
VS: Allmenningen_Statsforvalteren

Fra Jeanette Tjærnström <jeanette@pgas.no>

Dato ma. 27.04.2026 13:49

Til Ida Andersen <ida@pgas.no>

Hei, Ida

Se svar fra Dagfinn Skaar. Er dette tilstrekkelig?

Med vennlig hilsen

Jeanette Tjærnström | Ass.prosjektleder | Byggeleder | SHA- koordinator | Utstyrplanlegger
jeanette@pgas.no | 957 80 079



PROSJEKTGRUPPEN AS
Sentrumsveien 27, 4640 Søgne | pgas.no

Fra: Lars Haugan <lars@dagfinskaar.no>

Sendt: mandag 27. april 2026 13:47

Til: Jeanette Tjærnström <jeanette@pgas.no>; oyvind <oyvind@dagfinskaar.no>

Kopi: Steffen Strømme <steffen.stromme@ttas.no>; André Strøm Kjær <andre.kjar@ttas.no>; Ove Nodeland <ove.nodeland@lindenes.kommune.no>; Morten Tveit <morten@dagfinskaar.no>

Emne: SV: Allmenningen_Statsforvalteren

Hei,

Vi har som sagt ikke detaljprosjektert løsningen enda, da det har vært uavklart om denne løsningen tillates. Så vi gjør obs på at enkelte detaljer kan endres noe og justeres når dette utføres, men det forventes ikke enorme avvik fra det som fremstilles i denne mailen.

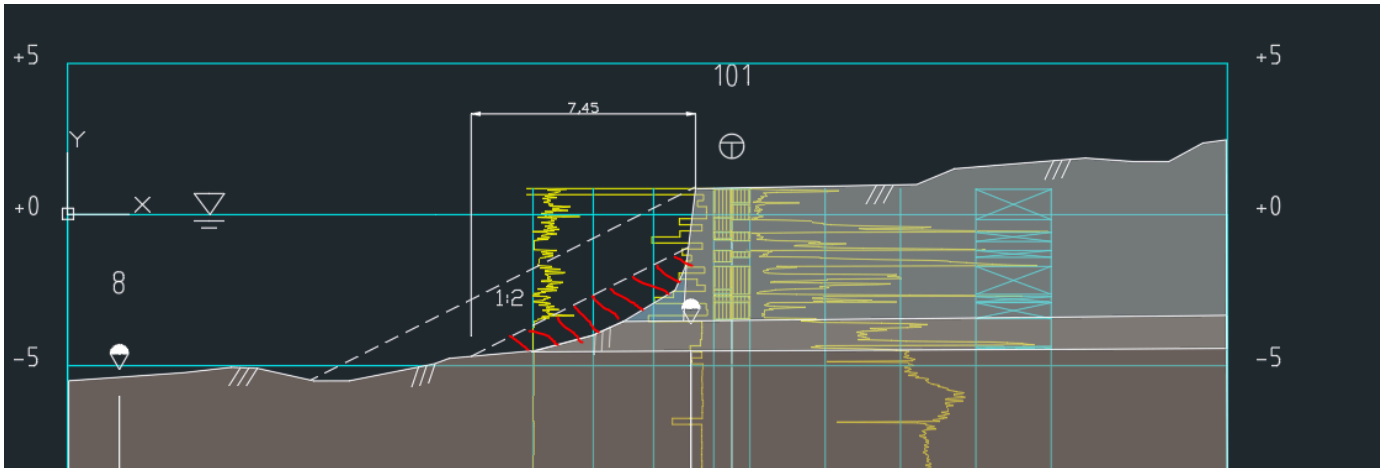
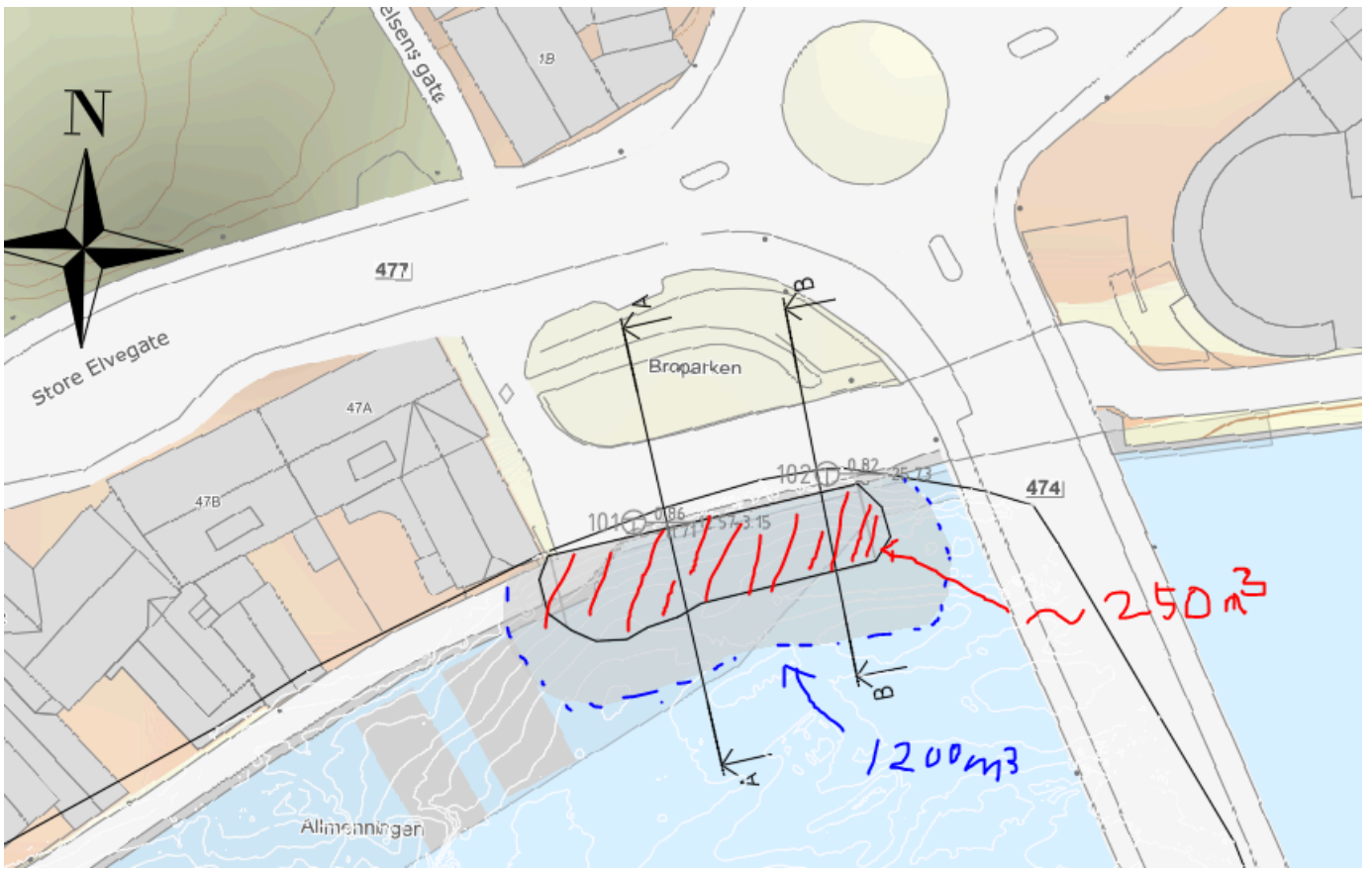
Den innledende overslagsberegningen med ca. 1200m³ var basert at man fylte ut (noe konservativt) fra topp av bryggefronten og ut mot elva.

Det som er mest kritisk er at nedre del som er utvasket og blottlagt tildekkes, slik at det ikke forekommer en utglidning i nedre del. Det vurderes derfor at det vil være tilstrekkelig å fylle opp ca. midtveis på kaifronten med en skråningshelning på 1:2. Dermed vil utfyllingsomfanget holdes ved de grunneste områdene og man får et begrenset fyllingsomfang (ca. 250m³). Det er også mulig man kan justere omfanget noe østover, da det ikke virket like utsatt i det området, men for å forenkle situasjonen er det medtatt et likt tilfelle langs hele fronten som havner bak ny bybrygge.

Øvre del av kaifronten forventes å stabiliseres av dragerne som etableres fra ny brygge til forankringsplaten i bakkant, slik at øvre del ikke kan velte ut.

Siden det er etablert peler i elva like utenfor kaifronten er det kritisk at disse ikke skades ved utlegging. Det enkleste er å legge ut steinmasser med en graver/langgraver. Det må påses at steinmassene som brukes er av en kornstørrelse som ikke vil utvaskes over tid.

En utslaking av skråningen som forespeilet vil også ha en forbedrende effekt på områdestabiliteten, noe som tilfredsstillende krav til sikkerhet iht NVE 1/2019.



Med vennlig hilsen

Lars Haugan

Geotekniker

Mobil:+47 994 37 789

www.dagfinskaar.no



Fra: Jeanette Tjärnström <jeanette@pgas.no>

Sendt: mandag 27. april 2026 12:09

Til: Øyvind Skaar <oyvind@dagfinskaar.no>; Lars Haugan <lars@dagfinskaar.no>

Kopi: Steffen Strømme <steffen.stromme@ttas.no>; André Strøm Kjær <andre.kjar@ttas.no>; Ove Nodeland <ove.nodeland@lindesnes.kommune.no>

Emne: Allmenningen_Statsforvalteren

Hei,

Viser til tilbakemelding fra Statsforvalteren nedenfor:

3. Vurdering av søknadens utfyllingsløsning sammenlignet med plastring/tørrmur løsning beskrevet av geotekniker Lars Haugan i søknadsvedlegg «Utfyllende info fra geotekniker». Ifølge vedlegget så skal mengden utfyllingsmasser være betraktelig lavere enn søknadens estimat på 1 200 m³. Vi ønsker derfor en presisering av tiltakets metodikk og omfang.

Kan dere svare ute denne?

Med vennlig hilsen

Jeanette Tjærnström | Ass.prosjektleder | Byggeleder | SHA- koordinator | Utstyrplanlegger
jeanette@pgas.no | 957 80 079



PROSJEKTGRUPPEN AS
Sentrumsveien 27, 4640 Søgne | pgas.no