

Saksbehandler	Ole Horder		
Utskriftsdato	30.05.2025	Antall datasett	96

VIKTIG: Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritatt for risiko, men at det ikke er gjort observasjoner av det aktuelle temaet i området, eller at området ikke er kartlagt. Treff på et datasett indikerer normalt at ytterligere undersøkelser er nødvendige.

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

23 Berørte datasett

- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- FKB-AR5
- FKB-Bygning
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Løsmasser N50/N250
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper på land (NiN)
- Reguleringsplan
- Reindrift reinbeitedistrikt
- SSB - Arealbruk
- Turrutebasen
- Vernskog
- FKB Tiltak
- FKB-arealbruk
- FKB-Naturinfo
- Kommuneplan
- Matrikkelkart
- Naturtyper i Norge - landskap
- Radon
- Reguleringsplaner under arbeid
- Reindrift reinbeiteområde
- Tettsteder
- Veg senterlinje Elveg 2.0

73 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Aktsomhetskart for snøskred
- Ankringsområder
- Byggeforbudssoner kraftledninger
- Dyrkbar jord
- Fiskeplasser redskap
- Flom - aktsomhetsområder
- Forurenset grunn
- Grus og pukk
- Hoved- og biled
- Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- Kommunedelplan
- Kulturlandskap - utvalgte
- Kulturminner - Brannsmitteområder
- Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Kvikkleire
- Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- Reindrift beitehage
- Reindrift flyttelei
- Reindrift høst vinterbeite årstidbeite
- Reindrift oppsamlingsområde
- Reindrift reindriftsanlegg
- Reindrift reinrestriksjonsområde
- Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- Reindrift vårbeite årstidbeite
- Skredfaresoner
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Steinsprang, aktsomhetsområder
- Stormflo
- Støysoner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Tilgjengelighet
- Trafikkulykker
- Vannforekomster
- Verneplan for vassdrag
- Akvakulturlokaliteter
- Bergrettigheter
- Dybde data
- Faresonekart for flom
- Fjernvarme
- Foreslåtte naturvernområder
- Grunnvannsborehull
- Gyteområder
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- Jordkvalitet
- Korallrev
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - SEFRAK
- Kulturminner - Fredete bygninger
- Låssettingsplasser
- Marin grense
- Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- Naturvernområder
- Reindrift ekspropriasjon renekspropriasjonsområde
- Reindrift høstbeite årstidbeite
- Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsomrade
- Reindrift Reinavtaleområde
- Reindrift reinkonsesjonsområde
- Reindrift sidaområde
- Reindrift trekklei
- Reindrift vinterbeite årstidbeite
- Skredhendelser
- Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen
- Store fjellskred
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- Trafikkmengde
- Utvalgte naturtyper
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

15 Berørte eiendommer

- 5503 56/418
- 5503 56/420
- 5503 56/495
- 5503 56/743
- 5503 56/746
- 5503 57/6
- 5503 57/1217
- 5503 57/1225
- 5503 57/1226
- 5503 57/1227
- 5503 57/1228
- 5503 57/1229
- 5503 57/1235
- 5503 57/1240
- 5503 57/1241

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	29.05.2025
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

Fremmede arter punkt
◆ Fremmede arter punkt
● Særlig stor forvaltningsinteresse punkt
● Arter av særlig stor forvaltningsinteresse punkt

Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark	Antall
fugl	16.540059_68.780197_3773	storspove	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=16.540059_68.780197_3773)	2



Kilde	Geovekst	Versjon	27.05.2025
--------------	----------	----------------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

	BygningTiltak
	Pbl tiltak

Objekter

Objekttype	Behandlingsstatus	Saksreferanse	Bygningsnummer	Tiltakstype
BygningTiltak	godkjent	2006004365	20250046	nybygg
BygningTiltak	godkjent	20248893	301408489	nybygg

Kilde	Geovekst	Versjon	27.05.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser i målestokk 1:5 000. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

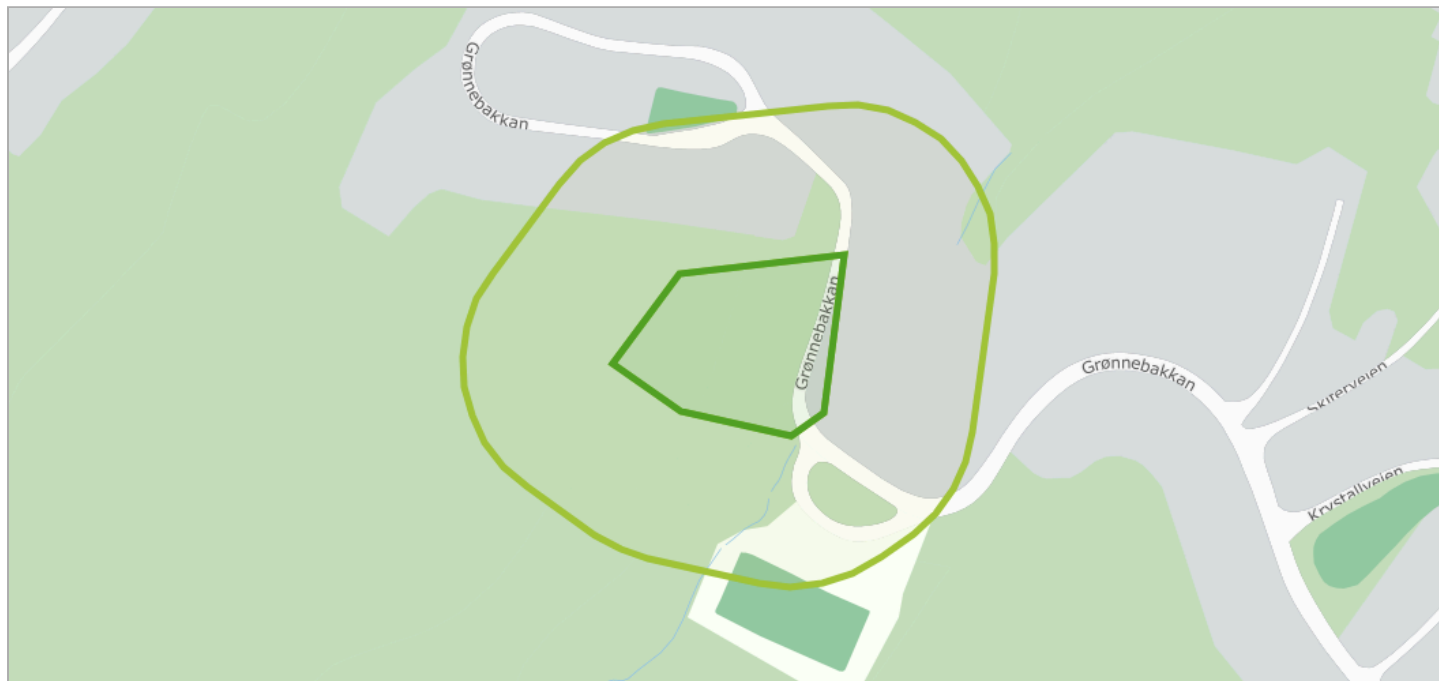
Tegnforklaring

 Bebyggelse
 Skog
 Åpen fastmark
 Samferdsel

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Skog	Jorddekt	Høy	Lauvskog	2
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	1
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	1
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	1
Skog	Jorddekt	Lav	Lauvskog	1

Kilde	Geovekst	Versjon	27.05.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

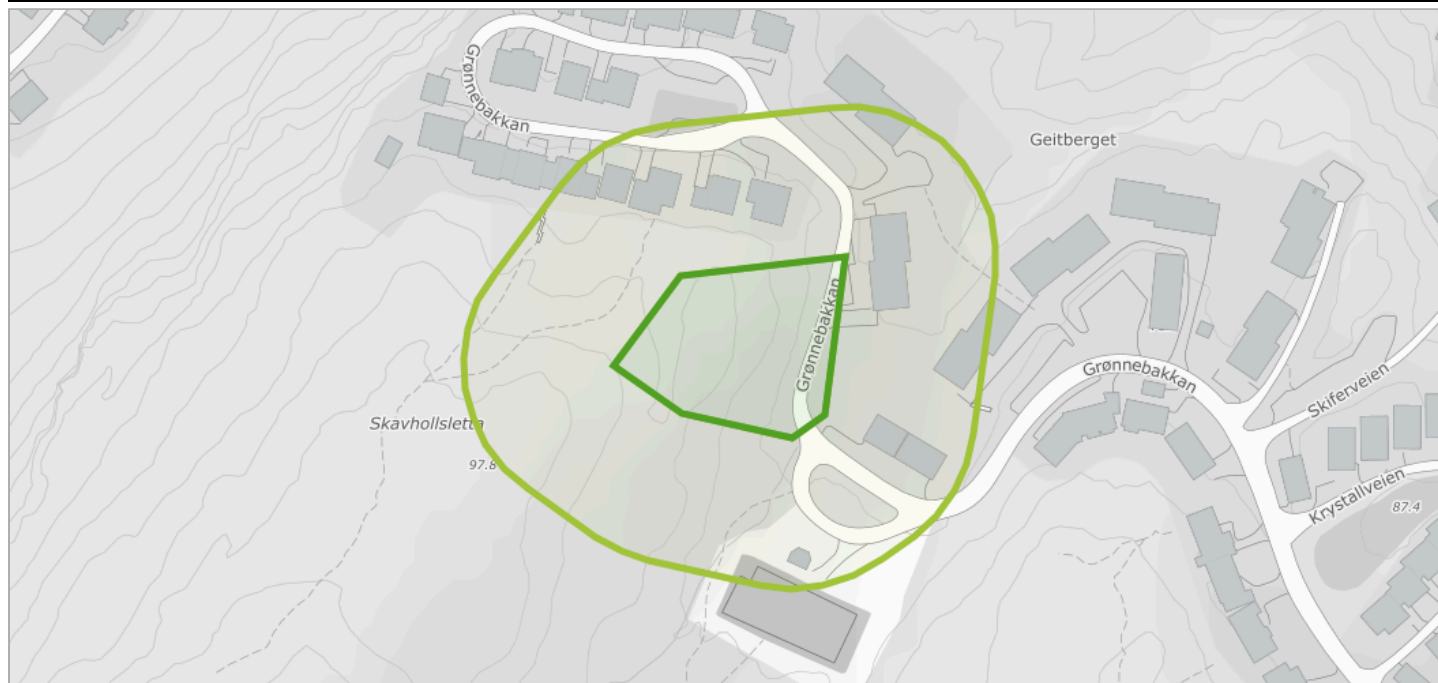
Arealbruk beskriver den fysiske bruk av et geografisk område. Eksempler på dette er parkering på et jorde som vil kodes som en parkeringsplass, uavhengig av om dette arealstykket egner seg som fulldyrka. Arealbruken må holdes atskilt fra markslagsbeskrivelsene som beskriver jordas bærevne (arealtilstand, bonitet, markslag og mineralske råstoffer). En del objekter befinner seg derimot i et grenseland, og det kan være vanskelig å avgjøre i hvilke kapittel de ulike objektene hører hjemme.

Objekter

Objekttype
sportidrettsplass
lekeplass

FKB-Bygning

Kilde	Geovekst	Versjon	27.05.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser bygninger fra FKB.

Objekter

Objekttype	Antall
veranda	20
bygning	13
annenbygning	1

Kilde	Geovekst	Versjon	27.05.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

FKB-Naturinfo inneholder hekk, enkeltstående trær og store steiner.

Objekter

Objekttype	Antall
Hekk	4

Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	29.05.2025
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

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.

Tegnforklaring

Kartlagte friluftslivsområder
■ Viktig friluftslivsområde

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark	Antall
Landsåsen - Musvatnet - Pevassfjellet	utfartsområde	viktigFriluftslivsområde	Faktaark (pdf) (http://faktaark.naturbase.no/?id=FK00031634)	2

Kilde	Kommunene	Versjon	11.04.2025
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

Kommuneplanens arealdel er hjemlet i Plan og bygningslovens § 11. Alle kommuner er pålagt å ha en arealplan som viser områder for vern og områder for bruk. Kommuneplanens arealdel er den fysiske delen av kommuneplanen og verktøyet for å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel. Plankartet er juridisk bindende og er en del av hjemmelsdokumentet for å styre den fysiske utviklingen gjennom detaljplanlegging og byggesaksbehandling. Plankartene må leses sammen med de juridiske bestemmelsene for planen om planbeskrivelsen som beskriver intensjonene i planen.

Selv om arealplanen viser en varighet på 12 år, vil planen revideres flere ganger i perioden og områders bruk, vern og utnyttelse kan endre seg i revisjonen. Planens omfattende varighet er for å dra opp hoveddrammene for en lengre planperiode.

Tegnforklaring

	<i>Kommuneplan-Begyggelse o</i>
	Bebyggelse og anlegg - nåv.
	Forretning - nåværende
	Tjenesteyting - nåværende
	Næringsbebyggelse - nåv.
	<i>Kommuneplan-Grønnstrukt.</i>
	Friområde - nåværende
	<i>Kommuneplan-Landbruk-,na</i>
	LNRF-areal - nåværende
	<i>Kommuneplan-Hensynsoner</i>
	Faresone - Ras- og skredf.
	Faresone - Flomfare
	Faresone - Høyspennings
	Sikringsone - Andre sikr.
	Støysone - Rød sone iht. T
	Støysone - Gul sone iht. T
	Angittthensynsone - Hens
	<i>Kommuneplan-Linje- og pun</i>
	Faresone grense
	Sikringsonegrense
	Støysonegrense
	Angittthensynsgrense
	Bestemmelsegrense
	<i>Felles for kommuneplan PBL</i>
	Planområde
	Grense for arealformål
	Samleveg - nåværende
	Abc
	Kommune(del)plan - påsk

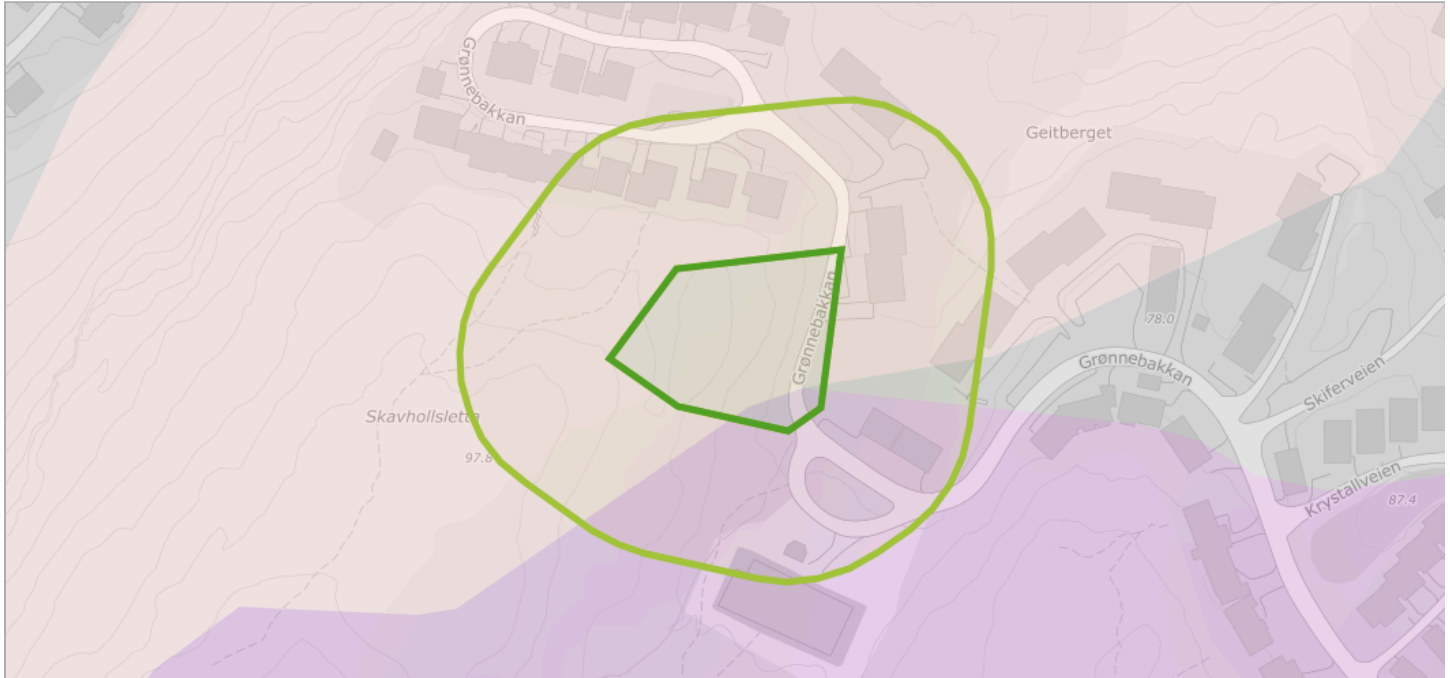
Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
605	Rullering av kommuneplanes arealdel 2018-2028	Planregister (https://www.arealplaner.no/5503/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5503&planidentifikasjon=605)

Formålsområde

Arealbruksstatus	Kommuneplanformål
(1) Nåværende	(1001) Bebyggelse og anlegg
(1) Nåværende	(5100) LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	15.05.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formler (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard, versjon 4.0. I egenskapstabellen til kartet er det gitt opplysninger om jordartstype, og med utgangspunkt i jordartenes egenskaper er det utviklet avledede tema. Dette kan være infiltrasjonsegenskaper og grunnvannspotensiale. Forholdene ligger også til rette for senere å utvikle tema av interesse for avfallsdeponering, grunnforhold og telefare. De avleda temaene må ikke oppfattes som absolutte, men er kun retningsgivende. Lokale forhold og variasjoner vil kunne medvirke til at avledningen burde være annerledes enn oppgitt. Lokale undersøkelser anbefales derfor før tiltak basert på avledningen settes i verk.

Tegnforklaring

Løsmasser N50/N250	
	Forvittringsmateriale
	Bart fjell med tynt torvdekke
	Fyllmasse

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Bart fjell	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Forvittringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Fyllmasse (antropogent materiale)	Ikke klassifisert	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene



Om datasettet

Datasettet viser eiendomsgrenser for Harstad kommune. Tegnforklaringa viser de ulike innmålte kvalitetene på eiendomsgrensene. Ved målestokk over ca 1:7500 vises bare grensene for de største eiendommene.

Tegnforklaring

- Teiggrense 200-499 cm
- Teiggrense 31-199 cm
- Teiggrense 11-30 cm
- Teiggrense 0-10 cm

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	29.05.2025
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulik målestokk og datasett for marin grense. Løsmassetyper under marin grense er klassifisert etter muligheten for å finne marin leire og kan grovt sett inndeles i seks klasser. Karttjenesten 'Mulighet for marin leire' er opprettet som en hjelp til å lese et kvartærgeologisk kart. Datasettet kan brukes til overordnet "screening" av store områder mht mulig forekomst av marin leire. Andre type data kan bidra til å verifisere om hvorvidt marin leire er tilstede eller ikke, for eksempel grunnboringsdata.

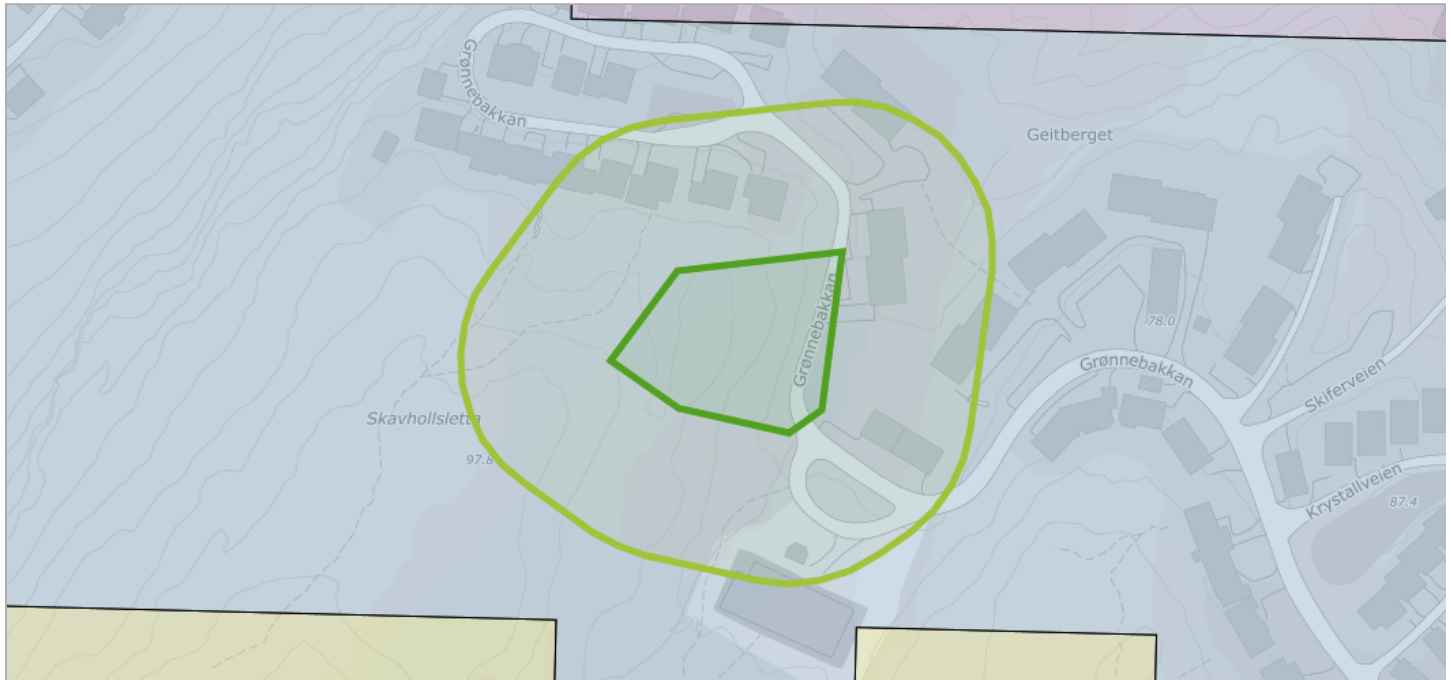
Tegnforklaring

Mulighet for marin leire
Stor
Stort sett fraværende

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
stortSettFraværende	Bart fjell
stortSettFraværende	Forvittringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet
stor	Fyllmasse (antropogent materiale)

Kilde	Artsdatabanken	Versjon	29.05.2025
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

NiN landskap er et system for beskrivelse av landskapsmessig variasjon som forholder seg til definisjonene i den europeiske landskapskonvensjonen og i naturmangfoldloven. NiN landskap er en del av Artsdatabanken sitt typesystem «Natur i Norge (NiN)». Kartleggingsmetodikken er utviklet for Nordland fylke, og standarden er utviklet etter et pilotprosjekt i Nordland fylke. Systemet inneholder standardisert metodikk for avgrensning og typeinndeling av landskap. Landskapsnivået i NiN er tilpasset kartlegging i målestokk 1:50 000. Landskapstypeinndelingen i NiN omfatter alle landskap fra naturlandskap, via jordbrukslandskap til bylandskapet. På grunnlag av digitale terrengformanalyser er det laget standardiserte kriterier for inndeling i hovedtyper og grupper av hovedtyper, som fanger opp variasjonen i landskapet på grov skala. Videre er det utarbeidet en typeinndeling for å adressere landskapsvariasjon i finere skala basert på variasjon i landskapets innhold og egenskaper. Variasjon i landskapet langs ti gradienter danner grunnlag for denne inndelingen.

Tegnforklaring

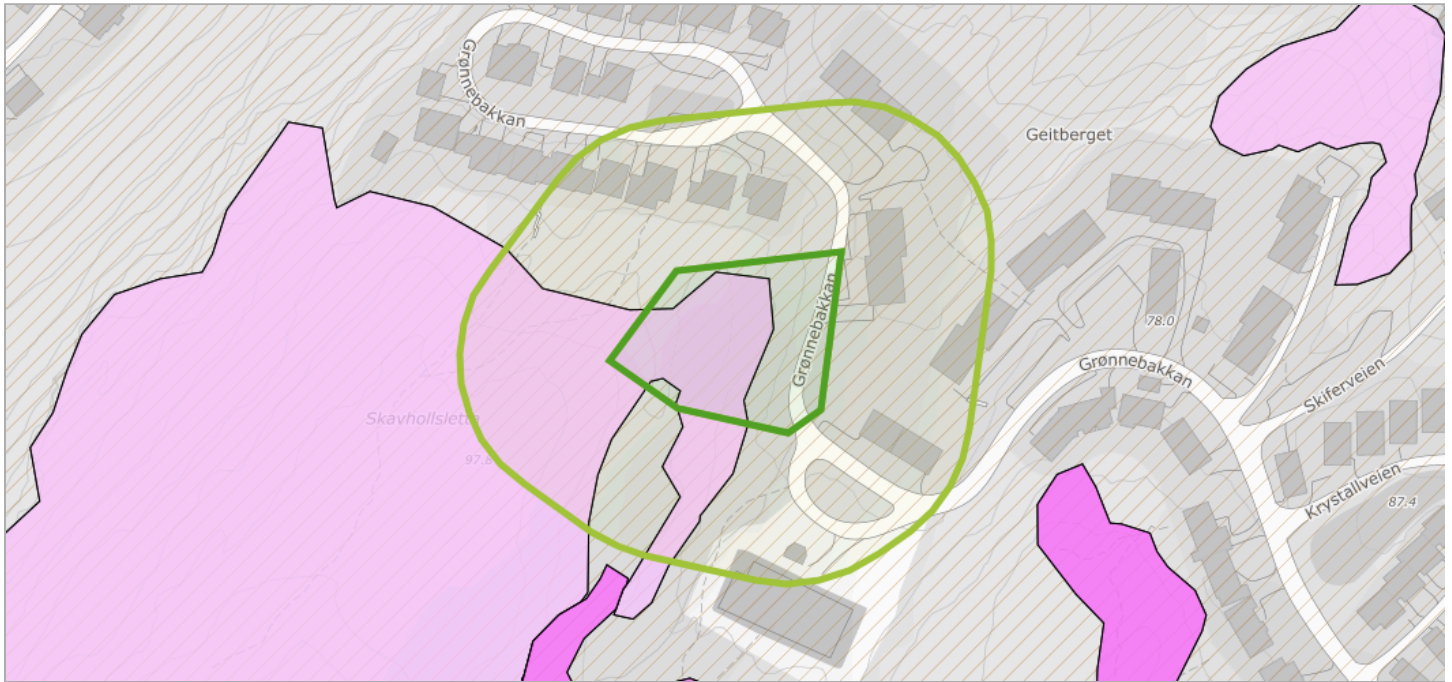
Innland - ås og fjellandskap
Kyst - fjordlandskap
Kyst - slettelandskap
Kyst - slettelandskap

Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Middels eksponert ytre kystslettelandskap med bratte åser, restfjell, klipper og stup med tett bebyggelse

Naturtyper på land (NiN)

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	29.05.2025
-------	-------------------	---------	------------



Dekningsområde

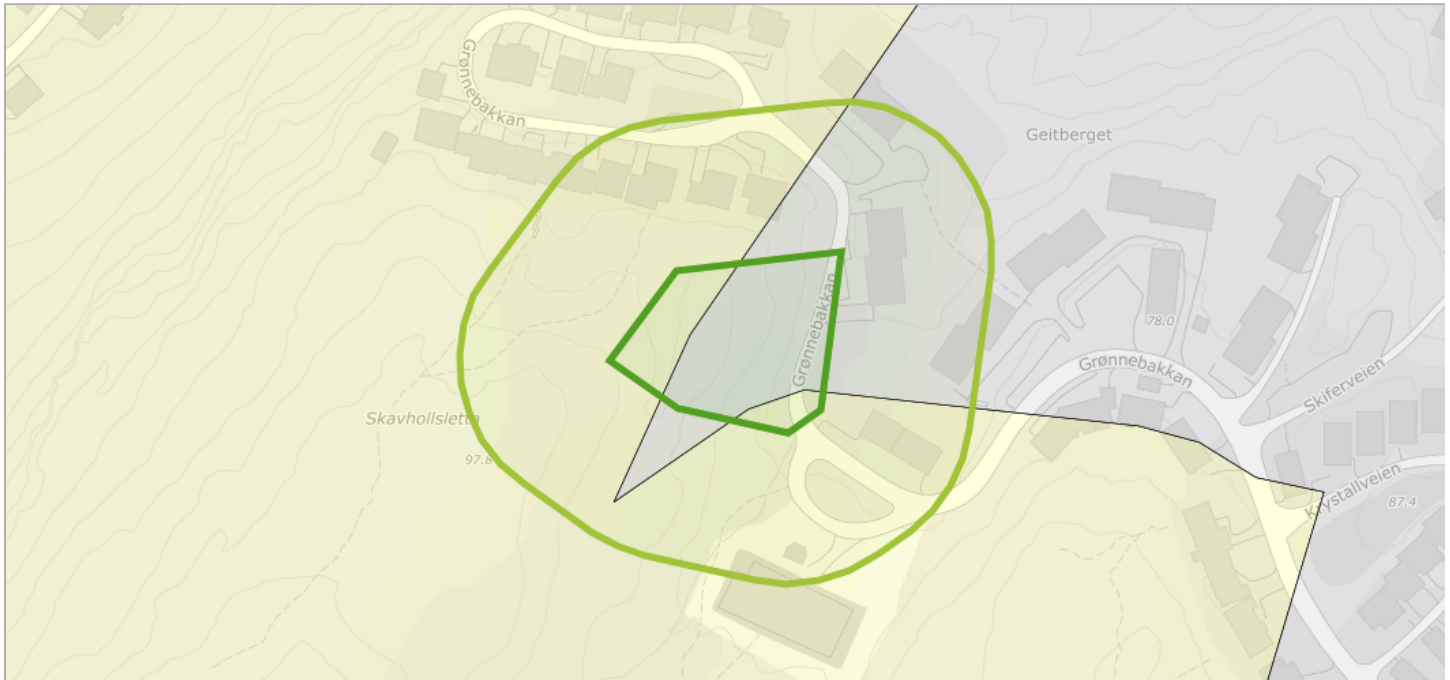
Navn	Kartlegger	År	Antall
Åsegarden-Trondenes-Gangsås	Sállir Naturrådgivning AS	2022	2

Naturtyper

Objekttype	Naturtype	Tilstand	Usikkerhet	Link	Antall
Svært lav lokalitetskvalitet	Boreal hei	sværtRedusert	Ja	Link (https://nin-faktaark.miljodirektoratet.no/naturtyper?id=NINFP2210083050)	2

Radon

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	15.06.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftsmålinger av radon. Inneluftsmålinger er fra NRPA sin nasjonale database, og geologi er fra NGU sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og løsmassedata er av varierende målestokk, fra 1:50.000 til 1:1000.000. Inneluftsmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjennetegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftsmålinger. Der hvor et område er klassifisert som «høy aktsomhet» er det beregnet at minst 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/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.

Tegnforklaring

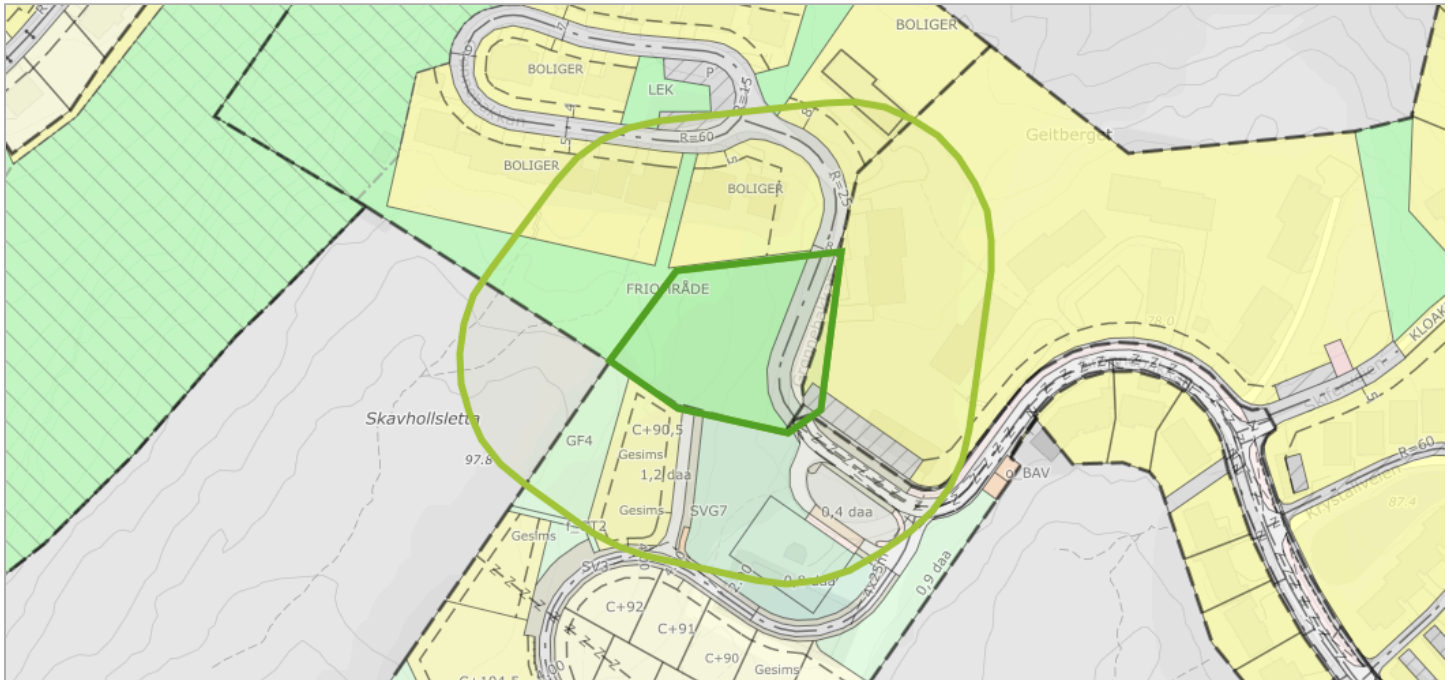
Radon aktsomhetsområde
Usikker
Moderat til lav

Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Reguleringsplan

Kilde	Kommunene	Versjon	11.04.2025
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

En reguleringsplan er et kart over et avgrenset område i en kommune som viser fremtidig grunnnutyttelse i området. Til kartet er det knyttet et sett av reguleringsbestemmelser. Utarbeidelse av reguleringsplaner er hjemlet i plan- og bygningsloven (PBL), kapittel 12 (§ 12). Loven forvaltes sentralt av Klima- og miljødepartementet. I de områder i kommunen hvor det er bestemt i arealdelen av kommuneplanen at utbygging m.v. bare kan skje etter slik plan, og for områder hvor det skal gjennomføres større bygge- og anleggsarbeider skal det utarbeides reguleringsplan. Tillatelse til igangsetting av større bygge- og anleggsarbeider etter § 93 i PBL kan ikke gis før det foreligger reguleringsplan.

Tegnforklaring

RbFormålOmråde - Friområder	Friområder
	Park
	Anlegg lek
RbFormålOmråde - Fellesområder	Felles avkjørsel
	Felles parkeringsplass
RbFormålOmråde - Offentlige trafikkområder	Offentlige trafikkområder
	Kjøreveg
RbFormålOmråde - Byggeområder	Boliger med tilhørende anlegg
	Frittliggende småhusbebyggelse
	Konsentrert småhusbebyggelse
RbFormålOmråde - Kombinerte formål	Unyansert formål
RbFormålOmråde - Spesialområder	Kommunalteknisk virksomhet
RbFareOmråde	Rasfare
RpArealformålOmråde - Grønnstruktur	Turveg
	Friområde
RpArealformålOmråde - Samferdsel og teknisk infrastruktur	Veg
	Kjøreveg
	Fortau
	Annen veggrunn teknisk
	Annen veggrunn grøntareal
	Kollektivholdeplass
	Parkeringsplasser med bestemmelser
RpArealformålOmråde - Bebyggelse og anlegg	Boligbebyggelse frittliggende
	Boligbebyggelse konsentrert
	Boligbebyggelse blokk
	Energianlegg
	Avløsanlegg
	Renovasjonsanlegg
	Lekeplass
RpFareGrense	RpFareGrense
RpOmråde	Planområde
RpFormålGrense	RpFormålGrense
	RpFormålGrense
RpGrense	Planens begrensning
	Planens begrensning
	Planens begrensning
RpJuridiskLinje	Regulert tomtegrense
	Eiendoms grense oppheves
	Byggegrense
	Eksisterende bebyggelse
	Regulert senterlinje
	Frisiktslinje
	Regulert kant kjørebane
	Regulert fotgjengerfelt
	Regulert støttemur
	Målelinje avstandslinje
	Målelinje avstandslinje symbol

Planområde

PlanID	Plannavn	Link
--------	----------	------

159	Gr:nnebakkan/Geitberget	Planregister (https://www.arealplaner.no/5503/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5503&planidentifikasjon=159)
260	Gr:nnebakkan Vest	Planregister (https://www.arealplaner.no/5503/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5503&planidentifikasjon=260)
660	Grønnebakkan - Gnr/Bnr 56/14	Planregister (https://www.arealplaner.no/5503/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5503&planidentifikasjon=660)

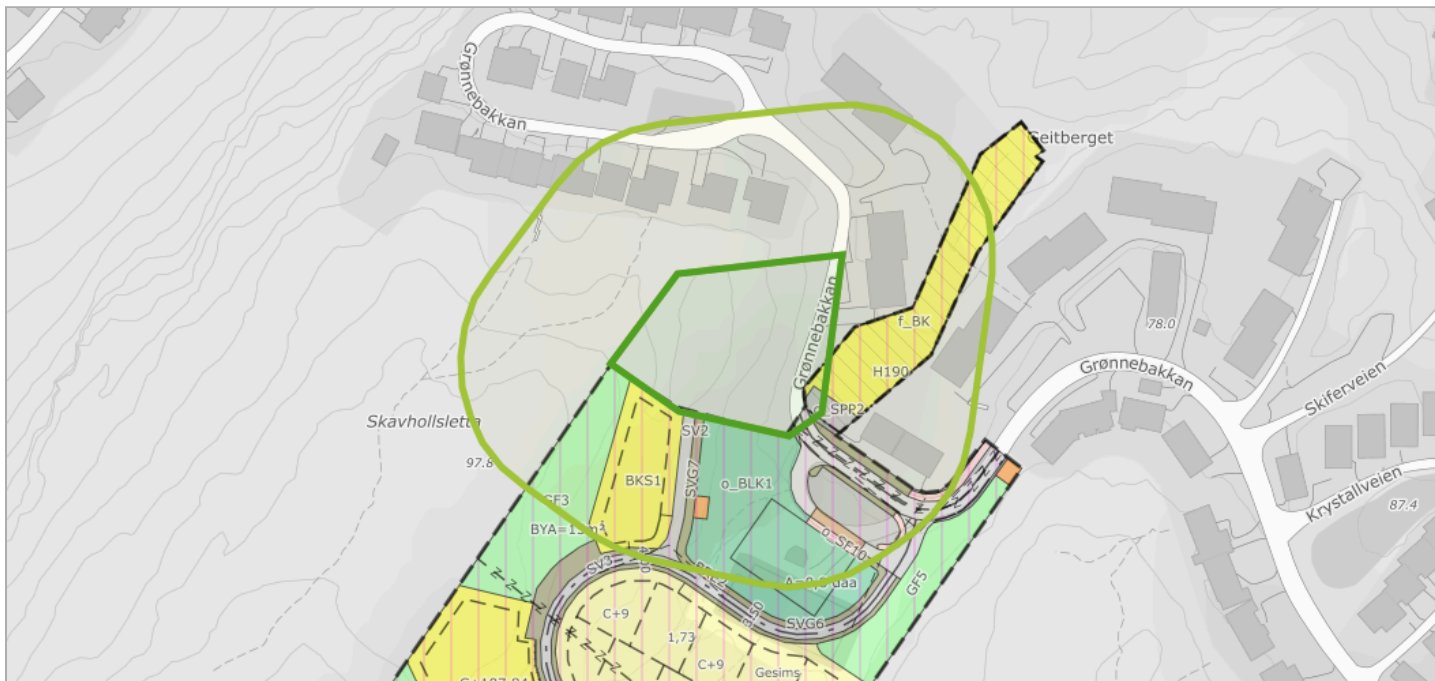
Formålsområde - Pbl 1985

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Utnyttelse
-	(310) Kjørevei	-
A4	(110) Boliger	0.45
-	(999) Unyansert formål	-
-	(110) Boliger	-
-	(300) Offentlig trafikkområde	-
-	(730) Felles parkeringsplass	-
A3	(110) Boliger	0.45
LEK	(430) Anlegg for lek	-
P	(730) Felles parkeringsplass	-
FRIOMRÅDE	(400) Offentlig friområde	-
A5	(110) Boliger	0.45

Formålsområde - Pbl 2008

Feltbetegnelse	Reguleringsformål
o_SVT9	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg
SVG8	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
o_SF9	(2012) Fortau
o_SKH	(2073) Kollektivholdeplass
SVG4	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
SV2	(2010) Veg
o_SVG1	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
o_SPP	(2082) Parkeringsplasser
BLK1	(1610) Lekeplass
BRE2	(1550) Renovasjonsanlegg
GF4	(3040) Friområde
o_SKV	(2011) Kjøreveg
o_BLK2	(1610) Lekeplass
BKS1	(1112) Boligbebyggelse-konsentrert småhusbebyggelse
SV3	(2010) Veg
o_SV5	(2010) Veg
o_SVT11	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg
SVG6	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
f_GT2	(3031) Turveg
SVG7	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
o_SV4	(2010) Veg
o_SF10	(2012) Fortau
o_SF7	(2012) Fortau

Kilde	Kommunene	Versjon	11.04.2025
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

Reguleringsplaner under arbeid omfatter pågående planarbeid. Planomrisset med rosa skravur blir lagt i denne basen når det blir varslet planoppstart. Planene ligger i basen fram til de blir lagt ut til offentlig høring.

Tegnforklaring

RpArealformålOmråde - Grønnstruktur	Friområde
RpArealformålOmråde - Samferdsel og teknisk infrastruktur	Veg
	Kjøreveg
	Fortau
	Annen veggrunn teknisk
	Annen veggrunn grøntareal
	Kollektivholdeplass
	Parkeringsplasser med bestemmelser
RpArealformålOmråde - Bebyggelse og anlegg	Boligbebyggelse frittliggende
	Boligbebyggelse konsentrert
	Boligbebyggelse blokk
	Energianlegg
	Avløsanlegg
	Renovasjonsanlegg
	Lekeplass
RpSikringSone	Andre sikringssoner
RpSikringGrense	RpSikringGrense
RpOmråde	Planforslag
RpFormålGrense	RpFormålGrense
RpGrense	RpFormålGrense
	Planens begrensning
	Planens begrensning
	Planens begrensning
RpJuridiskLinje	Regulert tomtegrense
	Eiendomsgrense oppheves
	Byggegrense
	Regulert senterlinje
	Frisiktslinje
	Regulert kant kjørebane
	Regulert støttemur
	Målelinje avstandslinje
	Målelinje avstandslinje symbol

Planområde

PlanID	Plannavn	Link
5503_660	Reguleringsendring av detaljert reguleringsplan for Grønnebakkan	Planregister (https://www.arealplaner.no/5503/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=5503&planidentifikasjon=5503_660)

Formålsområde - Pbl 2008

Feltbetegnelse	Reguleringsformål
BKS1	(1112) Boligbebyggelse-konsentrert småhusbebyggelse
o_SV4	(2010) Veg
EA2	(1510) Energianlegg
o_SPP1	(2082) Parkeringsplasser

o_SF9	(2012) Fortau
o_SF7	(2012) Fortau
o_BLK1	(1610) Lekeplass
o_SVT11	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg
o_SVT9	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg
o_BLK2	(1610) Lekeplass
o_SKH	(2073) Kollektivholdeplass
o_SVG1	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
SV3	(2010) Veg
BRE2	(1550) Renovasjonsanlegg
GF3	(3040) Friområde
SVG7	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
o_SKV	(2011) Kjøreveg
f_BK	(1112) Boligbebyggelse-konsentrert småhusbebyggelse
SVG6	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
SVG4	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
SV2	(2010) Veg
SVG8	(2019) Annen veggrunn - grøntareal
o_SF10	(2012) Fortau
o_SV5	(2010) Veg
o_SVT	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg
o_SPP2	(2082) Parkeringsplasser

Sikringssone - Pbl 2008

Sikring	Hensynsonenavn
(190) Andre sikringssoner	H190

Reindrift reinbeitedistrikt

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	29.05.2025
-------	-----------------------	---------	------------



Tegnforklaring

Reinbeitedistrikt
Reindrift reinbeitedistrikt

Objekter

Distriktkode
XE

Reindrift reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	29.05.2025
-------	-----------------------	---------	------------



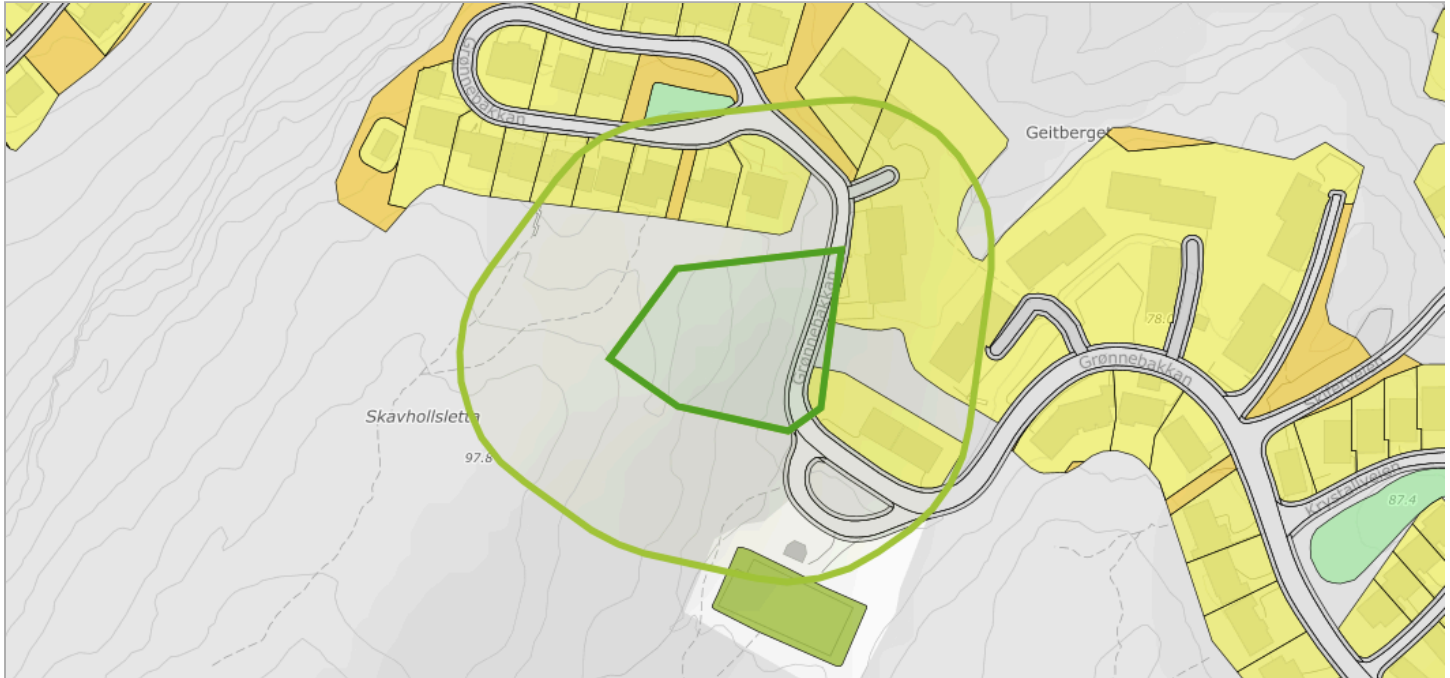
Tegnforklaring

Reindrift reinbeiteområde
Reindrift reinbeiteområde

Objekter

Områdekode
X

Kilde	Statistisk sentralbyrå	Versjon	29.05.2025
-------	------------------------	---------	------------



Om datasettet

SSB-arealbruk er sammensatt av registerinformasjon og en lang rekke kartgrunnlag, og viser arealbruksstatus for aktuelt år så fullstendig og detaljert som mulig. SSB-arealbruk er egnet til overvåking av utviklingen sett opp mot rådende nasjonale mål og retningslinjer. I tillegg kan den fungere som et informasjonsgrunnlag for utforming av nye nasjonale strategier. Det kan også være et kunnskapsgrunnlag i mer regionalt og lokalt planarbeid, og danne grunnlag for analyser.

Tegnforklaring

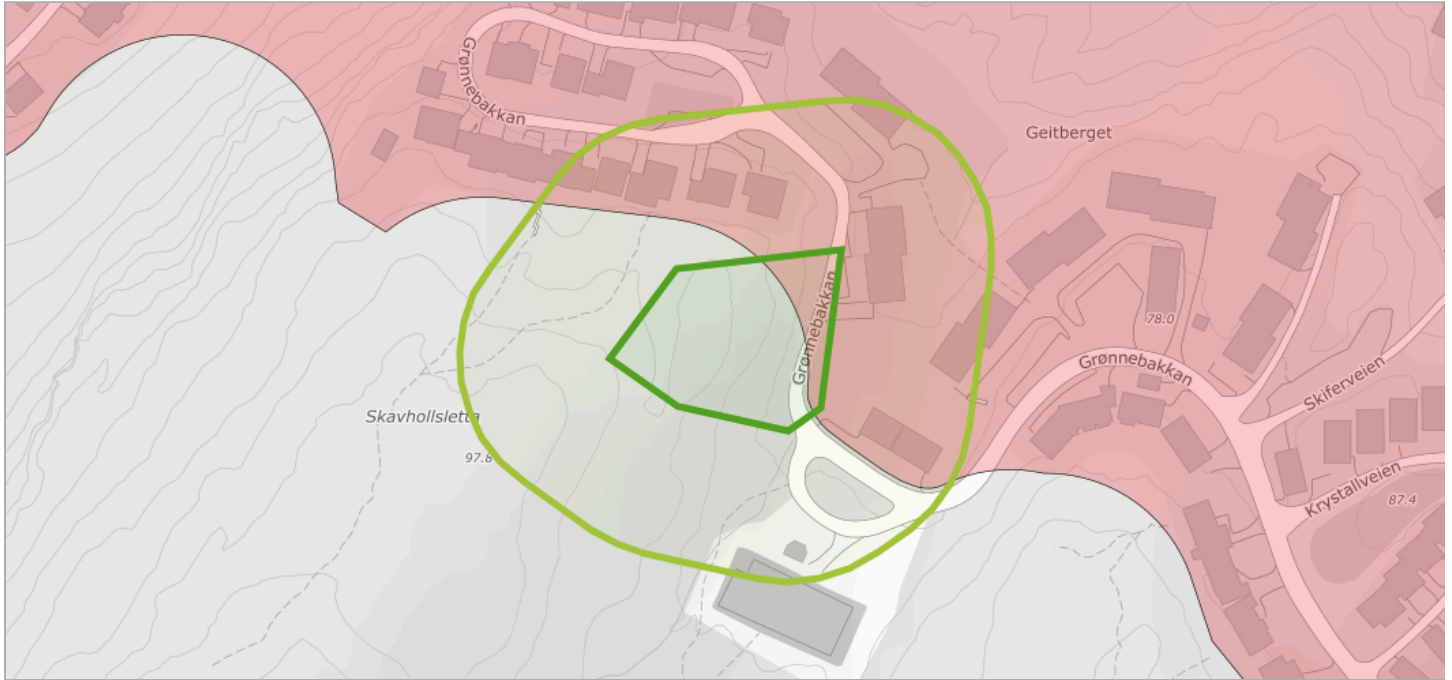
Arealbruk	
	Boligbebyggelse
	Transport og telekommunikasjon
	Grønne områder
	Idretts- og sportsområder
	Uklassifisert bebyggelse og anlegg

Objekter

Underklasse	Hovedklasse	Kilde	Antall
AnnenBilveg	TransportTelek	VegkantSsb	8
FrittliggSmaahus	Boligbebyggelse	BebygdFigurSsb	5
KonsSmaahus	Boligbebyggelse	BebygdFigurSsb	3
UklassifisertBeb	UklassifisertBeb	Ar5	3
AnnenBilveg	TransportTelek	FkbVeg	2
Lekeplass	GroenneOmr	FkbArealbruk	1
AnnenBilveg	TransportTelek	NvdbSsb	1
SportldrPlass	IdrettsOmr	FkbArealbruk	1

Tettsteder

Kilde	Statistisk sentralbyrå	Versjon	15.05.2025
-------	------------------------	---------	------------



Om datasettet

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

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

Tegnforklaring

Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal
8003	Harstad	21289	11.461001615540841

Turrutebasen

Kilde	Kartverket	Versjon	29.05.2025
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

alle sommerløyper og DNT-hytter, og data fra mange lokale turlag/foreninger

Tegnforklaring

Fotrute
Fotrute
Ruteinfopunkt
Ruteinfopunkt

Fotrute

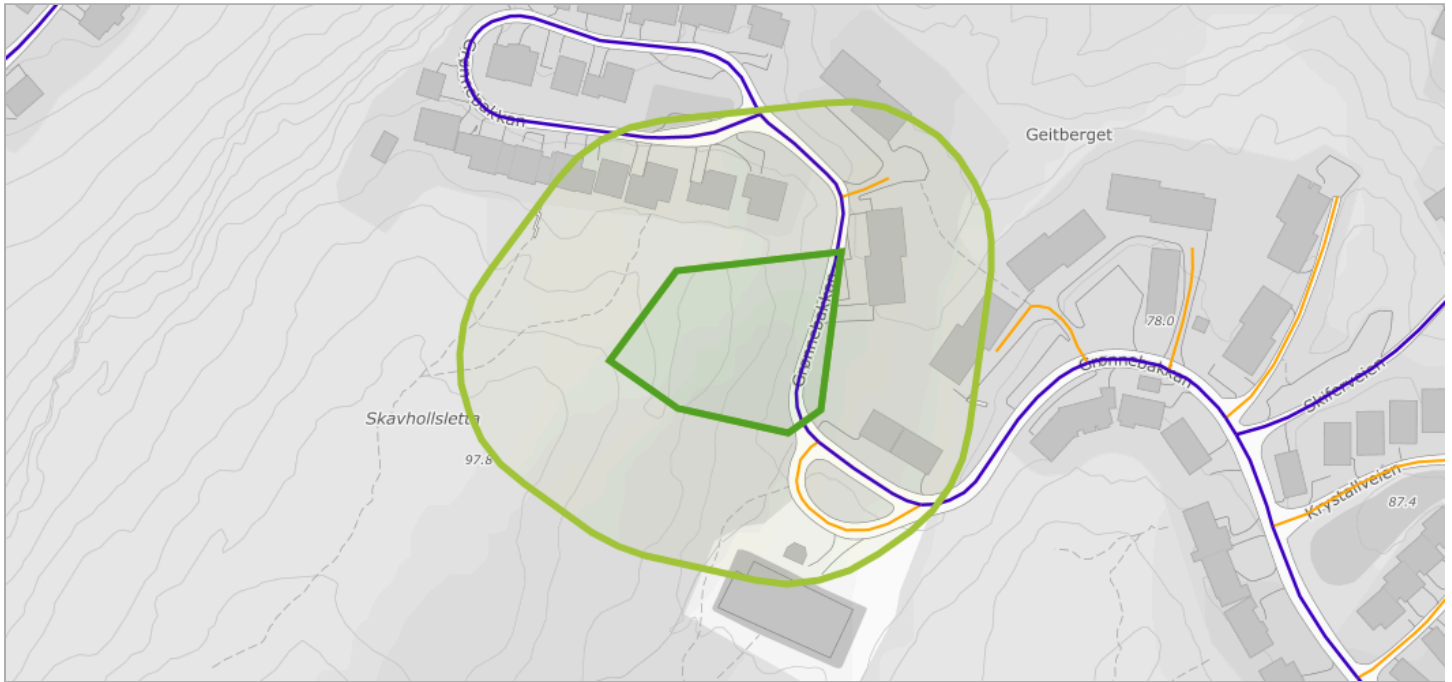
Merking
JA

Ruteinfopunkt

Opphav	Vedlikeholdsansvarlig	Informasjon
Rett i kartet	Ukjent	Turrute Grønnebakkan - Pevassfjellet

Veg senterlinje Elveg 2.0

Kilde	kartverket	Versjon	05.05.2025
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Elveg 2.0 er et vegnettssdatasett som omfatter alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter, eller del av et nettverk, samt gang- og sykkelveger og sykkelveger representert som veglenkegeometri. Fortau, gangveger og gangfelt som tidligere fantes i FKB-TraktorvegSti, skal også bli en del av Elveg 2.0, disse blir lagt til i løpet av 2021. I tillegg inneholder datasettet adresseinformasjon (som gir mulighet for kobling til matrikkelen og andre registre), fartsgrenser, trafikkreguleringer, trafikkrestriksjoner og vegklasser, alle representert som lineært refererte objekter. Veglenkens attributter er tematisert etter typeveg, vegkategori og vegfase. Lineært refererte objekter er enkeltstående objekter med lineære referanser til veglenken. Elveg 2.0 er en eksport fra Nasjonal vegdatabank (NVDB) og ajourholdes av Statens vegvesen og Kartverket. Dette er et nytt produkt, så ikke nøl med å ta kontakt hvis det er spørsmål rundt Elveg 2.0. Datasettet egner seg godt til bilnavigasjon, transportplanlegging, transportoptimalisering, ruteplanlegging, samfunnsplanlegging, adressering, vedlikehold og drift og kartfremstilling i både stor og liten målestokk.

Tegnforklaring

	Kommunalveg
	Privatveg

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
veglenke	K	1336	6
veglenke	P	99199	1
veglenke	P	99198	1

Kilde	Fylkesmannsembetene	Versjon	18.06.2020
-------	---------------------	---------	------------



Om datasettet

Vernskog er skog som tjener som vern for annen skog eller gir vern mot naturskader. Det samme gjelder områder opp mot fjellet eller ut mot havet der skogen er sårbar og kan bli ødelagt ved feil skogbehandling (ref. § 12 Vernskog i Skogbrukslova). Norsk institutt for skog og landskap forvalter og distribuerer data.

Tegnforklaring

Vernskog
 Vernskog mot nord