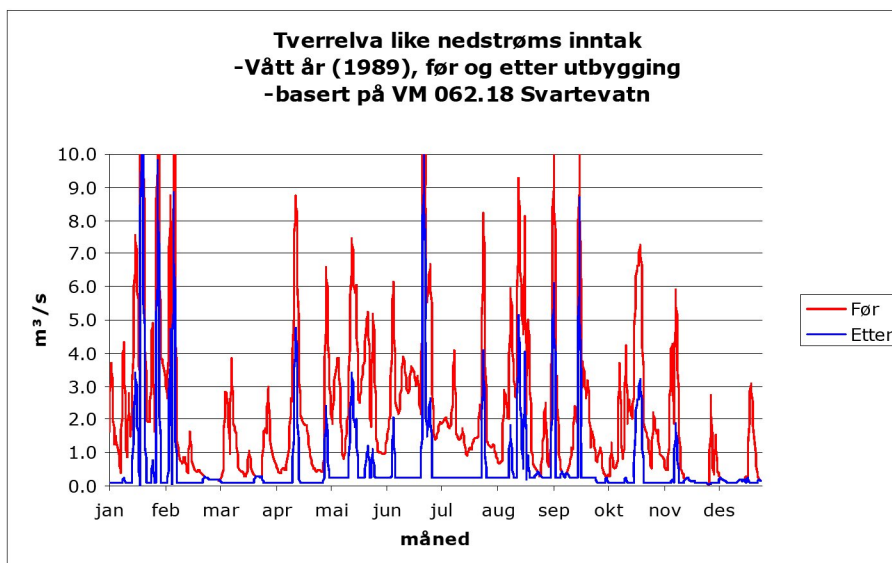
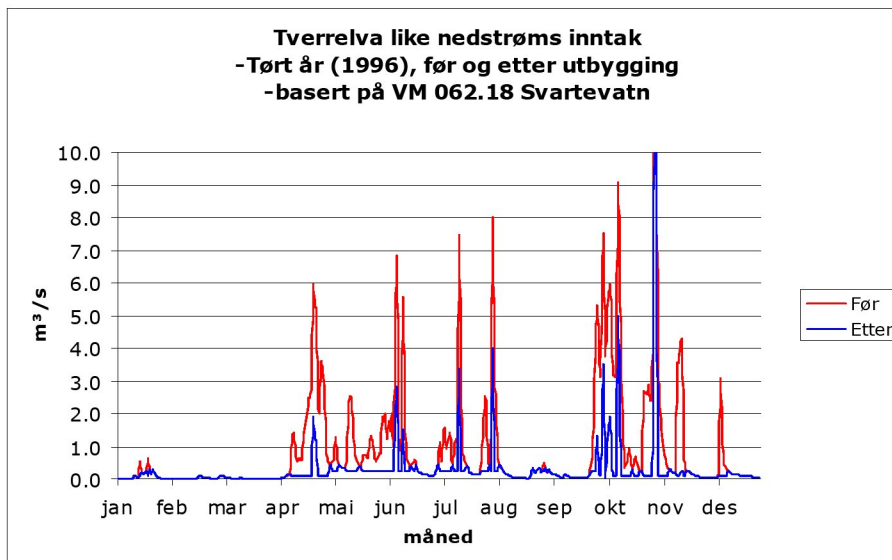
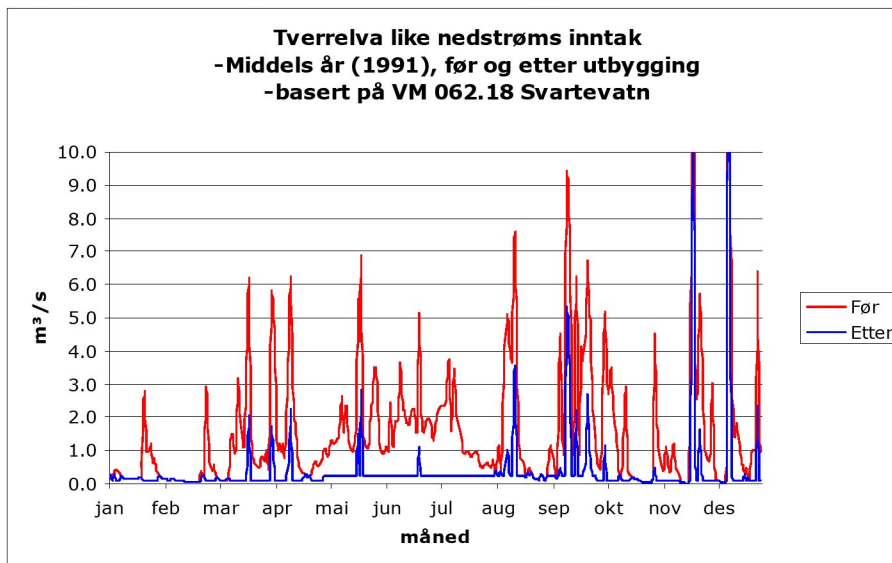


VEDLEGG 12B: Oppsummeringstabell, vassføring i nedre del

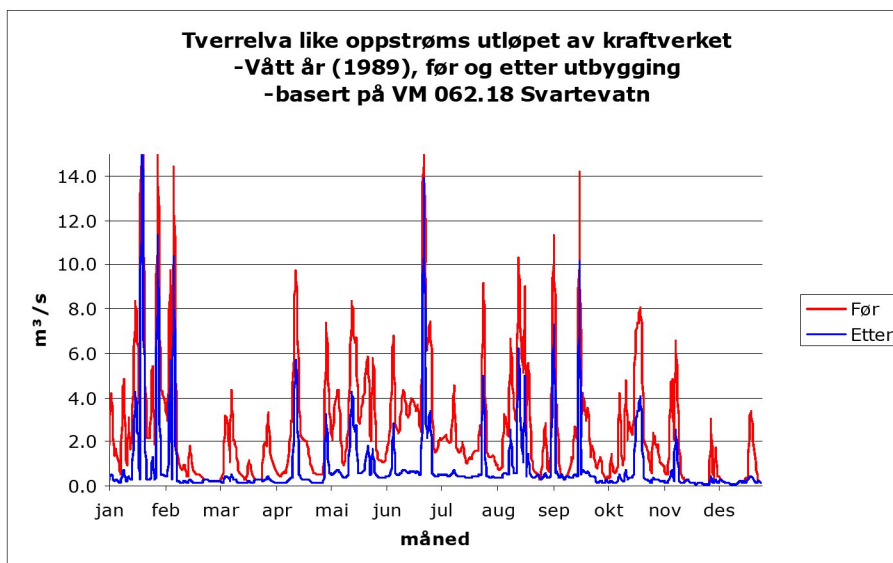
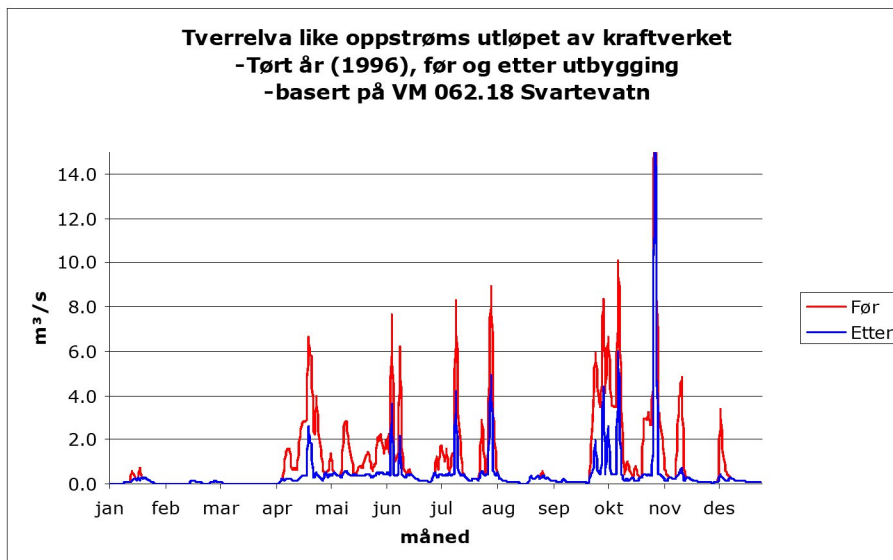
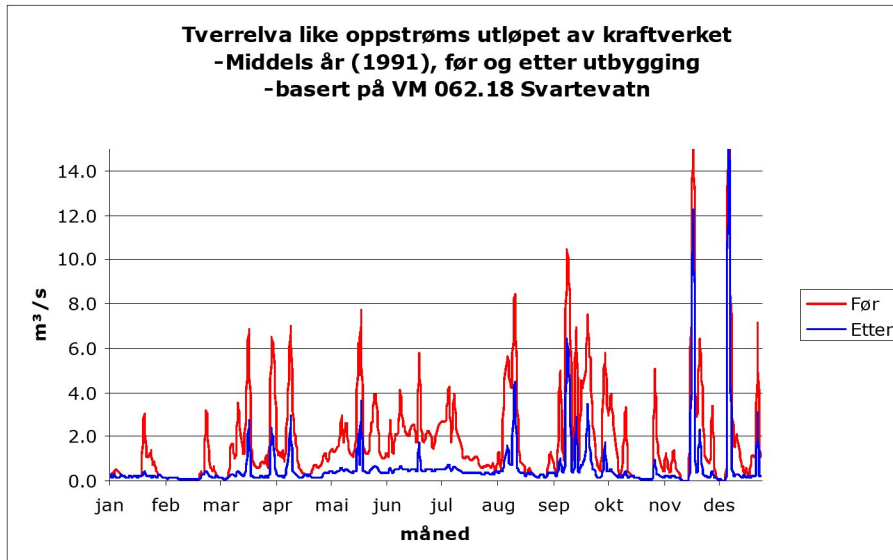
Vassføring etter overføring og kraftverk i elvane er lista opp tabell nedanfor. Referansepunktet "i dag" tyder slik situasjonen er i elva før utbygging. "Før krvt" tyder etter overføringa, men før kraftverk i nedre del av nedbørfelta. Etter situasjonen er vassføringa etter at både overføringa og kraftverk er gjennomført. Rest i % er forholdet mellom vassføringa før kraftverk, men etter overføring og etter kraftverk. I tala for Tverrelvi nedstraums inntak er det teke høgde for flaumvatn frå bekkeinntaka.

Referansepunkt \ Vassføring		Gjennomsnitt			Tørt år			Middels år			Vått år		
		Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter
Tverrelvi – rett nedstrøms inntak Tverrelvi kraftverk (mvf: 5-persentil heile året)	I dag [m ³ /s]	3,23	4,03	2,65	1,88	1,73	1,99	3,18	4,06	2,55	4,55	5,65	3,76
	Før krvt [m ³ /s]	1,74	2,01	1,32	1,03	0,95	1,07	1,72	2,19	1,49	2,47	2,98	2,22
	Etter [m ³ /s]	0,41	0,46	0,37	0,29	0,29	0,28	0,37	0,42	0,33	0,61	0,72	0,53
	Rest [%] (etter/før)	24 %	23 %	28 %	28 %	31 %	26 %	22 %	19 %	22 %	13 %	24 %	24 %
Tverrelvi - rett oppstrøms utløp Tverrelvi kraftverk (mvf: 5-persentil heile året)	I dag [m ³ /s]	3,41	4,25	2,8	1,99	1,82	2,11	3,36	4,29	2,7	4,81	5,97	3,97
	Før krvt [m ³ /s]	1,79	2,23	1,47	1,05	0,96	1,11	1,77	2,25	1,42	2,53	3,14	2,09
	Etter [m ³ /s]	0,59	0,69	0,52	0,39	0,39	0,4	0,55	0,65	0,48	0,87	1,05	0,75
	Rest [%] (etter/før)	33 %	31 %	35 %	37 %	41 %	36 %	31 %	29 %	34 %	34 %	33 %	36 %
Muggåselvi – rett nedstrøms inntak Muggåselvi kraftverk (mvf: aimplågvf heile året)	I dag [m ³ /s]	0,52	0,75	0,35	0,3	0,35	0,27	0,52	0,67	0,42	0,74	1,06	0,5
	Før krvt [m ³ /s]	0,34	0,49	0,23	0,2	0,23	0,18	0,34	0,44	0,28	0,48	0,7	0,33
	Etter [m ³ /s]	0,08	0,1	0,07	0,05	0,05	0,06	0,09	0,11	0,08	0,11	0,15	0,09
	Rest [%] (etter/før)	24 %	20 %	30 %	25 %	22 %	33 %	27 %	25 %	29 %	23 %	21 %	26 %
Muggåselvi – rett oppstrøms utløp Muggåselvi kraftverk (mvf: aimplågvf heile året)	I dag [m ³ /s]	0,56	0,82	0,38	0,33	0,38	0,3	0,57	0,73	0,46	0,8	1,16	0,55
	Før krvt [m ³ /s]	0,39	0,56	0,26	0,23	0,26	0,2	0,39	0,5	0,31	0,55	0,79	0,38
	Etter [m ³ /s]	0,13	0,17	0,1	0,08	0,08	0,08	0,14	0,17	0,12	0,18	0,25	0,13
	Rest [%] (etter/før)	33 %	30 %	38 %	35 %	31 %	40 %	36 %	34 %	39 %	33 %	31 %	35 %

Tverrelvi kraftverk, rett nedstrøms inntak: middels, tørt og vått år:
Førsituasjonen på grafene under tyder elva etter overføring, men før kraftverk.



Tverrelvi kraftverk, rett oppstrøms utløp: middels, tørt og vått år
Førsituasjonen på grafene under tyder elva etter overføring, men før kraftverk.



Muggåselvi kraftverk, rett oppstrøms kraftverk: middels, tørt og vått år
Førsituasjonen på grafene under tyder elva etter overføring, men før kraftverk.

