

Norconsult template - no folders

1 Tømming av inntaksdam Stjernåga

Side 2

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
1	AV1.1A ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Det vises til kapittel C.1 i del II for tekniske rammebetingelser som også skal hensyntas	RS			
2	AV2.1A DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Det vises til kapittel C.1 i del II for tekniske rammebetingelser som også skal hensyntas	RS			
3	VENTETID GRUNNET KLIMATISKE FORHOLD <p>Gjelder nødvendig ventetid pga styrtregn, langvarig regn, sterk vind og høy vannføring. Skal avklares med byggeleder/byggherre.</p> <p>Styrtregn (20 mm/time) Ventetiden pga. styrtregn regnes fra 1 time før det er varslet regn over grenseverdi i aktuelt område. Det skal ikke arbeides før neste dag etter styrtregn har opphørt. En arbeidsdag regnes fra kl. 07.00 til 19.00, dvs. det gis ikke ventetid ut over dette. Dersom f.eks. arbeidene må avsluttes kl. 12.00 tilsvarer dette 7 timer ventetid.</p> <p>Langvarig regn med intensitet 40 mm/døgn Ved varslet kontinuerlig regn med intensitet lik eller større en 40 mm per døgn skal det ikke arbeides. Ventetiden starter ved varslet start på regnet og til det slutter. F.eks. regnet starter kl. 12.00 og regnet er varslet slutt kl. 12 neste dag tilsvarer 14 timer ventetid.</p> <p>Sterk vind over 15 m/s Ved varslet sterk vind (ikke kast) over 15 m/s skal det ikke arbeides. Dette gjelder kun i den perioden det er varslet sterk vind. Feks. varslet vind mellom kl. 10.00 og 12.00 tilsvarer 3 timer ventetid. Dette inkluderer 1 time for å forlate anleggsområde.</p> <p>Høy vannføring Kommer til anvendelse dersom vannstanden stiger i dammen som følge av at rør ikke tar unna vann og det er risikofyllt å oppholde seg i dam.</p>				
Sum:					0

1 Tømming av inntaksdam Stjernåga

Side 3

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
4	<p>Enhetsprisen gjelder samlet for alt personell og utstyr/ maskiner. En arbeidsdag regnes fra kl. 07.00 til 19.00, dvs. 12 timer/dag.</p> <p>Tid</p> <p>AV3.1A AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Anleggsområde</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Det vises til kapittel C.1 i del II for tekniske rammebetingelser som også skal hensyntas</p>	time	50		
5	<p>FV1.11A VEGETASJONSRYDDING - KOMPLETT</p> <p>Areal</p> <p><i>Område som skal ryddes:</i> Massedeponi</p> <p><i>Leveringssted:</i> Internt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Omfatter også oppflising av kvister og innblanding i jordmasser</p> <p>c) Utførelse</p> <p>Masser inkl. vegetasjon skal legges i separat haug for senere tilbakeføring som dekke over massedeponi.</p> <p>Trær skal kvistes og trestamme skal bringes til offentlig veg. Kvister skal flises opp og blandes i jordmasser for revegetering av massedeponi.</p>	m2	460		
6	<p>FV1.21A FJERNING AV STUBBER, RØTTER OG VEGETASJONSDEKKE - KOMPLETT</p> <p>Areal</p> <p><i>Område:</i> Massedeponi</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Omfatter også oppflising</p> <p>c) Utførelse</p> <p>Stubber og røtter skal flises opp og blandes med tidligere oppgravd jord sammen med vegetasjonsdekke.</p>	m2	460		
7	<p>FV6.3231A MASSEFLYTTING - ANBRAKT VOLUM</p> <p>Prosjektert anbrakt volum</p> <p>Krav til komprimering: Lett komprimering</p> <p>Kontroll av komprimering: Begrenset kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innstaksdam og massedeponi</p>	m3	440		
Sum:					0

1 Tømming av inntaksdam Stjernåga

Side 4

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
8	<p><i>Grunnforhold:</i> Rasmasser</p> <p><i>Kote/nivå:</i> .</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Masseflytting skal utføres slik at inntaksdam ikke får skader.</p> <p>De groveste massene skal plasseres ytterst mot fjellkanten. Det tillates ikke fine masser ytterst i fyllingen.</p> <p>Fyllingen skal etableres lagvis i hele utstrekningen på fyllingen. Tykkelse på lag skal ikke være større enn 0,5 meter.</p> <p>KB2.31100A</p> <p>UTLEGGING AV JORD - GJENBRUKSMASSER</p> <p>Areal</p> <p>Formål: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Massedeponi</p> <p><i>Lagtykkelse:</i> Tilpasses</p> <p><i>Beliggenhet depot:</i> Ved inntaksdam</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Jordmasser fordeles med jevn tykkelse på deponiets overflate inkl. skråninger. Legges løst, dvs. skal ikke glattes.</p> <p>Skal ikke tilsåes (naturlig revegetering)</p>	m2	460		
Sum:					0