



# Faresoneutredning skred i bratt terreng – Vefsn kommune

RAPPORT NR 2 / 2026

SKREVET AV Inger Lise Sollie, Mari Ingeborg Hope Nesse, Linn Døvre, Brage Angell og Ivanna Penna



# Faresoneutredning skred i bratt terreng – Vefsn kommune

RAPPORT NR 2 / 2026

Utgitt av:	Norges vassdrags- og energidirektorat
Forfattere:	Inger Lise Sollie, Mari Ingeborg Hope Nesse, Linn Døvle, Brage Angell og Ivanna Penna
Forsidefoto:	Fra kartleggingsområdet Mosjøen. Foto: Rambøl Norge AS
ISBN:	978-82-410-2532-7
ISSN:	2535-8235
Saksnummer:	202305242
Sammendrag:	Denne rapporten inneholder utredning av skredfare i bratt terreng i utvalgte områder i Vefsn kommune utført av Rambøll Norge AS på oppdrag for NVE. Skredfare er utredet både med hensyn til dagens vegetasjonsforhold, samt uten effekten av skog der den er hogstutsatt. Samtlige skredtyper er representert i de til sammen 9 kartlagte områdene, mens steinsprang og løsmasseskred er dimensjonerende skredtype de fleste steder. Kartleggingen under dagens skogsforhold viser at 34 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, Vefsn

## **Norges vassdrags- og energidirektorat**

Middelthuns gate 29  
Postboks 5091 Majorstuen  
0310 Oslo

Telefon: 22 95 95 95

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no)

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

Innholdet kan brukes videre mot kreditering.

Mars 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 ni utvalgte områder i Vefsn kommune, Nordland fylke. Arbeidet er utført av Rambøll 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, mars 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>