

Sak:	NGF Grunnforsterkning komité (GFK) – Møte #6		
Møtedato:	2024-03-01	Tid:	10.00
Sted:	Teams møte		
Deltagere:	Priscilla Paniagua & Sølve Hov (NGI), Tonje Eide Helle (Multiconsult), Eirik Hegland (Grunnteknikk), Eivind Juvik (SVV), Martin Mengede (Franzefoss Minerals), Astri Eggen (Veidekke)		
Møteleder:	Priscilla Paniagua	Referent:	Priscilla Paniagua
Neste møte:	2023-01-19	Tid:	10.00
Kopi til:			
NGI prosjektnr:	20230143-50		

Agenda

1. Brevet til NGF styre
2. Planlegging av en strategi for å finne sponsors til revidering av ks-veileder
3. Database om ks-prosjekter etter Tonjes innspill i Dec 2023
4. Miniwebinar om massestabilisering i januar
5. Eventuelt

Sak nr. / sak	Ansvarlig / frist
1. Brevet ble sent til NGF styret, mottatt, ikke svart. Vi venter for videre handling.	Info
2. Planlegging av en strategi for å finne sponsors til revidering av ks-veileder: hva er den beste møte for dette? Skal vi undersøke internt i hvert av våre selskap først? Er det noe store aktører som er ikke i komitéen som vi bør snakke med? <ul style="list-style-type: none"> • Det er diskutert at vi bør finne sponsors som kan ha sin annonse i veilederen. Det er laget en lista med aktuelle firma som kan ha nytt av dette og sannsynligvis vil bidra. Mulige sponsors bør dekke bredden av leverandør-entreprenør-byggherre. • Prisene brukt i byggeprosjektveileder for sponsor sjekkes. • Lage 1-page med som fronter viktigheten og temaer om revidert veileder skal dekke. Denne kan brukes for å snakke med riktige personer og firma. • Lista av firma som skal kontakte deles på Teams gruppen. Vi bør fordele ansvar ang. kontakt a firmaer. • Alle bør sjekke in-kind bidrag fra egne firmaer. 	Astri / NM Priscilla / NM Priscilla / NM Alle / NM
3. Database om ks-prosjekter etter Tonjes innspill i Dec 2023: burde vi ta kontakt med Nadag ansvarlig for å undersøke muligheter for å legge dette data der? Skal vi begynne hver av oss i sitt selskap å finne disse prosjektene? Hvem vil ta ansvar for dette?	

<ul style="list-style-type: none"> • Tonje tar kontakt med Inger Lises (NADAG) • Alle sjekker internt for å begynne å kartlegge dette • Område hvor det er utført KS-stabilisering er en fin start punkt. Keller viste en løsning de har. SVV og vegkart.no har også informasjon. SVV løsning kan kobles mot NADAG. Alle som bygger noe, er pliktig til vegdatabanken. 	<p>Tonje / NM Alle / NM</p>
<p>4. Miniwebinar om massestabilisering i januar: vi har fått en melding fra Karsten Mykleset fra Løvlien Georåd. Han har nettopp vært involvert i prosjektering og utførelse av massestabilisering på Lørenskog. Ved prosjektering av metoden fant de ikke eksempler fra denne typen stabilisering andre steder i Norge, og valgte derfor å hente erfaring fra Rambøll Finland. Keller har vært involvert i utførelse. Jeg snakket med Sølve og han er kjent med prosjekter i Sverige, ikke i Norge. Så jeg foreslår at vi kunne kjøre en miniwebinar (som de som Byggegruppskomité kjører) om denne tema. Karsten og Sølve (og Eivind) er vilje til å presentere, om det er noe andre som dere kjenne vil også være med, kom gjerne med innspill. Hva syns dere?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Positive, vi bør fokusere på den praktiske delen med eksempler av prosjekter . Sølve – Carl – Eivind har vært involvert i flere prosjekter. Webinar bør vise når man bruker den? hva vi bruker den til? Ca. 15 min presentasjon, 1 liten case per foredrag, intro om metode og 2-3 foredrag av 15 min: Eivind – Astri – Karsten. 	