

Vedlegg 1 - symbolisering objekter i registreringskart

Grupperindeling	Klassenavn	Symbol	Objekttype	RGB-verdier	Størrelse punkt / Tykkelse avgrensning (points/mm)	Kommentar
Potensielle løseområder	Sørpeskred		Polygon	Tynn strek: 0-77-168, tykk strek: 115-223-255, fyll: 0-112-255	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
	Steinsprang		Polygon	Tynn strek: 104-104-104, tykk strek og fyll: 204-230-204	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
	Steinskredobjekt		Polygon	Tynn strek: 115-0-0, tykk strek: 168-0-0, fyll: 255-0-0	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
	Snøskred		Polygon	Tynn strek: 0-197-255, tykk strek og fyll: 190-255-255	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
	Flomskred		Polygon	Tynn strek: 225-225-0, tykk strek og fyll: 255-255-0	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
	Jordskred		Polygon	Tynn strek: 120-112-0, tykk strek og fyll: 168-112-0	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819	
Skredavsetninger	Skredmateriale		Polygon	Tynn ytre strek: 0-135-113, tykk strek og fyll: 115-255-223	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819, fyll: 1,15 / 0,4057	
	Steinsprang/steinskredavsetning (ur)		Polygon	Tynn ytre strek: 104-104-104, tykk ytre strek og fyll: 204-230-204	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819, fyll: 1,15 / 0,4057	
	Snøskredavsetning		Polygon	Tynn ytre strek: 0-197-255, tykk ytre strek og fyll: 190-255-255	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819, fyll: 1,15 / 0,4057	
	Jord og flomskredavsetning		Polygon	Tynn ytre strek: 110-110-110, tykk ytre strek og fyll: 115-76-0	Tynn ytre strek: 1 / 0,3530, Tykk ytre strek: 2,5 / 0,8819, fyll: 1,15 / 0,4057	
	Antatt steinsprangblokk		Punkt	132-0-168	14 / 4,939	
	Blokk med usikkert opphav		Punkt	230-0-169	14 / 4,939	
	Spor etter sørpeskred		Punkt	115-223-255	20 / 7,056	
Levee		Linje	Tynn strek: 197-0-255, tykk strek: 0-0-0	Tynn strek: 1,5 / 0,5292, tykk strek: 3 / 1,0583		
Landformer med potensiell påvirkning på skredfaren	Rygg		Linje	197-0-255	27 / 9,525	
	Skredkant		Linje	197-0-255	Strek: 1,5 / 0,5292, hermetegn: 20 / 7,056	
	Ravine/bekkenedskjæring		Linje	Tynn strek og tykke piler: 0-0-0, tykk strek og tykke piler: 255-255-0	Tynn strek: 1 / 0,3528, tykk strek: 1,75 / 0,6174	
	Tidligere skredbaner		Linje	197-0-255	1,5 / 0,5292	
	Aktive erosjonslinjer		Linje	255-255-0	1,5 / 0,5292	
	Aktive elve-/bekkeerosjonspunkt		Punkt	Fyll: 255-255-0; ytre strek: 0-0-0	18 / 6,35	
Skredhendelser (fra databasen)	<input type="checkbox"/> Ikke angitt <input type="checkbox"/> Steinskred <input type="checkbox"/> Undervannsskred <input type="checkbox"/> Snøskred <input type="checkbox"/> Løsmasseskred, uspes. <input type="checkbox"/> Leirskred <input type="checkbox"/> Jordskred <input type="checkbox"/> Flomskred <input type="checkbox"/> Isnedfall <input type="checkbox"/> Utglidning	Punkt/polygon	Bruk wms-tjeneste for riktig symbolisering av punkt: https://gis3.nve.no/map/services/SkredHendelser/MapServer/WmsServer?	Bruk wms-tjeneste for riktig symbolisering av punkt: https://gis3.nve.no/map/services/SkredHendelser/MapServer/WmsServer?	Dersom årstall for hendelsen er kjent, kan du sette det som etikett ("label") ved siden punktet eller ved siden av eller inni polygonet.	
Informasjonspunkter og GPS-sporlogg	Sporlogg bakke		Linje	170-235-0	1,5 / 0,5292	Må med
	Sporlogg drone		Linje	56-176-0	1,5 / 0,5292	Hvis benyttet.
	Sporlogg helikopter		Linje	38-122-0	1,5 / 0,5292	Hvis benyttet.
	Informasjonspunkt		Punkt	Bakgrunn: 0-92-230, utropstegn: 255-255-255	12 / 4,233	Annen viktig informasjon for skredfarevurderingen. Typisk info om inngrep i terreng, skader i skog eller liknende og annen info som ikke passer inn under andre punkt.
Eksisterende sikringstiltak		Linje	255-0-197	1,5 / 0,5292	Dokumenter hvis det finnes eksisterende sikringstiltak i området.	