

- Steg 1-3: Notat eller en rapport som oppsummerer de vurderingene som er gjort og som har en klar konklusjon. Ligger tiltaket over marin grense vil en enkel forklaring være tilstrekkelig.
- Steg 4-11: Geoteknisk notat(er) eller rapport(er) som dokumentasjon. Dette inkluderer alle grunnundersøkelser som vurderingene bygger på.

(Punkt 1-3 kan utføres av personer med erfaring med bruk av kart.)

Eksempel:

<p>1</p>	<p>Undersøk om det finnes registrerte faresoner (kvikkleiresoner) i området.</p> <p>NB - skredfare er ikke avklart selv om byggeområdet ligger utenfor registrerte kvikkleiresoner eller det ikke er registrerte kvikkleiresoner i området.</p> <p>Dersom planlagte tiltak ligger innenfor en registrert faresone (kvikkleiresone) fortsettes prosedyren fra steg 4. Ellers fortsetter prosedyren i neste punkt.</p>
	<p>Søker skriver sine funn</p>
<p>2</p>	<p>Avgrens områder med mulig marin leire</p> <p>Ved påvist berg i dagen eller grunt til berg (< 2 m), er det ikke fare for at det vil utløses områdeskred.</p> <p>Det må også vurderes om det er mulig marin leire høyere opp i terrenget – slik at planområdet kan bli truffet av et skred som løsner derfra. (Terreng som kan inngå i utløpsområdet for et skred kan avgrenses til 3 x løsneområdets lengde målt fra nedre kant av løsneområdet).</p> <p>Dersom planlagte tiltak ligger over marin grense, er de ikke utsatt for områdeskredfare. Dersom planlagte tiltak ligger innenfor områder med mulig marin leire eller ligger nedenfor områder med mulig marin leire, må det gjennomføres videre utredning iht. prosedyren.</p>
	<p>Søker skrives hva de har funnet i temakart. NB: Hele Moss kommune ligger under marin grense.</p>

3	<p>Avgrens områder med terreng som kan være utsatt for områdeskred</p> <p>Terreng som kan inngå i løsneområdet for et skred:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Total skråningshøyde (i løsmasser) over 5 meter, eller - Jevnt hellende terreng brattere enn 1:20 og høydeforskjell over 5 meter <p>Terreng som kan inngå i utløpsområdet for et skred:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 x lengden til løsneområdets lengde. Løsneområdet er enten en eksisterende faresone (steg 1) eller et aktsomhetsområde (steg 3a), eller - Utløpssone som allerede er kartlagt (som er vist i NVEs temakart Kvikkleire (16))
	<p>Søker redegjør for terreng og helningsgrad. Terreng bør vises med enkel skisse f.eks fra høydedata.no</p>
Konklusjon	<p>Dersom tiltaket ikke ligger innenfor det som anses som et aktsomhetsområdet skriver søker en kort konklusjon.</p> <p><i>Dersom planlagte tiltak ligger i terreng som er innenfor et aktsomhetsområde, må det utredes videre av geotekniker iht. prosedyrens punkt 4-11.</i></p> <p>Ved videre utredning utvider man tabellen ved å vise til punkt i prosedyre og sine funn/konklusjoner.</p>
4	<p>Bestem tiltakskategori</p> <p>Tiltakskategori bestemmes ut fra konsekvens for tiltaket ved skred, se NVEs veileder kap.3.3.1. Videre utredning avhenger av tiltakskategorien.</p> <p>For tiltakskategori K3-K4 må det utredes videre iht. denne prosedyren.</p> <p>For tiltakskategori K0-K2 må sikkerhet mot områdeskred dokumenteres iht. kravene i NVEs veileder kap. 3.3.3 til 3.3.5.</p>
	<p>Er tiltaket i K0-K2 skriver søker en konklusjon her.</p>
5	<p>Gjennomgang av grunnlag – identifikasjon av kritiske skråninger og mulig løsneområde</p>

6	Befaring
7	Gjennomfør grunnundersøkelser
8	Vurder aktuelle skredmekanismer og avgrens løsne- og utløpsområder
9	Klassifiser faresoner
10	Dokumentér tilfredsstillende sikkerhet
11	Meld inn faresoner og grunnundersøkelser

Vi bemerker at det i byggesaken kan være forhold på byggetomten eller ved byggetiltaket som krever geoteknisk prosjektering og utførelse med ansvarsbelegging.