



Oppdragsnummer	B100	Revisjon	F04
----------------	------	----------	-----

Flyfoto 2017

• Utgraving for erosjonssikringen kan gi en midlertidig, lokal forverring, og utgravingsarbeidene må derfor gjøres seksjonsvis i følgende rekkefølge:

1. Sikring legges fra nedstrøms ende og videre oppstrøms. Nødvendig utgraving gjøres i en seksjon på 4 - 5 m og erosjonssikring fylles / bygges opp.
2. Arbeidet må starte ved at elvubunnen blottlegges ned til et nivå ca. 1,5 m under nåværende elvubunn.
3. Naturgrus legges rundt trær som skal bevares. Bredde på naturgrus fylling bestemmes etter visuell kontroll.
4. Filterlaget legges på, og til slutt legges blokkene. Dersom underlaget noe sted består av silt, leire eller sand, skal filterduk brukes. Sikringen kan raises ut fra tipp og deretter ordnes for å oppnå korrekt helning og sørge for at blokkene ligger godt ankret i hverandre.
5. Erosjonssikringen ferdigstilles for hele strekningen.

- Eksisterende torv Torv graves forsiktig vekk og legges til side. Området 2 fylles opp til kote +1,8 med ca. 5% fall mot elv og deretter legges eksisterende torv tilbake.
- Sikringen kan raises ut fra tipp og deretter ordnes for å oppnå korrekt helning og sørge for at blokkene ligger godt ankret i hverandre.
- Enden av erosjonssikring nedstrøm og oppstrøm trekkes minimum 1,5 m inn i dagensterreng og det skal strebes etter en god overgang.
- Overgang mellom del 1 og del 2 sikres at vannet ikke graver ut underlaget for blokkene.
- Utgravingen må kun stå åpen i en kort tid, og det må være tilbakefylt med nye erosjonssikringsmasser før man avslutter arbeidsdagen.
- Hensvisninger: B103 - Snitt A-A, B-B og C-C.
B104 - Snitt D-D, E-E, F-F og G-G

F04	2022-01-06	Juster tekst naturbevaring	PM	MagBac	BJR
F03	2021-12-21	Endret sikringsvinkel. Fjernet trapp.	PM	MagBac	BJR
F02	2021-12-17	Juster til. tilrette fra Statsforvalteren	PM	MagBac	BJR
F01	2021-07-29	For tilstandsrapportering	AS	PM	BJR
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Godkjent	Godkjent

Dette dokumentet er eiendommelighet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavstetter tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsvilkårene beskriver, og må ikke kopieres eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i annen sammenheng enn formålet blest.

NVE	Skala (gitt av AS)	1:500
-----	--------------------	-------

Erosjonssikring - Tinden, Verdal
Langs eiendom 19/153, 19/40 og 19/329
Plan tegning

Norconsult	Oppdragsnummer	52102102	Tegningsnummer	B100	Revisjon	F04
------------	----------------	----------	----------------	------	----------	-----