

Saksbehandler	Bjørnar Archagelidis Olsen		
Utskriftsdato	15.05.2026	Antall datasett	99

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

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

12 Berørte datasett

- 📍 Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- 📍 FKB-AR5
- 📍 Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- 📍 Løsmasser N50/N250
- 📍 Naturtyper i Norge - Landskap
- 📍 Radon
- 📍 FKB Tiltak
- 📍 Jordkvalitet
- 📍 Kulturminner - SEFRAK
- 📍 Mulighet for marin leire
- 📍 Naturtyper på land (NiN)
- 📍 Veg senterlinje Elveg 2.0

87 Sjekkede, ikke berørte datasett

- 📍 100-meter belte kyst
- 📍 Aktsomhetskart for kvikkleireskred
- 📍 Akvakultur - lokaliteter
- 📍 Bergrettigheter
- 📍 Dybdeedata
- 📍 Fiskeplasser redskap
- 📍 FKB-bane
- 📍 Flomsoner
- 📍 Forsvarets skyte- og øvingsfelt i sjø
- 📍 Forurenset grunn
- 📍 Friluftslivsområder - statlig sikra
- 📍 Grus og pukk
- 📍 Hoved- og biled
- 📍 Inngrepsfrie naturområder
- 📍 Kulturlandskap - utvalgte
- 📍 Kulturminner - Kulturmiljøer
- 📍 Kulturminner brannvern - Brannsmiteområder
- 📍 Kvikkleire
- 📍 Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- 📍 Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- 📍 Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- 📍 Naturtyper - verdsatte
- 📍 Naturvernområder
- 📍 Reindrift - Årstidsbeite - Høstbeite
- 📍 Reindrift - Årstidsbeite - Vårbeite
- 📍 Reindrift - Avtaleområde
- 📍 Reindrift - Ekspropriasjonsområde
- 📍 Reindrift - Konesjonsområde
- 📍 Reindrift - Oppsamlingsområde
- 📍 Reindrift - Reinbeiteområde
- 📍 Reindrift - Restriksjonsområde
- 📍 Reindrift - Trekklei
- 📍 Skredhendelser
- 📍 Statens vegvesens kvikkleiredata
- 📍 Store fjellskred
- 📍 Støykartlegging veg etter T-1442
- 📍 Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- 📍 Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt
- 📍 Tettsteder
- 📍 Trafikkmengde
- 📍 Turrutebasen
- 📍 Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- 📍 Vernskog
- 📍 Vindkraftverk
- 📍 Aktsomhetskart for jord- og flomskred
- 📍 Aktsomhetskart for snøskred
- 📍 Ankringsområder
- 📍 Byggeforbudssoner kraftledning
- 📍 Dyrkbar jord
- 📍 FKB-arealbruk
- 📍 Flom - aktsomhetsområder
- 📍 Foreslåtte naturvernområder
- 📍 Forsvarets skyte- og øvingsfelt land
- 📍 Friluftslivsområder - kartlagte og verdsatte
- 📍 Grunnvannsborehull
- 📍 Gyteområder
- 📍 Hoved- og biled, arealavgrensning
- 📍 Korallrev
- 📍 Kulturlandskap - verdifulle
- 📍 Kulturminner - Fredete bygninger
- 📍 Kulturminner brannvern - Tette trehusmiljøer
- 📍 Låsettingsplasser
- 📍 Marin grense
- 📍 Markagrensen
- 📍 Naturtyper - Utvalgte
- 📍 Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- 📍 Reindrift - Årstidsbeite - Høstbeite
- 📍 Reindrift - Årstidsbeite - Sommerbeite
- 📍 Reindrift - Årstidsbeite - Vinterbeite
- 📍 Reindrift - Beitehage
- 📍 Reindrift - Flyttlei
- 📍 Reindrift - Konvensjonsområde
- 📍 Reindrift - Reinbeitedistrikt
- 📍 Reindrift - Reindriftnlegg
- 📍 Reindrift - Siidaområde
- 📍 Skredfaresoner
- 📍 SR16 - Skogressurskart 16x16 meter
- 📍 Steinsprang - aktsomhetsområder
- 📍 Stormflo og havnivå
- 📍 Støysoner Avinors lufthavner
- 📍 Støysoner for Forsvarets flyplasser
- 📍 Strategisk støykartlegging veg
- 📍 Tilgjengelighet
- 📍 Trafikkulykker
- 📍 Vannforekomster
- 📍 Verneplan for vassdrag
- 📍 Villreinområder

27 Berørte eiendommer

- 4206 42/2
- 4206 42/16
- 4206 42/36
- 4206 42/49
- 4206 42/55
- 4206 42/4
- 4206 42/18
- 4206 42/40
- 4206 42/50
- 4206 42/56
- 4206 42/6
- 4206 42/21
- 4206 42/41
- 4206 42/51
- 4206 42/60
- 4206 42/8
- 4206 42/27
- 4206 42/43
- 4206 42/52
- 4206 42/66
- 4206 42/14
- 4206 42/30
- 4206 42/44
- 4206 42/53
- 4206 42/67

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	01.04.2026
-------	-------------------	---------	------------



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

Ansvarsarter - punkt	●
Ansvarsarter - område	■
Ansvarsarter - område	■
Fremmede arter - punkt	●
Fremmede arter - punkt	●
Hensynskrevende arter - punkt	●
Spesielt hensynskrevende arter - punkt	●
Hensynskrevende arter - område	■
Spesielt hensynskrevende arter - område	■
Spesielt hensynskrevende arter - område	■
Spesielt hensynskrevende arter - punkt	●
Spesielt hensynskrevende arter - punkt	●
Spesielt hensynskrevende arter - område	■
Spesielt hensynskrevende arter - område	■
Truede arter - punkt	●
Kritisk truet (CR)	●
Sterk truet (EN)	●
Truede arter - område	■
Kritisk truet (CR)	■
Sterk truet (EN)	■
Sårbar (VU)	■
Verdsatte arter - punkt	●
Svært stor verdi	●
Stor verdi	●
Middels verdi	●
Noe verdi	●
Verdsatte arter - område	■
Svært stor verdi	■
Stor verdi	■
Middels verdi	■
Noe verdi	■

Andre spesielt hensynskrevende arter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Verdikategori	Rodlistekategori	Faktaark	Antall
Heipiplerke	Fugler	1	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4322)	4
Havørn	Fugler	5	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3887)	1
Vipe	Fugler	3	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3654)	1
Sivhauk	Fugler	5	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3878)	1
Grønnfink	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_185920)	1
Gresshoppesanger	Fugler	2	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4452)	1

Granmeis	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4382)	1
Myrhauk	Fugler	4	sværtStorVerdi	Sterk truet (EN)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3880)	1
Småspove	Fugler	1	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3776)	1
Rosenfink	Fugler	1	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4241)	1
Åkerrikse	Fugler	1	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4094)	1
Gulspurv	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4198)	1
Hortulan	Fugler	16	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.573682_58.091984_4200)	1

Ansvarsarter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Verdikategori	Rodlistekategori	Faktaark	Antall
Heipiplerke	Fugler	1	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4322)	2
Havørn	Fugler	5	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3887)	1

Fremmede arter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Faktaark
Sitkagran	Karplanter	1	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.604603_58.126195_103814)

Hensynskrevende arter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Verdikategori	Rodlistekategori	Faktaark
Blåmeis	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4365)
Blåmeis	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4365)
Buskskvett	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4536)
Enkeltbekkasin	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3754)
Fjellerke	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4126)
Flaggspett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4576)
Fuglekonge	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4478)
Gjerdsmett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4498)
Gjerdsmett	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4498)
Grankorsnebb	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4254)
Gransanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4458)
Grønnspekk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4593)

Gulerle	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4340)
Jernspurv	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4406)
Kattugle	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4622)
Kjøttmeis	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4372)
Kjøttmeis	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4372)
Låvesvale	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4277)
Låvesvale	Fugler	8	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4277)
Linerle	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4332)
Løvsanger	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4472)
Møller	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_215474)
Munk	Fugler	6	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4481)
Musvåk	Fugler	8	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3867)
Myrsanger	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4436)
Myrsanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4436)
Nattravn	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4597)
Ringtrost	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4563)
Rødstrupe	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4507)
Rødstrupe	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4507)
Rugde	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3788)
Sangsvane	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3510)
Sidensvans	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4140)
Spurvehauk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_3856)
Spurvehauk	Fugler	5	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3856)
Stillits	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4227)
Stjertmeis	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4116)
Svartspett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4582)
Tårnfalk	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3913)

Tornirisk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Tornirisk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Tornsanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Trane	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Vandrefalk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Vendehals	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark
Vintererle	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark

Truede arter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Verdikategori	Rodlistekategori	Faktaark
Åkerrikse	Fugler	1	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark
Fiskemåke	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark
Granmeis	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark
Grønnfink	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark
Gulspurv	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark
Hortulan	Fugler	16	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark
Kornkråke	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark
Myrhauk	Fugler	4	sværtStorVerdi	Sterk truet (EN)	Faktaark
Vipe	Fugler	3	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark

Verdsatte arter

Navn	Gruppe	Antall observasjoner	Verdikategori	Rodlistekategori	Faktaark	Antall
Heipiplerke	Fugler	1	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark	4
Linerle	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark	1
Flaggspett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark	1
Ringrost	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark	1
Myrhauk	Fugler	4	sværtStorVerdi	Sterk truet (EN)	Faktaark	1
Rosenfink	Fugler	1	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark	1
Fiskemåke	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark	1

Fjellerke	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4126)	1
Gulspurv	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4198)	1
Granmeis	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4382)	1
Sidensvans	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4140)	1
Myrsanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4436)	1
Blåmeis	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4365)	1
Rødstrupe	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4507)	1
Åkerrikse	Fugler	1	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4094)	1
Tornsanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_215487)	1
Tornirisk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_204598)	1
Kattugle	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4622)	1
Tårnseiler	Fugler	4	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3542)	1
Munk	Fugler	6	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4481)	1
Spurvehauk	Fugler	5	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3856)	1
Gjerdsmett	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4498)	1
Småspove	Fugler	1	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3776)	1
Gråspurv	Fugler	9	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4397)	1
Grankorsnebb	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4254)	1
Fuglekonge	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4478)	1
Vipe	Fugler	3	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3654)	1
Buskskvett	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4536)	1
Gresshoppesanger	Fugler	2	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4452)	1
Tyrkerdue	Fugler	12	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4010)	1
Løvsanger	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4472)	1
Svartspett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4582)	1
Gransanger	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4458)	1
Havørn	Fugler	5	storVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3887)	1

Sangsvane	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3510)	1
Rugde	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3788)	1
Gjok	Fugler	9	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4040)	1
Enkeltbekkasin	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3754)	1
Møller	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_215474)	1
Jernspurv	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4406)	1
Grønnspekk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4593)	1
Stillits	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4227)	1
Tårnfalk	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3913)	1
Vandrefalk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3907)	1
Gulerle	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4340)	1
Trane	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4084)	1
Sivhauk	Fugler	5	storVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3878)	1
Vendehals	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4585)	1
Låvesvale	Fugler	8	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4277)	1
Nattravn	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4597)	1
Kjøttmeis	Fugler	3	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4372)	1
Musvåk	Fugler	8	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_3867)	1
Grønnfink	Fugler	2	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_185920)	1
Kornkråke	Fugler	1	storVerdi	Sårbar (VU)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4168)	1
Vintererle	Fugler	4	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4336)	1
Stær	Fugler	14	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4426)	1
Stjertmeis	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.606229_58.125754_4116)	1
Hortulan	Fugler	16	sværtStorVerdi	Kritisk truet (CR)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.573682_58.091984_4200)	1
Tornirisk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_204598)	1
Gråspurv	Fugler	2	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4397)	1
Låvesvale	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4277)	1

Kjøttmeis	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4372)	1
Gjerdsmett	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4498)	1
Spurvehauk	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_3856)	1
Blåmeis	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4365)	1
Rødstrupe	Fugler	2	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4507)	1
Myrsanger	Fugler	1	noeVerdi	Livskraftig (LC)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4436)	1
Stær	Fugler	2	middelsVerdi	Nær truet (NT)	Faktaark (https://faktaark.naturbase.no/artnasjonal?id=6.605546_58.126133_4426)	1

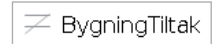
Kilde	Geovekst	Versjon	16.12.2025
--------------	----------	----------------	------------



Om datasettet

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

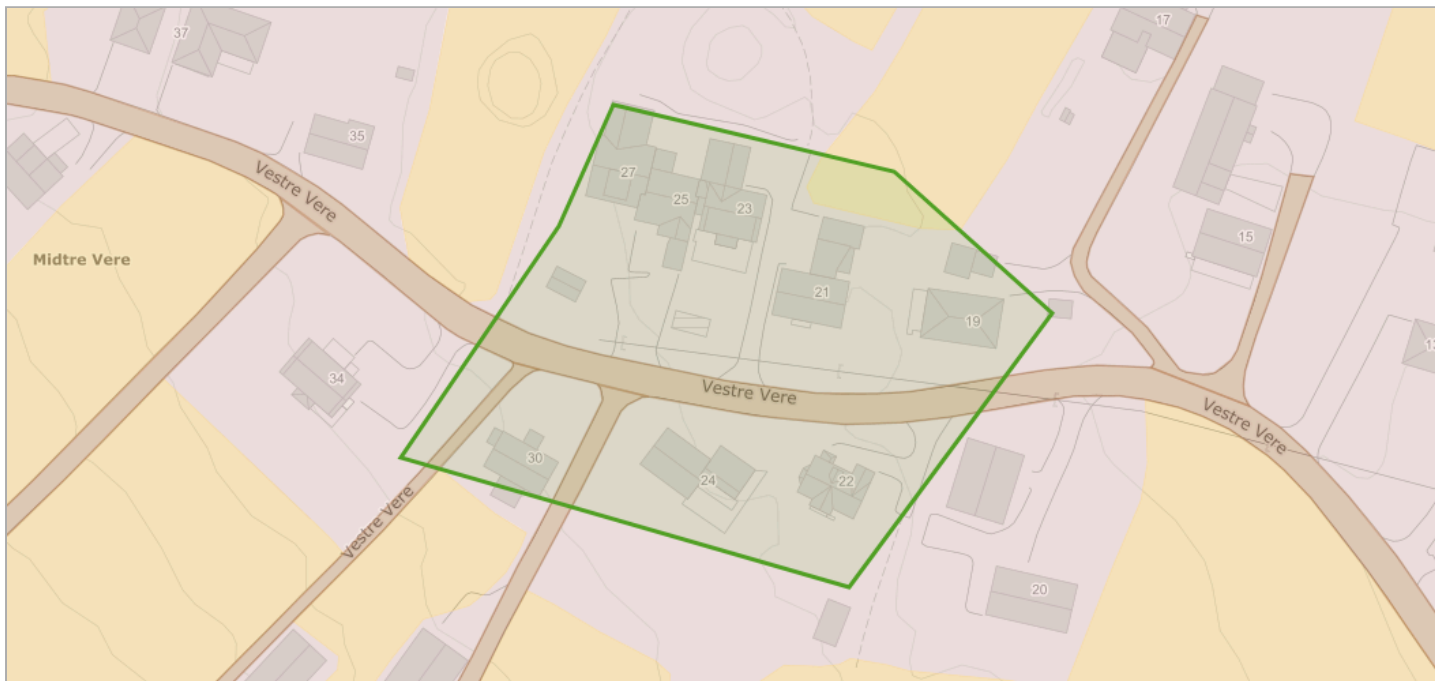
Tegnforklaring



Objekter

Objekttype	Behandlingsstatus	Saksreferanse	Bygningsnummer	Tiltakstype	Antall
BygningTiltak	godkjent	1000000001	-	nybygg	2
BygningTiltak	godkjent	2018000736	168868022	endring	1
BygningTiltak	godkjent	24421600	24421600	endring	1
BygningTiltak	godkjent	1000000001	-	endring	1
BygningTiltak	godkjent	25/431	301493420	nybygg	1
BygningTiltak	godkjent	168789440	168789440	endring	1

Kilde	Geovekst	Versjon	16.12.2025
-------	----------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

 Bebyggelse
 Fulldyrka jord
 Samferdsel

Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag	Antall
Bebyggd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	4
Samferdsel	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	3
Fulldyrka jord	Jorddekt	Ikke relevant	Ikke relevant	2

Jordkvalitet



Kilde	Norsk institutt for bioøkonomi	Versjon	12.05.2026
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

Kartlaget jordkvalitet viser en vurdering av jordegenskaper som er viktig for den agronomiske bruken av jorda, samt jordbruksarealets hellingsgrad. Jordkvalitetskartet er uavhengig av klima og forutsetter at jorda er drevet i henhold til god agronomisk praksis. Rundt halvparten av Norges fulldyrka og overflatedyrka jord er jordsmonnskartlagt, med hovedvekt på Sør-Østlandet, Trøndelag og Jæren. På enkelte steder er også innmarksbeite kartlagt. Kartlaget er fremstilt i målestokk 1:5000 og er tilpasset bruk i målestokker fra 1:5000 til 1:20 000. Egenskap som skal brukes til å fremstille kartlaget heter JORDKVALIT. Areal i kvadratmeter er oppført under AREA_C. Datasettet lastes ned kommunevis.

Tegnforklaring

Jordkvalitet
 Svært god jordkvalitet
 God jordkvalitet

Objekter

Jordkvalitet
Svært god jordkvalitet

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	12.05.2026
-------	----------------	---------	------------



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. Lokaliteten 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 sikringssone 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

	Sikringssone
	Enkeltminne
	Lokalitet
	Enkeltminner
	Sikringssone

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 sikringssone), 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.

Sikringssoner

Kulturminneld	Kommune
15620-1	4206

Kilde	Riksantikvaren	Versjon	12.05.2026
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

Bygningar (i hovedsak eldre enn år 1900) som er registrert som kulturminne i det såkalte SEFRAK-registeret, men som ikkje er freda etter Kulturminnelova. I enkelte kommunar og fylke (t.d Finnmark) er grensa for registrering sett lenger inn på 1900-tallet.

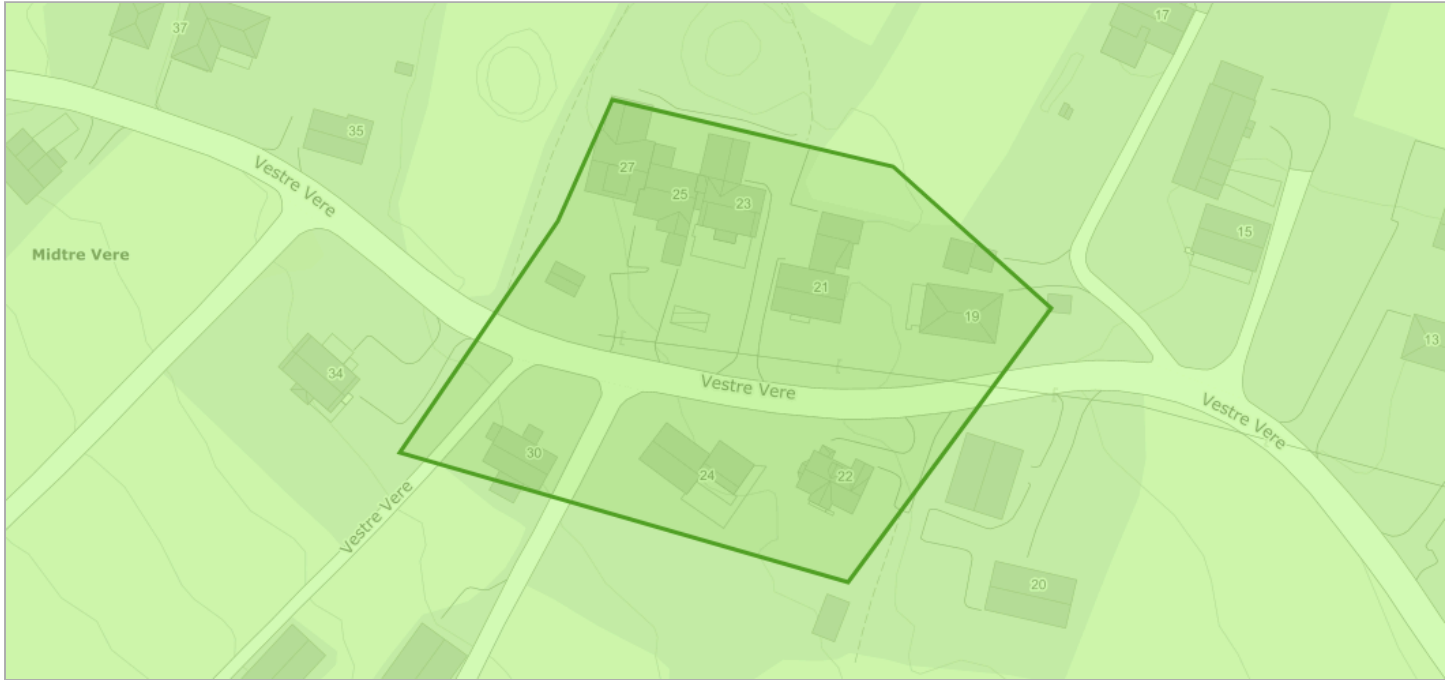
Tegnforklaring

- Sefrakbygninger
- ▲ Bygning er fjernet
- ▲ Ikke-meldepliktig bygg
- ▲ Meldepliktig bygg

Objekter

Sefrak ID	Navn	P25 - status
1003-0028-037	UTHUS, VERE MIDRE, VERE MIDTRE OG YTRE	Annet SEFRAK-bygg
1003-0028-035	BOLIGHUS, VERE MIDRE, VERE MIDTRE OG YTRE	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
1003-0028-033	UTHUS, VERE, VERE MIDTRE OG YTRE	Ruin eller fjernet objekt
1003-0028-032	VÅNINGSHUS, VERE, VERE MIDTRE OG YTRE	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
1003-0028-034	BRYGGERHUS, VERE, VERE MIDTRE OG YTRE	Annet SEFRAK-bygg
1003-0028-031	UTHUS, VERE MIDRE, VERE MIDRE OG YTRE	Annet SEFRAK-bygg
1003-0028-030	VÅNINGSHUS, VERE MIDRE, VERE MIDTRE OG YTRE	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
1003-0028-036	VÅNINGSHUS, VERE MIDRE, VERE MIDTRE OG YTRE	Meldepliktig i hht Kulturminnelova §25
1003-0028-038	VÅNINGSHUS, VERE MIDRE, VERE MIDTRE OG YTRE	Annet SEFRAK-bygg
1003-0028-029	VÅNINGSHUS, VOLLHEIM, VERE MIDTRE OG YTRE	Annet SEFRAK-bygg

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



Om datasettet

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

Tegnforklaring

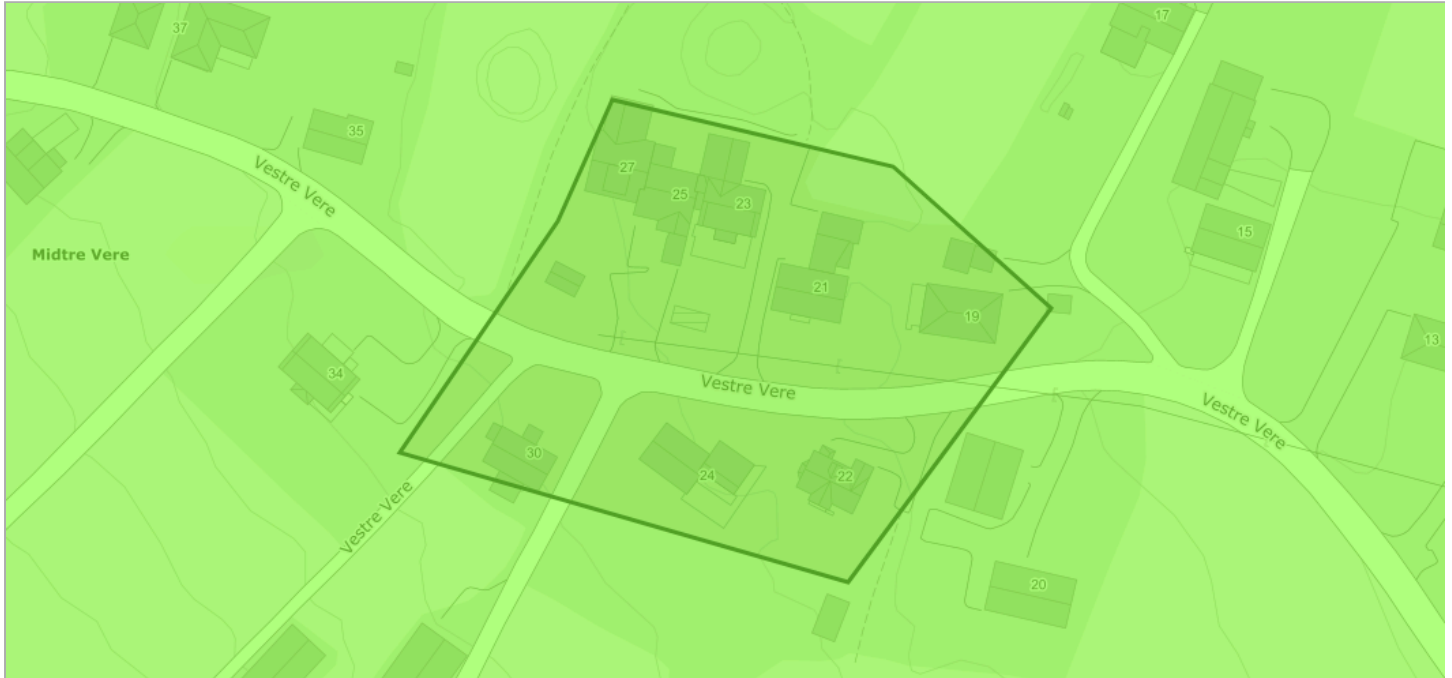
Løsmasser N50/N250
Tykk morene

Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

Mulighet for marin leire

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	12.05.2026
-------	--------------------------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

Mulighet for marin leire
■ Liten

Objekter

Mulig marin leire	Løsmasstype
liten	Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet


Kilde	Artsdatabanken	Versjon	12.05.2026
-------	----------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

Kyst - slettelandskap
 Kyst - slettelandskap

Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
kyst_slettelandskap	LA-TI-K-S	Middels eksponert ytre slakt til småkupert kystslettelandskap

Naturtyper på land (NiN)

Kilde	Miljødirektoratet	Versjon	12.05.2026
-------	-------------------	---------	------------

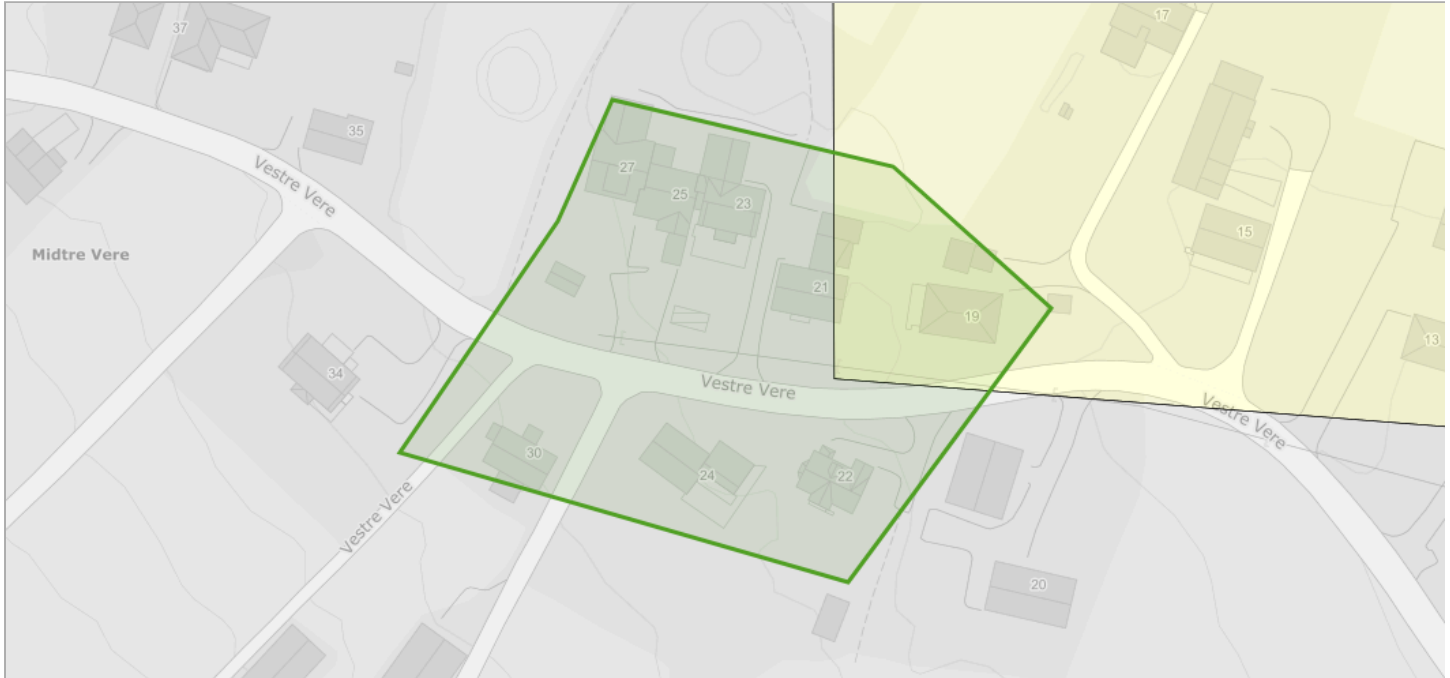


Dekningsområde

Navn	Kartlegger	År
Lista_vest	Natur Og Samfunn AS	2021

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

Veg senterlinje Elveg 2.0

Kilde	kartverket	Versjon	07.12.2025
-------	------------	---------	------------



Om datasettet

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

Tegnforklaring

	Kommunalveg
	Privatveg

Objekter

Objekttype	Vegkategori	Vegnummer	Antall
veglenke	K	7040	5
veglenke	P	7040	2
veglenke	P	99141	1