

Dato:	<b>1. september 2022</b>	Rapportnr:	<b>1292-1</b>	Utarbeidet av:	Håvard S. Monstad
Revisjon:	<b>A</b>	Prosjekt:	<b>[5912] NGIR Kjevikdalen</b>	Kontrollert av:	Martin Lund
		Kunde:	<b>Nordhordland og Gulen interkommunale renovasjonsselskap IKS</b>		






## NGIR Kjevikdalen



Vi har på oppdrag fra Nordhordland og Gulen interkommunale renovasjonsselskap IKS utført sikring av fjellskjæring som er sprengt ut for nytt administrasjonsbygg ved NGIR sitt anlegg i Kjevikdalen samt noe sikring bak eksisterende bygg. Sikring er utført etter anvisning fra geolog (Cowi AS). Skjæringen er rensket og sikret med fullt innstøpte bolter og steinsprangnett. Boltene er pulverlakkert og levert av Pretec.

Vedlagt følger foto av utført arbeid hvor boltene er markert med symboler. Under er forklaring på symbolene som er brukt, samt det totale antallet av hver type bolt som er montert.

Bilder og FDV-dokumentasjon kan lastes ned her: <https://foto.wimo.no/1292/1>

Symbol	Type	Lengde	Diameter	Antall
	Fullt innstøpt bolt	3,0 m	20 mm	47 stk
	Fullt innstøpt bolt	4,0 m	20 mm	169 stk
	Fullt innstøpt bolt	4,0 m	25 mm	13 stk
	Fullt innstøpt bolt	6,0 m	25 mm	7 stk
	Steinsprangnett			120 meter



