

Emne 18

ISUNDERSØKELSER
ARK IV

Loppnr. 4

OVERSIKT over AVLØP i NORSKE VASSDRAG

i perioden 1900 - 1950

Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Årlig avløp m ³ /sek.			Observert vassføring				Perioden lengde
		største	gj. snitt.	minste	største m ³ /s.	minste m ³ /s.	l/s.km ²		
<u>Trysilelv</u>									
Femundsenden	1723	33	24	16	107	62	4,7	2,7	1900-195
Nybergsund	4375	98	71	49	544	124	12	2,7	1908-195
Engera, Engeren	394	12	7,5	4,6	110	279	1,0	2,5	1911-195
<u>Glomma</u>									
Aursunden	830	28	20	14	178	214	1,1	1,4	1902-195
Erli bru	2511	61	49	35	470	187	7,4	2,9	1934-195
Auma	3655	77	66	51	459	126	9,0	2,5	1921-193
Barkaldfoss	6562	128	105	73	1004	153	13,0	2,0	1934-50
Elverum	15356	348	239	170	2978	194	30	2,0	1900-50
Nor	19040	410	288	210	1980	104	63	3,3	1937-50
Langnes	40013	1018	679	487	3432	86	69	1,7	1901-50
Vangrøfta, Dalsbygd	325	9,1	7,3	4,9	124	381			1938-50
Tunna, Moan	635	15	12	8,2	232	365	0,5	0,8	1917-33
Folla, Dølplass	1980	39	26	17	600	303	1,5	0,8	1922-50
Atna, Atna bru	455	15	10	6,7	121	266	0,8	1,8	1917-50
Rena, Lomnessjø	1180	27	19	13	293	248	2,2	1,9	1919-46
" Storsjø	2270	50	34	20	357	157	4,3	1,9	1902-50
Osa, Søre Osa	1190	35	23	14	261	220	3,5	2,9	1909-50
Flisa, Knappom	1625	36	23	13	374	230	0,5	0,3	1917-50
Lågen, Lårgårdbru	1687	45	32	20	500	296	0,3	0,2	1917-50
" Harpefoss	9450	306	232	164	2750	291	19,4	2,1	1933-50
" Losna	10988	353	246	178	2625	239	12,2	1,1	1900-50
Otta, Lalm	3979	144	107	71	1300	327	2,7	0,7	1901-50
Bøvra, Marstein	817	34	27	21	412	504	0,29	0,4	1933-50
Sjoa, Sjodalsvatn	474	27	19	14	330	696	0,4	0,6	1930-50
Vinstra, Bygdin	308	17	13	8,4	140	455	0,02	0,07	1922-50
" Bjørnhølen	470	25	18	12	165	352	1,0	2,1	1915-50
" Kampfoss	1295	53	36	21	335	259	2,3	1,8	1910-40
Gausa, Aulestad	850	25	15	8,4	454	534	0,6	0,7	1929-50
Leirelv, Hombled	348	12	8,4	4,7	123	354	0,6	1,5	1924-40
Mosseelv, Sponvika	690	20	11	5,0	95	138	2,7	4,0	1903-40
<u>Drammensvassdraget</u>									
Drammenselv, Geithus	9860	257	171	102	1056	107	32,0	3,2	1912-34
" Døvikfoss	16020	479	313	179	2070	129	26,5	1,8	1912-50
Randselv, Kistefoss	3663	98	59	35	410	112	8,5	2,3	1916-50
Etna, Etna	561	16	9,8	5,9	172	307	0,1	0,2	1919-50
Begna, Vangsmjøsa	493	21	13	7,6	153	311	0,8	1,6	1920-50
" Slidrefjord	788	28	18	11	199	253	1,0	1,3	1907-50
" Fjøshølen	1840	61	38	22	290	158	3,0	1,6	1921-50

Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Årlig avløp m ³ /sek.			Observert vassføring			Periodens	
		største	gj. snitt.	minste	største m ³ /s.	1/s.km ²	minste m ³ /s.	1/s.km ²	lengde
Ådalselv, Killingst.	4590	140	92	54	704	153	7,1	1,6	1905-50
Østre Slidreelv Rude bru	676	23	15	8,3	186	275	1,2	1,8	1918-50
Åbjøra, Ølsjø	812	27	16	10	190	234	0,5	0,6	1928-48
Sokna, Garhammerfoss	490	13	8,0	4,9	139	284	0,2	0,4	1937-50
Usta, Ustedalsvatn	578	30	22	15	220	381	0,9	1,6	1909-50
Holselv, Hovsfjord	770	37	27	16	255	331	1,2	1,6	1918-47
Urunda, Bry bru	339	17	12	6,2	198	584	0,3	0,9	1918-47
Hallingdalselv, Oppsjø	1709	72	57	38	474	277	2,7	1,6	1918-31
" Bergheim	4237	153	101	51	1115	264	2,4	0,6	1920-50
Snaromelv, Krøderen	5094	184	116	71	1087	213	4,1	0,8	1901-50
Simoa, Kråkefjord	702	23	15	8,3	337	480	0,2	0,7	1930-50
<u>Numedalsvassdraget</u>									
<u>Numedalslågen</u>									
Tunnhovd	1809	58	40	24	390	215	1,6	0,9	1906-50
Skaget	3079	92	63	40	756	246	9,5	3,1	1913-50
Kongsberg	4219	138	88	53	1133	269	11,4	2,7	1913-50
Uvdalselv, Dokkeberg	701	23	15	10	380	542	0,5	0,7	1915-50
<u>Skiensvassdraget</u>									
Måna, Møsvatn	1498	75	50	31	288	192			1908-50
Tinne, Kirkevoll bru	3826	163	104	52	884	231	12,6	3,3	1905-50
Savarelv, Bråfjord	5097	221	134	77	1140	224			1935-50
Skienselv, Ranneberg	9975	460	285	179	1794	180	46	4,6	1937-50
Mårelv, Kalhovdfjord	592	22	14	8,5	139	235	0,7	1,2	1913-46
Heddøla, Omnesfoss	804	33	22	12	660	821	0,3	0,4	1922-50
Flatdalselv, Flatsjø	410	15	13	9,2	275	671	1,3	3,2	1909-20
Tokke, Totak	799	48	31	19	316	395	1,5	1,9	1900-50
Vinjeå, Grungevatn	706	40	33	28	209	296	2,2	3,1	1918-26
" Vinjevatn	927	57	39	23	414	447	2,5	2,7	1913-50
Toke, Dalsfoss	1150	51	33	14	526	450	0,8	0,7	1909-50

Vassdrag	Nedbør-felt km²	Årlig avløp m³/sek.			Observert vassføring			Periodens lengde
		største	gj. snitt.	minste	største m³/s. 1/s.km²	minste m³/s. 1/s.km²		
<u>Arendalsvassdraget</u>								
Fyreselv, Haugsjå	1025	49	32	16	282	275	0,2	0,2 1932-50
Nisserelv, Haukerhøl	1057	48	31	16	221	209	0,7	0,7 1915-50
Gjøv, Jørundland	327	20	12	7,2	157	480	0,4	1,2 1934-50
Nidelv, Åmfoss	3052	150	97	53	744	244	22	7,1 1924-50
" Bøylestad	3381	161	105	53	946	277	13,2	4,0 1915-39
" Lunde mølle	3841	191	124	64	1006	267	6,6	1,7 1900-50
Tovdalselv, Austenå	269	16	10	5,8	146	543	0,5	1,9 1924-50
" Flaksvatn	1700	95	64	27	824	485	0,5	0,3 1900-50
Otra, Haslemo	835	52	38	24	482	577	2,9	3,5 1919-50
" Valle	1708	114	82	48	842	493	5,1	3,0 1919-50
" Byglandsfj. ndf.	2772	162	117	65	1001	361	13,3	4,8 1912-50
" Kilefjord		201	140	77	1162	356		1922-50
" Røyknes		194	149	116	890	252	15,3	4,3 1911-29
Løyningså, Løyning	252	20	14	9,2	161	639	0,3	0,9 1919-50
Bøssvasså, Holen	312	29	20	12	222	712	0,02	0,1 1924-50
Logn, Austerhus	405	29	19	12	194	479	0,6	1,5 1922-50
Monn, Forsgard bru	329	24	19	14	214	650	0,3	0,9 1922-35 og 1943-50
Skjerka, N. Skjerkev.	193	17	13	7,2	171	886	0,25	1,3 1919-30 og 1938-50
Mandalselv, Kjølemo	1746	126	87	52	646	370	1,5	0,9 1900-50
Kvina, Netland	873	75	52	28	550	630	1,6	1,8 1915-50
" Rafoss	1117	92	67	38	1000	896	2,0	1,3 1900-50
Sira, Fedjelandvatn	592	58	41	25	518	875	1,2	2,0 1913-50
" Dorgefoss	764	70	50	30	546	715	1,3	1,7 1912-50
" Lindeland	913	75	50	46	615	674	1,7	1,9 1913-31
" Sirdalsvatn	1490	118	92	72	782	525	5,4	3,6 1900-31
" Flikeid	1858	160	114	67	478	490	7,5	4,0 1900-50
Hellelandselv, Bjerkland bru	193	23	15	10	313	1623	0,6	3,1 1900-50
Bjerkkreimselv, Bjerkkr.	626	75	54	36	545	870	1,0	1,6 1900-50
Årdalselv, Tveid	502	62	41	25	725	1444	2,1	4,2 1900-50
Ullo, Hauge bru	383	49	33	21	353	922	0,2	0,5 1914-50
Bratlandselv, Røldalsv.	503	50	35	22	371	738	0,8	1,6 1913-50
Suldalslågen, Suldalso.	1296	142	92	60	642	495	2,1	1,6 1904-50
Opa, Sandvenvatn	470	54	37	26	389	828	0,6	1,3 1909-50
Tysso, Tyssefallene	379	34	24	17				1906-50
Eio, Eidfjordvatn	1141	74	50	35	517	456	1,6	1,4 1928-50
Veig, Viveli	361	23	17	11,	224	621	0,20	0,55 1915-50
Bjoreia, Garen	503	28	21	15	217	431	0,6	1,2 1909-50

Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Årlig avløp m ³ /sek.			Observert vassføring				Periodens lengde
		største	gj. snitt.	minste	største m ³ /s.	minste m ³ /s.	1/s.km ²	1/s.km ²	
Vossa, Bulken	1058	106	65	42	558	527	2,0	1,9	1900-50
Raundalselv	297	26	18	11	363	1222	0,3	1,0	1909-46
Eksingedalselv, Nese	341	45	29	19	376	1103	0,5	1,5	1909-50
Flåmselv, Brekke bru	278	21	15	9,8	162	583	0,35	1,3	1914-50
Aurlandselv, Bassb.	744	53	40	27	526	707	0,1	0,1	1908-50
Årdalselv, Årdalsvatn	952	64	46	31	510	536	2,3	2,4	1900-50
Tya, Tya	292	15	12	8,4	71	234	0,3	1,0	1911-44
Utla, Svalheim bru	435	33	26	19	272	625	0,86	2,0	1923-32
Fortunelv, Ytri bru	346	26	20	14	252	728	0,2	0,6	1918-50
Årøyelv, Veiterstrv.	366	38	29	20	171	467	0,6	1,6	1900-50
Gaula, Viksvatn	491	60	41	28	290	591	1,5	3,1	1902-50
Jølstra, Jølstervatn	367	46	29	21	210	572	0,7	1,9	1902-50
Breimselv, Breimsvatn	552	57	40	31	246	446	1,3	2,4	1900-49
Eidselv, Hornindalsv.	375	37	24	14	91	243	1,8	4,8	1900-50
Tafjordelv, Onilsvatn	295	19	14	11	122	413	1,0	3,4	1909-19
Rauma, Horgheim	1098	53	37	24	498	453	1,8	1,6	1912-50
Aura, St.Kvervin	470	18	13	9,3	195	415	0,01	0,02	1936-50
" L.Eikesdalsvatn	798	36	25	17	492	616	0,2	0,3	1906-50
" Eikesdalsvatn	1080	58	40	25	516	478	1,2	1,1	1902-50
Litledalselv, Litledalselv	335	18	14	8,8	189	564	0,51	0,9	1912-50
Driva, Kongsvoll	277	6,3	5,2	3,8	59	213	0,3	1,1	1922-31
" Risefoss	785	24	16	12	311	396	0,24	0,3	1935-50
" Elverhøy bru	2437	96	66	47	1230	505	3,0	1,2	1907-50
Søa, Rovatn	237	19	12	8,1	140	590	0,37	1,6	1923-50
Orkla, Næverdal	726	21	16	11	267	368	0,2	0,3	1922-33
" Bjørset	2285	69	50	30	1224	536	1,2	0,5	1913-50
Svorka, Åmot	276	12	8,4	4,1	220	797	0,07	0,3	1923-50
Gaula, Eggafoss	653	22	18	13	304	466	0,4	0,6	1940-50
" Haga bru	3055	107	76	48	2150	705	2,2	0,7	1907-50
Tya, Fossan	278	13	10	6,3	183	658	0,05	0,2	1919-50
Nea, Kistafoss	1034	50	38	25	546	528	1,1	1,1	1929-50
Nidelv, Selbusjø	3020	153	101	67	752	249			1900-50
Fora, Høggås bru	489	28	21	12	536	1096	0,2	0,4	1928-50
Stjørdalselv, Tangf.	533	27	21	12	397	745			1932-50
Verdalselv, Grundf.	876	47	36	25	509	581	1,1	1,3	1908-32
Inna, Stene bru	396	23	16	11	230	581	0,5	1,3	1909-30

Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Årlig avløp m ³ /sek.			Observert vassføring				Periodens lengde
		største	gj. snitt.	minste	m ³ /s.	største 1/s.km ²	minste 1/s.km ²		
Ogna, Støafors	478	27	18	12	301	630			1931-47
Foldavassdraget	268	23	15	10	427	1593			1908-50
Julestrømmen, Lengl.	448	24	14	10	175	391	0,6	1,3	1924-50
Muruvelv, Murusjø	349	15	9,1	6,1	96	275	0,3	2,3	1924-50
Linvasselv, Limingen	653	44	28	19	212	325	1,8	2,8	1918-50
Namsen, Namsvatn	702	51	35	25	282	402	1,6	2,3	1908-48
" Bjørnstad	1051	77	53	36	358	340	2,3	2,2	1934-50
" Fiskumfoss	3302	241	154	107	1370	412	5,0	1,5	1908-50
Tunnsjøselv, Tunnsjøp.	475	22	16	11	85	179	0,7	1,5	1907-40
Sanddøla, Ctersjø ovf.	573	21	16	12	115	201	0,5	0,9	1918-27
" Trangen	852	47	30	19	352	413	1,4	1,6	1935-50
Moelv, Salsvatn	425	35	24	17	151	355	1,8	4,2	1917-50
Åbjøra, Åbjørvatn	384	40	30	21	323	842	1,0	2,6	1908-46
Vefsna, Hattfjelldal	1831	75	55	38	505	275	2,4	1,3	1907-24
" Laksfoss	3647	204	152	103	1213	333	4,7	1,3	1907-30
Unkerelv, Unkervatn	780	27	17	11	231	296	1,0	1,3	1931-50
Svenningdalselv, Kapskarmo	475	48	30	20	898	1890	1,0	2,1	1914-50
Fusta, Fustvatn	520	53	32	21	239	460	0,9	1,7	1907-50
Røsså, Tustervatn	1500	107	67	46	362	241	7,9	5,3	1905-50
" Sjøfoss	1880	139	86	62	460	239			1926-50
Bjerka, L. Målvatn	273	23	16	10	99	363	0,8	2,9	1908-50
Ranaelv, Krokstrand	736	52	33	23	494	671	0,4	0,5	1937-50
" Nevernes	1849	131	85	50	1346	728	2,8	1,5	1908-50
" Reinfoss	3113	226	178	134	1499	482	4,4	1,4	1908-29
Plura, Jordbru	337	19	12	8,8	122	363	0,32	1,0	1926-50
Fykanå, Fykanvatn	288	38	29	22	181	529			1913-50
Beiarelv, Selfoss	790	56	42	32	486	615	0,8	1,0	1916-50
Saltelv, Russånes	1151	49	39	25	830	721	2,2	1,9	1911-20
Junkerdalselv, J.	422	19	15	11	190	450	0,25	0,6	1937-50
Langvasselv, Fjell	695	32	28	25	144	207			1912-20
Balmielv, Daja	411	18	13	7,8	130	316			1912-20
Kobbelselv, Kobbvatn	390	36	26	17	217	557	0,6	1,5	1916-50
Elvegårdselv, Sørelv	373	16	12	8,6	103	276	0,45	1,2	1917-50
" Gamnes	804	38	29	22	361	449	1,0	1,2	1912-50
Salangselsv, Vasså	580	30	23	15	232	400	1,3	2,2	1914-50
Barduelv, Insetvatn	1376	42	33	24	406	295	1,6	1,2	1910-50
" Bardufoss	2366	109	76	50	787	333	3,5	1,5	1910-50

Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Årlig avløp m ³ /sek.			Observert vassføring			Periodens lengde
		største	gj.snitt.	minste	største m ³ /s.	minste m ³ /s.		
Målselv, Malangs foss	3140	113	85	57	1107	352	2,6	0,8 1907-50
Lyngselv, Sellí	420	15	12	7,4	206	490	0,35	0,8 1928-50
Reisenelv, Moskudal	2080	71	54	43	1169	562	2,3	1,0 1920-30
Mattiselv, L. Mattisv.	322	108	80	51	123	382	0,12	0,4 1938-50
Altaelv, Stengelsen	6262	103	77	50	1010	161	7,5	1,2 1915-50
Stabburselv, St.	1100	30	21	15	361	328	1,6	1,5 1922-50
Lakselv, Skoganvarre	918	29	16	11	280	305	1,5	1,6 1921-50
Børselv, Børselv	863	27	19	15	292	338	1,8	2,1 1921-30
Tana, Polmak	14005	231	161	107	3544	253	17	1,2 1911-50
Neidenelv, Neset	2923	46	30	17	555	190	2,2	0,7 1911-50
Pasvik, Bjørnevatn	18152	279	176	131	713	39	69	3,8 1911-40