

Utskriftsdato	31.08.2020	Antall datasett	86
---------------	------------	-----------------	----

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.

19 Berørte datasett

- | | |
|-------------------------------|---|
| ❗ 100-meter belte kyst | ❗ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse |
| ❗ Dyrkbar jord | ❗ FKB Tiltak |
| ❗ FKB-AR5 | ❗ FKB-arealbruk |
| ❗ Flom - aktsomhetsområder | ❗ Inngrepsfrie naturområder |
| ❗ Kraftforsyning - Nettanlegg | ❗ Løsmasser N50/N250 |
| ❗ Marin grense | ❗ Mulighet for marin leire |
| ❗ Radon | ❗ Snøskred - aktsomhetsområder |
| ❗ Tur- og friluftsruter | ❗ Vannforekomster |
| ❗ Veg senterlinje | ❗ Vernskog |
| ❗ Viktige Naturtyper | |

67 Sjekkede, ikke berørte datasett

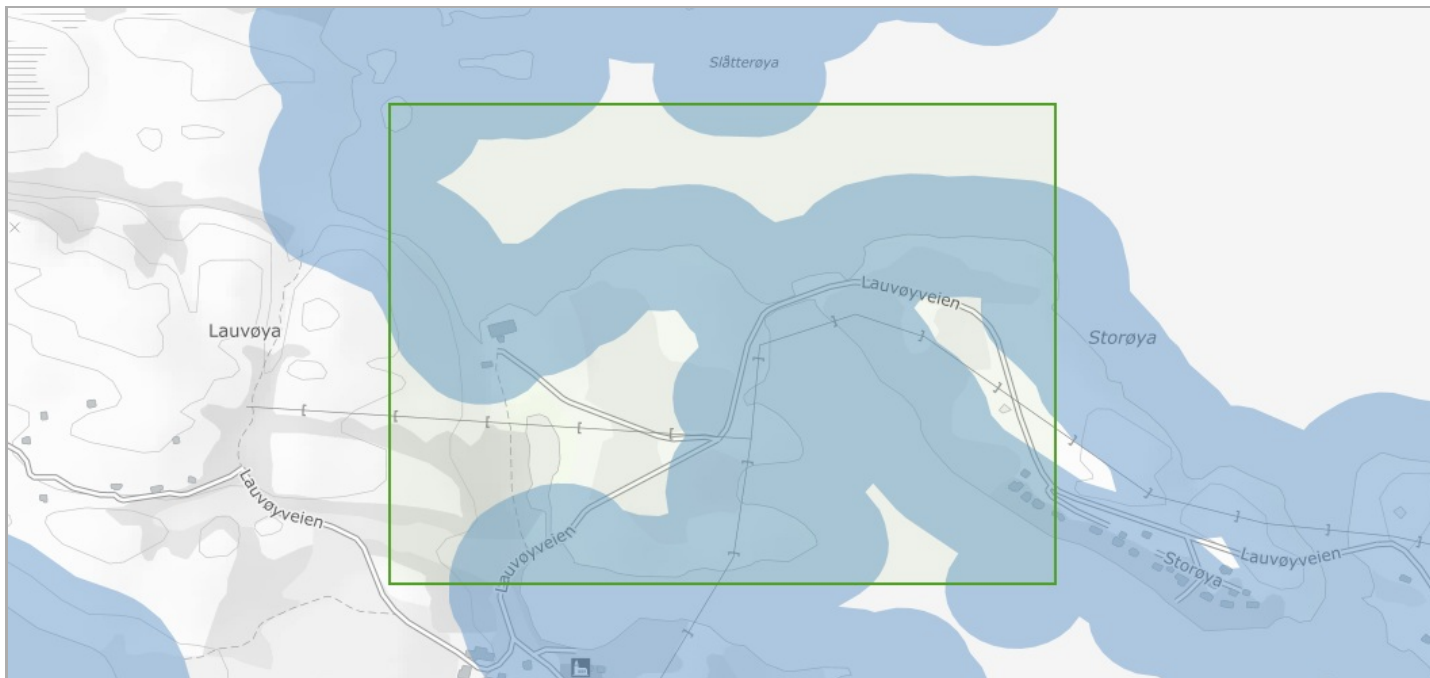
- | | |
|--|---|
| ✓ Akvakulturlokaliteter | ✓ Ankringsområder |
| ✓ Bergrettigheter | ✓ Fiskeplasser redskap |
| ✓ FKB-bane | ✓ Flomsoner |
| ✓ Foreslåtte naturvernområder | ✓ Forurensset grunn |
| ✓ Grunnvannsborehull | ✓ Grus og pukk |
| ✓ Gyteområder | ✓ Hoved- og biled |
| ✓ Hoved- og biled, arealavgrensning | ✓ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder |
| ✓ Jordsmonn - Jordkvalitet | ✓ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder |
| ✓ Kulturlandskap - verdifulle | ✓ Kulturminner - Brannsmittsområder |
| ✓ Kulturminner - Enkeltminner | ✓ Kulturminner - Fredete bygninger |
| ✓ Kulturminner - Kulturmiljøer | ✓ Kulturminner - Lokalteter |
| ✓ Kulturminner - SEFRAK | ✓ Kulturminner - Sikringssoner |
| ✓ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer | ✓ Kvikkleire |
| ✓ Låssettingsplasser | ✓ Mineralressurser |
| ✓ Naturvernområder | ✓ Oppvekst og beiteområder |
| ✓ Reindrift beitehage | ✓ Reindrift ekspropriasjon reinkonspropriasjonsområde |
| ✓ Reindrift flyttlei | ✓ Reindrift høstbeite årstidbeite |
| ✓ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite | ✓ Reindrift konvensjonsområde reinkonsjonsomrade |
| ✓ Reindrift oppsamlingsområde | ✓ Reindrift Reinavtaleområde |
| ✓ Reindrift reinbeitedistrikt | ✓ Reindrift reinbeiteområde |
| ✓ Reindrift reindriftdistrikt | ✓ Reindrift reinkonsjonsområde |
| ✓ Reindrift reinrestriksjonsområde | ✓ Reindrift siidaområde |
| ✓ Reindrift sommerbeite årstidsbeite | ✓ Reindrift trekkelei |
| ✓ Reindrift vårbeite årstidbeite | ✓ Reindrift vinterbeite årstidbeite |
| ✓ Samlet plan for vassdrag | ✓ Skredfaresoner |
| ✓ Skredhendelser | ✓ Snø- og steinskred - aktsomhetsområder |
| ✓ Statlig sikra friluftslivsområder | ✓ Steinsprang - aktsomhetsområder |
| ✓ Store fjellskred | ✓ Støykartlegging veg etter T-1442 |
| ✓ Støysoner Avinors lufthavner | ✓ Støysoner for BaneNORs jernbanenett |
| ✓ Støysoner for Forsvarets flyplasser | ✓ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt |
| ✓ Strategisk støykartlegging veg | ✓ Tettsteder |
| ✓ Tilgjengelighet Friluft | ✓ Trafikkmengde |
| ✓ Trafikkulykker | ✓ Utvalgte naturtyper |
| ✓ Verneplan for vassdrag | |

9 Berørte eiendommer

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ➤ 5049 10/1 | ➤ 5049 10/10 | ➤ 5049 10/12 | ➤ 5049 10/13 | ➤ 5049 10/14 |
| ➤ 5049 10/15 | ➤ 5049 10/36 | ➤ 5049 10/40 | ➤ 5049 102/1 | |

100-meter belte kyst

Kilde	Norkart	Versjon	13.06.2012
-------	---------	---------	------------



Om datasettet

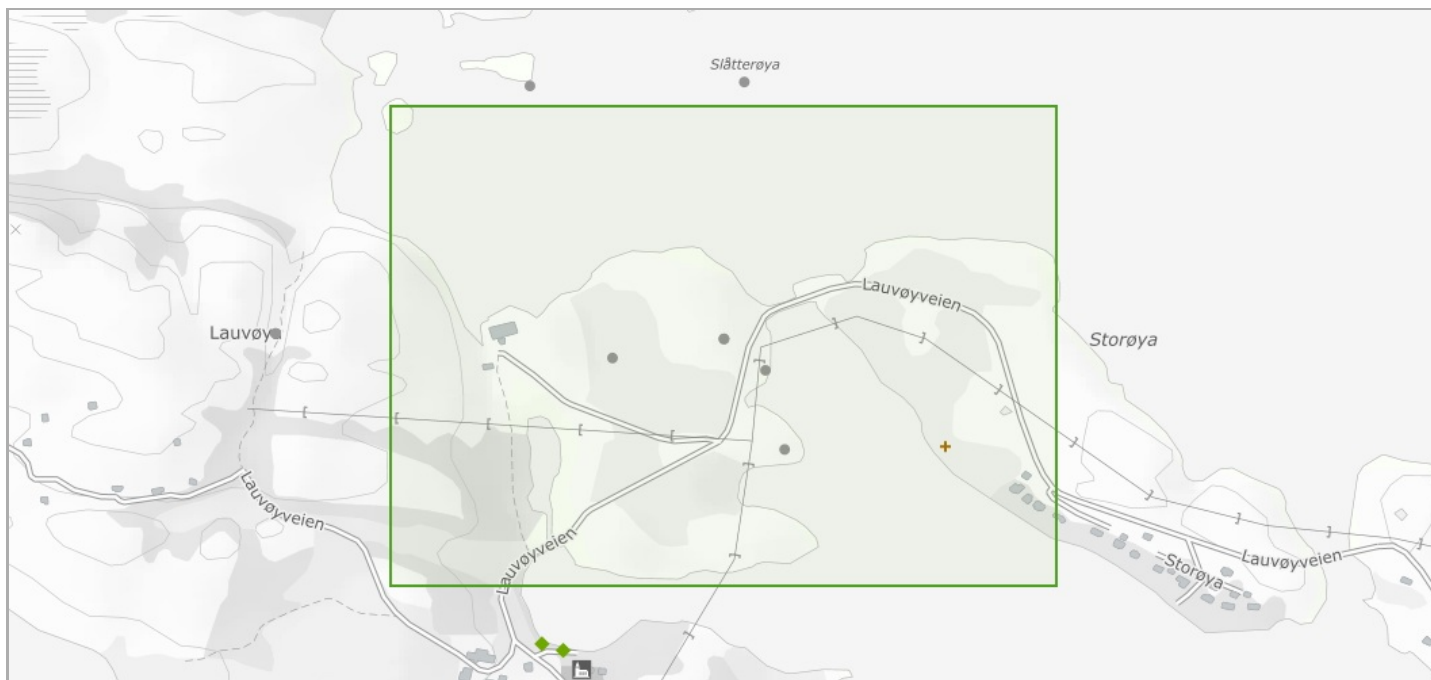
Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

Tegnforklaring

100-metersbelte kyst
100m belte kyst

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	30.08.2020
-------	-------------------	---------	------------



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 område
- Fremmede arter område
- Stor forvaltningsinteresse område
- Arter av stor forvaltningsinteresse område
- Særlig stor forvaltningsinteresse område
- Arter av særlig stor forvaltningsinteresse område
- Fremmede arter punkt
- Fremmede arter punkt
- Stor forvaltningsinteresse punkt
- Arter av stor forvaltningsinteresse punkt
- Særlig stor forvaltningsinteresse punkt
- Arter av særlig stor forvaltningsinteresse punkt

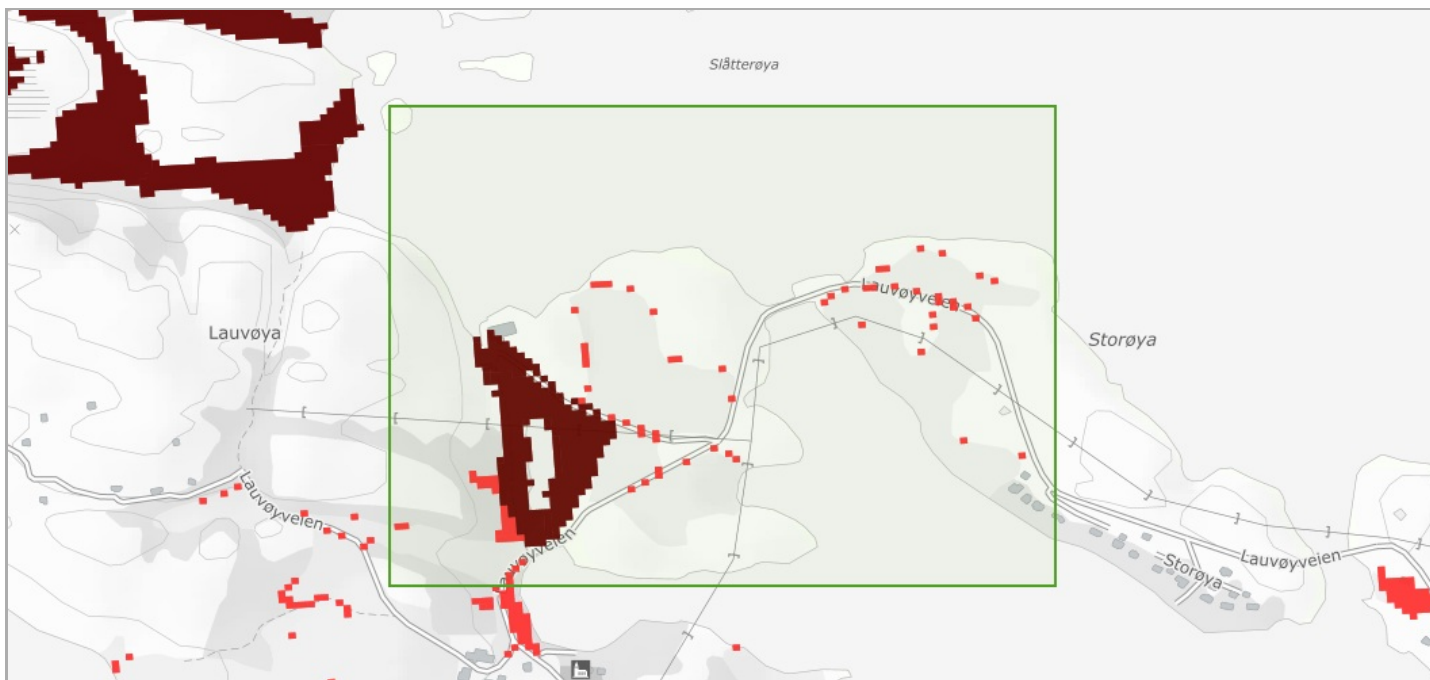
Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	Litløya, Lauvøya, Flatanger, Nt	-	Faktaark (pdf)
karplanter	Flatanger, Lauvøya, N for Nord-Flatanger kirke, Flatanger, Tø	dvergbjørk	Faktaark (pdf)
karplanter	Flatanger, Lauvøya, N for Nord-Flatanger kirke, Flatanger, Tø	molte	Faktaark (pdf)
karplanter	Flatanger, Lauvøya, N for Nord-Flatanger kirke, Flatanger, Tø	slirestarr	Faktaark (pdf)
karplanter	Flatanger, Lauvøya, N for Nord-Flatanger kirke, Flatanger, Tø	geitsvingel	Faktaark (pdf)

Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
fugl	Storøya, Lauvøya, Flatanger, Nt	stær	Faktaark (pdf)

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	26.06.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Landsdekkene kartlag som viser arealer som ved oppdyrking kan settes i stand slik at de vil holde kravene til fulldyrka jord og som holder kravene til klima og jordkvalitet for plantedyrking. FKB-Dyrkbar jord er etablert som et avledet datasett fra det gamle digitale markslagskartet (DMK). Det nye datasettet er maskinelt oppdatert med informasjonen fra arealressurskart i målestokk 1:5000 (FKB-AR5). FKB-Dyrkbar jord oppdateres årlig, basert på ny årsversjon av FKB-AR5 (pr. 31/12 året før). Egenskap som skal brukes til å fremstille kartlaget heter DYRKBARJOR. Dyrkbar jord kan være registrert på arealtypene overflatedyrka jord, innmarksbeite, skog, åpen fastmark og myr i AR5.

Tegnforklaring

Arealressursflate
■ Dyrkbar jord ikke endret etter 2008
■ Dyrkbar jord endret etter 2008

Objekter

Endret etter 2008	Antall
Endret etter 2008	208
Ikke endret etter 2008	68

Kilde	Geovekst	Versjon	31.08.2020
-------	----------	---------	------------



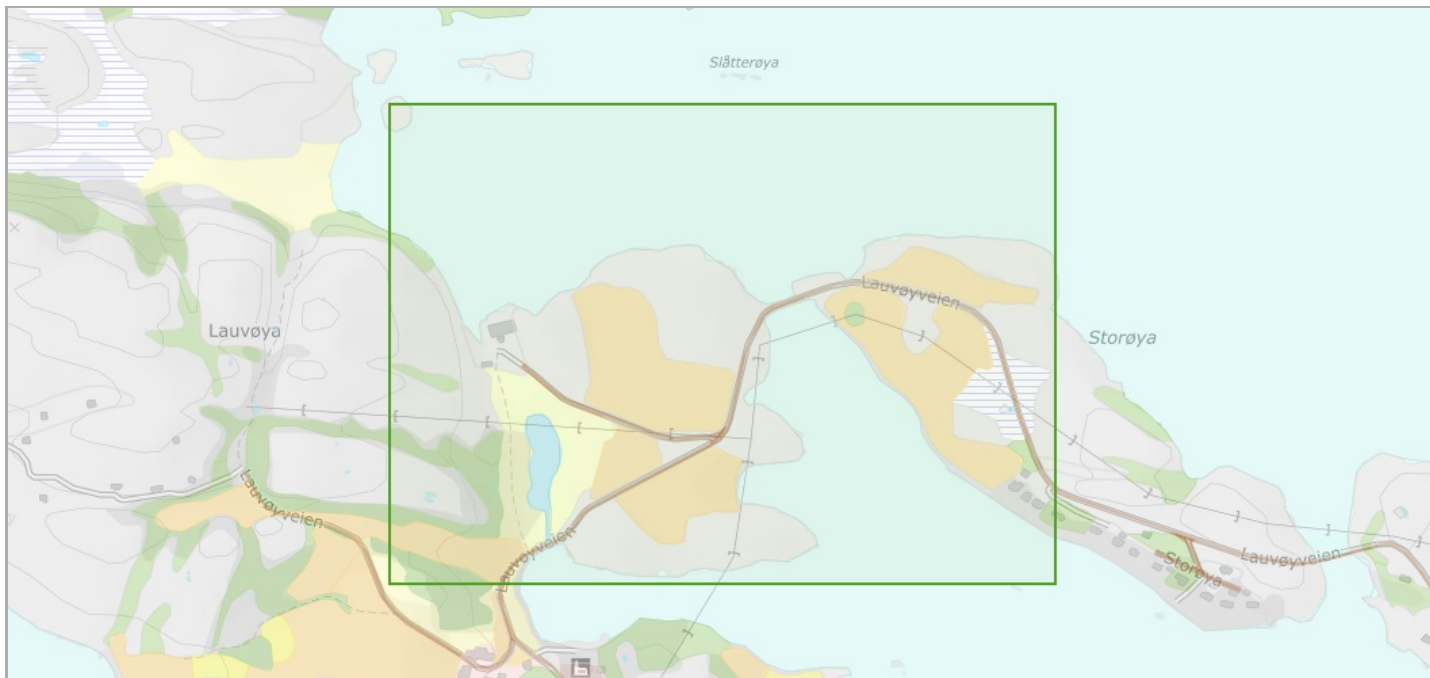
Om datasettet

Datasettet viser godkjente tiltak etter Plan - og bygningsloven.

Tegnforklaring

- Pbl tiltak omriss
- Pbl tiltak omriss
- Pbl tiltak omriss
- Pbl tiltak
- Pbl tiltak
- Pbl tiltak

Kilde	Geovekst	Versjon	31.08.2020
-------	----------	---------	------------



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.

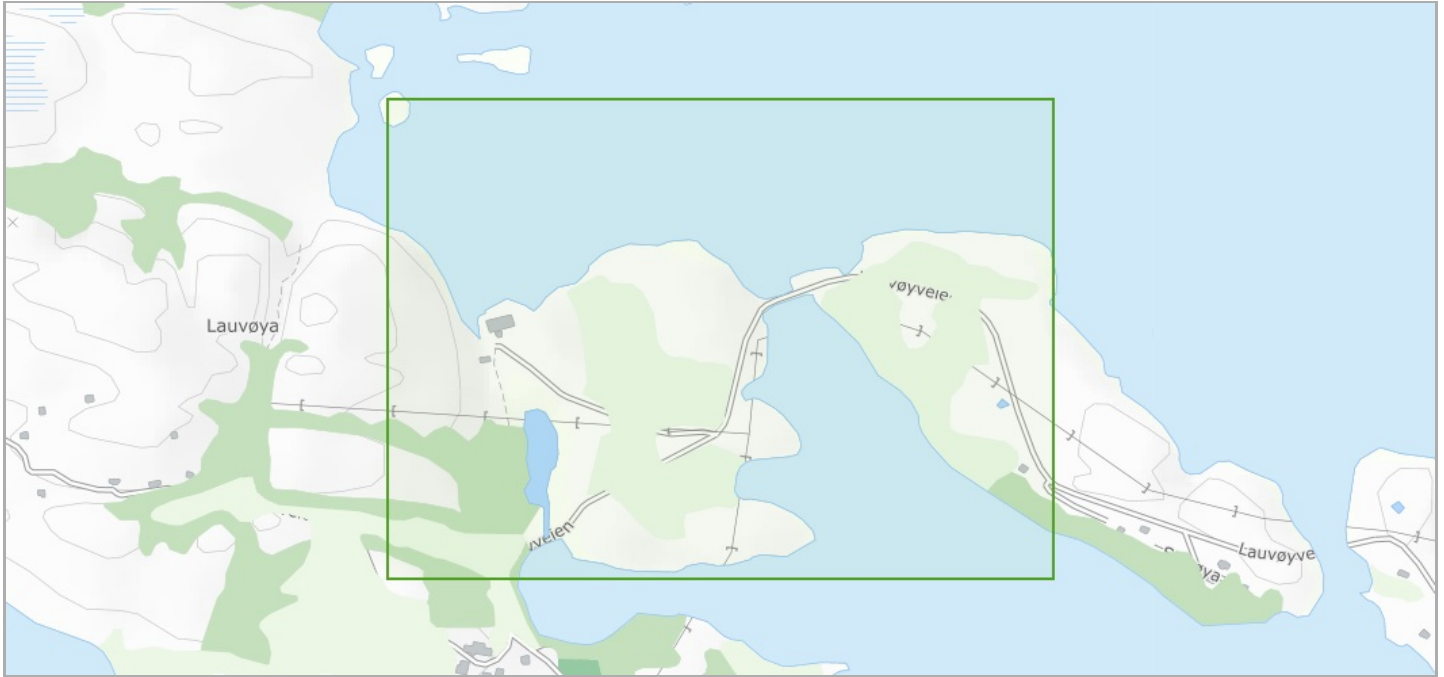
Tegnforklaring

	Bebyggelse
	Fulldyrka jord
	Overflatedyrka jord
	Innmarksbeite
	Skog
	Åpen fastmark
	Ferskvann
	Hav
	Snø/isbre
	Samferdsel
	Myr

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	10
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	6
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	6
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	6
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	5
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Myr	Organiske jordlag	Impediment	Ikke tresatt	2
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	2
Skog	Jorddekt	Høy	Lauvskog	2
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	2
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Blandingsskog	1

Kilde	Geovekst	Versjon	31.08.2020
-------	----------	---------	------------



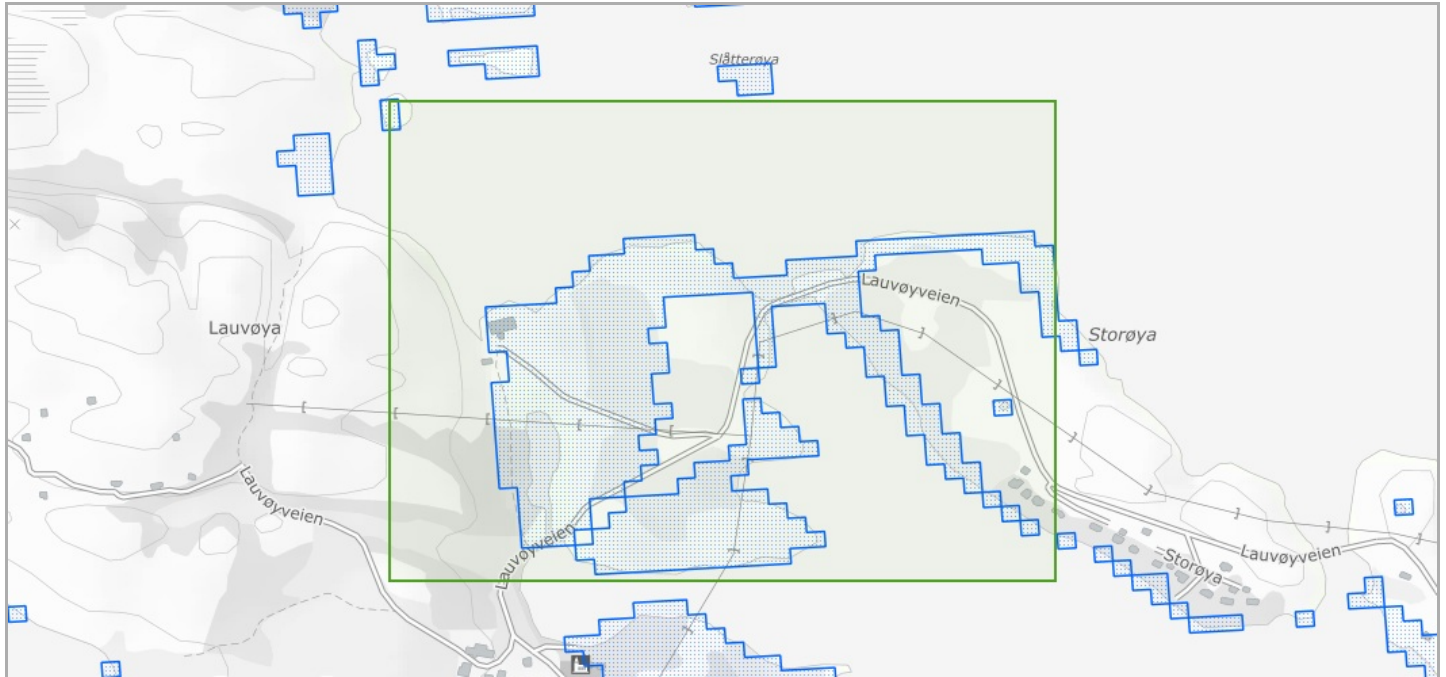
Om datasettet

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	Antall
Grustak	2

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	03.09.2019
-------	---------------------------------------	---------	------------



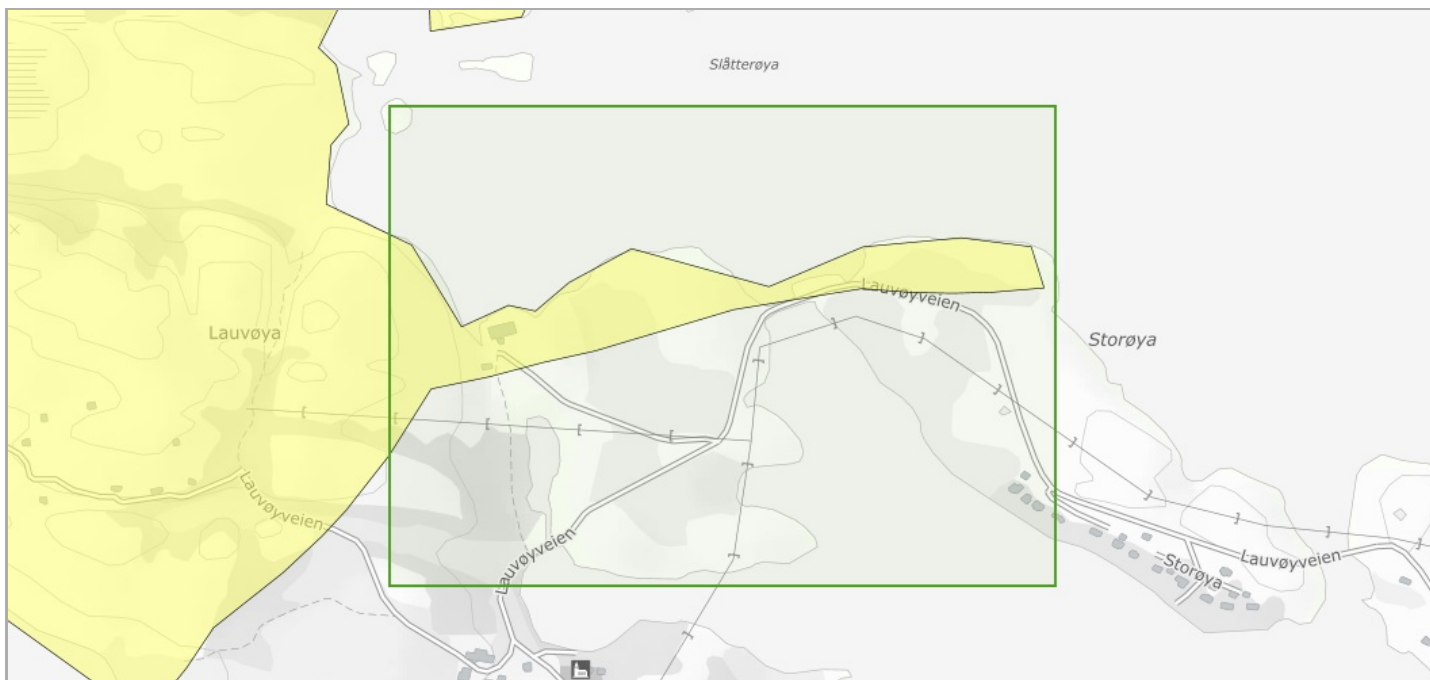
Om datasettet

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.

Tegnforklaring

Flom aktsomhetsområde
 Flom aktsomhetsområde

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.

Tegnforklaring

Inngrepsfrie naturområder	
	5 km eller mer fra inngrep
	3 - 5 km fra inngrep
	1 - 3 km fra inngrep
	1 km buffersone
Tap av inngrepsfri natur 1988 - 2013	
	3-5 km fra inngrep
	1-3 km fra inngrep
	0-1 km fra inngrep
Tap av inngrepsfri natur 1998 - 2013	
	3-5 km fra inngrep
	1-3 km fra inngrep
	0-1 km fra inngrep
Tap av inngrepsfri natur 2003 - 2013	
	3-5 km fra inngrep
	1-3 km fra inngrep
	0-1 km fra inngrep
Tap av inngrepsfri natur 2008 - 2013	
	3-5 km fra inngrep
	1-3 km fra inngrep
	0-1 km fra inngrep

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	16.07.2020
-------	---------------------------------------	---------	------------



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.

Tegnforklaring

Områdekonsesjoner
■ Områdekonsesjoner
Regionalnett
— Regionalnett
Sentralnett
— Sentralnett
Distribusjonsnett
— Distribusjonsnett
Sjøkabel
— Sjøkabel
Master og stolper
● Master og stolper
Transformatorstasjoner
■ Transformatorstasjoner

Distribusjonsnett

Eier	Plassering	NVE - id	Antall
NTE NETT AS	-	-	4

Master og stolper

Eier	Antall
-	13

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eiertype
TENSIO TN AS	FORENKLET	EVERK

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	19.08.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



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 formelementer (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 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

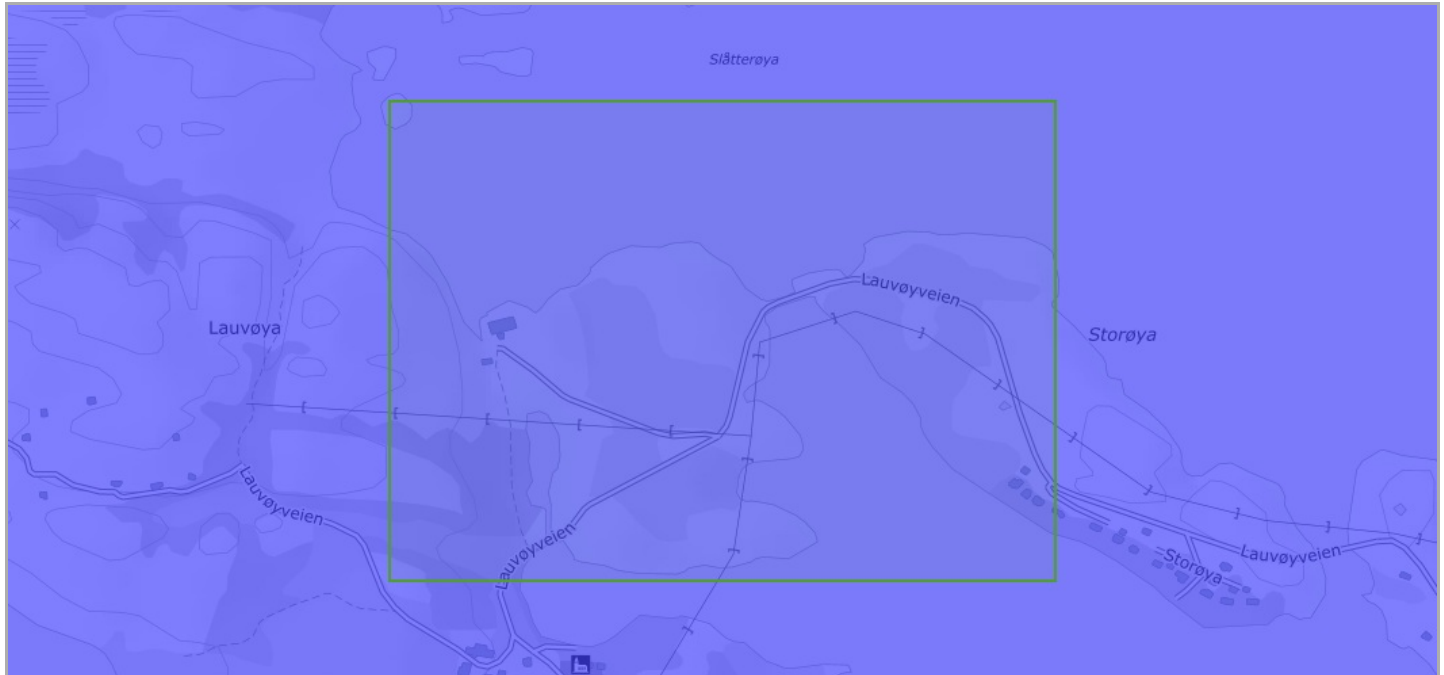
Løsmasser N50/N250	
■	Tykk morene
■	Tynn morene
■	Randmorene
■	Breelavsetning
■	Bresjø-innsjøavsetning
■	Hav og fjordavsetning, tykt dekke
■	Marin strandavsetning
■	Hav og fjordavsetning, tynt dekke
■	Elveavsetning
■	Vindavsetning
■	Forvittringsmateriale
■	Skredmateriale
■	Steinbreavsetning
■	Torv og myr
■	Humusdekke-tynt torvdekke over berggrunn
■	Bart fjell med tynt torvdekke
■	Fyllmasse

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann	Antall
Marin strandavsetning,sammenhengende dekke	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial	3
Torv og myr (Organisk materiale)	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1
Bart fjell	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene	1

Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	24.08.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

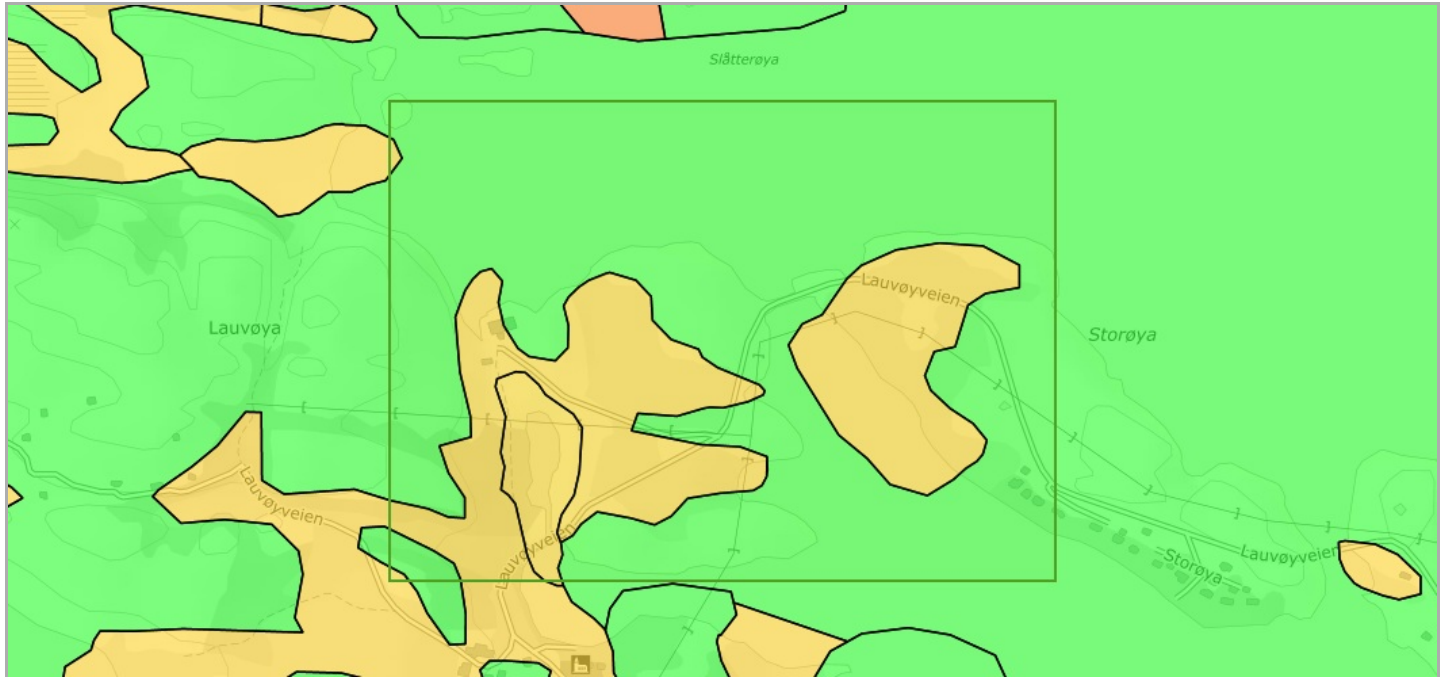
Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m høydemodell.

Tegnforklaring

- Marin grense flate
- Marin grense flate
- Marin grense høyde
- Marin grense høyde

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	30.08.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulike 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 grunnbøringsdata.

Tegnforklaring

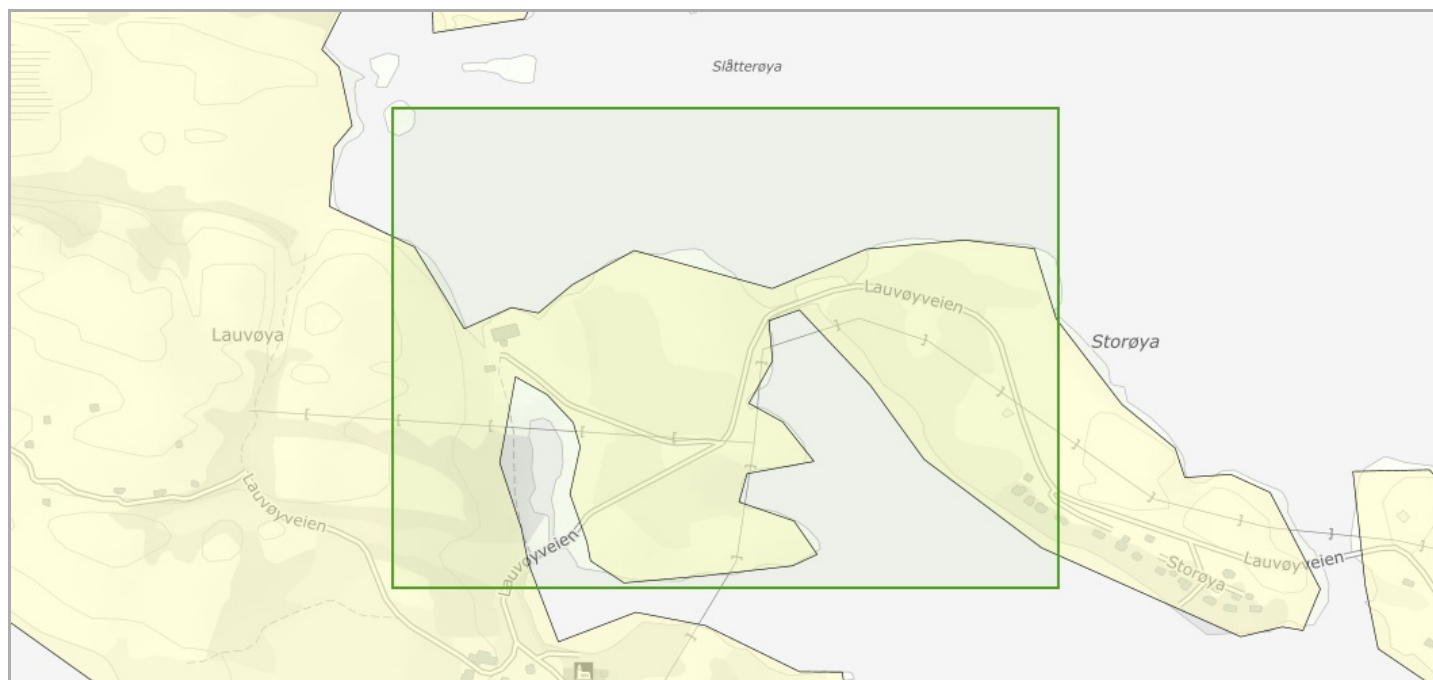
Mulighet for marin leire
■ Svært stor
■ Svært stor, men usammenhengende eller tynt
■ Stor
■ Middels
■ Liten
■ Stort sett fraværende
□ Ikke angitt

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype	Antall
stor	Marin strandavsetning, sammenhengende dekke	3
stor	Torv og myr (Organisk materiale)	1
stortSettFraværende	Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	1
stortSettFraværende	Bart fjell	1

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 kjenne tegne 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

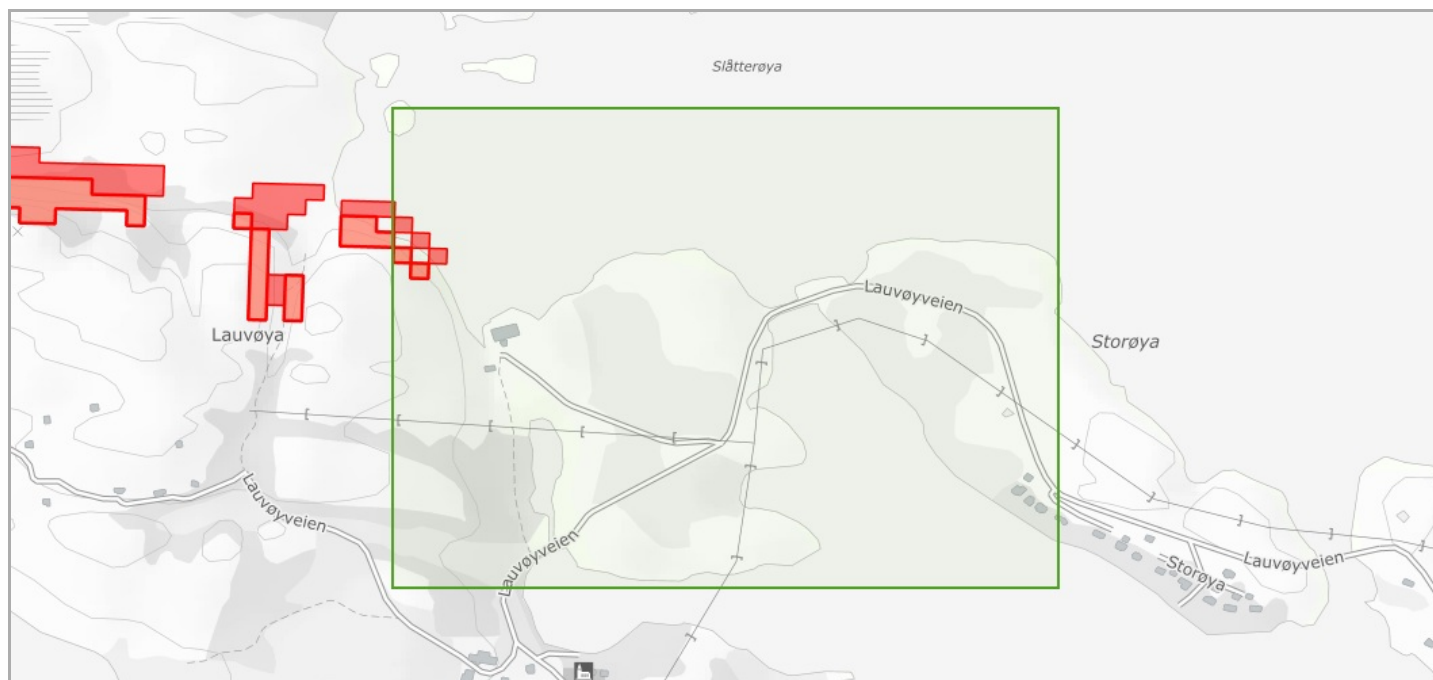
Radon aktsomhetsområde	
	Usikker
	Moderat til lav
	Høy
	Særlig høy

Objekter

Aktsomhetsgrad

Moderat til lav

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	22.09.2014
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



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 terreng 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.

Tegnforklaring

- Utløpsområde for snøskred
- Utløpsområde for snøskred
- Utløsningsområde for snøskred
- Utløsningsområde for snøskred

Kilde	Kartverket	Versjon	30.08.2020
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

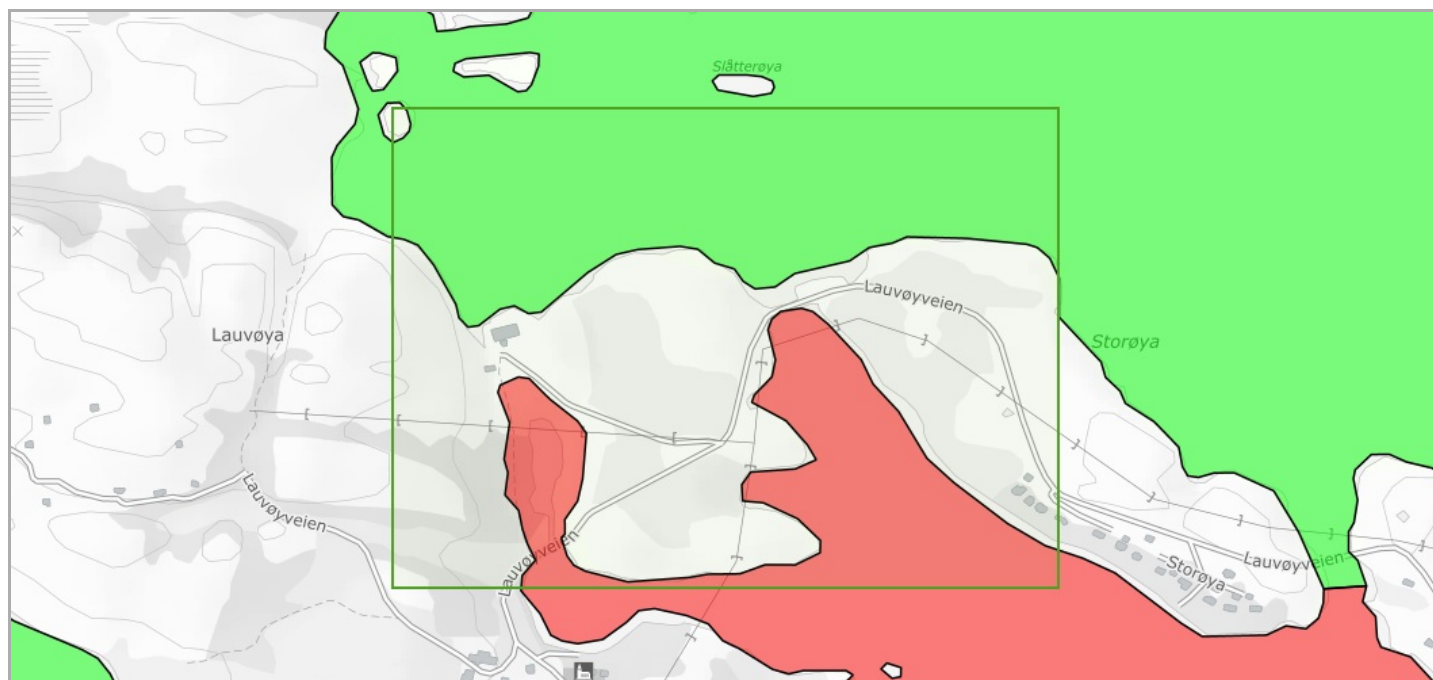
- Annen rute
- Annen rute
- Føtrute
- Føtrute
- Skiløype
- Skiløype
- Sykkelrute
- Sykkelrute
- Ruteinfopunkt
- ▲ Ruteinfopunkt

Annen rute

Merking	Antall
NEI	2

Vannforekomster

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	28.04.2019
-------	---------------------------------------	---------	------------



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.

Tegnforklaring

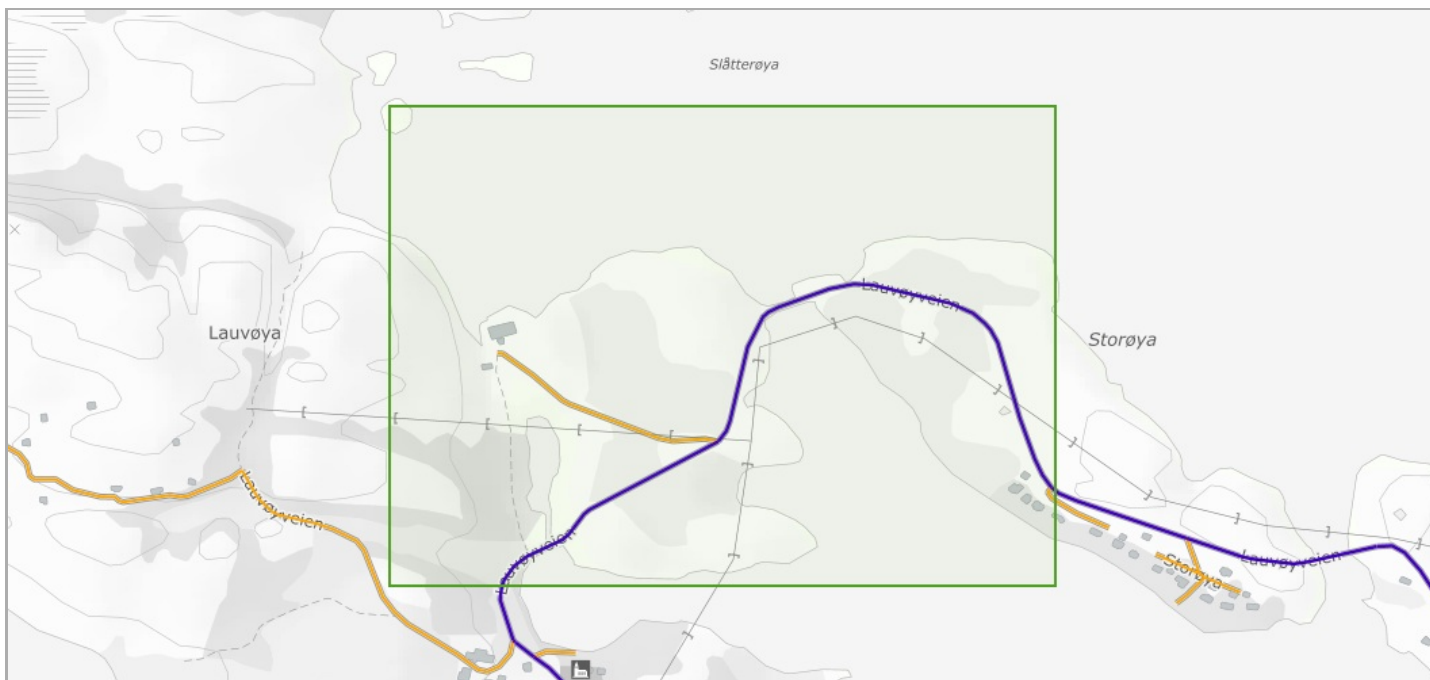
- Grunnvann**
 - Grunnvann - ingen risiko
 - Grunnvann - risiko
 - Grunnvann - ikke vurdert
- Hav**
 - Hav - ingen risiko
 - Hav - risiko
 - Hav - udefinert
- Innsjø**
 - Innsjø - ingen risiko
 - Innsjø - risiko
 - Innsjø - udefinert
- Elv**
 - Elv - ingen risiko
 - Elv - risiko
 - Elv - udefinert

Hav

Navn	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Region
Knottin	Ingen risiko	-	Trøndelag
Lauvsneselva	Risiko	-	Trøndelag

Veg senterlinje

Kilde	Kartverket	Versjon	07.07.2020
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Vegnett basert på VBASE med egenskaper fra NVDB for enkel ruteberegning.

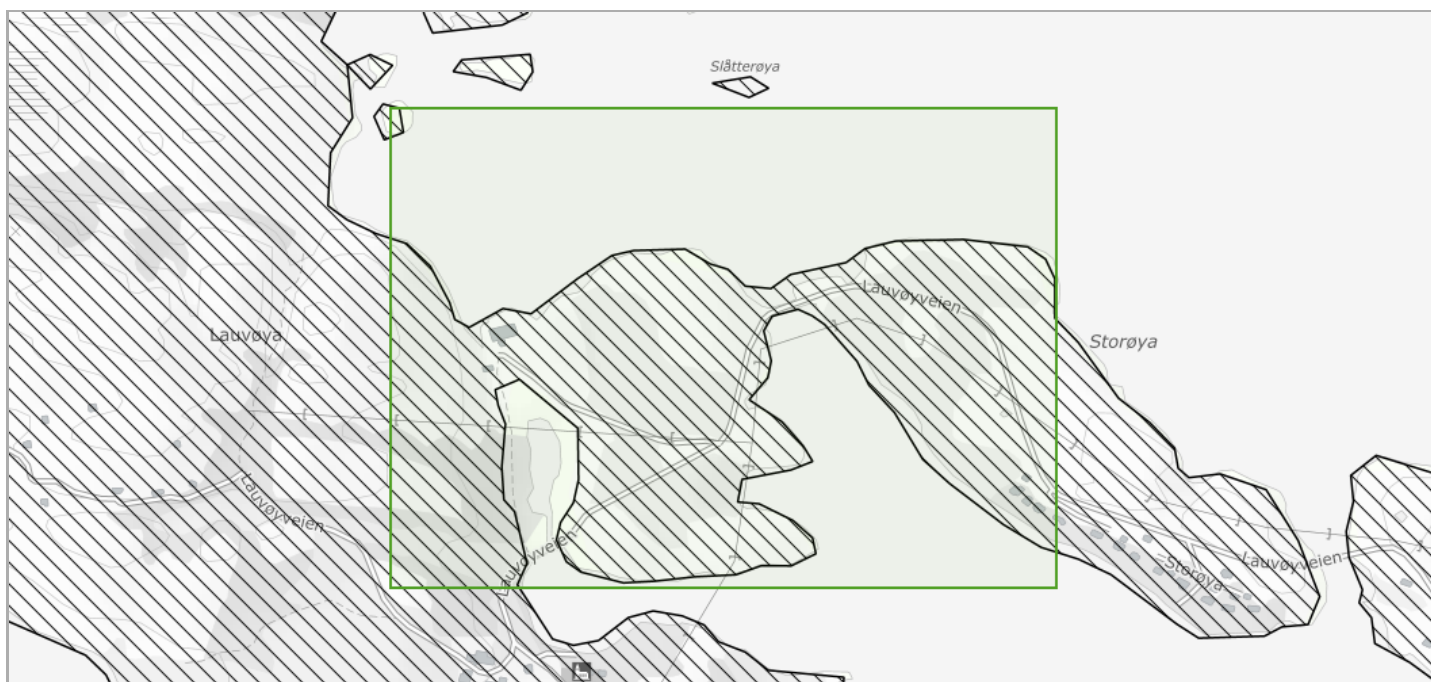
Tegnforklaring

Veger
Skogsbilveg
Skogsbilveg tunnel
Privatveg
Privatveg tunnel
Kommunalveg
Kommunalveg tunnel
Fylkesveg
Fylkesveg tunnel
Riksveg
Riksveg tunnel
Europaveg
Europaveg tunnel
Ferger
Ferge
Gang - og sykkelveger
Gang - og sykkelveger
Gang - og sykkelveger tunnel
Gang - og sykkelveger - kjørbart til eiendom

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
VegSenterlinje	K	49132	3
VegSenterlinje	P	49132	2

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



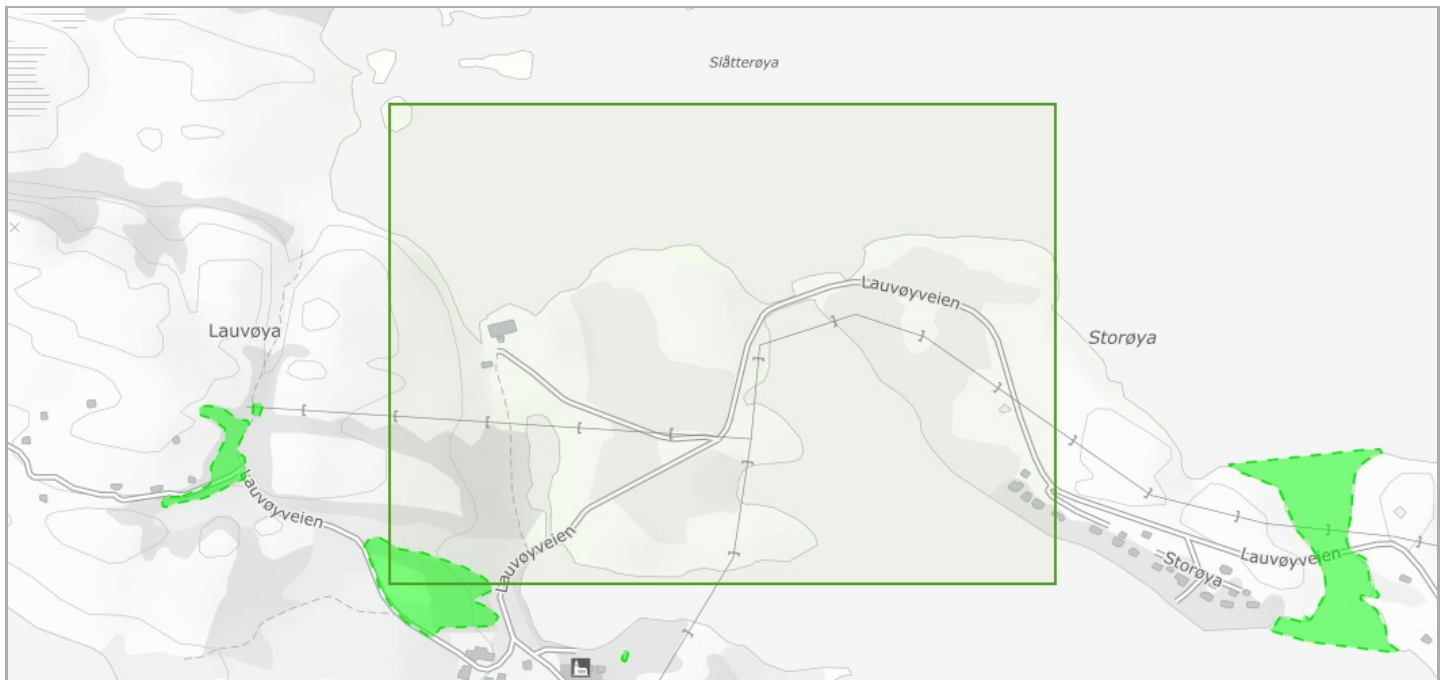
Om datasettet

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 fjell
 - Vernskog mot kyst
 - Vernskog mot nord

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	29.08.2020
-------	-------------------	---------	------------



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.

Tegnforklaring

- Naturtyper
- Område - Svært viktig og viktig
 - Område - Lokalt viktig
 - ▲ Punkt - Svært viktig og viktig
 - ▲ Punkt - Lokalt viktig

Objekter

Navn	Faktaark
Lauvøya I	Faktaark (pdf)