

Fra: "Pål Nymoen" <Pal.Nymoen@marmuseum.no>
Sendt: onsdag 18. januar 2023 07.45.11
Til: "Svein Arne Jerstad" <saj@nve.no>
Kopi: "VT-Postmottak" <post@vtfk.no>; "Line Grindkåsa" <line.grindkasa@vtfk.no>
Emne: SV: [EKSTERN] Skotfoss Skien kommune - Sikringstiltak kvikkleireskred - støttefylling i vassdraget

Vår ref: 2023023

Det vises til epost nedenfor, samt epost fra dere av 16.01.23 vedrørende justert plan for sikringstiltak med utfylling ved Skotfoss.

Vi har nå gjennomgått saken med hensyn til behovet for å avklare behovet for å gjøre arkeologiske registreringer i denne sammenheng, jfr kulturminneloven § 9. Vår konklusjon i saken er at de registreringene vi har gjort i forbindelse med tidligere varslede sikringstiltak (2009) er tilstrekkelige. Det har i tiden etter det ikke blitt registrert nye kulturminner inne i planområdet og vi ser derfor ikke behov for å gjøre nye registreringer her.

Norsk maritimt museum har etter dette ingen merknader i forhold til planlagte sikringstiltak ved Skotfoss, jfr kart i eposten fra dere av 16 og 17.01.2023.

Kopi Vestfold og Telemark fylkeskommune, til orientering.

Vennlig hilsen

Norsk Maritimt Museum

Pål Nymoen
Førstekonservator NMF

Norsk Maritimt Museum/
Norwegian Maritime Museum
Bygdøyenesveien 37
N- 0286 Oslo
phone (central) +47 24114150
direct: + 47 92010063
www.marmuseum.no

**NORSK MARITIMT
MUSEUM**
Norwegian Maritime Museum



Fra: Svein Arne Jerstad <saj@nve.no>

Sendt: 17. januar 2023 13:37

Til: Pål Nymoen <Pal.Nymoen@marmuseum.no>

Kopi: Torsten Starkloff <tors@nve.no>; Eirik Traae <eit@nve.no>

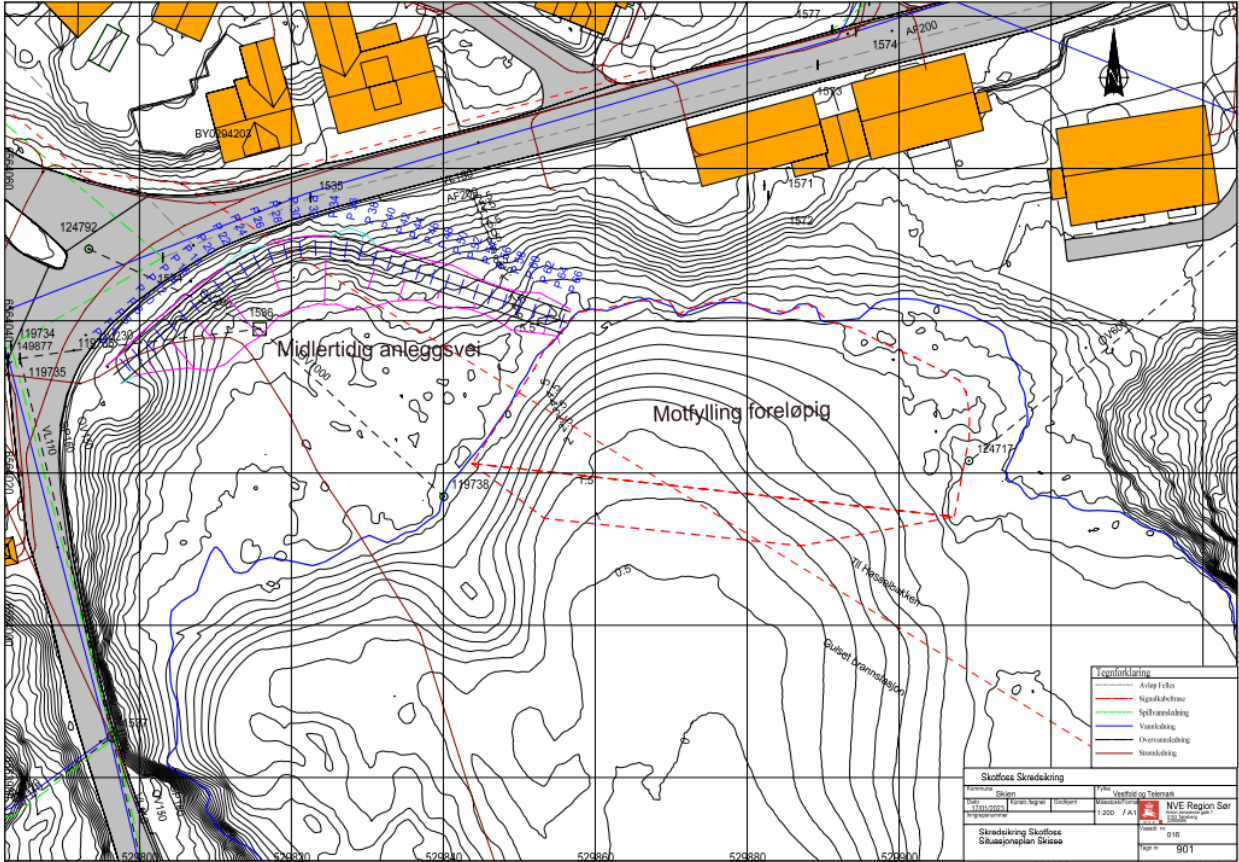
Emne: [EKSTERN] Skotfoss Skien kommune - Sikringstiltak kvikkleireskred - støttefylling i vassdraget

Beklager at jeg har bidratt til forvirring mht omfang av utfylling.

Etter de siste grunnundersøkelser og geotekniske analyser er det kun fyllingen inne i bukta i Meierelva som er aktuell.

Utstrekningen under vann nå er som vist i denne tegningen under. Sammenlignet med den fra 2007 NGI er det nå i størrelsesorden 4-5 m lenger ut i på det dypeste.

Håper dette er oppklarende for hva som skal utføres nå. Planlagt oppstart august 2023.



Fylling
 (ca 0,5)

↑
 Fyllingsfront e



Dette var avgrensingen som lå til grunn fra NGI 2007

Svein Arne Jerstad
Distriktsingeniør
Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Region Sør

Telefon: 22959595 eller mobil 48006933

E-post: nve@nve.no eller direkte: saj@nve.no

Web: <https://ddec1-0-en-ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=www.nve.no&umid=1a5d11e6-4178-4611-a719-fdbec9a8d5aa&auth=327227d0690865f3004c059f9373782ec9a82e27-6d4a27d4f71aa20a5dec20231e8a61190ea80835>



Fra: Pål Nymoen <Pal.Nymoen@marmuseum.no>

Sendt: tirsdag 17. januar 2023 11:12

Til: Svein Arne Jerstad <saj@nve.no>

Emne: SV: [EKSTERN] Skotfoss Skien kommune - Sikringstiltak kvikkleireskred - støttefylling i vassdraget

Hei

Jeg trenger litt hjelp med å nøste opp historikken her for å finne ut om det er nødvendig å gjøre noe befaring i det hele tatt. Ser at vi gjorde en registrering i 2010. Men har litt problemer med å tolke kartene eposten din under.

Kan du se på vedlagte kart/korrespondanse, er dette samme sak? Kan du sende et kart som tydelig viser hvor maksgrænse på ny planlagt fylling går?

Vennlig hilsen

Norsk Maritimt Museum

Pål Nymoen
Førstekonservator NMF

Norsk Maritimt Museum/
Norwegian Maritime Museum
Bygdøyenesveien 37
N- 0286 Oslo
phone (central) +47 24114150
direct: + 47 92010063
www.marmuseum.no



Fra: Svein Arne Jerstad <saj@nve.no>

Sendt: 16. januar 2023 16:59

Til: Pål Nymoen <Pal.Nymoen@marmuseum.no>

Kopi: Torsten Starkloff <tors@nve.no>; Sveinung Ingolfsrud <sveinung.ingolfsrud@skien.kommune.no>; Eirik Traae <eit@nve.no>

Emne: [EKSTERN] Skotfoss Skien kommune - Sikringstiltak kvikkleireskred - støttefylling i vassdraget

Viser til deres ref. 2009203 datert 16092010 som omfatter undervannsarkeologisk registrering ved Skotfoss basert på omfang av støttefyllinger i NGI rapport Program for økt sikkerhet mot leirskred Skotfoss rev. 3 datert 06.11.2007.

Vi har nå fått gjennomført supplerende grunnundersøkelser og gjennomført nye stabilitetsberegninger.

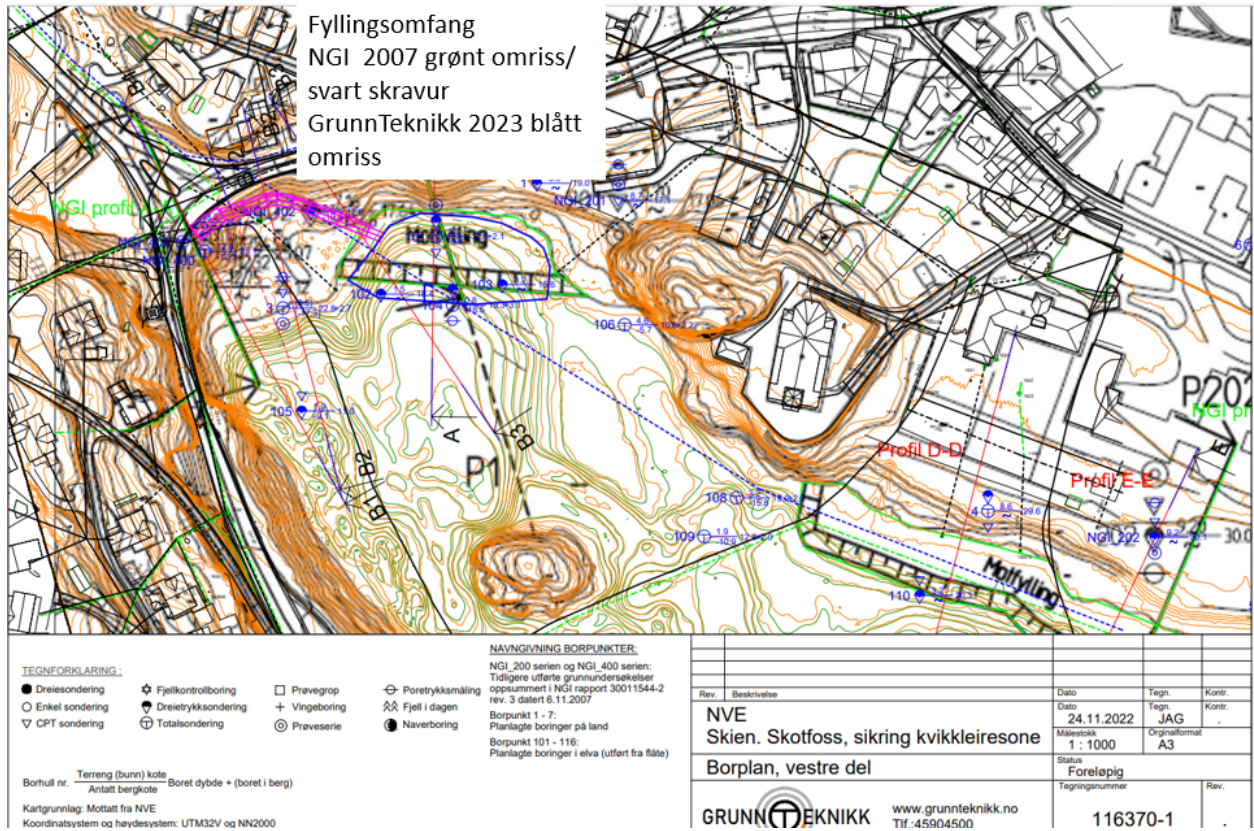
Resultatene viser at fyllingen utenfor Skotfoss skole ikke er nødvendig å gjennomføre. Fyllingen inne i bukten har fått noe justert utstrekning ut i elva. Fyllingsfoten er ca. 4-5 m lengre ut enn det som var vist på skissen til NGI.

Omrisset av fylling ihht NGI er vist med grønt omriss og svart skravur ihht tidligere NGI tegning.

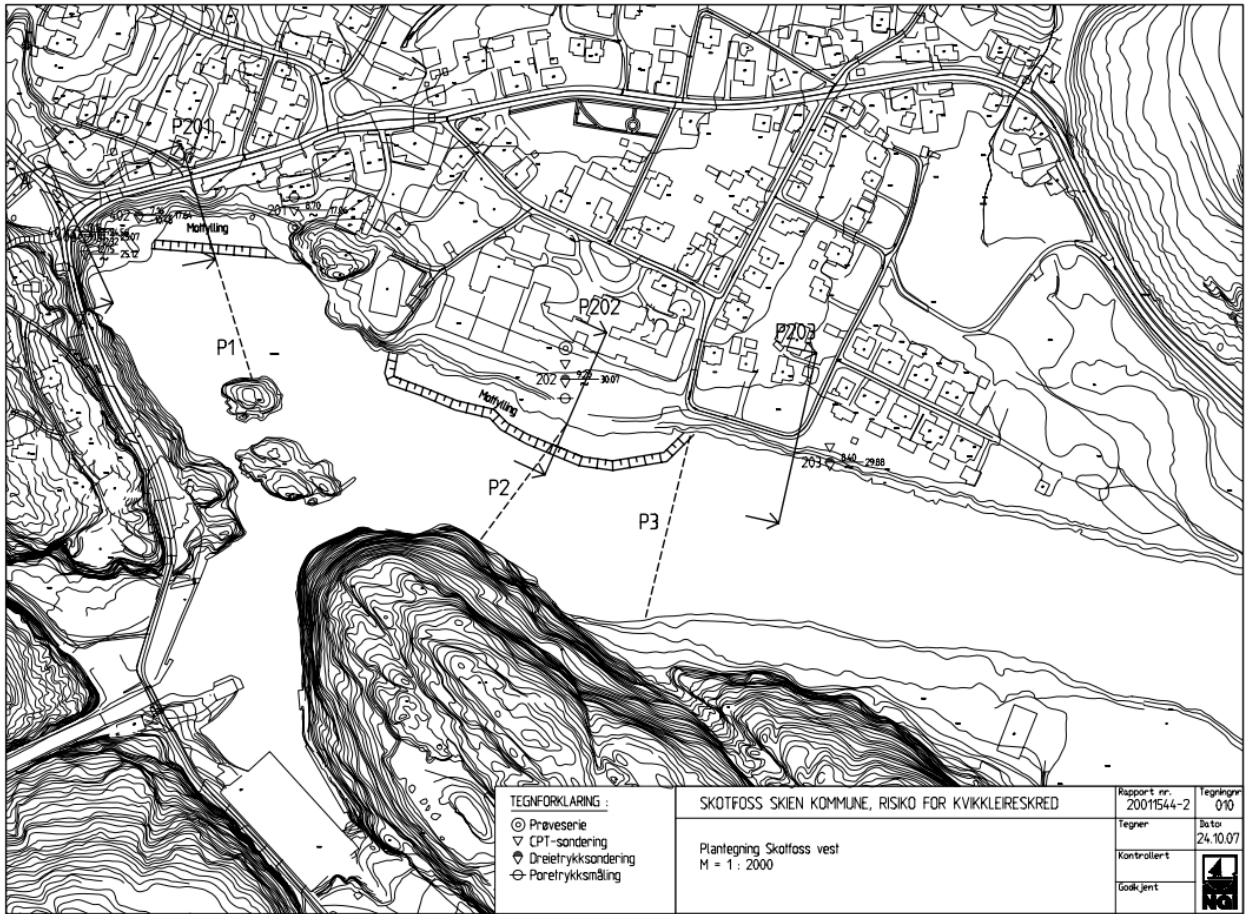
Det nye omrisset er vist med blått.

Vi håper dette er innenfor det området dere har sett på tidligere, slik at vi kan legge rapporten fra 16092010 til grunn for videre oppfølging av saken.

Imøteser deres tilbakemelding.



GrunnTeknikk 2023



NGI 2007

Svein Arne Jerstad
Distriktsingeniør
Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Region Sør

Telefon: 22959595 eller mobil 48006933

E-post: nve@nve.no eller direkte: saj@nve.no

Web: <https://ddec1-0-en-ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=www.nve.no&umid=1a5d11e6-4178-4611-a719-fdbec9a8d5aa&auth=327227d0690865f3004c059f9373782ec9a82e27-6d4a27d4f71aa20a5dec20231e8a61190ea80835>

