

**SKREDFARESONER - Oversikt over eksporterte objekttyper og deres lagringsstruktur avhengig av eksportformat**

OBJEKTTYPE	GEOMETRI	FILNAVN			BESKRIVELSE
		SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd) / GML (.gml)	FEATUREKLASSE (.mdb/.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz)	SHAPEFIL (.shp)	
Analyseområde	FLATE	Skred_Faresone	SkredFaresoneAnalyseOmr	Skred_FaresoneAnalyseOmr	Områder hvor faresonekartlegging er gjennomført.
SkredFaresone	FLATE	Skred_Faresone	SkredFaresone100Aar	Skred_Faresone100Aar	<p>NVE gjennomfører faresonekartlegging av skred i bratt terreng for utvalgte områder prioritert for kartlegging, jfr Plan for skredfarekartlegging (NVE rapport 14/2011). Kartleggingen dekker skredtypene snøskred, sørpeskred, steinsprang, jordskred og flomskred.</p> <p>Plan for skredfarekartlegging legger grunnlaget for prioriteringene med hensyn på farekartlegging for ulike typer skred.</p> <p>NVEs kartlegging retter seg først og fremst mot eksisterende bebyggelse. Ved identifisering og prioritering av områder er det derfor lagt vekt på hvor det bor og oppholder seg mennesker innenfor potensielt skredfareutsatte områder.</p> <p>For hver skredtype er det utarbeidet prioriteringslister for farekartlegging, jf. Plan for skredfarekartlegging kap 6.</p> <p>Ved faresonekartlegging vil områdene med prioritet 1 normalt bli kartlagt først, deretter områdene med prioritet 2. For områder med høy prioritet for flere skredtyper, vil dette også kunne gi samlet høyere prioritet.</p> <p>Områder som skulle vise seg allerede kartlagt eller tilstrekkelig sikret, vil kunne nedrangeres eller også fjernes fra prioriteringslisten. På samme vis vil nye skredhendelser og registreringer kunne føre til en høyere prioritet.</p>
			SkredFaresone1000Aar	Skred_Faresone1000Aar	
			SkredFaresone5000Aar	Skred_Faresone5000Aar	
AnalyseområdeGr	KURVE	Skred_Faresone	Leveres ikke i disse formatene	Leveres ikke i shapefil-format	Dataavgrensning
SkredFaregrense	KURVE	Skred_Faresone	Leveres ikke i disse formatene	Leveres ikke i shapefil-format	Grenselinje som viser rekkevidden for mulige skred.

## SKREDFARESONER - Oversikt over eksporterte objekttyper og deres egenskaper

OBJEKTTYPE	EGENSKAPSNAMN				FELTTYPE	BESKRIVELSE
	SOSI - fullt navn	SOSI (.sos) / QUADRI (.gdd) / GML (.gml)	FEATUREKLASSE (.mdb/.gdb) / GeoJSON (.geojson) / AutoCAD (.dxf) / KML (.kmz)	SHAPEFIL (.shp)		
Analyseområde	objekttype	..OBJTYPE	objektType	objType	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	opphav	..OPPHAV	opphav	opphav	T255	Referanse til hvem som har produsert dataene, eventuelt datakildematerialet.
	fagansvar	..FAGANSVAR	fagansvar	fagansvar	T16	Fagansvarlig institutt.
	datafangstDato	..DATAFANGSTDATO	datafangstDato	datafaDato	DATO	Kartleggingsdato.
	førsteDigitaliseringsdato	..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO	forsteDigitaliseringsdato	digDato	DATO	Dato for når en representasjon av objektet i digital form første gang ble etablert.
	oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO	oppdatert	oppdatDato	DATO	Oppdatert dato.
	rapportURL	..RAPPORTURL	rapportURL	rapportURL	T254	URL-lenke til rapport fra kartleggingsprosjektet.
	prosjekURL	..PROSJEKTURL	prosjektURL	prosjekURL	T254	URL-lenke til kartleggingsprosjektets informasjonsside.
	dataUttaksdato	..DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato	DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs database.
	eksportType	..EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType	T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
AnalyseområdeGr	objekttype	..OBJTYPE				Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
SkredFaresone	objekttype	..OBJTYPE	objektType	objType	T32	Objekttype iht. SOSI objektkatalog.
	skredtype	..SKREDTYPE	skredtype	skredtype	H5	Hvilke skredmasser som er forbundet med skredfaren.
	skredStatistikkSannsynlighet	..SKREDSTATSANN	skredStatistikkSannsynlighet	statSannsy	T4	Tallverdi som angir skredsannsynlighet (år): 100, 1000 eller 5000.
	opphav	..OPPHAV	opphav	opphav	T255	Referanse til hvem som har produsert dataene, eventuelt datakildematerialet.
	fagansvar	..FAGANSVAR	fagansvar	fagansvar	T16	Fagansvarlig institutt.
	datafangstdato	..DATAFANGSTDATO	datafangstdato	datafaDato	DATO	Kartleggingsdato.
	dataUttaksdato	..DATAUTTAKSDATO	dataUttaksdato	uttakDato	DATO	Dato for uttak av dataene fra NVEs database.
	eksportType	..EKSPORTTYPE	eksportType	ekspType	T25	Hvordan dataene ble hentet ut fra NVEs databaser.
SkredFaregrense	objekttype	..OBJTYPE				Objekttype iht. SOSI objektkatalog.