

Vedlegg 1: Tabeller

Tabell 4.3. Delnedbørsfelt til Osbu og Aura kraftverk, fra Aurarevisjonen, NVEs innstilling, s 15

Tabell 3-1. Hydrologiske data fra konsesjonssøknaden som nå er på høring

Tabell 4.3 Delnedbørsfelt til Osbu og Aura kraftverk.

Delfelt navn	Nedbørsfelt km ²	Midlere tilsig Mm ³ /år Periode 1931-90	Midlere vannføring m ³ /s Periode 1931-90	Energibidrag GWh/år	Delfelt for A=Aura O=Osby
Ettare Bøervatn	9,70	10,8	0,34	19,70	O, A
Aursjøen	487	398	12,6	726,11	O, A
Stordalsåna	71,0	2,25	68,4	129,53	O, A
Høvla	9,24	11,6	0,37	21,16	O, A
Breimega	34,4	38,9	1,23	70,97	O, A
Løypåna	40,7	37,9	1,2	69,14	O, A
Kløvåna 1B	3,64	2,83	0,09	5,16	O, A
Kløvåna 2	0,53	0,37	0,012	0,68	O, A
Tverrbergbekken	4,30	3,27	0,1	5,97	O, A
Indre Seljefonnsbekken	1,44	1,05	0,033	1,92	O, A
Ytre Seljefonnsbekken	0,87	0,56	0,018	1,02	O, A
Kløvåna 1A	24,2	17,4	0,55	31,74	O, A
Skarvdalsåna	82,6	119	3,76	217,10	O, A
Purkbekken*	0,67	0,80	0,025	1,46	O, A
Osbyvatn	111	111	3,52	202,51	O, A
Reinsvatn	52,2	71,7	2,27	123,85	A
Reinselv	2,62	2,82	0,089	4,87	A
Holbuvatn	21,6	23,1	0,73	39,90	A
Langdøla	11,1	17,5	0,55	30,23	A
SUM	966,21	939,6	29,737	1703,03	

*Purkbekken er et bekkeinntak ved Skarvdalen

Energibidrag er regnet ut ved å volumskalere vannføringen fra de enkelte feltene vektet mot midlere årsproduksjon i Osby kraftverk (80 GWh) og Aura kraftverk (1623 GWh), totalt 1703 GWh.

Tabell 3-1. Estimerte hydrologiske størrelser for delfeltene i Aura-reguleringen, basert på skalerte verdier fra sammenligningsfelter (referanseperiode 1991 - 2023).

Delfelt	Sammenligningsfelt	Areal	Middeltlig	Alminnelig Lavvannføring	5. persentil	
					Sommer (1.5 – 30.9)	Vinter (1.10 – 30.4)
		[km ²]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
Høvla	104.22 Midtre Mardalsvatn	9,1	0,600	0,071	0,246	0,055
Breimega	104.22 Midtre Mardalsvatn	34,1	2,257	0,266	0,927	0,206
Leipåna	104.22 Midtre Mardalsvatn	40,8	2,385	0,281	0,980	0,218
5 Bekker	104.22 Midtre Mardalsvatn	3,8	0,192	0,023	0,079	0,018
Bekk 2	104.22 Midtre Mardalsvatn	1,6	0,076	0,009	0,031	0,007
Bekk 3	104.22 Midtre Mardalsvatn	2,0	0,100	0,012	0,041	0,009
Bekk 4	104.22 Midtre Mardalsvatn	2,4	0,118	0,014	0,049	0,011
Bekk 5	104.22 Midtre Mardalsvatn	0,9	0,043	0,005	0,018	0,004
Kløvåna	104.22 Midtre Mardalsvatn	23,0	1,112	0,131	0,457	0,102
Ettare Bøervatn	104.22 Midtre Mardalsvatn	9,0	0,528	0,062	0,217	0,048
Stordalsåna	104.22 Midtre Mardalsvatn	68,2	3,646	0,430	1,498	0,333
Aursjøen	109.9 Driva v/Risefoss	487,0	14,134	0,782	5,546	0,723
Osbyvatn	109.35 Håådalselv	111,7	4,034	0,177	0,798	0,138
Skarvdalsåna	109.35 Håådalselv	83,1	3,482	0,153	0,689	0,119
Purkbekken	109.35 Håådalselv	0,8	0,032	0,001	0,006	0,001
Reinsvatn	109.35 Håådalselv	54,8	2,489	0,109	0,492	0,085
Langdøla	109.35 Håådalselv	11,1	0,500	0,022	0,099	0,017
Holbuvatn	109.35 Håådalselv	21,8	0,798	0,035	0,158	0,027