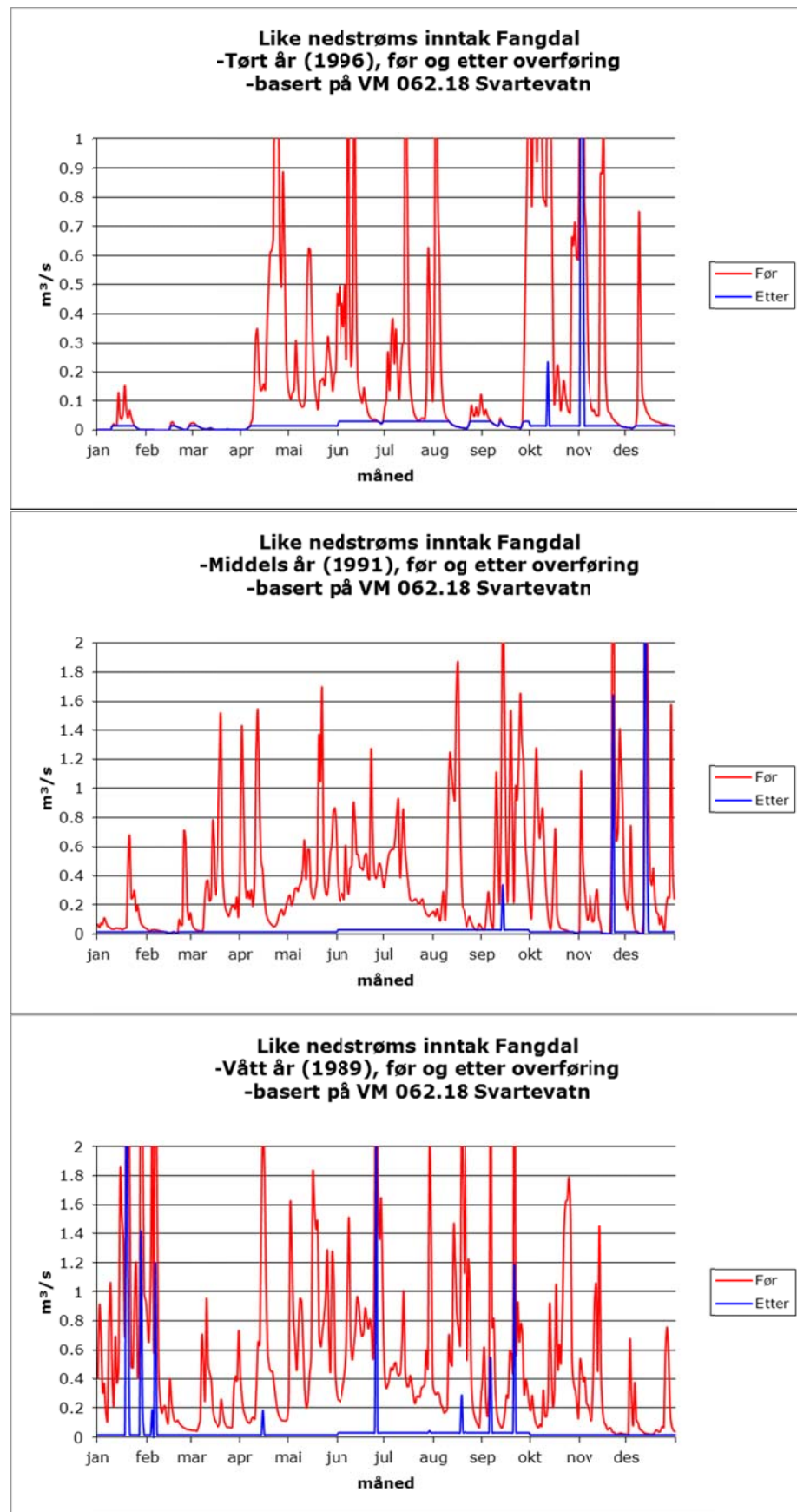


VEDLEGG 12A: Oppsummeringstabell vassføring ovanfor inntak til planlagte kraftverk

Referansepunkt \ Vassføring		Gjennomsnitt			Tørt år			Middels år			Vått år		
		Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter	Året	Sommar	Vinter
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/Fangdalen (inkl. mvf)	Før [m³/s]	0.40	0.49	0.33	0.23	0.21	0.25	0.39	0.50	0.31	0.56	0.69	0.46
	Etter [m³/s]	0.04	0.06	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.06	0.03	0.05	0.08	0.03
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/Raudbergsdalen (inkl. mvf)	Før [m³/s]	0.55	0.68	0.45	0.32	0.29	0.34	0.54	0.69	0.43	0.77	0.95	0.64
	Etter [m³/s]	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	0.05	0.04
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/Vetlavatnet	Før [m³/s]	0.09	0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	0.08	0.11	0.07	0.12	0.15	0.10
	Etter [m³/s]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/bekk Harkavatnet	Før [m³/s]	0.25	0.31	0.21	0.15	0.13	0.15	0.25	0.32	0.20	0.35	0.44	0.29
	Etter [m³/s]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/bekk Mustdalen aust	Før [m³/s]	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04
	Etter [m³/s]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tverrelvi – rett nedstraums bekkeinntak v/bekk Mustdalen vest (inkl. mvf)	Før [m³/s]	0.28	0.35	0.23	0.16	0.15	0.17	0.28	0.35	0.22	0.39	0.49	0.33
	Etter [m³/s]	0.03	0.06	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.05	0.02	0.04	0.07	0.02
Tverrelvi ved Kvithastølen	Før [m³/s]	0.55	0.68	0.45	0.32	0.29	0.34	0.54	0.69	0.43	0.77	0.95	0.64
	Etter [m³/s]	0.27	0.34	0.21	0.16	0.16	0.16	0.26	0.35	0.20	0.37	0.48	0.30
Tverrelvi ved Lauvdalen	Før [m³/s]	1.35	1.69	1.11	0.79	0.72	0.84	1.34	1.70	1.07	1.91	2.37	1.58
	Etter [m³/s]	0.47	0.59	0.39	0.28	0.26	0.30	0.47	0.58	0.39	0.68	0.84	0.56
Muggåselvi – rett nedstraums bekkeinntak*	Før [m³/s]	0.17	0.25	0.12	0.10	0.12	0.09	0.18	0.23	0.14	0.25	0.36	0.17
	Etter [m³/s]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Muggåselvi – ved Muggasstølen*	Før [m³/s]	0.49	0.66	0.40	0.29	0.33	0.26	0.50	0.63	0.48	0.70	1.00	0.54
	Etter [m³/s]	0.31	0.43	0.26	0.18	0.21	0.16	0.32	0.41	0.31	0.45	0.64	0.35

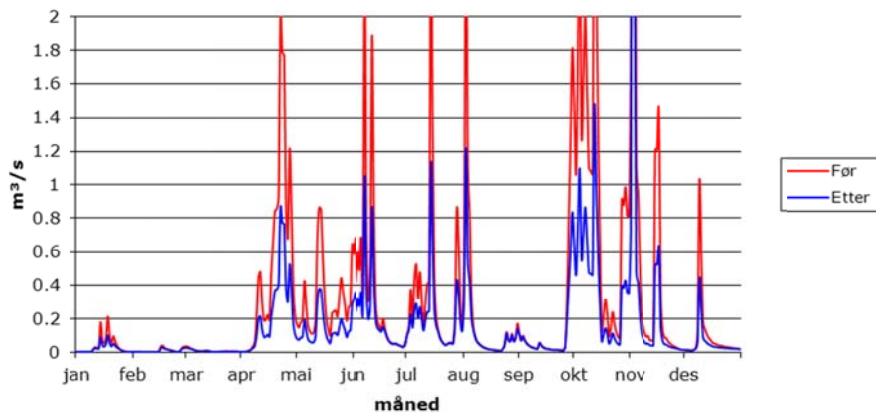
*Utrekna utan bidrag frå overløp frå bekkeinntak

Fangdalen rett nedstraums bekkeinntak - tørt, middels og vått år, med minstevassføring.

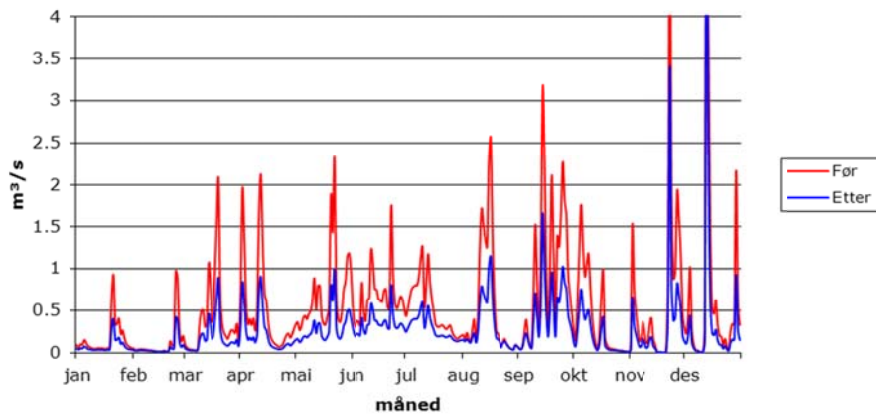


Kvitlastølen, nedstraums bekkeinntaka i Mustdal aust og vest - tørt, middels og vått år:

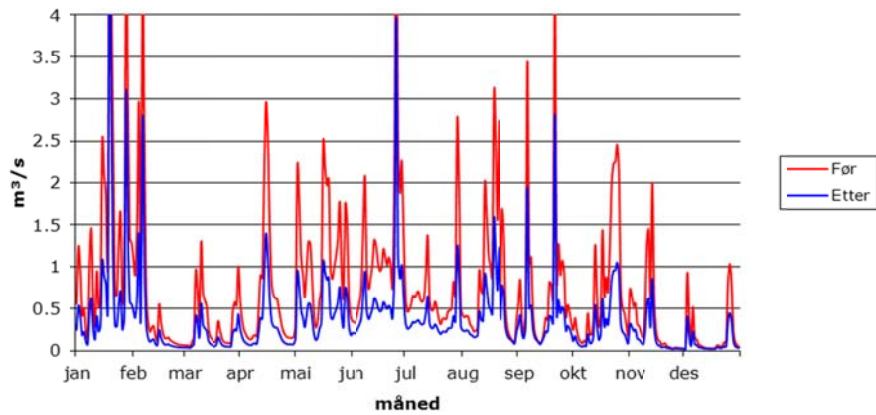
Ved Kvitlastølen
-Tørt år (1996), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn



Ved Kvitlastølen
-Middels år (1991), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn

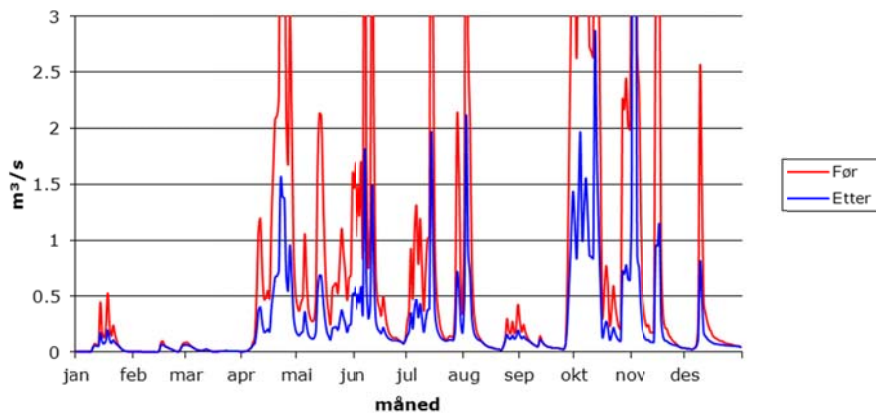


Ved Kvitlastølen
-Vått år (1989), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn

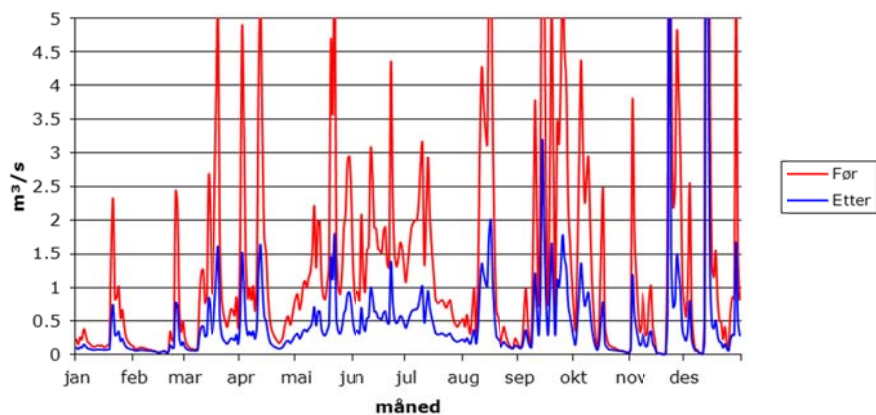


Lauvdalen, nedstraums bekkeinntaka Raudberget og Fangdalen - tørt, middels og vått år:

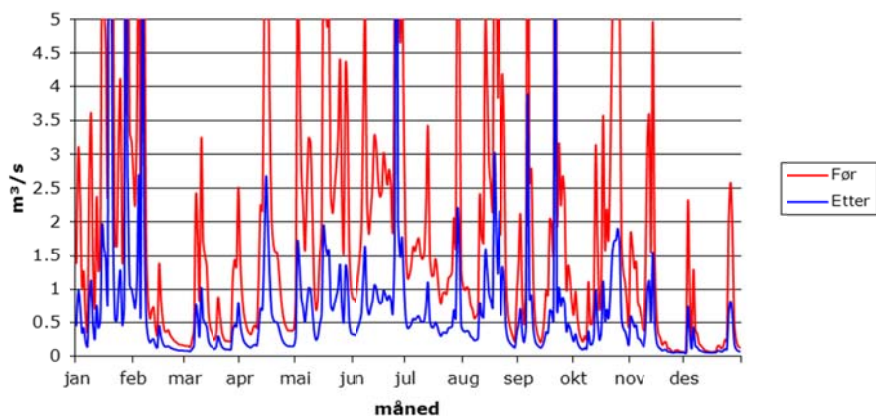
Ved Lauvdalen
-Tørt år (1996), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn

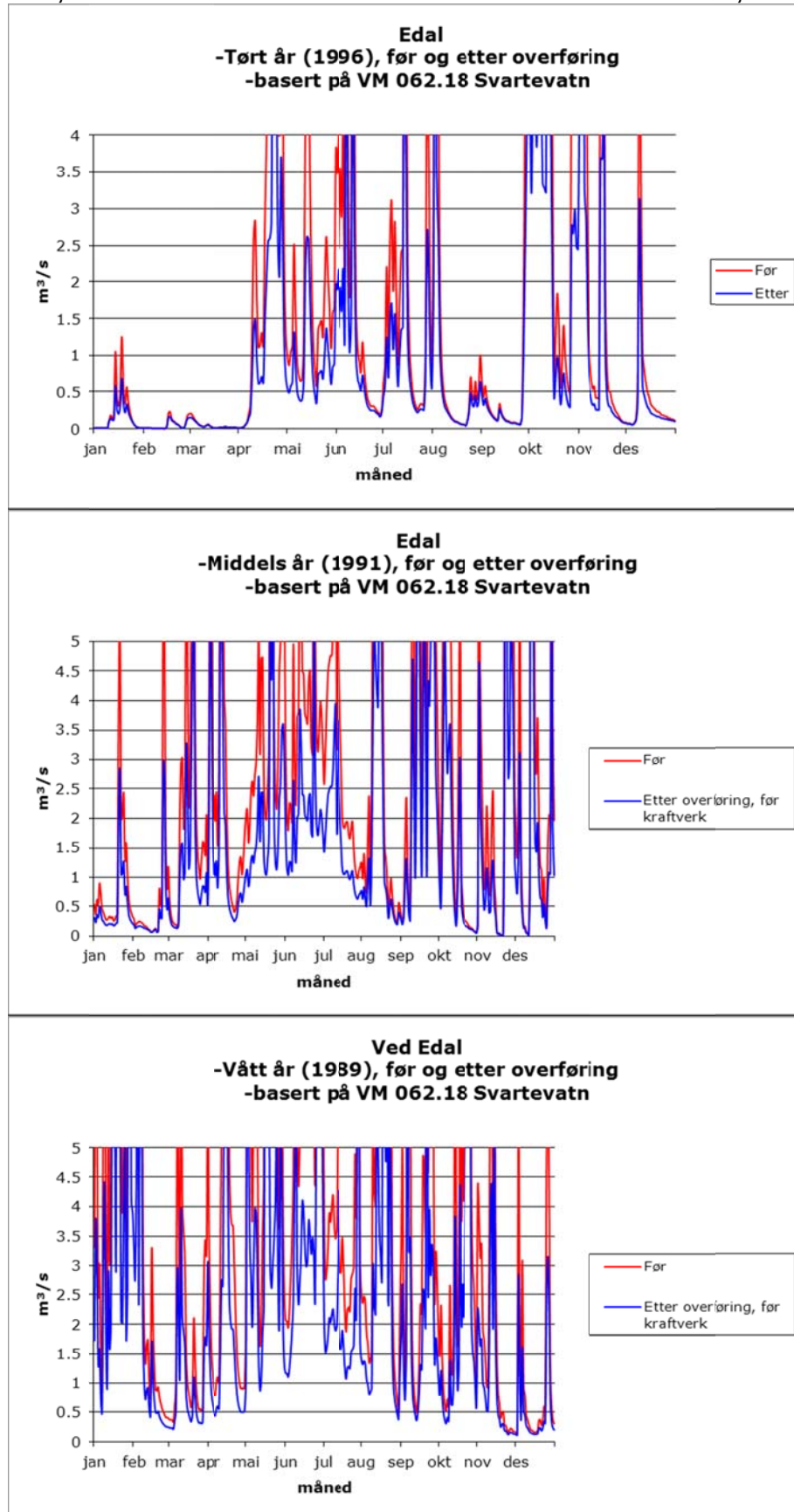


Ved Lauvdalen
-Middels år (1991), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn



Ved Lauvdalen
-Vått år (1989), før og etter overføring
-basert på VM 062.18 Svartevatn



Tverrelvi v/ Edal, restfeltet nedstraums dei seks bekkeinntaka i Tverrelvi - tørt, middels, vått år:

Muggåsstølen, restfeltet nedstraums bekkeinntaket Skorset/Muggåselvi - middels, tørt, vått år:

