

Sak:	NGF Grunnforsterkning komité (GFK) – Møte #9		
Møtedato:	2024-03-15	Tid:	10.00
Sted:	Teams møte		
Deltagere:	Priscilla Paniagua & Solve Hov (NGI) , Tonje Eide Helle (Multiconsult), Eirik Hegland (Grunnteknikk), Eivind Juvik (SVV), Martin Mengede (Franzefoss Minerals), Astri Eggen (Veidekke), Heidi Jørgensen (Skanska)		
Møteleder:	Priscilla Paniagua	Referent:	Priscilla Paniagua
Neste møte:	2023-04-23	Tid:	10.00
Kopi til:			
NGI prosjektnr:	20230143-50		

Agenda

1. Status om budsjett til 2024 & budsjett for KS-veiledning oppdatering
2. Status om revidering av KS-veileder
3. Database om KS-prosjekter (oppdatering Tonje)
4. Miniwebinar om massestabilisering
5. Eventuelt

Sak nr. / sak	Ansvarlig / frist
1. Ønsket budsjett til 2024 levert til NGF styre. Ingen oppdatering fra NGF styre enda.	Info
2. Status om revidering av KS-veileder <ul style="list-style-type: none"> • NGF styre er informert at det er en stor fordel av utgavene av veiledere som ligger på nett har mulighet for å skrive egne kommentarer etter disse er lastet ned fra NGF portalen. • Det ble sent en annonse i NGFs nyhetsbrevet om arbeid med oppdatering av veileder. • NGF styre er informert om ønsket budsjett og fordeling 75-25% for arbeid i 2024-2025. • Plan for WS 23 april (brainstorming): <p>Om de praktiske: reise kostnader dekkes av NGF. Det legges ut og faktura sendes til Christian Ofstad. Plan er workshop fra 9-16 og middag rett etterpå. Bord er bestilt på Bifrons fra 16-18.15. WS skal holdes på NGIs kontor i Trondheim (Professor Brochs gate 12).</p> <p>Mål med WS: Definere en struktur/innhold av ny veileder, terminologi og arbeidsplan til 2024.</p>	Alle

Forberedelse: Lese kapittel som skal tildeles til hver av oss mens man tenker om «**hva mangler i veileder i dag og som man trenger for å gjøre en prosjektering av grunnstabilisering**». Lage en liten presentasjon til WS og legg til spørsmål som vi må diskutere i felleskap i WS. Kapitlene fordeles slik, navn i **BOLD** er leder for presentasjonen. Martin og Eirik kom gjerne med innspillene til Tonje og Sølve:

Alle

<i>Kapittel</i>	<i>Ansvarlige*</i>
<i>1. Hovedprinsipper og anvendelsesområder</i>	Eivind
<i>2. Innblandingsutstyr og metoder</i>	Priscilla
<i>3. Materialelegenskaper</i>	Tonje & Martin
<i>4. Prosjektering</i>	Sølve & Eirik
<i>5. Utførelse, kontroll og HMS</i>	Carl
<i>Tillegg I & II</i>	Heidi
<i>Tillegg III & IV</i>	Astrid

Agenda til WS sendes rett etter påske for tilbakemelding.

Priscilla/
etter påske

Noe spørsmål/diskusjonspunkter å ta frem til WS:

- Spørsmål som har dukket opp i prosessen med oppdatering av KS-kapittel i v221
- Miljø aspekter med deponering av stabiliserte jordmasser: hva må dokumenteres, hvilke metoder må brukes, hva sier regelverk og standards
- Krav om miljøaspekter til bindemidler som brukes bør komme fra byggherren og ikke fra veileder
- Hvilke andre regelverk og dokumenter vi bør ha mer kunnskap til å inkludere i veileder?

3. Database om KS-prosjekter i Norge

Tonje har snakket med Inger-Lise fra NGU om løsninger for dette. Det er to muligheter:

- 1) Lagre data i NADAG hvor man bruker struktur fra NADAG. Det skal koste noe og NGU kan ikke finansiere. Man må definere et formål med data og verdi for gjenbruk av data.
- 2) NADAG og NGU er ikke ansvarlig for å administrere data. Er det andre aktører som kan ta en slik ansvar så kan importeres i NADAG som er objekt?

Forslag: møte mellom GFk – NGU i høsten 2024, NVE kan komme i diskusjonen. I tillegg, i oppdatering av veileder, er det tenkt foreslå at man burde se på erfaringsdata før man setter i gang en prosjektering. Er det noe av budsjett til oppdatering av veileder som kunne legges for punkt 1 over?

Info fra
Tonje

Alle til
diskusjon i
NM

4. Miniwebinar om massestabilisering

Carl, Sølve for organisering. Status? Dato? Vi venter på innspill om agenda. Planlagt etterpåske (onsdag-torsdag), når foredragsholder har ledig tid.

Sølve/NM