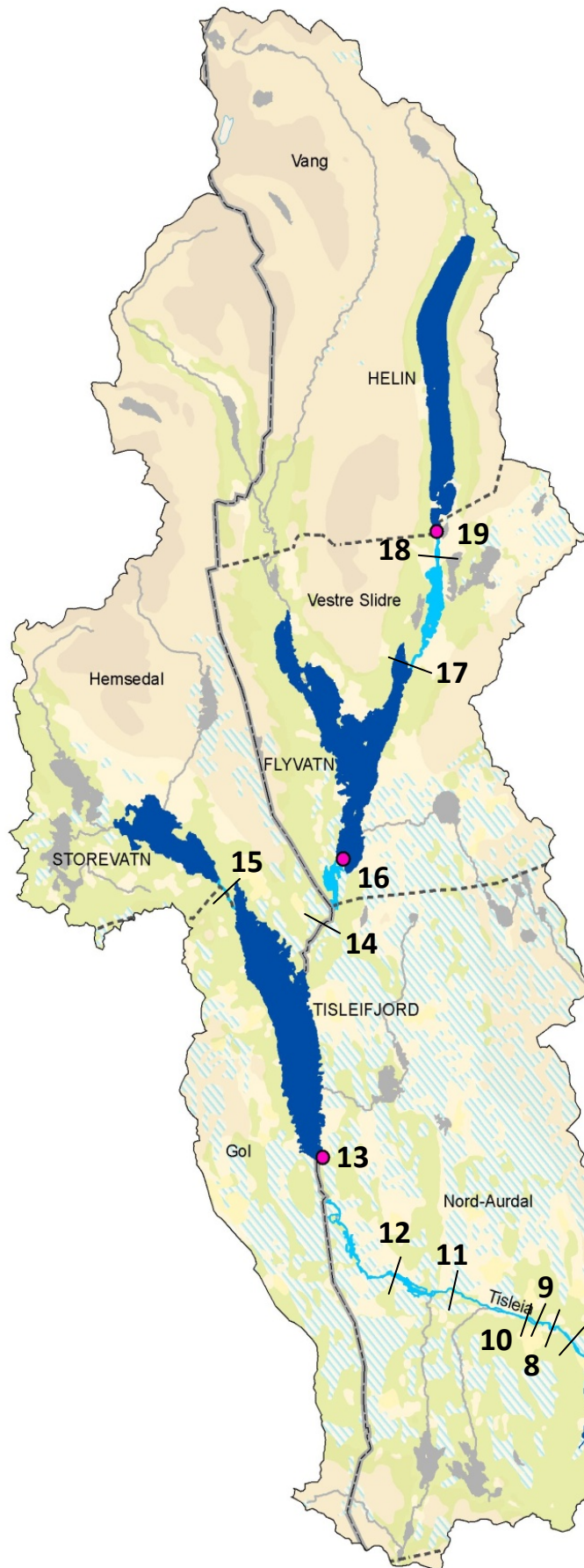




# FOTO- OVERSIKT



- 1: Åbjøra, ved skolen
- 2: Åbjøra mølle
- 3: Åbjøra ved grustak
- 4: Åbjøra ved Mønin bru
- 5: Åbjøra øvre bilde
- 6: Ølsjøosen
- 7: Tisleia ved Hovda
- 8: Tisleia ved Bjørkestølen
- 9: Tisleia ved Ormhamar
- 10: Tisleia ved Vasetdansen
- 11: Tisleia, samløp Herkja
- 12: Tisleia, Øynan
- 13: Tisleifjorddammen
- 14: Flya
- 15: Nøra
- 16: Flyvatndammen
- 17: Utløp Buaråne
- 18: Strøselva/Koltjern
- 19: Helin ved Strøsoen

Vannkraftverk [MW]

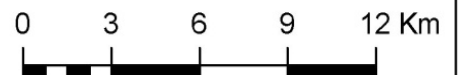
- 0 - 1 (mikro, mini)
- 1 - 10 (små)
- >10 (store)

Vannvei

- == TUNNEL
- RØRGATE
- KANAL

● Demning

- Regulert vann
- Berørt vann





**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 4. mai 2010

Ingen forbitapping

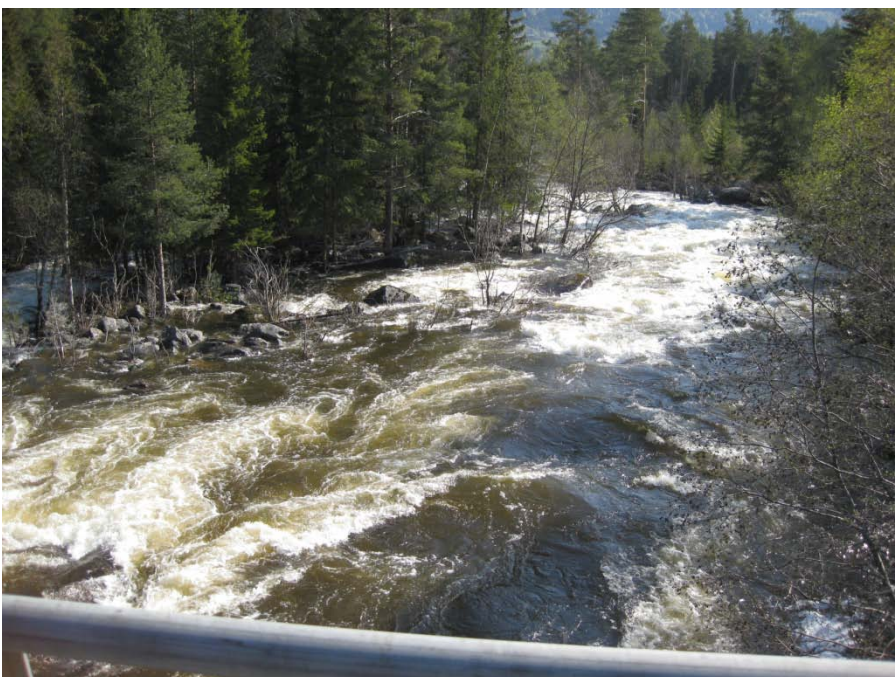


**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 1. juni 2010

Ingen forbitapping



**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**01: Åbjøra elv**

Nedstrøms brua ved skolen.

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping

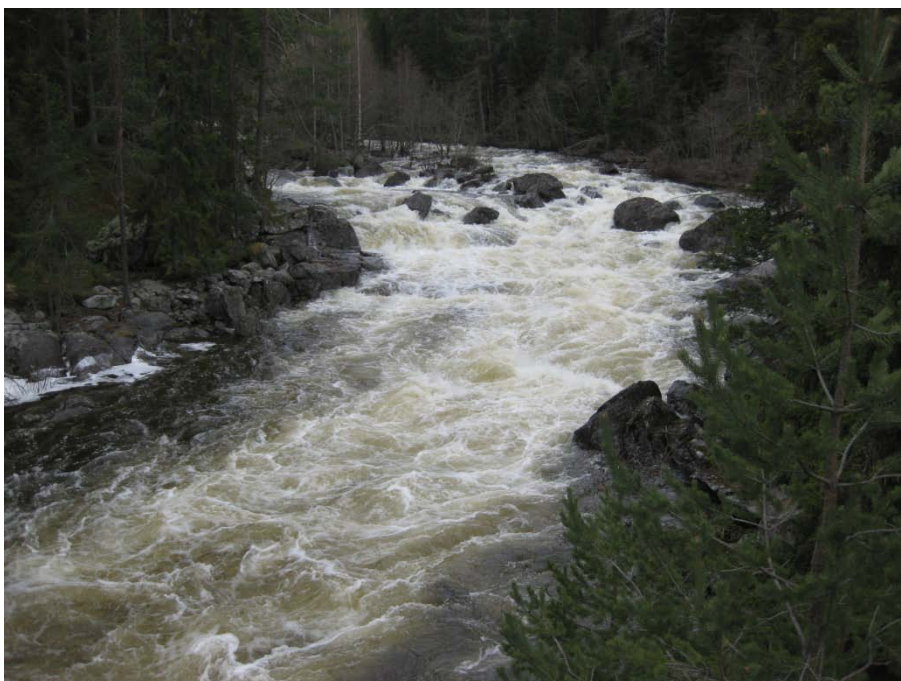


**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**01: Åbjøra elv**

Oppstrøms brua ved skolen.

Dato: 6. juli 2010

Ingen forbitapping

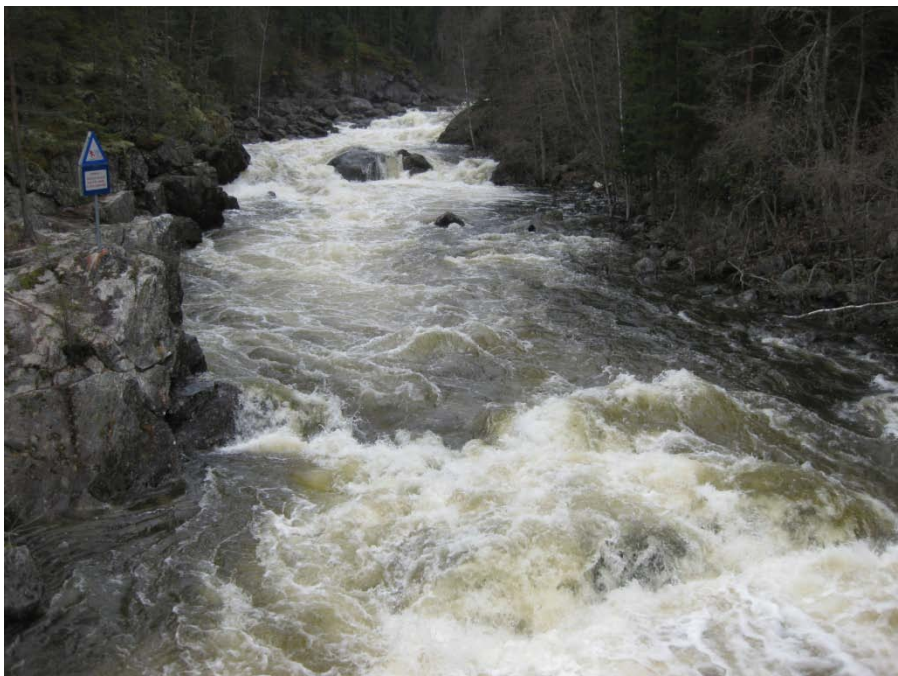


**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 5. mai 2010

Ingen forbitapping

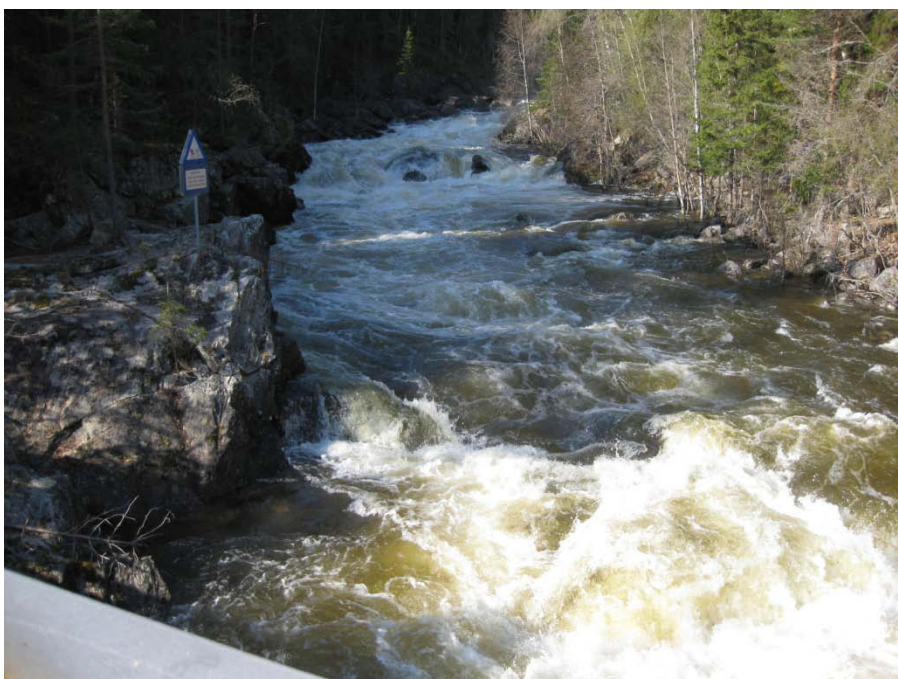


**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 1. juni 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Oppstrøms ved mølla.

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s





**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**02: Åbjøra elv**

Nedstrøms ved mølla.

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, nedstrøms.

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**03: Åbjøra elv**

Ved grustak, oppstrøms.

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-1

Dato: 6. juli 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s





**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 1. juni 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, nedstrøms-2

Dato: 6. juli 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 7. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 1. juni 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping

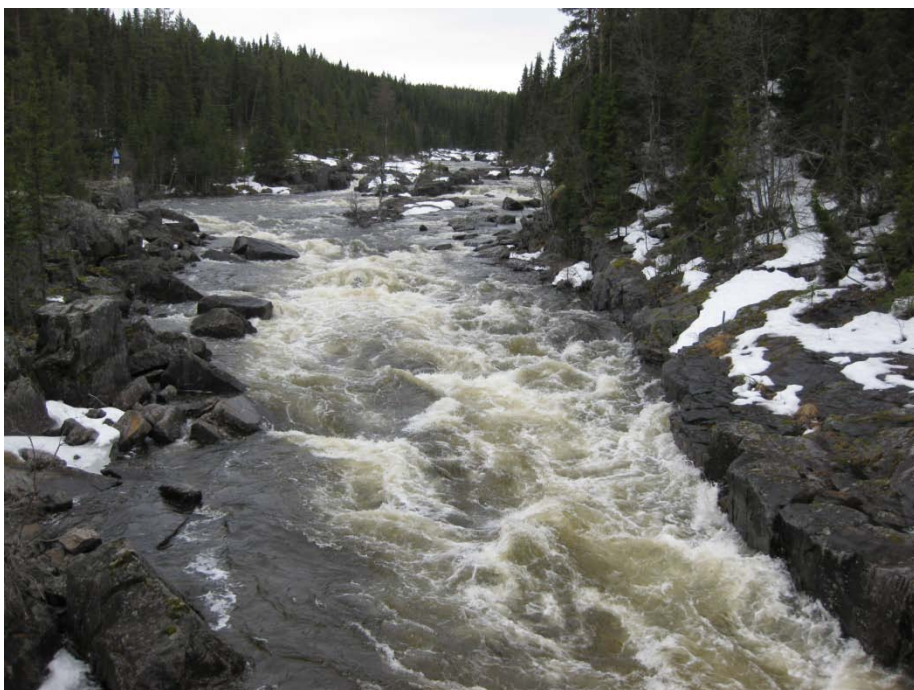


**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 4. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**04: Åbjøra elv**

Ved Mønin, oppstrøms bru

Dato: 7. juli 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 4. mai 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, nedstrøms

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 4. mai 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 18. mai 2010

Forbitapping: 17 m<sup>3</sup>/s



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 21. mai 2010

Forbitapping: 25 m<sup>3</sup>/s





**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 25. mai 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 8. juni 2010

Ingen forbitapping



**05: Åbjøra elv**

Øvre del, oppstrøms

Dato: 22. juni 2010

Ingen forbitapping



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 4. mai 2010

Vannstand = 748,41 m.o.h.

HRV = 748,97 m.o.h.



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 18. mai 2010

Vannstand = 748,60 m.o.h.

HRV = 748,9 m.o.h.



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 21. mai 2010

Vannstand = 748,80 m.o.h.

HRV = 748,97 m.o.h.



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 25. mai 2010

Vannstand = 748,73 m.o.h.

HRV = 748,97 m.o.h.



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 8. juni 2010

Vannstand = 748,48 m.o.h.

HRV = 748,97 m.o.h.



**06: Ølsjøosen**

Nedstrøms

Dato: 6. juli 2010

Vannstand = 748,69 m.o.h.

HRV = 748,97 m.o.h.



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 2,5 m<sup>3</sup>/s



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 8. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,4 m<sup>3</sup>/s



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**07: Tisleia elv**

Nedstrøms Hovda

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 2,5 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 25. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,1 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, nedstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s





**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 8. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,4 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



**08: Tisleia elv**

Merket bru, oppstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 2,5 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, nedstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 4. mai 2010

Avløp Tisleifjord =  $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord =  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 25. mai 2010

Avløp Tisleifjord =  $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



**09: Tisleia elv**

Ormhamar bru, oppstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 4. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,1 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



**10: Tisleia elv**

Vasetdansen, nedstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s





**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, nedstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 2,5 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 25. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,1 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 1. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s

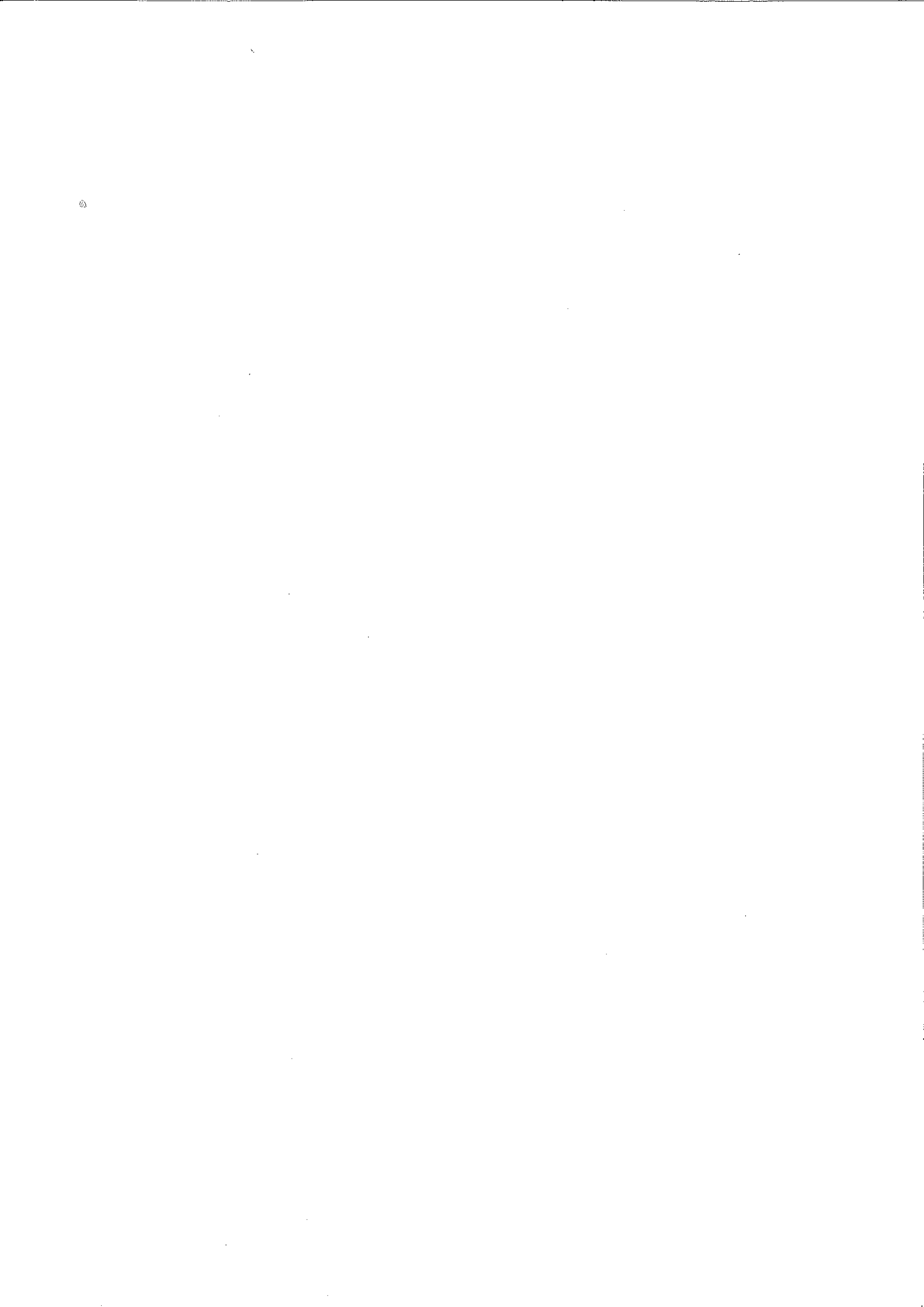


**11: Tisleia elv**

Samløp Herkja, oppstrøms

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



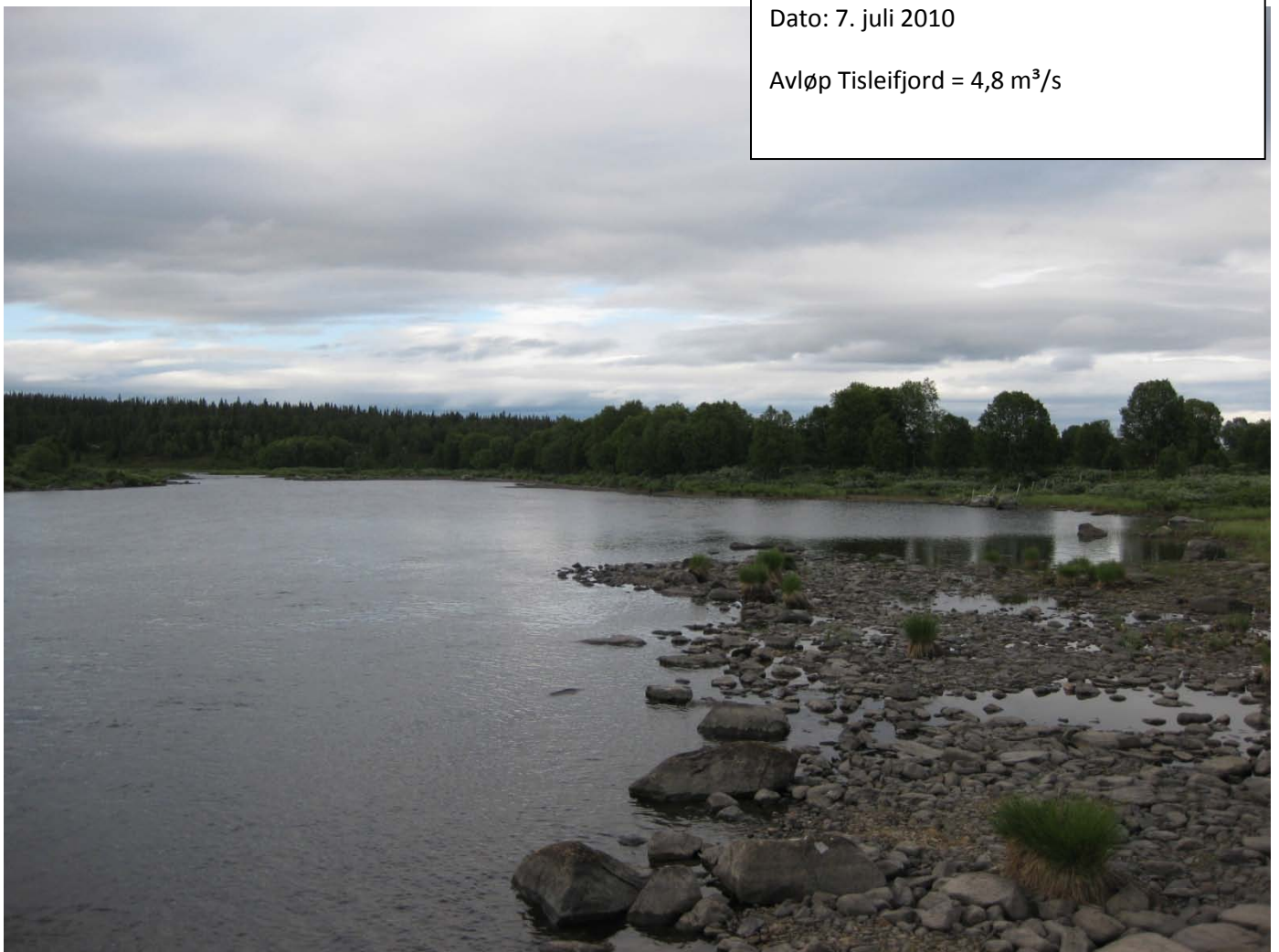


**12: Tisleia elv**

Øynan, nedstrøms og oppstrøms

Dato: 7. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s





**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 7. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 18. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 2,5 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 25. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,1 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 25. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,1 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Nedstrøms dammen

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 21. mai 2010

Avløp Tisleifjord = 1,2 m<sup>3</sup>/s



**13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 8. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 1,4 m<sup>3</sup>/s





### **13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 22. juni 2010

Avløp Tisleifjord = 5,0 m<sup>3</sup>/s



### **13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 6. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 4,8 m<sup>3</sup>/s



### **13: Tisleia elv**

Målehus nedstrøms dammen

Dato: 20. juli 2010

Avløp Tisleifjord = 18,2 m<sup>3</sup>/s



### **13: Tisleifjord**

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 7. mai 2010

Vannstand = 809,53 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



### **13: Tisleifjord**

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 21. mai 2010

Vannstand = 811,54 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



### **13: Tisleifjord**

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 1. juni 2010

Vannstand = 814,35 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



### 13: Tisleifjord

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 22. juni 2010

Vannstand = 818,79 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



### 13: Tisleifjord

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 7. juli 2010

Vannstand = 819,79 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



### 13: Tisleifjord

Oppstrøms Tisleidammen

Dato: 20. juli 2010

Vannstand = 820,18 m.o.h.

HRV = 820,57 m.o.h.



**14: Flya elv**

Nedstrøms fossen

Dato: 4. mai 2010

Vannføring =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Nedstrøms fossen

Dato: 18. mai 2010

Vannføring =  $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Nedstrøms fossen

Dato: 25. mai 2010

Vannføring =  $48 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



#### 14: Flya elv

Nedstrøms fossen

Dato: 8. juni 2010

Vannføring = 28 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



#### 14: Flya elv

Nedstrøms fossen

Dato: 6. juli 2010

Vannføring = 15 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



#### 14: Flya elv

Nedstrøms fossen

Dato: 20. juli 2010

Vannføring = 18 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 4. mai 2010

Vannføring =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 18. mai 2010

Vannføring =  $1,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 25. mai 2010

Vannføring =  $50 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 8. juni 2010

Vannføring = 28 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 6. juli 2010

Vannføring = 15 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Flyvatn



**14: Flya elv**

Fossen

Dato: 20. juli 2010

Vannføring = 18 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Flyvatn



**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 4. mai 2010

Vannføring =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 18. mai 2010

Vannføring =  $1,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 25. mai 2010

Vannføring =  $50 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra Flyvatn





**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 8. juni 2010

Vannføring = 28 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 6. juli 2010

Vannføring = 15 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



**14: Flya elv**

Oppstrøms fossen

Dato: 20. juli 2010

Vannføring = 18 m<sup>3</sup>/s, ut fra Flyvatn



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 1. juni 2010

Storevatn, vst. = 824,75 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 0,7 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 814,36 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 22. juni 2010

Storevatn, vst. = 824,83 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,6 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 818,80 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 6. juli 2010

Storevatn, vst. = 824,78 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 0,9 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 819,80 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 20. juli 2010

Storevatn, vst. = 824,80 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,2 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 820,18 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 10. august 2010

Storevatn, vst. = 824,81 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,3 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 819,69 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Nedstrøms brua

Dato: 30. august 2010

Storevatn, vst. = 824,90 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 3 m<sup>3</sup>/s, ut fra Storevatn

Tisleifjord, vst. = 820,61 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 1. juni 2010

Storevatn, vst. = 824,75 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 0,7 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 814,36 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 22. juni 2010

Storevatn, vst. = 824,83 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,6 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 818,80 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 6. juli 2010

Storevatn, vst. = 824,78 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 0,9 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 819,80 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 20. juli 2010

Storevatn, vst. = 824,80 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,2 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 820,18 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 10. august 2010

Storevatn, vst. = 824,81 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 1,3m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 819,69 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 15: Nøra

Oppstrøms brua

Dato: 30. august 2010

Storevatn, vst. = 824,90 m.o.h.

HRV= 824,32 m.o.h.

Avløp Nøra = 3 m<sup>3</sup>/s, ut fra  
Storevatn

Tisleifjord, vst. = 820,61 m.o.h.

HRV Tisleifjord = 820,57 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 7. mai 2010

Vannføring =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra  
Flyvatn, gjennom lukene

Vannstand = 854,21 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 21. mai 2010

Vannføring =  $1,1 \text{ m}^3/\text{s}$ , ut fra  
Flyvatn, gjennom lukene

Vannstand = 858,12 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 25. mai 2010

Vannføring =  $38 \text{ m}^3/\text{s}$ , fra  
overløpsdammen, i tillegg  
 $12 \text{ m}^3/\text{s}$  fra lukene

Vannstand = 859,72 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 8. juni 2010

Vannføring = 25 m<sup>3</sup>/s, fra overløpsdammen, i tillegg 2,6 m<sup>3</sup>/s fra lukene

Vannstand = 859,64 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 6. juli 2010

Vannføring = 12 m<sup>3</sup>/s, fra overløpsdammen, i tillegg 2,5 m<sup>3</sup>/s fra lukene

Vannstand = 859,55 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Nedstrøms overløp dam

Dato: 20. juli 2010

Vannføring = 15 m<sup>3</sup>/s, fra overløpsdammen, i tillegg 2,5 m<sup>3</sup>/s fra lukene

Vannstand = 859,57 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 7. mai 2010

Vannstand = 854,21 m.o.h.

HRV= 859,40 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 18. mai 2010

Vannstand = 856,30 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 21. mai 2010

Vannstand = 858,12 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.





**16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 25. mai 2010

Vannstand = 859,72 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



**16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 1. juni 2010

Vannstand = 859,58 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



**16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam

Dato: 8. juni 2010

Vannstand = 859,64 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 4. mai 2010

Vannstand = 854,16 m.o.h.

HRV= 859,40 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 18. mai 2010

Vannstand = 856,30 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### **16: Flyvatndammen**

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 21. mai 2010

Vannstand = 858,12 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 25. mai 2010

Vannstand = 859,72 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 1. juni 2010

Vannstand = 859,58 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### 16: Flyvatndammen

Oppstrøms dam ved lukehus

Dato: 8. juni 2010

Vannstand = 859,64 m.o.h.

HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 7. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 865,93 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 854,21 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 18. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,34 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 856,32 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 21. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,62 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 858,12 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 25. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,95 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,73 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 8. juni 2010

Helin, avløp = 0,15 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,29 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,63 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, østre løp

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp = 1,5 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,92 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,57 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vestre løp

Dato: 7. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 865,93 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 854,21 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vestre løp

Dato: 18. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,34 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 856,32 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vestre løp

Dato: 21. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,62 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 858,12 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vestre løp

Dato: 25. mai 2010

Helin, avløp = 0,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 866,95 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,73 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vesstre løp

Dato: 8. juni 2010

Helin, avløp = 0,15 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,29 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,63 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Utløp Buaråne

Oppstrøms brua, vestre løp

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp = 1,5 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,92 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

Flyvatn, vst. = 859,57 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Flyvatn

Utløp Buaråne

Dato: 4. mai 2010

Flyvatn, vst. = 854,16 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Flyvatn

Utløp Buaråne

Dato: 18. mai 2010

Flyvatn, vst. = 856,32 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 17: Flyvatn

Utløp Buaråne

Dato: 21. mai 2010

Flyvatn, vst. = 858,12 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.





**17: Flyvatn**

Utløp Buaråne

Dato: 25. mai 2010

Flyvatn, vst. = 859,73 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



**17: Flyvatn**

Utløp Buaråne

Dato: 22. juni 2010

Flyvatn, vst. = 859,55 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



**17: Flyvatn**

Utløp Buaråne

Dato: 20. juli 2010

Flyvatn, vst. = 859,57 m.o.h.

Flyvatn, HRV = 859,40 m.o.h.



### 18: Strøselva

Utløp Koltjern, nedstrøms bru

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp = 0,7 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,78 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### 18: Strøselva

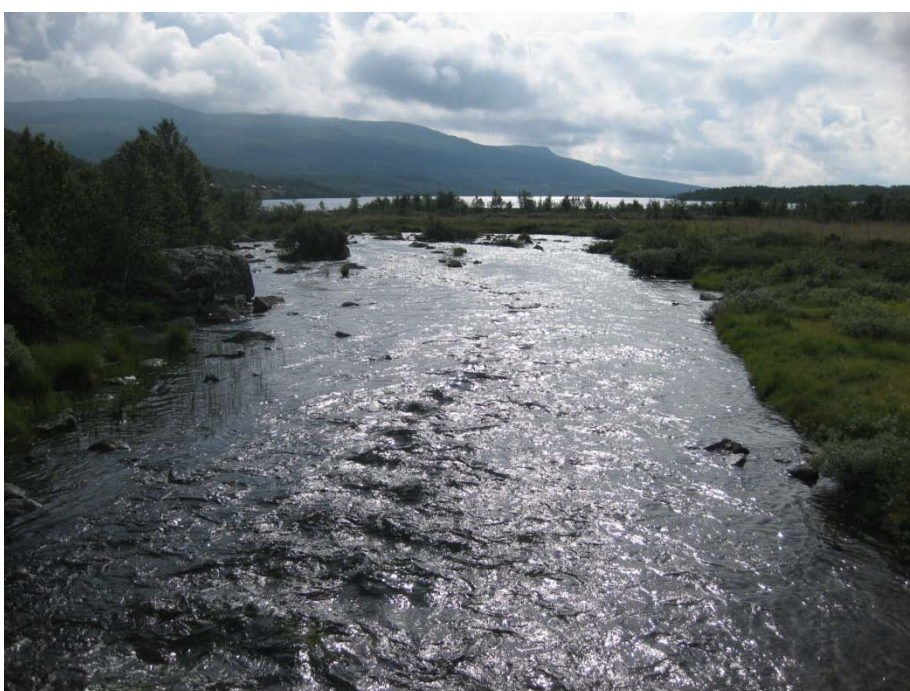
Utløp Koltjern, nedstrøms bru

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp = 1,4 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,92 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### 18: Strøselva

Utløp Koltjern, nedstrøms bru

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp = 2,0 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,97 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### **18: Strøselva**

Utløp Koltjern, nedstrøms bru

Dato: 30. august 2010

Helin, avløp = 3,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### 18: Strøselva

Utløp Koltjern, oppstrøms bru

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,78 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 18: Strøselva

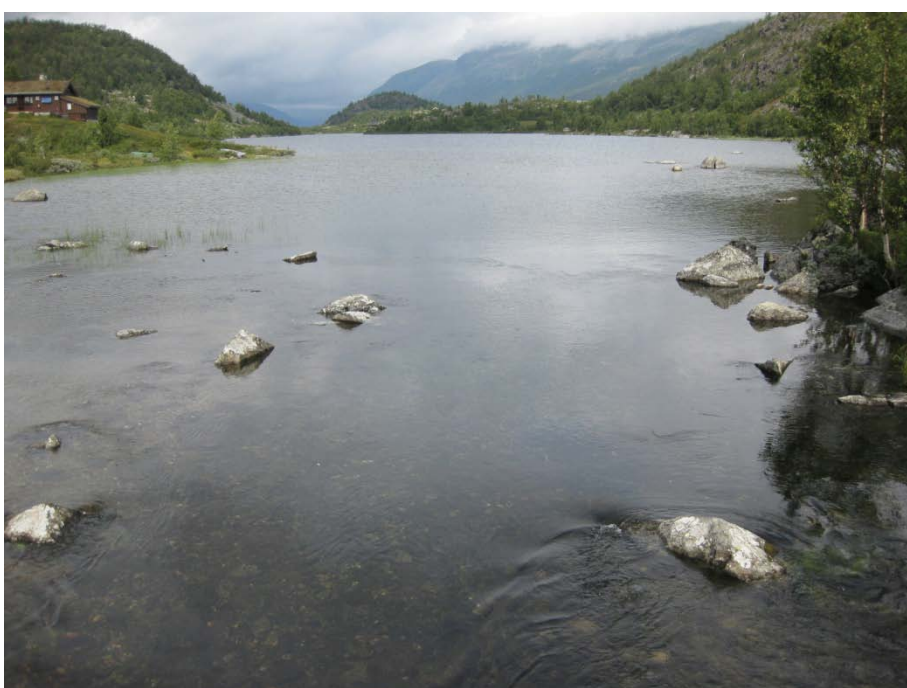
Utløp Koltjern, oppstrøms bru

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp =  $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,92 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 18: Strøselva

Utløp Koltjern, oppstrøms bru

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp =  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,97 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### **18: Strøselva**

Utløp Koltjern, oppstrøms bru

Dato: 30. august 2010

Helin, avløp =  $3,1 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



**19: Helin ved Strø**

Avløpskanal, nedstrøms bru

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,78 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



**19: Helin ved Strø**

Avløpskanal, nedstrøms bru

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp =  $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,92 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



**19: Helin ved Strø**

Avløpskanal, nedstrøms bru

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp =  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,97 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### **19: Helin ved Strø**

Avløpskanal, nedstrøms bru

Dato: 30. august 2010

Helin, avløp = 3,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### 19: Helin ved Strø

Avløpskanal, oppstrøms bru

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,78 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 19: Helin ved Strø

Avløpskanal, oppstrøms bru

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp =  $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,92 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 19: Helin ved Strø

Avløpskanal, oppstrøms bru

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp =  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,97 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$





### **19: Helin ved Strø**

Avløpskanal, oppstrøms bru

Dato: 30. august 2010

Helin, avløp =  $3,1 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### 19: Helin ved Strø

Samløp, kanal - naturlig overløp

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp =  $0,7 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,78 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 19: Helin ved Strø

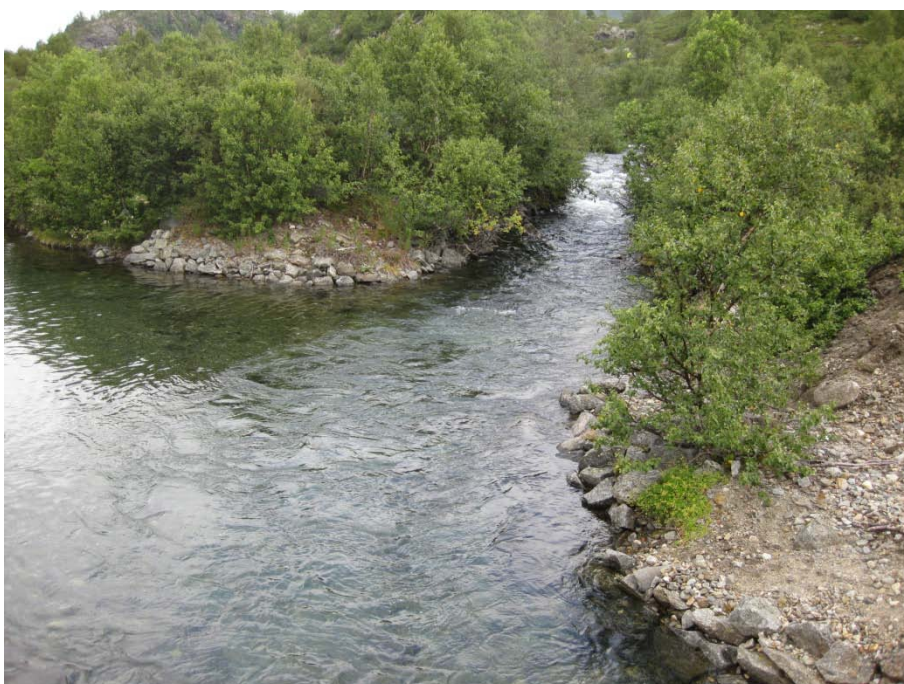
Samløp, kanal - naturlig overløp

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp =  $1,4 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,92 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### 19: Helin ved Strø

Samløp, kanal - naturlig overløp

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp =  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Helin, vst. =  $867,92 \text{ m.o.h.}$

Helin, HRV =  $867,83 \text{ m.o.h.}$



### **19: Helin ved Strø**

Samløp, kanal - naturlig overløp

Dato: 30. august 2010

Helin, avløp = 3,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



**19: Helin ved Strø**

Naturlig overløp

Dato: 7. juli 2010

Helin, avløp = 0,4 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,78 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



**19: Helin ved Strø**

Naturlig overløp

Dato: 20. juli 2010

Helin, avløp = 1,1 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,92 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



**19: Helin ved Strø**

Naturlig overløp

Dato: 10. august 2010

Helin, avløp = 1,7 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 867,97 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.



### **19: Helin ved Strø**

Naturlig overløp

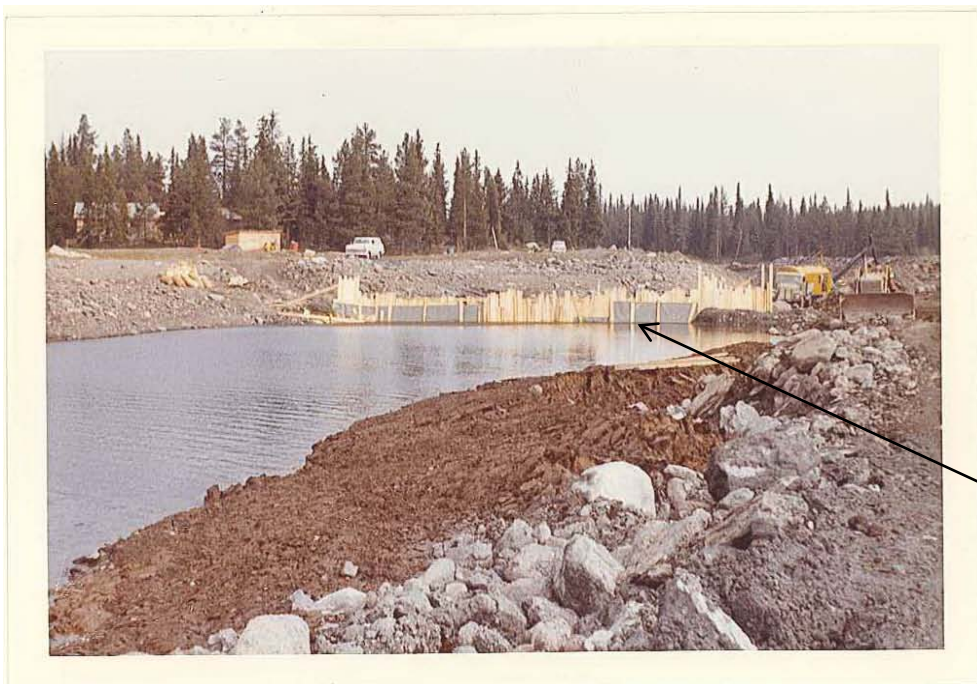
Dato: 30. august 2010

Helin, avløp = 2,8 m<sup>3</sup>/s

Helin, vst. = 868,08 m.o.h.

Helin, HRV = 867,83 m.o.h.

## Bilder fra Ølsjøkanalen juni 1964



Fangdam sett fra oppstrøms side



Fangdam sett fra nedstrøms side



Fangdam sett fra nedstrøms side



Utvidelse av Ølsjøkanalen





Bløytjerndammen tørrlagt