

Utskriftsdato	25.11.2021	Antall datasett	88
---------------	------------	-----------------	----

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

- 100-meter belte kyst
- Dyrkbar jord
- FKB-AR5
- Friluftslivsområder - kartlagte
- Grunnvannsborehull
- Kulturminner - Enkeltminner
- Kulturminner - Sikringssoner
- Løsmasser
- Nettanlegg
- Reindrift - Årstidsbeite - Høstbeite
- Reindrift - Årstidsbeite - Vinterbeite
- Reindrift - Reinbeitedistrikt
- Skredhendelser
- Tettsteder 2020
- Trafikkulykker
- Veg senterlinje
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- Fiskeplasser - redskap
- FKB-arealbruk
- Friluftslivsområder - statlig sikra
- Gyteområder
- Kulturminner - Lokaliteter
- Låsettingsplasser
- Marin grense
- Radon
- Reindrift - Årstidsbeite - Vårbeite
- Reindrift - Flyttlei
- Reindrift - Reinbeiteområde
- Snø- og steinskred - aktsomhetsområder
- Trafikkmengde
- Vannforekomster
- Verneplan for vassdrag

56 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Akvakultur - lokaliteter
- Bergrettigheter
- FKB-bane
- Flomsoner
- Grus og pukk
- Hovedled og Biled, arealavgrensning
- Jord- og flomskred aktsomhetsområder
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner - Freda bygninger
- Kulturminner - SEFRAK
- Kvikkleire
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper - DN-håndbok 19
- Naturvernområder
- Oppvekst og beiteområder
- Reindrift - Årstidsbeite - Sommerbeite
- Reindrift - Beitehage
- Reindrift - Konesjonsområde
- Reindrift - Oppsamlingsområde
- Reindrift - Restriksjonsområde
- Reindrift - Trekklei
- Snøskred - aktsomhetsområder
- Steinsprang - aktsomhetsområder
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Støysoner for Bane NORs jernbanenett
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt
- Tilgjengelighet - friluft
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Ankringsområder
- FKB Tiltak
- Flom aktsomhetsområder
- Forurenset grunn
- Hovedled og Biled
- Inngrepsfrie naturområder
- Jordsmonn - Jordkvalitet
- Kulturminner - Brannsmiteområder
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- Naturtyper - DN-håndbok 13
- Naturtyper - utvalgte
- Naturvernområder - Foreslåtte
- Reindrift - Årstidsbeite - Høstvinterbeite
- Reindrift - Avtaleområde
- Reindrift - Ekspropriasjonsområde
- Reindrift - Konvensjonsområde
- Reindrift - Reindriftnlegg
- Reindrift - Siidaområde
- Skredfaresoner
- Statens vegvesens kvikkleiredata
- Store fjellskred
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Turrutebasen
- Vernskog

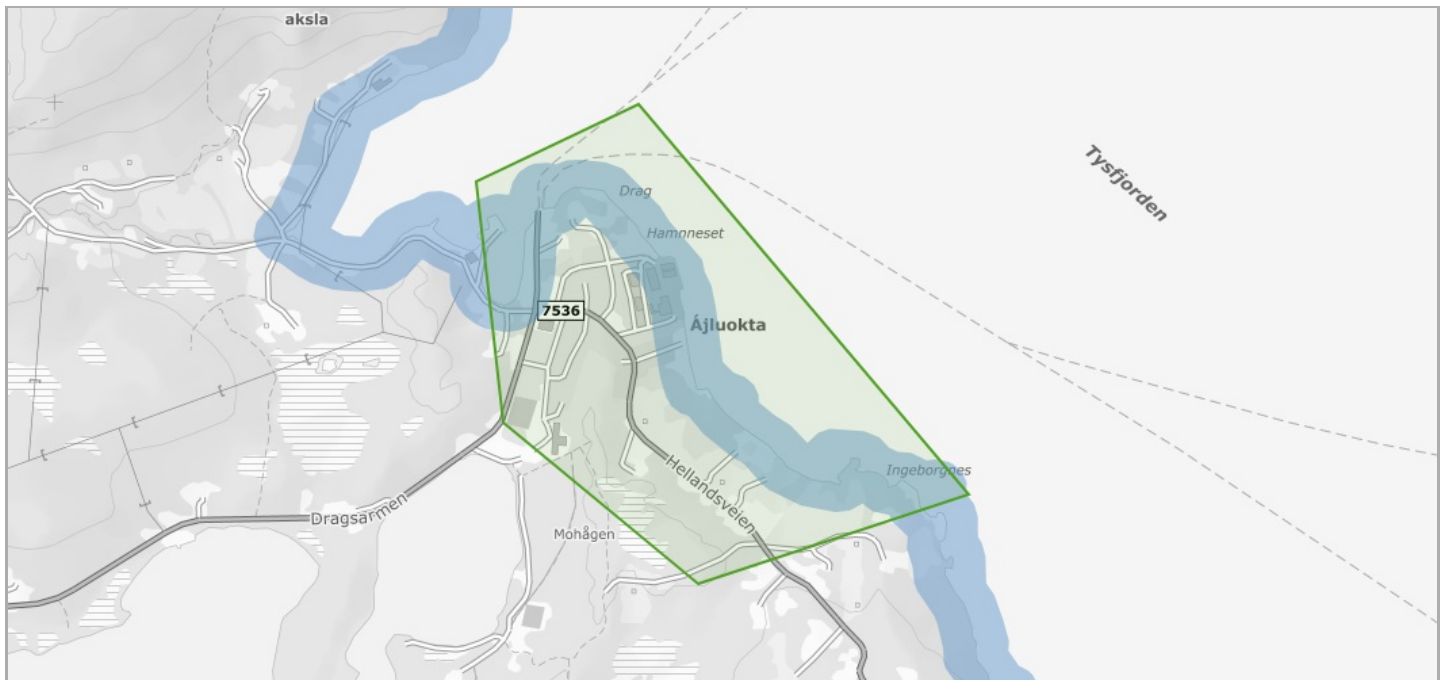
184 Berørte eiendommer

- 1875 259/1
- 1875 259/2
- 1875 259/3
- 1875 259/4
- 1875 259/7
- 1875 259/8
- 1875 259/10
- 1875 259/11
- 1875 259/11/1
- 1875 259/13
- 1875 259/15
- 1875 259/18
- 1875 259/20
- 1875 259/21
- 1875 259/22
- 1875 259/27
- 1875 259/64
- 1875 259/65
- 1875 259/67
- 1875 259/68
- 1875 259/73
- 1875 259/89
- 1875 259/90
- 1875 259/96
- 1875 259/98

> 1875 259/102	> 1875 259/103	> 1875 259/110	> 1875 259/112	> 1875 259/113
> 1875 259/117	> 1875 259/139	> 1875 259/140	> 1875 259/143	> 1875 259/150
> 1875 259/151	> 1875 259/152	> 1875 259/156	> 1875 259/177	> 1875 259/178
> 1875 259/180	> 1875 259/183	> 1875 259/184	> 1875 259/185	> 1875 260/1
> 1875 260/3	> 1875 260/6	> 1875 260/11	> 1875 260/16	> 1875 260/76
> 1875 260/79	> 1875 260/82	> 1875 260/84	> 1875 260/100	> 1875 260/106
> 1875 260/107	> 1875 260/108	> 1875 260/128	> 1875 260/129	> 1875 260/129/1
> 1875 260/143	> 1875 260/151	> 1875 260/157	> 1875 260/161	> 1875 260/163
> 1875 260/169	> 1875 260/170	> 1875 260/173	> 1875 260/174	> 1875 260/177
> 1875 260/178	> 1875 260/180	> 1875 260/183	> 1875 260/184	> 1875 260/191
> 1875 260/201	> 1875 260/203	> 1875 260/204	> 1875 260/205	> 1875 260/206
> 1875 260/207	> 1875 260/208	> 1875 260/211	> 1875 260/212	> 1875 260/219
> 1875 260/220	> 1875 260/222	> 1875 260/224	> 1875 260/225	> 1875 260/230
> 1875 260/232	> 1875 260/233	> 1875 260/234	> 1875 260/235	> 1875 260/236
> 1875 260/237	> 1875 260/237/1	> 1875 260/238	> 1875 260/242	> 1875 260/243
> 1875 260/251	> 1875 260/253	> 1875 260/256	> 1875 260/259	> 1875 260/266/1
> 1875 260/269	> 1875 260/274	> 1875 260/275	> 1875 260/276	> 1875 260/278
> 1875 260/286	> 1875 260/286/1	> 1875 260/286/3	> 1875 260/287	> 1875 260/288
> 1875 260/289	> 1875 260/293	> 1875 260/294	> 1875 260/295	> 1875 260/297
> 1875 260/299	> 1875 260/301	> 1875 260/305	> 1875 260/308	> 1875 260/316
> 1875 260/318	> 1875 260/319	> 1875 260/320	> 1875 260/321	> 1875 260/327
> 1875 260/331	> 1875 260/334	> 1875 260/335	> 1875 260/336	> 1875 260/338
> 1875 260/342	> 1875 260/346	> 1875 260/348	> 1875 260/349	> 1875 260/351
> 1875 260/352	> 1875 260/353	> 1875 260/354	> 1875 260/357	> 1875 260/361
> 1875 260/365	> 1875 260/367	> 1875 260/371	> 1875 260/372	> 1875 260/379
> 1875 260/380	> 1875 260/385	> 1875 260/386	> 1875 260/388	> 1875 260/394
> 1875 260/395	> 1875 260/396	> 1875 260/397	> 1875 260/398	> 1875 260/399
> 1875 260/400	> 1875 260/402	> 1875 260/403	> 1875 260/412	> 1875 260/413
> 1875 260/416	> 1875 260/417	> 1875 260/418	> 1875 260/422	> 1875 260/423
> 1875 260/425	> 1875 260/426	> 1875 260/427	> 1875 260/433	> 1875 260/438
> 1875 260/439	> 1875 260/446	> 1875 260/450	> 1875 260/457	> 1875 260/459
> 1875 260/462	> 1875 260/467	> 1875 284/3	> 1875 291/1	

100-meter belte kyst

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



Om datasettet

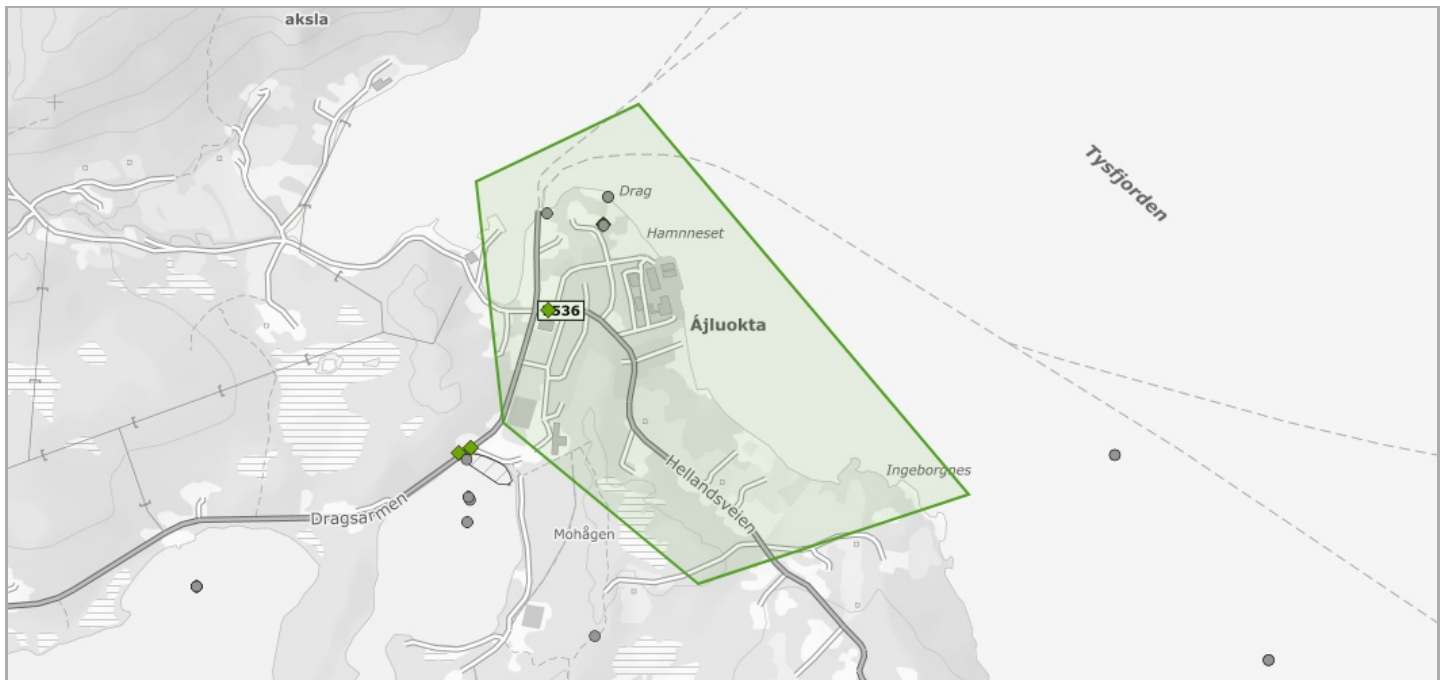
Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

Tegnforklaring

100-metersbelte kyst
100m belte kyst

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	16.11.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser kartlagte forekomster av arter som Miljødirektoratet anser for å ha 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 flater. Data i dette datasettet hentes fra Artsdatabankens tjeneste Artskart. Artskart henter og formidler data fra et stort antall databaser i ulike institusjoner, og innholdet i datasettet Arter av nasjonal forvaltningsinteresse utgjør en liten del av det totale volumet i Artskart.

Tegnforklaring

	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
1	Drag i Tysfjord, Hamarøy, No	gråsisik	Faktaark
2	Drag: ved Árran, Hamarøy, No	molte	Faktaark
2	Drag: ved Árran, Hamarøy, No	molte	Faktaark
2	Drag: ved Árran, Hamarøy, No	storvier	Faktaark
11	Tysfj.1	sukkertare	Faktaark
11	-	sukkertare	Faktaark
2	Drag: Ved Arran.	tromsøyentrøst	Faktaark

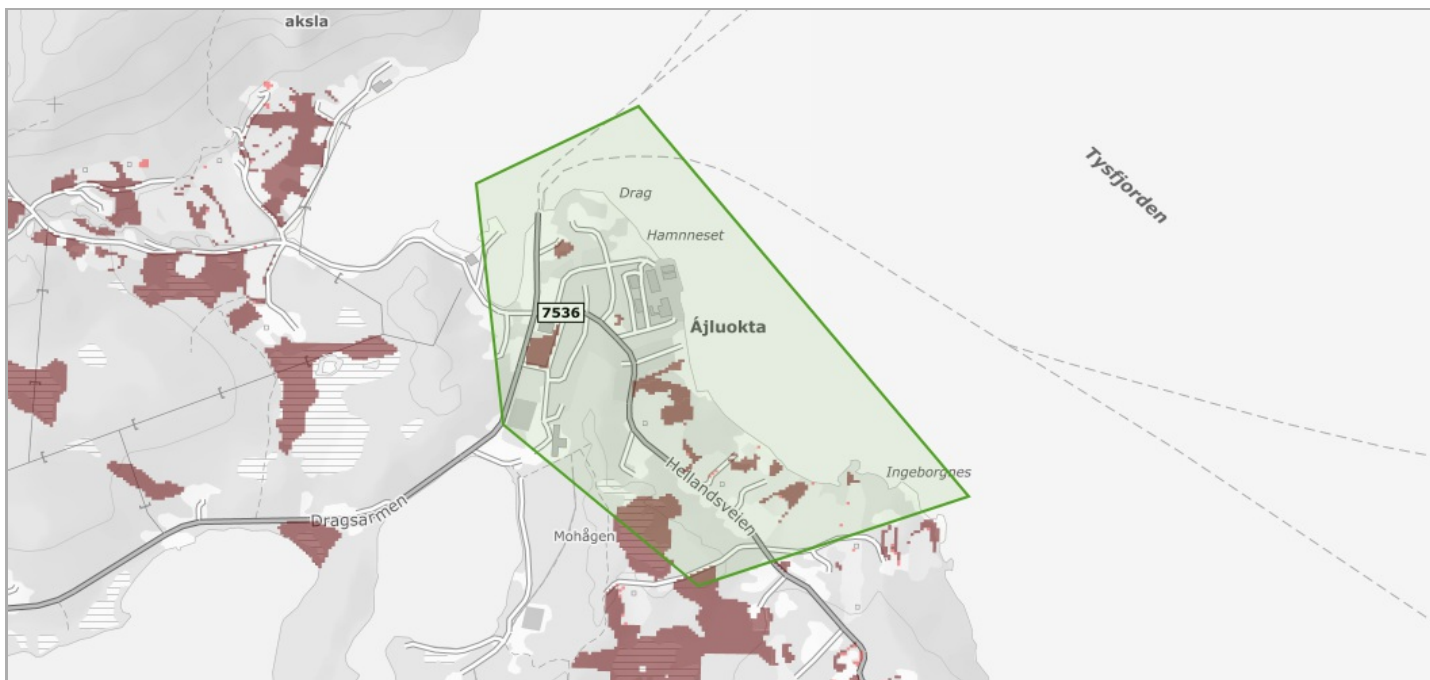
Arter av stor forvaltningsinteresse

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
1	Drag i Tysfjord, Hamarøy, No	fiskemåke	Faktaark

Fremmede arter

Gruppe	Funnsted	Navn	Faktaark
2	Drag: ved Árran, Hamarøy, No	hagelupin	Faktaark
2	Drag: Margits Minde, Hamarøy, No	kjempespringfrø	Faktaark

Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	02.12.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Landsdekkene datasett 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. Tidligere fulldyrka arealer som for eksempel er grodd igjen til skog er lagt inn, mens områder som er bygd ned eller dyrket opp er tatt ut. Datasettet dekker i all hovedsak alt landareal under tregrensa. Dyrkbar jord kan være registrert på arealtypene overflatedyrka jord, innmarksbeite, skog, åpen fastmark og myr. FKB-Dyrkbar jord oppdateres årlig. Datasettet er avledet fra det gamle digitale markslagskartet (DMK). Det nye datasettet oppdateres maskinelt med informasjonen fra årsversjoner av arealressurskart i målestokk 1:5000 (FKB-AR5). Egenskapen som skal brukes til å fremstille kartlaget heter DYRKBARJOR i SOSI-format og dyrkbar jord i gml- og gdb-format. Lovlige egenskapsverdie i henhold til kodelisten for dyrkbar jord er: 82 - Dyrkbar jord.

Dyrkbar jord er også en egenskap i de generaliserte arealressurskartene i målestokk 1:50000 (AR50) og 1:250000 (AR250).

Tegnforklaring

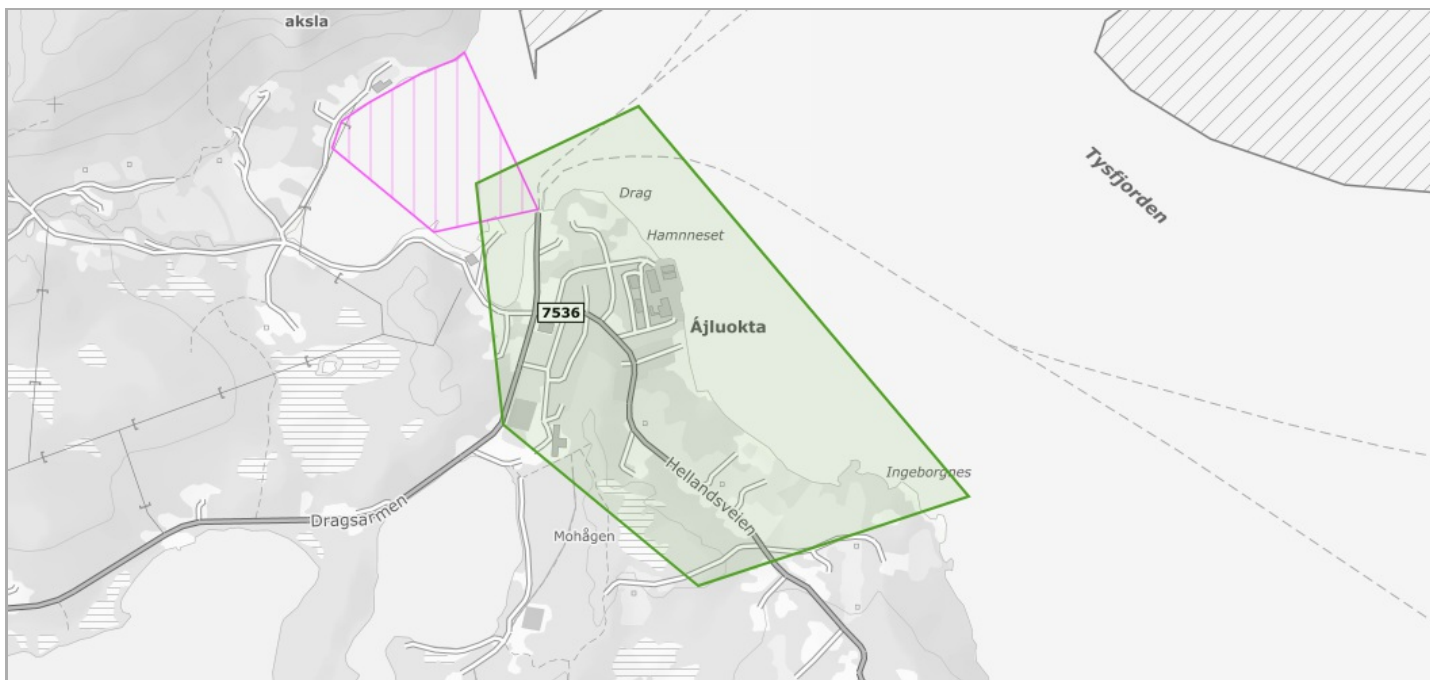
Arealressursflate	
■	Dyrkbar jord ikke endret etter 2008
■	Dyrkbar jord endret etter 2008

Objekter

Endret etter 2008	Antall
Ikke endret etter 2008	23
Endret etter 2008	9

Fiskeplasser - redskap

Kilde	Fiskeridirektoratet	
-------	---------------------	--



Om datasettet

Fiskeribruksområder - Arealavgrenset område hvor det drives fiske med med aktive redskap for eksempel snurrevad, snurpenot, rekeføl, eller passive redskap som for eksempel garn og line. Informasjonen som er registrert er basert på intervju med fiskere.

Tegnforklaring

Aktivt redskap
Aktive Redskap
Passive redskap
Passive redskap

Objekter

Type	Stedsnavn	Opphav	Merknader
Aktive redskap	Dragsbukta	Tysfjord fiskarlag	Mye brukt

Kilde	Geovekst	Versjon	25.11.2021
-------	----------	---------	------------



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.

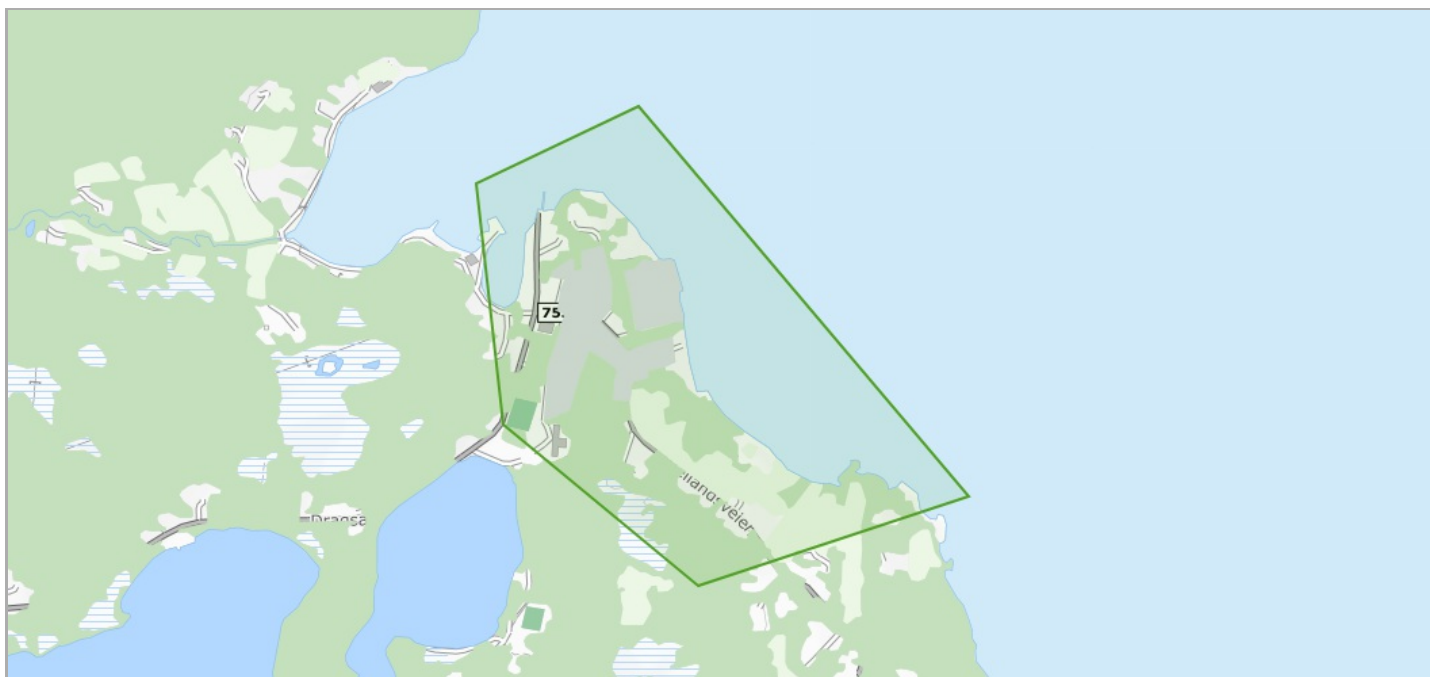
Tegnforklaring

	Bebyggelse
	Fulldyrka jord
	Overflatedyrka jord
	Innmærksbeite
	Skog
	Åpen fastmark
	Ferskvann
	Hav
	Samferdsel
	Myr

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	39
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	36
Skog	Jorddekt	Lav	Barskog	15
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	15
Skog	Jorddekt	Impediment	Lauvskog	13
Åpen fastmark	Jorddekt	Impediment	Ikke tresatt	13
Skog	Jorddekt	Middels	Lauvskog	9
Åpen fastmark	Fjell i dagen	Impediment	Ikke tresatt	8
Skog	Jorddekt	Lav	Blandingsskog	6
Åpen fastmark	Jorddekt	Middels	Ikke tresatt	4
Skog	Grunnlendt	Impediment	Barskog	4
Innmarksbeite	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke registrert	3
Hav	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	2
Åpen fastmark	Grunnlendt	Impediment	Ikke tresatt	2
Skog	Jorddekt	Impediment	Barskog	2
Myr	Organiske jordlag	Impediment	Ikke tresatt	2
Åpen fastmark	Konstruert	Impediment	Ikke tresatt	1
Skog	Grunnlendt	Impediment	Lauvskog	1
Skog	Jorddekt	Impediment	Blandingsskog	1

Kilde	Geovekst	Versjon	25.11.2021
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

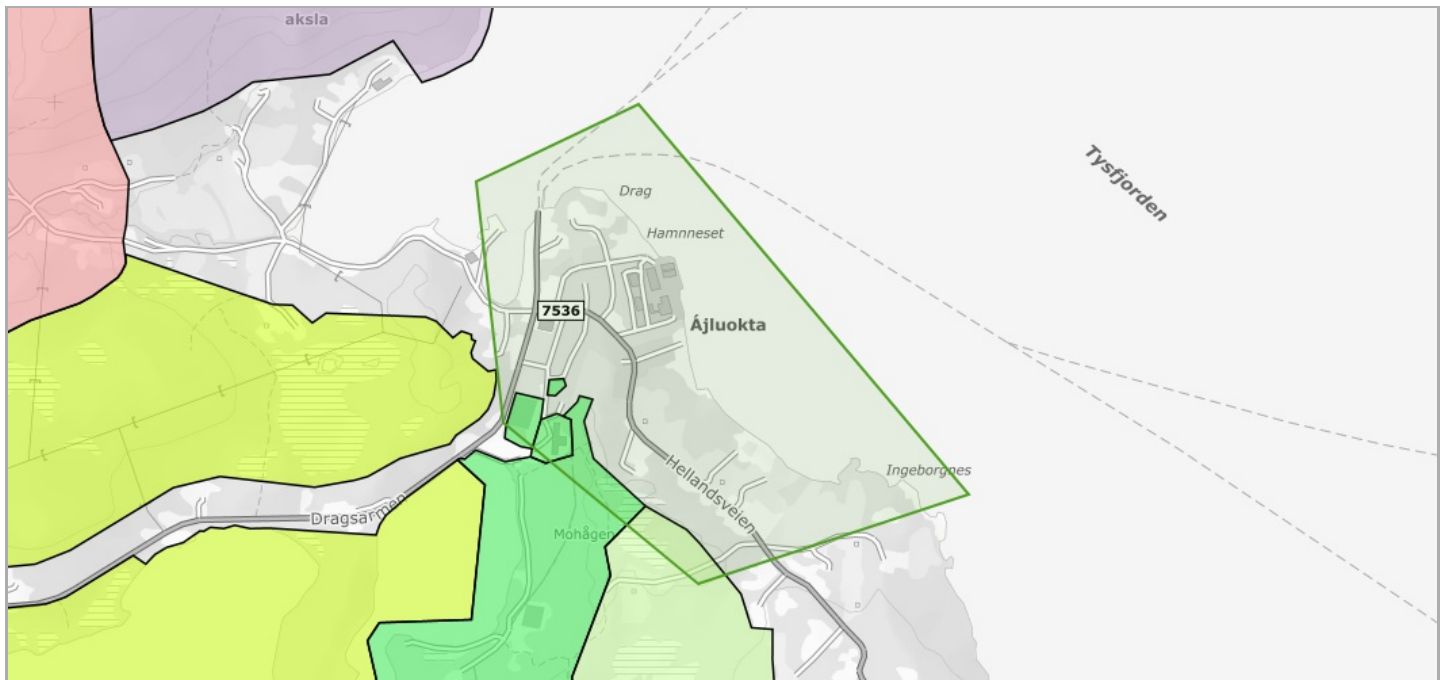
Arealbruk beskriver den fysiske bruk av et geografisk område. Eksempler på dette er parkering på et jorde som vil kodes som en parkeringsplass, uavhengig av om dette arealstykket egner seg som fulldyrka. Arealbruken må holdes atskilt fra markslagsbeskrivelsene som beskriver jordas bærevne (arealtilstand, 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
Anleggsområde	2
Lekeplass	1
SportIdrettPlass	1
Grustak	1

Friluftslivsområder - kartlagte

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	23.11.2021
-------	-------------------	---------	------------



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.

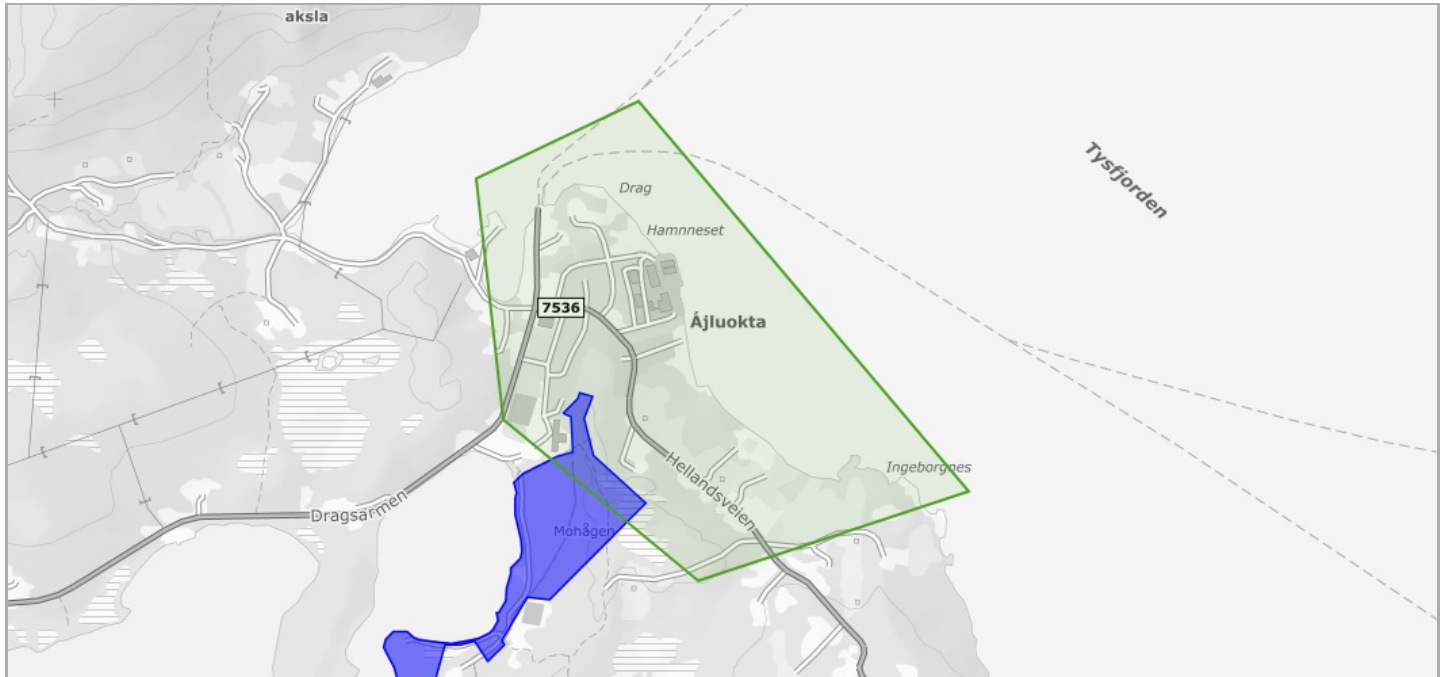
Tegnforklaring

Kartlagte friluftslivsområder
■ Kartlag friluftslivsområde - nærturterreng
■ Kartlag friluftslivsområde - leke- og rekreasjonsområde
■ Kartlag friluftslivsområde - marka
■ Kartlag friluftslivsområde - utfartsområde
■ Kartlag friluftslivsområde - særlige kvalitetsområder

Objekter

Navn	Fritype	Friverdi	Faktaark
Drag aktivitetspark	LekeOgRekreasjonsomraade	SvaertViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)
Drag skole	LekeOgRekreasjonsomraade	RegistrertFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)
Drag barnehage	LekeOgRekreasjonsomraade	ViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)
Idrettsplassen	LekeOgRekreasjonsomraade	RegistrertFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)
Sjurshøgda	Marka	SvaertViktigFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	24.11.2021
-------	-------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder som er sikra for allmenne friluftslivsformål ved statlig hjelp. Dette innebærer at staten v/ Miljødirektoratet har skaffet seg råderett over arealet. Råderetten kan ha form av at området er kjøpt av staten, ved at området omfattes av en langsiktig avtale om bruksrett (servituttavtale) eller ved at staten sitter med en tinglyst erklæring om bruk til friluftslivsformål. I det siste tilfellet har staten bidratt økonomisk til sikringen av området med inntil 50% av kostnadene.

Formålet med datasettet er å gi oversikt over områder som er sikret for allmennheten og gi informasjon om tilretteleggingstiltak mm.

Tegnforklaring

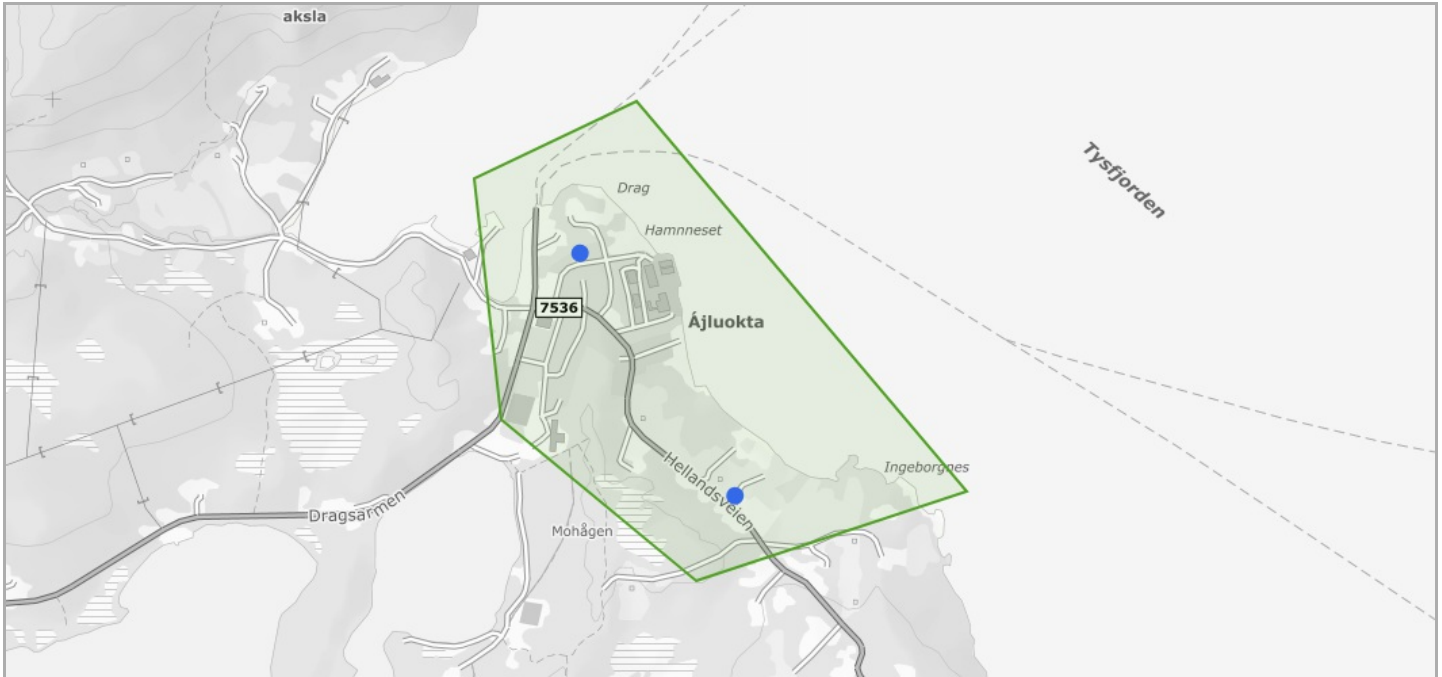
- Statlig sikra friluftslivområde
- Statlig sikra friluftslivområde

Objekter

Friverdi	Faktaark
IkkeVerdisattFriluftslivsomraade	Faktaark (pdf)

Grunnvannsborehull

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	
-------	--------------------------------	--



Om datasettet

Datasettet gir en landsdekkende oversikt over borede grunnvannsbrønner, energibrønner og naturlige oppkommer av grunnvann (tidligere kalt kilder).

Tegnforklaring

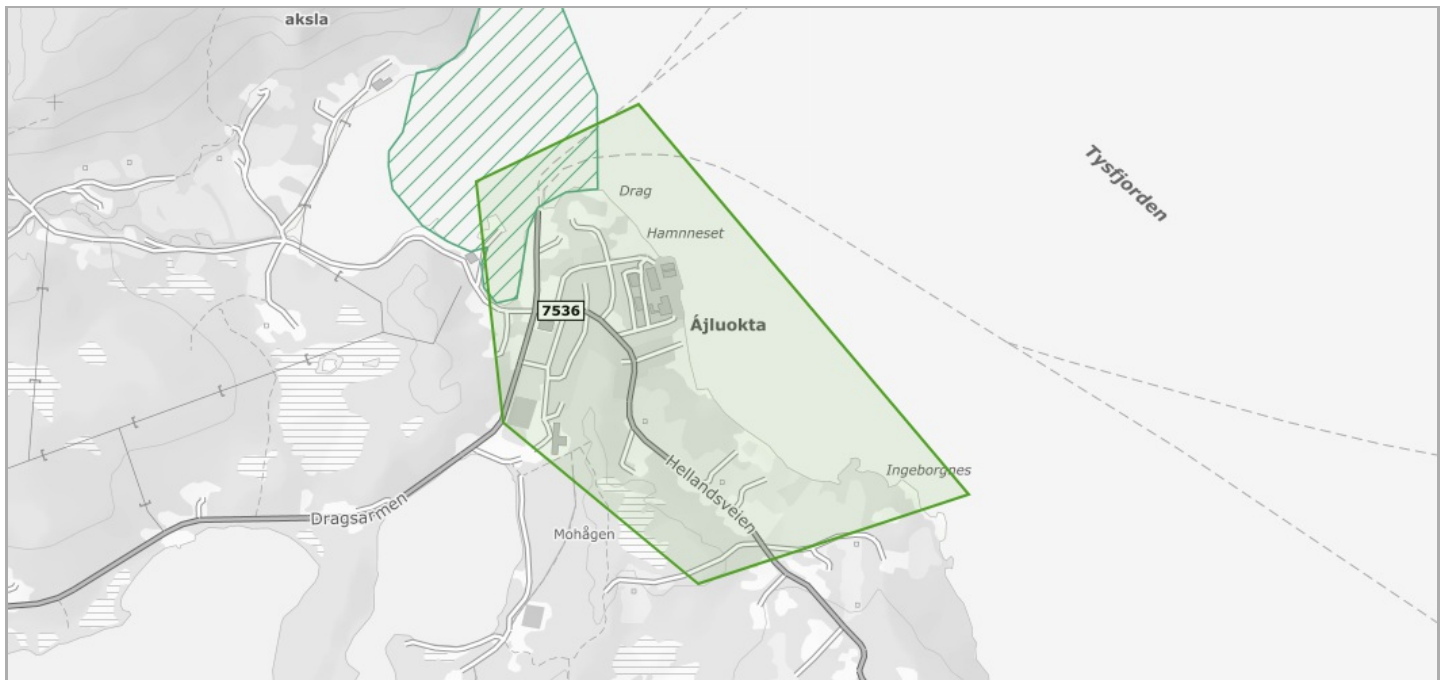
Energibrønn
● Energibrønn - fjell

Energibrønn

Parknr	Bruk	Grunnforhold	Antall
-	Enkelthusholdning	Fjell	2

Gyteområder


Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	27.10.2021
-------	---------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet viser områder hvor det blir fanget gytefisk, hvilken art og gyteperiode. Opplysningene er basert på intervju av i fiskere, dvs at det inneholder opplysninger om kommersielle arter

Tegnforklaring

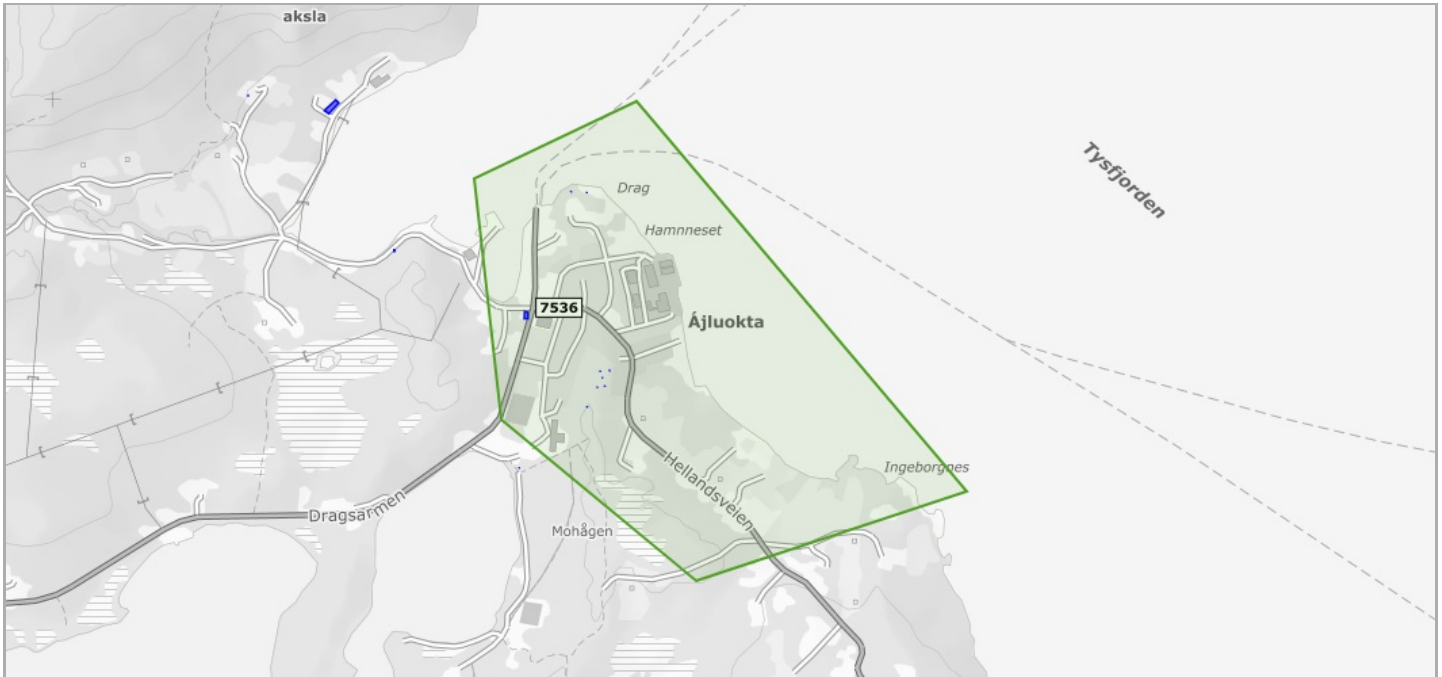
Gyteområder
 Gyteområder

Objekter

Kommune	Navn	Opphav
-	Dragsbukta	-

Kulturminner - Enkeltminner

Kilde	Riksantikvaren	
-------	----------------	--



Om datasettet

Enkeltminnet inneholder, sammen med lokaliteten, all informasjon som er spesifikt for det enkelte objekt. Enkeltminnet kan ikke eksistere uten en lokalitet.

Tegnforklaring

Enkeltminner
 Enkeltminner

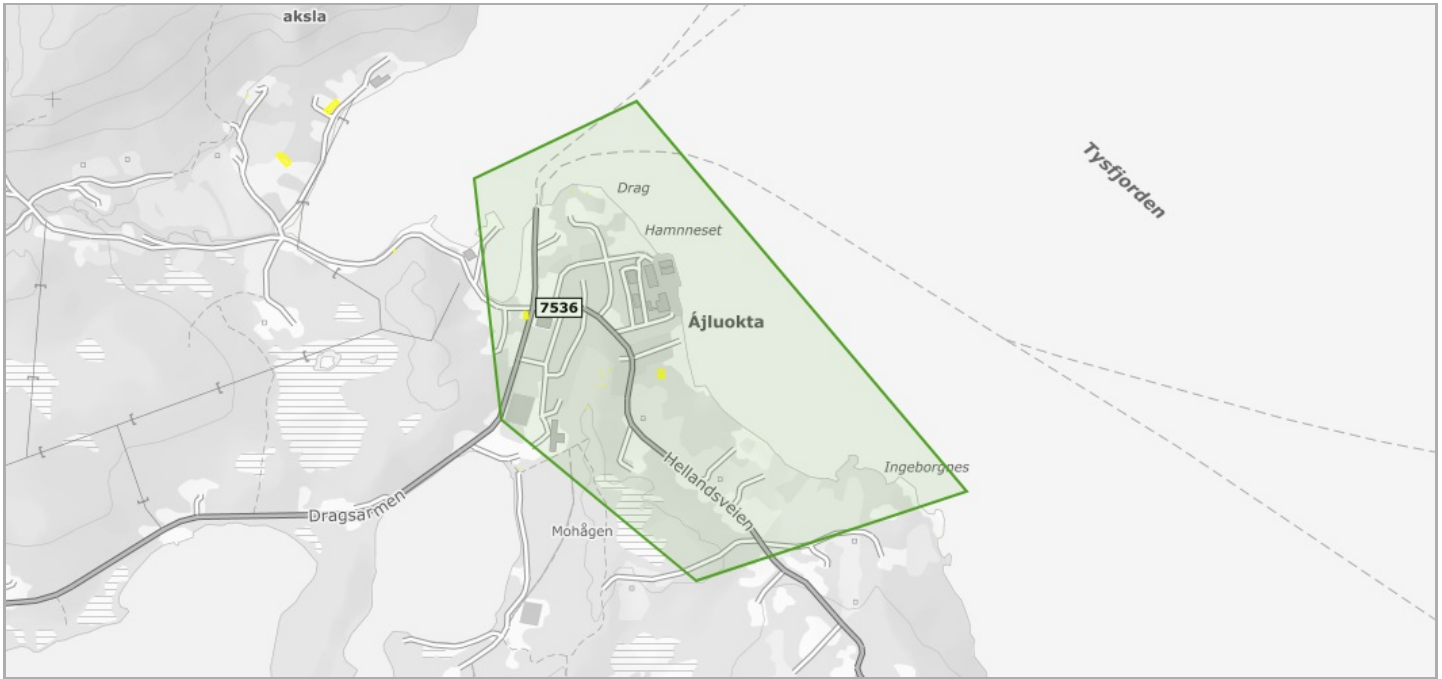
Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens alle gravhauger/gravrøyser i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner, som eksempelvis vedtaksfredete bygninger, kan lokaliteten være ett enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.).

Enkeltminner er kulturminner som hører naturlig sammen innenfor én og samme lokalitet. Enhver lokalitet må ha minst ett enkeltminne innenfor sin avgrensning, men kan potensielt ha et ubegrenset antall tilknyttede enkeltminner.

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori	Antall
-	IKKE	E-TEK	8
Fangeleir	IKKE	E-ARK	1

Kilde	Riksantikvaren	
-------	----------------	--



Om datasettet

En lokalitet er et avgrenset område med ett eller flere enkeltminner. Vanligvis avgrenses en lokalitet av fysiske barrierer eller ved den totale utstrekningen av enkeltminnene.

Tegnforklaring

Lokaliteter
 Lokalteter

Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens alle gravhauger/gravrøyser i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner, som eksempelvis vedtaksfredete bygninger, kan lokaliteten være ett enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.).

En lokalitet med automatisk fredete arkeologiske enkeltminner vil også være automatisk fredet.

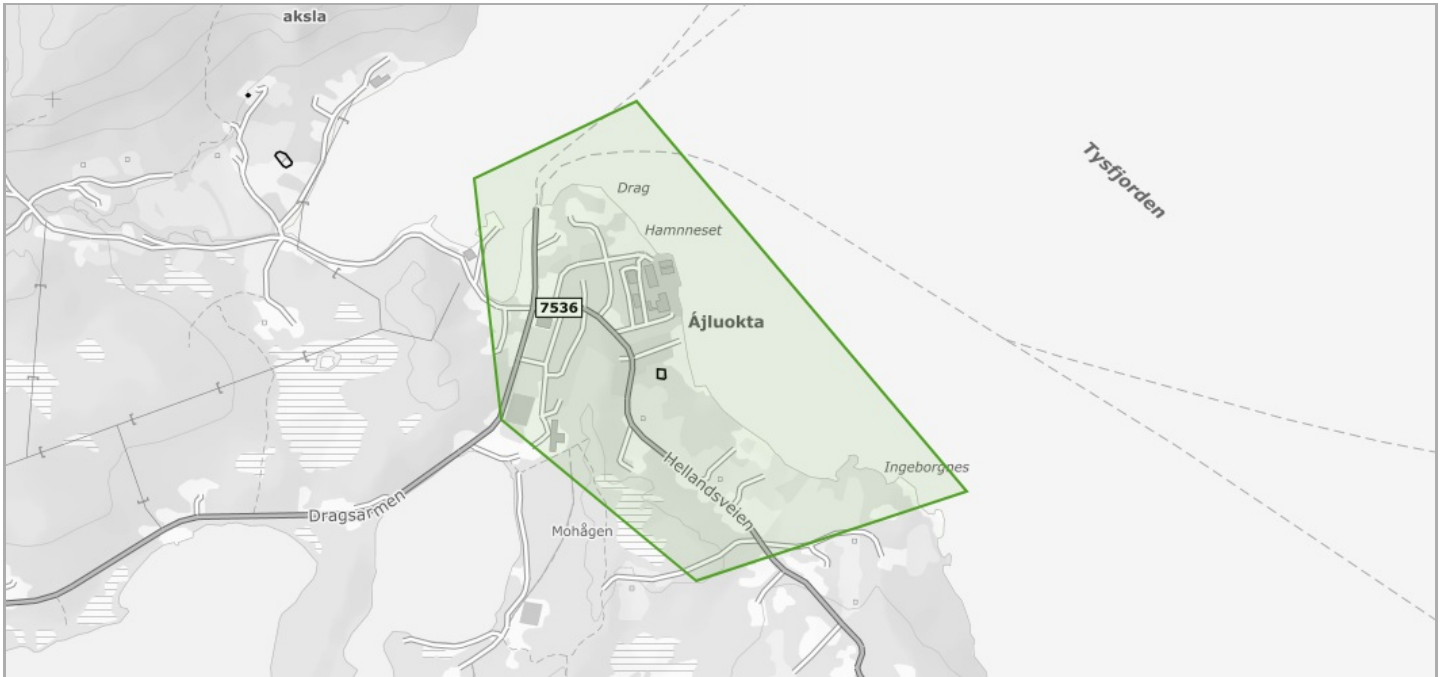
Enhver lokalitet må ha minst ett enkeltminne innenfor sin avgrensing, men kan potensielt ha et ubegrenset antall tilknyttede enkeltminner.

Objekter

Navn	Vernetyp	Kategori	Antall
-	IKKE	L-ARK	8
Drag	AUT	L-ARK	1
Fangeleir	IKKE	L-ARK	1

Kulturminner - Sikringssoner

Kilde	Riksantikvaren	
-------	----------------	--



Om datasettet

Kulturminnelovens § 6 beskriver sikringssoner på følgende vis: "Med til et automatisk fredet kulturminne som nevnt i § 4, hører et område rundt dets synlige eller kjente ytterkant så langt det er nødvendig for å verne det mot tiltak som nevnt i § 3 første ledd. Området fastsettes særskilt av vedkommende myndighet etter loven."

Sikringssonen skal beskytte det automatisk fredete kulturminnets integritet og plassering i landskapet og hindre inngrep og utilbørlig skjemming som nevnt i kml. § 3 første ledd. Sikringssonen utgjør en integrert del av det automatisk fredete kulturminnet og vil måtte vurderes sammen med dette ved spørsmål om dispensasjon.

Tegnforklaring

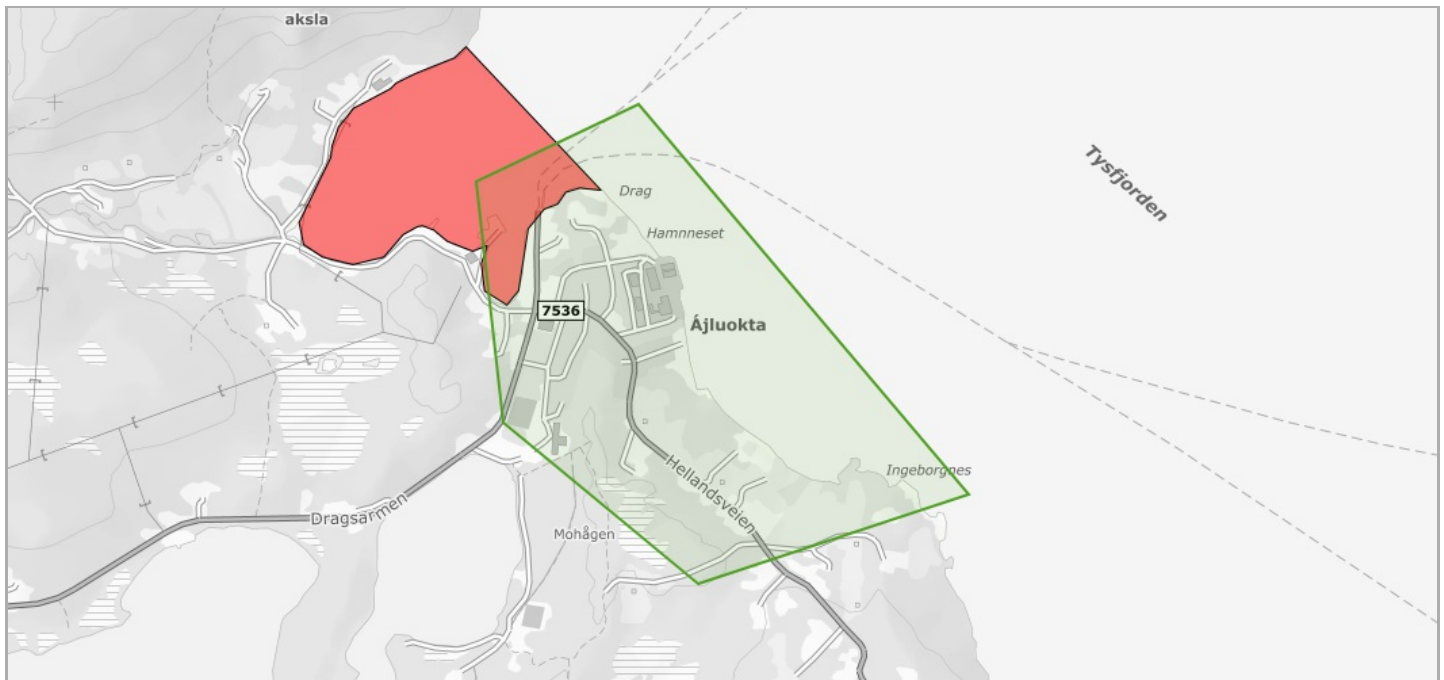
- Sikringssone
- Kulturminne sikringssoner

Objekter

Navn	Vernetype	Kategori
Drag	AUT	L-ARK

Låssettingsplasser

Kilde	Fiskeridirektoratet	Versjon	04.11.2021
-------	---------------------	---------	------------




Om datasettet

En låssettingsplass er et arealavgrenset område nær strandlinjen hvor fisk oppbevares i not/notinhengning til den er klar for levering. En låssettingsplass er definert som en plass nær strandlinjen hvor topografiske og hydrografiske forhold er slik at et notsteng kan låssettes der, dvs fisken kan oppbevares i noten/ innhengningen til den er klar for omsetning.

En låssettingsplass karakteriseres av at den er godt skjermet for vær og vind, ikke har for mye strøm og har tilstrekkelig dybde, oksygen og saltholdighet.

Tegnforklaring

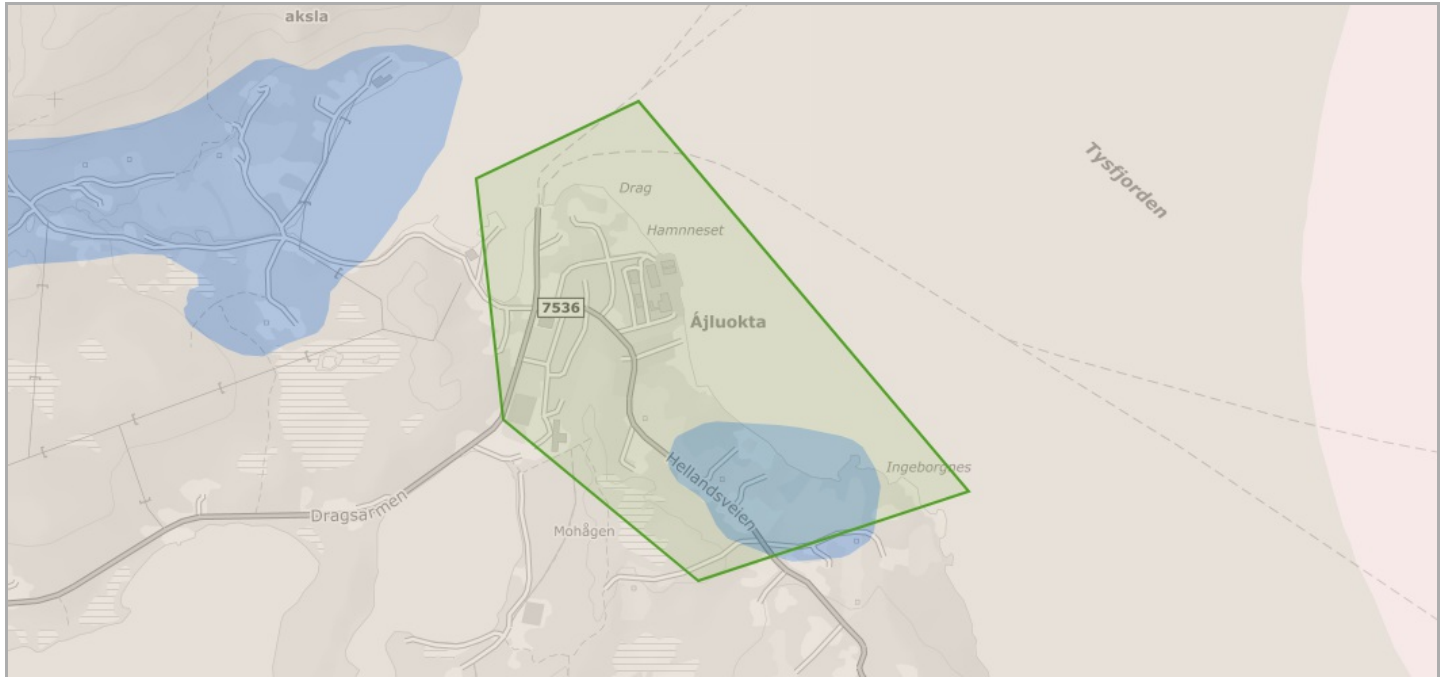
Låssettingsplasser
 Låssettingsplasser

Objekter

Art	Stedsnavn
611 SILD	Drag

Løsmasser

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	03.11.2021
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Løsmassedataene viser hovedsaklig utbredelsen av løsmassetyper som dekker fjelloverflaten. Det meste av løsmassene ble dannet under og etter siste istid. Dataene viser kun hvilken jordart som dominerer i de øverste meterne av terrengoverflaten. Tykke og tynne lag av andre jordarter kan opptre lengre ned i jordprofilen. Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:250.000, 1:50.000 og 1:20.000). Datasettet er landsdekkende og representerer de beste løsmasseregistreringene i databasen. Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard. 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
Marin strandavsetning
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn
Bart fjell med tynt torvdekke

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn	Uegnet	Ikke grunnvannspotensial i løsmassene
Marin strandavsetning, sammenhengende dekke	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

Marin grense

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	
-------	--------------------------------	--



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.

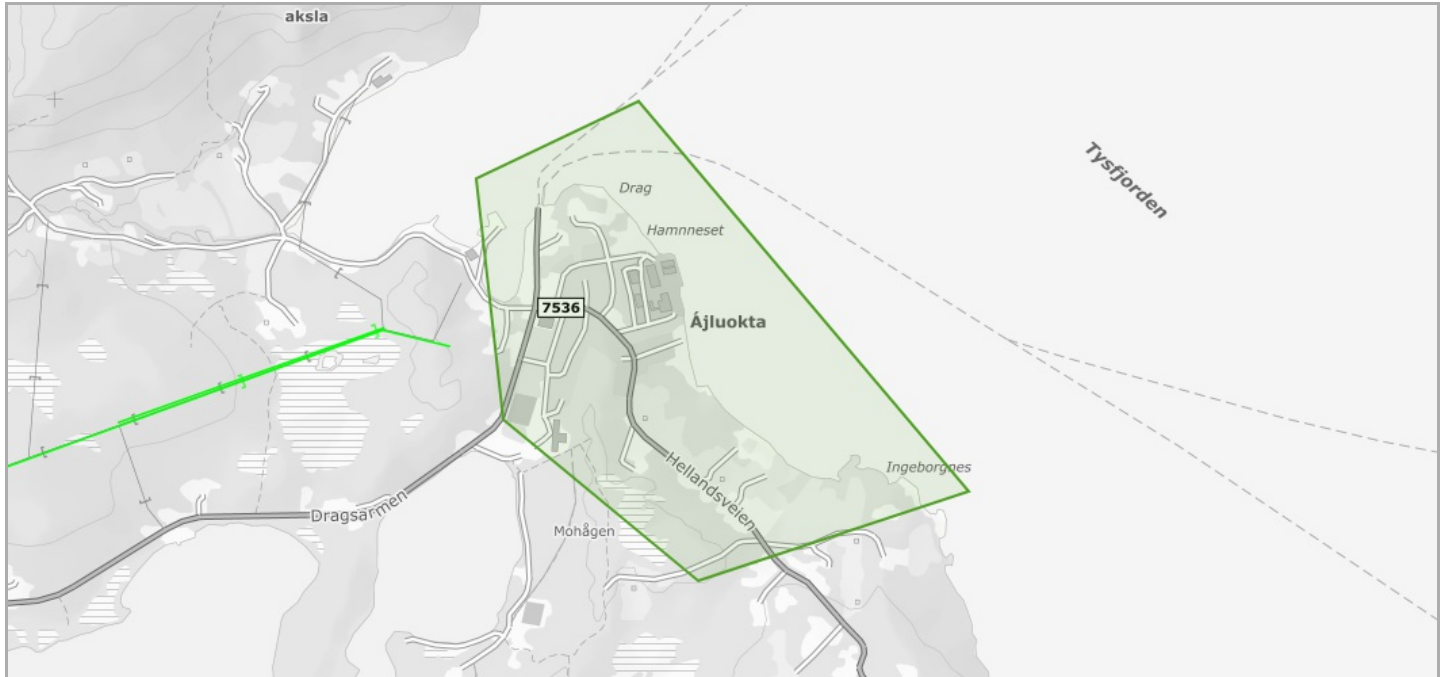
Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m terrengmodell. Terrengmodellen som er benyttet i analysen har oppløsning (rutenettstørrelse) på 10x10 meter, og er hentet fra hoydedata.no. Terrengmodellen er generert ut fra de detaljerte laserdata som var tilgjengelig høsten 2020, supplert med høydedata fra 2013-utgaven av DTM10 for områder uten dekning. Datasettet er landsdekkende.

Tegnforklaring

Marin grense flate
Marin grense flate

Nettanlegg



Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	15.09.2020
-------	---------------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Viser beliggenhet av luftlinjer, sjøkabler, transformatorstasjoner og master i sentral-, regional- og høyspent distribusjonsnett. Lavspent distribusjonsnett er ikke en del av datasettet. Jordkabler er heller ikke inkludert. Datasettet oppdateres ikke fortløpende, kun ved behov. Det kan derfor være feil og mangler i datasettet som skyldes manglende oppdatering.

Tegnforklaring

Områdekonsesjoner
 Områdekonsesjoner
Distribusjonsnett
 Distribusjonsnett

Master og stolper

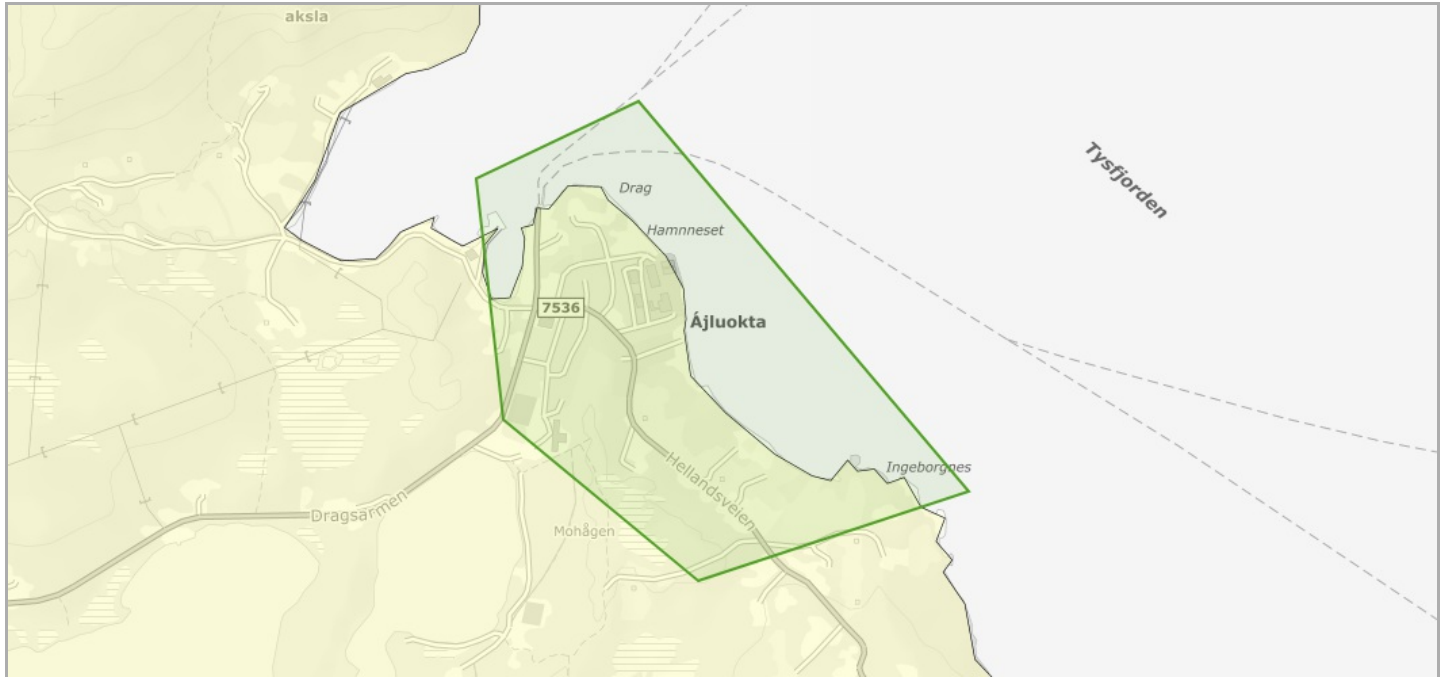
Eier	Antall
-	13

Områdekonsesjon

Navn	Konsesjonstype	Eiertype
NORD-SALTEN KRAFT NETT AS	VANLIG	EVERK

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 kjennege 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.

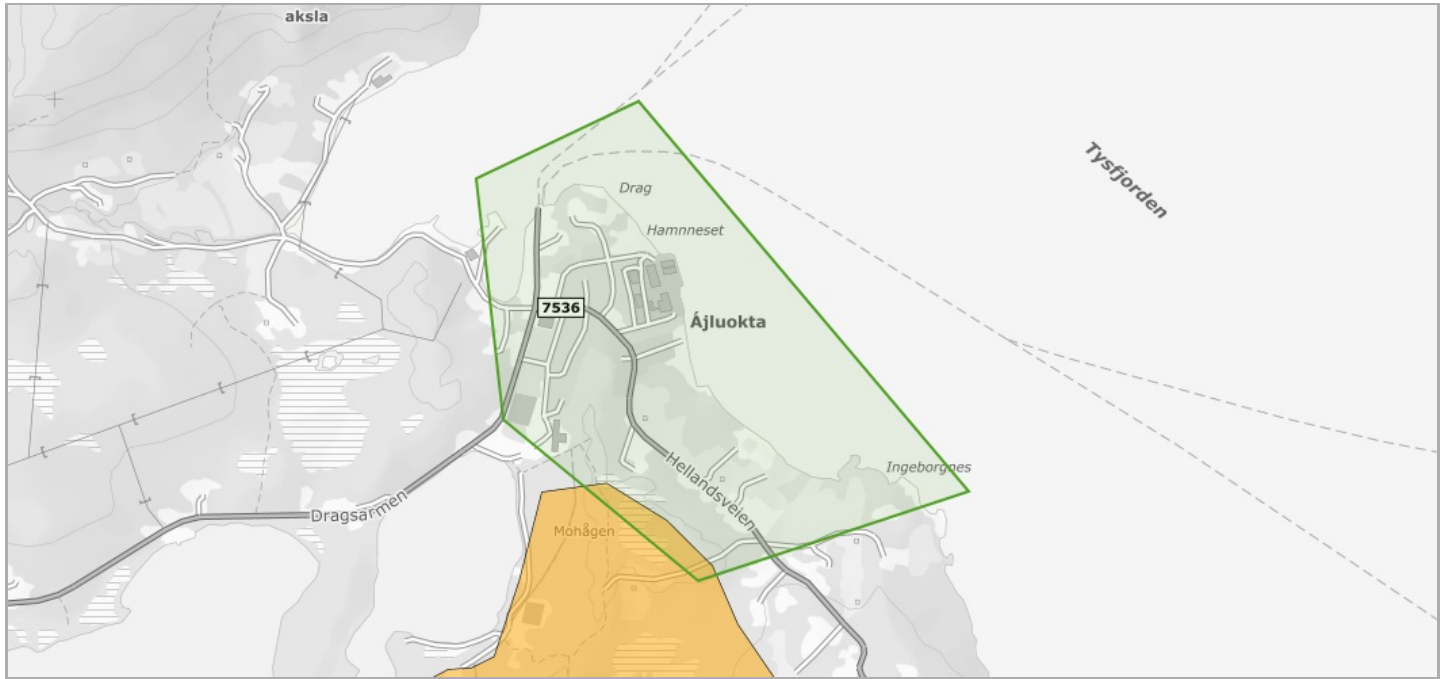
Tegnforklaring

Radon aktsomhetsområde
Moderat til lav

Objekter

Aktsomhetsgrad
Moderat til lav

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	27.10.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

Den sesongmessige arealbruken er delt inn i fem årstider, som igjen er delt inn i to kategorier etter funksjon og beiteintensitet. Høstbeite er områder som reinen bruker på høsten. Det finnes to kategorier høstbeite. Høstbeite 1: Parringsland - de deler av høstområdet der oksereinen samler simleflokkene til parring under brunsten Høstbeite 2: Tidlig høstland - partier der reinen bygger seg opp etter insektplagen og spres på leting etter sopp. Beitebruken vil variere fra år til år innen samme område. Inndelingssystemet gjelder reindriften i hele landet. De årlige variasjonene i bl.a. vær og beiteforhold gjør at årstidsavgrønsningene må bli noe vide og omtrentlige.

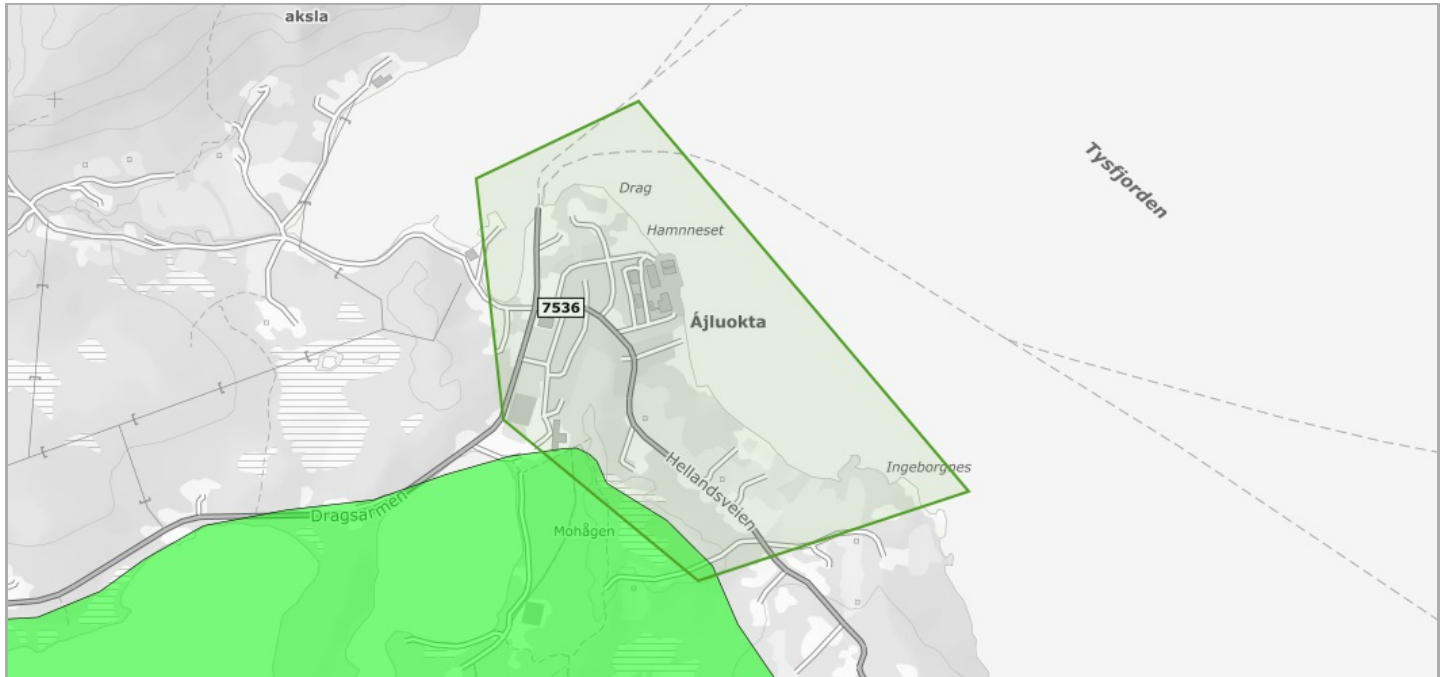
Tegnforklaring

Reindrift høstbeite
Reindrift høstbeite II

Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WS	6

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	19.10.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

Den sesongmessige arealbruken er delt inn i fem årstider, som igjen er delt inn i to kategorier etter funksjon og beiteintensitet. Vårbeite er områder som reinen bruker på våren. Vårbeite er delt inn i to kategorier: Vårbeite 1 - Kalvingsland og tidlig vårland. De deler av vårområdet som beites tidlig og hvor hoveddelen av simleflokken oppholder seg i kalvings- og parringsperioden. Reservekalvingsland inkludert. Vårbeite 2 - Oksebeiteland og øvrig vårland, der okserein og fjorårskalver oppholder seg i kalvingstida. Hit kan også kalver med simler trekke senere på våren. Beitebruken vil variere fra år til år innen samme område. Inndelingssystemet gjelder reindriften i hele landet. De årlige variasjonene i bl.a. vær og beiteforhold gjør at årstidsavgrensningene må bli noe vide og omtrentlige.

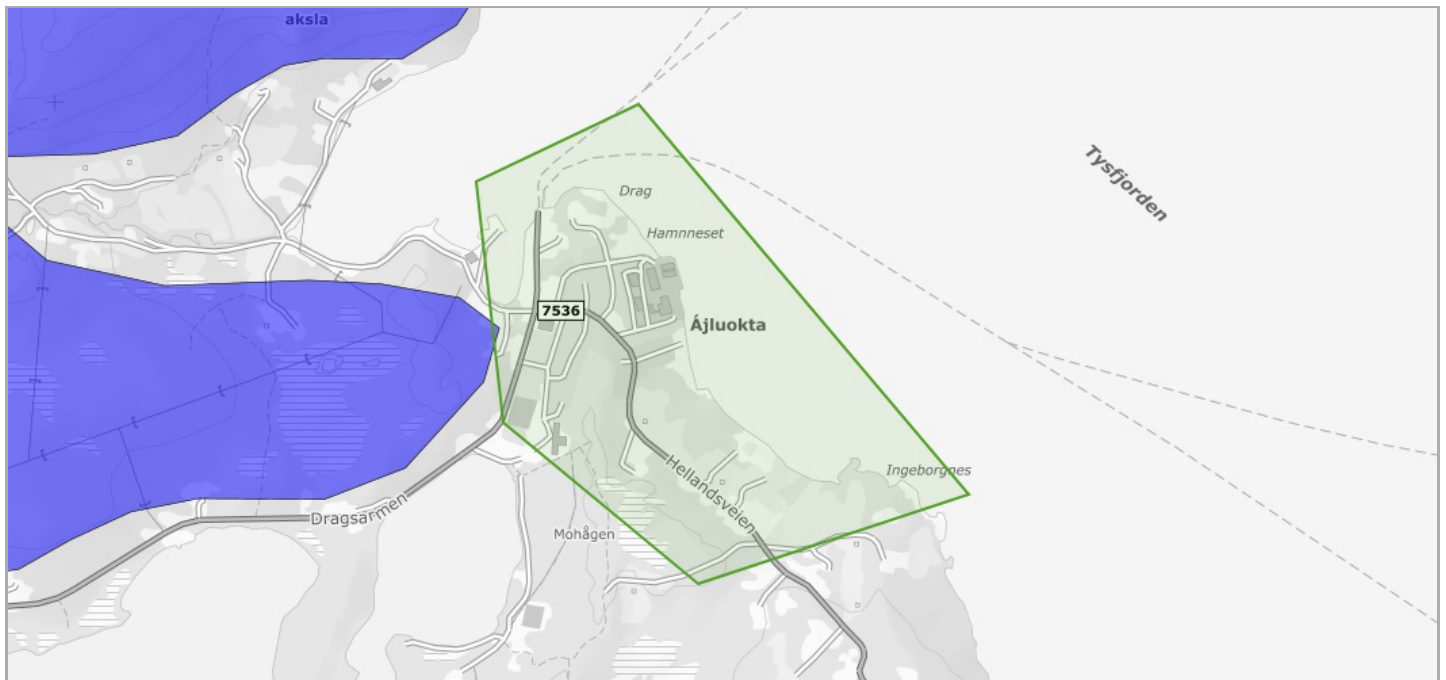
Tegnforklaring

Vårbeite
Reindrift vårbeite I

Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WS	1

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	01.11.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

Den sesongmessige arealbruken er delt inn i fem årstider, som igjen er delt inn i to kategorier etter funksjon og beiteintensitet. Vinterbeiteområde viser områder som reinen bruker på vinteren.

Vinterbeiteområdene er delt inn i 2: Vinterbeite 1 - Senvinterland, intensivt brukte områder som normalt er mest sikre mot store snømengder og nedising på midt- og senvinteren. Vinterbeite 2 - Tidlig benyttede og ofte lavere beliggende vinterområder, som regel mindre intensivt brukte. Beitebruken vil variere fra år til år innen samme område. Inndelingssystemet gjelder reindriften i hele landet. De årlige variasjonene i bl.a. vær og beiteforhold gjør at årstidsavgrensningene må bli noe vide og omtrentlige.

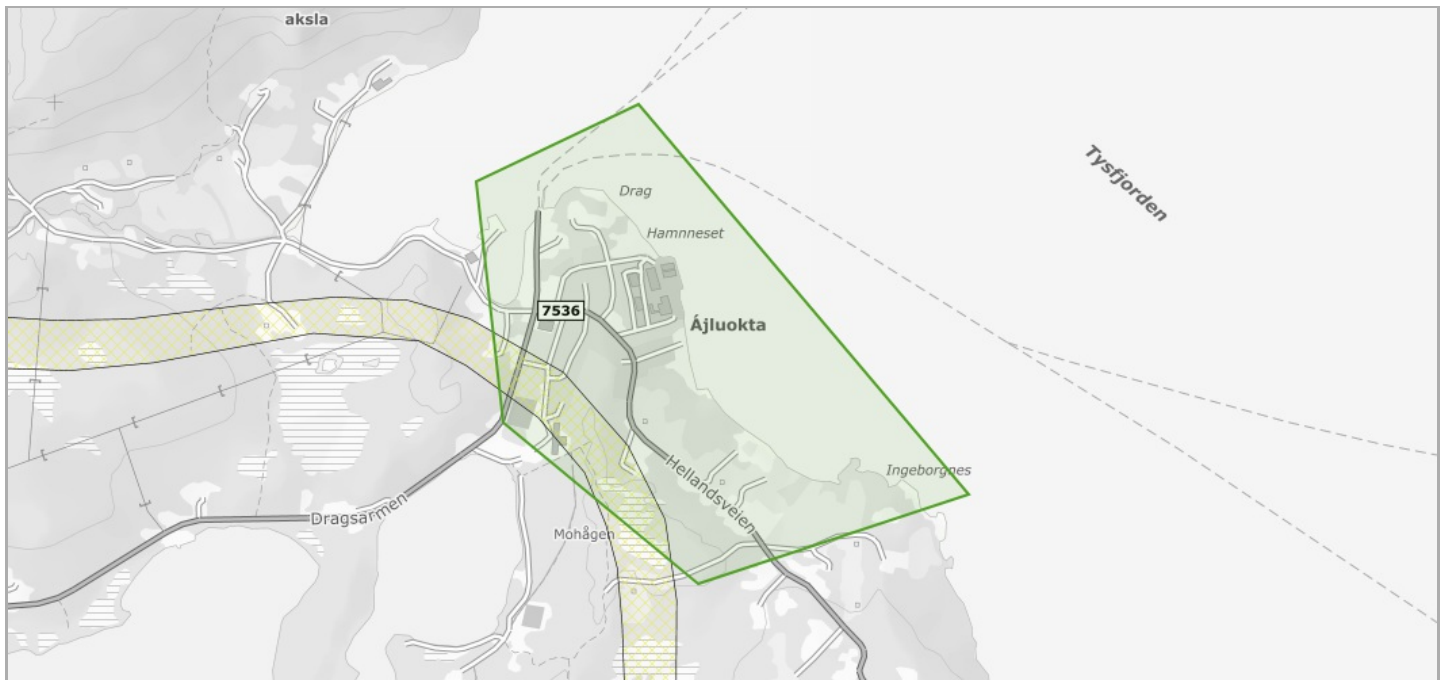
Tegnforklaring

Vinterbeite
Reindrift vinterbeite II

Objekter

Beitebrukerid	Sesongområde
WS	10

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	04.11.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet beskriver lengre leier eller traséer i terrenget der reinen enten drives eller trekker selv mellom årstidsbeitene. Hovedsakelig symboliserer flyttlei en aktiv flytting / driving av rein, og ifølge reindriftslovens § 22 må ikke reindriften flyttleier stenges. Bredden vil variere, blant annet etter terrenget og snøforholdene samt størrelsen og samlingen på flokken. Beitelommer / overnattingsbeite er markert som utvidelser. Høstflyttingen foregår som oftest mer spredt og over adskillig lenger tid enn vår-flyttingen. Derfor er ofte høstleia bredere. Kartene er å regne som illustrasjon på hvordan reindriftnæringen i hovedsak og normalt bruker områdene. Lov om reindrift (reindriftsloven) regulerer hvilke rettigheter og plikter reindrifts-utøvere har i forhold til arealbruk.

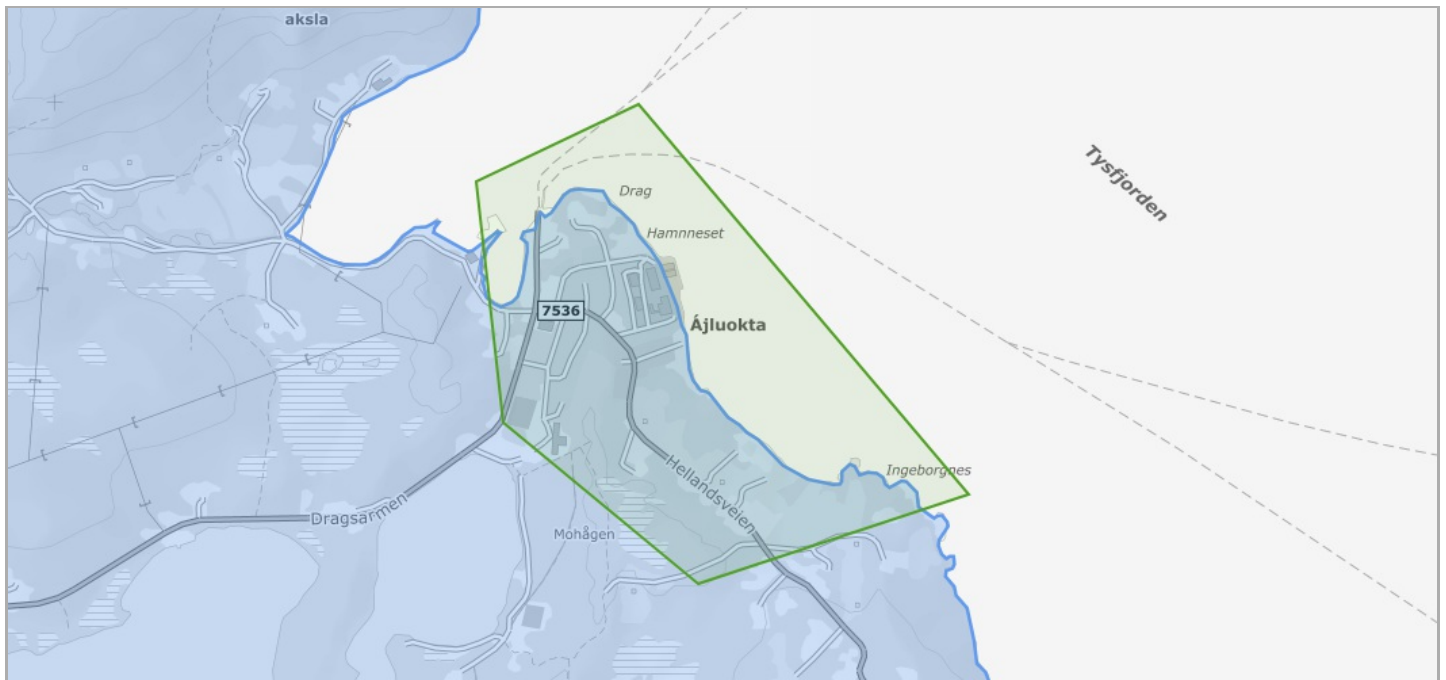
Tegnforklaring

Flyttlei
Reindrift Flyttlei

Objekter

Beitebrukerid
WS

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	02.11.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet avgrensar reinbeitedistriktene i det samiske reinbeiteområdet. Retten til å utøve reindrift innanfor disse områdene er eksklusiv for den samiske befolkning. Denne samiske særretten gjelder ikke utanfor disse områdene, hvor det kreves særskilt tillatelse for å utøve reindrift på egne og leide arealer. Et reinbeitedistrikt utgjør en administrativ enhet for en eller flere sidaer. Fylkesmannen er forvaltningsmyndighet i reinbeitedistriktene.

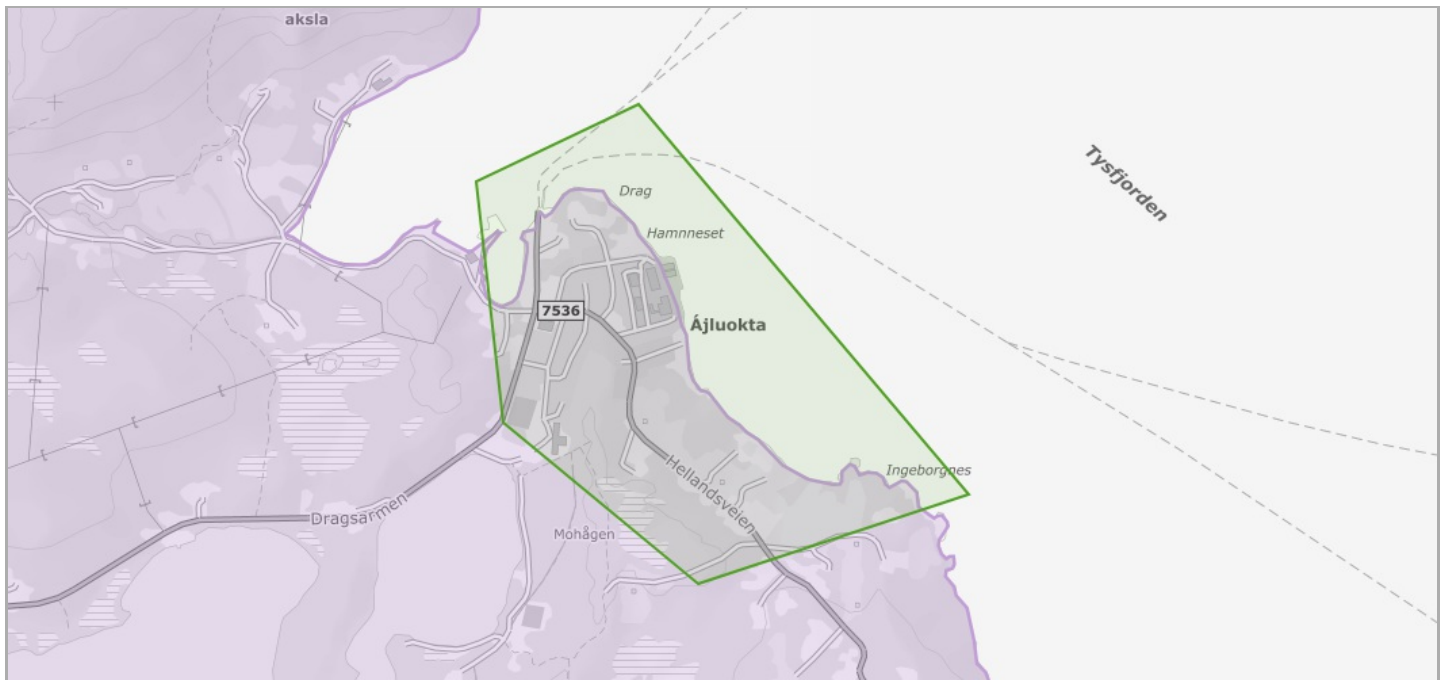
Tegnforklaring

Reinbeitedistrikt
Reindrift reinbeitedistrikt

Objekter

Distriktskode
WS

Kilde	Landbruksdirektoratet	Versjon	02.11.2021
-------	-----------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

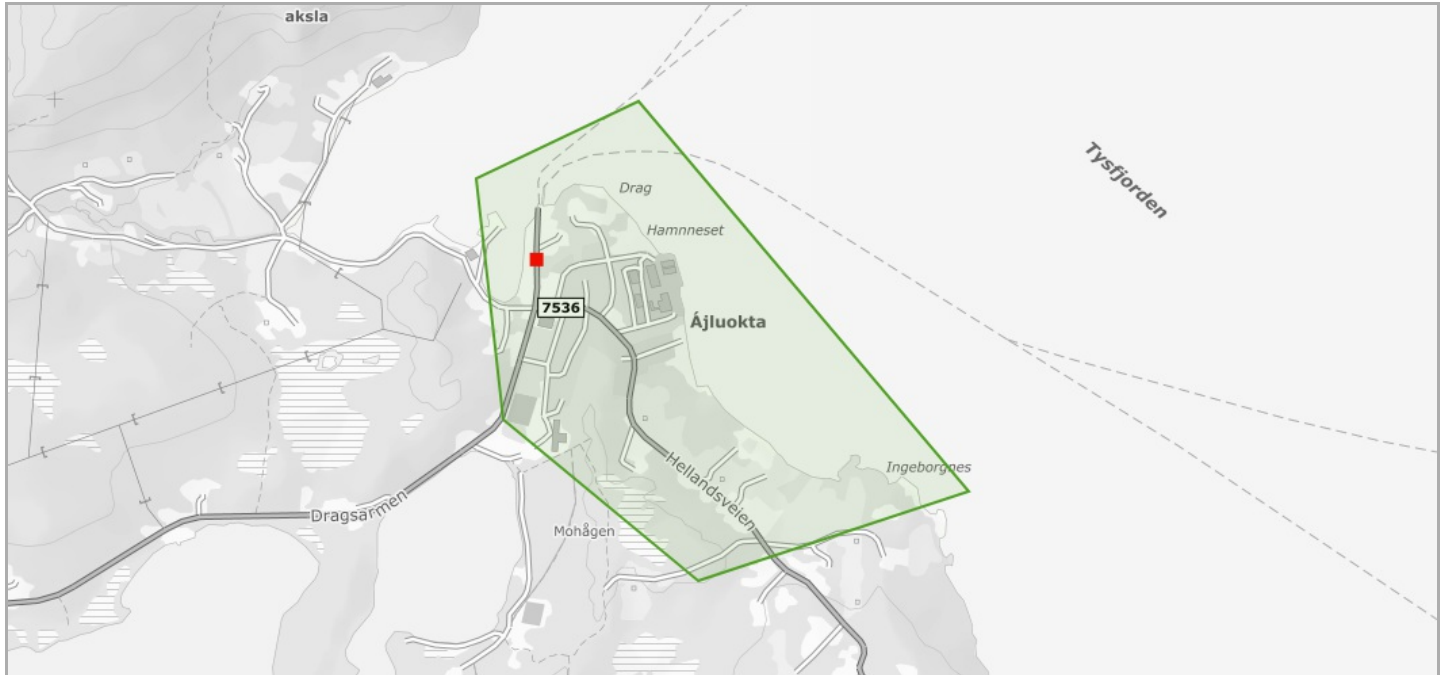
- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinbeiteområde

Objekter

Områdekode
W

Skredhendelser

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	
-------	---------------------------------------	--



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.

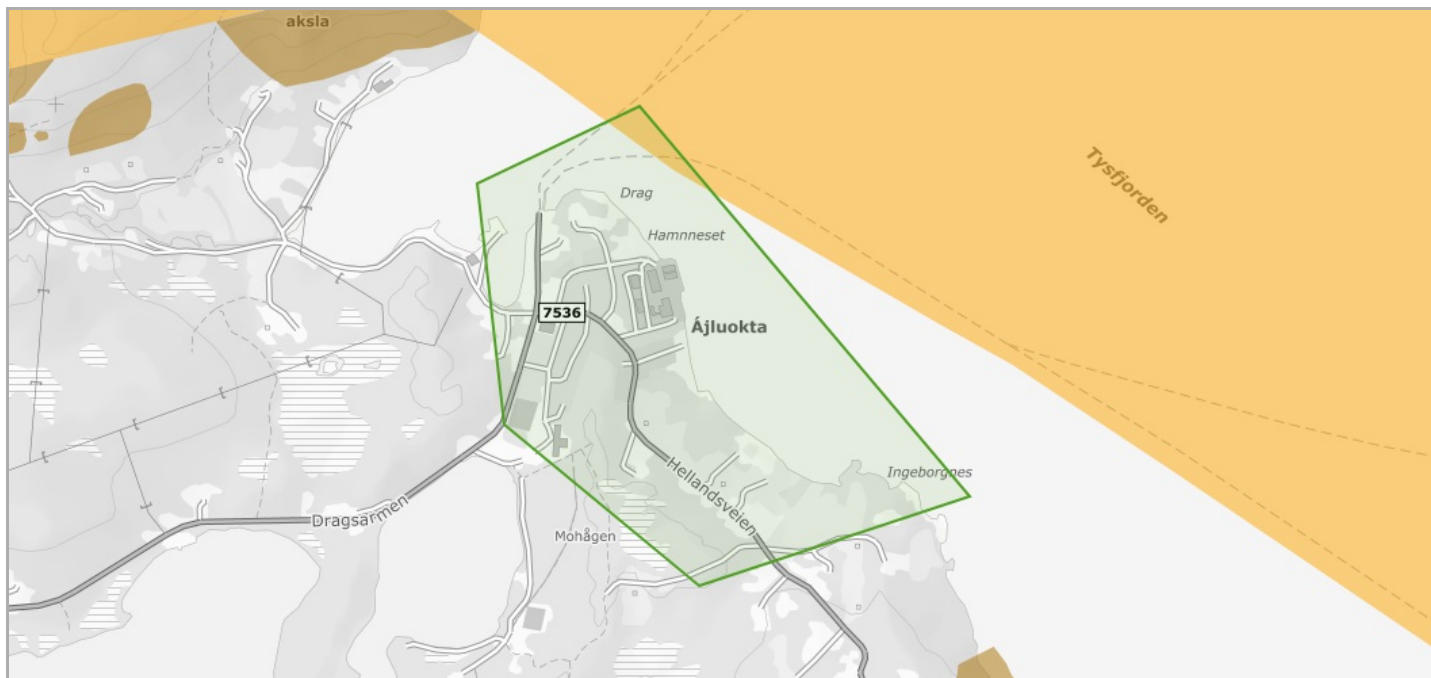
Tegnforklaring

Skredhendelser
■ Skredhendelser

Objekter

Skredtype	Skrednavn
Løsmasseskred, uspesifisert	-

Kilde	Norges vassdrags- og energidirektorat	Versjon	03.03.2016
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



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.

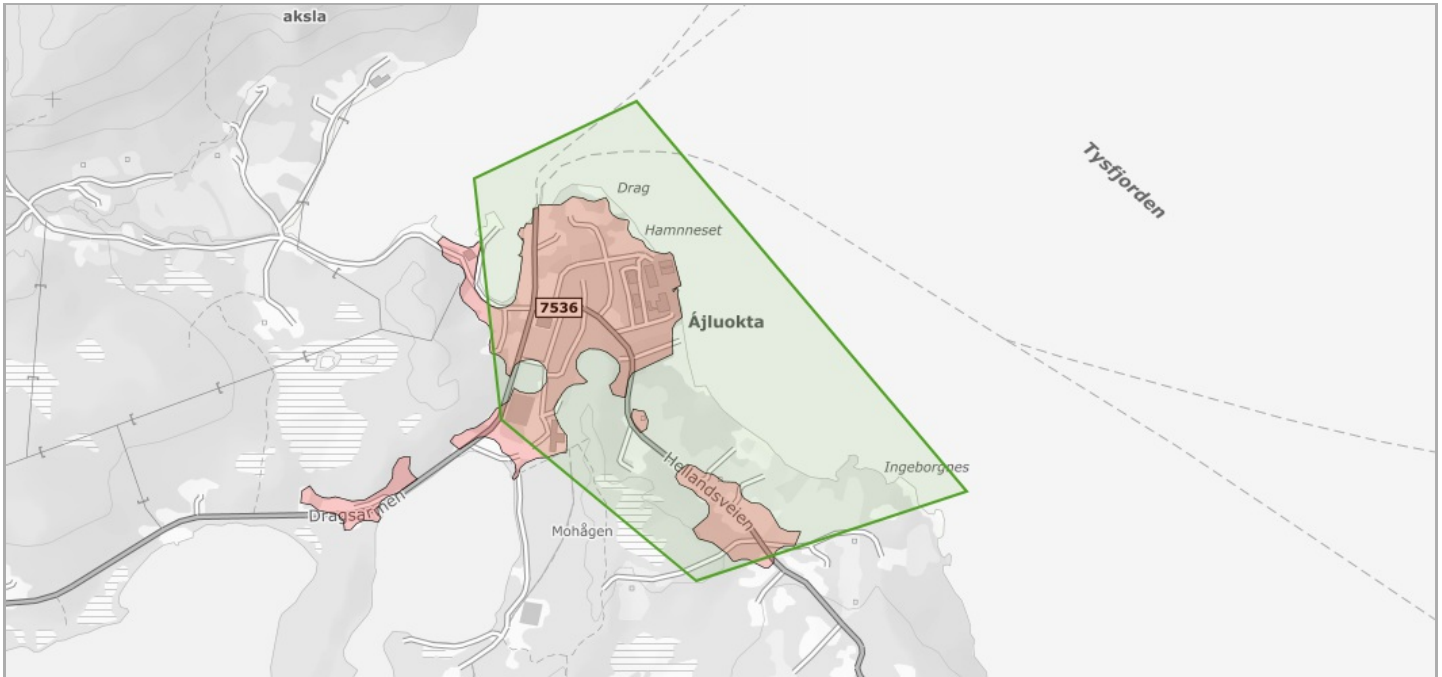
Ustrekningen av aktsomhetsområdene på disse kartene er vanligvis mindre enn aktsomhetsområdene på de nasjonalt dekkende, automatisk genererte aktsomhetskartene for snøskred, fordi skredkyndighet ved befaringer og har gitt mulighet til å ta hensyn til lokale faktorer som begrenser skredutløp, slik som skog, terrengdetaljer og lignende.

Aktsomhetsområdene omfatter ikke områder som kan være utsatt for sørpeskred.

Tegnforklaring

	Potensielt skredfareområde
	Skredfarevurdering 1 - Potensielt fareområde
	Skredfarevurdering 3 - Ikke vurdert

Kilde	Statistisk sentralbyrå
-------	------------------------



Om datasettet

Datasettet viser Tettsteder pr. 01.01.2020. Tettsteder er geografiske områder som har en dynamisk avgrensning, og antall tettsteder og deres yttergrenser vil endre seg over tid avhengig av byggeaktivitet og befolkningsutvikling. Et tettsted er en hussamling med minst 200 bosatte og der avstanden mellom husene normalt ikke skal overstige 50 meter. Les mer om tettsted og fullstendig definisjon her: <http://www.ssb.no/bef tett>.

Status per 04.09.2020 Filene for datasettet Tettsteder 2020 er foreløpig under produksjon.

Tegnforklaring

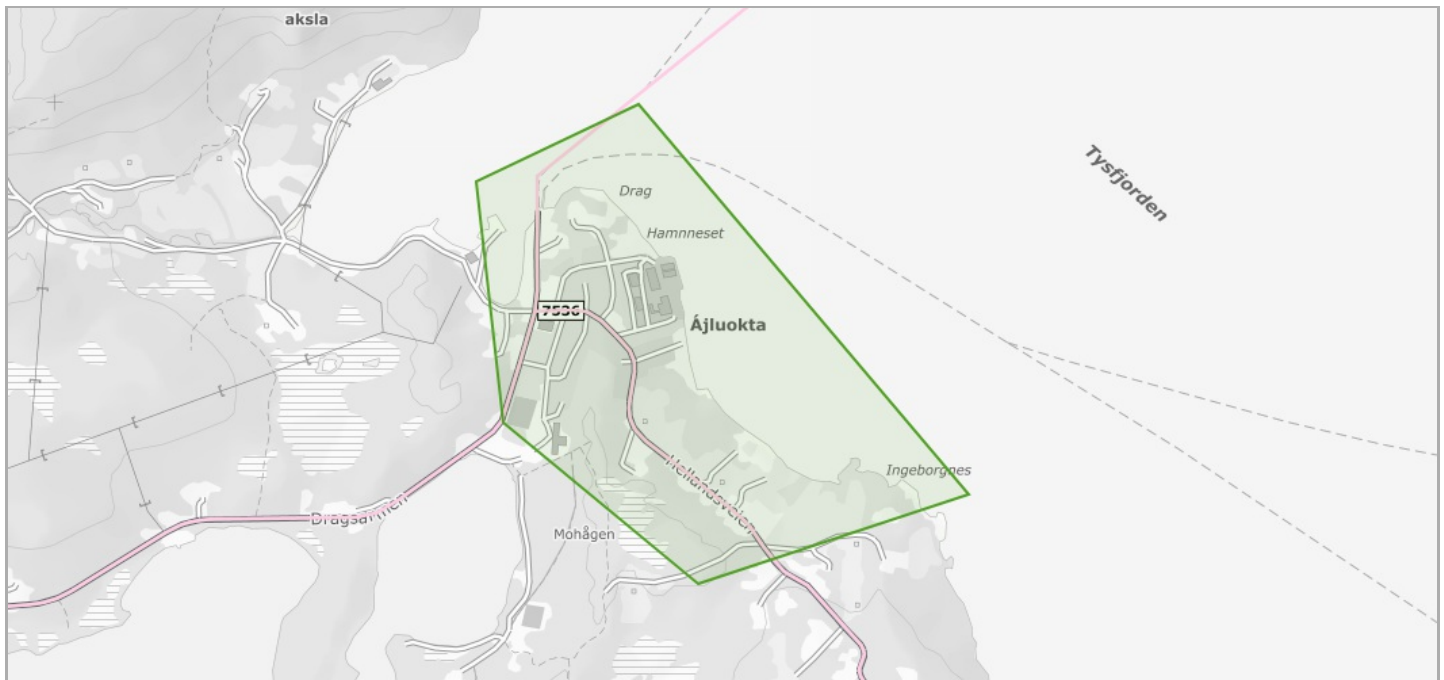
Tettsteder
Tettsteder

Objekter

Tettstednr	Navn	Innbyggere	Areal	Antall
7722	Drag	294	0.44460927	3

Trafikkmengde

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	24.11.2021
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

Datasettet gir informasjon om representativ trafikkmengde for en vegstrekning på europa-, riks- eller fylkesveger. Trafikkmengden er beregnet gjennom ÅDT-modul i NorTraf eller anslått. Det utgis som et årssdatasett og er sentralt i forvaltning av vegene. Vegnett som er oppdatert etter ÅDT-beregningene, vil kunne mangle trafikkmengde tall.

Tegnforklaring

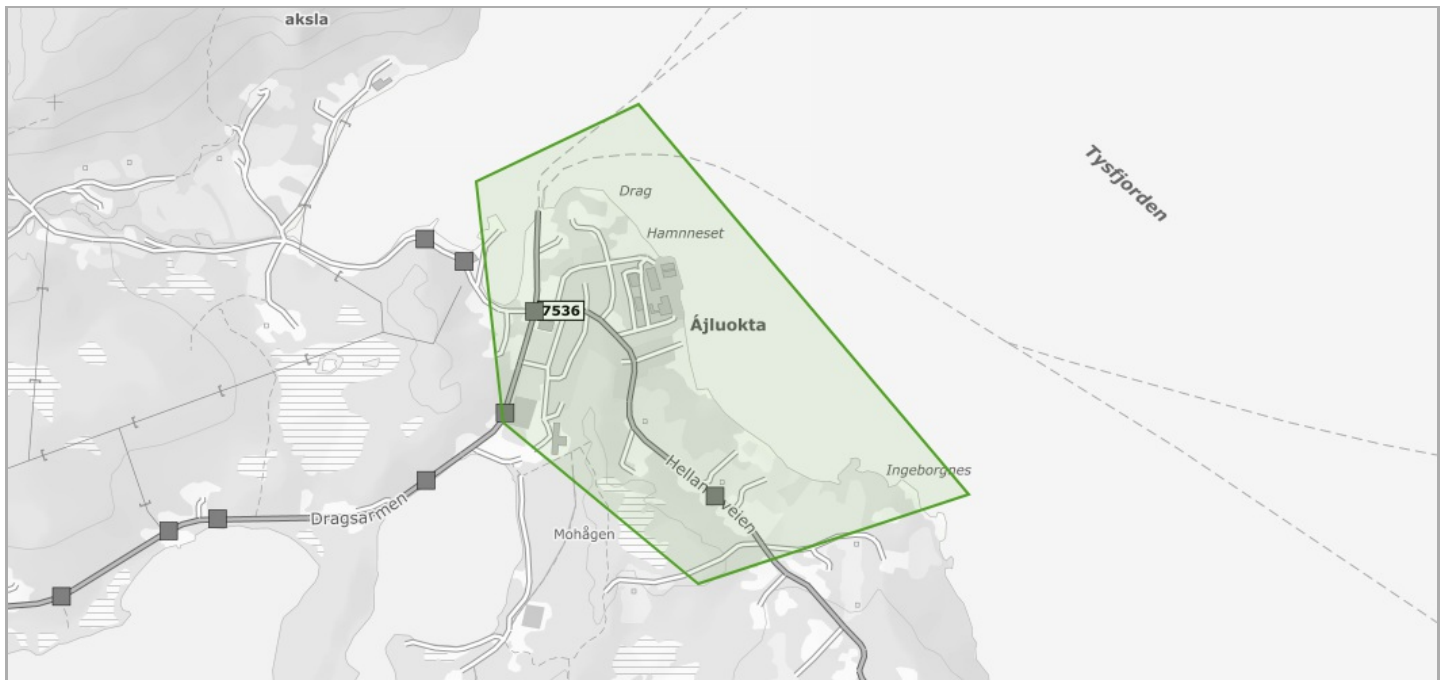
Årsdøgntrafikk
ÅDT 500-1500
Påskrift

Objekter

År	Årsdøgntrafikk	Antall
2020	600	2
2020	800	2
2020	810	1

Trafikkulykker

Kilde	Statens vegvesen	Versjon	23.11.2021
-------	------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

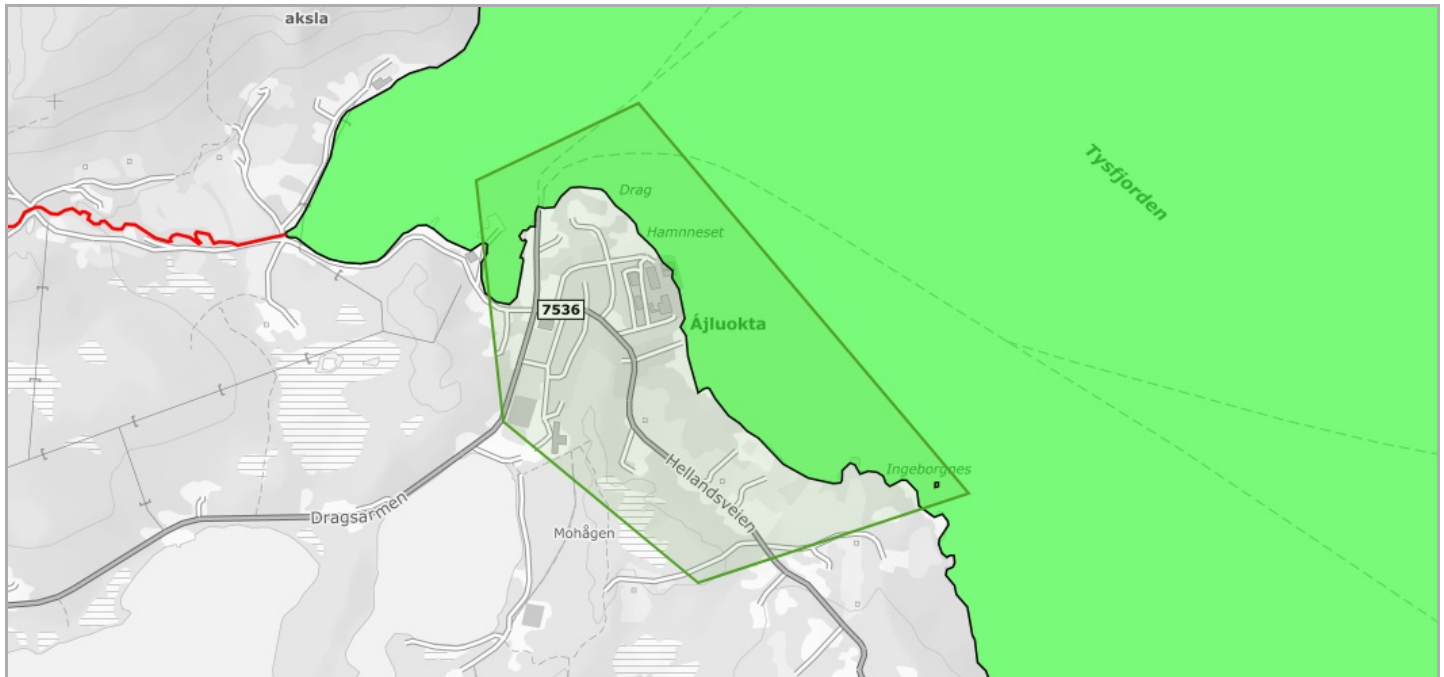
Trafikkulykker
■ Ukjent ulykkeskategori

Objekter

Fartsgrense	Føreforhold	Kategori	Antall
50	Tørr, bar veg	-	3

Vannforekomster

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



Om datasettet

Datasett som viser vannforekomster for overflatevann og grunnvann.

En overflatevannforekomst er en betydelig mengde vann (tilsigsareal for elv og overflateareal for innsjø og kystvann). I tillegg til hydrografiske forhold defineres utstrekningen i henhold til kriterier for vanntype, påvirkninger, økologisk tilstand eller potensial (Sterkt modifiserte vannforekomster) og kjemisk tilstand. En grunnvannforekomst defineres som en avgrenset forekomst som enten produserer 10m³ per døgn eller som kan forsyne 50 personer, påvirkningsbildet, kvantitativ og kjemisk tilstand. Vannforekomstene danner grunnenheten i vannforskriften, hvor hovedhensikten med vannforekomstene er å sikre en helhetlig vannforvaltning fra fjell til fjord. Vannforekomstene utgjør forvaltningsenhetene som skal forvaltes i samsvar med bestemmelsene gitt i vannforskriften. Felles for elementene som inngår i vannforekomster, er at de er homogene med tanke på kjemiske, biologiske og fysiske egenskaper samt antropogene påvirkninger innenfor et nedbørfelt.

For overflatevann ligger følgende informasjon på hver vannforekomst: opplysning om den er naturlig eller sterkt modifisert, økologisk tilstand eller potensial, kjemisk tilstand, miljømål og risikovurderingen om miljømålet vil bli nådd innen 2021.

For grunnvann ligger følgende informasjon på hver vannforekomst: kvantitativ tilstand, kjemisk tilstand, miljømål og risikovurderingen om miljømålet vil bli nådd innen 2021.

Datasettets nøyaktighet tilsier at man ved bruk av bakgrunnsdata som inneholder bedre detaljeringsgrad enn 1:50 000 må ta hensyn til dette. Dataene vil i løpet av 2019 – 2020 bli oppdatert i henhold til nye vanntemadata fra Statens kartverk. Dette gjelder kategoriene kystvann, innsjø og elv.

Tegnforklaring

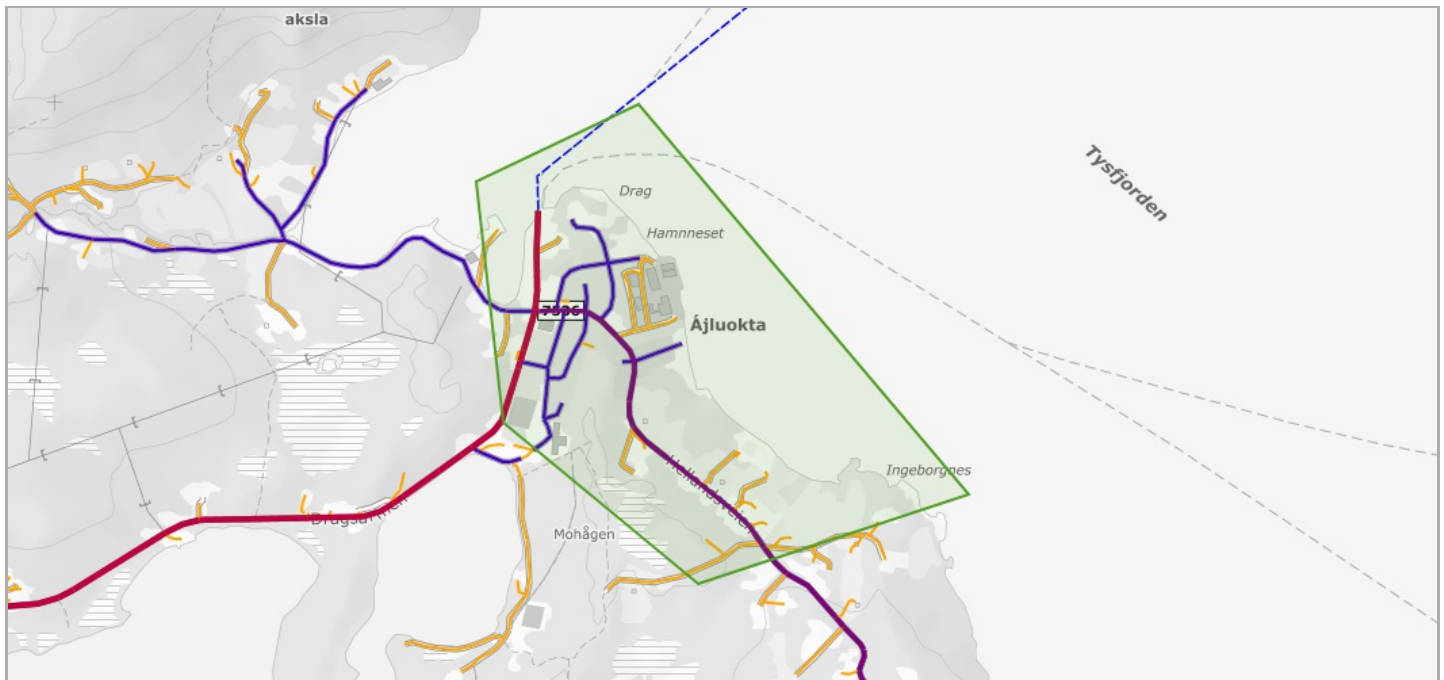
Hav	
■	Hav - ingen risiko
Elv	
—	Elv - ingen risiko
—	Elv - risiko

Hav

Navn	Risikovurdering	Vurderingsgrunn	Region
Tysfjorden	Ingen risiko	-	Nordland

Veg senterlinje

Kilde	Kartverket	Versjon	04.11.2021
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

Landsdekkende datasett som viser alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter og gang- og sykkelveger. Datasettet inneholder vegnett og restriksjoner, representert henholdsvis som senterlinje- og punktgeometri, med adresseinformasjon. Datasettet har høy grad av nettverkstopologi og kan for eksempel brukes til samfunnsplanlegging, beredskap, adressering, vedlikehold, presentasjon og generell oversikt. Vbase er tematisert etter vegtyper og attributter. Leveranse består av fylkes- og kommunevise filer.

Tegnforklaring

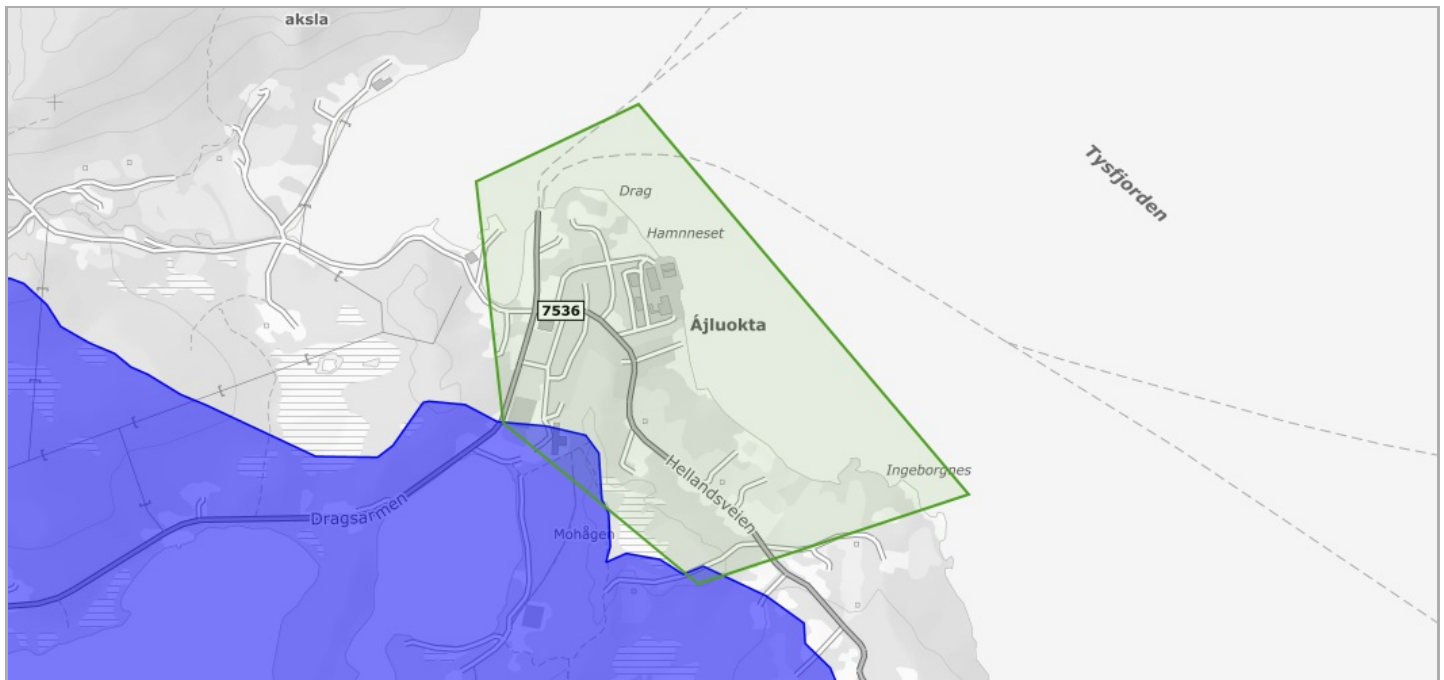
Veger
 Kommunalveg
 Fylkesveg
 Riksveg
Ferger
 Ferge

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
VegSenterlinje	F	7536	17
VegSenterlinje	K	50432	7
GangSykkelVegSenterlinje	R	827	6
VegSenterlinje	R	827	6
VegSenterlinje	K	50437	4
VegSenterlinje	K	50433	3
VegSenterlinje	K	50429	3
VegSenterlinje	P	99310	3
VegSenterlinje	P	99617	3
VegSenterlinje	P	99611	3
VegSenterlinje	K	50461	2
VegSenterlinje	P	99609	2
VegSenterlinje	P	99753	2
VegSenterlinje	K	50462	2
VegSenterlinje	P	99612	2
VegSenterlinje	P	99610	2
VegSenterlinje	K	50435	2
VegSenterlinje	P	99618	2
VegSenterlinje	P	99451	1
VegSenterlinje	P	99613	1
VegSenterlinje	P	99614	1
VegSenterlinje	P	99369	1
VegSenterlinje	P	99307	1
VegSenterlinje	K	50430	1
VegSenterlinje	P	99829	1
VegSenterlinje	P	99379	1
VegSenterlinje	P	99363	1
VegSenterlinje	P	99864	1
VegSenterlinje	P	99496	1
VegSenterlinje	P	99417	1
VegSenterlinje	P	99875	1
VegSenterlinje	P	99450	1
VegSenterlinje	P	99374	1
VegSenterlinje	P	99367	1
VegSenterlinje	P	99877	1
VegSenterlinje	P	99352	1
Ferjekai	R	827	1
VegSenterlinje	P	99416	1

Verneplan for vassdrag


Kilde	NVE	Versjon	24.11.2021
-------	-----	---------	------------



Om datasettet

Database over vassdrag verna mot kraftutbygging. Egenskapsdata er verneplannavn. og id., verneplannr., dato for vern, areal og vassdragsnr.

Tegnforklaring

Verneplan for vassdrag
 Verneplan for vassdrag

Objekter

Navn
Varpavassdraget