

## VEDLEGG 8 A – BILETE AV VASSFØRING TVERRELVI VED EDAL

Bilete av vassføring i Tverrelvi, like oppstrøms inntaksområdet til Tverrelvi kraftverk



12. august 2011:  $Q=0,262 \text{ m}^3/\text{s}$



2. august 2011:  $Q=0,380 \text{ m}^3/\text{s}$





31. juli 2011:  $Q=0,500 \text{ m}^3/\text{s}$



22. juli 2011:  $Q=1,0 \text{ m}^3/\text{s}$





22. juni 2010:  $Q=1,4 \text{ m}^3/\text{s}$



27. juli 2011:  $Q=2,0 \text{ m}^3/\text{s}$





10. juli 2011:  $Q=3,0 \text{ m}^3/\text{s}$



26. juli 2011:  $Q=3,9 \text{ m}^3/\text{s}$





14. juni 2011:  $Q = \text{ca } 15 \text{ m}^3/\text{s}$



25. juli 2011:  $Q > 25 \text{ m}^3/\text{s}$