

## Vedlegg 6 - Bilete av ulike vassføringar i berørte elver

### Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet



Figur 1: Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet, sett frå sør. Vassføringa er her målt til 260 l/s.



Figur 2: Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet, sett frå sør. Vassføringa er her målt til 320 l/s.



Figur 3: Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet, sett frå nord. Vassføringa er her målt til 260 l/s.

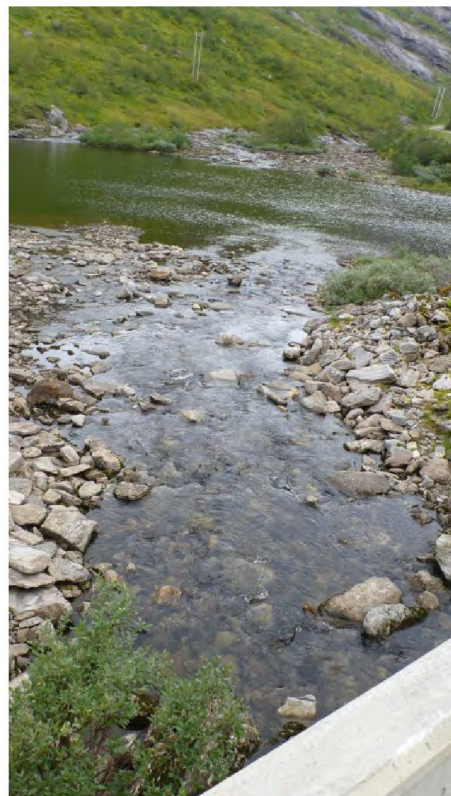
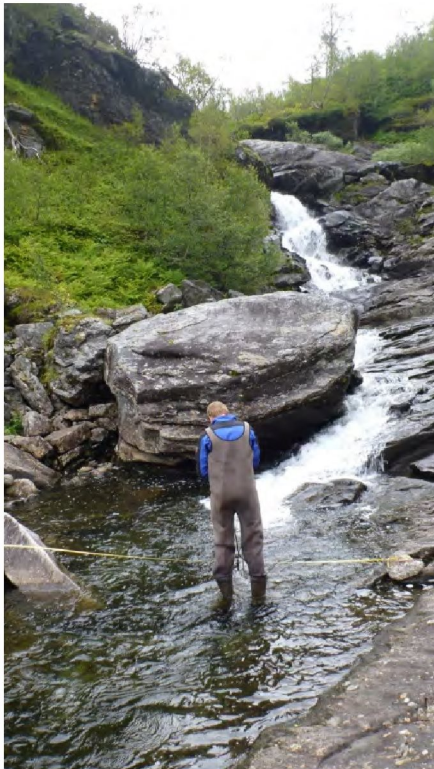


Figur 4: Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet, sett frå nord. Vassføringa er her målt til 320 l/s.



Figur 5: Norddalselvi like nedstraums Beinhellervatnet, sett frå nord. Vassføringa er her målt til 3500 l/s.

### Kvanndalselvi ved utløp til Norddalselvi



Figur 6, venstre: Kvanndalselvi like oppstraums utløp i Norddalselvi. Vassføringa er på biletet målt til å vere 100 l/s

Figur 7, høgre: Kvanndalselvi ved utløpet i Norddalselvi. Vassføringa er på biletet målt til å vere 100 l/s

### Norddalselvi like oppstraums utløp til Ekso



Figur 8: Norddalselvi like oppstraum utløp i Ekso. Vassføringa er her om lag 500 l/s

### Kvanndalselvi ved inntak og tunnel mot Beinhelleren



Figur 9: Kvanndalselvi ved planlagt bekkeinntak og tunnel mot Beinhelleren. Vassføringa er her om lag 500 l/s



Figur 10: Kvanndalselvi like nedstraums planlagt bekkeinntak og tunnel mot Beinhelleren. Vassføringa er her om lag 500 l/s

## Urdadalen



Figur 11: Like nedstraums overføringstunnel i Urdadalen. Elva renner vidare ned til Trefall. Vassføringa er her om lag 170 l/s.

## Sideelv til Heimste Kvanndalsvatnet



Figur 12: Planlagt inntaksområde i sideelv til Heimste Kvanndalsvatnet. Vassføringa er her om lag 100 l/s



Figur 13: Kvanndalsvatnet Like nedstraums planlagt inntaksområde i sideelv til Heimste Kvanndalsvatnet, som ein ser i enden av elva. Vassføringa er her om lag 100 l/s