

Saksbehandler	Aas, Astrid Haugane		
Utskriftsdato	18.01.2023	Antall datasett	85

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.

32 Berørte datasett

- ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ❗ FKB-Bygning
- ❗ Inngrepsfrie naturområder
- ❗ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ❗ Kraftforsyning - Nettanlegg
- ❗ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- ❗ Naturtyper i Norge - landskap
- ❗ Reguleringsplan
- ❗ Reindrift høst vinterbeite årstidbeite
- ❗ Reindrift reinbeitedistrikt
- ❗ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ❗ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ❗ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- ❗ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ❗ Vannforekomster
- ❗ Veg senterlinje Elveg 2.0
- ❗ FKB-AR5
- ❗ Flom - aktsomhetsområder
- ❗ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ❗ Kommuneplan
- ❗ Løsmasser N50/N250
- ❗ Naturtyper - DN-håndbok 13
- ❗ Radon
- ❗ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ❗ Reindrift oppsamlingsområde
- ❗ Reindrift reinbeiteområde
- ❗ Reindrift trekklei
- ❗ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ❗ Snøskred - aktsomhetsområder
- ❗ Tur- og friluftsruter
- ❗ Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- ❗ Verneplan for kulturminner

53 Sjekkede, ikke berørte datasett

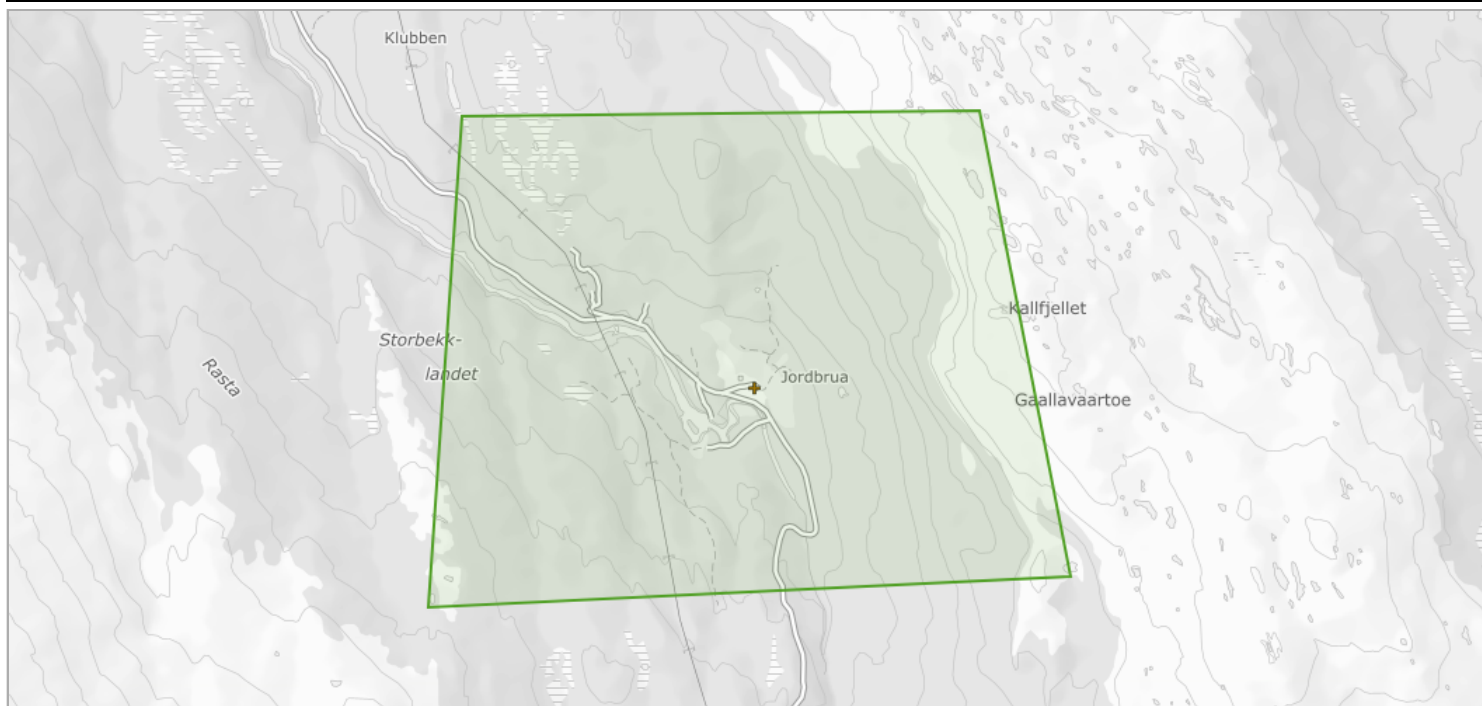
- ✔ Akvakulturlokalteter
- ✔ Bergrettigheter
- ✔ Dybdata
- ✔ Fjernvarme
- ✔ FKB-arealbruk
- ✔ FKB-Naturinfo
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Gytefelt kysttorsk
- ✔ Kommunedelplan
- ✔ Kulturminner - Brannsmiteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- ✔ Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- ✔ Naturtyper NiN etter Miljødirektoratets instruks
- ✔ Reguleringsplanforslag
- ✔ Reindrift flyttlei
- ✔ Reindrift reindrifsanlegg
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen
- ✔ Støykartlegging veg etter T-1442
- ✔ Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- ✔ Tilgjengelighet Tettsted
- ✔ Trafikkulykker
- ✔ Ankringsområder
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledninger
- ✔ Fiber
- ✔ FKB Tiltak
- ✔ FKB-bane
- ✔ Flomsoner
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Grus og pukk
- ✔ Hensynssoner for drikkevann
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Marin grense
- ✔ Mulighet for marin leire
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Stormflo
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Tilgjengelighet Friluft
- ✔ Trafikkmengde
- ✔ Utvalgte naturtyper

17 Berørte eiendommer

- | | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ➤ 1833 40/1 | ➤ 1833 42/1 | ➤ 1833 43/1 | ➤ 1833 43/1/2 | ➤ 1833 43/1/3 |
| ➤ 1833 43/1/6 | ➤ 1833 43/1/7 | ➤ 1833 43/1/11 | ➤ 1833 43/3 | ➤ 1833 43/4 |
| ➤ 1833 43/5 | ➤ 1833 43/6 | ➤ 1833 43/7 | ➤ 1833 43/8 | ➤ 1833 44/1 |
| ➤ 1833 44/2 | ➤ 1833 59/5 | | | |

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	17.01.2023
-------	-------------------	---------	------------



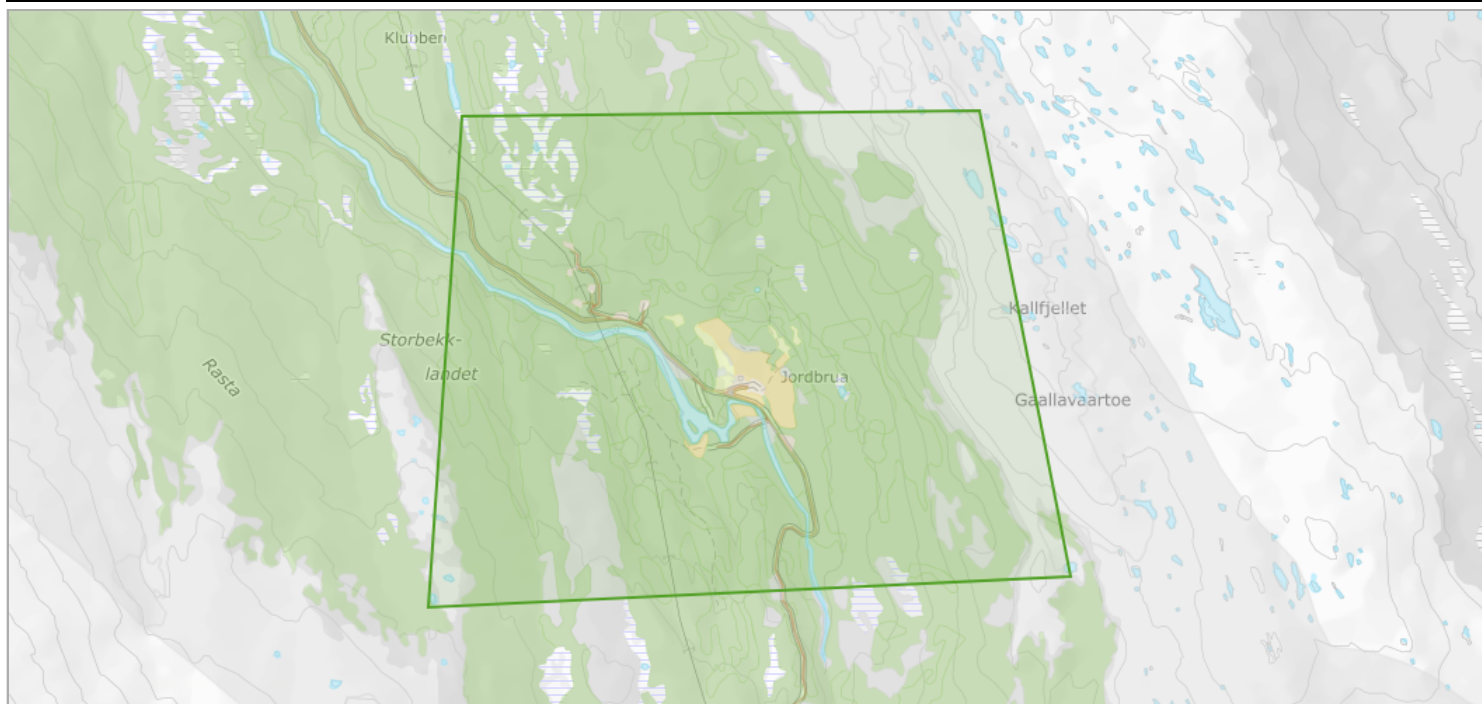
Om datasettet

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.

Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funntsted	Navn	Faktaark
fugl	14.732128_66.282306_4275	taksvale	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=14.732128_66.282306_4275)

Kilde	kommunene	Versjon	03.05.2022
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

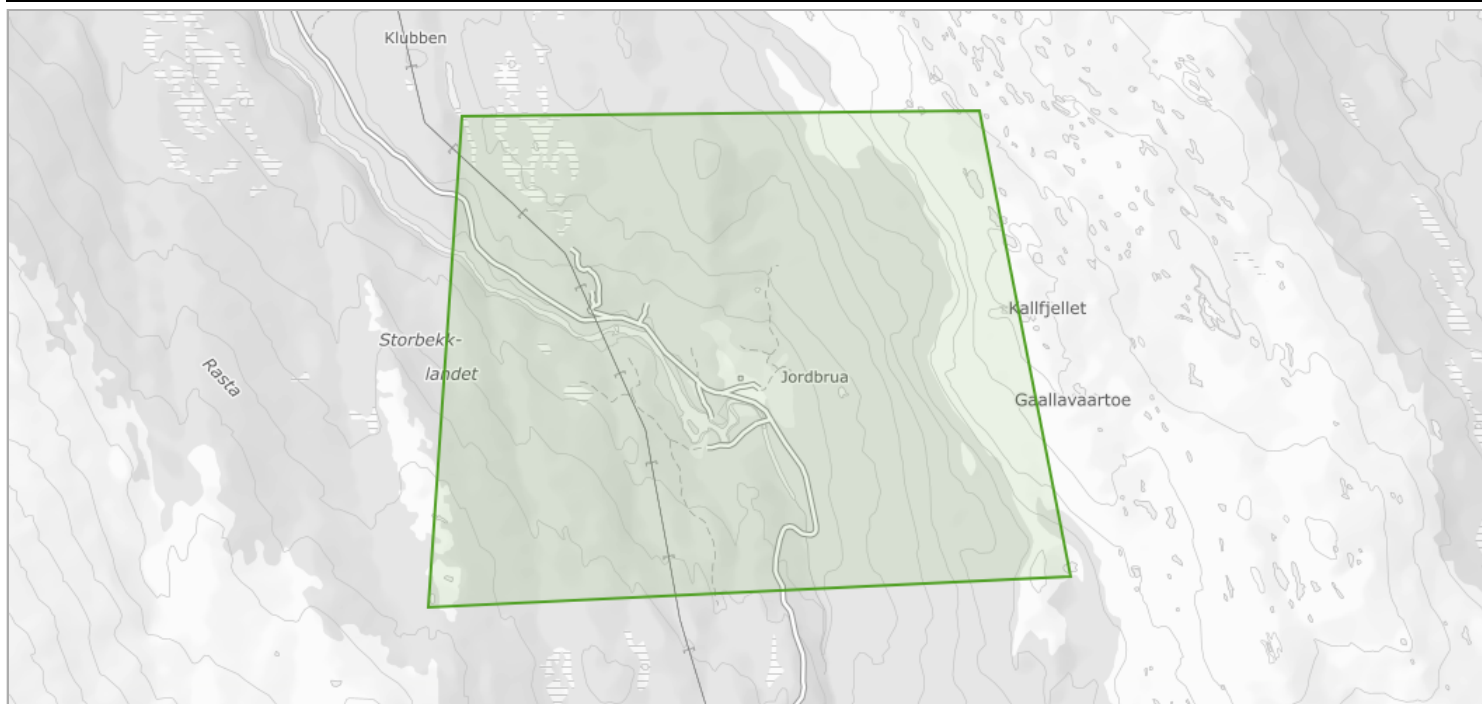
FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser i målestokk 1:5 000. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	19
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	18
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	18
Myr	Organiske jordlag	Impediment	Ikke tresatt	17
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	11
Skog	Jorddekt	Middels	Barskog	10
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	10
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	8
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	8
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	8
Skog	Jorddekt	Høy	Lauvskog	6
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	5
Åpen fastmark	Jorddekt	Middels	Ikke tresatt	4
Skog	Grunnlendt	Lav	Barskog	4
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Skog	Grunnlendt	Middels	Lauvskog	2
Skog	Jorddekt	Høy	Barskog	2
Åpen fastmark	Blokkmark	Impediment	Ikke tresatt	2
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	1
Skog	Grunnlendt	Middels	Barskog	1

FKB-Bygning

Kilde	kommunene	Versjon	03.05.2022
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

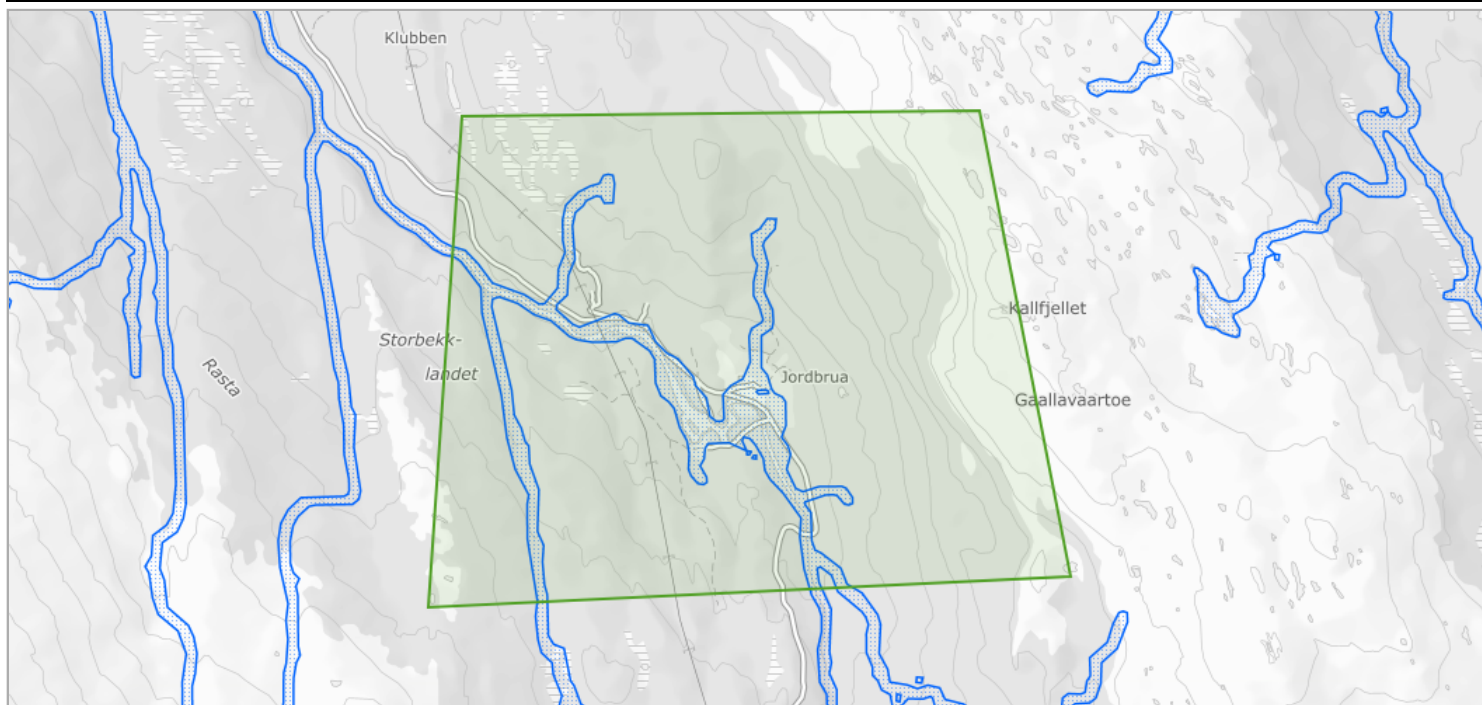
Datasettet viser bygninger fra FKB.

Objekter

Objekttype	Antall
annenbygning	43
bygning	6

Flom - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	17.01.2023
-------	---------------------------------------	---------	------------

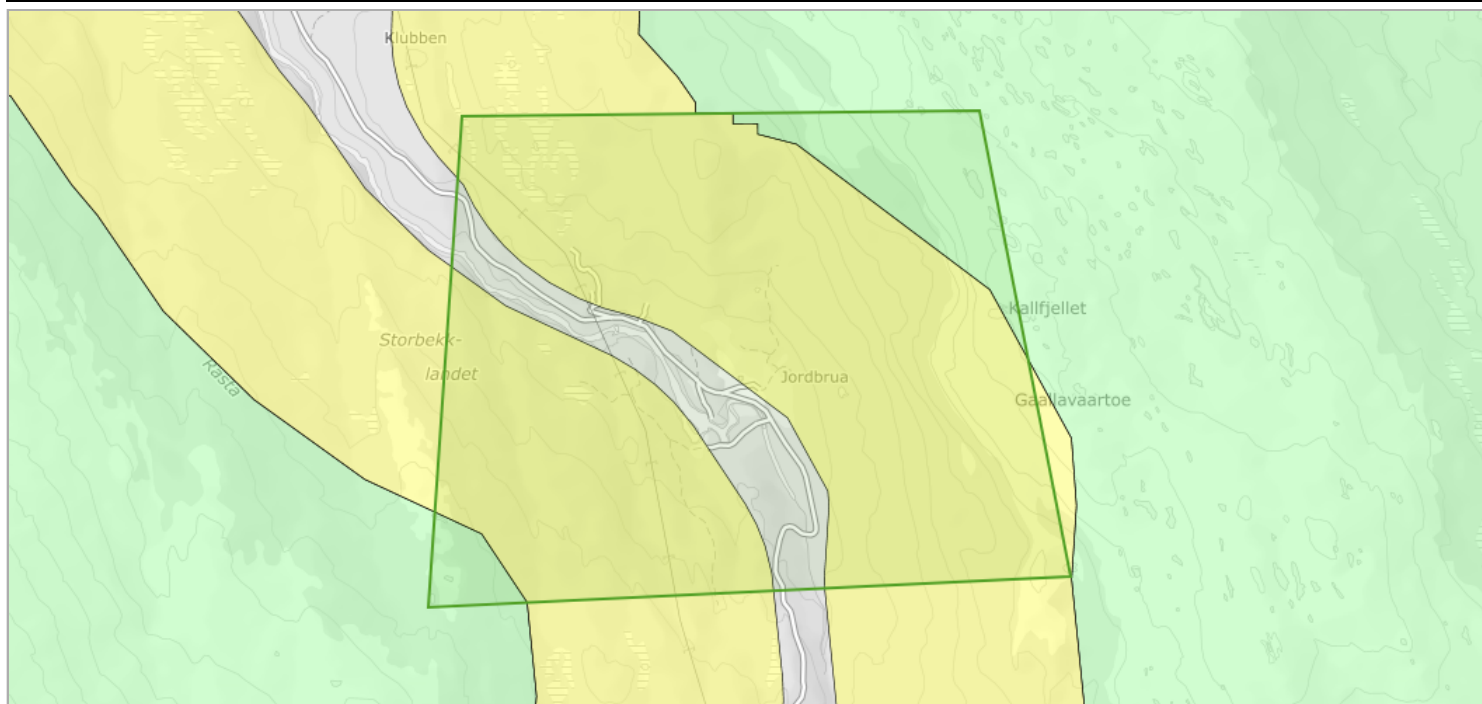


Om datasettet

NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen i kartet kan benyttes som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutrednings- og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen og for å identifisere potensielle fareområder for flom. De potensielle fareområdene kan legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

Inngrepsfrie naturområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	01.02.2020
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

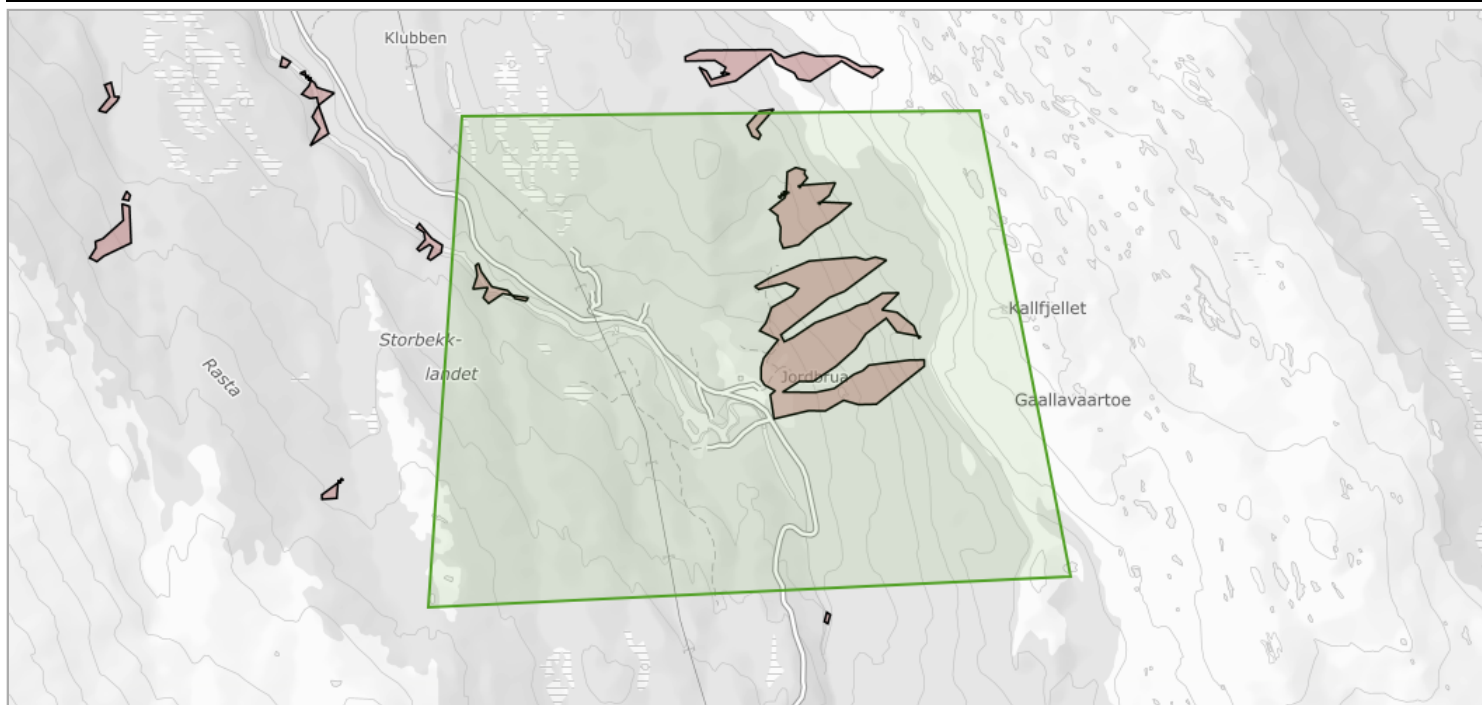
Datasettet viser hvilke områder i Norge (unntatt Svalbard og Jan Mayen) som ikke er berørt av tyngre tekniske inngrep. INON-områder ligger en kilometer eller mer i luftlinje unna tyngre tekniske inngrep så som veier, større kraftlinjer, vassdragsinngrep m.fl. Dataene som danner grunnlaget for kartene er hentet fra nasjonale registre over inngrep, kommuner og fylkesmenn. Datasettet viser også hvilke områder som har fått endret status som følge av nye inngrep i periodene 1988-2013, 1998-2013, 2003-2013 og 2008-2013.

Generelt er inngrepsfrie naturområder en indikator for utviklingen av store sammenhengende naturområder i Norge.

Mer spesifikt er utvikling i areal av inngrepsfrie naturområder, og utvikling i areal av rehabiliterte områder indikatorer under Resultatområde 4, Mangfoldige skoger og Resultatområde 5, Storslått fjellandskap.

Jord- og flomskred, aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	26.04.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------



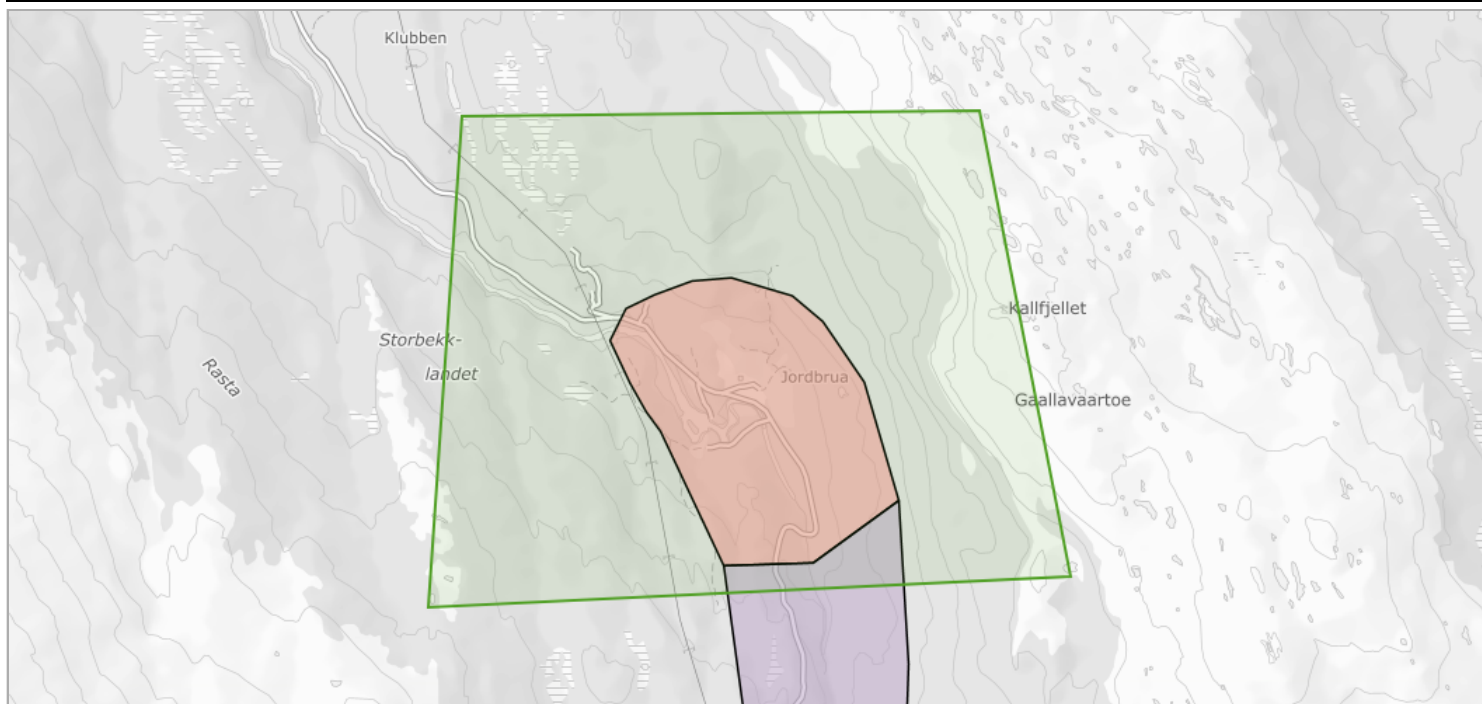
Om datasettet

Aktsomhetsområder for jord- og flomskred viser potensielle utløpsområder for alle typer løsmasseskred bortsett fra kvikkleireskred og store flomskred i slake elveløp. Ved bruk av datasettet til analyseformål bør som hovedregel hele utløpsområdet vurderes.

Utløpsområdet dekker alle areal hvor skredet fortsatt inneholder en viss andel fast materiale som kan avsettes. Dersom vanninnholdet i skredet er veldig høyt, kan selve vanninnholdet av skredet i visse tilfeller flyte enda lenger.

Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	13.01.2023
-------	-------------------	---------	------------



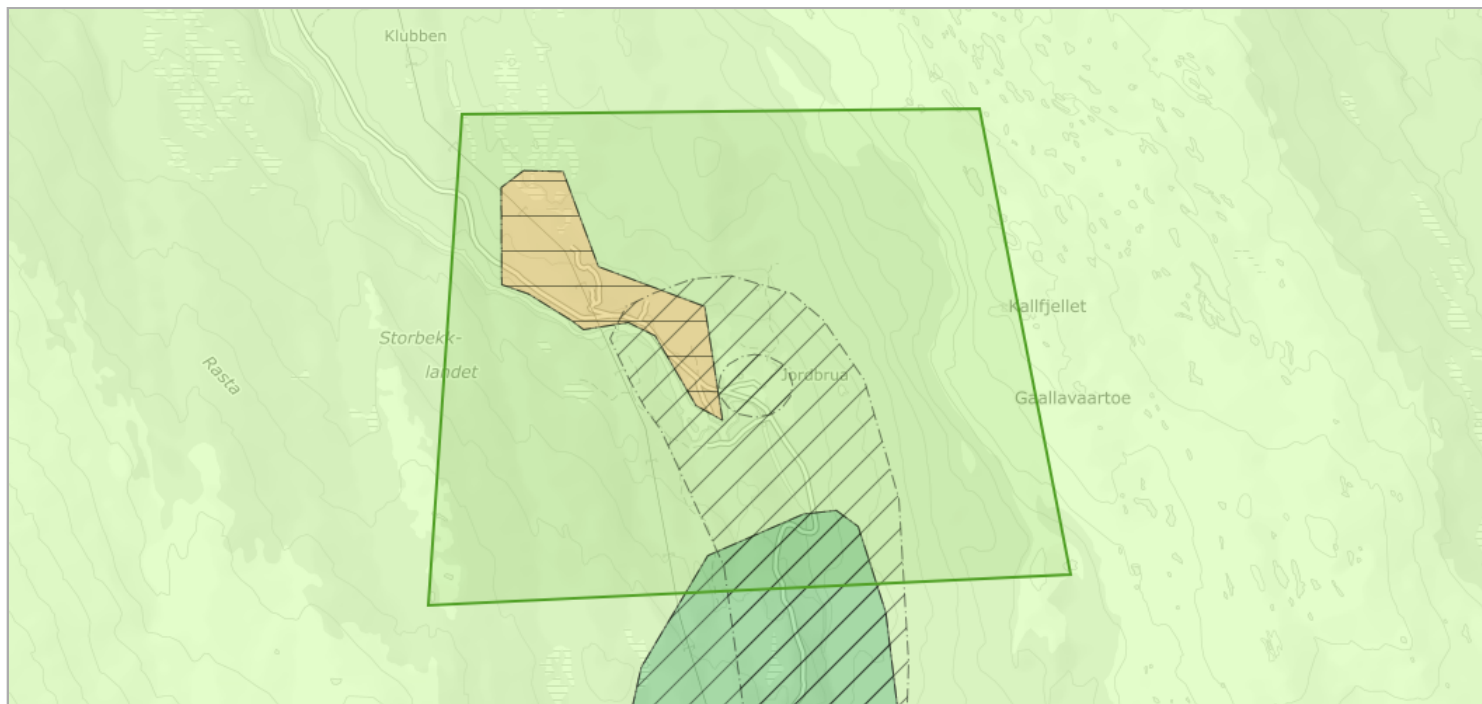
Om datasettet

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.

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark
Jordbrua	SaerligKvalitetsomraade	SvaertViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf) (http://faktaark.naturbase.no/?id=FK00006365)
Steinugflåget-Sprutforsen	Utfartsomraade	RegistrertFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf) (http://faktaark.naturbase.no/?id=FK00040290)

Kilde	Kommunene	Versjon	18.01.2023
-------	-----------	---------	------------



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.

Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
KA2016	Kommuneplanens arealdel for Rana	Planregister (https://www.arealplaner.no/1833/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1833&planidentifikasjon=KA2016)

Formålsområde

Arealbruksstatus	Kommuneplanformål
(2) Framtidig	(3020) Naturområde - grønnstruktur
(1) Nåværende	(5100) LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag
(1) Nåværende	(1120) Fritidsbebyggelse

Angitthensynsone

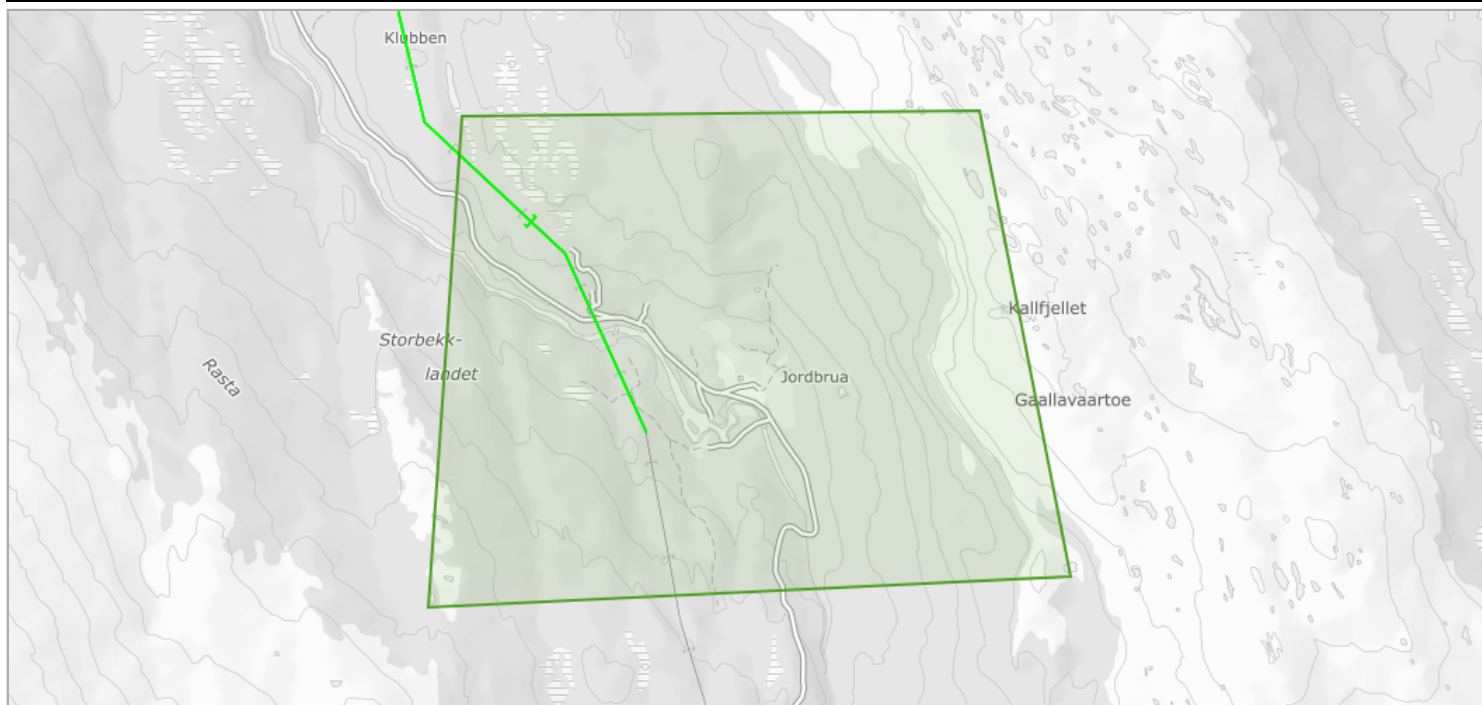
Angitthensynsone	Hensynsonenavn
(530) Hensyn friluftsliv	H530
(560) Bevaring naturmiljø	H560
(570) Bevaring kulturmiljø	H570

Detaljeringsone

Detaljeringsone	Hensynsonenavn
(910) Reguleringsplan skal fortsatt gjelde	H910

Kraftforsyning - Nettanlegg

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	06.04.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Viser beliggenhet av transformatorstasjoner, master i sentral- og regionalnett, sentral- og regionalnett med spenningsnivå og eier, samt sjøkabler med spenningsnivå og eier. Pt er distribusjonsnett ikke en del av datasettet. Jordkabler er heller ikke inkludert.

Distribusjonsnett

Eier	Plassering	NVE - id	Antall
HELGELAND KRAFT NETT AS	-	-	12

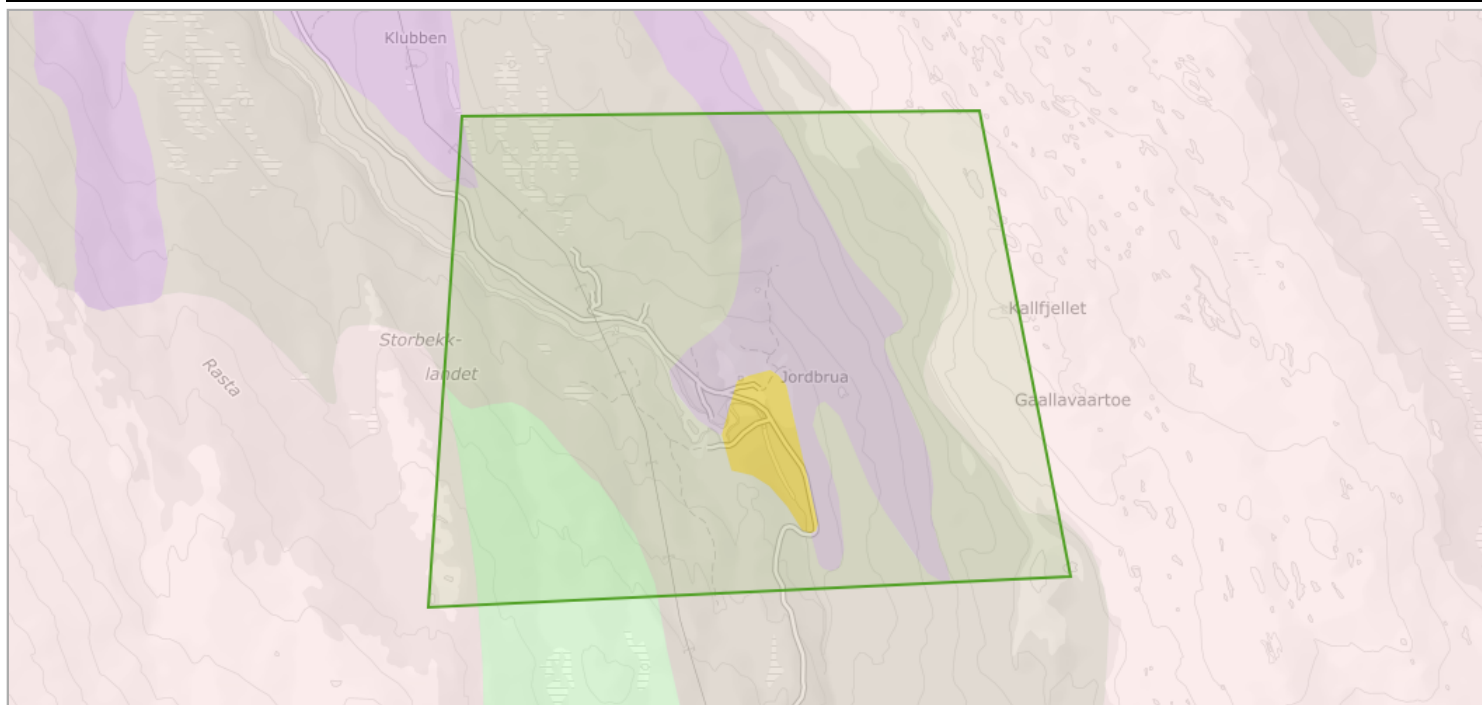
Master og stolper

Eier	Antall
-	84

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eiertype	Antall
LINEA AS	VANLIG	EVERK	4

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	17.01.2023
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

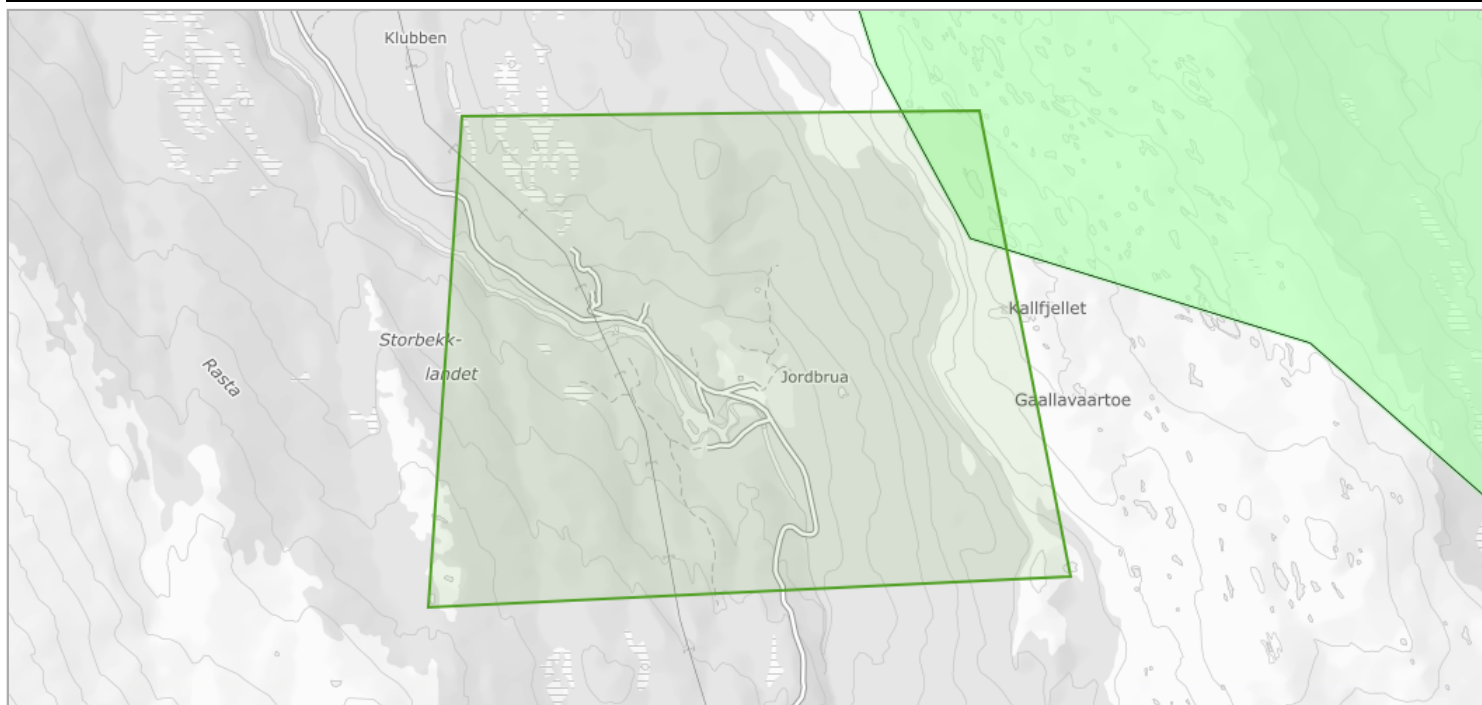
Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formler (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standarden, 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 avledede 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.

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann	Antall
Bart fjell	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	2
Forvittringsmateriale, ikke inndelt etter mektighet	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1
Breelavsetning (Glasifluvial avsetning)	Godt egnet	Antatt betydelig grunnvannspotensial	1
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Lite egnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1

Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	20.12.2022
--------------	--------------------------------	----------------	------------



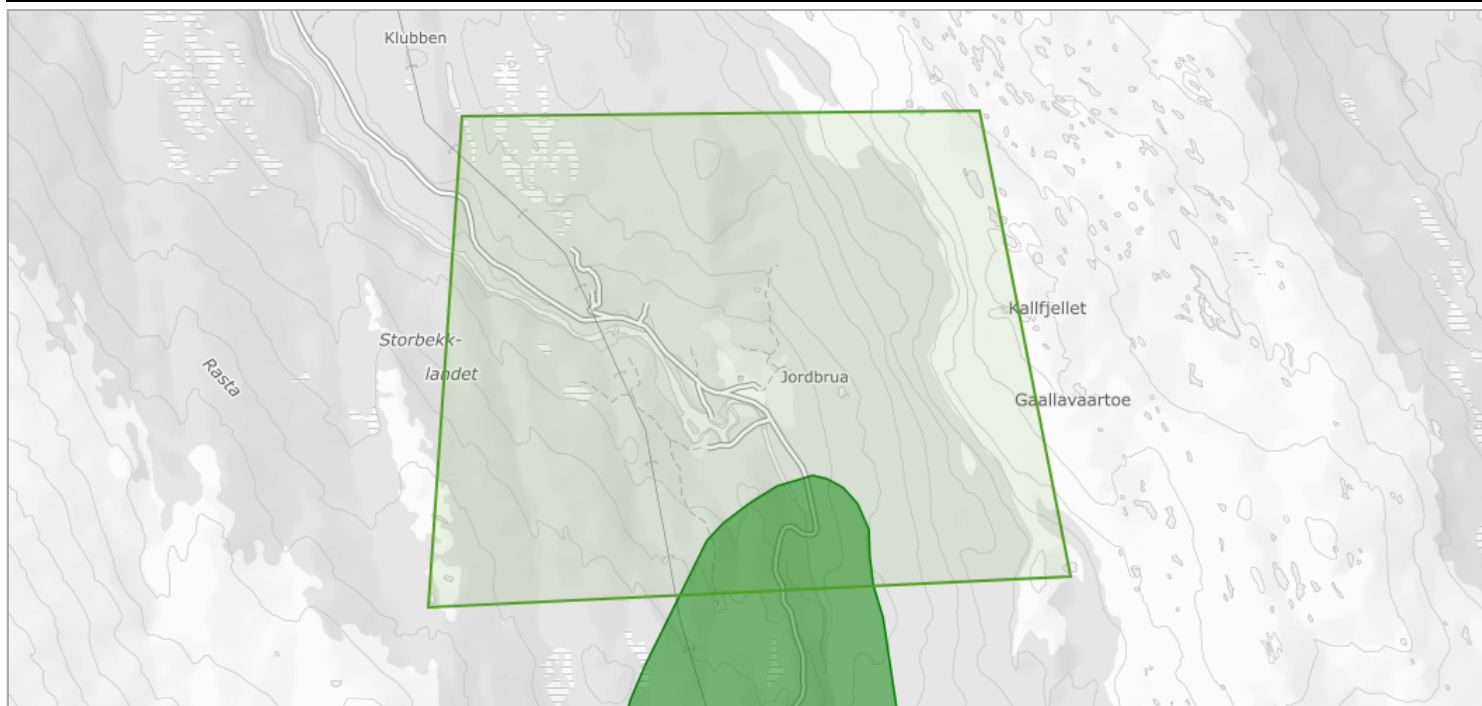
Om datasettet

Mineralressursdataene gir en oversikt over landets forekomster av metaller (malm), industrimineraler og naturstein. Inneholder både areal og punktregistreringer. Dataene er innsamlet over lang tid. Oppdateres fortløpende etter prioriteringer.

Objekter

Forekomstid	Navn	Type	Beskrivelse	Link
18331250000	Dunderlandsdalen jern	Jern	-	http://aps.ngu.no/pls/oradb/minres_deposit_fakta.Main?p_objid=36413&p_spraak=N

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	29.12.2022
-------	-------------------	---------	------------



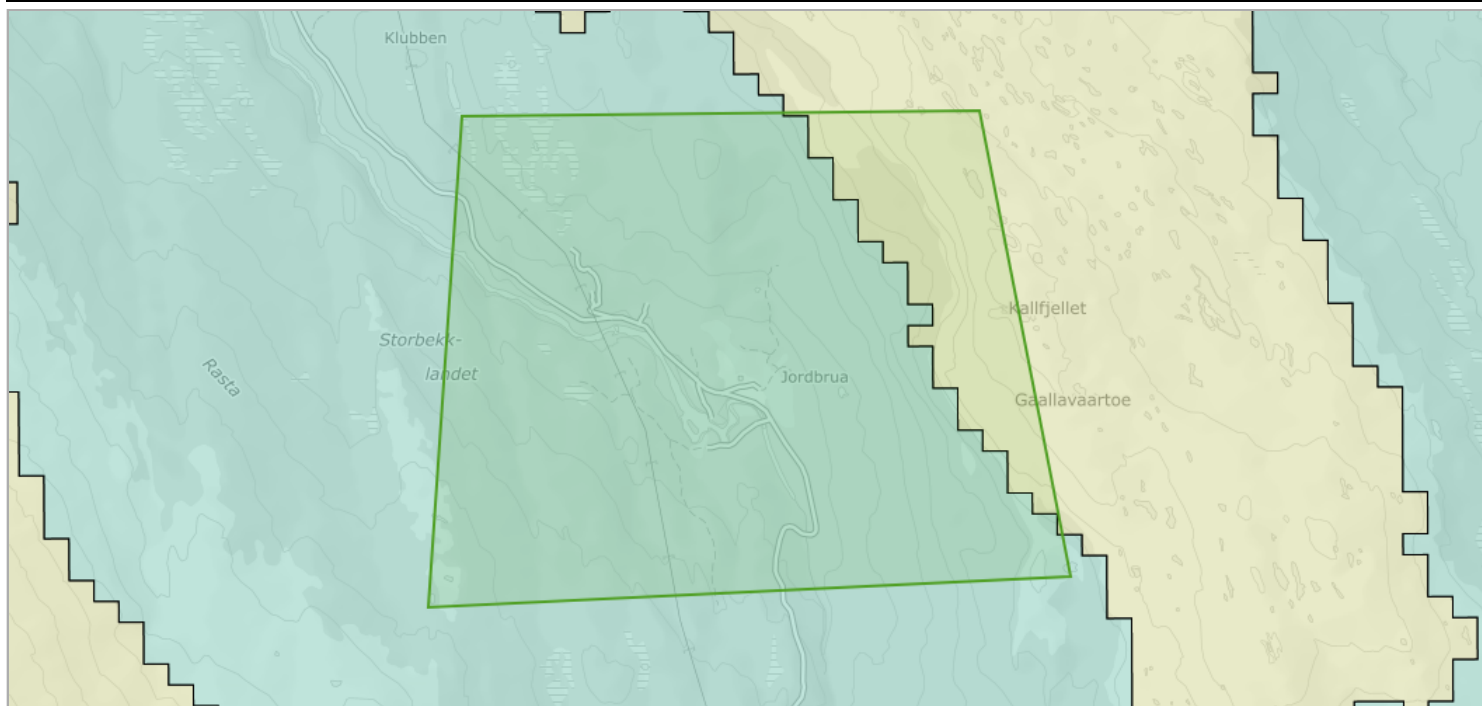
Om datasettet

Datasettet viser forekomster av naturtyper som er vurdert som svært viktige (A), viktige (B) og lokalt viktige (C) for biologisk mangfold. Disse lokalitetene befinner seg både innenfor og utenfor områder som er vernet etter naturmangfoldloven/ naturvernloven. Kriteriene for verdisettingen finnes i kartleggingshåndbøkene. Verdisettingen er et viktig hjelpemiddel ved konsekvensutredninger og andre vurderinger som legges til grunn for arealbruk. Kartleggingen av naturtyper på land og i ferskvann startet i 1999. Marin kartlegging startet i 2000. Kartleggingene er gjort/gjøres både i regi av kommuner, fylkesmenn og Miljødirektoratet i samarbeid med aktuelle sektorer.

Objekter

Navn	Faktaark
Jordbrugrotta - Sprutforsområdet	Faktaark (pdf) (https://faktaark.naturbase.no?id=BN00014221)

Kilde	Artsdatabanken	Versjon	17.01.2023
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

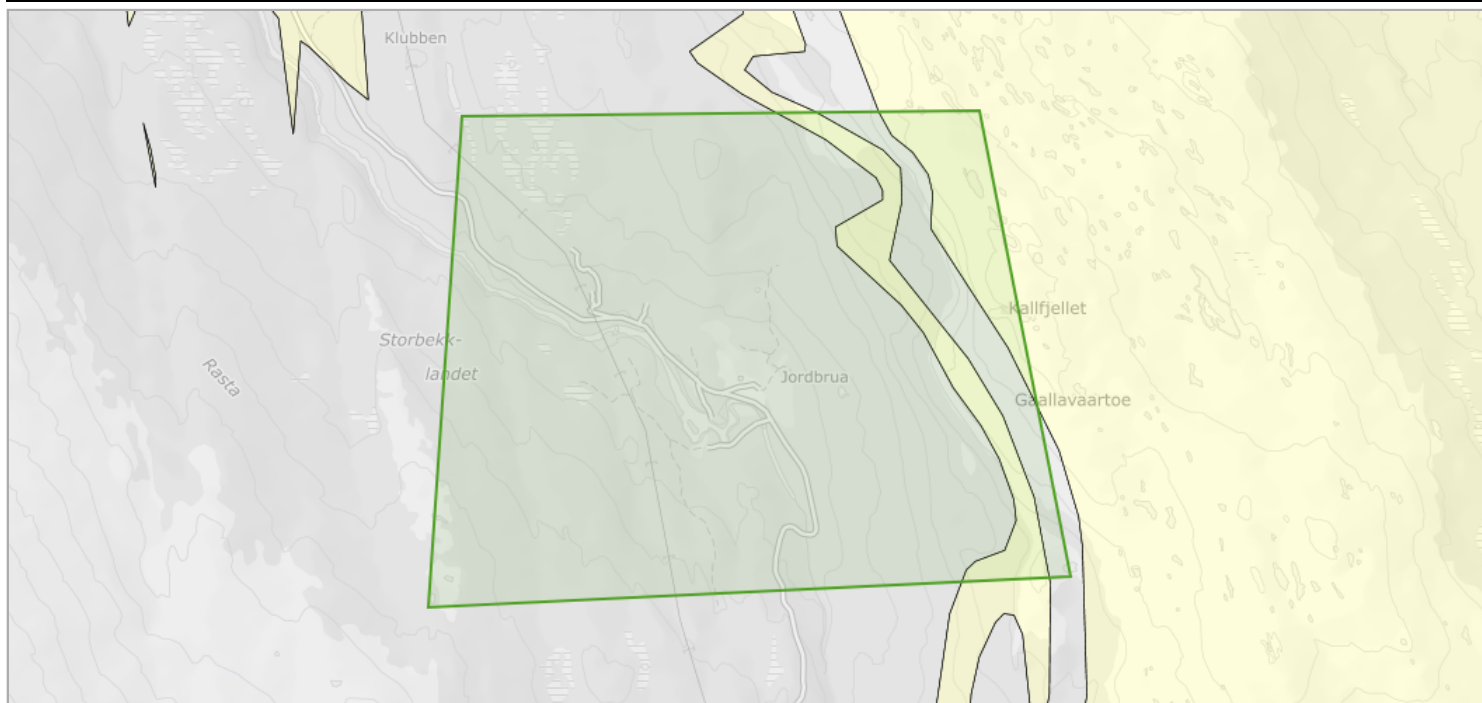
NiN landskap er et system for beskrivelse av landskapsmessig variasjon som forholder seg til definisjonene i den europeiske landskapskonvensjonen og i naturmangfoldloven. NiN landskap er en del av Artsdatabanken sitt typesystem «Natur i Norge (NiN)». Kartleggingsmetodikken er utviklet for Nordland fylke, og standarden er utviklet etter et pilotprosjekt i Nordland fylke. Systemet inneholder standardisert metodikk for avgrensing 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.

Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
innland_aas_fjellandskap	LA-TI-I-A	Middels kupert ås- og fjellandskap med hei under skoggrensen
innland_dallandskap	LA-TI-I-D	Relativt åpent dallandskap under skoggrensen

Radon

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



Om datasettet

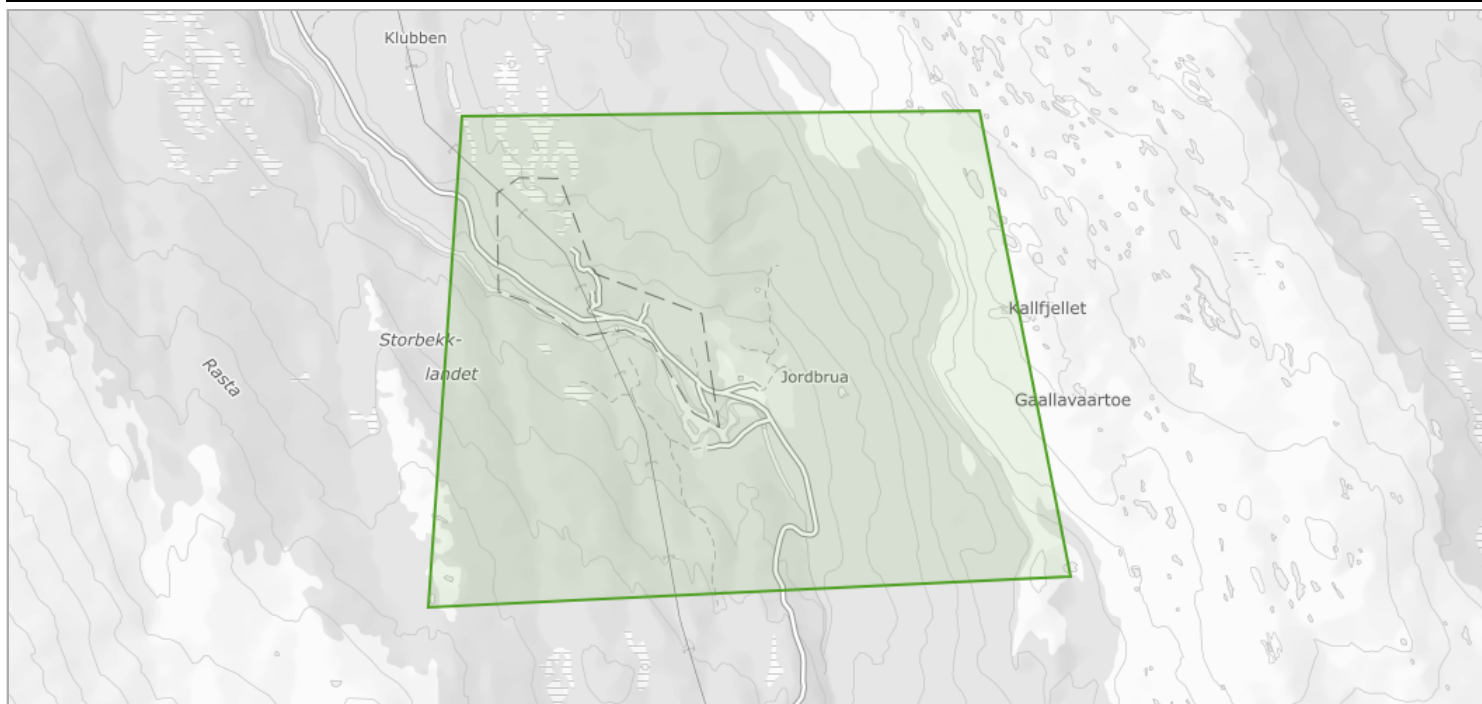
Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftsmålinger av radon. Inneluftsmålinger er fra NRPA sin nasjonale database, og geologi er fra NGU sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og 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.

Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Reguleringsplan

Kilde	Kommunene	Versjon	18.01.2023
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

En reguleringsplan er et kart over et avgrenset område i en kommune som viser fremtidig grunnutnyttelse 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.

Planområde

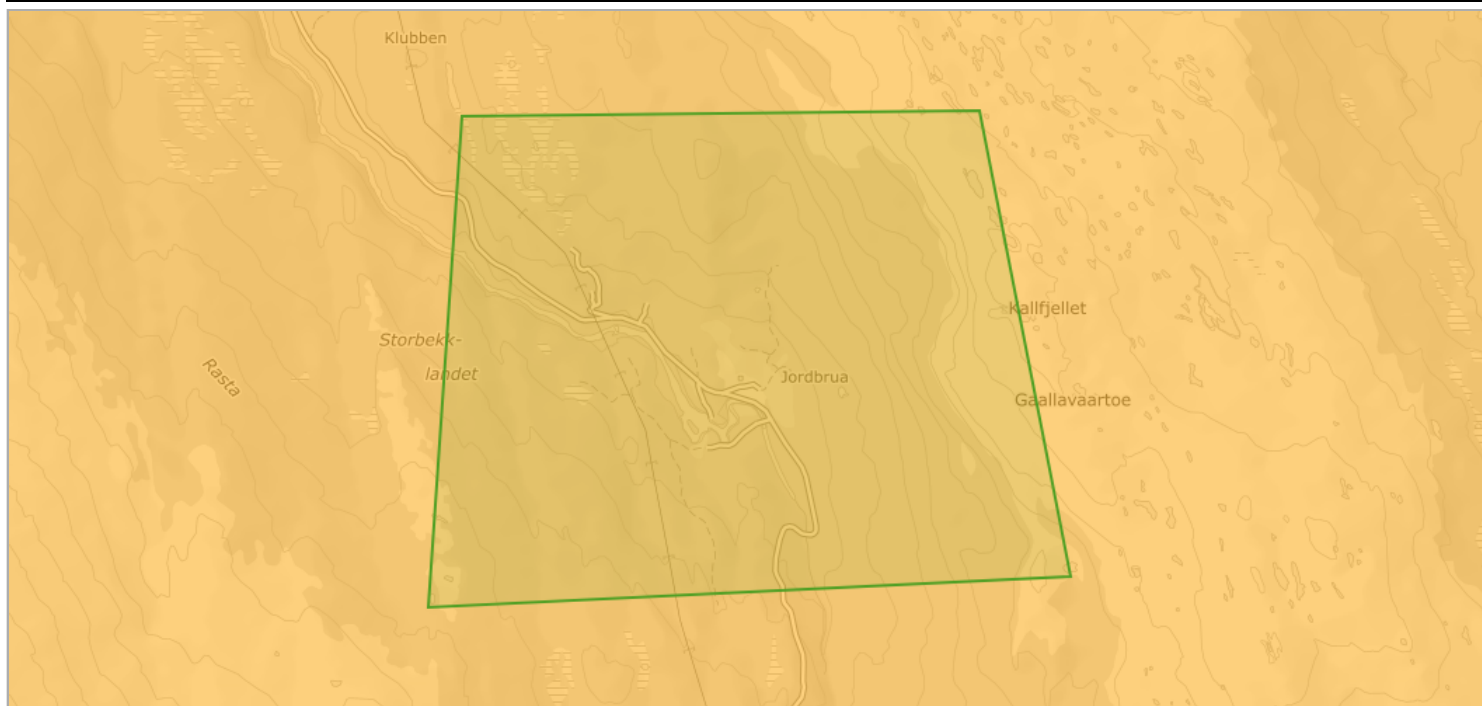
PlanID	Plannavn	Link
5003	Hytteområde og caravanplass ved Jordbru	Planregister (https://www.arealplaner.no/1833/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1833&planidentifikasjon=5003)

Formålsområde - Pbl 1985

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Utnyttelse	Antall
-	(150) Fritidsbebyggelse	-	11
F	(613) Friluftsområde	-	2
F A	(710) Felles avkjørsel	-	2
-	(614) Friluftsområde i sjø/vassdrag	-	1
P1	(730) Felles parkeringsplass	-	1
-	(310) Kjørevei	-	1
P2	(730) Felles parkeringsplass	-	1
C	(612) Campingplass	-	1

Reindrift høstbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	18.12.2022
-------	-----------------------	---------	------------

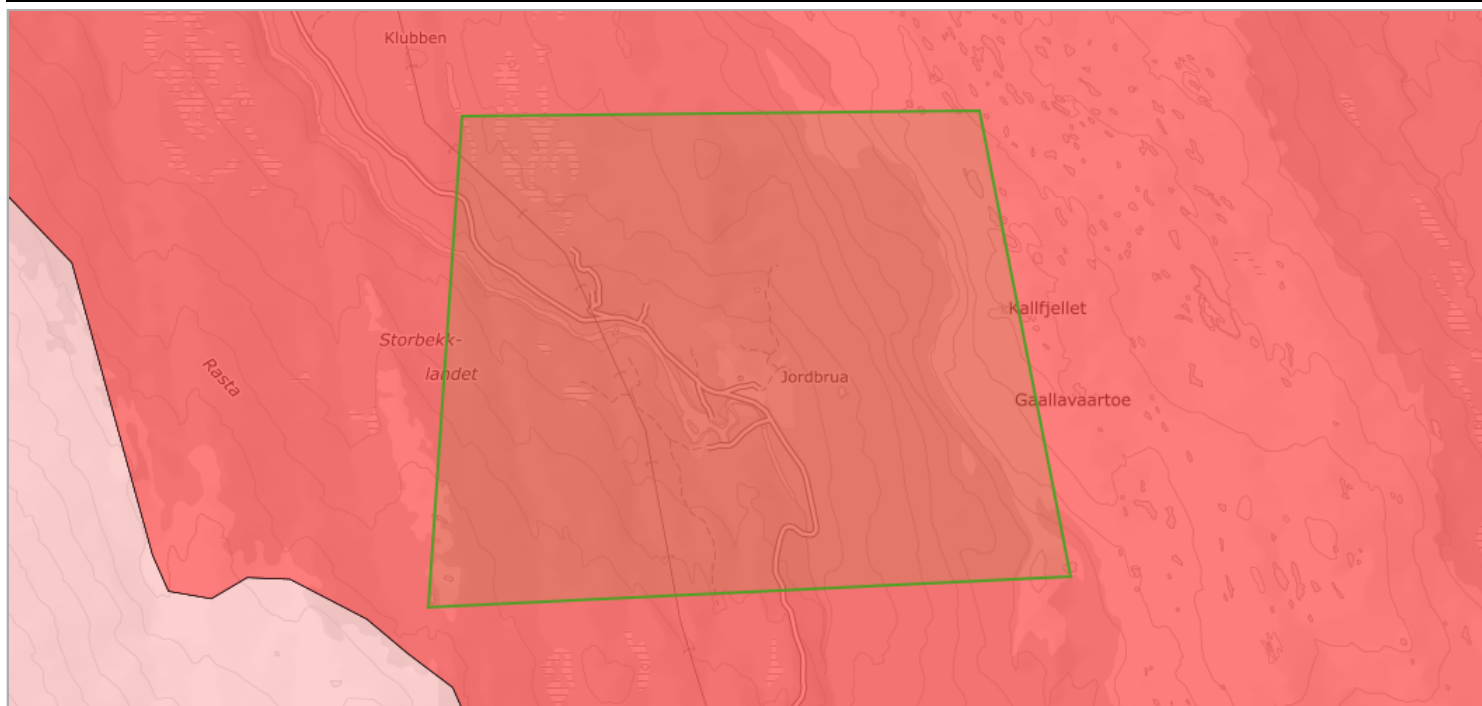


Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WL	6

Reindrift høstvinterbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	17.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------

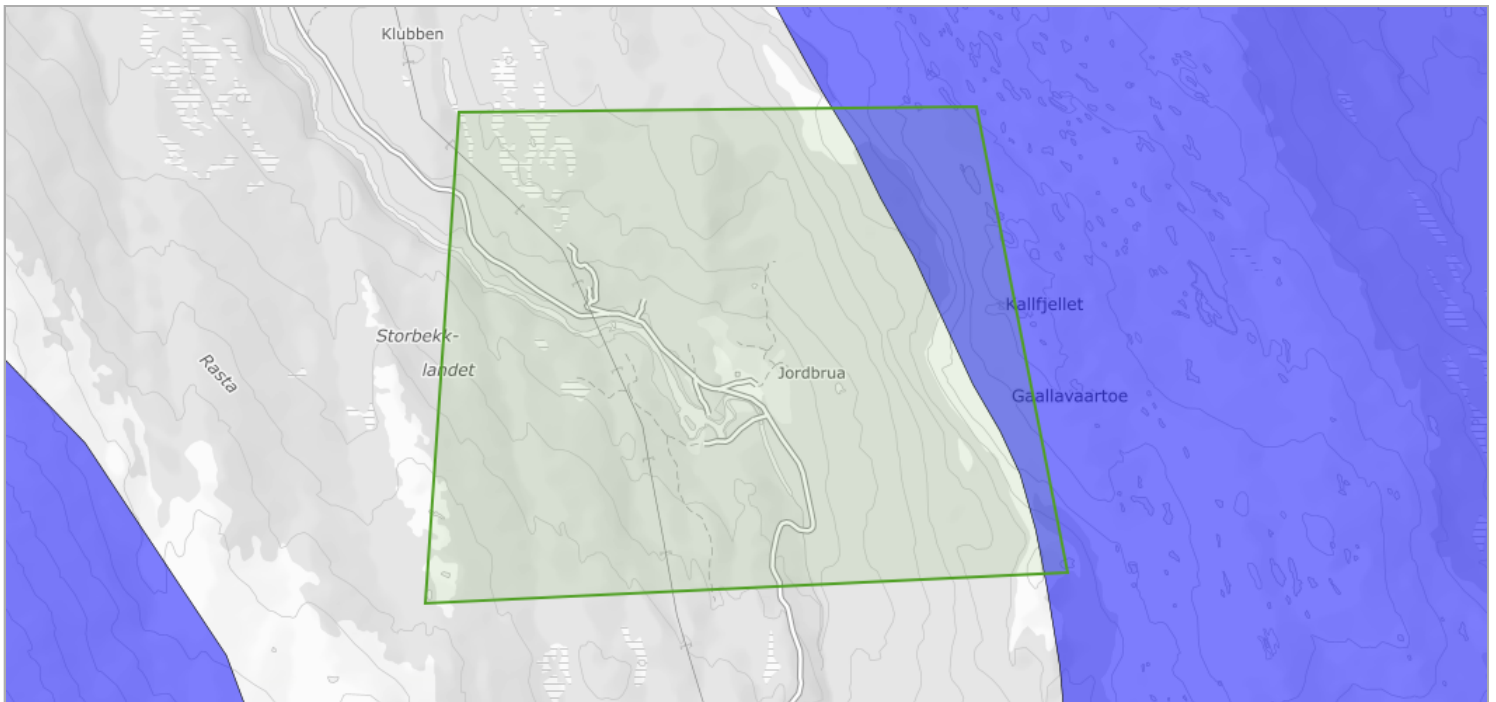


Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WL	8

Reindrift oppsamlingsområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	11.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------

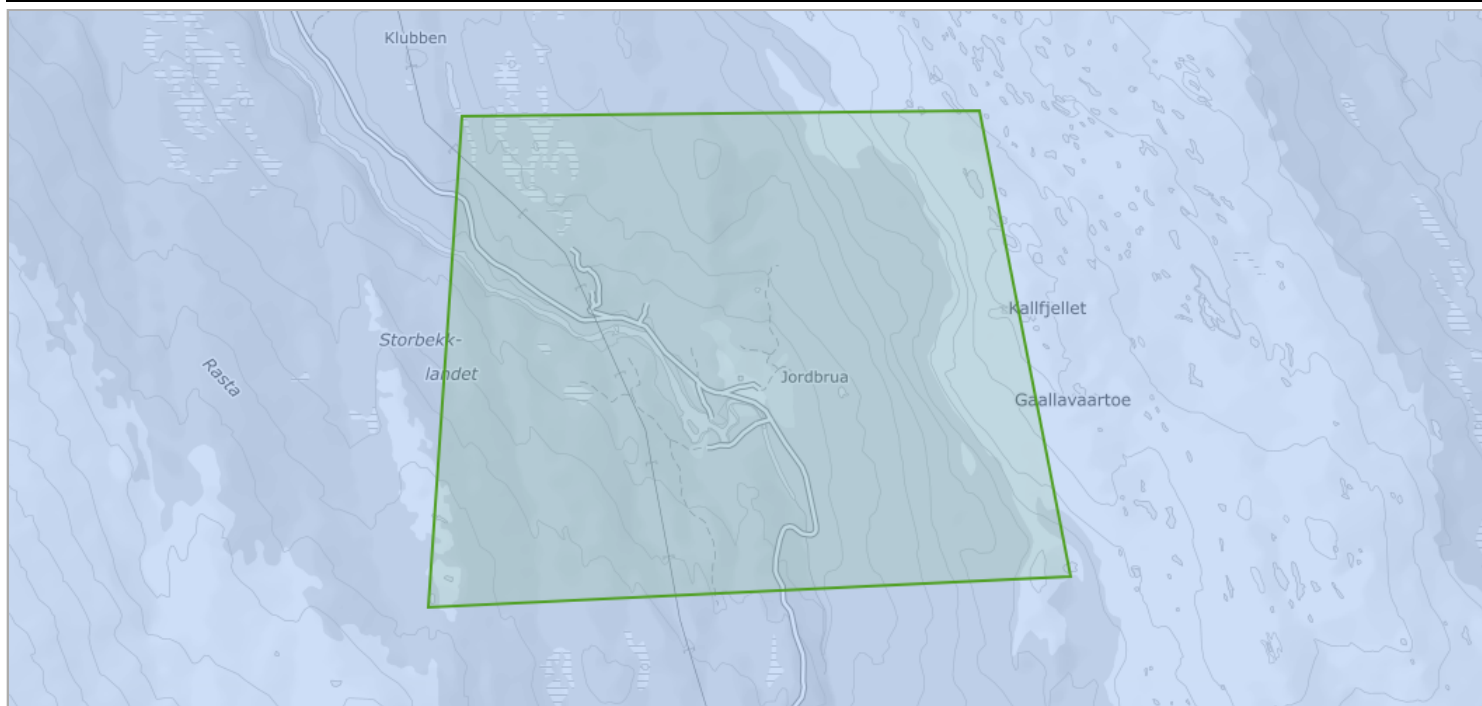


Om datasettet

Oppsamlingsområde er et område med naturlig avgrensning hvor reinen samles midlertidig under innsamling til flytting, kalvemerking, skilling eller slakt

Reindrift reinbeitedistrikt

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	10.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------

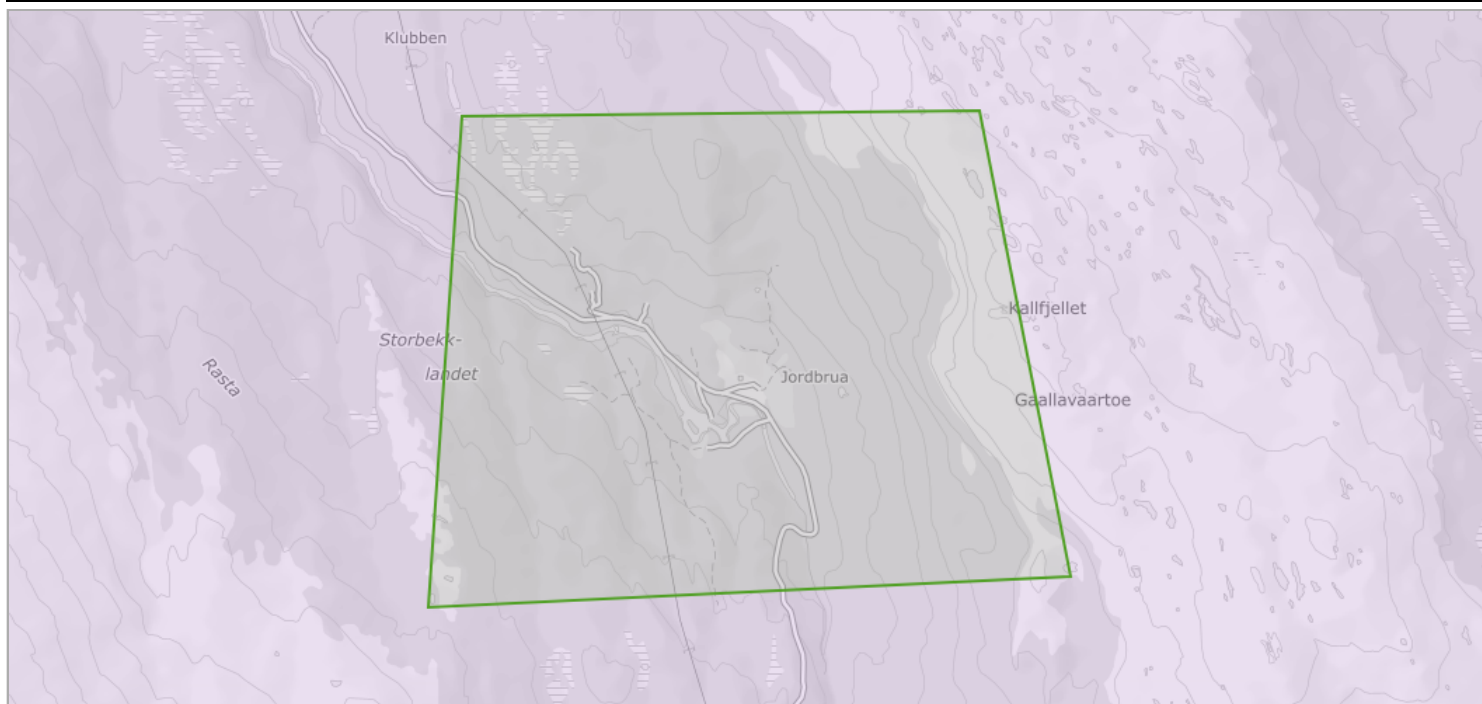


Objekter

Distriktskode
WL

Reindrift reinbeiteområde

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	16.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------

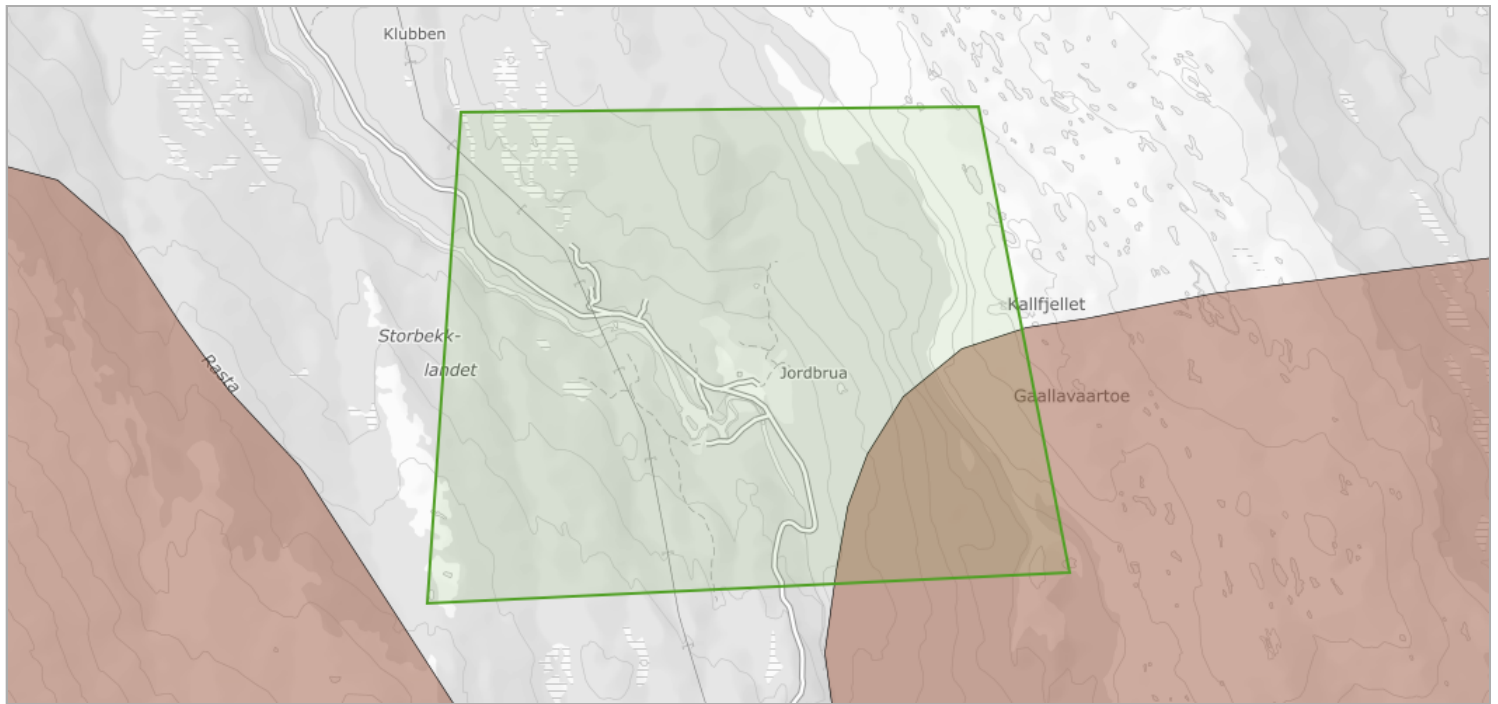


Objekter

Områdekode
W

Reindrift sommerbeite årstidsbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	14.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

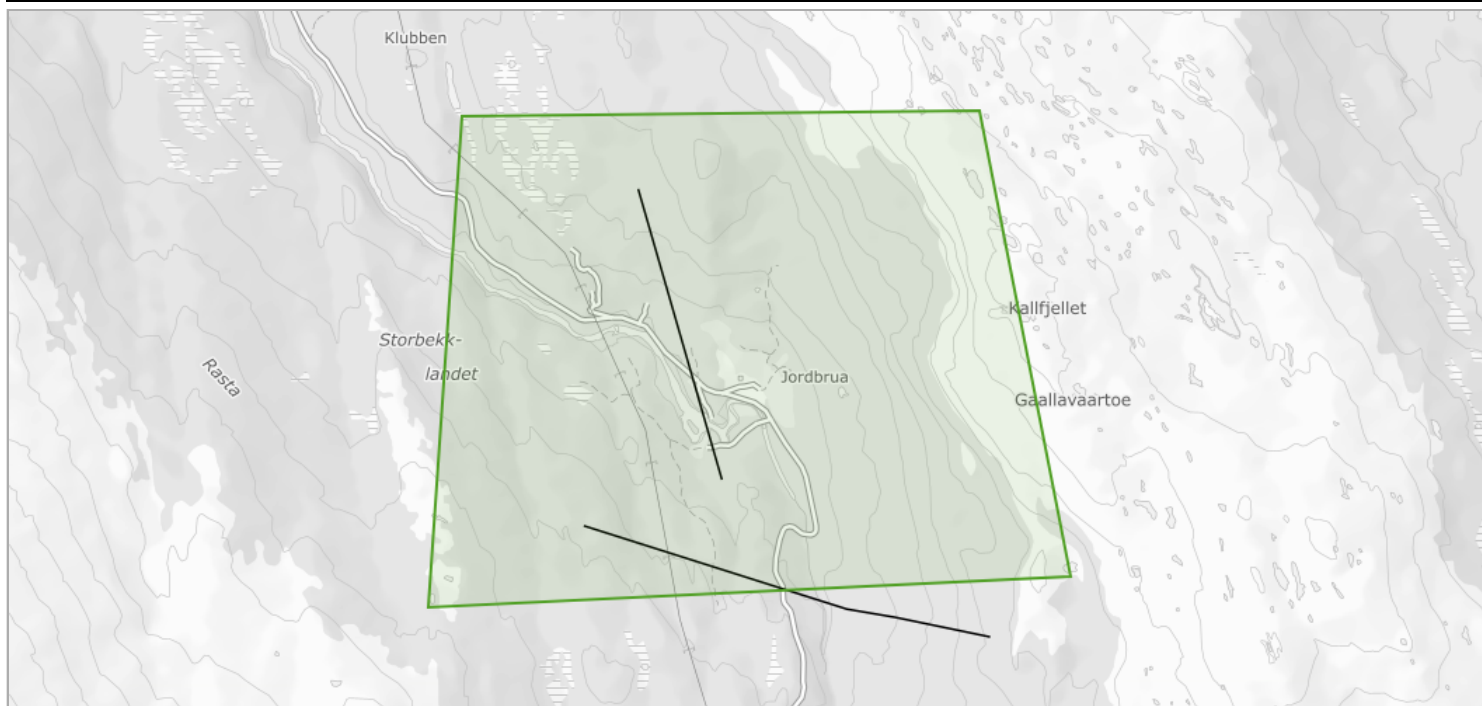
Sommerbeite er områder som reinen bruker på sommeren

Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WL	4

Reindrift trekklei

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	16.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

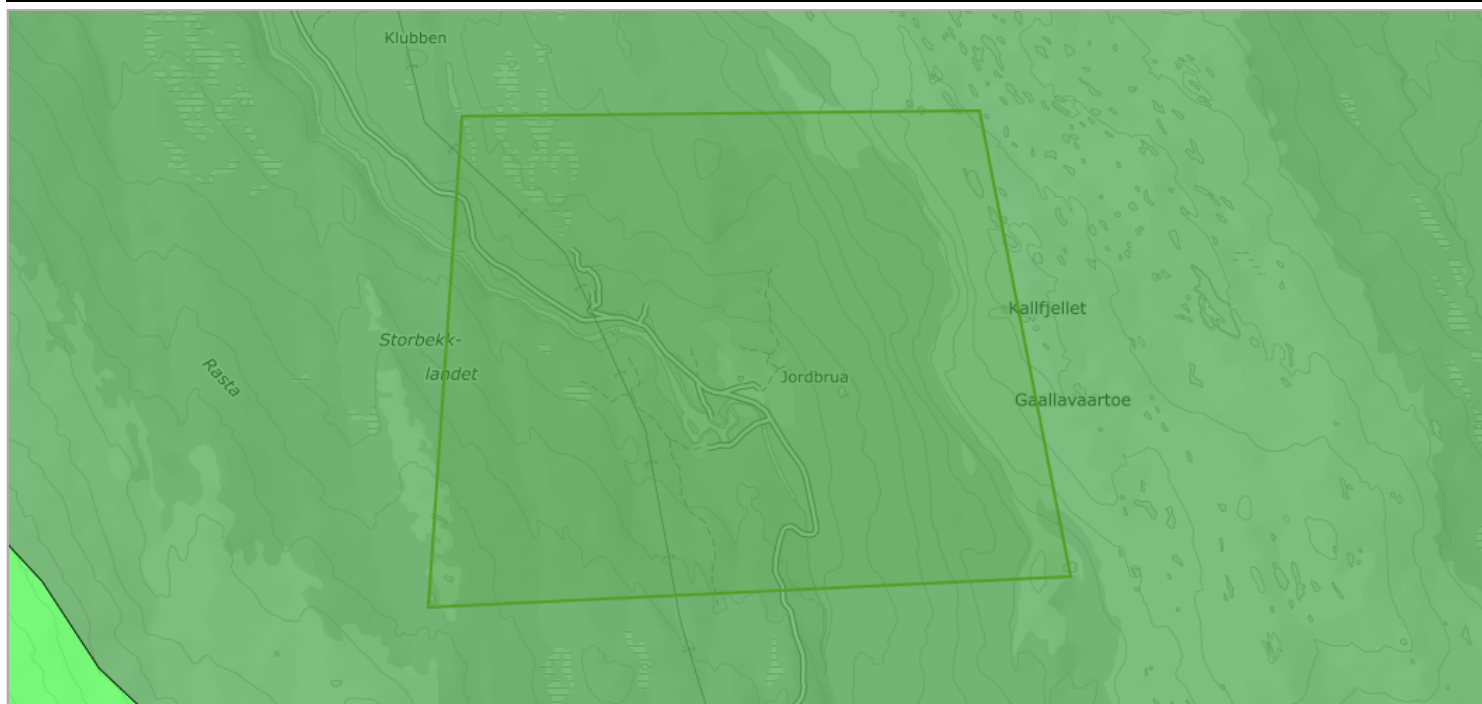
Trekklei viser viktige naturlige trekk mellom beiteområder og forbi passasjer, der reinen trekker av seg selv, enten enkeltvis eller i flokk.

Objekter

Beitebrukerid	Antall
WL	2

Reindrift vårbeite årstidbeite

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	14.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------

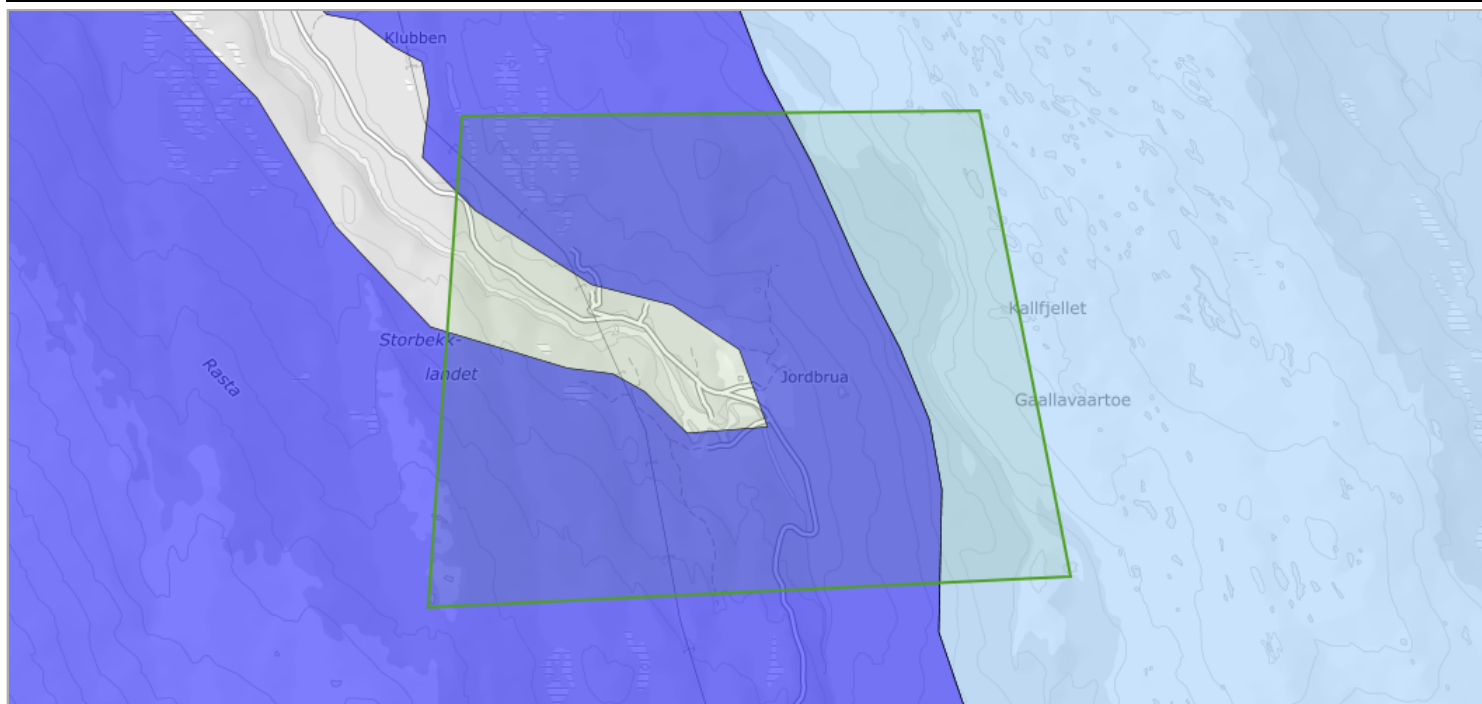


Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WL	2

Reindrift vinterbeite årstidbeite

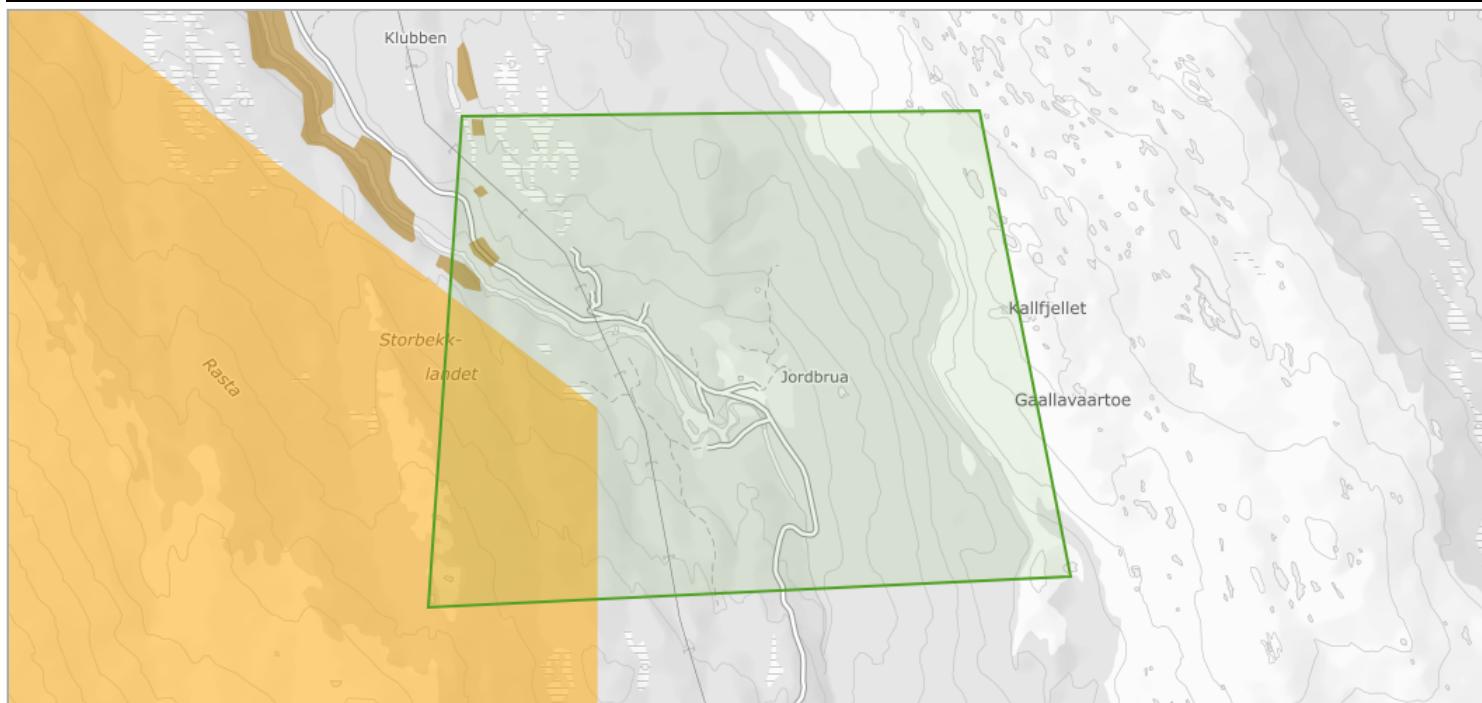
Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	15.01.2023
-------	-----------------------	---------	------------



Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WL	9
WL	10

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	25.04.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------

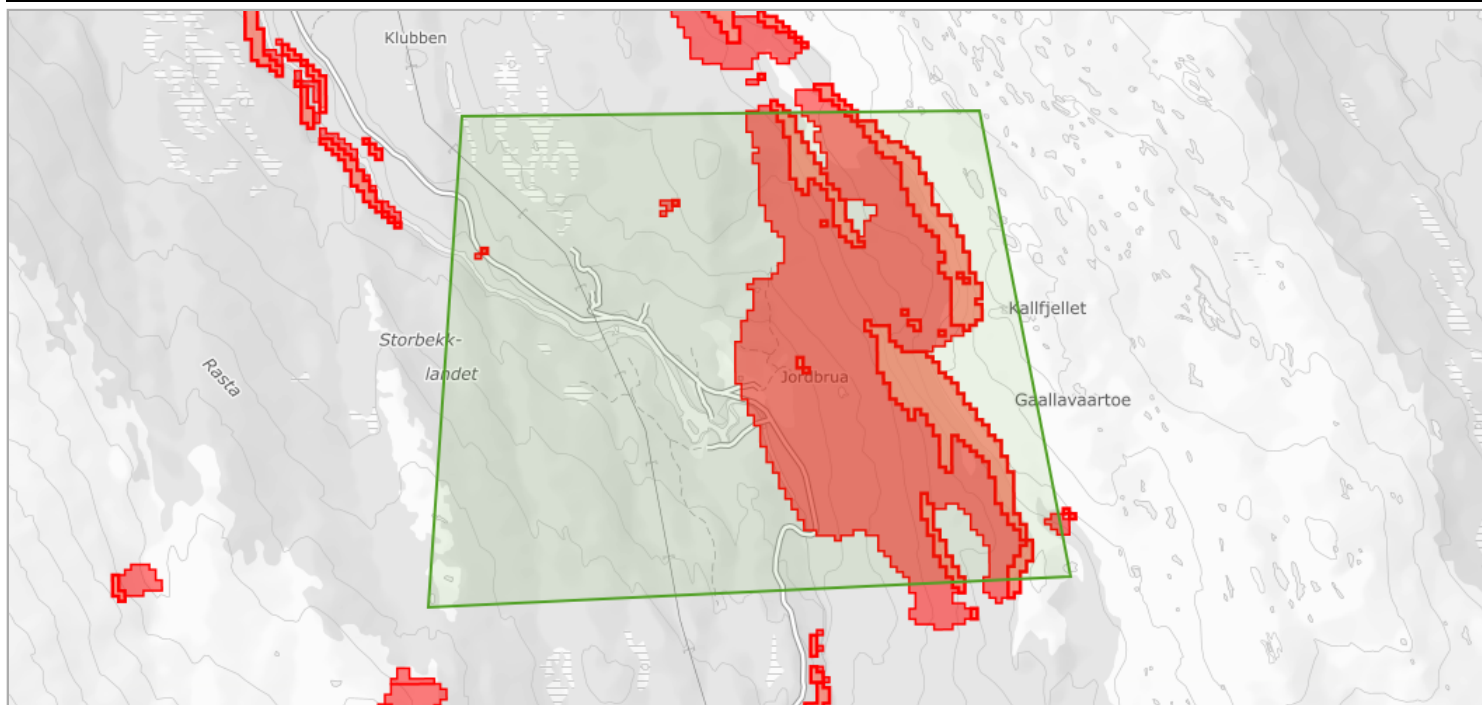


Om datasettet

Aktsomhetsområdene for snø- og steinskred viser aktsomhetsområder samlet for de to skredtypene. Det er som regel snøskredfare som er dimensjonerende for utstrekningen av aktsomhetsområdene, fordi det er snøskred som normalt har størst rekkevidde. Aktsomhetsområdene i disse kartene er identifisert ved å bruke helningskart for å finne terreng der skred kan utløses. Utløpsområdene er beregnet ved bruk av en empirisk basert modell utviklet av NGI. Dette arbeidet er gjort manuelt. Deretter er de aktuelle områdene befart og vurdert av skredsakkyndige, før grensa for aktsomhetsområdene er tegnet inn. Kartserien dekker deler av landet. Bare områder som kan nås fra vei er befart, derfor er det på hvert kartblad store områder som ikke er vurdert. Utstrekningen av aktsomhetsområdene på disse kartene er vanligvis mindre enn aktsomhetsområdene på de nasjonalt dekkende, automatisk genererte aktsomhetskartene for snøskred, fordi skredkyndighet ved befaringer og har gitt mulighet til å ta hensyn til lokale faktorer som begrenser skredutløp, slik som skog, terrengdetaljer og lignende. Aktsomhetsområdene omfatter ikke områder som kan være utsatt for sørpeskred.

Snøskred - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	27.04.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------

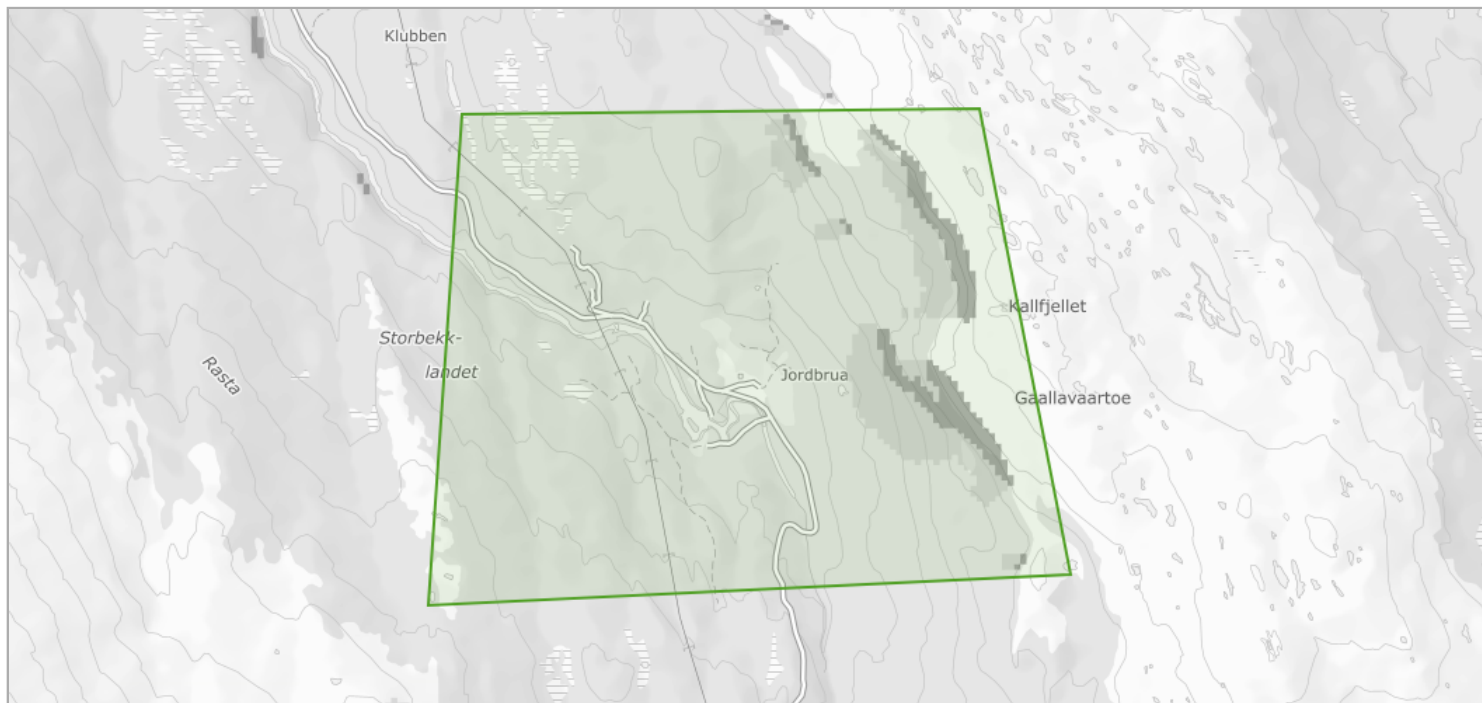


Om datasettet

Aktsomhetsområder for snøskred er en nasjonal kartserie som viser potensielt snøskredutsatte områder (aktsomhetsområder) på oversiktsnivå. Kartene viser potensielle utløsningsområder og utløpsområder for snøskred. Det gjøres oppmerksom på at arealene som dekkes av utløsningsområder i praksis også er utløpsområder, ettersom skred som løsner helt øverst i et utløsningsområde beveger seg gjennom nedenforliggende utløsningsområder før det når utløpsområdene nedenfor. Ved bruk av datasettet til analyseformål bør derfor som en hovedregel både utløsningsområder og utløpsområder benyttes sammen. Aktsomhetsområdene er identifisert ved bruk av en datamodell som ut fra helning på terrenget gjenkjenner terrenget der utløsning av snøskred er mulig. Fra hvert utløsningsområde er utløpsområdet automatisk beregnet. Det er ikke gjort feltarbeid ved avgrensning av områdene, og effekten av lokale faktorer (f. eks. skog, terrengdetaljer, utførte sikringstiltak o.l.) er derfor ikke vurdert. Aktsomhetsområdene gjelder ikke skredfare knyttet til sørpeskred.

Steinsprang - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	26.04.2022
-------	---------------------------------------	---------	------------

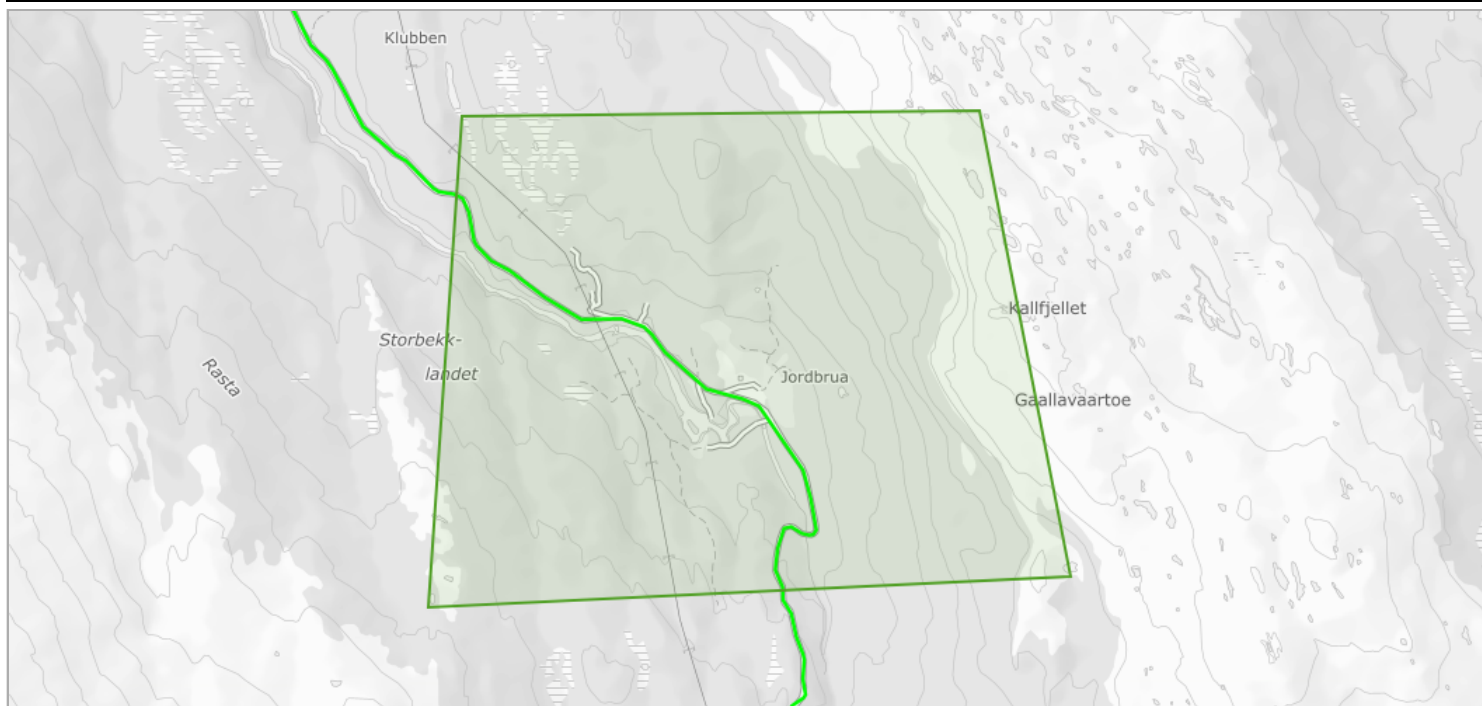


Om datasettet

Aktsomhetsområder for steinsprang er en nasjonal kartserie som viser potensielt steinsprangutsatte områder på oversiktsnivå. Kartene viser potensielle løsnedområder og utløpsområder for steinsprang. Det gjøres oppmerksom på at arealene som dekkes av utløsningsområder i praksis også er utløpsområder, ettersom skred som løsner helt øverst i et utløsningsområde beveger seg gjennom nedenforliggende utløsningsområder før det når utløpsområdene nedenfor. Ved bruk av datasettet til analyseformål bør derfor som en hovedregel både utløsningsområder og utløpsområder benyttes sammen. Aktsomhetsområdene er identifisert ved bruk av en datamodell som gjenkjenner mulige løsnedområder for steinsprang ut fra helning på terreng og geologisk informasjon. Fra hvert kildeområde er utløpsområdet for steinsprang beregnet automatisk. Det er ikke gjort feltarbeid ved identifisering eller avgrensning av områdene.

Tur- og friluftsruter

Kilde	Kartverket	Versjon	17.01.2023
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

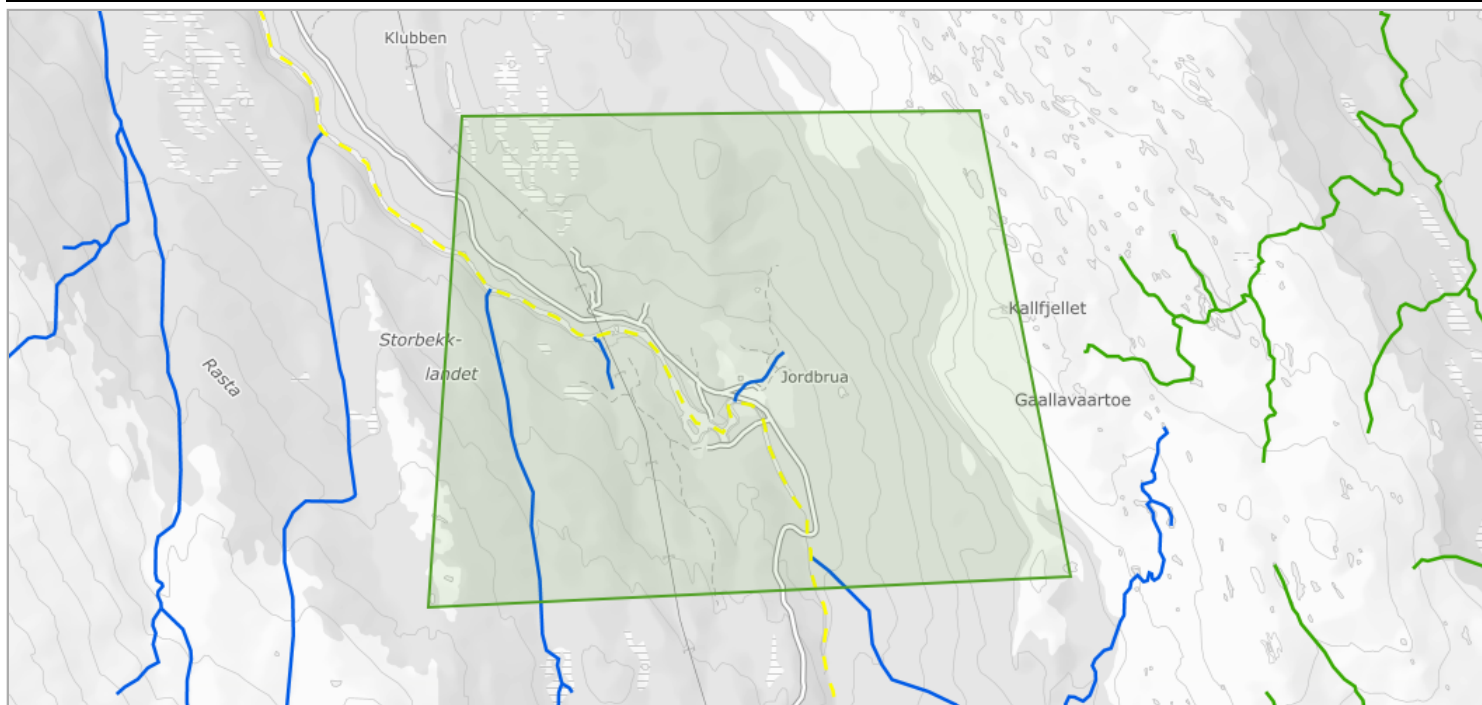
alle sommerløyper og DNT-hytter, og data fra mange lokale turlag/foreninger

Fotrute

Merking
JA

Vannforekomster

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	01.12.2022
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



Om datasettet

Datasettet viser vannkvalitet i vassdrag, kartlegging utføres i regi av vannregion-myndigheten (Fylkesmannen). Forvaltning i hht vannrammedirektivet. Informasjon aktuell i forbindelse med arealbrukstiltak for å forbedre eller beholde en god vannkvalitet.

Kjemisk tilstand

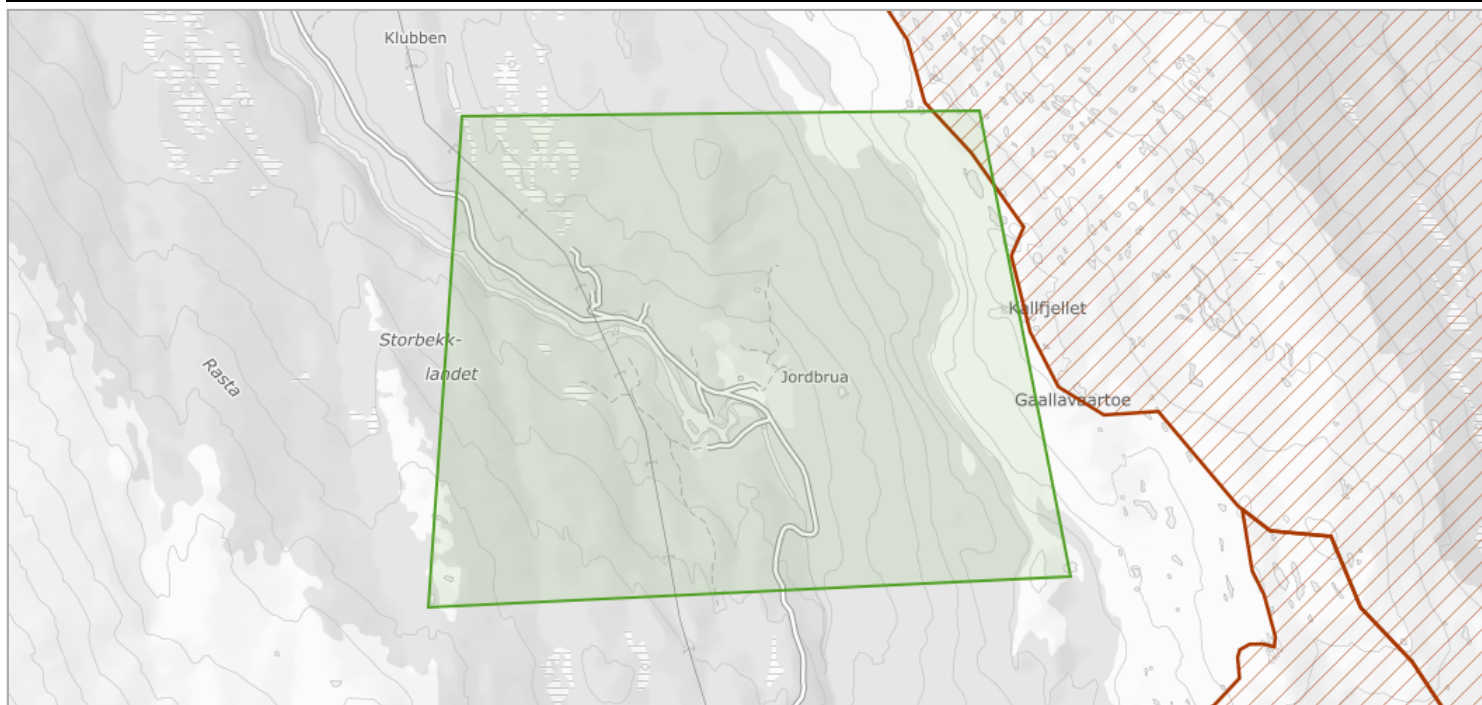
Objekttype	Navn	Region	Kjemisk tilstand	Antall
kjemisk_tilstand_elv	Plura bekkefelt	Nordland FK	God	4
kjemisk_tilstand_elv	Plura	Nordland FK	Udefinert	1

Økologisk tilstand eller potensial

Objekttype	Navn	Region	Økologisk tilstand/potensial	Naturlig/Modifisert	Antall
oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv	Plura bekkefelt	Nordland FK	Svært god	Naturlig	4
oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv	Plura	Nordland FK	Moderat	SMVF	1

Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	19.12.2022
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



Om datasettet

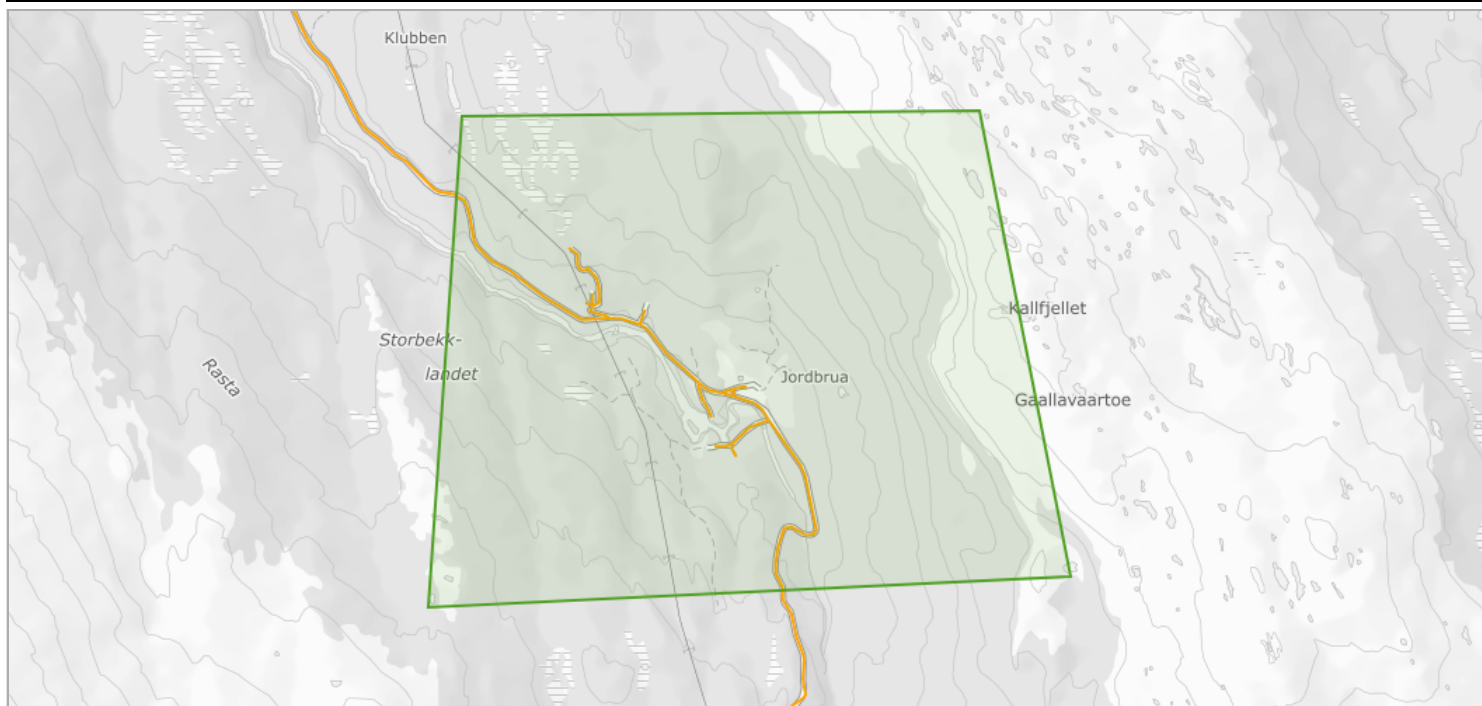
Før et vannkraftprosjekt kan søke konsesjon må det være avklart i forhold til Samlet plan. Prosjekter som tidligere har vært behandlet i Samlet plan kan søke konsesjon dersom det er plassert i kategori I. Prosjekter som er plassert i kategori II kan ikke søke konsesjon nå, men kan søke om å flytte prosjektet til kategori I på grunnlag av redusert konflikt eller at lokal motstand er opphørt.

Miljøverndepartementet delegerte i 1995 ansvaret for den administrative driften av Samlet plan til Direktoratet for naturforvaltning. Avgjørelser innen Samlet plan gjøres av Miljødirektoratet i samråd med NVE. NVE har ansvar for den teknisk/økonomiske vurderingen av prosjektet og Fylkesmannen uttaler seg angående allmenne interesser.

Delfelt vannkraft

Delfeltnavn	Kraftverknavn
LANGVATN	Langvatn

Kilde	Kartverket	Versjon	10.01.2023
-------	------------	---------	------------



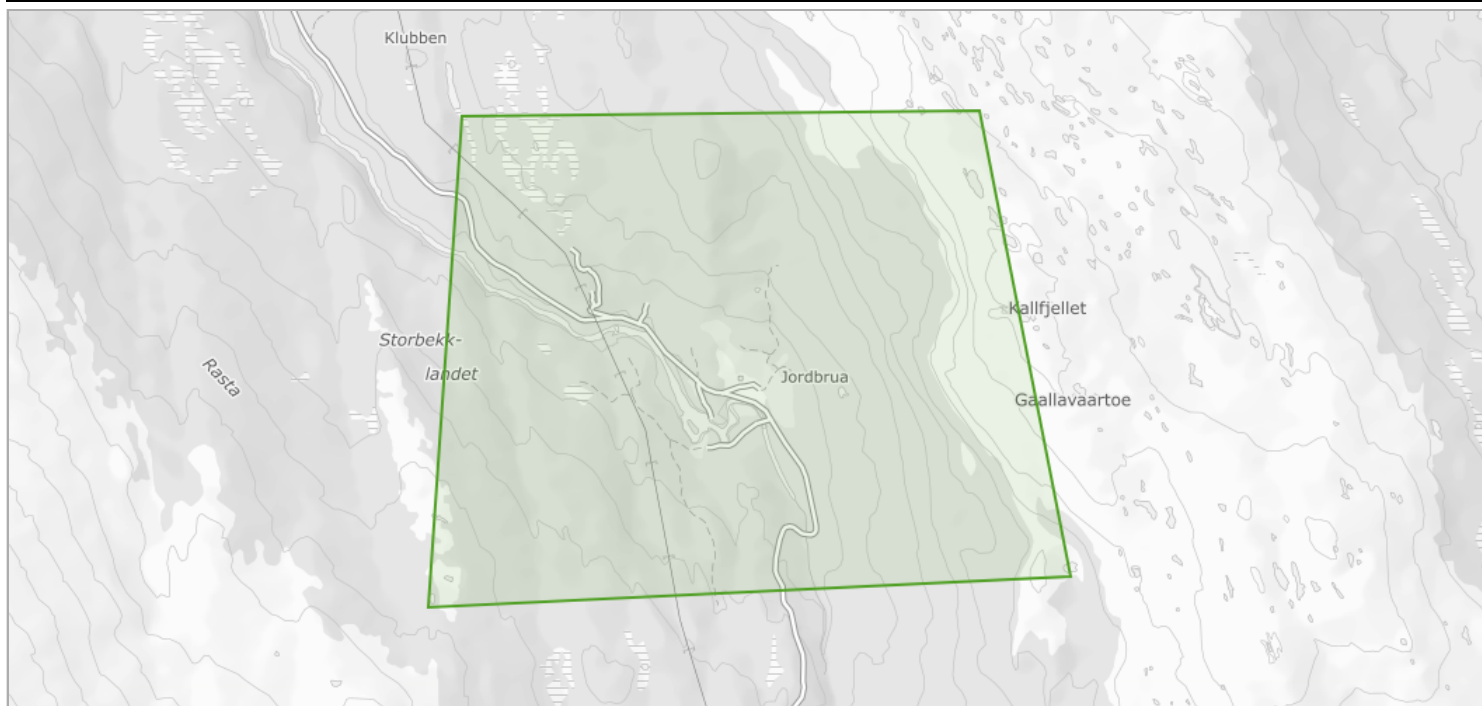
Om datasettet

Elveg 2.0 er et vegnettetsdatasett 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.

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
veglenke	P	1410	23
veglenke	P	96996	1
veglenke	P	99579	1

Kilde	Rana kommune	Versjon	18.01.2023
--------------	--------------	----------------	------------

**Om datasettet**

En vedtatt verneplan er kommunens vedtak om hvilke bygninger og anlegg kommunen ønsker å bevare for kommende generasjoner for å synliggjøre Ranas utvikling og historie. Den formelle oppfølgingen av verneplanen vil være å utarbeide reguleringsplaner etter plan- og bygningsloven hvor verneobjektene reguleres til 'spesialområde bevaring'.

Objekter

Objekttype	Navn	Vernetype
Kulturminne	Jordbrua	ADM