

Dato:	3. april 2019	Rapportnr:	417-1	Utarbeidet av:	Håvard Monstad
Revisjon:	A	Prosjekt:	Bjørnevoll	Kontrollert av:	Helge Mæstad
		Kunde:	Lindås Kommune		

Bjørnevoll








Vi har på oppdrag fra Lindås Kommune utført sikring for asfaltering av eksisterende grusvei. Sikring er utført etter anvisning fra kompetent personell hos Wimo Fjellsikring AS. Skjæringen er delvis rensket og sikret med endeforankrede bolter etter avtale. Festemiddel er Lokset polyesterpatroner. Boltene er pulverlakkert og levert av Vik Ørsta.

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.

Alle foto kan lastes ned i høyoppløst versjon her: <http://foto.wimo.no/417/1>

FDV-dokumentasjon kan lastes ned her: <http://foto.wimo.no/dokumentasjon/Wimo-FDV.zip>

Symbol	Type	Lengde	Diameter	Antall
	Endeforankret bolt	0,8 m	20 mm	2 stk
	Endeforankret bolt	1,5 m	20 mm	9 stk
	Endeforankret bolt	2,4 m	20 mm	20 stk
	Endeforankret bolt	3,0 m	20 mm	7 stk
	Fjellbånd		24	meter
1-6	Prøvetrukket		70 kN	6 stk

