



Faresoneutredning skred i bratt terreng – Ullensvang kommune

RAPPORT NR 4 / 2026

SKREVET AV Norconsult Norge



Faresoneutredning skred i bratt terreng – Ullensvang kommune

RAPPORT NR 4 / 2026

Utgitt av:	Norges vassdrags- og energidirektorat
Forfattere:	Gro Sandøy, Brit Vatne, Torgeir Fiskum Hansvik, Øyvind A. Høydal, Geir K. Godtland og Berit Soldal Skogseth v./Norconsult Norge AS
Forsidefoto:	Årsand, Ullensvang kommune. Foto: Fornavn Etternavn
ISBN:	978-82-410-2534-1
ISSN:	2535-8235
Saksnummer:	202513400
Sammendrag:	Denne rapporten inneholder utredning av skredfare i bratt terreng i utvalgte områder i Ullensvang kommune utført av Norconsult Norge AS på oppdrag for NVE. Skredfare er utredet både med hensyn til dagens vegetasjonsforhold, samt uten effekten av skog der den er hogstutsatt. Steinsprang, jordskred og sørpeskred er dominerende skredtyper i Ullensvang kommune med dagens vegetasjonsforhold. Snøskred er også en aktuell skredtype enkelte steder, men vurderes å ha lavere sannsynlighet. Kartleggingen under dagens skogsforhold viser at 24 bygg tilhørende sikkerhetsklasse S2 eller S3 har en skredfare som er for høy i henhold til kravene til ny bebyggelse i TEK17.
Emneord:	Faresoner, Skredfare, TEK17, Ullensvang

Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthuns gate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0310 Oslo

Telefon: 22 95 95 95

E-post: nve@nve.no

Internett: <https://www.nve.no>

Innholdet kan brukes videre mot kreditering.

Februar 2026



Forord

Et nasjonalt kartgrunnlag – faresonekart skred – er under etablering for områder med stort skadepotensial fra skred i bratt terreng. Økt kunnskap og oversikt gjennom kartlegging av fareutsatte områder er et viktig verktøy og underlag for skredforebyggende arbeid. Hovedmålet med kartleggingen er å bedre grunnlaget for vurdering av skredfare til bruk i arealplanlegging, som grunnlag for vurdering av sikringstiltak, og til bruk i beredskap mot skred.

Plan for skredfarekartlegging (NVE rapport 14/2011) legger rammene for kartlegging i årene framover, og er et grunnlag for prioriteringene med hensyn på faresonekartlegging for ulike typer skred. Det er utarbeidet lister med geografiske områder som prioriteres for kartlegging av fare for skred i bratt terreng ved eksisterende bebyggelse.

Denne rapporten presenterer resultatene fra faresonekartlegging av skred i 13 utvalgte områder i Ullensvang kommune, Vestland fylke. Arbeidet er utført av Norconsult Norge AS for NVE.

I kartleggingen inngår utarbeidelse av faresonekart i henhold til kravene i byggteknisk forskrift (TEK17), som viser faresoner for skred med nominell årlig sannsynlighet på 1/100, 1/1000 og 1/5000. Sannsynlighetene gjelder skred som utgjør fare for tap av menneskeliv og skader på bygg.

Skredtypene snø-, sørpe-, stein-, jord- og flomskred er kartlagt.

Trondheim, februar 2026

Lars Harald Blikra
seksjonssjef
Seksjon for flom og skred
Skred- og vassdragsavdelingen

Odd Are Jensen
gruppeleder
Faggruppe skred i bratt terreng

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthuns gate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0310 Oslo

Telefon: (+47) 22 95 95 95

<https://www.nve.no>