

INNHOLDSFORTEGNELSE

BILDEGRUPPE 1 ELV.....	1
BILDE 1.1 FRA INNTAK OG OPPSTRØMS 2-JUN-2012 & 3,0 M3/S	1
BILDE 1.2 FRA INNTAK OG OPPSTRØMS 17-AUG-2007 & 6 M3/S.....	1
BILDE 1.3 FRA DAM OG NEDSTRØMS 2. JUN. 2012 & CA 3,0 M3/SEK.....	2
BILDE 1.4 FRA DAM OG NEDSTRØMS 17. AUG. 2007 & CA 6 M3/SEK.....	2
BILDE 1.5 FRA GANGBRU CA KOTE 50 SETT OPPSTRØMS 2. JUN. 2012 & CA 3,0 M3/SEK. 3	
BILDE 1.6 FRA GANGBRU CA KOTE 50 SETT OPPSTRØMS 17. AUG. 2007 & CA 6 M3/SEK. 3	
BILDE 1.7 VED AVLØP CA KOTE 10 SETT OPPOVER 2. JUN. 2012 & CA 3,0 M3/SEK.....	4
BILDE 1.8 VED AVLØP CA KOTE 10 SETT OPPOVER 17. AUG. 2007 & CA 6 M3/SEK	4
BILDE 1.9 VED AVLØP CA KOTE 10 SETT NEDOVER 2. JUN. 2012 & CA 3,0 M3/SEK.....	5
BILDE 1.10 VED AVLØP CA KOTE 10 SETT NEDOVER 17. AUG. 2007 & CA 6 M3/SEK.....	5

Bildene er tatt hhv

- Øverste bilde 2. juni 2012 og vannføringen er ca 3,0 m3/sek som avlest på målestasjonen.
- Nederste bilde 17. aug. 2007 og med en vannføring på ca 6 m3/sek

Bildegruppe 1 ELV



Bilde 1.1 Fra inntak og oppstrøms 2-jun-2012 & 3,0 m³/s



Bilde 1.2 Fra inntak og oppstrøms 17-aug-2007 & 6 m³/s



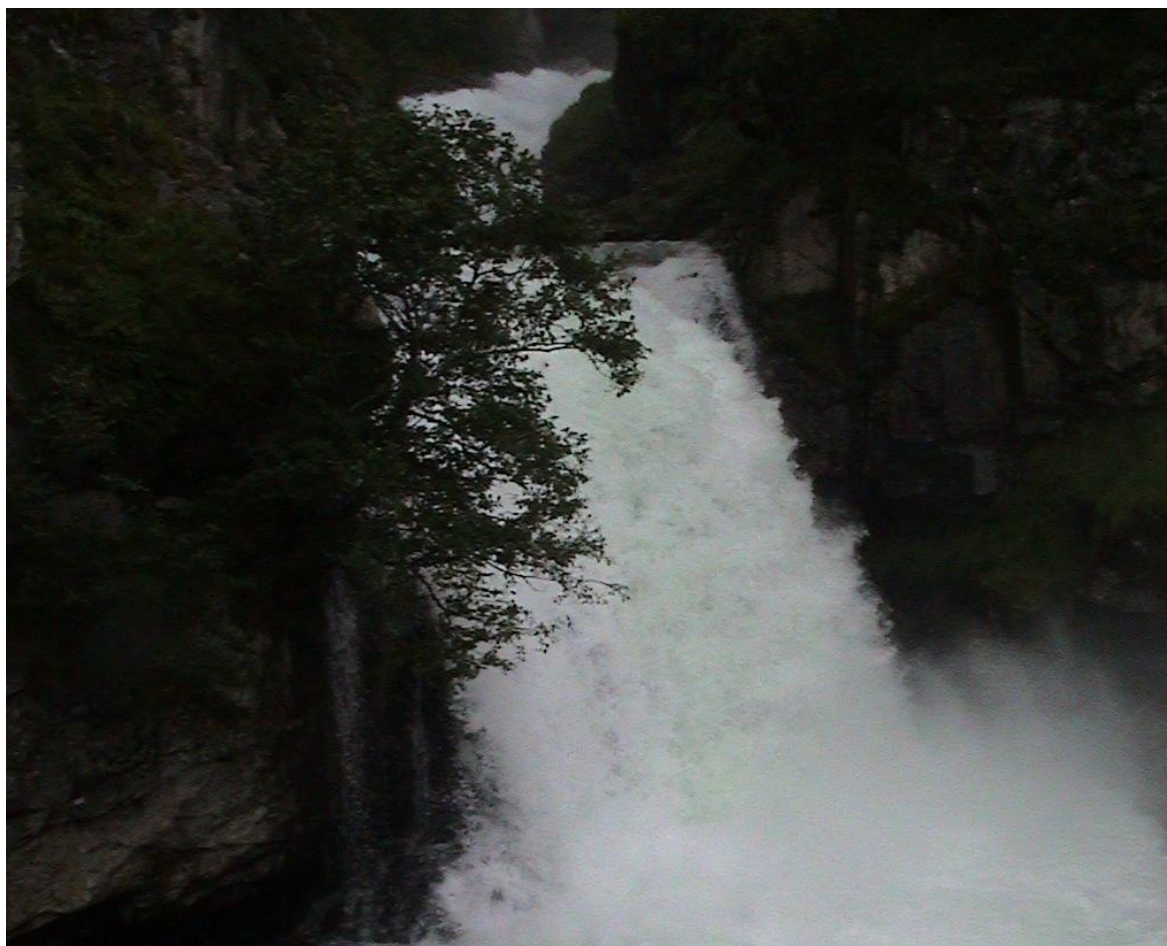
Bilde 1.3 Fra dam og nedstrøms 2. jun. 2012 & ca 3,0 m³/sek



Bilde 1.4 Fra dam og nedstrøms 17. aug. 2007 & ca 6 m³/sek



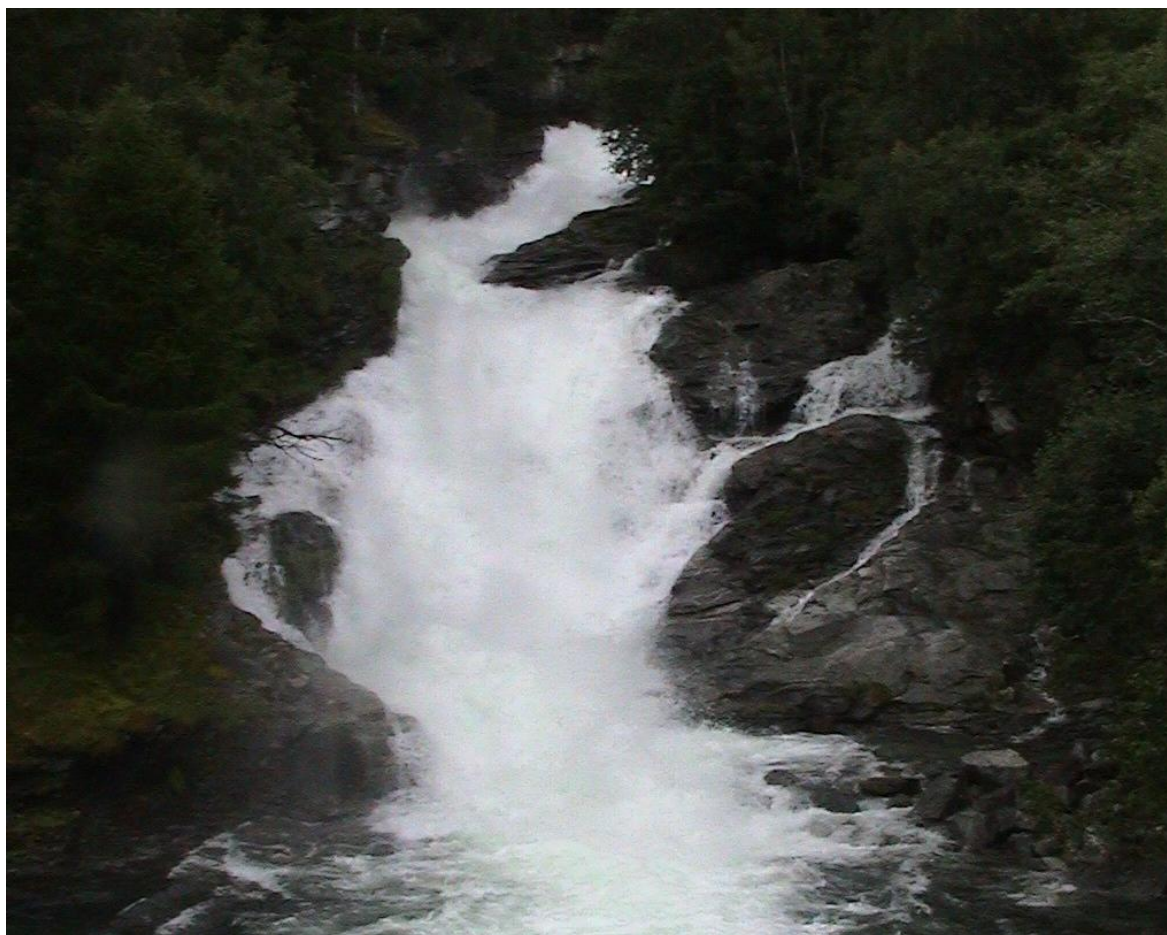
Bilde 1.5 Fra gangbru ca kote 50 sett oppstrøms 2. jun. 2012 & ca 3,0 m³/sek



Bilde 1.6 Fra gangbru ca kote 50 sett oppstrøms 17. aug. 2007 & ca 6 m³/sek



Bilde 1.7 Ved avløp ca kote 10 sett oppover 2. jun. 2012 & ca 3,0 m³/sek



Bilde 1.8 Ved avløp ca kote 10 sett oppover 17. aug. 2007 & ca 6 m³/sek



Bilde 1.9 Ved avløp ca kote 10 sett nedover 2. jun. 2012 & ca 3,0 m³/sek



Bilde 1.10 Ved avløp ca kote 10 sett nedover 17. aug. 2007 & ca 6 m³/sek