


**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 (kommunenummer-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 (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**

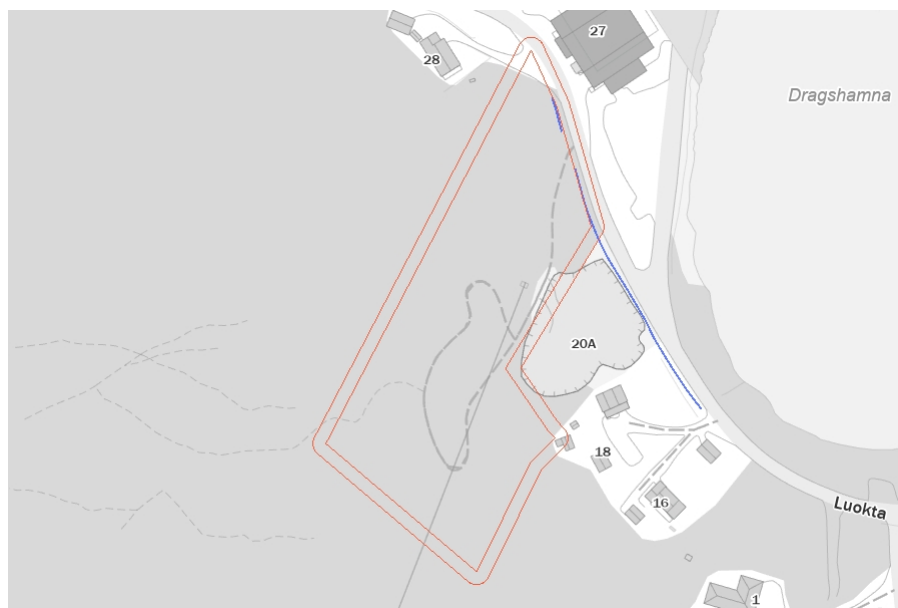
TYPE	KNR	GNR	BNR	FNR	SNR
Grunneiendom	1875	260	3	0	0
Grunneiendom	1875	260	10	0	0

**Flater**

Grunneiendom	1875	260	122	0	0
Grunneiendom	1875	260	142	0	0
Grunneiendom	1875	260	210	0	0
Grunneiendom	1875	260	380	0	0
Seksjon	1875	260	142	0	1
Seksjon	1875	260	142	0	2
Grunneiendom	1875	0	0	0	0

**Basis geodata: FKB-Vann**

Kilde	Geovekst	Oppdatert	15.11.2025
Antall treff	2	Nedlastet	16.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	16.11.2025


**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	Antall
VegggrøftÅpen	2

**Befolkning: Barnetråkk - aggregert**

Kilde	Universitetet i Bergen	Oppdatert	
Antall treff	3	Nedlastet	15.02.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	13.02.2025


**Beskrivelse**

Barnetråkk inneholder data om barna sitt nærmiljø og er registrert av skoleelever. Data omfatter veier barn bruker til skole- og fritidsaktiviteter, samt informasjon om steder barn bruker til fritidsaktiviteter. Det registreres også steder barn liker eller misliker. Datasettet gir nyttig informasjon til bruk i kommunal og regional planlegging, statistikk, forskning og utdanning.

Aggregert datasett er en forenklet versjon av "Barnetråkk - fullstendig" og brukes til representasjon av punkt- og linje data fra fullstendig datasett i heksagongrid.

Datasettet Barnetråkk - aggregert er offentlig tilgjengelig uten behov til innlogging med 200 meter oppløsning, mens fullstendig datasett og aggregert datasett med mindre enn 200 meter oppløsning kun er tilgjengelig for autoriserte og registrerte brukere gjennom innlogging hos UiB.

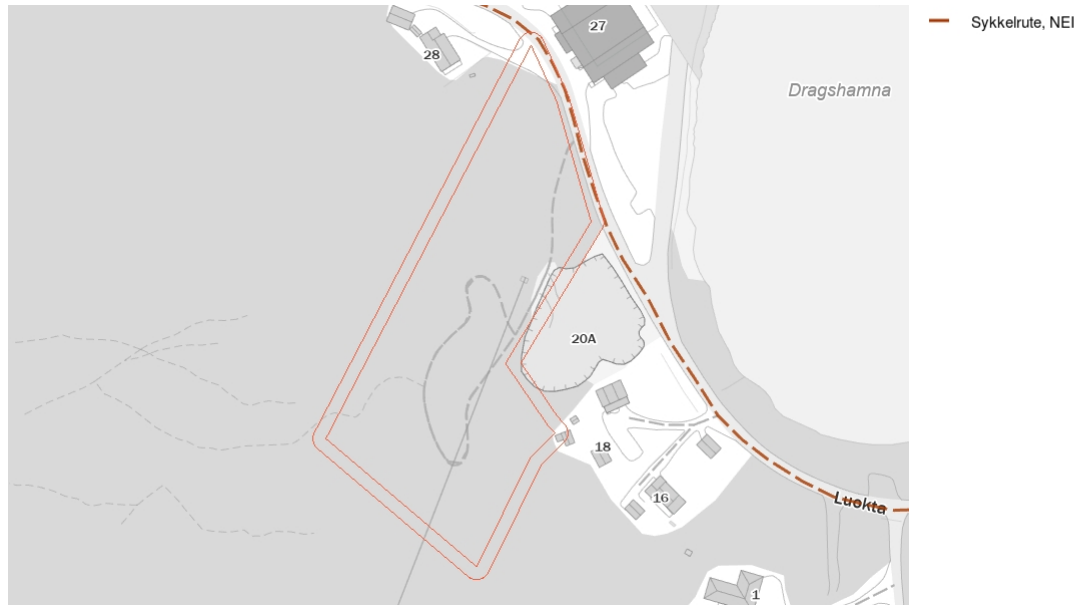
...

**Flater**

NEGATIVOPPLEVELSE	POSITIVOPPLEVELSE	ANTALLELEVER	SISTEREGISTRERING SAR	AKTIVITET
-	-	5	2023	møteplass,sykling
-	-	5	2023	-
-	finBygning,finSkog,finUt sikt,liker,ønske	11	2023	-

## Friluftsliv: Turrutebasen

Kilde	Kartverket	Oppdatert	13.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Landsdekkende datasett som viser turruter. Datasettet inneholder fotruter, skiløyper, sykkelruter, andre turruter og tilretteleggingstiltak i friluftslivsområder. Dataene kan brukes i prosesser etter plan- og bygningsloven (kommuneplanlegging og saksbehandlingsom for eksempel byggesak) i kommunene, til analyser, rapportering, oppslag og visualisering av turruter til turplanlegging.

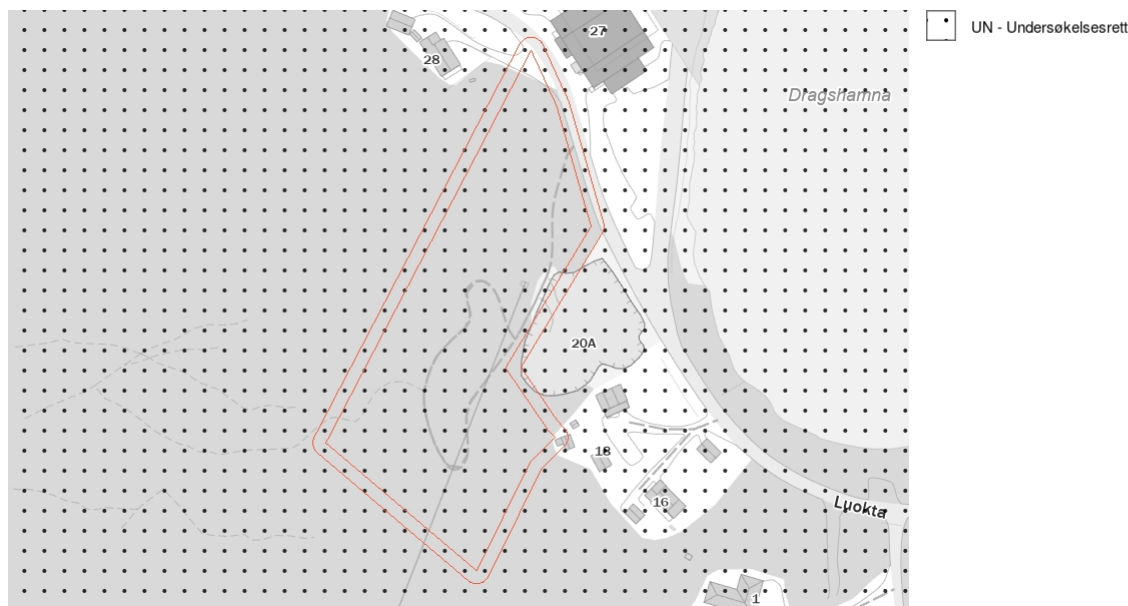
...

### Linjer

OBJTYPE	RUTEMERKING	RUTENAVERN	RUTEFOLGER	VEDLIKEH
Sykkelrute	NEI	Stordalsfjellet	Motor road	Ukjent

## Geologi: Bergrettigheter

Kilde	Direktoratet for mineralforvaltning	Oppdatert	10.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	20.10.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### 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
REE,Uran	Aurum Green Energy AS	Tysfjord 18	20240321	UN

## Geologi: Løsmasser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Løsmassedataene viser utbredelsen av løsmasstyper (også benevnt jordarter). Løsmasstypene er klassifisert etter deres dannelsesmåte. 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.

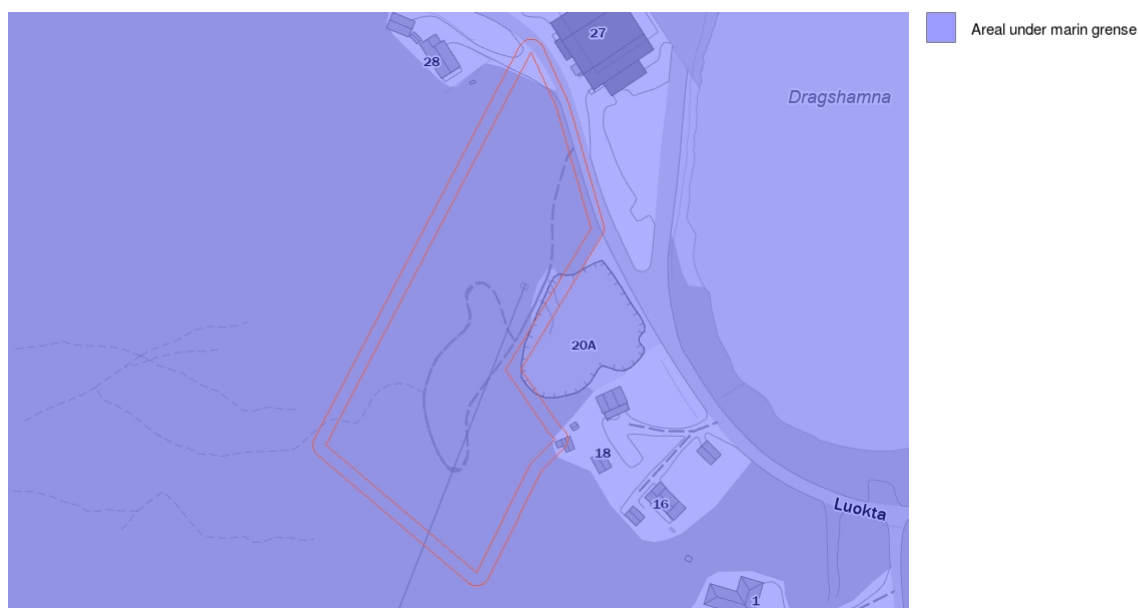
...

### Flater

NAVN	INFILTRASJONSEVNE	GRUNNV.POT.
Tynt dekke av organisk materiale over berggrunn	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene

## Geologi: Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### 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 relikv 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](http://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.

...

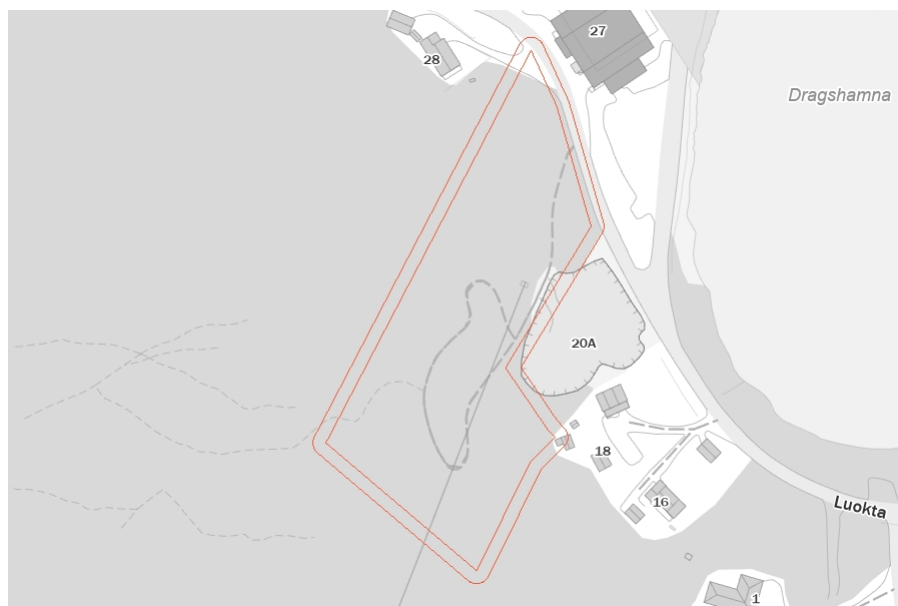
### Flater

#### BELIGGENHET

Areal under marin grense

## Geologi: Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### 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/tynne 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-klassifisering gjelder ikke for vanddekte 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](http://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

**Flater**

LØSMASSETYPE	MARINLEIREMULIGHET	TILLEGGSINFO
-	-	arealUnderMarinGrense

## Geologi: Radon aktsomhet

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### 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.

...

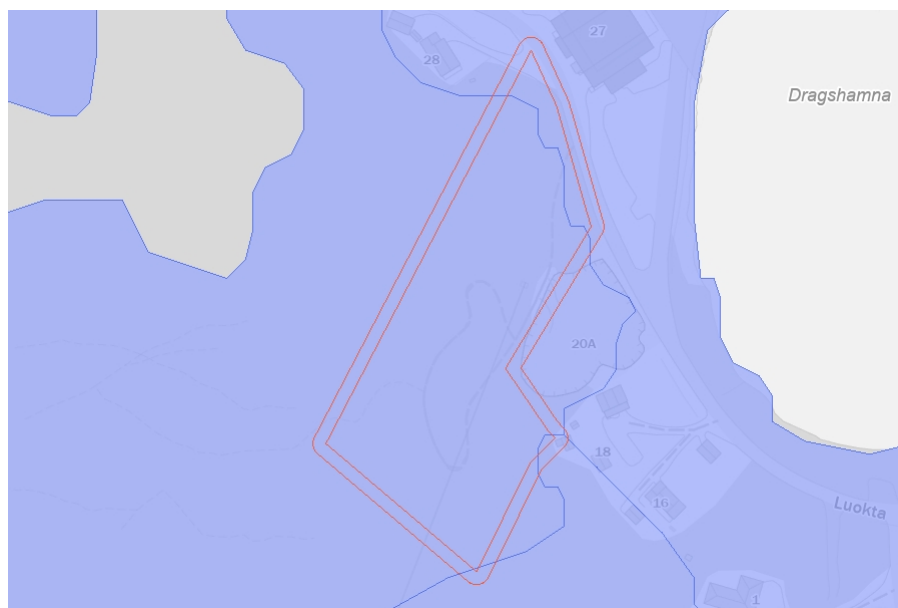
### Flater

NAVN

Moderat til lav aktsomhet

## Landbruk: Arealressurskart - AR50 - Arealtyper

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Oppdatert	
Antall treff	3	Nedlastet	05.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	05.11.2025



### Beskrivelse

Arealtype er et kartlag eller egenskap med egne presentasjonsregler i det landsdekkende datasettet AR50. Det viser hovedtyper av arealressurser tilpasset bruk i målestokker fra 1:20 000 til 1:100 000.

Arealtype er en inndeling i åtte arealressursklasser. Egenskap/kolonne i datasettet som skal brukes til å fremstille kartlaget heter ARTYPE i SOSI-format og arealtype i gml og gdb-format. Lovlige egenskapverdier i henhold til kodelisten er: 10 - Bebygg og samferdsel; 20 - Jordbruksareal; 30 - Skog; 50 - Snaumark; 60 - Myr; 70 - Snølsbre; 81 - Ferskvann; 82 - Hav; 99 - Ikke kartlagt.

For mer informasjon om datasettet AR50, les om Arealressurskart - AR50 Serie på <https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/arealressurskart-ar50-serie/4bc2d1e0-f693-4bf2-820d-c11830d849a3>

...

### Flater

AREALTYPE	JORDBRUK	SKOGBONITET	TRESLAG	VEGETASJONSDEKKE
30	98	12	33	98
10	98	98	98	98
30	98	12	31	98

## Landbruk: FKB-AR5

Kilde	Geovekst	Oppdatert	14.11.2025
Antall treff	6	Nedlastet	16.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	16.11.2025



### 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.

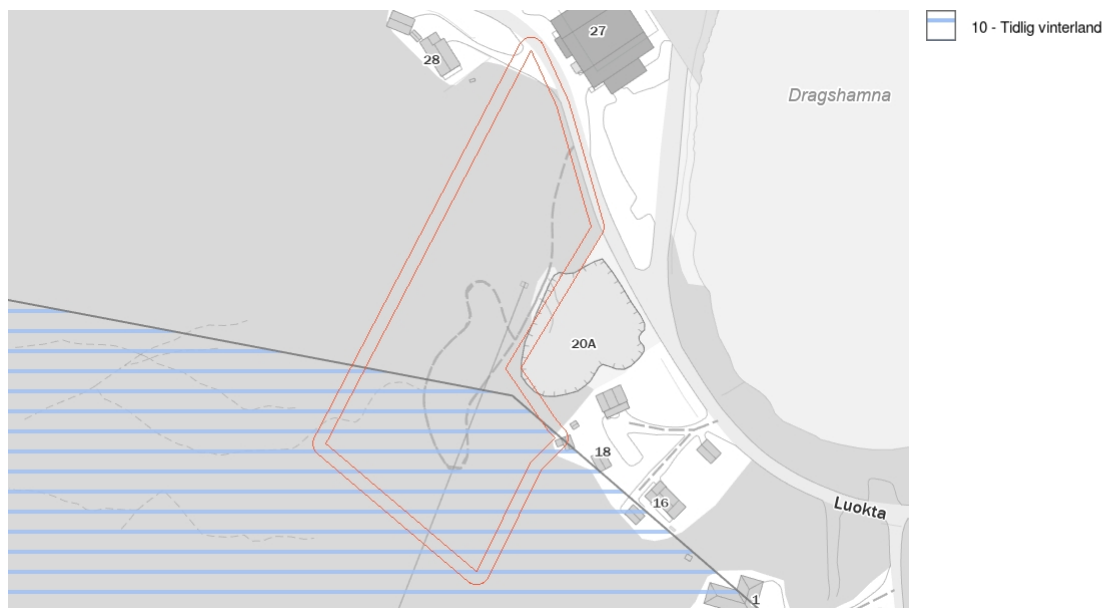
...

**Flater**

AREALTYPE	TRESLAG	SKOGBONITET	GRUNNFORHOLD	Antall
Skog	Blandingsskog	Lav	Jorddekt	1
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Åpen fastmark	Ikke tresatt	Impediment	Grunnlendt	1
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Skog	Barskog	Lav	Jorddekt	1

## Landbruk: Reindrift - Årstidsbeite - Vinterbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	04.08.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Vinterbeite er ett av fem datasett som til sammen beskriver reindriftenes årstidsbeiter. Det viser områder som reinen bruker på vinteren, og det skilles mellom tidlig vinterland og senvinterland.

Tidlig vinterland er områder hvor reinen oppholder seg tidlig i vintersesongen. Senvinterland er de deler av vinterområdene som normalt er mest sikre mot store snømengder og nedising på midt- og senvinteren.

Reindrift er en nomadisk næring med en syklisk veksling mellom beiter tilpasset reinens krav i den enkelte årstid. Et reindriftsår er inndelt i fem ulike årstider med tilhørende årstidsbeiter. Årlige variasjonene iblant annet vær- og beiteforhold gjør at bruken av årstidsbeitene vil variere i både tid og utstrekning fra år til år.

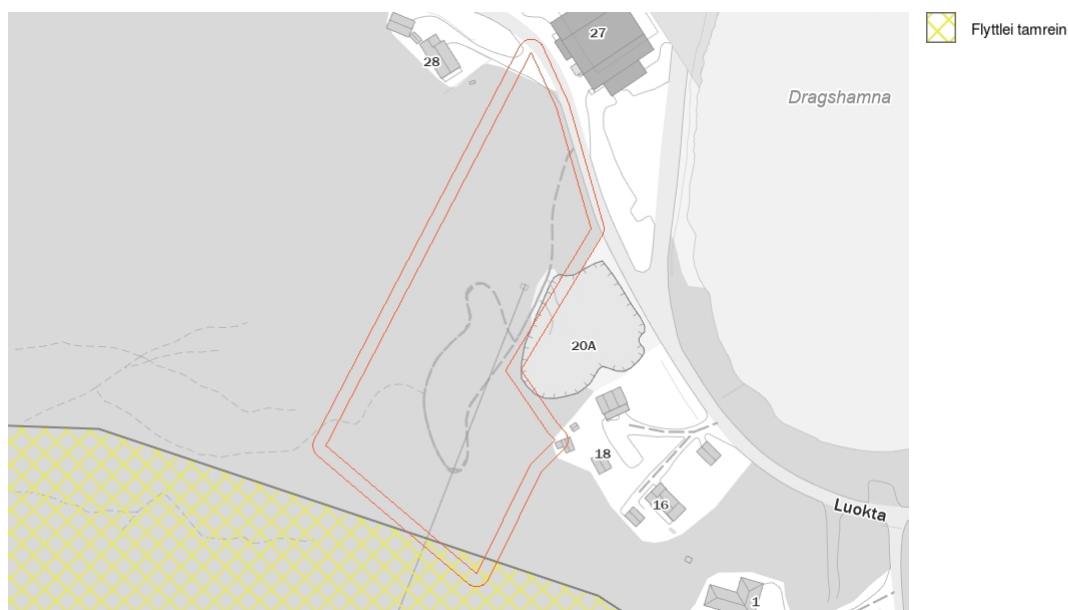
...

### Flater

SESONGOMRÅDE	BRUKERID
10	Stajggo - Habmer

## Landbruk: Reindrift - Flyttlei

Kilde	Landbruksdirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Datasettet flyttlei beskriver lengre leier eller traséer i terrenget der reinen enten drives/ledes/føres eller trekker selv mellom årstidsbeitene. Også svømmelei inngår som flyttlei.

Bredden på en flyttlei varierer ut ifra terrenget og måten det flyttes på. Det kan være en aktiv driving av reinen, eller at reinen styres i ønsket retning, hvor reinen får beite seg gjennom et område. Enkelte steder er det utvidelser på flyttleia. Disse utvidelsene markerer beitelommer eller overnattingsbeiter hvor flokken hviler/beiter. Bredden vil variere, blant annet etter terrenget og snøforholdene samt størrelsen og samlingen på flokken. Beitelommer/ overnattingsbeite er markert som utvidelser.

Høstflyttingen foregår som oftest mer spredt og over adskillig lenger tid enn vår-flyttingen. Derfor er ofte høstleia bredere.

Datasettet viser dagens arealbruk og er å regne som veiledende illustrasjon på hvordan reindriftnæringen i hovedsak og normalt bruker områdene.

...

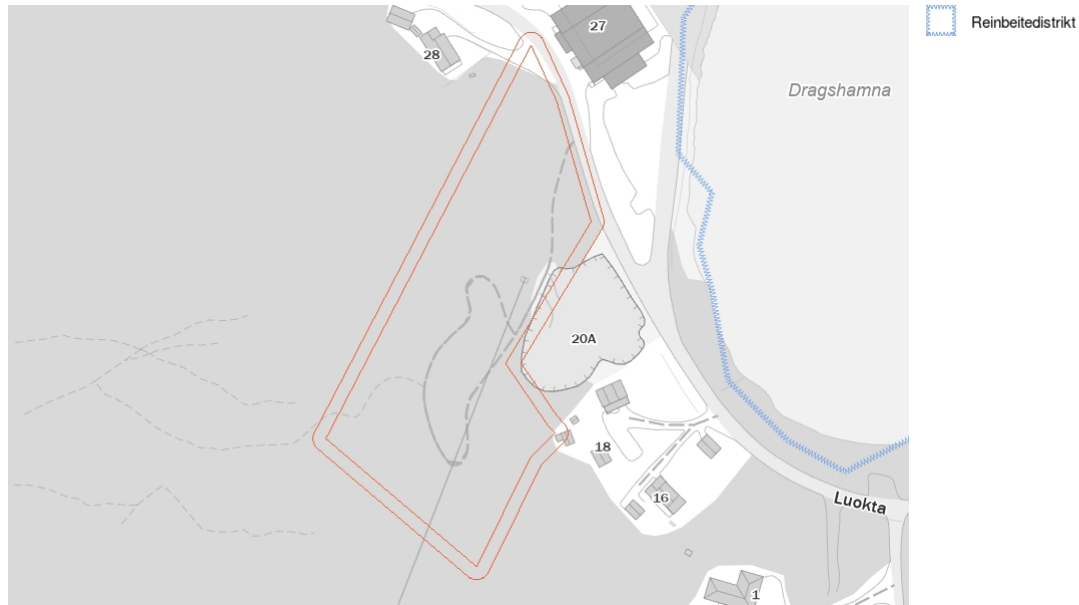
### Flater

BRUKERID

WS

**Landbruk: Reindrift - Reinbeitedistrikt**

Kilde	Landbruksdirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025


**Beskrivelse**

Datasettet reinbeitedistrikt viser administrativ og geografisk inndeling av reinbeitedistrikter i det samiske reinbeiteområdet.

Retten til å utøve reindrift innenfor disse områdene er eksklusiv for den samiske befolkningen. Denne samiske særretten gjelder ikke utenfor disse områdene, hvor det kreves særskilt tillatelse for å utøve reindrift på egne og leide arealer.

Et reinbeitedistrikt utgjør en administrativ enhet for en eller flere siidaer. Statsforvalteren er forvaltningsmyndighet for reinbeitedistriktene.

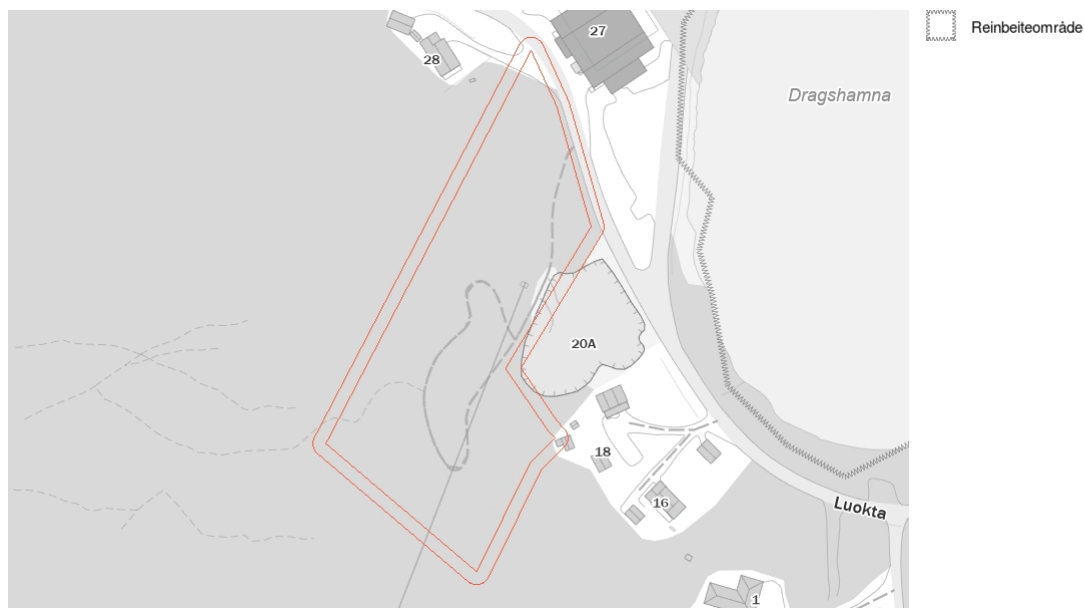
...

**Flater**

KODE	EIER
WS	Landbruksdirektoratet

## Landbruk: Reindrift - Reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Datasettet avgrensner de seks reinbeiteområdene som til sammen utgjør det samiske reinbeiteområdet. Retten til å utøve reindrift innenfor disse områdene er eksklusiv for den samiske befolkning. Denne samiske særretten gjelder ikke utenfor disse områdene, hvor det kreves særskilt tillatelse for å utøve reindrift på egne og leide arealer. Et reinbeiteområde utgjør en administrativ enhet for flere reinbeitedistrikt. Statsforvalteren er forvaltningsmyndighet i reinbeiteområdene.

...

### Flater

KODE	EIER
W	Landbruksdirektoratet

**Landbruk: SR16 - Skogressurskart 16x16 meter - Vektor**

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Oppdatert	
Antall treff	3	Nedlastet	05.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	05.11.2025


**Beskrivelse**

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.

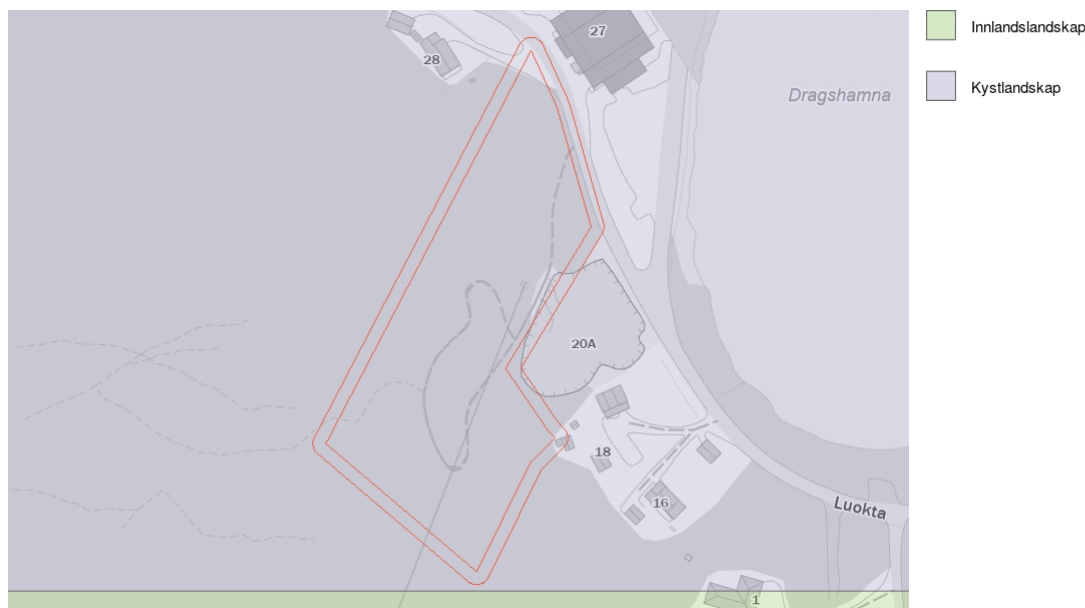
...

**Flater**

TRESLAG	BONITET	BIOMASSE_OVERBAKKEN	MIDDELHØYDE
2	8	40	85
2	0	65	115
5	8	32	76

## Landskap: Naturtyper i Norge - Landskap

Kilde	Artsdatabanken	Oppdatert	27.03.2025
Antall treff	1	Nedlastet	28.03.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	08.11.2025



### 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)». 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.

...

### Flater

#### GRUNNTYPENAVN

Relativt åpent fjordlandskap med bebygde områder

**Natur: REGINE enhet**

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Oppdatert	
Antall treff	1	Nedlastet	03.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025


**Beskrivelse**

Nedbørsfeltdatabasen REGINE (REGIster over NEdbørsfelt i Norge) definerer den hydrografiske inndelingen av Norge og dekker landsarealet og kystarealet så langt ut det finnes øyer. Egenskapsdata i REGINE er bl.a. vassdragsnr., navn, hierarki, årsavrenning, areal og årstilsig.

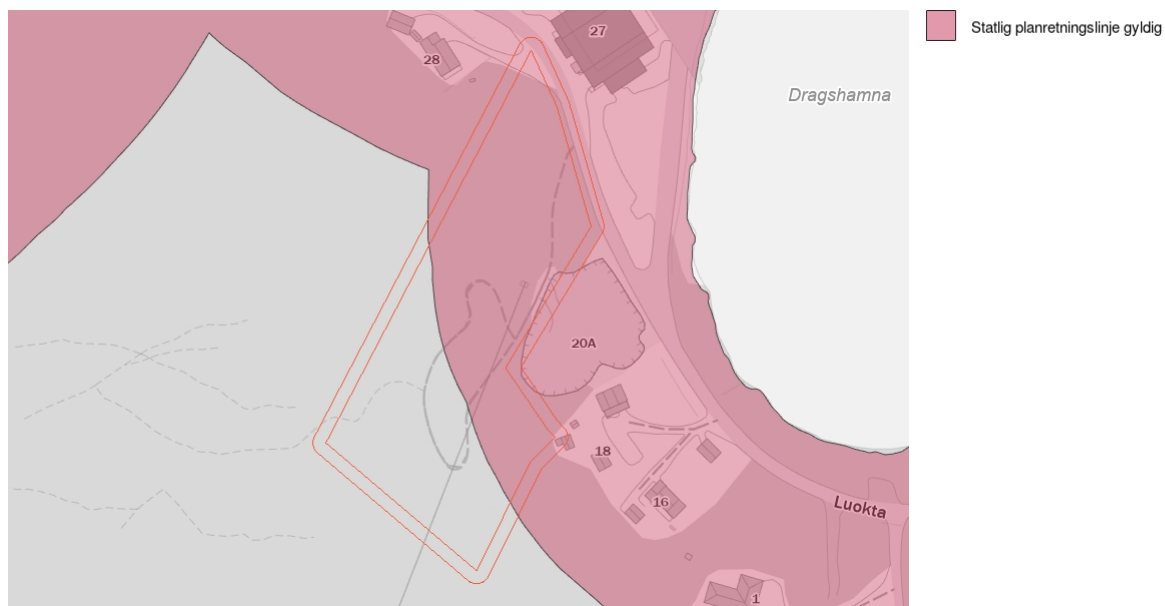
...

**Flater**

DETALJNAVN	HOVEDNAVN	VASSDRAGNR
KYSTFELT	KYSTFELT	171.12

## Plan: Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen

Kilde	Kommunal- og distriktsdepartementet	Oppdatert	11.03.2025
Antall treff	1	Nedlastet	05.05.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	05.11.2025



### Beskrivelse

Tjenesten/datasettet viser statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen. Planretningslinjen gjelder i 100-metersbeltet innenfor kystkonturen. Forbud mot tiltak i strandsonen er utdypet med Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen. Datasettet viser hvor strengt forbudet skal håndheves i den enkelte kommune.

Datasettet er ikke juridisk, men er et planrelevant datasett og inngår i DOK. Det skal brukes til se hvilken sone den enkelte kommune ligger i når det gjelder håndheving av forbudet mot bygging i strandsonen.

...

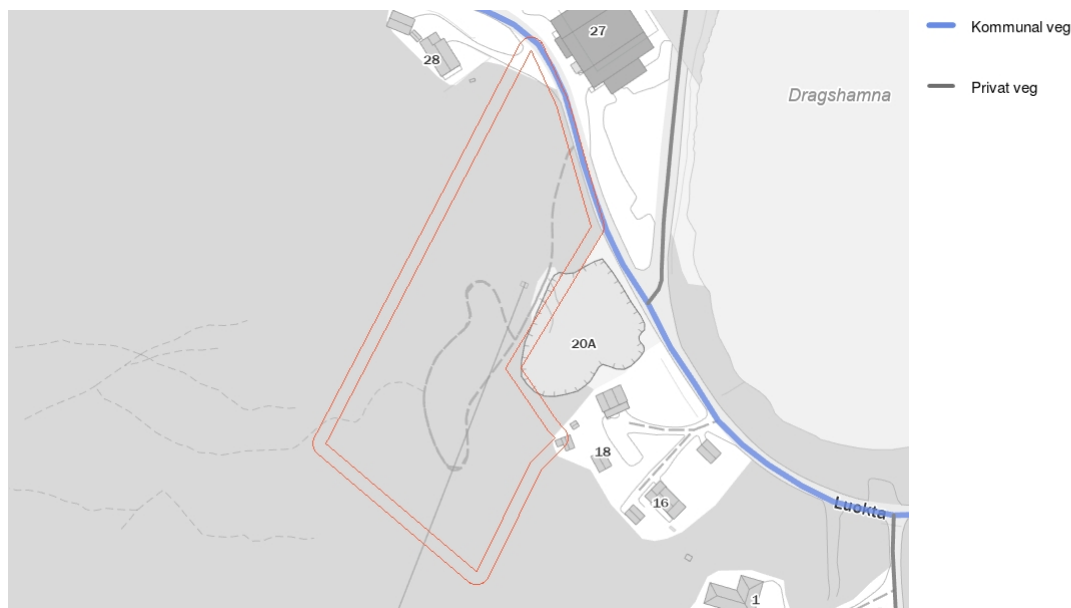
### Flater

LENKE

Lenke

## Samferdsel: Forenklet Elveg 2.0

Kilde	Kartverket	Oppdatert	12.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	07.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	09.11.2025



### Beskrivelse

Forenklet Elveg 2.0 er en forenklet utgave av vegnettetsdatasettet 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.

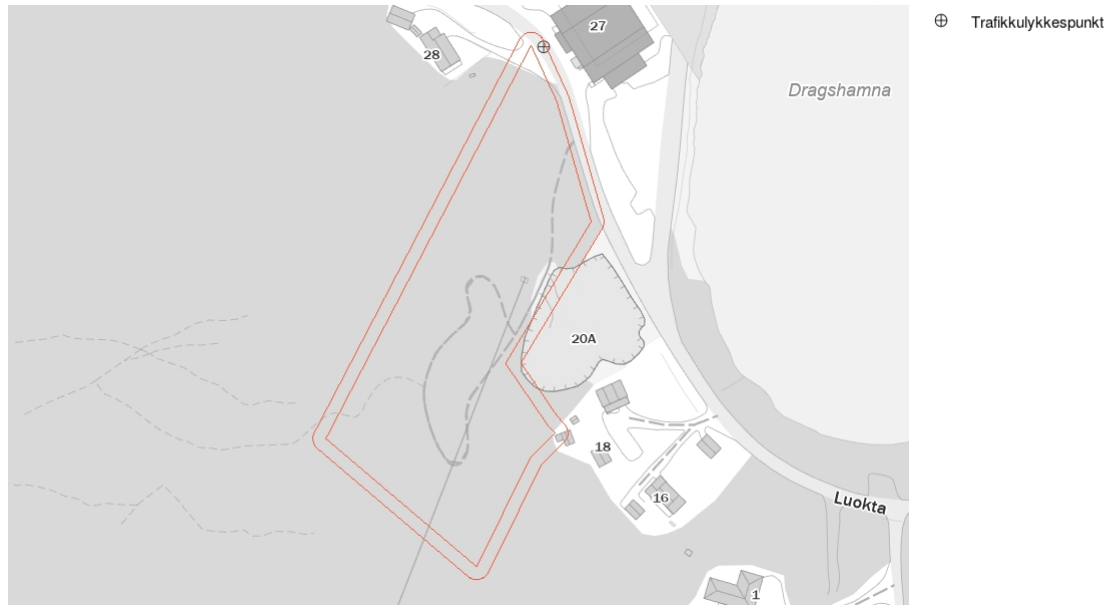
...

### Linjer

VEGNAVN	TYPEVEG	VEGKATEGORI	VEGNUMMER	MEDIUM
Luokta	enkelBilveg	K	50429	-

## Samferdsel: Trafikkulykker

Kilde	Statens vegvesen	Oppdatert	21.10.2025
Antall treff	1	Nedlastet	06.11.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	06.11.2025



### Beskrivelse

NVDB Trafikkulykker er et datasett som skal beskrive alle trafikkulykker de siste 5 kalenderårene med personskader eller større materielle skader.

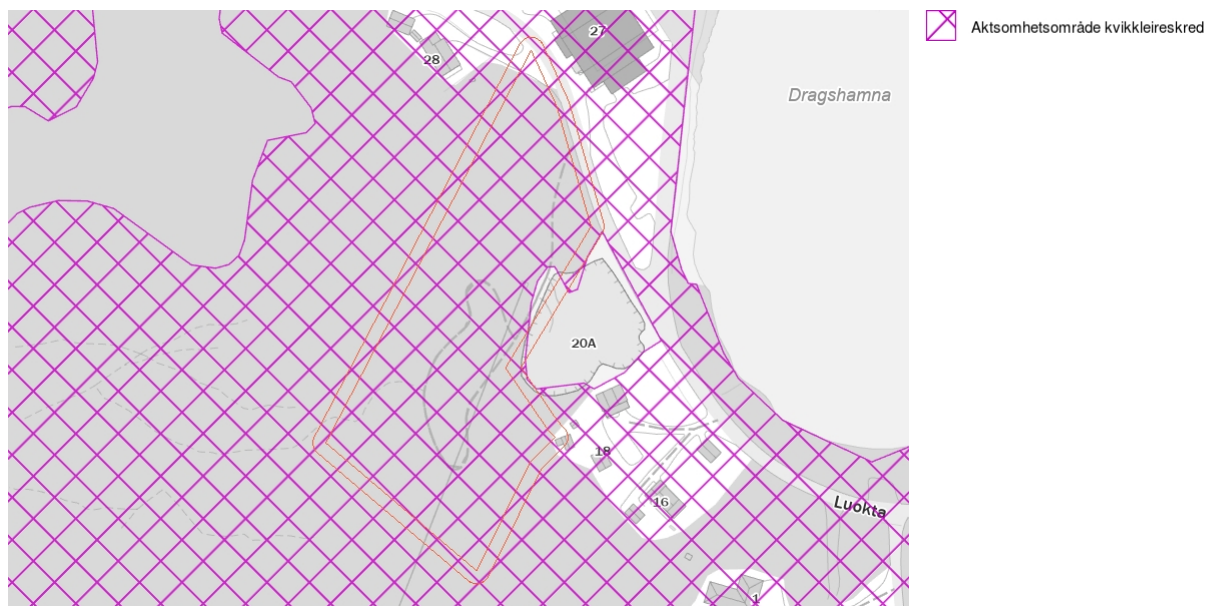
...

### Punkter

KODE	SKADEGRAD
Møting i kurve	-

## Samfunnssikkerhet: Aktsomhetskart for kvikkleireskred

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Oppdatert	10.11.2025
Antall treff	1	Nedlastet	13.10.2025
Dokumentasjon (GeoNorge)	<a href="#">Klikk her</a>	Sist sjekket	03.11.2025



### Beskrivelse

Aktsomhetskart for kvikkleireskred er utviklet av NVE, og tar hensyn til både løsmassene og terrenget. Det kan brukes for å følge steg 2 og 3 i «Prosedyre for utredning av områdeskredfare» i NVE veileder 1/2019 «Sikkerhet mot kvikkleireskred» kapittel 3.2.

Tidligere var det kartet «Aktsomhet marin leire» som ble benyttet for å sjekke steg 2 i prosedyren (Avgrens områder med mulig marin leire). «Aktsomhet marin leire» baserte seg på NGUs kart Mulighet for marin leire, og viste mulighet for sammenhengende forekomster av marin leire basert på løsmassekartene (kvartær-geologisk kartlegging). Det forelå ikke noe verktøy for steg 3 i prosedyren (Avgrens områder med terreng som kan være utsatt for områdeskred /kvikkleireskred).

Aktsomhetskartet bruker «Aktsomhet marin leire» som utgangspunkt og tar i tillegg hensyn til terreng-kriteriene som er gitt i NVE veileder 1/2019. Flate områder langt unna skrånninger, er dermed fjernet fra aktsomhetskartet, i tillegg til områder uten sammenhengende marin leire. Områder kartlagt som «grunnlendt» og «fjell i dagen» i Nibio AR5 Grunnforhold er tatt vekk fra kartet.

Dersom planlagte tiltak ligger innenfor aktsomhetsområde for kvikkleireskred, må man gå videre i prosedyren i NVE veileder 1/2019.

Metodikken aktsomhetskartet bygger på identifiserer mulige løsneområder for kvikkleireskred. NVE vurderte at aktsomhetskartet også markerer i tilstrekkelig grad hvor det kan være fare for skade fra utløp fra et kvikkleire-skred. Det er dermed ikke nødvendig å vurdere fare for utløp utenfor aktsomhetskartet.

Unntaket er der det ligger utløp fra registrerte faresoner utenom aktsomhetsområdet, dette må i så fall følge prosedyren i NVE veileder 1/2019 videre fra steg 4.

...

**Flater**

SKREDTYPE	OPPDATERINGSDATO	OPPHAV
141	12/06/2024	NVE