

Saksbehandler	Auglend, Håkon		
Utskriftsdato	14.02.2024	Antall datasett	76

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.

33 Berørte datasett

- Aktsomhetskart for snøskred
- Dybdeedata
- FKB-AR5
- FKB-Naturinfo
- Grus og pukk
- Hoved- og biled
- Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- Kommuneplan
- Kulturminner
- Kulturminner - Lokaltiteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- Løsmasser N50/N250
- Midlertidig bygge og anleggsområde
- Reguleringsplan
- Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen
- Stier
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Vannforekomster
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- Dyrkbar jord
- FKB-Bygning
- Flom - aktsomhetsområder
- Gyteområder
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Kraftforsyning - Nettanlegg
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Låssettingsplasser
- Marin grense
- Radon
- Skredhendelser
- Steinsprang - aktsomhetsområder
- Stormflo
- Trafikkmengde

43 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Akvakulturlokaltiteter
- Badeplasser
- Byggegrunn
- Fjernvarme - hovedtrase
- FKB Tiltak
- Flomsoner
- Forurenset grunn
- Jordsmonn - Jordkvalitet
- Kulturminner - Fredete bygninger
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper NiN etter Miljødirektoratets instruks
- Reguleringsplan over bakken
- Reguleringsplanforslag
- Skredfaresoner
- Store fjellskred
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- Sykkeleruter
- Utvalgte naturtyper
- Verna vassdrag
- Vernskog
- Vindkraft
- Ankringsområder
- Byggeforbudssoner kraftledninger
- Fiskeplasser redskap
- Fjernvarme - konsesjon
- FKB-Bane
- Forurenset grunn
- Grønne undervisning
- Kommuneplanforslag
- Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Naturvernområder
- Reguleringsplan under bakken
- Reguleringsplanområde
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Støymålinger Sandnes Havn
- Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- Strandsoner
- Trafikkulykker
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Verneplan for vassdrag
- Villreinområder

37 Berørte eiendommer

- 1108 222/1
- 1108 222/14
- 1108 222/53
- 1108 222/60
- 1108 222/65
- 1108 222/1/1
- 1108 222/16
- 1108 222/54
- 1108 222/61
- 1108 222/69
- 1108 222/1/6
- 1108 222/17
- 1108 222/56
- 1108 222/62
- 1108 222/70
- 1108 222/8
- 1108 222/18
- 1108 222/57
- 1108 222/63
- 1108 222/71
- 1108 222/12
- 1108 222/51
- 1108 222/58
- 1108 222/64
- 1108 222/72

- 1108 222/73
- 1108 222/78
- 1108 222/86

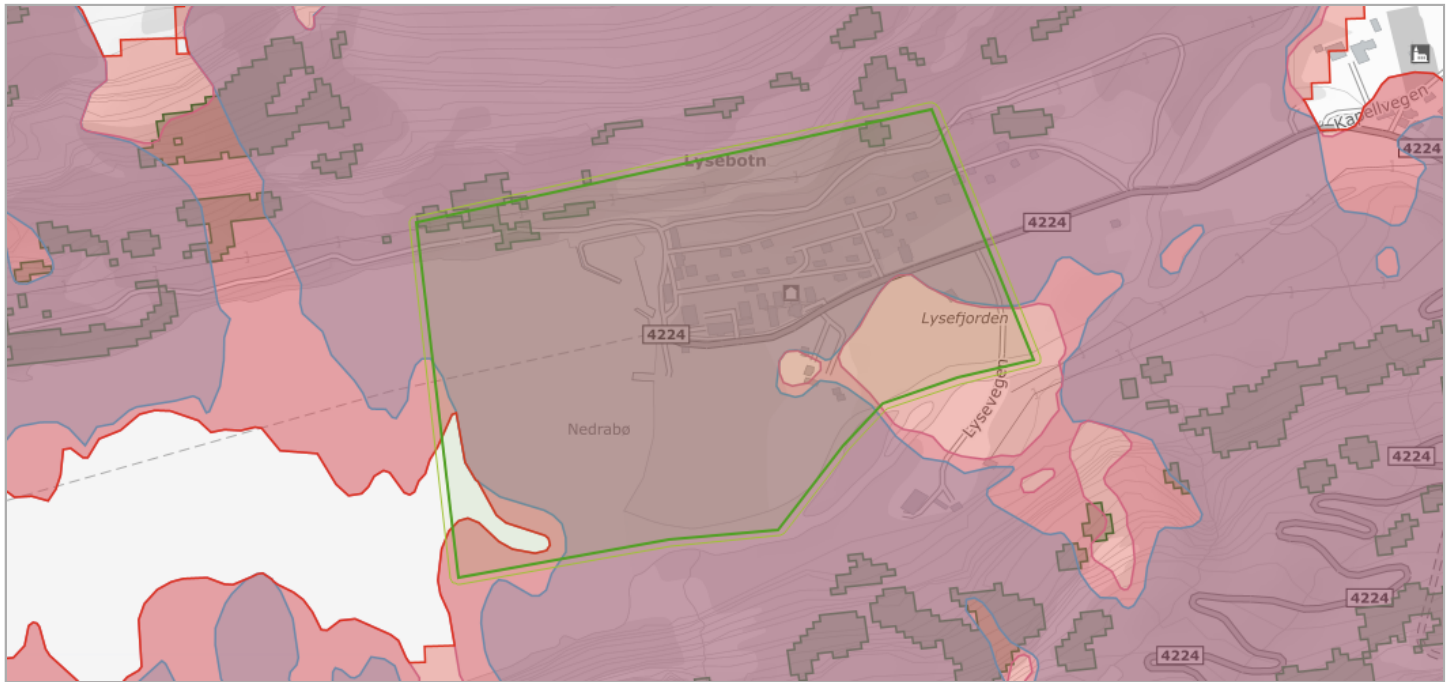
- 1108 222/74
- 1108 222/79
- 1108 223/18

- 1108 222/75
- 1108 222/80

- 1108 222/76
- 1108 222/81

- 1108 222/77
- 1108 222/82

Kilde	NVE	Versjon	04.02.2024
-------	-----	---------	------------



Om datasettet

Aktsomhetskart snøskred er et nasjonalt dekkende kart som viser potensielle løснеområder og utløpsområder for snøskred på oversiktsnivå.

Nytt aktsomhetskart for snøskred, kalt NAKSIN, ble publisert sommer 2023. Det nye aktsomhetskartet gjelder for tiltak opp til og med sikkerhetsklasse S2. For tiltak i S3 og over skal det nye aktsomhetskartet brukes i kombinasjon med det eldre aktsomhetskartet fra 2010. Det er generert et eget kombinasjonskart med navn Aktsomhetskart snøskred S3 2023, som kan brukes til dette formålet.

Det nye aktsomhetskartet er produsert med og uten skogeffekt. Det betyr at i den ene utgaven av aktsomhetskartet er den skredreducerende effekten av skogen tatt med i beregninga. I områder der det står tett skog i aktuelle løснеområder for snøskred vil forskjellen mellom det nye aktsomhetskartet med og uten skogeffekt være stor.

Det nye aktsomhetskartet uten skogeffekt kan brukes til å avklare skredfare for S2-tiltak uten å legge føringer for hvordan skogen blir forvalta. Dersom utbygging er planlagt i områder som er dekket av det nye aktsomhetskartet uten skogeffekt, men ligger utenfor utløpssonene for det nye aktsomhetskartet med skogeffekt, må kommunen sikre at skogen som har betydning for tryggheten for utbyggingsarealet bli forvaltet på en måte som ikke øker skogfaren. Det må også dokumenteres at skogen faktisk står der, siden det kan ha vært hogst i området etter at skogdata ble samlet inn. Skog med betydning for utløsning av snøskred er presentert i eget kartlag.

Tegnforklaring

Skog med skredfarebetydning
Skog med skredfarebetydning
S2 - Snøskredfare med skogeffekt
S2 - aktsomhetskart med skogeffekt
S2 - Snøskredfare uten skogeffekt
S2 - aktsomhetskart uten skogeffekt
S3 - Snøskredfare
S3 - aktsomhetskart for snøskred

Objekter

Objekttype
Sikkerhetsklasse S2 uten skogeffekt
Sikkerhetsklasse S3
Sikkerhetsklasse S2 med skogeffekt

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	05.02.2024
-------	-------------------	---------	------------



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
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	6.645602_59.054081_4256	båndkorsnebb	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4256)
fugl	6.645602_59.054081_3681	fiskemåke	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3681)
fugl	6.645602_59.054081_3677	gråmåke	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3677)
fugl	6.645602_59.054081_4591	gråspett	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4591)
fugl	6.645602_59.054081_185920	grønnfink	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_185920)
fugl	6.645602_59.054081_4198	gulspurv	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4198)
karplanter	6.646872_59.056305_103333	villeple	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.646872_59.056305_103333)
karplanter	6.6455_59.0536_103333	villeple	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6455_59.0536_103333)

Arter av stor forvaltningsinteresse

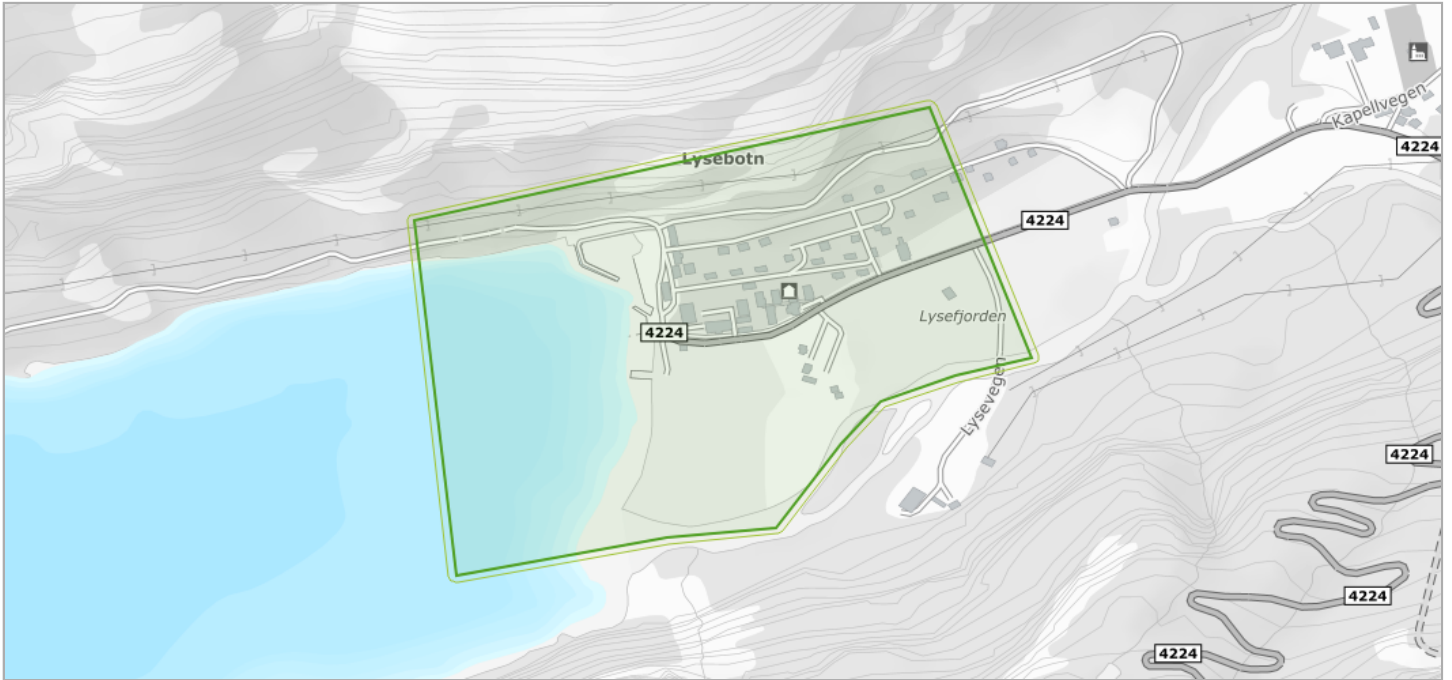
Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
lav	6.65043_59.05631_73940	gulringlav	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.65043_59.05631_73940)
lav	6.6505_59.0563_73940	gulringlav	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6505_59.0563_73940)
lav	6.650426_59.056316_73940	gulringlav	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.650426_59.056316_73940)
fugl	6.645602_59.054081_4241	rosenfink	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4241)
karplanter	6.646872_59.056305_211744	sørlandsasal	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.646872_59.056305_211744)
fugl	6.645602_59.054081_4426	stær	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4426)
fugl	6.645602_59.054081_3935	storskarv	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3935)
fugl	6.645602_59.054081_4275	taksvale	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_4275)
fugl	6.645602_59.054081_3607	teist	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3607)
fugl	6.645602_59.054081_3664	tjeld	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3664)

Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
karplanter	6.640279_59.05567_103270	bulkemispel	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.640279_59.05567_103270)
karplanter	6.6455_59.0562_103270	bulkemispel	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6455_59.0562_103270)
karplanter	6.6453_59.0562_103272	dielsmispel	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6453_59.0562_103272)
fugl	6.645602_59.054081_3495	kanadagås	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645602_59.054081_3495)
karplanter	6.645_59.0558_100805	klistersvineblom	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.645_59.0558_100805)
fisk	6.6457_59.0536_42672	pukkellaks	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6457_59.0536_42672)
karplanter	6.648054_59.051817_101980	sandlupin	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.648054_59.051817_101980)
karplanter	6.6497_59.0528_101980	sandlupin	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6497_59.0528_101980)
karplanter	6.640279_59.05567_103273	sprikemispel	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.640279_59.05567_103273)
karplanter	6.6444_59.0562_103273	sprikemispel	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.6444_59.0562_103273)
karplanter	6.650435_59.056404_211757	svensk asal	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal/?id=6.650435_59.056404_211757)

Dybdeedata

Kilde	Kartverket	Versjon	17.03.2022
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Marine primærdata består i hovedsak av sømløse dybdeedata og kystkontur som vektor. Dataene danner grunnlaget for Kartverkets navigasjonsprodukter, og har en stor detaljrikdom. Marine primærdata inneholder batymetri (dybdepunkt, dybdekurver med flater, grunner, tørrfall m.m.) og kystkontur. Punkttettheten er blant annet avhengig av dybdeforhold og datakilde. I kystnære og grunne områder kan avstanden mellom dybdepunktene være minimum 50 meter. I dypere områder vil punkttettheten normalt være omtrent tilsvarende dybdeforholdene (f.eks.: I et område som er ca. 200 meter dypt vil avstanden mellom dybdepunktene også være ca. 200 meter).

Tegnforklaring

Dybdeareal
5-10
10-20
20-30
30-40
40-50
50-100
100-150

Dybdeareal

Dybde min	Dybde max
0.5	5
10	20
20	30
30	40
40	50
5	10
50	100

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	11.02.2024
-------	--------------------------------	---------	------------



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.

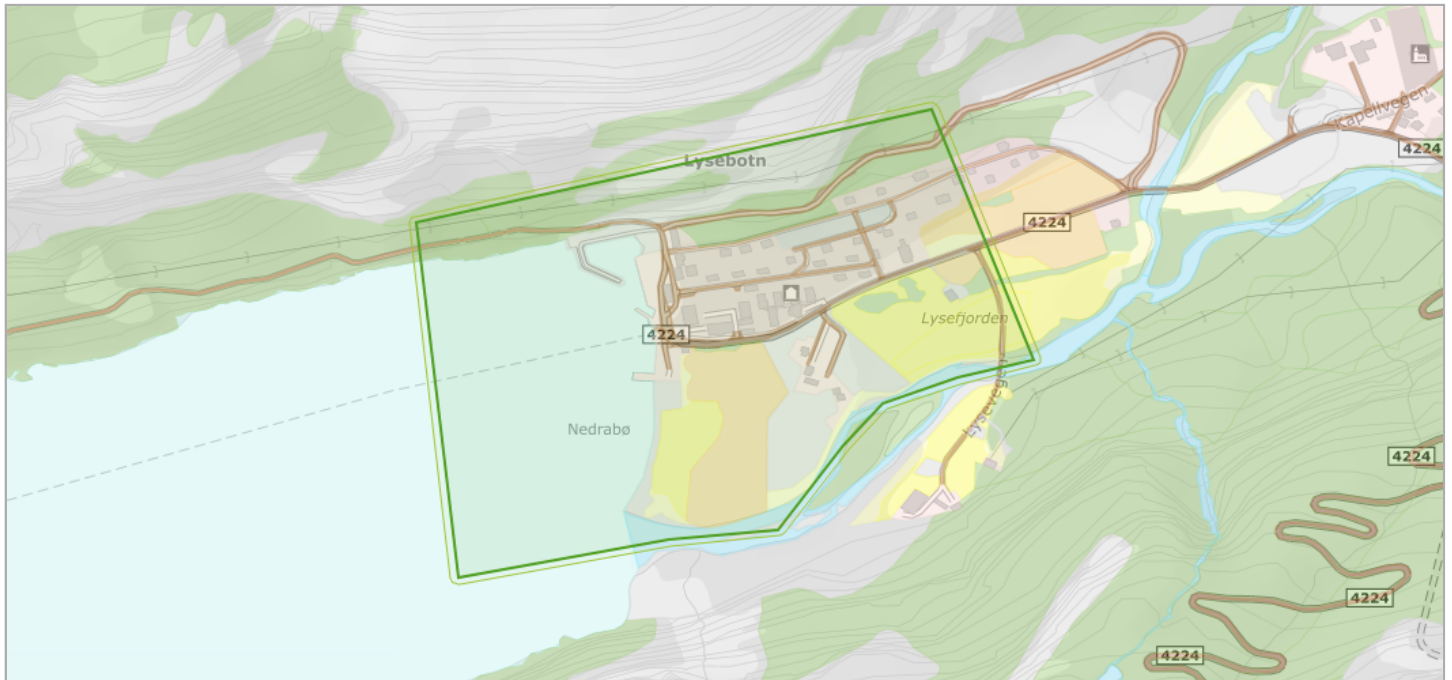
Tegnforklaring

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

Objekter

Endret etter 2008	Antall
Ikke endret etter 2008	19
Endret etter 2008	4

Kilde	Geovekst	Versjon	05.12.2023
-------	----------	---------	------------



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
 Samferdsel

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	15
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	9
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	7
Overflatedyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	6
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	5
Åpen fastmark	Konstruert	Impediment	Ikke tresatt	5
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	4
Skog	Jorddekt	Høy	Lauvskog	4
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	3
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	3
Ferskvann	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	2
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	1
Skog	Blokkmark	Impediment	Lauvskog	1
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	1

FKB-Bygning

Kilde	Geovekst	Versjon	05.12.2023
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser bygninger fra FKB.

Objekter

Objekttype	Antall
bygning	73
veranda	25
takoverbygg	10
annenbygning	7
laavebru	1

Kilde	Geovekst	Versjon	05.12.2023
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

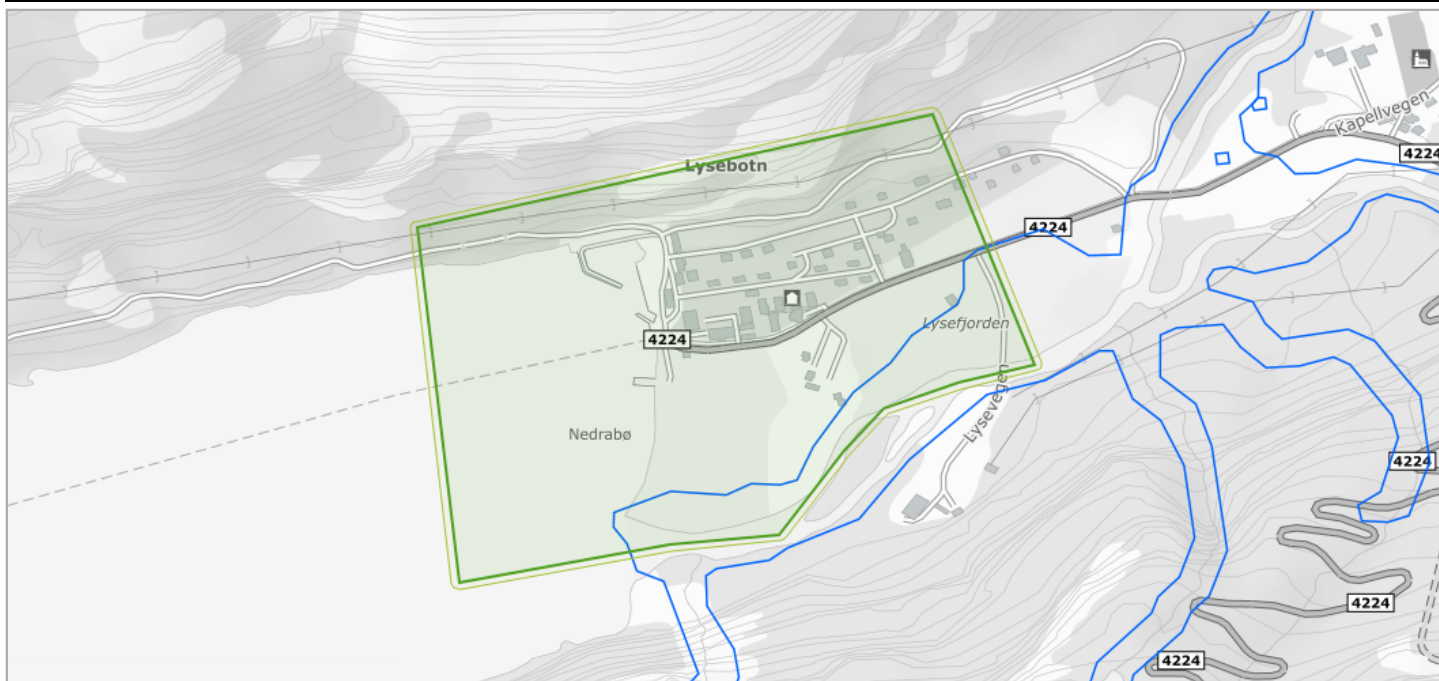
FKB-Naturinfo inneholder hekk, enkeltstående trær og store steiner.

Objekter

Objekttype	Antall
Hekk	29
Stein	6

Flom - aktsomhetsområder

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	05.02.2024
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

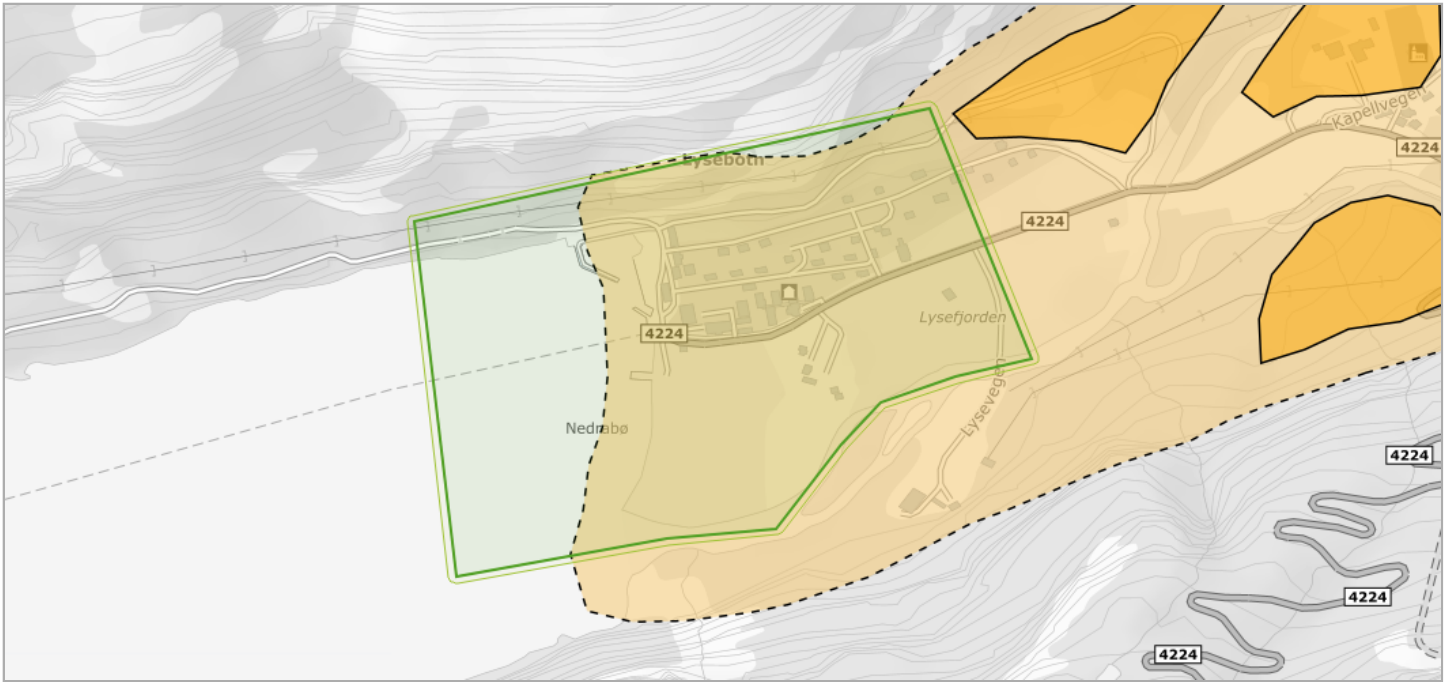
NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen 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

Grus og pukk

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	05.02.2024
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Grus- og Pukkdatabasen ved NGU inneholder opplysninger om de aller fleste grus- og pukkforekomster og uttakssteder i Norge for utnyttelse som råstoff for bygge- og anleggsvirksomhet. Databasen gir også informasjon om arealbruk, volum, driftsforhold, produsentnavn, kvalitet og hvor viktige ressursene er som råstoff til byggetekniske formål. NGU har laget en klassifisering av en forekomsts anvendbarhet, og ut fra kvalitet og beliggenhet gis en verdivurdering i form av viktighet. Forekomstene kan være lokalt meget viktige, viktige, lite viktige eller ikke være vurdert. Videre kan enkelte forekomster ha en større regional betydning, og vurderes da som regionalt eller nasjonalt viktig. Kriterier for å få koden nasjonalt viktig grus- eller pukkforekomst er blant annet forekomster med mulighet for betydelig eksport. I begrepet mulighet for å levere ligger også forekomster som ikke er i drift. Leveranse offshore betraktes som eksport. Videre er forekomster med mulighet til å være, eller bli, betydelig leverandør til et stort hjemmemarked vurdert som nasjonalt viktige. Dette gjelder vesentlig forekomster i nærheten av "storbyene", osloregionen ned til Grenland, samt Stavanger, Bergen og Trondheim, hvor det er knyttet arealkonflikter til bruken. Kriterier for å få koden regionalt viktig grus- eller pukkforekomst gjelder for forekomster som har leveranser innenfor en større region ut over egen kommune/fylke. Kystnære forekomster som har mulighet for leveranse per båt, eller at en forekomst har spesiell god kvalitet for anvendelse til veg- og betongformål, karakteriseres også som regionalt viktig.

Tegnforklaring

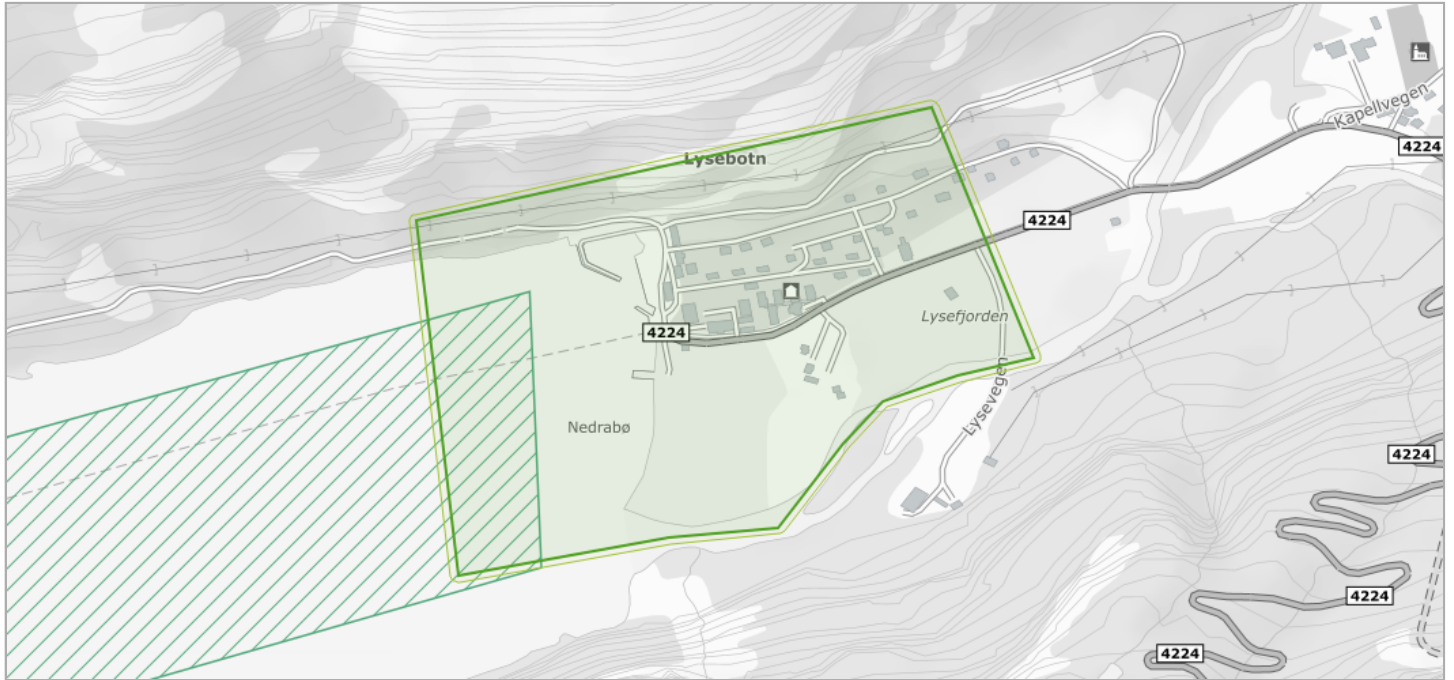
	Sand og grusområde
	Sand og grusområde
	Sand og grusregistrering
	Sand og grusregistrering

Sand og grusområde

Forekomstid	Navn	Beskrivelse
1129015	Nerabø	Forekomsten består av brelvterrasser på begge sider av Lyseelva og en lavereliggende elveslette. De høyeste terrassene er med i volumanslaget. Forekomsten inneholder trolig godt sorterte skrålag av sand og grus. Forekomsten ble ikke befart i 1997 og 2006

Gyteområder


Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	10.10.2023
-------	---------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder hvor det blir fanget gytefisk. Opplysningene er basert på intervju av fiskere

Tegnforklaring

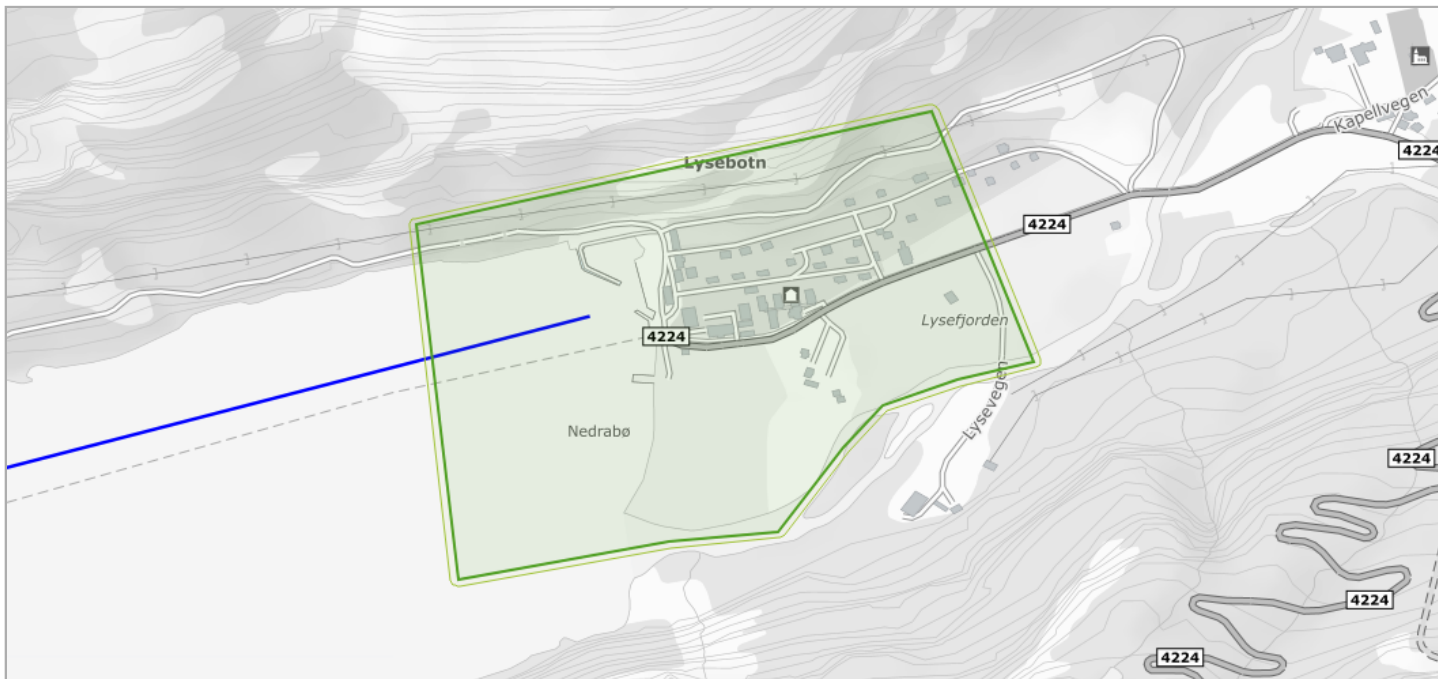
Gyteområder
 Gyteområder

Objekter

Kommune	Navn	Opphav
1129	LYSEFJORDEN, INDRE	Stav og omegn f.lag *samt Sør-N notf.lag

Hoved- og billed

Kilde	Kystverket	Versjon	05.02.2024
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser farleden som er grunnlaget for forvaltningsareal i forbindelse med ny havne og farvannsløp.

Tegnforklaring

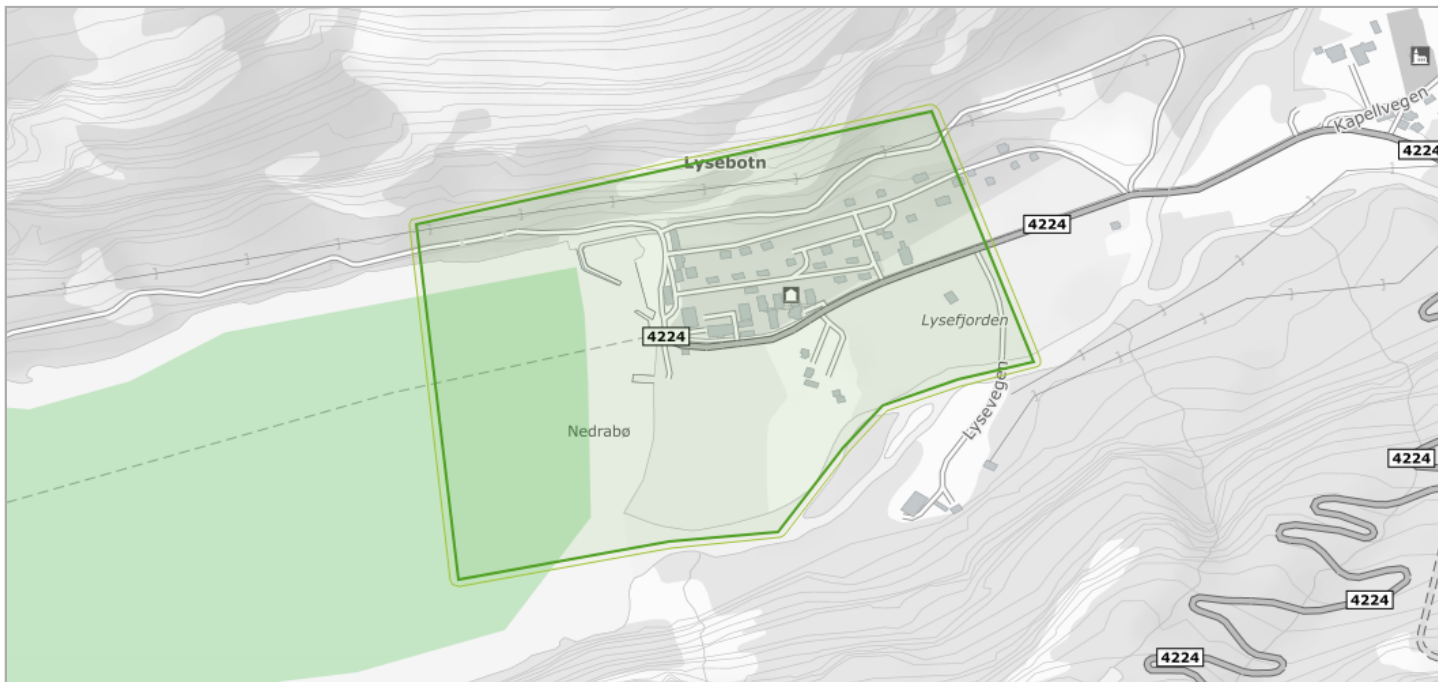
Farled
Biled

Objekter

Type	Navn	Nummer
Biled	Lysefjorden	2115

Hoved- og biled, arealavgrensning

Kilde	Kystverket	Versjon	05.02.2024
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

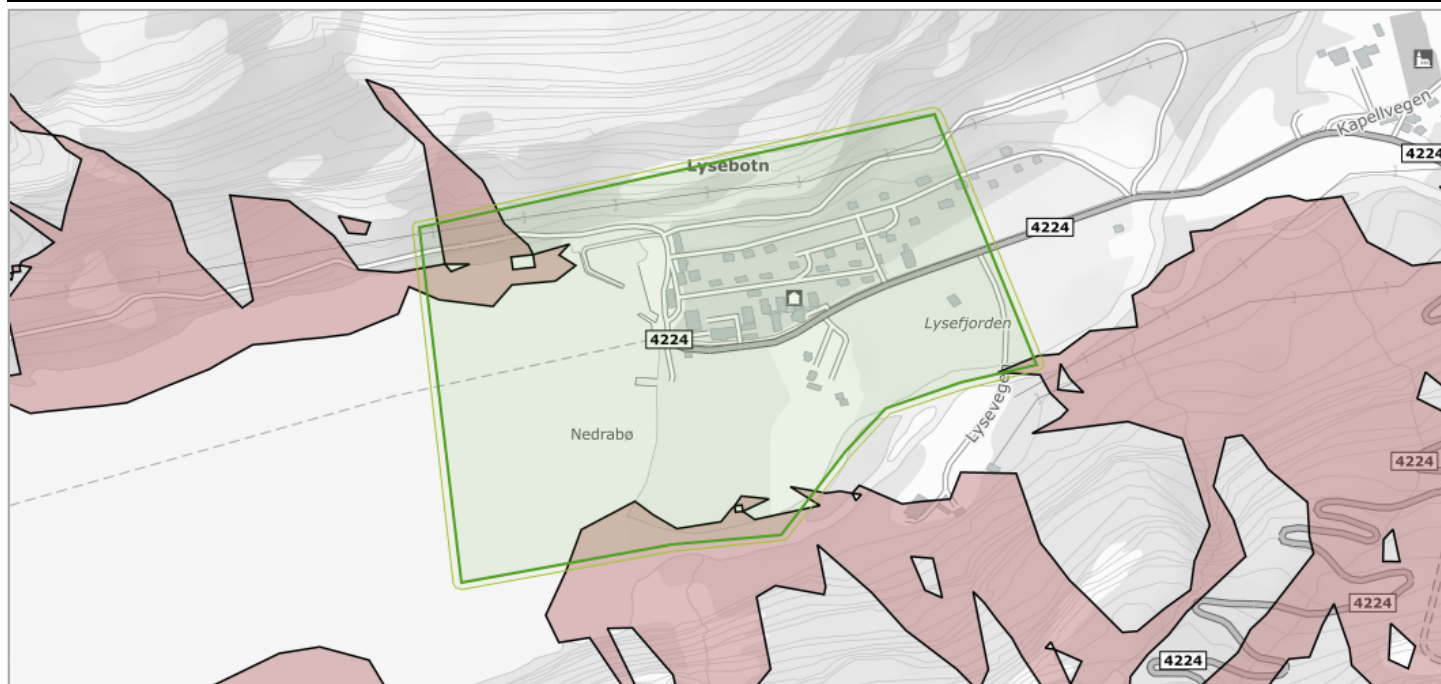
Datasettet viser Kystverkets definerte myndighetsområde slik det er gitt gjennom forskrift av 30. november 2009 nr. 1477 (forskrift om farleder).

Tegnforklaring

Farled - hovedled og biled arealavgrensning
Hovedled og biled arealavgrensning

Jord- og flomskred, aktsomhetsområder

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



Om datasettet

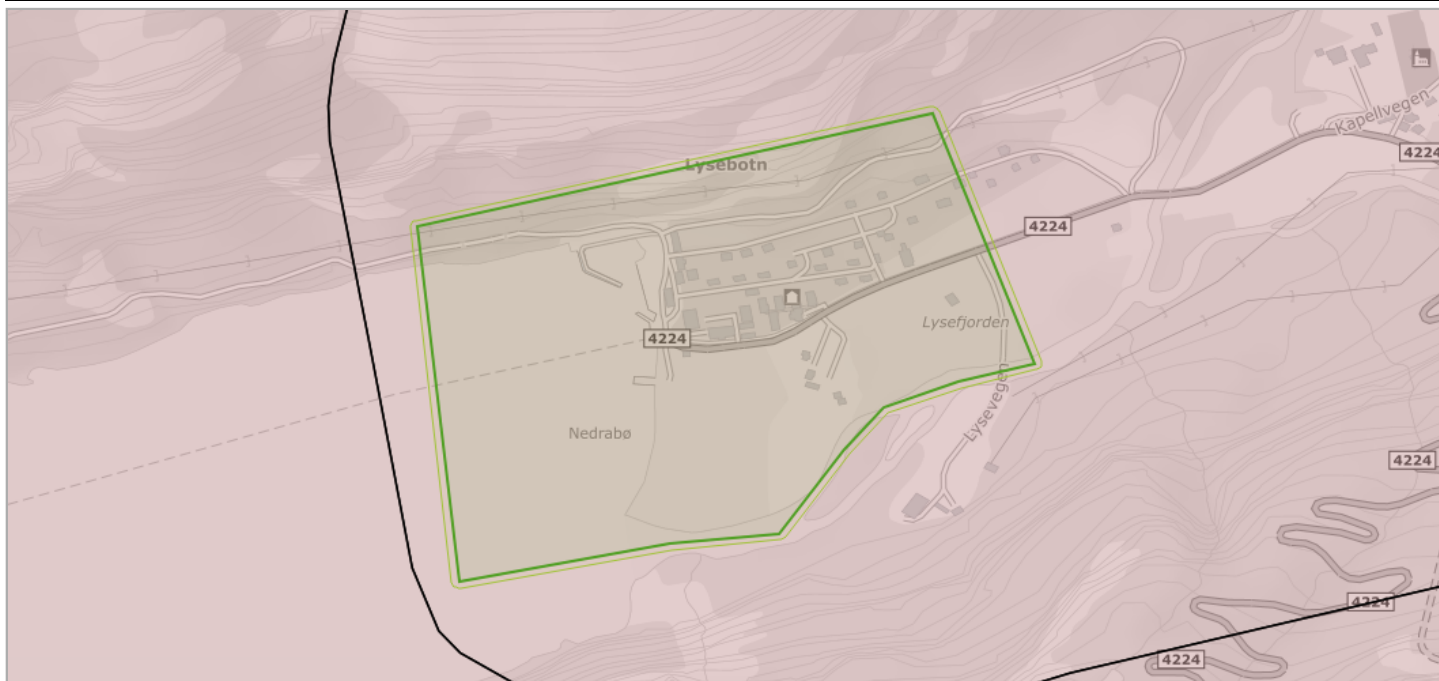
Aktsomhetsområder for jord- og flomskred viser potensielle utløpsområder for alle typer løsmasseskred bortsett fra kvikkleireskred og store flomskred i slake elveløp. Ved bruk av datasettet til analyseformål bør som hovedregel hele utløpsområdet vurderes. Utløpsområdet dekker alle areal hvor skredet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

Tegnforklaring

sv_nve_6_potensieltsskredfareomraade
Jord og flomskred aktsomhetsområder

Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	05.02.2024
-------	-------------------	---------	------------



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.

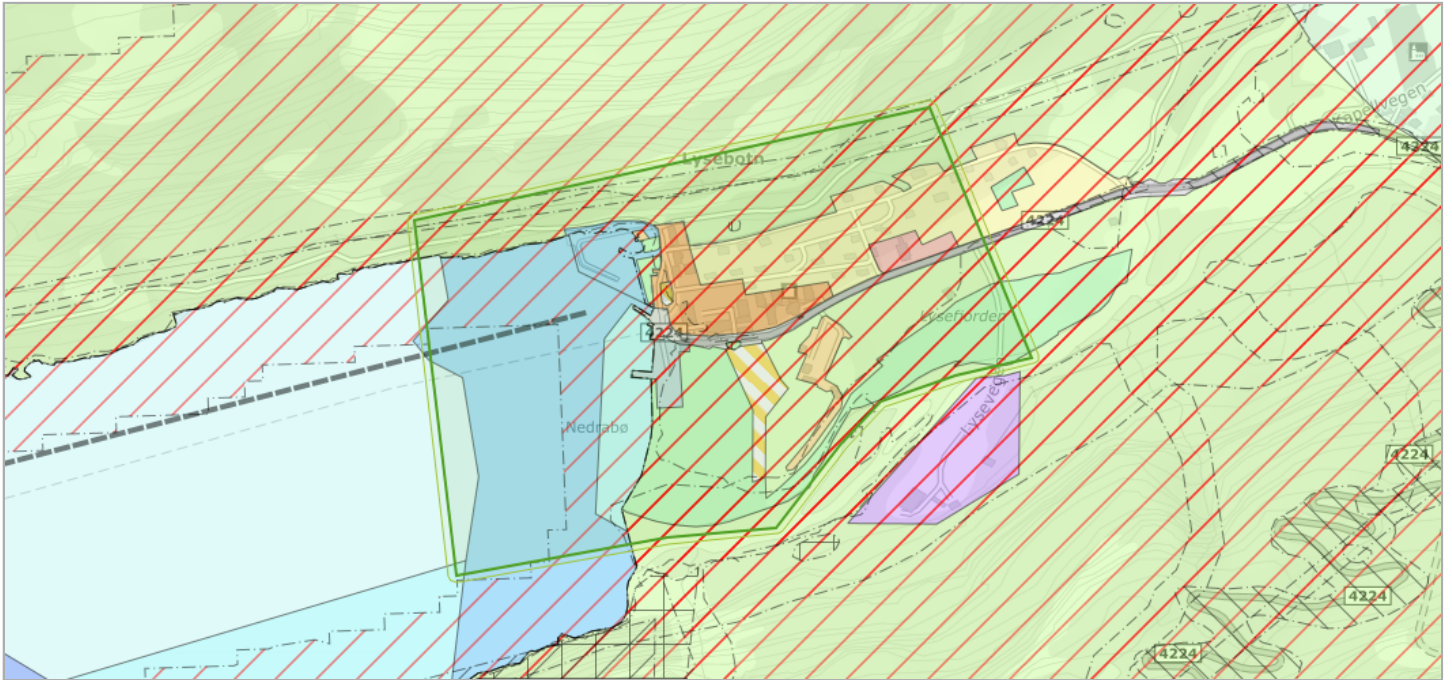
Tegnforklaring

Kartlagte friluftslivsområder
■ Svært viktig friluftslivsområde

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark
Lysebotn	strandsonemedTilhørendeSjøOgVassdrag	sværtViktigFriluftslivsområde	Faktaark (pdf) (http://faktaark.naturbase.no/?id=FK00043052)

Kilde	Kommunene	Versjon	14.02.2024
-------	-----------	---------	------------



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

KpArealformålOmråde - Bebyggelse og anlegg	Boligbebyggelse - Nåværende
	Fritidsbebyggelse - Nåværende
	Tjenesteyting - Nåværende
	Næringsbebyggelse - Nåværende
	Andre typer bebyggelse - Nåværende
	Kombinert bebyggelse og anleggsformål - Nåværende
KpArealformålOmråde - Grønnstruktur	Grønnstruktur - Nåværende
KpArealformålOmråde - LNFR	LNFR-areal - Nåværende
	LNFR - Spredt fritidsbebyggelse - Nåværende
KpArealformålOmråde - Samferdsel og teknisk infrastruktur	Veg - Nåværende
	Havn - Nåværende
KpArealformålOmråde - Sjø og vassdrag	Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone - Nåværende
	Ferdsel - Nåværende
	Småbåthavn - Nåværende
	Fiske - Nåværende
	Fritidsområde - Nåværende
KpFareSone	Rasfare
	Flomfare
KpStaySone	Høyspenningsanlegg
KpAngittHensynSone	Gul sone iht. T-1442
KpBåndleggingSone	Bevaring naturmiljø
	Båndlegging etter lov om naturvern - Nåværende
	Båndlegging etter lov om kulturminner - Nåværende
KpBestemmelseOmråde	Bestemmelseområde
KpFareGrense	Faresone grense
KpStayGrense	Staysonegrense
KpAngittHensynGrense	KpAngittHensynGrense
KpBåndleggingGrense	Båndlegginggrense
KpJuridiskLinje	Forbudsgrense sjø
KpOmråde	Kommuneplanområde
KpArealGrense	Grense for arealformål
KpSamferdselLinje	Farled - Nåværende

Kommuneplanområde

PlanID	Plannavn	Link
202005	Kommuneplan for Sandnes 2023-2038	Planregister (https://www.arealplaner.no/1108/gi?funksjon=VisPlan&kommunenummer=1108&planidentifikasjon=202005)

Formålsområde

Arealbruksstatus	Kommuneplanformål	Antall
(1) Nåværende	(3001) Grønnstruktur (utgått)	4
(1) Nåværende	(1800) Kombinert bebyggelse og anleggsformål	2
(1) Nåværende	(6700) Friluftsområde	2
(1) Nåværende	(1120) Fritidsbebyggelse	2
(1) Nåværende	(5100) LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag	2
(1) Nåværende	(2040) Havn	1
(1) Nåværende	(1500) Andre typer bebyggelse og anlegg	1
(1) Nåværende	(1160) Offentlig eller privat tjenesteyting	1
(1) Nåværende	(1110) Boligbebyggelse	1
(1) Nåværende	(6230) Småbåthavn	1
(1) Nåværende	(2010) Veg	1
(1) Nåværende	(6100) Ferdsel	1
(1) Nåværende	(6001) Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone	1

Bestemmelseområde

Bestemmelsehjemmel	Navn
(12) fysisk utforming av anlegg	Parkeringszone 4

Båndleggingsone

Arealbruksstatus	Båndlegging	Antall
(1) Nåværende	(730) Båndlegging etter lov om kulturminner	2

Faresone

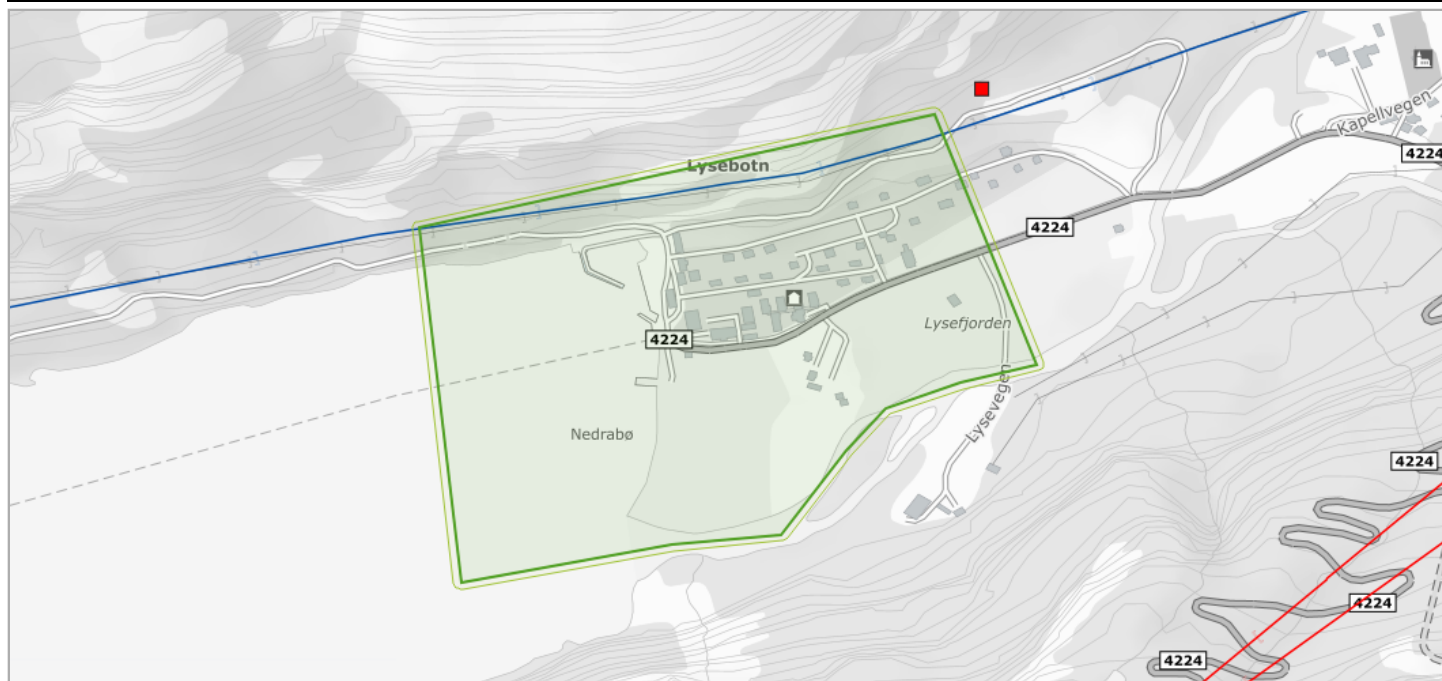
Fare	Hensynsonenavn
(370) Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)	H370
(320) Flomfare	H320_3
(320) Flomfare	H320_1
(310) Ras- og skredfare	H310_3
(310) Ras- og skredfare	H310_1

Støysone

Støy	Hensynsonenavn	Antall
(220) Gul sone iht. T-1442	H220	5

Kraftforsyning - Nettanlegg

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	12.02.2024
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



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

Regionalnett	—
Sentralnett	—
Transformatorstasjoner	■

Regionalnett

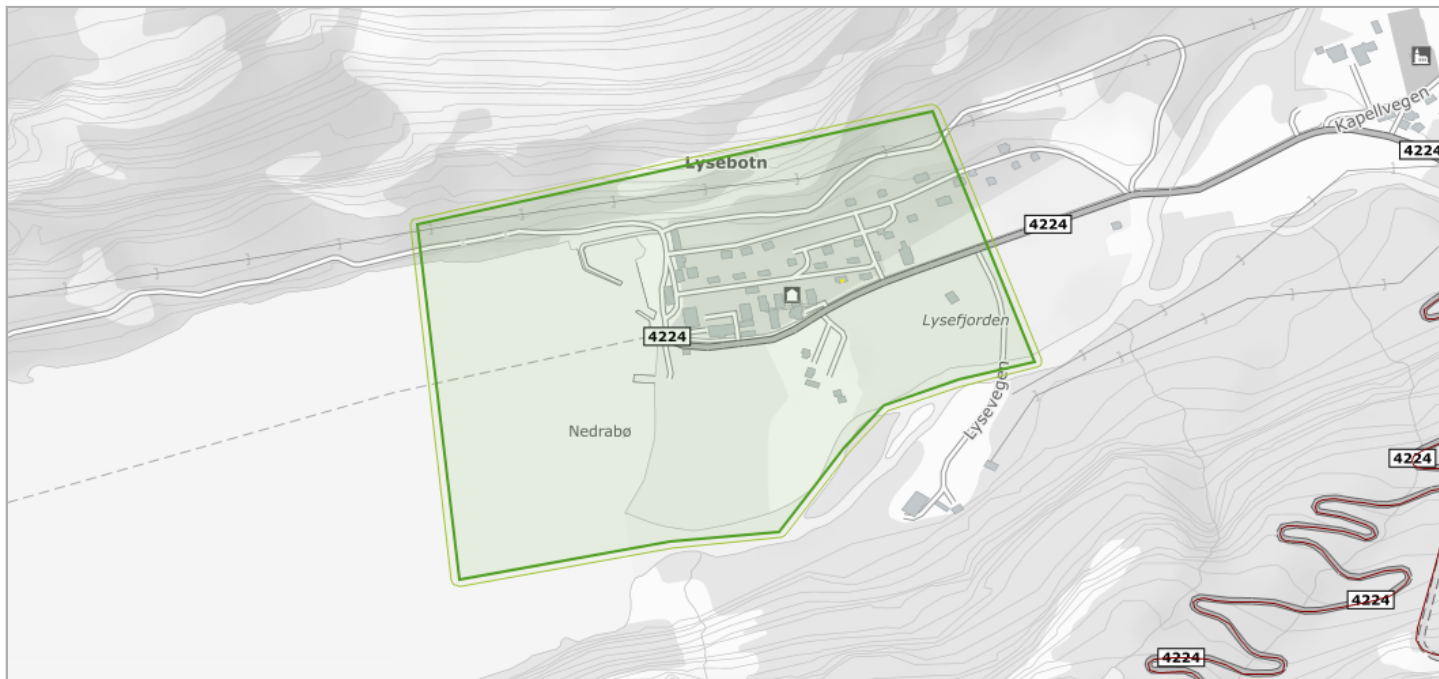
Eier	Plassering	NVE - id
LNETT AS	132 LYSEBOTN II - MOEN	16896

Master og stolper

Eier	Antall
-	5

Kulturminner

Kilde	Sandnes kommune	Versjon	14.02.2024
-------	-----------------	---------	------------



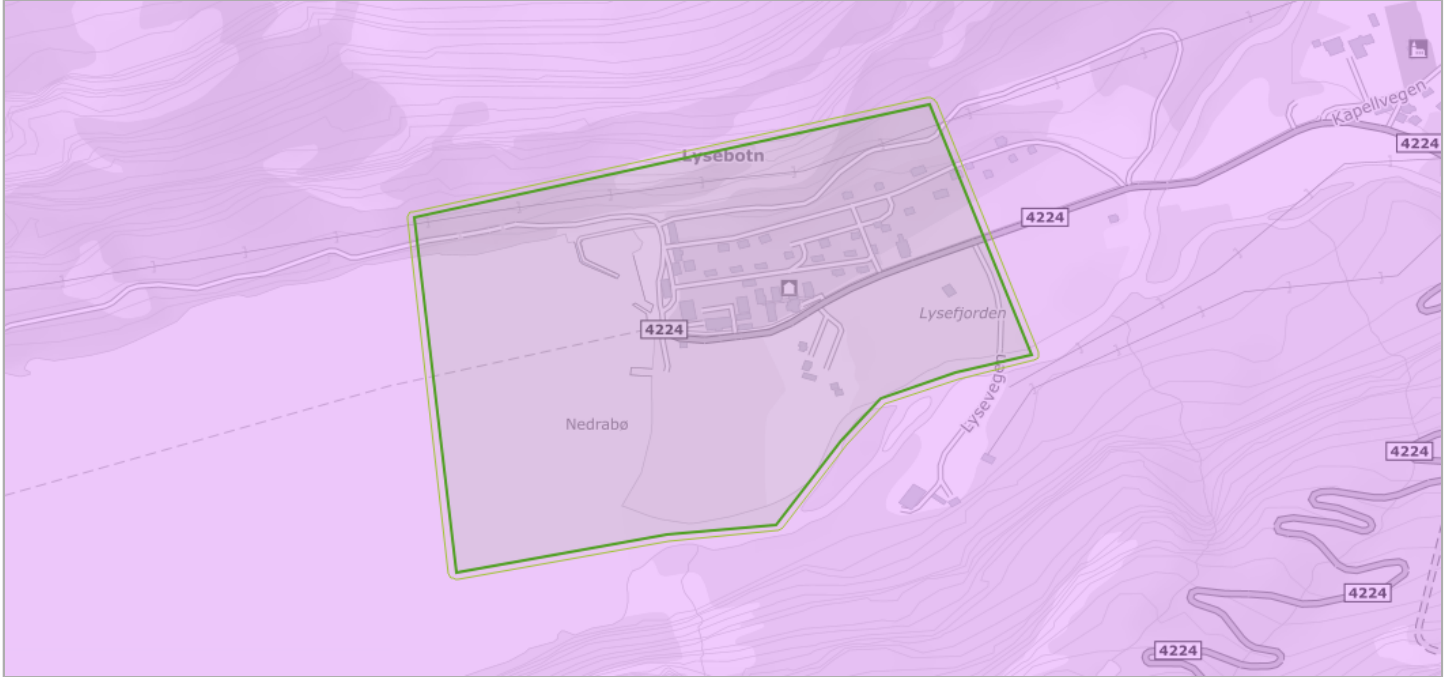
Om datasettet

Kulturminner i Sandnes kommune

Kulturminne

Navn	Spes emne	Kategoritype	Informasjon	Beskrivelse
Karihuset	-	Bygning	Kulturminne, Verneverdig	Bygget ca. 1800. Bygget i laft på lav grunnmur av naturstein. Trolig autentisk grunnform. Plantegning mangler, men trolig fire-romsplan. Inngangsparti med lite utbygg med spissgavl.

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	12.02.2024
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Fredete kulturmiljøer er nasjonalt viktige kulturmiljøer som Riksantikvaren har fredet etter kulturminnelovens § 20. Disse har like sterkt vern som andre fredete kulturminner. Et freda kulturmiljø er et område der kulturminner inngår som del av en større helhet eller sammenheng. Et freda kulturmiljø kan bli freda av Kongen for å bevare området sin kulturhistoriske verdi. "I fredningsvedtak etter første ledd kan Kongen forby eller på annen måte regulere enhver virksomhet og ferdsel i fredningsområdet som er egnet til å motvirke formålet med fredningen. Det samme gjelder fradeling eller bortfeste av grunn til virksomhet som nevnt i første punktum." Kulturmiljø og landskap av nasjonal interesse er et kunnskapsgrunnlag som skal sikre bærekraftig forvaltning av kulturmiljø i byer og tettsteder, og i landskap av nasjonal interesse. Områdene får ikke et formelt vern. Plan- og bygningsloven er det viktigste verktøyet for å ta vare på kulturmiljø og landskap av nasjonal interesse. Hensynet til kulturmiljø og landskap av nasjonal interesse bør tas på alle nivå i den kommunale planleggingen. Endret arealbruk eller større tiltak som i vesentlig grad er i konflikt med verdier som søkes bevart, kan danne grunnlag for innsigelse. Verdensarvområder er kulturmiljøer som står på UNESCOs liste over verneverdige kulturmiljøer. Riksantikvaren foreslår kandidater til listen som anses som internasjonalt viktige kulturmiljøer.

Tegnforklaring

- Kulturmiljøer
- Kulturmiljøer

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Lysefjorden	-	Kulturmiljø og landskap av nasjonal interesse

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	05.02.2024
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet Kulturminner – Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner inneholder alle kulturminner på fastlands-Norge og Svalbard (bortsett fra kulturminner som har begrenset offentlighet) som er registrert i Riksantikvarens offisielle database over kulturminner og kulturmiljøer, Askeladden, uavhengig av vernestatus. Et kulturminne er i denne sammenhengen en helhet bestående av en lokalitet med et eller flere enkeltminner, samt sikringssoner (hvis vernestatus tilsier det). Overordnet kan man si at et enkeltminne representerer et fysisk kulturminne, med dets geografiske utstrekning og informasjon som er spesifikt for det. En lokalitet representerer et geografisk område som inneholder et eller flere enkeltminner som hører sammen på en eller annen måte. Lokalteten inneholder generell informasjon om dette området, samt informasjon om høyeste vern («høyesteVern») blant enkeltminnene innenfor. Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens gravhaug(er)/gravrøys(er) i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner kan lokaliteten være ett anlegg som er representert av et enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.). En sikringszone er et geografisk område rundt automatisk fredede kulturminner. Området er ment for å gi et ekstra vern mot tiltak, og er derfor særlig viktig å ta hensyn til.

Tegnforklaring

Sikringszone	
Lokalteter	
Lokalitet - fjernet	
Enkeltminner	
Enkeltminne - fjernet	
Enkeltminne	

Informasjonen skal benyttes for å sikre unødig tap av kulturminner i forbindelse med utarbeidelse av kommuneplaner, reguleringsplaner og byggessaksbehandling. Kommuner skal ta hensyn til påviste automatisk freda kulturminner (representert ved deres sikringszone), samt kulturminner som er vedtaks- eller forskriftsfredet etter kulturminneloven. Automatisk fredete kulturminner som skal sikres gjennom plan skal avmerkes i plankart som hensynssone d). I byggesaksbehandling skal inngrep som finner sted innenfor freda områder behandles av kulturminneforvaltningen.

Enkeltminner

Navn	Kommune	Kulturminneld	Kategori	Vernetyp	Link til kulturminnesøk
Lysebotn heller 3	1108	218280-1	E-ARK	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/218280)
Nerabø	1108	44190-1	E-ARK	FJE	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/44190)
Nerabø	1108	4669-1	E-ARK	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/4669)
Nerabø	1108	4668-1	E-ARK	AUT	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/4668)
Nerabø	1108	173229-1	E-ARK	AUT	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/173229)
Nerabø	1108	53935-1	E-ARK	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/53935)

Lokaliteter

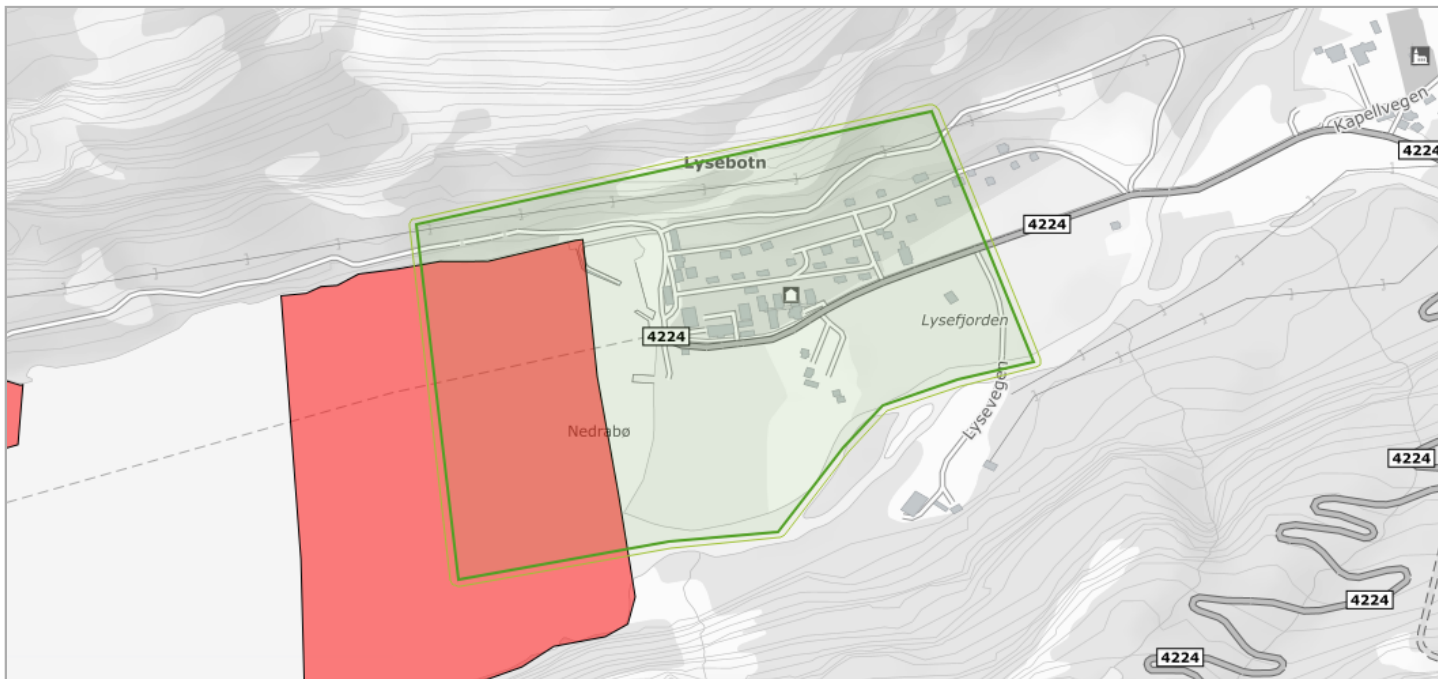
Navn	Kommune	Kulturminneid	Vernetyp	Link til kulturminnesøk
Lysebotn heller 3	1108	218280-1	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/218280)
Nerabø	1108	4668-1	AUT	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/4668)
Nerabø	1108	53935-1	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/53935)
Nerabø	1108	4669-1	UAV	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/4669)
Nerabø	1108	44190-1	FJE	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/44190)
Nerabø	1108	173229-1	AUT	Link (http://kulturminnesok.no/ra/lokalitet/173229)

Sikringssoner

Kulturminneid	Kommune
173229-1	1108
4668-1	1108

Låsettingsplasser

Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	04.12.2023
-------	---------------------	---------	------------



Om datasettet

En låsettingsplass er et arealavgrenset område nær strandlinjen hvor fisk oppbevares i not/notinhengning til den er klar for levering

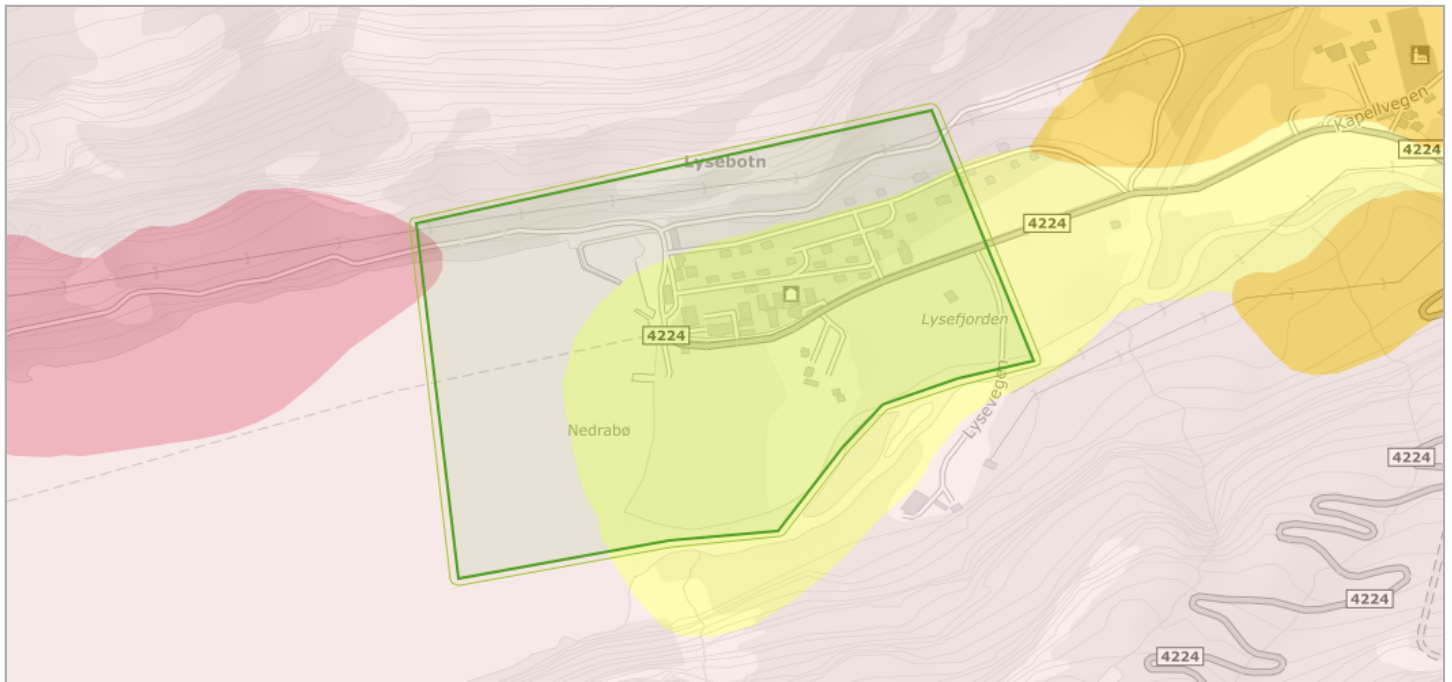
Tegnforklaring

Låsettingsplasser
■ Låsettingsplasser

Objekter

Art	Stedsnavn
-	LYSEBOTN

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	05.02.2024
-------	--------------------------------	---------	------------



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-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

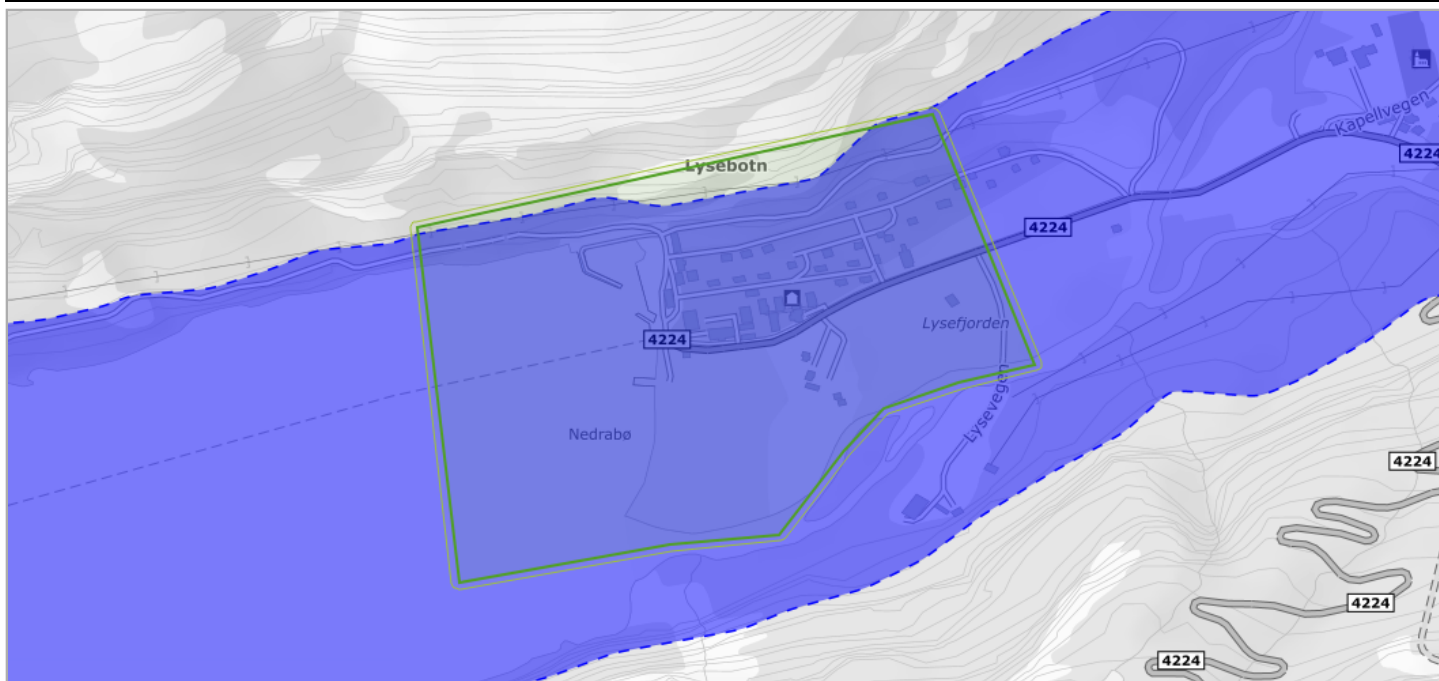
Løsmasser N50/N250
Breeelvavsetning
Elveavsetning
Skredmateriale
Bart fjell med tynt torvdekke

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Bart fjell	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Skredmateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)	Godt egnet	Antatt betydelig grunnvannspotensial

Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	05.02.2024
-------	--------------------------------	---------	------------



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

Midlertidig bygge og anleggsområde

Kilde	Kommunene	Versjon	14.02.2024
-------	-----------	---------	------------



Om datasettet

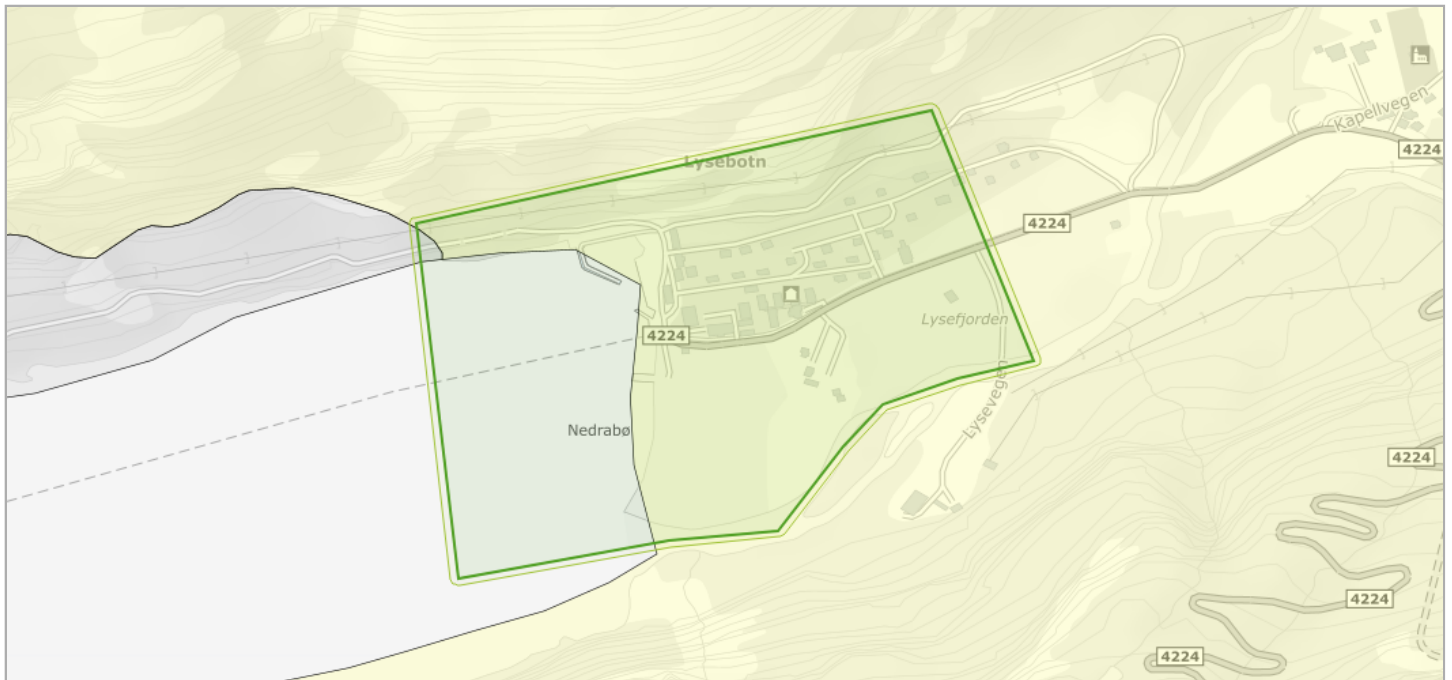
Områder i kommunen der det er midlertidige bygge- og anleggsområder.

Tegnforklaring

Midlertidig bygg- og anleggsmråde

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 inneluftmålinger av radon. Inneluftmålinger 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. Inneluftmålinger 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 inneluftmålinger. 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 inneluftmålinger til områder uten inneluftmålinger, 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

Kilde	Kommunene	Versjon	14.02.2024
-------	-----------	---------	------------



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.

Tegnforklaring

RbFormålOmråde - Friområder	Friområder
	Anlegg lek
	Friområde i sjø/vassdrag
RbFormålOmråde - Fellesområder	Felles avkjørsel
	Felles parkeringsplass
RbFormålOmråde - Landbruksområder	Jord/skogbruk
RbFormålOmråde - Offentlige trafikkområder	Kjøreveg
	Gangveg
	Kai
RbFormålOmråde - Byggeområder	Boliger med tilhørende anlegg
	Fritidsbebyggelse
	Offentlige bygninger
	Særskilt angitt allmenntilgjengelig formål
RbFormålOmråde - Kombinerte formål	Annet kombinert formål
RbFormålOmråde - Spesialområder	Friluftsområde på land
	Annet spesialområde
RbRestriksjonOmråde	Frisiktsone
RbBevaringOmråde	Bygninger/anlegg
RbBevaringGrense	RbBevaringgrense
RbRestriksjonGrense	RbRestriksjongrense
RpArealformålOmråde - Sjø og vassdrag	Farled
	Småbåthavn
RpArealformålOmråde - LNFR	Landbruk
RpArealformålOmråde - Grønstruktur	Friområde
RpArealformålOmråde - Samferdsel og teknisk infrastruktur	Kjøreveg
	Fortau
	Gang sykkelveg
	Annen veggrunn teknisk
	Annen veggrunn grøntareal
	Holdeplass
	Kai
	Parkering
RpArealformålOmråde - Bebyggelse og anlegg	Fritidsbebyggelse
	Forretninger
	Campingplass
	Hotell
	Andre anlegg
	Øvrige kommunaltekniske anlegg
	Uthus naust/badehus
	Kombinert bebyggelse anlegg
	Forretning tjenesteyting
RpAngittHensynSone	Kulturmiljø
RpBåndleggingSone	Kulturminner
RpFareSone	Rasfare
RpSikringSone	Frisikt
RpMidlertidigByggAnleggsområde	Midlertidig bygg- og anleggsområde
RpAngittHensynGrense	RpAngittHensynGrense
RpBåndleggingGrense	RpBåndleggingGrense
RpSikringGrense	RpSikringGrense
RpFareGrense	RpFareGrense
RpOmråde	Planområde
RpGrense	Planens begrensning
	Planens begrensning
	Planens begrensning

Planområde

PlanID	Plannavn	Link	Antall
87R01	Reguleringsplan for Lysebotn, nedre del	Planregister (https://www.arealplaner.no/1108/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1108&planidentifikasjon=87R01)	2
201305	Detaljregulering for småbåthamn, Lysebotn	Planregister (https://www.arealplaner.no/1108/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1108&planidentifikasjon=201305)	1
201304	Detaljregulering for FV500, Lysebotn	Planregister (https://www.arealplaner.no/1108/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1108&planidentifikasjon=201304)	1
95B01	Utbyggingsplan for Lysebotn Turistområde, Lysebotn kro og camping	Planregister (https://www.arealplaner.no/1108/gi?funksjon=VisPlan&kommunennummer=1108&planidentifikasjon=95B01)	1

Bevaringsområde - Pbl 1985

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Antall
-	(660) Bevaringsområde	5

Formålsområde - Pbl 1985

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Utnyttelse	Antall
-	(150) Fritidsbebyggelse	-	14
-	(110) Boliger	-	11
-	(210) Jord- og skogbruk	-	8
-	(400) Offentlig friområde	-	8
-	(310) Kjørevei	-	7
-	(322) Gangvei	-	6
-	(381) Kai	-	6
-	(613) Friluftsområde	-	3
-	(710) Felles avkjørsel	-	3
-	(699) Annet spesialområde	-	3
-	(460) Friområde i sjø og vassdrag	-	2
-	(430) Anlegg for lek	-	1
-	(990) Annet kombinert formål	-	1
-	(160) Offentlig bebyggelse	-	1
-	(170) Almennyttig formål	-	1
-	(730) Felles parkeringsplass	-	1

Restriksjonsområde - Pbl 1985

Feltbetegnelse	Reguleringsformål
-	(640) Frisiktsone

Angitthensynsone - Pbl 2008

Angitthensynsone	Hensynsonenavn	Antall
(570) Bevaring kulturmiljø	H570_	2

Formålsområde - Pbl 2008

Feltbetegnelse	Reguleringsformål	Antall
AB	(1500) Andre typer bebyggelse og anlegg	3
o_VT1	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	2
o_F2	(2012) Fortau	2
L2	(5110) Landbruksformål	1
o_VG	(2019) Annen veggrunn - grøntareal	1
o_KV9	(2011) Kjøreveg	1
C	(1173) Campingplass	1
L5	(5110) Landbruksformål	1
o_VT5	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_F1	(2012) Fortau	1
L3	(5110) Landbruksformål	1
o_KV5	(2011) Kjøreveg	1
o_KV7	(2011) Kjøreveg	1
o_GF1	(3040) Friområde	1
VT8	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
KB2	(1800) Kombinert bebyggelse og anleggsformål	1
o_KV4	(2011) Kjøreveg	1
BH2	(1320) Hotell/overnatting	1
o_GS	(2015) Gang-/sykkelveg	1
o_VT10	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
H4	(1320) Hotell/overnatting	1
o_VT4	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_SKV	(2011) Kjøreveg	1
o_K	(2041) Kai	1
o_BKT	(1560) Øvrige kommunaltekniske anlegg	1
BF	(1150) Forretninger	1
o_VT11	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
BUN	(1589) Uthus/naust/badehus	1
o_P1	(2080) Parkering	1
o_SVT2	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_KV8	(2011) Kjøreveg	1
H3	(1320) Hotell/overnatting	1
o_P2	(2080) Parkering	1
o_SVT1	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_VT2	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
0_P4	(2080) Parkering	1
o_VT14	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_VT3	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_H2	(2025) Holdeplass/plattform	1

o_KV10	(2011) Kjøreveg	1
o_VT9	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1
o_P3	(2080) Parkering	1
o_VF	(6200) Farled	1
BH1	(1320) Hotell/overnatting	1
f_VS3	(6230) Småbåthavn	1
o_SKV2	(2011) Kjøreveg	1
AB3	(1500) Andre typer bebyggelse og anlegg	1
o_P5	(2080) Parkering	1
f_VS2	(6230) Småbåthavn	1
f_VS1	(6230) Småbåthavn	1
o_KV1	(2011) Kjøreveg	1
L4	(5110) Landbruksformål	1
o_KV13	(2011) Kjøreveg	1
o_FS	(2012) Fortau	1
KB1	(1814) Forretning/tjenesteyting	1
L1	(5110) Landbruksformål	1
o_H1	(2025) Holdeplass/plattform	1
o_GF2	(3040) Friområde	1
o_VT13	(2018) Annen veggrunn - tekniske anlegg	1

Båndleggingsone - Pbl 2008

Båndlegging	Hensynsonenavn
(730) Båndlegging etter lov om kulturminner	H730_

Faresone - Pbl 2008

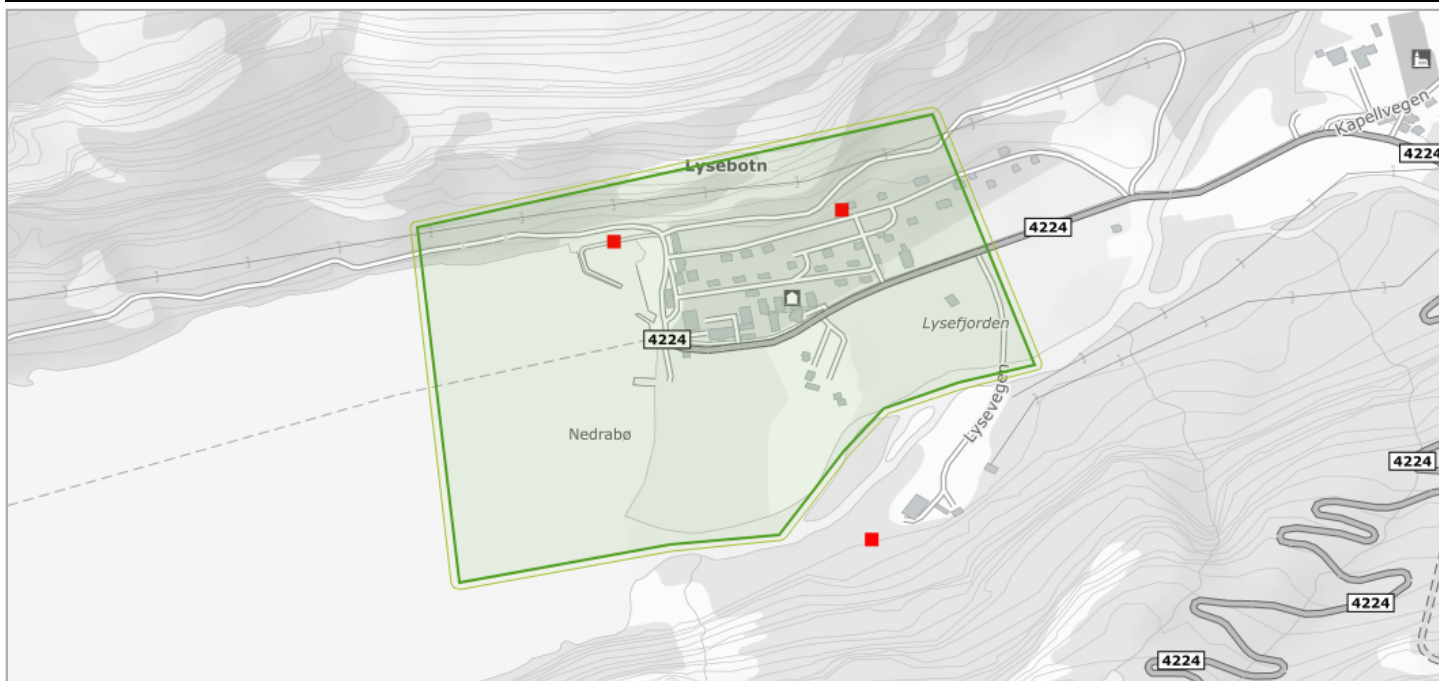
Fare	Hensynsonenavn
(310) Ras- og skredfare	H310_

Sikringsone - Pbl 2008

Sikring	Hensynsonenavn	Antall
(140) Frisikt	H140_	6

Skredhendelser

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	05.02.2024
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Mange typer skred gjentar seg på samme plass. Det gjelder både for de nesten årvisse skredene, som er et kjent problem i mange deler av landet, og for de langt mer sjeldne skredene. Kunnskap om skred som har gått gjennom historien bidrar til en bedre forståelse av skredfaren i et område. Opplysninger om tidligere skred er derfor viktig ved kartlegging av skredutsatte områder. Skredhendelser er: Skredhendelser - omkomne, Skredhendelser - skredtype, Skredhendelser - konsekvens og Skredhendelser - snøskred.

Tegnforklaring

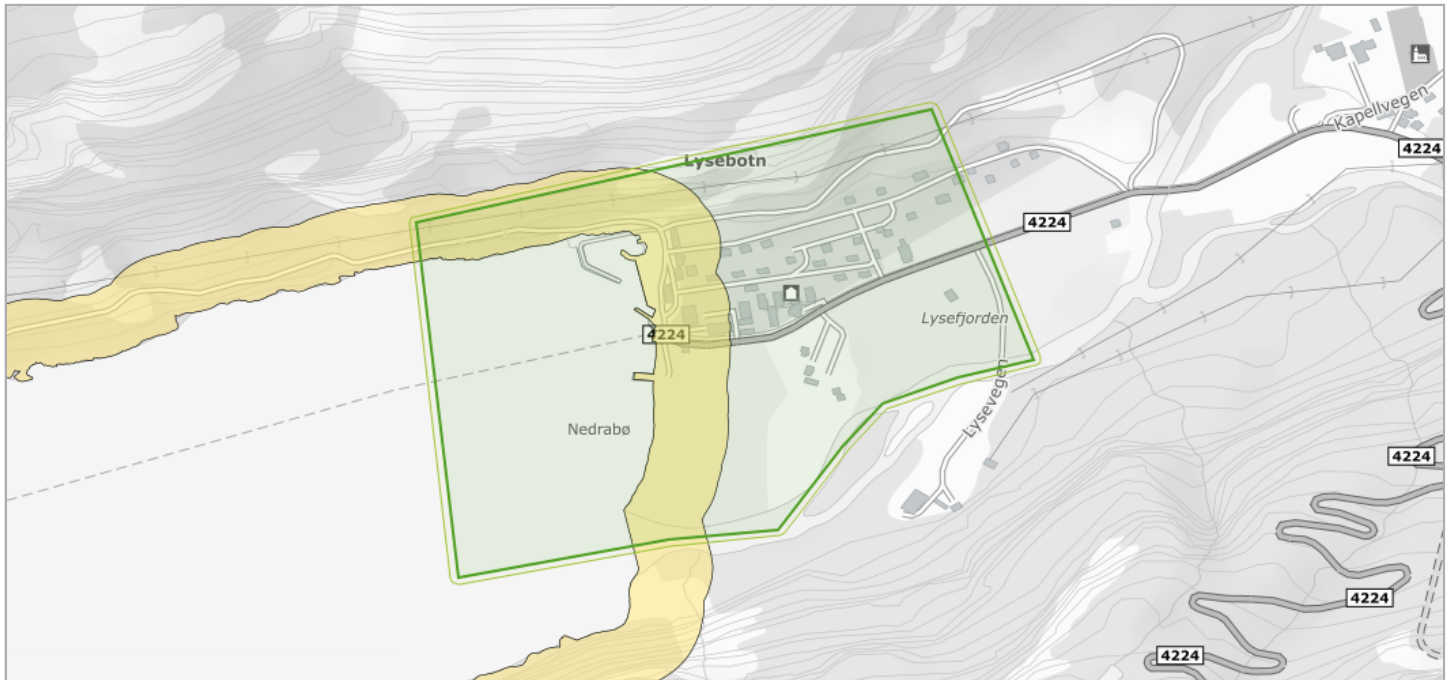
Skredhendelser
■ Skredhendelser

Objekter

Skredtype	Skrednavn	Antall
Steinsprang (< 100 m3)	Steinsprang	2

Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen

Kilde	Kartverket	Versjon	05.02.2024
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet egner seg til å vurdere hvor strengt kommunen skal håndheve forbudet mot tiltak i strandsonen mot sjøen, både i plan og ved enkelttiltak. Datasettet viser kystkontur, grense for 100-metersbeltet og arealer for 100-metersbeltet. Tjenesten viser også om 100-metersbeltet i aktuelle kommuner ligger innenfor kommuner med større eller mindre press på arealene, slik de er definert i de statlige planretningslinjene for forvaltning av strandsonen langs sjøen. Retningslinjene gjelder i 100-metersbeltet langs sjøen, med den rekkevidde som følger av plan- og bygningsloven §1-8. Forbudet i 100-metersbeltet gjelder ikke der annen byggegrense er fastsatt i kommuneplanens arealdel eller reguleringsplan. Forbudet gjelder heller ikke der kommunen har gitt bestemmelser etter loven § 11-11 nr. 4 om oppføringa av nødvendige bygninger, mindre anlegg og opplag som skal tjene til landbruk, reindrift, fiske, akvakultur eller ferdsel til sjøs

Tegnforklaring

Statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen
Mindre press på areal

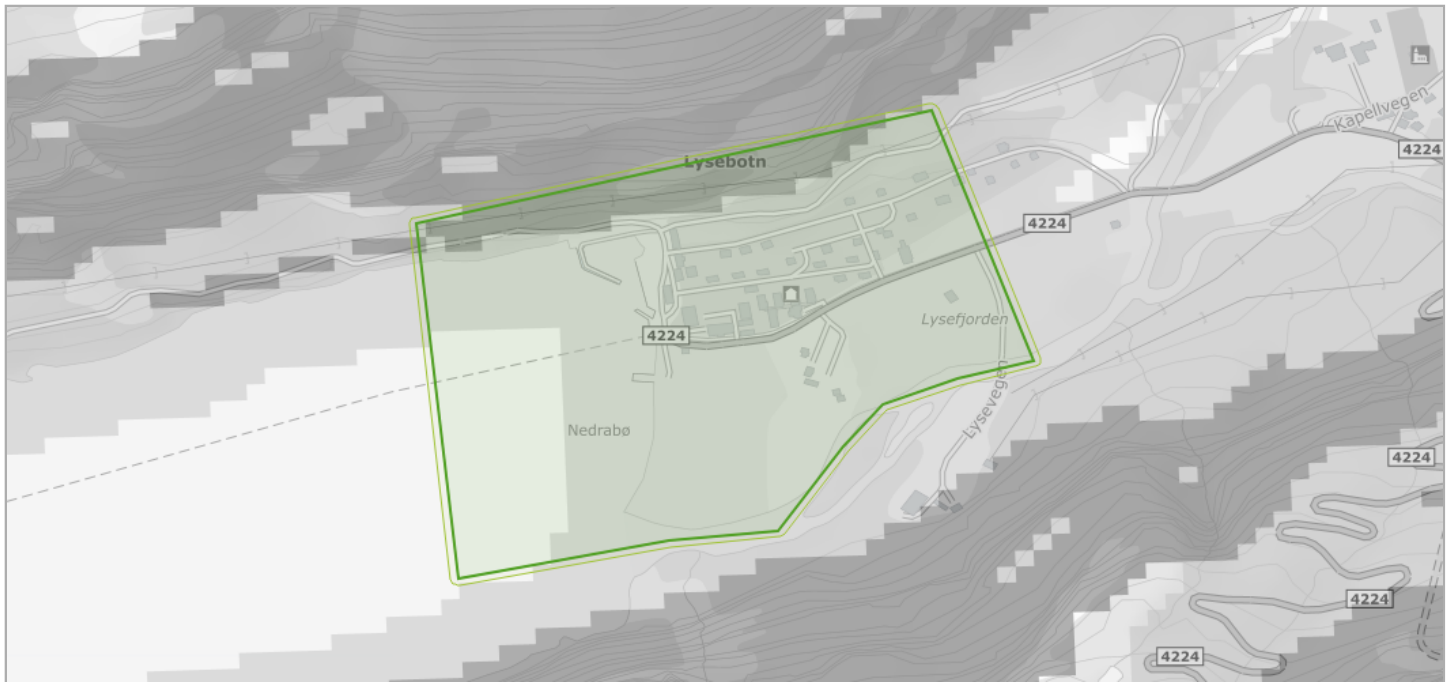
Objekter

Geografisk område

Områder med mindre press på arealene

Steinsprang - aktsomhetsområder

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



Om datasettet

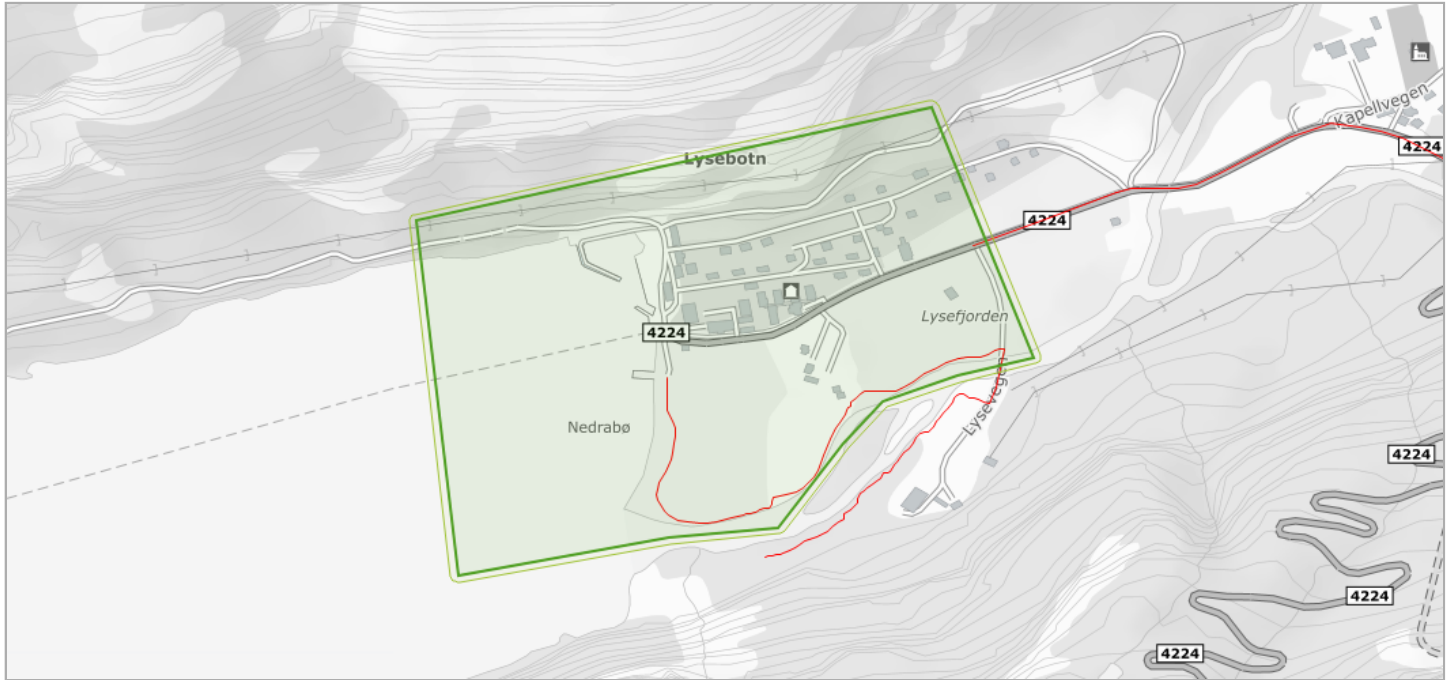
Aktsomhetsområder for steinsprang er en nasjonal kartserie som viser potensielt steinsprangutsatte områder på oversiktsnivå. Kartene viser potensielle løsneområder og utløpsområder for steinsprang. Det gjøres oppmerksom på at arealene som dekkes av utløsningsområder i praksis også er utløpsområder, ettersom 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 løsneområder 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.

Tegnforklaring

Utløpsområde for steinsprang
Steinsprang utløpsområde
Utløsningsområde for steinsprang
Steinsprang utløsningsområde

Stier

Kilde	Sandnes kommune	Versjon	14.02.2024
-------	-----------------	---------	------------



Om datasettet

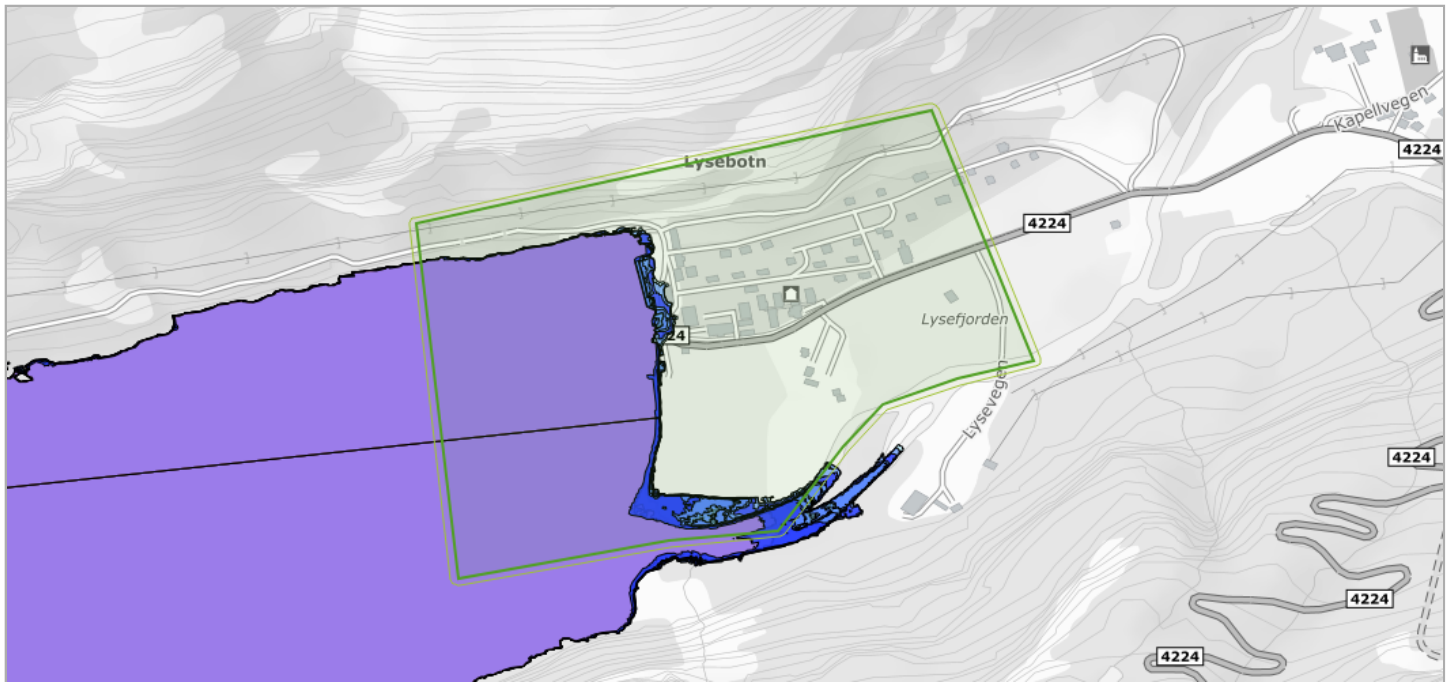
Stier i Sandnes kommune

Objekter

Rutemerking	Status	Antall
JA	-	2

Stormflo

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	05.02.2024
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet er modellert av Kartverket og viser stormflo med gjentaksintervaller på 20, 200 og 1000 år, beregnet og korrigert for havnivåstigning og landheving. Datasettet er svært relevant for arealplanlegging, byggesak, klimatilpasning og arbeid med samfunnssikkerhet og beredskap. Datasettets innhold er tilpasset de krav til bl.a. byggesak som ligger i tekniske byggesaksforskrifter TEK17. På generelt grunnlag kan datasettet brukes for å visualisere framtidig havnivåstigning og arealer som kan bli påvirket av stormflo.

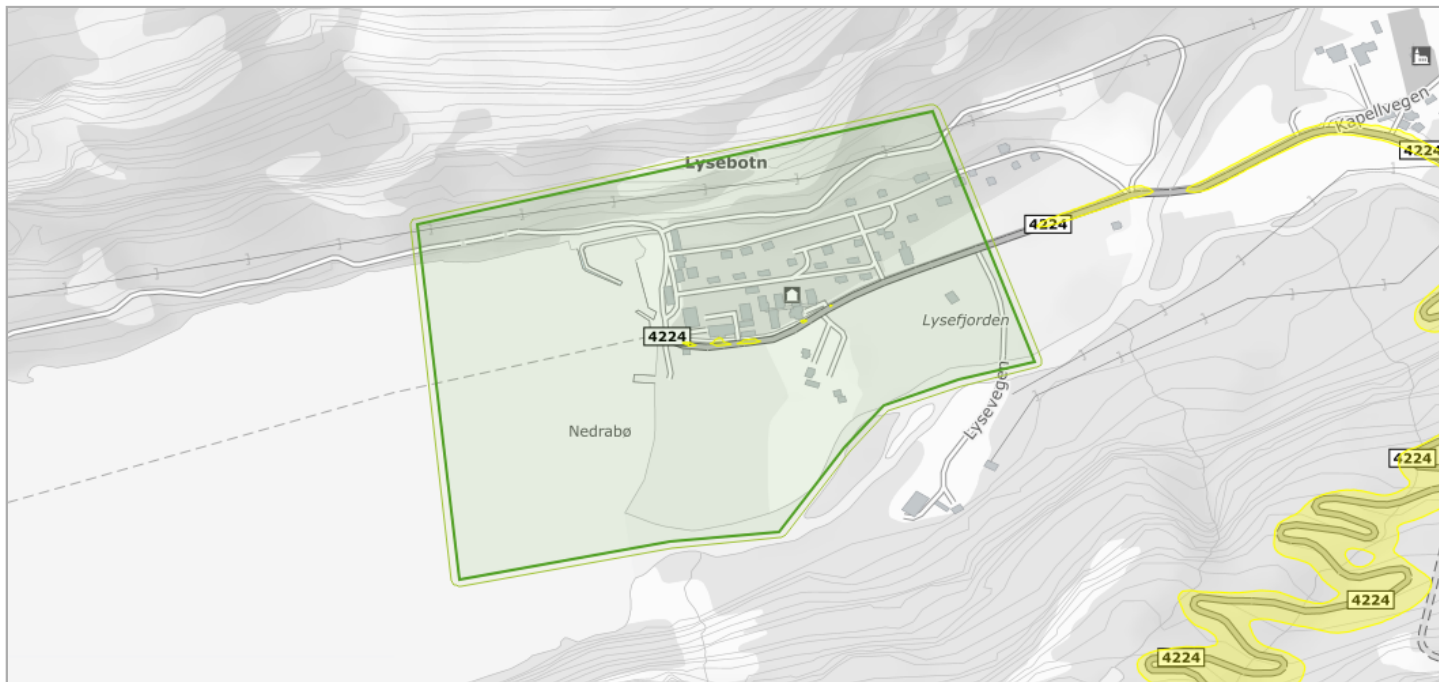
Tegnforklaring

2090 - 1000 års stormflo
2090 - 200 års stormflo
2090 - 20 års stormflo
Middelhøyvann 2090
2050 - 1000 års stormflo
2050 - 200 års stormflo
2050 - 20 års stormflo
Middelhøyvann 2050
Nå - 1000 års stormflo
Nå - 200 års stormflo
Nå - 20 års stormflo
Middelhøyvann Nå

Objekter

Objekttype	Antall
2050_1000aar	2
naa_1000aar	2
2090_1000aar	2
naa_20aar	2
2090_200aar	2
2050_20aar	2
2050_200aar	2
naa_200aar	2
2090_20aar	2

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	05.02.2024
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Støyvarselkart produseres for Europa-, riks- og fylkesveg ca hvert 4 år. Det benyttes som hensynssoner i kommuneplanarbeidet. Støykartene er et resultat fra en beregning basert på tilgjengelig informasjon om terrengforhold, trafikkmengde og skjerming. Informasjon om terreng og situasjon er hentet fra fkb-kart og er supplert med informasjon fra NVDB. Informasjon om Trafikkmengde og fordeling mellom kjøretøytyper og fordeling over døgn er hentet fra Nordtraf. Beregningen er utført i Norstøy.

Tegnforklaring

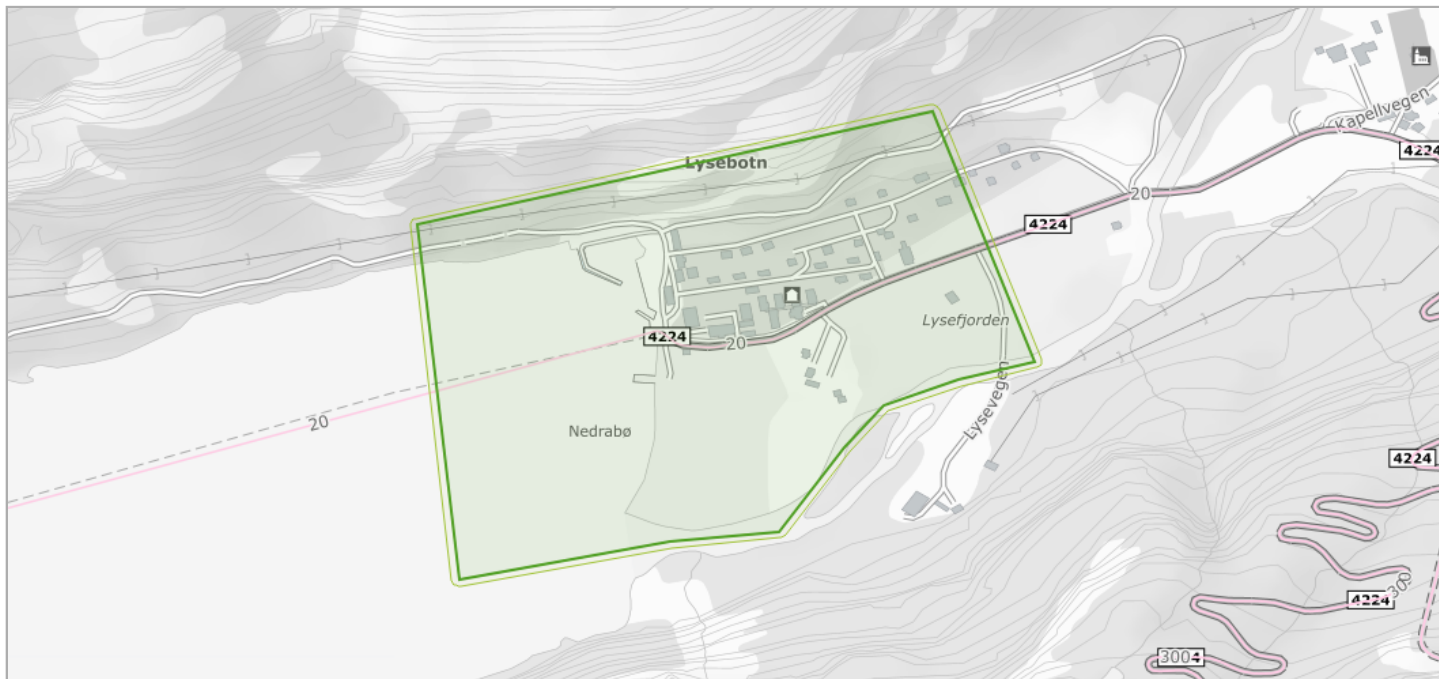
Lavt støynivå

Objekter

Kategori	Antall
G	6

Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	13.02.2024
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Gir informasjon om representativ trafikkmengde for en trafikkestrekning. Datasettet er hentet fra Nasjonal vegdatabank, og inneholder data for Europa-, Riks- og Fylkesveg. Følgende egenskapsdata følger med datasettet: ..ÅDT_total..ÅDT_andel_lange_kjøretøy..År_gjelder_for..ÅDT_start..ÅDT_slutt- Vegnett som er oppdatert etter ÅDT-beregningene, vil kunne mangle trafikkmengde tall.- De tre nordligste fylkene er ikke helt ferdig med beregningene, for mer oppdaterte data ta kontakt med trafikdata@vegvesen.no.

Tegnforklaring

Årsdøgntrafikk
ÅDT < 300
ÅDT 300-500
Påskrift

Objekter

År	Årsdøgntrafikk	Antall
2022	20	2

Vannforekomster

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	05.12.2022
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



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.

Tegnforklaring

Kjemisk tilstand kystvann	Ukjent
Kjemisk tilstand grunnvann	God
Kjemisk tilstand elv	God
	Ukjent
Kvantitativ tilstand grunnvann	God
Økologisk tilstand eller potensial elv	Naturlig forekomst - Godt potensial
	Modifisert forekomst - Godt potensial
	Modifisert forekomst - Moderat potensial
	Modifisert forekomst - Dårlig potensial
Økologisk tilstand eller potensial kystvann	Naturlig forekomst - Godt potensial
Risiko kjemisk grunnvann	Grunnvann - ikke vurdert
Risiko kvantitativt grunnvann	Grunnvann - ikke vurdert

Kjemisk tilstand

Objekttype	Navn	Region	Kjemisk tilstand
kjemisk_tilstand_elv	Bekk til Lyseåna nedstrøms inntak Tjodan kraftverk	Rogaland FK	Udefinert
kjemisk_tilstand_elv	Lyseåna	Rogaland FK	God
kjemisk_tilstand_grunnvann	Lysebotn	Rogaland FK	God
kjemisk_tilstand_kystvann	Lysefjorden-indre	Rogaland FK	Udefinert

Økologisk tilstand eller potensial

Objekttype	Navn	Region	Økologisk tilstand/potensial	Naturlig/Modifisert
oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv	Bekk til Lyseåna nedstrøms inntak Tjodan kraftverk	Rogaland FK	Godt	SMVF
oekologisk_tilstand_eller_potensial_elv	Lyseåna	Rogaland FK	Godt	SMVF
oekologisk_tilstand_eller_potensial_kystvann	Lysefjorden-indre	Rogaland FK	God	Naturlig

Grunnvann - kvantitativ tilstand

Navn	Region	Tilstand
Lysebotn	Rogaland FK	God

Grunnvann - kjemisk risiko

Navn	Region	Risikovurdering
Lysebotn	Rogaland FK	Ikke vurdert

Grunnvann - kvantitativ risiko

Navn	Region	Risikovurdering
Lysebotn	Rogaland FK	Ikke vurdert