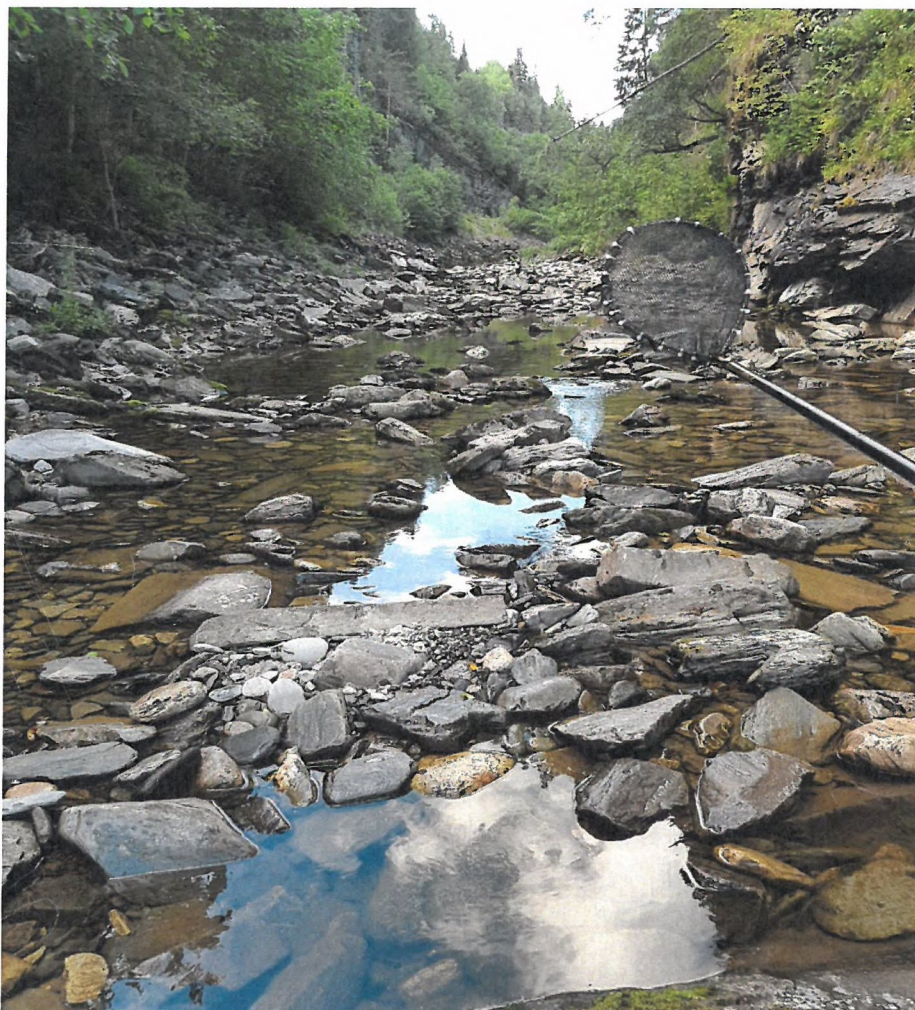


# EL-fiskerapport

---

## Våla



Stasjon 6 rett ovenfor kraftutløpet.

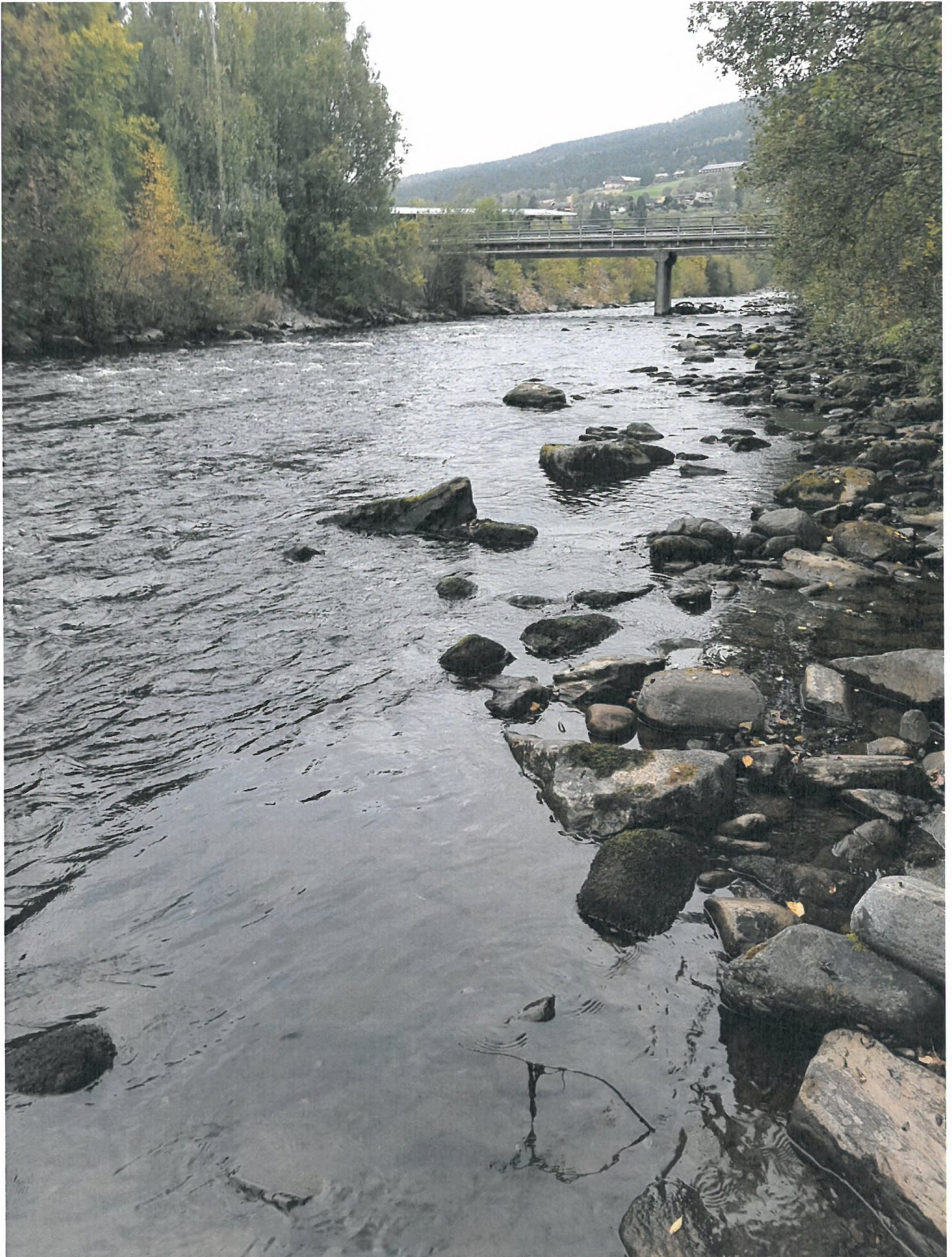
Dato	Koordinater UTM 32V	Stasjon	Areal	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	Fangst 0+	Fangst 1+	Fangst <sub>tot</sub>	Antatt tetthet <sub>tot</sub> 100m <sup>2</sup>
24.07.16		1*	100	3	-	-	2	1	3	
21.09.16	560528 6821640	1	100	2	-	-	1	1	2	
21.09.16	560742 6821978	2	100	9	-	-	7	2	9	
21.09.16	560742 6821978	3	100	1	-	-	1	0	1	
24.07.16	560811 6822297	4	100	9	-	-	4	5	9	
21.09.16	560811 6822297	4	100	10	3	-	12	1	13	
	560701 6822616	5								
01.05.16	560701 6822683	6	150	17	6	3	0	26	26	} Overført utløp + 6-7 skoleinnet
24.07.16	560701 6822683	6	150	21	12	7	8	32	40	
	560701 6822787	7								si. syngende
	560793 6823098	8								↓
	560750 6823359	9								Tilstand: svart sand

1\* GSFF ELfisket litt oppstrøms utløpet av våla opp mot Fylkesmannen sin stasjon nr 1

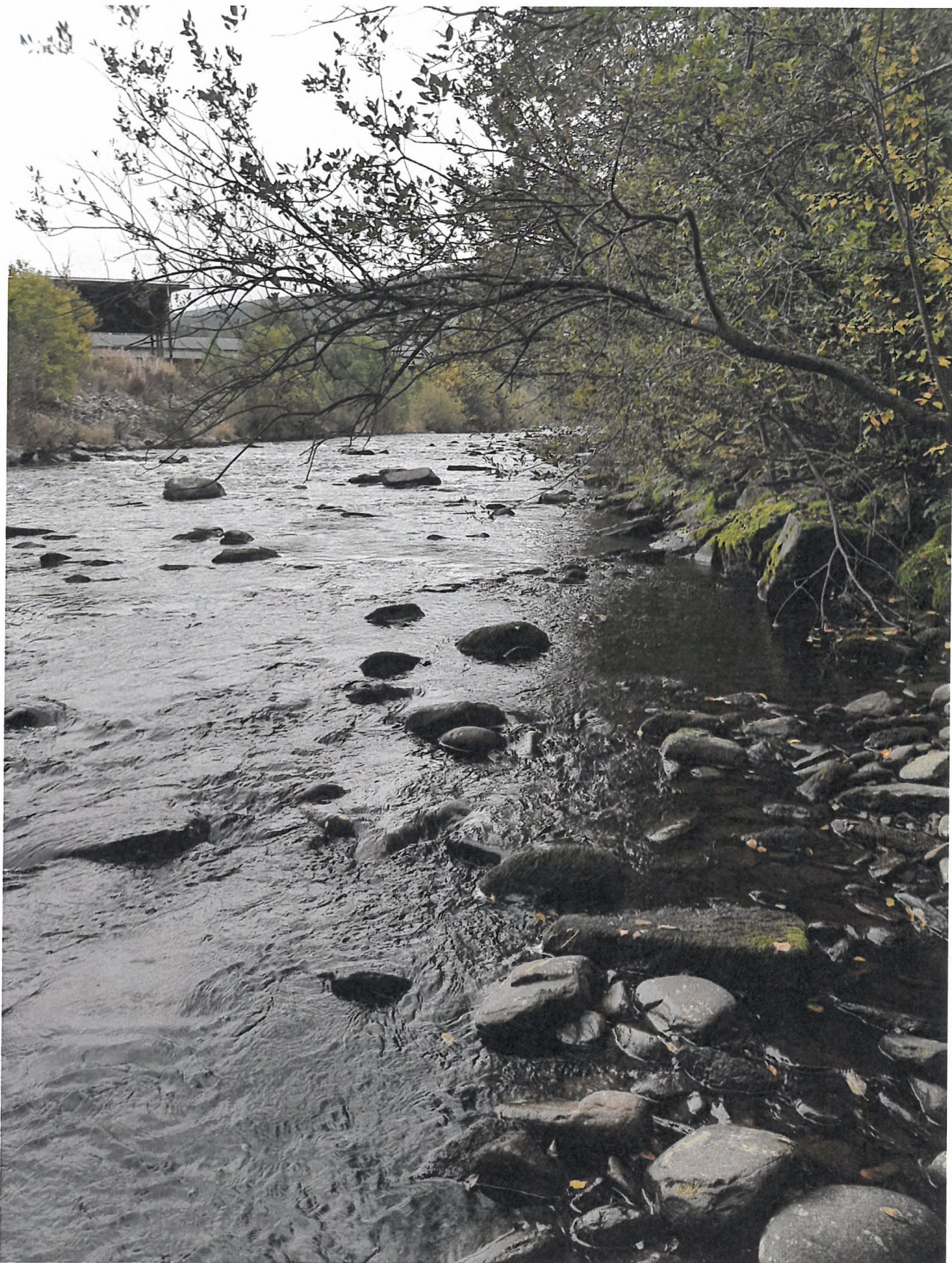
Fiske av FM i 2015  
se Navn i d. 2016



Stasjon 1



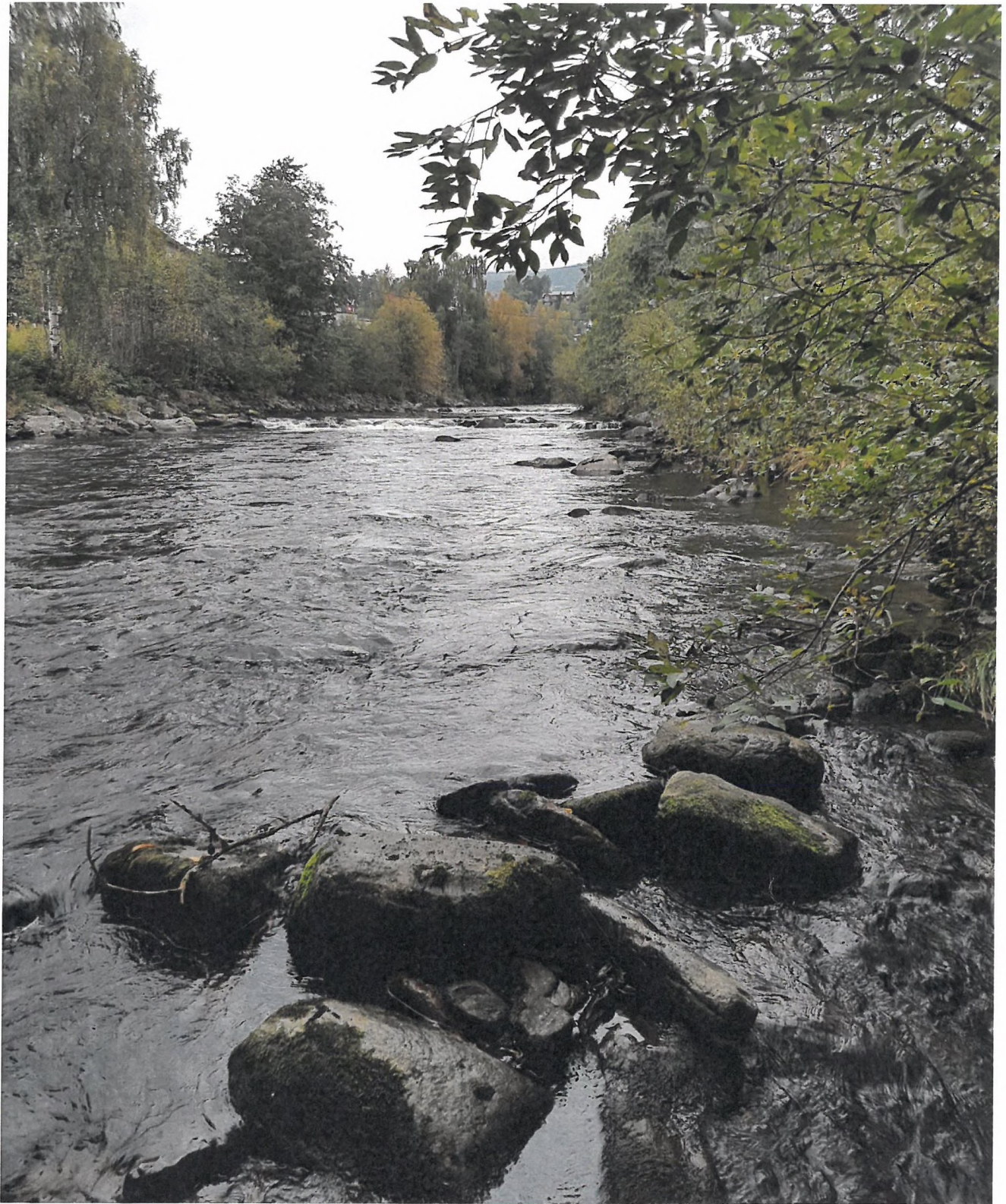
Stasjon 2



Stasjon 3



Stasjon 4 den 27.07.16



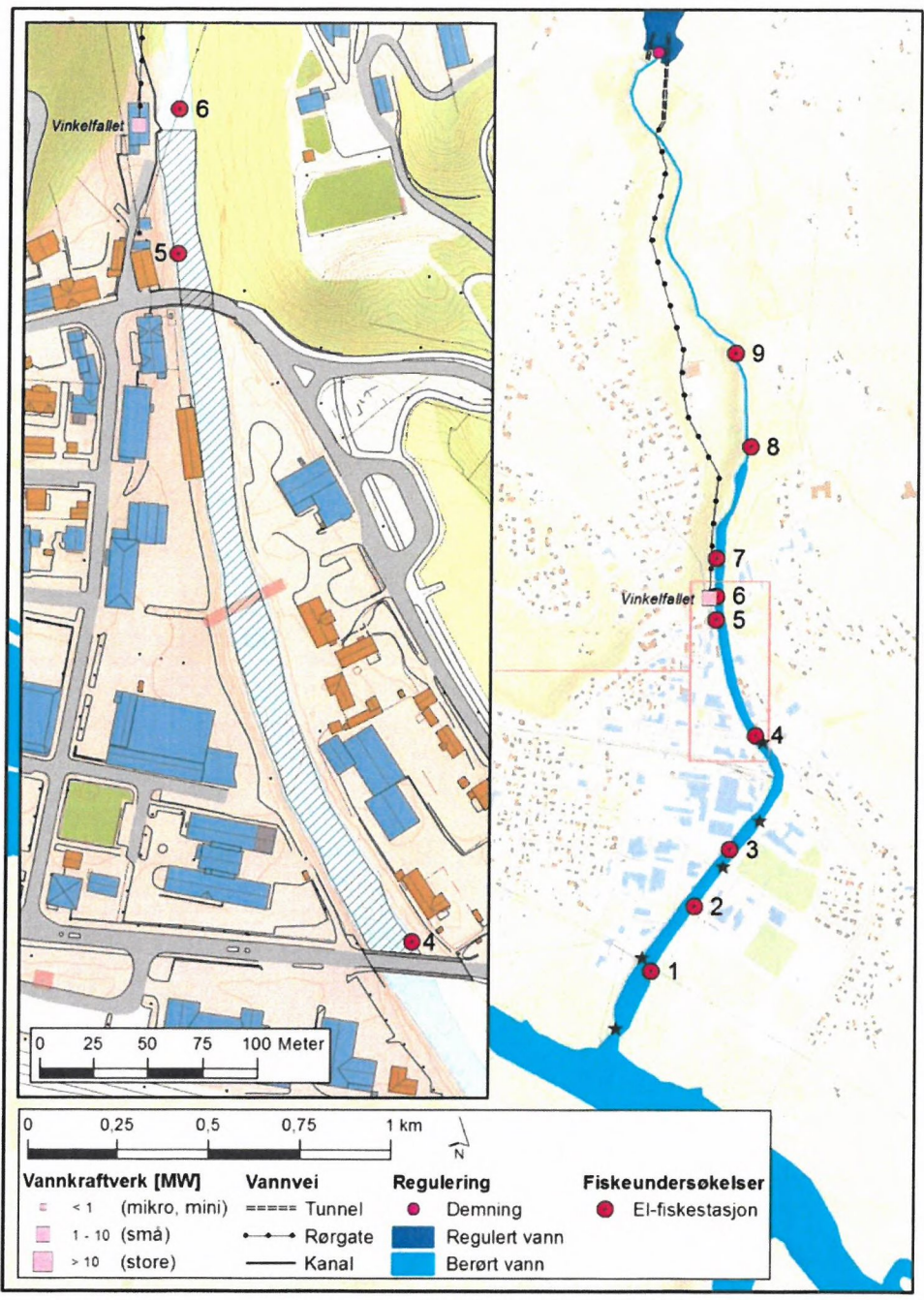
Stasjon 4 den 21.09.16

[www.gsff.no](http://www.gsff.no)

Stasjon 6 1mai. Lite vann og en del alger.







Figur 92: Kart over Våla med el-fiskestasjoner. Elvestrekningen som ble snorklet for å registrere gytefisk er skravert. Svarte stjerner markerer hvor vannstandsendingene ble registrert under prøvelippene 25. august 2015. Kartgrunnlag: Kartverket og NVE

Stasjon 1: Åmillom

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket langs østbredden. I tillegg til ørret ble det registrert en middels tetthet av steinsmett.

Stasjon 2: Nedstrøms Åmillomvegen

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket langs østbredden. I tillegg til ørret ble det fanget seks steinsmett og en lake på 15 cm.

Stasjon 1, Åmillom

Stasjon 3: Oppstrøms Åmillomvegen

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket langs vestbredden. Det ble ikke fanget ørret på denne stasjonen. Det ble fanget to steinsmett.

Stasjon 4: Oppstrøms E6

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Stasjon 5: Nedstrøms kraftverksutløp

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket langs vestbredden Det ble ikke fanget ørret på denne stasjonen. Det ble fanget en steinsmett og en lake på 27 cm.

Stasjon 6: Oppstrøms kraftverksutløp 1

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket i hele elvas bredde. Det ble i tillegg til ørret fanget fire steinsmett.

Stasjon 7: Oppstrøms kraftverksutløp 2

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket i hele elvas bredde. Det ble i tillegg til ørret

registrert en middels tetthet av steinsmett.

Figur 95: Stasjon 7, oppstrøms

kraftverksutløp 2

Stasjon 8: Oppstrøms kraftverksutløp 3

Figur 96: Stasjon 8, oppstrøms

kraftverksutløp 3

Ørrethabitat: Sympatrisk, habitatklasse 3

Det ble fisket i hele elvas bredde. Det ble ikke registrert

andre arter enn ørret på denne stasjonen.

Stasjon 9: Oppstrøms kraftverksutløp 4

Andre arter

Stasjon nr	Art	Antall
1*	Steinsmett	4
1	Steinsmett	21
3	Steinsmett	1
4 (24.07.16)	steinsmett	7

4 (21.09.16)	Steinsmett	5
6 (01.05.16)	Steinsmett	6
6 (27.08.16)	Steinsmett	7

Størrelse på ørret i mm

Satsjon	Ørret 0+	Lengde mm	Stasjon	Ørret 1+ eldre	Lengde mm	Kommentar
1*	1.	40	1	1.	140	
1*	2.	50				
4	1.	50	4.	1.	90	
4	2.	60	4	2.	90	
4	3.	50	4	3.	90	
4	4.	40	4	4.	140	
			4	5.	110	
			6	1.	70	
			6	2.	80	01.05.16
			6	3.	65	
			6	4.	70	
			6	5.	80	
			6	6.	60	
			6	7.	80	
			6	8.	90	
			6	9.	65	
			6	10.	65	
			6	11.	60	
			6	12.	70	
			6	13.	80	
			6	14.	70	
			6	15.	80	
			6	16.	60	
			6	17.	60	
			6	18.	70	
			6	19.	80	
			6	20.	90	
			6	21.	70	
			6	22.	75	
			6	23.	85	
			6	24.	60	
			6	25.	80	
			6	26.	150	
6	1.		6	1-32	1. 9cm 2. 10cm 3. 11cm	

					4. 11cm 5. 12cm 6. 10cm 7. 10cm 8. 15cm 9. 10cm 10. 10cm 11. 11cm 12. 9cm 13. 16cm 14. 15cm 15. 9cm 16. 16cm 17. 10cm 18. 9cm 19. 10cm 20. 11cm 21. 4,5cm 22. 5cm 23. 5cm 24. 5cm 25. 11cm 26. 10cm 27. 10,5cm 28. 9,5cm 29. 12cm 30. 11cm 31. 10cm 32. 10cm 33. 10,5cm 34. 12cm 35. 11cm 36. 10cm 37. 4cm 38. 5cm 39. 4,5cm 40. 6cm	
--	--	--	--	--	--	--

Stasjon 1	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Stasjon 2	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig

