

NORGES VASSDRAGS OG ELEKTRISITETSVESEN



SUPPLEMENT TIL

**HYDROLOGISKE
UNDERSØKELSER
I NORGE**

OSLO 1968

NORGES VASSDRAGS OG ELEKTRISITETSVESEN



SUPPLEMENT TIL

**HYDROLOGISKE
UNDERSØKELSER
I NORGE**

UTDRAG AV
DET HYDROLOGISKE MATERIALE
FOR 10-ÅRSPERIODEN 1/9 1950—31/8 1960

UTARBEIDET VED
VASSDRAGSDIREKTORATETS HYDROLOGISKE AVDELING

OSLO 1968
2. opplag — 1970

FORORD

Det er tidligere utgitt fire publikasjoner med statistisk utdrag av det hydrologiske observasjonsmaterialet. Disse publikasjonene kom ut i årene 1924, 1934, 1947 og 1958 og behandler periodene fra år 1900 til og med 1920, 1930, 1940 og 1950 henholdsvis. Den siste publikasjonen har titelen „Hydrologiske undersøkelser i Norge”. I de tidligere publikasjonene ble ordet hydrografisk brukt.

I de senere år har en arbeidet med å få det hydrologiske datamaterialet over på datamaskiner. Dette arbeidet har av forskjellige grunner tatt lang tid. For å kunne etterkomme kravene om hydrologiske data for aktuelle utbyggingsområder utgis dette supplement til *Hydrologiske undersøkelser i Norge*. Denne utgaven behandler perioden 1950–1960 og inneholder en del karakteristiske vassføringsdata samlet i de såkalte E-tabeller. For enkelte vannmerker er det også tatt med en periode fra tiden før 1950. Dette gjelder observasjoner som ikke ble behandlet i utgaven av 1958.

Utvalget av vannmerker bygger på en fortegnelse over aktuelle utbyggingsområder utarbeidet av NVE. Denne listen sammen med utvalgte vannmerker ble sendt elektrisitetsforsyningen i alle landets fylker med spørsmål om tilføyelser. Eventuelle ønsker fra fylkene er etterkommet så langt en har observasjonsmateriale til det.

Det er meningen å utgi nye reviderte hydrologiske datapublikasjoner når materialet kan behandles på en forsvarlig måte ved hjelp av datamaskinene. Vi håper imidlertid at denne supplementsutgaven inntil videre vil være til nytte for en god del brukere.

En vil bemerke at enkelte av de publiserte data nok kan komme til å bli korrigert etter hvert som nytt observasjonsmateriale innsamles.

Oslo, juli 1968.

FORKLARING TIL DE GITTE DATA

Denne supplementsutgaven til Hydrologiske undersøkelser i Norge gir en del karakteristiske vassføringsdata for perioden 1/9-1950 til 31/8-1960. For enkelte vannmerker som ikke var med i forrige utgave, er det også tatt med noen data fra tiden før 1950. Disse data er samlet i de såkalte E-tabeller. Ved siden av dette gis et utdrag av den samlede E-tabell fra observasjonens begynnelse og fram til 1960. Det vises forøvrig til innledende tekst i Hydrologiske undersøkelser i Norge av 1958.

Med hensyn til de tall som er gitt i E-tabellens foreliggende utgave kan bemerkes følgende:

Årlig avløp: For uregulerte vassdrag er det ført opp avløpet, mens en i regulerte vassdrag har beregnet tilsiget i den utstrekning en har observasjonsmateriale til dette. Årets lengde er satt til $31,56 \cdot 10^6$ sekund som middel for alle år.

Største vassføring: Tallet svarer til den største observerte flomvassføring. Det er tatt ut av eksisterende vassføringskurve og kan bli gjenstand for forandring etterhvert som vassføringskurven blir bedre oppmålt. Tallet er ikke korrigeret for regulerings påvirkning.

Minste vassføring i 350 dager: Dette er den laveste vassføring i et hydrologisk år etter at de 15 laveste daglige observasjoner er skutt ut.

Minste vassføring i året: Dette er den minste vassføring som er observert i det hydrologiske år. Tallet er ikke korrigeret for regulerings påvirkning.

10 års middel er regnet ut for de vannmerkene som har sammenhengende observasjoner i 10-årsperioden og hvor observasjonene i denne perioden er homogene.

I utdraget er det årlige middelavløp, samt største og minste årlige observerte avløp tatt med. Observasjonsperioden er den samme som gitt i tabellens heading. Disse tallene er omregnet til vassføring i m^3/s , spesifikt avløp i $l/s \text{ km}^2$ og mm vannhøyde fordelt over hele nedbørfeltet.

Alminnelig lavvassføring beregnes ut av rekken over minste vassføring i 350 dager av året. Fra denne rekken skyter en ut den laveste tredjepart av tallene for vassføring og fører opp det laveste gjenværende tall. Den alminnelige lavvassføring er forutsatt å tilsvare "Den vannføring som har kunnet påregnes år om annet i 350 dager av året". Den alminnelige lavvassføring ligger for de fleste vassdrag meget nær den midlere minste vassføring. Det er bare observasjoner i uregulerte vassdrag som ligger til grunn ved beregning av lavvassføring.

Middel 1910–1950. Dette er det samme middel som gitt i utgaven av 1958. Bare for nye vannmerker er nytt 40-års middel (normal) beregnet. Der hvor observasjoner ikke dekker hele perioden er normalen beregnet ved korrelasjon med andre vannmerker.

FORTEGNELSE OVER VANNMERKER SOM ER TATT MED I DENNE UTGAVEN

Vassdrag	Vannmerke		Opprettet	Nullpunktets høyde		Beliggenhet		Nedbørfelt km ²	Nedlagt	Merknader	
	Navn	Nr.		Vassdragsvesenets generalpl.	Regulerings generalpl.	Bredde	Lengde Oslo meridian				
Glomma	Aursunden	383	1926	0,656	0,000	62°41'	0°45'ø	830			
	Erli bru	947	1934	569,721		62°26'	0°22'ø	2511			
	Nor	978	1936	146,357		60°27'	1°20'ø	19040			
	Rena	Storsjø	403	1902	249,538		61°24'	0°39'ø	2270		Fra høsten 1940 prov. reguleringsdam som fjernes hver vår. Profilforandring våren 1923.
	Lågen	Rosten	411	1945			61°51'	1°18'v	1687		
	Otta	Breiddalsv. ndf	413	1942			62° 1'	3° 5'v	137		
		Fredriksvatn	916	1933	572,023		61°56'	2°45'v	950		
	Framrusta. .	Raudalsv. ndf	1072	1942			61°56'	2°54'v	165		
		Leira (Bøvra)	Elveseter	992	1944		61°42'	2°10'v	155		
	Sjøa	Koloen	1094	1945			61°41'	1°12'v	1517		
Dramselv											
Begna	Hådemshølen	444	1945	317,103		60°58'	1°26'v	1840			
	Leito nedre	1124	1949			60°52'	1°14'v	3000			
Numedalslågen											
Overf. fra Bjoreio .	Tindhølen	1080	1942	0,000		60°16'	3° 6'v	135			
Nidelv (Arendalsvass.)											
Evenstad		334	1911	40,378		58°33'	2° 2'v	3410		Ikke observert 1920—1943. Limnigraf 1944.	
	Lunde mølle	518	1899	10,382		58°24'	2° 5'v	3841			
Nisserelv . .	Haukerhølen	525	1922	237,238		59° 1'	2°10'v	1057		Profilforandr. inntr. mellom 13/12 1927 — 18/2 1930.	
Gjøv.	Jørundland	938	1934	220,526		58°54'	2°29'v	327			
Tovdalselv											
Austenå		530	1923	222,240		58°51'	2°37'v	290			
	Flaksvatn	531	1899	17,532		58°20'	2°31'v	1759			
Skarelv . . .	Vikstølvatn	532	1923			58°36'	2°45'v	74			
Uldalså og Digeelv	Retterstøl	1135	1950	190,719		58°22'	2°38'v	1123		Nedbørfeltet omfatter også avløpet fra Ogge til Digeelv.	
Otra											
Hoslemo		535	1918	677,371		59°27'	3°19'v	835			
	Valle	536	1918	298,839		59°12'	3°12'v	1708			
Byglandsfj. ndf		538	1928	196,440		58°40'	2°55'v	2772			
	Løyning	542	1918	722,905		59°27'	3°21'v	252			
Bossvasså . .	Holen	544	1918	519,473		59°21'	3°26'v	278		Limnigraf fra 20/6 1945. Nullpunkt best. etter Vm.-stilling 1925. Profilfor. april 1924. Ny profilfor. ved utgravning i tiden mars 1937 til 15/3 1941.	
Mandalselv											
Kjølemo		548	1896	4,210		58° 6'	3°14'v	1746			
Logn	Austerhus	549	1922	259,741		58°37'	3°18'v	405			
Lygna											
Tingvatn		556	1922			58°24'	3°30'v	265			
Sira											
Fidjelandsvatn		561	1919			58°58'	3°48'v	644			
Hellelandselv											
Gya		919	1933			58°36'	4°22'v	60			
Bjerkreimselv											
Bjerkreim bru		568	1896	48,990		58°35'	4°39'v	626		En del oppstuing 9/6 1921—27/6 1922 ved bygging av ny bro.	
Ullo											
Hauge bru		581	1905	16,150		59°20'	4°17'v	383			

Vassdrag	Vannmerke		Opprettet	Nullpunktets høyde		Beliggenhet		Nedbørfelt km ²	Nedlagt	Merknader
	Navn	Nr.		Vassdragsvesenets generalpl.	Reguleringsens generalpl.	Bredde	Lengde Oslo meridian			
Suldalslågen	Suldalset	582	1904	65,838		59°29'	4°12'v	1296		
Etneelv	Stordalsvatn	586	1912			59°41'	4°42'v	134		
Kinso	Hølen	592	1914			60°22'	3°58'v	237		Limnigraf fra 1926.
Eio	Eidfjordvatn	868	1928	16,058		60°27'	3°34'v	1141		Etter 7/6 1942 overføres vann fra Bjoreio til Numedalslågen.
Veig	Viveli	877	1915	869,095		60°21'	3°34'v	361		
Bjoreio . . .	Garen	593	1908	725,432		60°25'	3°27'v	503		Se nr. 868. Profilfor. fra okt. 1948 ved ifylling av stein i et sideløp.
Austdøla	Austdalsv. øvre	1066	1942			60°35'	3°37'v	92		Limnigraf
Eksingedalselv	Brakestad	929	1934	490,428		60°49'	4°33'v	220		
Matreelv Brydalselv	Fossevatn	336	1907			60°55'	4° 7'v	63,6		Ikke observert 16/4 1927–18/1 1933.
Aurlandselv	Aurdalsvatn	1153	1952			60°50'	3°13'v	398		
	Vassbygdvatn	607	1908	53,622		60°52'	3°26'v	744		
Riseelv	Risevatn	866	1928			61°46'	5°25'v	31,6		
Tafjordelv Raudalselv	Øyen	633	1929			62°12'	3°13'v	180		
Rauma	Horgheim	636	1912	56,838		62°28'	2°56'v	1098		
Aura	Lille Eiked.v.	967	1906			62°27'	2°29'v	798	1954	
Aura	Eikedalsvatn	640	1902	20,372		62°38'	2°36'v	1080	1954	
Driva	Risefoss	956	1935			62°31'	1° 7'v	785		
	Elverhøy bru	646	1907	27,866		62°39'	2° 1'v	2437		Profilforandring 7/7 1932.
Festa	Festa	648	1919	628,549		62°38'	1°14'v	173		Ikke observert 1927–31.
Vindøla . . .	Vindal	972	1936			62°36'	1°24'v	159	1952	
Todalselv	Taløfoss	973	1943			62°48'	1°56'v	155		
Søa	Rovatn	653	1923			63°16'	1°42'v	237		Se merkn. VU 1958 s. 49.
Orkla	Næverdal	658	1922			62°42'	0°35'v	726		Ikke observert 1/1 1934–6/5 1941
	Bjørset	659	1912	125,800 ¹⁾		63° 3'	1° 3'v	2285		1) NGO g.pl.
Svorkmo . . .	Åmot	660	1923			63° 8'	0°54'v	276	1960	
Gaula	Eggafoss	1055	1941	274,907		62°53'	0°28'ø	653		Limnigraf.
	Haga bru	661	1907	54,256		63° 4'	0°26'v	3055		Limnigraf 1923–27 og fra 1941.
Lundesokna	Øvre Møllefoss	662	1940			63° 9'	0°24'v	233		Profilfor. sannsynl. etter hver stor flom.
Nidelv	Svean/Løkaun.	664	1913			63°17'	0°15'v	3020		
Nea	Rethølen	886	1948			63° 3'	0°53'ø	1034		
Tya	Fossan	941	1919			63° 1'	0°58'ø	278		
Slindelv . . .	Avtræt bru	790	1925			63°12'	0°14'	193		Oppst. ved stor flom i Selbusjøen. Ikke obs. 1/1 1937–3/9 1939.
Stjørdalselv	Tangfoss	913	1932	129,500		63°24'	1° 4'ø	533		
Ogna	Støafoss	904	1931			64° 1'	1° 1'ø	478		Profilfor. 7/8–12/8 1940. Ny profilfor. 20/10 1947.
Skaualselv Svartelv	Storvatn	677	1916	130,913		63°38'	0°34'ø	151		
Stjørna vassdrag	Rødsjø	680	1915	– 0,912		63°47'	0°29'v	204		Profilfor. vinteren 1940 ved bygging av bru over utløpet av Krinsvatn
Årgårdselv	Øyungen	685	1916			64°15'	0°22'ø	235		
Julestrømmen (til Indalselv)	Lenglingen	787	1925	353,248		64°14'	3° 3'ø	448		
Muruelv (til Ågermanelv)	Murusjø	784	1925	309,237		64°29'	3°16'ø	349		

Vassdrag	Vannmerke		Opprettet	Nullpunktets høyde		Beliggenhet		Nedbørfelt km ²	Nedlagt	Merknader
	Navn	Nr.		Vassdragsvesenets generalpl.	Reguleringsens generalpl.	Bredde	Lengde Oslo meridian			
Namsen	Fiskemfoss øvr.	688	1941	63,194		64°34'	1°46'ø	3302		
Sandøla	Trangen	946	1934			64°26'	1°46'ø	852		
Lomselv	Strompdal	698	1908			65°27'	2° 6'ø	196	1954	
Hundåla	Hundålvatn	699	1908			65°51'	2°12'ø	150		
Vefsna	Laksfoss	1167	1953					3647		Vst. 1/1–24/3 1930 tillegges 1,00 m.
Unkerelv	Unkervatn	880	1929	319,763		65°30'	3°30'ø	780		
Svenningdalselv	Kapskarmo	703	1915	128,087		65°24'	2°40'ø	475		
Fusta	Fustvatn	705	1915	35,476		65°54'	2°35'ø	520		
Røsså	Tuven	708	1950			65°52'	3° 3'ø	1500		Profilforandr. 12/4 1951 ved reguleringsarb. i osen.
Rana	Krokstrand	989	1937			66°28'	4°21'ø	736		
	Nevernes	712	1908	58,498		66°23'	3°51'ø	1849		Nedbørf. varierer fra ca. 28/6-41 ved utbrudd av bredemt sjø.
Svartiså	Svartisdal	881	1929			66°29'	3°30'ø	111 ¹⁾		1) Etter gjennomslag i tunnel fra bredemt sjø 9/5 1959.
Glåmå	Berget	1133	1950			66°27'	3°10'ø	223 ²⁾		2) Etter 9/5 1959. Se Svartisdal.
Fykanå	Storglåmv. ndf	890	1930			66°46'	3°27'ø	230		
Beiarelv	Selfoss	717	1916			67° 0'	3°58'ø	790		
	Arstadå	718	1916			67° 1'	3°50'ø	195		
Lakså	Lakshola	727	1916	8,140		67°27'	5° 3'ø	220		
Sørfjordelv	Sørfjordvatn	728	1916			67°34'	5°11'ø	113		
Kobbelv	Kobbvatn	729	1916			67°36'	5°17'ø	390		
Elvegårdselv	Gamnes	739	1912			68°11'	6°47'ø	804		Midl. nedlagt etter profilf. 6/10-59.
	Sørelv	740	1918	63,509		68°10'	6°50'ø	373		
	Nordelv	741	1918	96,040		68°10'	6°51'ø	404	1955	
Målselv	Malangsfoss	757	1907			69° 3'	7°57'ø	3140		
	Barduelv	759	1910	296,069		68°41'	8° 3'ø	1376		
Lyngselv	Solli	854	1927			69°12'	9°15'ø	420		
Njemenjaikajåkka	Njemenjaikafoss	848	1927			69°43'	11°25'ø	170		Ikke observert 1/7-53–8/6-56. Profilfor. under flom 2/6 1942.
Vassbotnelv	Halsnes	763	1920			70° 2'	12°13'ø	151		Ikke observert 1954–55.
Mattiselv	Lille Mattisvatn	1008	1938			69°54'	12°18'ø	322		Ikke observert 1945. Profilforandring, tidspunkt usikkert, muligens vinteren 1956.
Altaelv	Stengelsen	764	1915	19,806		69°52'	12°35'ø	6262		Ikke observert 1945.
	Jotkajåkka	765	1921	380,570		69°46'	13° 9'ø	100		
Lakselv	Skoganvarre	770	1921			69°50'	14°20'ø	918		
Adamsfjordelv	Adamsfjordfoss	846	1927			70°23'	15°55'ø	703		Ikke observert 1945.
Neidenelv	Neset	774	1911	17,565		69°42'	18°39'ø	2923		
Pasvikelv	Bjørnvatn	775	1911	19,314		69°31'	19°23'ø	18152		Nedlagt som avløpsmerke 1958.

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Glomma					Glomma						
Vannmerke	Aursunden Nedbørfelt 830 km ²					Erli bru Nedbørfelt 2511 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1902–1960					1934–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	424	16,2	31	8,1	8,1	Aursunden reg. 1923	1169	14,7	168	13,7	13,2	Aursunden reg. 1923
51– 52	696	26,8	73	8,1	8,1		1639	20,6	298	13,2	12,2	
52– 53	678	25,9	109	8,5	8,1		1568	19,8	276	13,2	12,7	
53– 54	543	20,0	53	8,5	7,5		1303	16,5	180	12,2	10,6	
54– 55	514	19,6	63	7,5	6,7		1197	15,0	243	13,6	12,8	
55– 56	658	25,0	133	8,6	6,7		1474	18,4	325	17,0	16,0	
56– 57	679	25,9	60	9,6	8,8		1764	22,2	286	18,5	17,0	
57– 58	677	25,8	63	9,7	9,3		1631	20,6	385	15,1	14,6	
58– 59	560	21,4	72	7,0	6,8		1233	15,6	202	13,2	11,4	
59– 60	562	21,4	58	9,3	7,1		1284	16,2	229	12,2	11,8	
10 års middel	599	22,8	72	8,5	7,7	1426	18,0	259	14,2	13,2		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	627	19,9	23,9	756	99	7/6 1926	1505	47,7	19,0	599	97	10/6 1944
Største årlige avløp . .	869	27,5	33,2	1047	138		1939	61,4	24,5	772	125	
Minste årlige avløp . .	424	13,4	16,2	511	67		1114	35,3	14,1	443	72	
Største vassføring . . .	—	178	214	—	890		—	470	187	—	953	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Middel 1910–1950	632	20,0	24,2	761	—	1555	49,3	19,6	619	—		

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Glomma					Rena						
Vannmerke	Nor Nedbørfelt 19040 km ²					Storsjø Nedbørfelt 2270 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1936–1960					1902–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	11307	18,8	1559	111	103	Osen reg. 1917–18 Aursunden reg. 1923–24 Storsjø reg. 1940–41	1355	18,9	210	9,0	8,1	Storsjø reg. 1940–41
51– 52	10212	17,0	1936	120	116		1253	17,5	213	7,8	7,8	
52– 53	9321	15,5	1264	89	89		1063	14,8	124	7,8	7,0	
53– 54	9347	15,7	1338	110	108		1079	15,0	165	9,5	9,0	
54– 55	8114	13,5	1399	93	86		952	13,3	181	7,0	7,0	
55– 56	7199	12,0	1094	81	78		892	12,4	117	7,0	7,0	
56– 57	10676	17,8	1719	102	96		1447	20,2	248	9,5	9,0	
57– 58	9714	16,1	2300	73	70		1172	16,3	188	6,1	5,9	
58– 59	8663	14,4	2190	106	103		1078	15,0	239	7,0	7,0	
59– 60	10101	16,8	1478	85	83		1162	16,2	209	7,0	7,0	
10 års middel	9465	15,8	1628	97	93	1145	16,0	189	7,8	7,5		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	9262	294	15,4	486	99	9/5 1934 1902–1940	1079	34,2	15,1	475	99	9/5 1934 1902–1940
Største årlige avløp . .	12952	410	21,6	680	139		1591	50,3	22,2	701	146	
Minste årlige avløp . .	6618	210	11,0	348	71		642	20,3	9,0	283	59	
Største vassføring . . .	—	2300	121	—	777		—	357	157	—	1035	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	6,8	3,0	—	19,7	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	7,2	3,2	—	20,9	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—	—	4,3	1,9	—	12,5		
Middel 1910–1950	9330	296	15,5	490	—	1090	34,5	15,2	480	—		

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lågen					Otta						
	Rosten Nedbørfelt 1687 km ²					Breiddalsvatn Nedbørfelt 137 km ²						
	1945–1960					1942–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	818	15,7	135	1,7	1,6		103	23,8	22	0,26	0,26	Breiddalsvatn reg. 1942–43
51–52	997	18,7	169	2,5	2,3		208	48,1	42	0,26	0,26	
52–53	843	15,8	176	1,9	1,9		181	41,9	46	0,26	0,26	
53–54	1047	19,7	480	2,8	2,7		184	42,6	51	0,26	0,26	
54–55	780	14,6	255	1,4	1,3		177	41,0	44	0,26	0,21	
55–56	984	18,5	495	1,5	1,3		210	48,6	21	0,28	0,26	
56–57	1144	21,4	290	2,5	2,2		254	58,7	64	0,30	0,30	
57–58	1004	18,8	530	2,4	2,4		217	50,2	54	0,28	0,26	
58–59	772	14,5	166	2,7	2,6		194	44,9	34	0,30	0,26	
59–60	836	15,7	206	0,6	0,5		124	28,8	27	0,26	0,13	
10 års middel	923	17,3	290	2,0	1,9		185	42,8	41	0,27	0,25	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	976	31,0	18,3	579	99		191	6,1	44,2	1394	100	25/6 1945 1917–1942
Største årlige avløp . .	1422	45,1	26,7	843	145		293	9,3	67,8	2140	152	
Minste årlige avløp . .	627	19,9	11,8	372	64		103	3,3	23,8	750	54	
Største vassføring . . .	—	530	314	—	1699		—	76	555	—	1246	
Alminnelig lavvassf. . .	—	2,1	1,2	—	6,7		—	0,35	2,6	—	5,7	
Midlere minste vassf. .	—	2,3	1,4	—	7,4		—	0,36	2,6	—	5,9	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,3	0,2	—	1,0		—	0,23	1,7	—	3,8	
Middel 1910–1950	984	31,2	18,5	583	—		191	6,1	44,2	1394	—	

Karakteristiske vassføringer

Perioden 1940–1950
til høyre i tabellen.

Vassdrag	Otta					Otta							
	Raudalsvatn Nedbørfelt 148 km ²					Raudalsvatn Nedbørfelt 148 km ²							
	1942–1960					1942–1960							
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		
1950–51 1940–41	184	39,3	24	0,23	0,23	Regulert.						Regulert.	
51–52 41–42	217	46,5	26	0,23	0,23								
52–53 42–43	239	51,2	21	0,46	0,35								
53–54 43–44	282	60,4	67	0,23	0,23								
54–55 44–45	238	50,9	28	0,19	0,19		187	40,0	30	0,23	0,19		
55–56 45–46	262	56,1	43	0,46	0,46		266	56,4	32	0,58	0,35		
56–57 46–47	206	44,0	20	0,33	0,33		233	49,9	94	0,35	0,23		
57*58 47–48	214	45,8	24	0,33	0,33		192	41,0	30	0,23	0,23		
58–59 48–49	276	59,1	43	0,52	0,16		247	53,0	33	0,93	0,35		
59–60 49–50	211	45,2	24	0,52	0,52		292	62,6	39	0,58	0,35		
							294	63,0	35	0,58	0,35		
10 års middel	233	49,9	32	0,35	0,30		—	—	—	—	—		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	238	7,5	50,9	1606	96							
Største årlige avløp . .	294	9,3	63,0	1988	118							
Minste årlige avløp . .	184	5,8	39,3	1240	74							
Største vassføring . . .	—	94	635	—	1190							
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—							
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—							
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—							
Middel 1910–1950	249	7,9	53,3	1682	—							

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Otta					Otta						
Vannmerke		Fredriksvann Nedbørfelt 950 km ²					Fredriksvatn Nedbørfelt 950 km ²						
Bearbeidet obs. per.		1933–1960					1933–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
					i 350 dager	i året							
1930–31	1940–41												
31–32	41–42						856	28,6	170	1,1	1,0	Breidalsvann, Raudalsvann regulert.	
32–33	42–43						1003	33,6	218	1,5	1,5		
33–34	43–44						1443	48,1	239	5,1	5,1		
34–35	44–45	1260	42,1	214	2,9	2,8	1329	44,3	237	3,2	3,1		
35–36	45–46	1406	47,0	203	4,5	4,4	1186	39,6	244	3,8	2,8		
36–37	46–47	890	29,8	201	1,0	0,9	1103	36,8	202	4,1	3,1		
37–38	47–48	1221	40,7	227	2,0	2,0	987	32,9	169	2,1	1,0		
38–39	48–49	1277	42,6	212	2,8	2,8	1078	36,0	216	6,7	4,1		
39–40	49–50	1214	40,6	500	2,2	2,1	1480	49,4	175	8,9	4,1		
		927	31,0	172	1,9	1,5	1203	40,1	221	2,7	2,3		
10 års middel		–	–	–	–	–	1167	38,9	–	–	–		

Perioden 1940–1950
til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .												
Største årlige avløp . .												
Minste årlige avløp . .												
Største vassføring . . .												
Alminnelig lavvassf. . .												
Midlere minste vassf. .												
Abs. minste vassf. . . .												
Middel 1910–1950												

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Otta					Bøvra						
Vannmerke		Fredriksvann Nedbørfelt 950 km ²					Elveseter Nedbørfelt 155 km ²						
Bearbeidet obs. per.		1933–1960					1944–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
					i 350 dager	i året							
1950–51	1940–41	731	24,4	118	1,4	0,8							
51–52	41–42	1110	37,0	195	3,4	2,4							
52–53	42–43	1048	35,0	188	3,5	1,9							
53–54	43–44	1136	37,9	194	1,9	1,6							
54–55	44–45	1071	35,7	227	3,0	2,4	175	35,8	34	0,24	0,05		
55–56	45–46	1071	35,7	203	2,0	1,3	178	36,5	70	0,24	0,24		
56–57	46–47	1253	41,8	165	3,5	2,4	235	48,1	58	0,11	0,09		
57–58	47–48	1126	37,6	464	2,5	1,9	179	36,6	28	0,21	0,21		
58–59	48–49	1145	39,0	173	1,9	1,2	198	40,7	30	0,34	0,34		
59–60	49–50	818	26,2	115	1,0	0,4	209	42,8	25	0,24	0,24		
10 års middel		1051	35,1	204	2,4	1,6	–	–	–	–	–		

Perioden 1940–1950
til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1125	35,6	37,5	1182	100							
Største årlige avløp . .	1480	46,9	49,4	1559	132							
Minste årlige avløp . .	731	23,2	24,4	771	65							
Største vassføring . . .	–	500	526	–	1402	1/9 1938						
Alminnelig lavvassf. . .	–	1,9	2,0	–	5,3	1933–1942						
Midlere minste vassf. .	–	2,1	2,2	–	5,9							
Abs. minste vassf. . . .	–	0,9	1,0	–	2,7							
Middel 1910–1950	1125	35,6	37,5	1182	–							

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Bøvra					Otta						
Vannmerke	Elveseter Nedbørfelt 155 km ²					Lalm Nedbørfelt 3979 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1944–1960					1900–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	152	31,1	42	0,18	0,18		2621	20,9	459	11,9	10,5	Breidalsvatn, Raudalsvatn, Tessevatn regulert.
51– 52	164	33,5	43	0,24	0,24		3346	26,7	592	19,9	14,4	
52– 53	176	36,0	38	0,15	0,15		3019	24,1	570	14,7	13,0	
53– 54	190	38,8	33	0,15	0,15		3606	28,7	592	15,1	11,8	
54– 55	160	32,8	45	0,18	0,18		3094	24,6	620	16,0	10,2	
55– 56	142	29,0	42	0,15	0,15		3027	24,1	686	14,0	13,0	
56– 57	174	35,6	34	0,34	0,30		3580	28,5	605	21,3	16,9	
57– 58	163	33,9	70	0,13	0,13		3288	26,2	908	22,4	17,4	
58– 59	195	39,8	45	0,18	0,18		3465	27,6	496	19,9	15,1	
59– 60	147	29,9	34	0,18	0,18		2740	21,8	429	12,7	10,2	
10 års middel	166	34,0	43	0,19	0,19		3179	25,3	—	—	—	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	177	5,6	36,2	1142	98		3336	106	26,6	838	98	1/9 1938 } 1901–1942
Største årlige avløp . .	235	7,4	48,0	1516	130		4550	144	36,2	1144	134	
Minste årlige avløp . .	142	4,5	29,0	916	79		2225	71	17,7	559	66	
Største vassføring . . .		70	452		1228			1300	327		1206	
Alminnelig lavvassf. . .		0,18	1,2		3,4			4,3	1,1		4,0	
Midlere minste vassf. .		0,19	1,2		3,4			5,5	1,4		5,1	
Abs. minste vassf. . . .		0,05	0,3		0,8			2,7	0,7		2,5	
Middel 1910–1950	181	5,7	36,8	1166			3403	108,0	27,1	855		

Karakteristiske vassføringer

 Perioden 1950–1960
til høyre i tabellen.

Vassdrag	Sjoa					Sjoa						
Vannmerke	Koloen Nedbørfelt 1517 km ²					Koloen Nedbørfelt 1517 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1945–1960					1945–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1940–41 1950–51							1493	31,2	459	3,2	3,1	
41–42 51–52							1728	36,2	164	2,7	2,6	
42–43 52–53							1001	20,9	160	2,4	2,4	
43–44 53–54							1580	33,1	335	3,1	3,0	
44–45 54–55							1085	22,7	169	3,6	3,5	
45–46 55–56	883	18,4	156	2,9	2,8		869	18,2	171	2,5	2,4	
46–47 56–57	1209	25,3	231	2,6	2,4		1304	27,3	173	2,9	2,7	
47–48 57–58	1233	25,8	263	2,7	2,4		1140	23,8	364	2,9	2,7	
48–49 58–59	1294	27,0	242	3,9	3,9		1022	21,5	126	2,9	2,9	
49–50 59–60	1432	29,9	286	3,4	3,2		1220	25,5	226	2,9	2,9	
10 års middel	—	—	—	—	—		1244	26,0	235	2,9	2,8	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .							1233	39,2	25,8	813	93	
Største årlige avløp . .							1728	54,8	36,1	1139	130	
Minste årlige avløp . .							869	27,6	18,2	573	65	
Største vassføring . . .								459	303		1088	
Alminnelig lavvassf. . .								2,9	1,9		6,9	
Midlere minste vassf. .								2,9	1,9		6,9	
Abs. minste vassf. . . .								2,4	1,6		5,7	
Middel 1910–1950							1331	42,2	27,8	877	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Begna					Begna						
Vannmerke	Fjøshølen — Hådemshølen Nedbørfelt 1840 km ²					Leito nedre Nedbørfelt 3000 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1907–1960					1949–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	1559	26,8	218	20,0	14,0	Øyangen reg. 1920–21	2632	27,8	486	23,3	21,1	
51– 52	1173	20,2	160	15,2	12,9		1898	20,1	295	21,9	16,2	
52– 53	1082	18,6	120	14,9	14,9		1672	17,7	186	25,2	15,1	
53– 54	1351	23,3	214	15,2	11,6		2208	23,3	268	28,7	20,5	
54– 55	1025	17,7	150	15,7	14,9		1539	16,3	197	20,5	18,2	
55– 56	917	15,8	114	14,0	12,1		1383	14,6	181	20,8	17,1	
56– 57	1105	19,0	133	0,0	0,0		1666	17,6	204	11,2	7,8	
57– 58	1166	20,1	148	17,9	11,2		1575	16,6	255	20,4	13,7	
58– 59	1096	18,9	155	18,3	18,3		1959	20,7	201	26,2	19,4	
59– 60	1304	22,4	195	12,1	11,9		2044	21,6	230	16,4	13,7	
10 års middel	1178	20,3	161	14,3	12,2	1858	19,6	250	21,5	16,3		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1185	37,6	20,4	644	99	5/9 1934 1907–1916	1858	59,2	19,6	619	98	
Største årlige avløp . .	1923	60,9	33,1	1045	160		2632	83,6	27,8	877	139	
Minste årlige avløp . .	699	22,1	12,0	380	58		1383	43,9	14,6	461	73	
Største vassføring . . .	290	158	—	—	761		—	486	162	—	810	
Alminnelig lavvassf. . .	—	4,5	2,4	—	11,8		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	4,8	2,6	—	12,6		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	3,0	1,6	—	7,9		—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950	1203	38,1	20,7	654	—		1897	60,1	20,0	632	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Numedalslågen					Avløp fra Bjoreio til Numedalslågen						
Vannmerke	Hallen Naturlig felt 1188 km ²					Tindhølen 135 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1955–1960					1942–d.d.						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951						Halnefjorden regulert. Avløp fra Tind- hølen er ikke tatt med. Usikre opp- lysninger i vinter- halvåret p.g.a. regulering og stor isoppstuing.	137	32,2	28	—	—	Observasjonene noe usikre da avløpet enkelte vintre blir stengt av snø. Ved vst. over 1214,0 m.o.h. er det også litt avløp til Bjoreio.
51– 52							127	29,8	28	—	—	
52– 53							115	27,0	28	—	—	
53– 54							126	29,6	28	—	—	
54– 55							133	31,2	30	—	—	
55– 56	791	21,1	218	—	—		121	28,4	32	—	—	
56– 57	992	26,5	218	—	—		138	32,4	28	—	—	
57– 58	1006	26,8	224	—	—		114	26,8	31	—	—	
58– 59	636	17,0	159	—	—		121	28,4	28	—	—	
59– 60	654	17,4	155	—	—		121	28,4	28	—	—	
10 års middel	—	—	—	—	—	125	29,4	29	—	—		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	816	25,9	21,8	688	—	9/6 1943	129	4,1	30,3	955	96	
Største årlige avløp . .	1006	31,9	26,8	846	—		169	5,4	39,7	1252	125	
Minste årlige avløp . .	636	20,2	17,0	537	—		101	3,2	23,7	748	75	
Største vassføring . . .	—	224	—	—	—		—	33	244	—	767	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950	—	—	—	—	—		135	4,3	31,7	1000	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Avløp fra Bjoreio til Numedalslågen					Nidelv					
Vanmerke		Tindhølen Nedbørfelt 135 km ²					Bøylestad/Evenstad Nedbørfelt 3381 og 3410 km ²					
Bearbeidet obs. per.		1942–d.d.					1915–1939 og 1944–1960.					
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1940–41	1950–51					Beregning basert på spredte observasjoner. De fleste vintre er avløpskanalen tettet med snø. Ved v.st. over 1214,0 m.o.h. er det også avløp til Bjoreio.	4389	40,8	543	–	–	Regulert.
41–42	51–52				3219		29,9	636	–	–		
42–43	52–53	137	32,2	–	–		–	–	–	–		
43–44	53–54	169	39,7	24	–		–	–	–	–		
44–45	54–55	125	29,3	22	–		–	–	–	–		
45–46	55–56	109	25,6	26	–		–	–	–	–		
46–47	56–57	101	23,7	22	–		–	–	–	–		
47–48	57–58	120	28,2	25	–		–	–	–	–		
48–49	58–59	163	38,3	25	–		–	–	–	–		
49–50	59–60	137	32,2	33	–		–	–	–	–		
10 års middel		133	31,2	–	–		3218	29,9	549	–	–	

Perioden 1950–1960 til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .							3300	105	30,7	968	96	
Største årlige avløp . .							5090	161	47,7	1502	148	
Minste årlige avløp . .							1676	53	15,7	495	49	
Største vassføring . . .							–	1112*	326	–	1020	*1430 8/10 1892.
Alminnelig lavvassf. . .							–	–	–	–	–	
Midlere minste vassf. .							–	–	–	–	–	
Abs. minste vassf. . . .							–	–	–	–	–	
Middel 1910–1950							3430	109	32,0	1000	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Nidelv					Nisserelv					
Vanmerke		Lunde mølle Nedbørfelt 3841 km ²					Haukehøl Nedbørfelt 1057 km ²					
Bearbeidet obs. per.		1900–1960					1915–1960					
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	5223	43,1	528	67,7	60,9	Regulert	1259	37,8	171	12,2	10,1	Vråvatn og Nisservatn reg. vinteren 1914–15.
51– 52	3697	30,5	747	53,5	47,4		892	26,7	165	4,4	3,5	
52– 53	2867	23,7	301	58,1	54,4		693	20,8	91	3,3	1,0	
53– 54	4593	37,9	1019	66,7	54,4		1058	31,7	207	11,7	5,5	
54– 55	3317	27,4	681	50,0	31,9		838	25,1	70	9,6	4,9	
55– 56	2555	21,1	305	43,1	34,2		683	20,5	58	1,0	0,5	
56– 57	2914	24,0	360	57,2	54,4		706	21,3	100	3,9	3,1	
57– 58	3425	28,3	539	60,0	47,4		786	23,6	130	1,2	0,5	
58– 59	3224	26,6	476	51,7	33,4		790	23,7	101	5,0	2,0	
59– 60	4473	36,9	844	50,8	46,5		1082	32,4	185	2,2	1,8	
10 års middel	3629	29,9	580	55,9	46,5		879	26,3	128	5,5	3,3	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	3867	123	31,9	1007	100		960	30,4	28,8	908	97	
Største årlige avløp . .	6036	191	49,9	1571	156		1530	48,5	45,9	1447	155	
Minste årlige avløp . .	2028	64,3	16,7	528	53		488	15,5	14,6	462	49	
Største vassføring . . .	–	1039	271	–	849	24/11 1949	–	221*	209	–	706	*310 i 1860.
Alminnelig lavvassf. . .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	
Midlere minste vassf. .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	
Abs. minste vassf. . . .	–	–	–	–	–		–	0,5	0,5	–	1,6	
Middel 1910–1950	3863	122,4	31,9	1006	–		987	31,3	29,6	933	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Gjøv					Tovdalselv						
Vanmerke	Jørundland Nedbørfelt 327 km ²					Austena Nedbørfelt 290 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1934–1960					1924–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	520	50,4	86	3,2	2,7		383	41,8	104	2,2	2,2	Nytt tall for nedbørfelt.
51– 52	394	38,2	77	1,0	0,7		393	32,0	90	0,8	0,6	
52– 53	325	31,5	86	2,4	1,0		276	30,2	51	2,0	1,2	
53– 54	460	44,6	85	1,7	1,7		379	41,4	115	1,3	1,2	
54– 55	223	21,6	48	0,9	0,8		265	29,0	53	0,6	0,6	
55– 56	270	26,2	57	1,8	0,8		211	23,1	59	0,6	0,5	
56– 57	314	30,4	62	1,9	1,5		244	26,6	48	1,5	1,4	
57– 58	345	33,4	89	3,0	3,0		281	30,7	130	1,1	1,0	
58– 59	333	32,3	187	1,7	1,1		276	30,2	123	1,0	0,7	
59– 60	436	42,2	134	1,7	1,5		342	37,4	116	0,7	0,6	
10 års middel	362	35,1	91	1,9			295	32,2	89	1,2	1,0	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	376	11,9	36,4	1150	94		319	10,1	34,9	1100	99	
Største årlige avløp . .	642	20,3	62,2	1963	160		506	16,0	55,2	1745	157	
Minste årlige avløp . .	223	7,1	21,6	682	56		184	5,8	20,1	634	57	
Største vassføring . . .	—	187	572	—	1472	15/8 1959	—	146	503	—	1431	3/5 1928
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,2	3,7	—	9,4		—	0,8	2,8	—	7,8	
Midlere minste vassf. .	—	0,8	2,5	—	6,3		—	0,9	3,1	—	8,8	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,4	1,2	—	3,1		—	0,5	1,7	—	4,9	
Middel 1910–1950	401	12,7	38,9	1226	—		322	10,2	35,2	1110	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Tovdalselv					Skarelv						
Vanmerke	Flaksvatn Nedbørfelt 1759 km ²					Vikstølvatn Nedbørfelt 74 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1900–1960					1924–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	2627	47,3	354	17,1	13,0		131	56,1	25,8	0,7	0,6	Nytt tall for nedbørfelt.
51– 52	2097	37,8	566	2,8	1,9		104	44,6	29,2	0,3	0,2	
52– 53	1609	29,0	309	11,8	7,0		74	31,7	22,0	0,5	0,4	
53– 54	2517	45,3	699	11,4	8,7		123	52,7	38,9	0,7	0,5	
54– 55	1871	33,7	520	2,5	1,5		87	37,3	29,2	0,2	0,2	
55– 56	1419	25,6	280	6,4	1,3		67	28,7	12,7	0,4	0,2	
56– 57	1614	29,1	198	16,7	13,0		72	30,8	8,7	0,8	0,6	
57– 58	1899	34,2	571	9,4	6,7		86	36,8	24,9	0,4	0,3	
58– 59	1703	30,7	354	3,6	2,7		78	33,4	20,8	0,3	0,2	
59– 60	2422	43,6	870	5,1	3,6		115	49,2	56,2	0,4	0,3	
10 års middel	1978	35,6	472	8,7	5,9		94	40,1	26,8	0,5	0,4	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2000	63,4	36,0	1137	100		96	3,0	41,1	1297	101	
Største årlige avløp . .	3003	95,2	54,1	1707	151		149	4,7	63,8	2014	157	
Minste årlige avløp . .	865	27,4	15,6	492	43		51	1,6	21,8	689	54	
Største vassføring . . .	—	870 *	495	—	1379	*1070 i 1837	—	56	757	—	1867	15–16/11 -59
Alminnelig lavvassf. . .	—	4,2	2,4	—	6,7		—	0,2	2,7	—	6,6	
Midlere minste vassf. .	—	4,9	2,8	—	7,8		—	0,3	4,1	—	10,1	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,5	0,3	—	0,8		—	0,1	1,4	—	3,4	
Middel 1910–1950	1992	63,1	35,9	1132			95	3,0	40,7	1284	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Uldalså – Digeelv					Otra
Vannmerke	Retterstøl Nedbørfelt 1123 km ² (Ny.pl.)					Haslemo Nedbørfelt 835 km ²
Bearbeidet obs. per.	1950–1958					1919–1960
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste	i 350 dager	
1950–1951	1411	39,8	—	—	—	Nytt tall for nedbørfelt.
51– 52	1146	32,3	—	—	—	
52– 53	829	23,4	—	—	—	
53– 54	1361	38,4	—	—	—	
54– 55	974	27,5	—	—	—	
55– 56	752	21,2	—	—	—	
56– 57	859	24,2	—	—	—	
57– 58	1122	31,7	—	—	—	
58– 59	—	—	—	—	—	
59– 60	—	—	—	—	—	
10 års middel	—	—	—	—	—	
	1120	42,5	193	6,5	5,1	Regulert.
	1244	47,2	159	9,4	6,2	
	978	37,1	149	9,4	8,0	
	1080	41,0	296	8,8	6,8	
	1164	44,2	189	7,4	5,9	
	1056	40,1	153	8,3	6,8	
	1184	44,9	159	13,0	11,9	
	1196	45,4	161	10,3	5,9	
	873	33,1	107	7,4	5,9	
	857	32,5	90	5,5	5,3	
10 års middel	1075	40,8	166	8,6	6,7	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1057	33,5	29,8	941	—		1160	36,8	44,0	1389	99	
Største årlige avløp . .	1411	44,7	39,8	1257	—		1623	51,4	61,6	1944	138	
Minste årlige avløp . .	752	23,8	21,2	670	—		763	24,2	29,0	914	65,0	
Største vassføring . . .	—	—	—	—	—		—	482,0	577,0	—	1296	18/6 1933.
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	2,9	3,5	—	7,8	
Middel 1910–1950	—	—	—	—	—		1174	37,2	44,6	1406	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Otra					Otra
Vannmerke	Valle Nedbørfelt 1708 km ²					Byglandsfjord ndf. Nedbørfelt 2772 km ²
Bearbeidet obs. per.	1919–1960					
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste	i 350 dager	
1950–1951	2630	48,8	443	7,5	6,4	Regulert.
51– 52	2733	50,7	393	22,9	10,9	
52– 53	2194	40,7	340	17,2	12,5	
53– 54	2465	45,7	575	17,2	9,4	
54– 55	2537	47,1	393	18,6	9,4	
55– 56	2272	42,2	359	15,7	8,2	
56– 57	2558	47,5	438	24,1	19,6	
57– 58	2695	50,0	424	14,8	9,4	
58– 59	2018	37,4	294	14,8	9,7	
59– 60	2013	37,3	269	7,9	3,4	
10 års middel	2412	44,8	393	16,1	9,9	
	3726	42,6	542	40,6	27,2	Regulert.
	3743	42,8	501	58,8	15,0	
	2754	31,5	452	47,4	15,0	
	3669	41,9	593	57,5	15,0	
	3849	44,0	433	79,0	33,8	
	3359	38,4	387	67,8	16,3	
	3681	42,1	473	45,2	7,3	
	3487	39,9	622	21,6	14,5	
	2767	31,6	380	30,4	11,8	
	3001	34,3	480	18,5	4,1	
10 års middel	3404	38,9	486	46,7	16,0	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2545	80,6	47,2	1490	99		3642	115	41,6	1314	99	
Største årlige avløp . .	3591	113,8	66,6	2103	140		5123	162	58,6	1848	139	
Minste årlige avløp . .	1520	48,2	28,2	890	59		2066	65	23,6	745	56	
Største vassføring . . .	—	842,0	493,0	—	1034	18/6 1933.	—	1001	361,0	—	856	20–21/6 1933.
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	3,4	2,0	—	4,2		—	4,1	1,5	—	3,5	
Middel 1910–1950	2560	81,1	47,5	1499	—		3690	116,9	42,2	1330	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Løyningså					Bossvasså						
Vannmerke	Løyning Nedbørfelt 252 km ²					Holen Nedbørfelt 278 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1919–1960					1924–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	419	52,7	58	—	—	Vatndalsvatn demmet 1918 og senket 1921.	599	68,3	90	1,4	1,4	Nytt tall for nedbørfelt.
51– 52	495	62,3	50	—	—		685	78,1	107	3,2	2,5	
52– 53	361	45,4	45	—	—		539	61,4	102	2,1	0,8	
53– 54	388	48,8	126	—	—		608	69,3	154	2,3	2,1	
54– 55	430	54,1	58	—	—		630	71,8	124	1,8	0,9	
55– 56	388	48,8	43	—	—		584	66,6	97	1,0	0,8	
56– 57	419	52,7	51	—	—		654	74,5	131	2,0	1,2	
57– 58	429	53,9	72	—	—		652	74,3	142	1,6	0,8	
58– 59	334	42,0	41	—	—		502	57,2	67	1,5	1,3	
59– 60	291	36,6	30	—	—		459	52,3	67	1,7	1,4	
10 års middel	395	49,7	57	—	—	591	67,4	108	1,9	1,3		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	436	13,8	54,8	1730	98	18/6 1933.	616	19,5	70,2	2216	98	18/6 1933
Største årlige avløp . .	614	19,5	77,2	2437	138		920	29,2	104,9	3309	146	
Minste årlige avløp . .	289	9,2	36,3	1147	65		390	12,4	44,5	1403	62	
Største vassføring . . .	—	161	639	—	1142		—	222	799	—	1110	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	0,02	0,1	—	0,1	
Middel 1910–1950	444	14,1	55,8	1761	—		630	20,0	71,8	2266	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Mandalselv					Logn						
Vannmerke	Kjøleemo Nedbørfelt 1746 km ²					Austerhus Nedbørfelt 405 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1900–1960					1922–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	3210	58,3	365	24,0	22,3	Nedre Skjerke- vatn og Návvatn reg. 1932/33.	699	54,7	108	2,5	2,1	Juvatn reg. 1957.
51– 52	2888	52,4	504	15,6	11,0		622	48,7	101	2,1	1,2	
52– 53	2175	39,5	400	21,6	15,6		488	38,2	115	1,4	0,9	
53– 54	3114	56,5	458	22,3	12,1		668	52,3	142	1,3	1,3	
54– 55	3692	67,0	429	17,6	13,5		548	42,9	89	0,7	0,6	
55– 56	1344	24,4	375	22,3	17,4		486	38,0	118	1,3	0,6	
56– 57	2399	43,5	296	31,6	16,8		534	41,8	84	2,4	1,4	
57– 58	2710	49,2	609	22,3	19,6		549	43,0	113	1,9	1,0	
58– 59	2297	41,7	360	24,0	8,5		479	37,5	81	1,3	1,2	
59– 60	2948	53,5	593	31,3	24,0		619	48,4	147	5,9	4,1	
10 års middel	2678	48,6	439	23,3	16,1		569	44,5	110	—	—	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2723	86,3	49,4	1560	99	*1075 3/10 1892. 1900–1932	598	18,9	46,8	1477	100	*305 i 1892. 1922–1957.
Største årlige avløp . .	3988	126,0	72,4	2284	145		919	29,1	71,9	2269	153	
Minste årlige avløp . .	1344	42,6	24,4	770	49		390	12,4	30,5	963	65	
Største vassføring . . .	—	646	*370,0	—	742		—	194	*479	—	1032	
Alminnelig lavvassf. . .	—	6,7	3,8	—	7,7		—	1,3	3,2	—	6,8	
Midlere minste vassf. .	—	6,5	3,7	—	7,5		—	1,3	3,2	—	6,8	
Abs. minste vassf. . . .	—	1,5	0,9	—	1,7		—	0,6	1,5	—	3,2	
Middel 1910–1950	2748	87,0	49,8	1573	—		600	19,0	46,9	1481	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lygna					Sira						
Vannmerke	Tingvatn Nedborfelt 265 km ²					Fidjelandsvatn Nedborfelt 644 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1922–1960					1913–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året	
1950–1951	519	62,1	72	1,5	1,3		1195	58,8	250	2,4	2,1	Nytt tall for nedborfelt.
51– 52	534	63,9	133	2,3	1,8		1482	73,0	299	4,1	3,5	
52– 53	420	50,2	90	1,8	1,4		1136	55,9	241	3,2	2,6	
53– 54	568	67,9	139	1,7	1,5		1239	61,0	352	3,3	3,0	
54– 55	522	62,4	107	0,3	0,1		1320	65,0	372	3,1	2,6	
55– 56	438	52,4	122	0,7	0,1		1242	61,2	282	3,1	2,7	
56– 57	444	53,1	84	2,0	1,5		1256	61,8	307	4,9	3,9	
57– 58	485	58,0	130	0,6	0,3		1322	65,1	263	2,8	1,8	
58– 59	383	45,8	87	0,7	0,4		1018	50,1	157	3,9	2,6	
59– 60	483	57,8	166	0,7	0,3		926	45,6	185	3,2	2,7	
10 års middel	480	57,4	113	1,2	0,9		1214	59,7	271	3,4	2,8	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	495	15,7	59,2	1868	99		1276	40,4	62,8	1981	99	27/11 1940
Største årlige avløp . .	703	22,3	84,1	2653	141		1868	59,2	92,0	2901	144	
Minste årlige avløp . .	269	8,5	32,2	1015	54		778	24,7	38,3	1208	60	
Største vassføring . . .	—	187	706	—	1184	5/11 1931	—	610	947	—	1488	
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,0	3,8	—	6,3		—	3,2	5,0	—	7,8	
Midlere minste vassf. .	—	1,0	3,8	—	6,3		—	3,0	4,7	—	7,3	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,1	0,4	—	0,6		—	1,2	1,9	—	2,9	
Middel 1910–1950	499	15,8	59,6	1883	—		1294	41,0	63,7	2009	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Hellelandselv					Bjerkreimselv						
Vannmerke	Gya Nedborfelt 60 km ²					Bjerkreim bru Nedborfelt 626 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1933–1960					1900–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året	
1950–1951	161	85,0	45	0,44	0,32		1670	84,5	251	12,1	8,9	Store Myrvatn reg. 1930/31.
51– 52	185	97,7	41	0,73	0,53		1985	100,5	230	15,9	12,2	
52– 53	156	82,4	28	0,69	0,48		1704	86,2	201	14,4	10,0	
53– 54	185	97,7	39	0,40	0,25		1879	95,1	283	16,4	10,0	
54– 55	175	92,4	45	0,13	0,08		1957	99,0	329	8,1	6,4	
55– 56	164	86,6	34	0,57	0,25		1775	89,9	353	16,4	9,6	
56– 57	164	86,6	32	0,81	0,44		1682	85,1	220	20,0	14,3	
57– 58	172	90,8	44	0,44	0,28		1870	94,6	457	14,4	11,3	
58– 59	121	63,9	37	0,36	0,20		1256	63,6	283	12,6	7,8	
59– 60	143	75,5	37	0,40	0,20		1314	66,5	148	9,9	7,1	
10 års middel	163	85,9	38	0,50	0,30		1709	86,5	276	14,0	9,8	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	162	5,1	85,6	2700	101		1693	53,6	85,7	2704	96	25/10 1929
Største årlige avløp . .	223	7,1	117,7	3717	139		2368	75,0	119,9	3783	135	
Minste årlige avløp . .	104	3,3	54,9	1733	65		1137	36,0	57,6	1816	65	
Største vassføring . . .	—	72	1200	—	1412	6/10 1943	—	545	871	—	980	
Alminnelig lavvassf. . .	—	0,32	5,3	—	6,3		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .	—	0,24	4,0	—	4,7		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,02	0,3	—	0,4		—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950	160	5,1	84,6	2670	—		1753	55,6	88,7	2800	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Ullo					Suldalslågen						
Vannmerke	Hauge bru Nedbørfelt 383 km ²					Suldalset Nedbørfelt 1296 km ²						
Bearbejdet obs. per.	1914–1960					1904–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	869	71,9	101	1,9	1,2		2609	63,8	484	3,4	3,0	
51– 52	1241	102,6	172	4,9	3,5		3403	83,2	454	9,9	7,1	
52– 53	974	80,6	158	4,8	3,5		2786	68,1	355	8,6	6,4	
53– 54	1033	85,4	277	3,9	2,4		2900	70,9	605	4,7	3,8	
54– 55	1060	87,7	158	2,9	2,4		3007	73,5	394	5,2	4,2	
55– 56	1042	86,2	158	3,7	2,2		2949	72,1	452	5,2	4,2	
56– 57	1076	89,0	132	5,8	3,7		3134	76,6	361	11,3	9,0	
57– 58	1164	96,3	233	2,6	1,9		3183	77,8	493	4,5	3,4	
58– 59	1071	88,6	132	5,1	2,7		2413	59,0	235	6,1	4,5	
59– 60	658	54,4	94	2,5	2,0		1931	46,8	280	5,0	4,7	
10 års middel	1019	84,3	162	3,8	2,6		2832	69,2	411	6,4	5,0	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1045	33,1	86,5	2728	99		2969	94,1	72,6	2291	99	
Største årlige avløp . .	1534	48,6	126,9	4005	146		4472	141,7	109,3	3452	149	
Minste årlige avløp . .	658	20,8	54,4	1718	62		1896	60,1	46,4	1463	63	
Største vassføring . . .	—	35,3	92,2	—	1057	27/11 1940	—	*642	495	—	674	* 757 i 1888.
Alminnelig lavvassf. . .	—	2,2	5,7	—	6,6		—	5,8	4,5	—	6,1	
Midlere minste vassf. .	—	2,4	6,3	—	7,1		—	5,8	4,5	—	6,1	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,2	0,5	—	0,6		—	2,1	1,6	—	2,2	
Middel 1910–1950	1055	33,4	87,4	2755	—		3005	95,2	73,5	2340	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Etneelv					Kinso						
Vannmerke	Stordalsvatn Nedbørfelt 134 km ²					Hølen Nedbørfelt 237 km ²						
Bearbejdet obs. per.	1912–1960					1914–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	331	78,3	64	0,7	0,6		223	29,8	31	0,52	0,41	Regulert.
51– 52	493	116,6	72	2,0	1,5		333	44,5	71	1,05	0,84	
52– 53	378	89,4	60	1,7	1,3		312	41,7	61	0,98	0,29	
53– 54	414	97,9	114	0,9	0,8		380	50,9	100	0,98	0,29	
54– 55	417	98,6	75	1,5	1,2		357	47,7	73	0,82	0,66	
55– 56	380	89,9	132	1,3	0,8		386	51,6	105	1,31	0,98	
56– 57	382	90,3	55	1,8	1,5		398	53,2	79	1,31	0,98	
57– 58	432	102,2	69	1,1	0,8		360	48,1	99	0,98	0,78	
58– 59	292	69,0	72	1,4	0,9		160	21,4	71	1,22	0,84	
59– 60	258	61,0	42	1,2	0,9		205	27,4	33	0,52	0,01	
10 års middel	378	89,3	75,5	1,4	1,0		311	41,6	72	0,97	0,61	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	399	12,6	94,3	2978	99		341	10,8	45,6	1439	97	
Største årlige avløp . .	627	19,9	148,3	4679	156		480	15,2	64,2	2025	137	
Minste årlige avløp . .	258	8,2	61,0	1925	64		160	5,1	21,4	675	46	
Største vassføring . . .	—	190	1418	—	1484	27/11 1940	—	202	852	—	1820	
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,2	9,0	—	9,4		—	0,38	1,6	—	3,4	} 8/6 1950. 1915–1936
Midlere minste vassf. .	—	1,2	9,0	—	9,4		—	0,28	1,2	—	2,5	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,6	4,5	—	4,7		—	0,09	0,4	—	0,8	
Middel 1910–1950	403	12,8	95,3	3008	—		349	11,1	46,8	1473	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Eio					Veig						
Vannmerke	Eidfjordvatn Nedbørfelt 1141 km ²					Viveli Nedbørfelt 361 km ^{2*}						
Bearbeidet obs. per.	1928–1960					1915–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	1330	36,9	—	—	—	Inklusive overføring til Numedalslågen.	402	35,2	107	0,46	0,34	* Nytt nedbørfelt fra oktober 1952. Viersla overført. Nedbørfeltet redusert til 349 km ² .
51– 52	1691	47,1	—	—	—		486	42,8	106	1,04	0,81	
52– 53	1493	41,5	—	—	—		432	39,3	100	0,69	0,58	
53– 54	1476	41,1	—	—	—		446	40,6	97	0,81	0,69	
54– 55	1590	44,2	—	—	—		458	41,7	138	0,34	0,34	
55– 56	1519	42,3	—	—	—		459	41,7	175	0,34	0,34	
56– 57	1839	51,1	—	—	—		550	50,0	154	1,04	0,81	
57– 58	1738	48,3	—	—	—		535	48,7	207	1,04	0,92	
58– 59	1217	33,8	—	—	—		355	32,3	121	0,46	0,46	
59– 60	1097	30,5	—	—	—		292	26,6	72	0,34	0,34	
10 års middel	1499	41,6	—	—	—	442	39,9	128	0,65	0,56		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1660	52,6	46,1	1455	104	18/7 1939.	506	16,0	44,4	1402	97	18/7 1939.
Største årlige avløp . .	2340	74,2	65,0	2052	146		739	23,4	64,9	2047	142	
Minste årlige avløp . .	1097	34,8	30,5	961	69		292	9,2	25,6	809	56	
Største vassføring . . .	—	517	456	—	1020		—	224	620	—	1358	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	0,48	1,33	—	2,9	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	0,59	1,63	—	3,6	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	0,20	0,55	—	1,2	
Middel 1910–1950	1599	50,7	44,4	1400	—		521	16,5	45,8	1445	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Bjoreio					Austdøla						
Vannmerke	Garen Nedbørfelt 503 km ²					Øvre Austdalsvatn Nedbørfelt 92 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1909–1915 og 1919–1960					1942–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	554	34,9	—	—	—	Inklusive overføring til Numedalslågen.	182	62,7	42	0,30	0,30	Nytt tall for nedbørfelt.
51– 52	670	42,2	—	—	—		254	87,2	60	0,85	0,62	
52– 53	609	38,4	—	—	—		219	75,6	102	0,66	0,62	
53– 54	600	37,8	—	—	—		201	69,4	28	0,58	0,50	
54– 55	629	39,6	—	—	—		214	73,6	64	0,66	0,66	
55– 56	599	37,7	—	—	—		240	82,7	106	0,62	0,50	
56– 57	716	45,1	—	—	—		257	88,6	38	0,85	0,85	
57– 58	708	44,6	—	—	—		299	103,1	64	0,70	0,70	
58– 59	544	34,3	—	—	—		172	59,3	31	0,54	0,54	
59– 60	490	30,9	—	—	—		94	32,2	25	0,30	0,24	
10 års middel	612	38,6	—	—	—	213	73,4	56	0,60	0,53		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	657	20,8	41,4	1306	99	5/6 1939.	221	7,0	76,1	2402	96	1453
Største årlige avløp . .	892	28,3	56,2	1773	134		291	9,2	100,2	3163	126	
Minste årlige avløp . .	463	14,7	29,2	920	70		94	3,0	32,4	1022	41	
Største vassføring . . .	—	217	431	—	1028		—	106,0	1152	—	1453	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	0,62	6,7	—	8,5	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	0,58	6,3	—	7,9	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	0,24	2,6	—	3,3	
Middel 1910–1950	663	21,1	41,9	1320	—		231	7,3	79,6	2511	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Austdøla					Eksingedalselv						
Vannmerke		Øvre Austdalsvatn Nedbørfelt 92 km ²					Brakestad Nedbørfelt 220 km ²						
Bearbeidet obs. per.		1942–1960					1934–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	Største	Minste			10 ⁶ m ³	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	Største	Minste		
				i 350 dager	i året				i 350 dager	i året			
1940–41	1950–51							523	75,3	135	0,92	0,69	
41–42	51–52							703	101,3	172	2,21	1,04	
42–43	52–53	254	87,6	47,5	1,15	1,04		525	75,6	157	1,39	0,92	
43–44	53–54	291	100,3	43,0	0,58	0,34		589	84,8	180	1,27	1,04	
44–45	54–55	216	74,6	68,4	0,69	0,58		541	77,9	133	1,15	1,27	
45–46	55–56	214	73,6	46,6	0,69	0,58		575	82,8	122	0,81	0,69	
46–47	56–57	151	51,8	64,0	0,34	0,34		652	93,9	210	2,55	2,08	
47–48	57–58	204	70,4	37,9	0,69	0,58		648	93,3	160	1,38	0,92	
48–49	58–59	232	79,8	47,5	0,92	0,92		501	72,2	142	1,15	0,69	
49–50	59–60	278	95,6	71,1	0,69	0,58		379	54,6	128	0,92	0,57	
10 års middel		–	–	–	–	–		564	81,2	154	1,38	0,99	

Perioden 1950–60
til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .							579	18,3	83,4	2632	98	13/11 1938.
Største årlige avløp . .							920	29,2	132,5	4182	156	
Minste årlige avløp . .							379	12,0	54,6	1723	64	
Største vassføring . . .							ca. 250	1136		1337		
Alminnelig lavvassf. . .							1,2	5,5		6,4		
Midlere minste vassf. .							0,96	4,4		5,1		
Abs. minste vassf. . . .							0,3	1,4		1,6		
Middel 1910–1950							590	18,7	85,0	2685	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Brydalselv					Aurlandselv						
Vannmerke		Fossevatn Nedbørfelt 63,6 km ²					Aurdalsvatn Nedbørfelt 398 km ²						
Bearbeidet obs. per.		1907–1927 og 1933–1960					1952–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	Største	Minste			10 ⁶ m ³	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	Største	Minste		
				i 350 dager	i året				i 350 dager	i året			
1950–1951		177	88,2	43,0	0,29	0,21							
51– 52		230	114,6	42,3	0,69	0,45							
52– 53		186	92,7	34,0	0,62	0,45		623	49,6	133	1,04	0,81	
53– 54		219	109,1	62,1	0,56	0,24		809	64,4	135	1,27	0,92	
54– 55		206	102,6	48,7	0,75	0,62		649	51,7	175	0,92	0,69	
55– 56		207	103,1	52,3	0,56	0,41		599	47,7	134	0,69	0,46	
56– 57		233	116,1	73,5	0,92	0,49		779	62,0	140	1,27	0,92	
57– 58		371	184,8	35,8	0,41	0,37		755	60,1	156	0,81	0,69	
58– 59		173	86,2	33,0	0,69	0,41		666	53,2	117	1,50	0,92	
59– 60		140	69,7	25,0	0,62	0,49		466	37,1	87	0,81	0,46	
10 års middel		214	106,6	44,9	0,61	0,41		–	–	–	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	$\frac{1}{s \text{ km}^2}$	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	208	6,6	103,6	3270	103	26/11 1940.	668	21,2	53,2	1679	93	
Største årlige avløp . .	371	11,8	184,8	5833	184		809	25,6	64,4	2003	112	
Minste årlige avløp . .	133	4,2	66,3	2091	66		466	14,8	37,1	1169	65	
Største vassføring . . .	–	79	1242	–	1240		–	174,6	439	–	762	
Alminnelig lavvassf. . .	–	0,41	6,4	–	6,4		–	0,92	2,3	–	4,0	
Midlere minste vassf. .	–	0,36	5,6	–	5,6		–	0,73	1,8	–	3,2	
Abs. minste vassf. . . .	–	0,11	1,7	–	1,7		–	0,46	1,2	–	2,0	
Middel 1910–1950	200	6,4	100,0	3140	–		722	22,9	57,5	1814	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Aurlandselv					Riseelv						
Vannmerke	Vassbygdvatn Nedbørfelt 744 km ²					Risevatn Nedbørfelt 31,6 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1908–1960					1928–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året	
1950–1951	1019	43,4	142	0,92	0,68		135	135,4	50	0,46	0,40	
51– 52	1310	55,8	281	2,34	1,95		158	158,4	26	0,91	0,74	
52– 53	1139	48,5	252	2,34	2,21		132	132,4	33	0,93	0,69	
53– 54	1229	52,3	199	2,34	2,07		147	147,4	34	0,58	0,00	
54– 55	1136	48,4	338	1,95	1,83		141	141,4	31	0,93	0,81	
55– 56	1130	48,1	309	2,21	1,72		134	134,3	25	0,69	0,69	
56– 57	1334	56,8	254	3,51	2,49		151	151,4	47	1,16	0,81	
57– 58	1290	54,9	547	1,72	1,41		172	172,5	41	0,69	0,58	
58– 59	1111	47,3	186	2,64	1,83		128	128,3	21	0,93	0,69	
59– 60	867	36,9	153	1,72	1,31		110	110,3	31	0,63	0,69	
10 års middel	1157	49,3	266	2,17	1,75		141	141,4	34	0,80	0,61	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1233	39,1	52,5	1658	99		149	4,7	149,4	4715	99	
Største årlige avløp . .	1676	53,1	71,4	2253	134		250	7,9	250,7	7911	166	
Minste årlige avløp . .	841	26,6	35,8	1130	67		105	3,3	105,3	3323	70	
Største vassføring . . .	—	547	735	—	1381		—	59	1869	—	1233	20/12 1932
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,9	2,6	—	4,8		—	0,69	21,8	—	14,4	
Midlere minste vassf. .	—	1,9	2,6	—	4,8		—	0,64	20,3	—	13,4	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,1	0,1	—	0,3		—	0	0	—	0	
Middel 1910–1950	1251	39,6	53,3	1681	—		151	4,79	151,4	4780	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Raudselv					Rauma						
Vannmerke	Øyen Nedbørfelt 180 km ²					Horgheim Nedbørfelt 1098 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1929–1950					1912–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	Minste i året	
1950–1951	155	27,3	25	—	—		550	15,9	132	2,1	2,0	
51– 52	275	48,4	54	—	—		1283	37,0	283	4,5	2,7	
52– 53	279	49,1	52	—	—		1200	34,6	296	3,1	3,1	
53– 54	265	46,6	81	—	—		1117	32,2	357	3,9	3,9	
54– 55	276	48,6	69	—	—		1175	33,9	344	4,6	4,3	
55– 56	257	45,2	74	—	—		1275	36,8	462	4,5	4,5	
56– 57	284	50,0	54	—	—		1497	43,2	283	6,4	3,9	
57– 58	281	49,5	76	—	—		1319	38,1	*525	5,7	5,3	
58– 59	246	43,3	45	—	—		1102	31,8	269	3,6	3,6	
59– 60	199	35,0	45	—	—		878	25,3	155	2,4	2,4	
10 års middel	252	44,3	58	—	—		1140	32,9	311	4,1	3,6	

*1/7 1958

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	274	8,7	48,2	1522	98		1168	37,0	37,0	1168	112	
Største årlige avløp . .	374	11,9	65,8	2078	134		1666	52,8	48,1	1517	145	
Minste årlige avløp . .	155	4,9	27,3	861	56		769	24,4	22,2	700	67	
Største vassføring . . .	—	81	450	—	916	8/9 1953.	—	525	478	—	1444	1/7 1958
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	2,3	2,1	—	6,3	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	2,2	2,0	—	6,0	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	1,8	1,6	—	4,9	
Middel 1910–1950	279	8,8	49,1	1550	—		1148	36,4	33,1	1045	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Aura					Aura							
Vannmerke	Lille Eikesdalsvatn Nedbørfelt 798 km ²					Eikesdalsvatn Nedbørfelt 1080 km ²							
Bearbeidet obs. per.	1906–1954					1903–1954							
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året		
1950–1951	415	16,5	101	0,42	0,39	Overføring fra Aura til Litle- dalselv 15/12 1953.	609	17,9	99	1,3	1,3	Overføring fra Aaura til Litle- dalselv 15/12 1953.	
51– 52	859	34,1	173	1,76	1,27		1282	37,6	236	5,8	5,2		
52– 53	872	34,6	246	1,39	1,27		1325	38,9	300	3,8	4,6		
53– 54	732	29,1	188	0,58	0,46		1206	35,4	194	2,3	2,0		
54– 55													
55– 56													
56– 57													
57– 58													
58– 59													
59– 60													
10 års middel	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	
Middel i obs. per. . . .	793	25,1	31,5	994	99	7/7 1932 og 1/9 1938.	1263	40,0	37,1	1170	100	13/7 1923.	
Største årlige avløp . .	1136	36,0	45,1	1423	142		1836	58,2	53,9	1700	145		
Minste årlige avløp . .	415	13,1	16,5	520	51,8		609	19,3	17,9	564	48		
Største vassføring . . .	–	492	616	–	1940		–	516	478	–	1287		
Alminnelig lavvassf. . .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–		
Midlere minste vassf. .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–		
Abs. minste vassf. . . .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–		
Middel 1910–1950	800	25,4	31,8	1003	–		–	–	–	–	–		
								1265	40,1	37,1	1171		–

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Driva					Driva							
Vannmerke	Risefoss Nedbørfelt 785 km ²					Elverhøy bru Nedbørfelt 2437 km ²							
Bearbeidet obs. per.	1936–1960					1908–1960							
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året		
1950–1951	330	13,3	75	0,60	0,56		1132	14,7	322	3,7	3,6		
51– 52	516	20,8	117	1,13	0,87		2163	28,1	415	8,2	5,1		
52– 53	500	20,2	115	1,04	1,04		2296	29,9	434	9,4	8,9		
53– 54	524	21,2	184	1,16	1,04		1984	25,8	378	4,9	4,6		
54– 55	479	19,3	129	0,81	0,81		1866	24,3	428	5,4	4,6		
55– 56	480	19,4	217	0,93	0,69		2208	28,7	532	8,2	6,3		
56– 57	595	24,0	161	1,27	1,16		2435	31,7	402	8,9	8,6		
57– 58	554	22,4	250	0,93	0,81		1980	25,7	506	8,9	6,9		
58– 59	472	19,1	168	1,16	1,04		1824	23,7	402	8,2	7,3		
59– 60	438	17,7	110	0,69	0,69		1469	19,1	279	5,1	4,4		
10 års middel	489	19,7	153	0,97	0,87		–	–	–	–	–		
								1936	25,2	410	7,1		5,9

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	
Middel i obs. per. . . .	506	16,0	20,4	644	103	18/6 1939.	2059	65,2	26,8	845	98	7/7 1932.	
Største årlige avløp . .	750	23,8	30,3	955	152		3015	95,6	39,2	1237	144		
Minste årlige avløp . .	330	10,5	13,3	420	67		1132	35,9	14,7	465	54		
Største vassføring . . .	–	311	396	–	1991		–	1230	505	–	1852		
Alminnelig lavvassf. . .	–	0,81	1,0	–	5,2		–	6,5	2,7	–	9,8		
Midlere minste vassf. .	–	0,80	1,0	–	5,1		–	6,1	2,5	–	9,2		
Abs. minste vassf. . . .	–	0,24	0,3	–	1,5		–	3,0	1,2	–	4,5		
Middel 1910–1950	493	15,6	19,9	628	–		–	–	–	–	–		
								2094	66,4	27,2	859		–

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Festa					Vindøla						
Vannmerke	Festa Nedbørfelt 173 km ²					Vindal Nedbørfelt 159 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1920–1960					1936–1952						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	69	12,6	8	0,23	0,23	Ikke korrigert for magasiners innvirkning.	85	16,9	17	0,18	0,14	
51– 52	188	34,4	28	0,58	0,12		188	37,5	27	0,43	0,20	
52– 53	207	37,9	35	1,62	1,50							
53– 54	160	29,3	24	2,08	1,97							
54– 55	163	29,9	32	1,85	1,74							
55– 56	208	38,1	46	1,97	1,50							
56– 57	201	36,8	28	2,08	1,97							
57– 58	178	32,6	37	2,08	1,97							
58– 59	164	30,0	21	2,20	1,97							
59– 60	122	22,3	17	1,97	1,97							
10 års middel	166	30,4	28	1,67	1,50	–	–	–	–	–		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	170	5,4	31,1	983	100		174	5,5	34,7	1094	–	
Største årlige avløp . . .	233	7,4	42,7	1347	137		242	7,7	48,2	1522	–	
Minste årlige avløp . . .	69	2,2	12,6	399	41		84	2,7	16,7	528	–	
Største vassføring	–	55	318	–	1023		–	55	346	–	–	
Alminnelig lavvassf. . . .	–	0,76	4,4	–	14		–	0,43	2,7	–	–	
Midlere minste vassf. . . .	–	0,92	5,3	–	17		–	0,39	2,5	–	–	
Abs. minste vassf.	–	0,20	1,2	–	3,9		–	0,14	0,9	–	–	
Middel 1910–1950	170	5,4	31,1	983	–		–	–	–	–	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Todalselv					Søa						
Vannmerke	Taløfoss Nedbørfelt 155 km ²					Rovatn Nedbørfelt 237 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1945–1960					1923–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	104	21,3	16	0,57	0,52		223	29,8	34	–	–	
51– 52	313	64,0	100	0,96	0,82		432	57,8	82	–	–	
52– 53	331	67,7	86	1,02	0,90		406	54,3	150	–	–	
53– 54	206	42,1	168	0,63	0,50		359	48,0	64	–	–	
54– 55	256	52,3	53	1,02	0,90		389	52,0	50	–	–	
55– 56	529	108,1	154	0,88	0,82		504	67,4	106	–	–	
56– 57	318	65,0	109	0,90	0,82		441	59,0	80	–	–	
57– 58	355	72,6	143	0,90	0,57		444	59,4	59	–	–	
58– 59	294	60,1	129	0,77	0,54		325	43,5	66	–	–	
59– 60	197	40,3	77	0,30	0,10		268	35,8	47	–	–	
10 års middel	290	59,3	103	0,80	0,65		379	50,7	74	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	279	8,8	57,0	1800	94		377	11,9	50,4	1591	103	} 25/3 1953. } 1923–40.
Største årlige avløp . . .	529	16,8	108,1	3413	178		607	19,2	81,1	2506	162	
Minste årlige avløp . . .	104	3,3	21,3	671	35		223	7,1	29,8	941	61	
Største vassføring	–	168	1084	–	1786		–	150	633	–	1266	
Alminnelig lavvassf. . . .	–	0,9	5,8	–	9,6		–	0,88	3,7	–	7,4	
Midlere minste vassf. . . .	–	1,0	6,5	–	10,7		–	0,85	3,6	–	7,2	
Abs. minste vassf.	–	0,1	0,6	–	9,9		–	0,37	1,6	–	3,2	
Middel 1910–1950	297	9,4	60,7	1916	–		374	11,9	50,0	1545	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Orkla					Orkla						
Vannmerke	Næverdal Nedbørfelt 726 km ²					Bjørset Nedbørfelt 2285 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1923–1934 og 1941–1960					1913–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	365	15,9	99	0,9	0,9		912	12,7	210	2,8	2,5	
51– 52	549	24,0	148	1,0	1,0		1567	21,7	468	4,2	3,6	
52– 53	616	26,9	160	1,0	1,0		1741	24,2	527	3,9	3,4	
53– 54	447	19,5	116	1,2	1,2		1232	17,1	362	4,2	3,9	
54– 55	463	20,2	150	1,6	1,6		1291	17,9	383	3,6	3,6	
55– 56	489	21,4	170	1,2	1,2		1597	22,2	428	5,3	4,5	
56– 57	603	26,3	151	2,1	1,2		1893	26,3	478	10,3	9,1	
57– 58	446	19,5	112	1,5	1,4		1509	20,9	353	6,3	6,3	
58– 59	453	19,8	135	1,5	1,4		1247	17,3	350	7,1	4,5	
59– 60	343	15,0	85	0,5	0,5		1067	14,8	383	1,0	1,0	
10 års middel	477	20,8	133	1,3	1,1		1406	19,5	394	4,9	4,2	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	496	15,7	21,6	683	102		1552	49,2	21,5	679	98	
Største årlige avløp . .	663	21,0	28,9	913	136		2176	69,0	30,1	952	138	
Minste årlige avløp . .	343	10,9	15,0	472	71		912	28,9	12,6	399	58	
Største vassføring . . .	—	276	368	—	1722	10/6 1944	—	1224	536	—	2443	24/8 1940.
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,0	1,4	—	6,6		—	3,7	1,6	—	7,4	
Midlere minste vassf. . .	—	1,2	1,7	—	8,0		—	4,9	2,1	—	9,8	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,2	0,3	—	1,4		—	1,0	0,4	—	2,0	
Middel 1910–1950	486	15,4	21,2	670	—		1580	50,1	21,9	691	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Svorka					Gaula						
Vannmerke	Åmot Nedbørfelt 276 km ²					Eggafoss Nedbørfelt 653 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1924–1960					1941–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	—	—	—	—	—		338	16,4	122	0,5	0,5	
51– 52	—	—	—	—	—		552	26,8	190	1,3	0,5	
52– 53	—	—	—	—	—		568	27,6	184	1,3	1,2	
53– 54	242	27,8	28	0,46	0,35		471	22,9	158	0,6	0,5	
54– 55	245	28,1	22	0,58	0,46		413	20,0	147	1,2	0,8	
55– 56	265	30,4	25	2,08	2,08		579	28,1	298	1,8	1,4	
56– 57	377	43,3	44	3,70	2,31		607	29,4	227	1,8	1,2	
57– 58	206	23,6	24	2,08	2,08		550	26,7	184	1,0	0,9	
58– 59	275	31,6	31	3,70	0,23		409	19,8	141	2,0	1,3	
59– 60	—	—	—	—	—	Avlesningene stoppet 31/7 1960.	467	22,7	179	0,8	0,5	
10 års middel	268	30,8	29	2,10	1,25		495	24,0	183	1,2	0,9	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	266	8,4	30,5	964	101		530	16,8	25,7	812	95	
Største årlige avløp . .	377	11,9	43,3	1366	143		705	22,3	34,2	1080	127	
Minste årlige avløp . .	129	4,1	14,8	467	49		338	10,7	16,4	518	61	
Største vassføring . . .	—	220	797	—	2620	24/8 1940.	—	304	466	—	1717	27/5 1941
Alminnelig lavvassf. . .	—	0,44	1,6	—	5,2		—	1,1	1,7	—	6,3	
Midlere minste vassf. . .	—	0,71	2,6	—	8,5		—	1,0	1,5	—	5,5	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,07	0,3	—	0,8		—	0,4	0,6	—	0,2	
Middel 1910–1950	263	8,4	30,2	953	—		557	17,7	27,1	853	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Gaula					Lundesokna						
Vannmerke	Haga bru Nedbørfelt 3055 km ²					Merrafoss/Øvre møllefoss Nedbørfelt 230/233						
Bearbeidet obs. per.	1908–1960					1920–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	1276	13,2	349	3,0	3,0	Samsjø og Hæen reg. 1923–24.	132	18,0	18	–	–	
51– 52	2316	24,0	618	7,5	7,2		232	31,6	42	–	–	
52– 53	2818	29,2	667	12,6	8,4		232	31,6	65	–	–	
53– 54	2259	23,4	744	8,6	8,6		188	25,6	36	–	–	
54– 55	2277	23,6	576	10,0	8,6		191	26,0	44	–	–	
55– 56	3320	34,4	846	10,6	9,3		289	39,3	75	–	–	
56– 57	3051	31,7	720	4,3	3,6		254	34,5	44	–	–	
57– 58	2733	28,4	833	3,6	3,4		223	30,3	44	–	–	
58– 59	2193	22,8	664	4,9	3,4		185	25,1	39	–	–	
59– 60	2148	22,2	707	3,9	3,6		175	23,8	71	–	–	
10 års middel	2439	25,3	672	6,9	5,9		210	28,6	48	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2400	76,0	24,9	786	99	24/8 1940	241	7,6	32,8	1034	97	24/8 1940.
Største årlige avløp . .	3388	107,4	35,1	1109	141		346	11,0	47,1	1485	141	
Minste årlige avløp . .	1276	40,4	13,2	418	53		132	4,2	18,0	567	54	
Største vassføring . . .	–	2150	704	–	2810		–	165	716	–	2115	
Alminnelig lavvassf. . .	–	4,5	1,5	–	5,9		–	–	–	–	–	
Midlere minste vassf. .	–	5,8	1,9	–	7,6		–	–	–	–	–	
Abs. minste vassf. . . .	–	2,2	0,7	–	2,9		–	–	–	–	–	
Middel 1910–1950	2409	76,5	25,1	789	–	245	7,8	33,7	1060	–		

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Nidelv					Nea						
Vannmerke	Selbusjø/Løkaunet Nedbørfelt 3020 km ²					Kistafoss/Rethølen Nedbørfelt 1034 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1900–1960					1930–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	2071	21,7	284	–	–	Regulert.	748	22,9	225	–	–	Stuesjøen og Esanden reg. i 1939–41.
51– 52	3491	36,6	–	–	–		1208	37,0	217	–	–	
52– 53	3527	37,0	–	–	–		1212	37,2	166	–	–	
53– 54	2832	29,7	–	–	–		1005	30,8	173	–	–	
54– 55	2797	29,3	–	–	–		936	28,7	166	–	–	
55– 56	4597	48,2	–	–	–		1303	40,0	180	–	–	
56– 57	3397	35,6	–	–	–		1158	35,5	173	–	–	
57– 58	3549	37,2	–	–	–		1172	36,0	152	–	–	
58– 59	2904	30,5	–	–	–		1031	31,6	210	–	–	
59– 60	2868	30,1	–	–	–		1149	35,2	119	–	–	
10 års middel	3203	33,6	–	–	–		1092	33,5	178	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	3202	101,5	33,6	1060	99	8/5 1934	1171	37,1	35,9	1132	101	
Største årlige avløp . .	4839	153,3	50,8	1602	150		1584	50,2	48,5	1532	137	
Minste årlige avløp . .	2071	65,6	21,7	686	64		748	23,7	22,9	723	64	
Største vassføring . . .	–	–	–	–	–		–	546	528	–	1479	
Alminnelig lavvassf. . .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	
Midlere minste vassf. .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	
Abs. minste vassf. . . .	–	–	–	–	–		–	–	–	–	–	
Middel 1910–1950	3223	102,3	33,9	1067	–	1160	36,9	35,7	1122	–		

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Tya					Slindelv						
Vannmerke	Fossan Nedbørfelt 278 km ²					Avtræt bru Nedbørfelt 193 km ²						
Bearbejdet obs. per.	1919–1960					1925–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	200	22,8	47	—	—	Stuesjø reg. 1939–40.	86	14,1	6,8	—	—	
51– 52	308	35,0	50	—	—		145	23,7	8,4	—	—	
52– 53	302	34,4	64	—	—		159	26,2	19,0	—	—	
53– 54	241	27,5	93	—	—		132	21,7	7,2	—	—	
54– 55	242	27,6	53	—	—		149	24,5	11,0	—	—	
55– 56	304	34,5	64	—	—		164	26,9	10,0	—	—	
56– 57	306	34,9	64	—	—		150	24,7	7,2	—	—	
57– 58	283	32,3	76	—	—		156	25,7	7,2	—	—	
58– 59	260	29,6	64	—	—		118	19,5	8,4	—	—	
59– 60	281	32,0	51	—	—		110	18,0	7,2	—	—	
10 års middel	273	31,1	63	—	—	137	22,5	9,2	—	—		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	303	9,6	34,5	1090	99	6/5 1934.	151	4,8	24,8	782	—	24/8 1940
Største årlige avløp . .	423	13,4	48,2	1522	139		230	7,3	37,8	1192	—	
Minste årlige avløp . .	200	6,3	22,8	719	65		86	2,7	14,1	446	—	
Største vassføring . . .	—	183	658	—	1887		—	98	508	—	—	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950	305	9,7	34,9	1097	—	—	—	—	—	—		

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Slindelv					Slindelv						
Vannmerke	Avtræt bru Nedbørfelt 193 km ²					Avtræt bru Nedbørfelt 193 km ²						
Bearbejdet obs. per.	1925–1930					1925–1940						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1920–21	1930–31						138	22,7	23	—	—	
21–22	31–32						198	32,5	57	—	—	
22–23	32–33						152	24,9	37	—	—	
23–24	33–34						194	31,9	79	—	—	
24–25	34–35						185	30,3	29	—	—	
25–26	35–36	165	27,2	30	—	—	111	18,2	23	—	—	
26–27	36–37	154	25,2	47	—	—	—	—	—	—	—	
27–28	37–38	89	14,6	17	—	—	—	—	—	—	—	
28–29	38–39	142	23,2	59	—	—	—	—	—	—	—	
29–30	39–40	109	17,8	25	—	—	163	26,7	98	—	—	
10 års middel		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Perioden 1930–1940
til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .												
Største årlige avløp . .												
Minste årlige avløp . .												
Største vassføring . . .												
Alminnelig lavvassf. . .												
Midlere minste vassf. . .												
Abs. minste vassf. . . .												
Middel 1910–1950												

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Slindelv					Stjørdalselv						
Vannmerke		Avtræt bru Nedbørfelt 193 km ²					Tangfoss Nedbørfelt 533 km ²						
Bearbejdet obs. per.		1925–1950					1933–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	i 350 dager		i året	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	
1940–41	1950–51	172	28,2	62	—	—		454	27,0	174	—	—	Regulert.
41–42	51–52	149	24,4	43	—	—		716	42,6	174	—	—	
42–43	52–53	195	32,0	34	—	—		797	47,5	255	—	—	
43–44	53–54	190	31,2	97	—	—		712	42,4	149	—	—	
44–45	54–55	200	32,9	62	—	—		538	32,0	107	—	—	
45–46	55–56	177	29,0	34	—	—		875	52,1	171	—	—	
46–47	56–57	103	16,9	13	—	—		697	41,5	141	—	—	
47–48	57–58	123	20,2	30	—	—		560	33,3	64	—	—	
48–49	58–59	230	37,7	39	—	—		545	32,4	206	—	—	
49–50	59–60	135	22,2	31	—	—		547	32,6	141	—	—	
10 års middel		167	27,4	45	—	—		644	38,3	158	—	—	

Perioden 1950–1960 til høyre i tabellen.

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .							654	20,7	38,9	1227	104	28/7 1950
Største årlige avløp . .							875	27,7	52,0	1642	139	
Minste årlige avløp . .							382	12,1	22,7	716	61	
Største vassføring . . .							—	397	745	—	1987	
Alminnelig lavvassf. . .							—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. .							—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .							—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950							630	20,0	37,5	1182	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Ogna					Svartelv						
Vannmerke		Støfoss Nedbørfelt 478 km ²					Storvatn Nedbørfelt 151 km ²						
Bearbejdet obs. per.		1932–1947, 1957–1960					1917–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	i 350 dager		i året	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	
1950–1951		—	—	—	—	—	Regulert.	194	40,7	34,1	0,81	0,69	
51– 52		—	—	—	—	—		294	61,7	73,4	1,50	0,81	
52– 53		—	—	—	—	—		263	55,2	116,0	0,35	0,23	
53– 54		—	—	—	—	—		213	44,7	31,8	1,04	0,81	
54– 55		—	—	—	—	—		223	46,8	27,0	1,85	1,50	
55– 56		—	—	—	—	—		301	63,2	70,0	0,93	0,46	
56– 57		—	—	—	—	—		231	48,5	63,7	1,16	0,23	
57– 58		611	40,5	130	—	—		272	57,1	32,6	1,50	1,16	
58– 59		483	32,0	105	—	—		226	47,4	66,3	0,58	0,46	
59– 60		384	25,5	108	—	—		157	32,9	31,8	0,32	0,00	
10 års middel		—	—	—	—	—		237	49,8	54,7	1,00	0,64	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	549	17,4	36,4	1149	99		238	7,5	49,9	1576	101	25/3 1953
Største årlige avløp . .	859	27,2	57,0	1797	156		338	10,7	70,9	2239	145	
Minste årlige avløp . .	376	11,9	24,9	787	68		144	4,6	30,2	954	62	
Største vassføring . . .	—	301	630	—	1750	28/1 1932.	—	116	768	—	1568	
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	0,45	3,0	—	6,1	
Midlere minste vassf. .	—	—	—	—	—		—	0,57	3,8	—	7,7	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	0,00	0,00	—	0,0	
Middel 1910–1950	552	17,2	36,0	1155	—		233	7,4	49,0	1543	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Stjørnavassdraget					Stjørnavassdraget						
Vannmerke		Krinsvatn/Rødsjø Nedbørfelt 204 km ²					Krinsvatn/Rødsjø Nedbørfelt 204 km ²						
Bearbejdet obs. per.		1916–1960					1916–1950						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året		
Perioden 1940–1950 til høyre i tabellen.	1950–51	1940–41	309	48,1	112	–	–	416	64,6	209	–	–	
	51–52	41–42	490	76,2	329	–	–	449	69,8	137	–	–	
	52–53	42–43	492	76,4	619	–	–	631	98,0	400	–	–	
	53–54	43–44	350	54,3	193	–	–	506	78,7	189	–	–	
	54–55	44–45	400	62,2	65	–	–	348	54,1	137	–	–	
	55–56	45–46	476	74,0	251	–	–	502	78,0	294	–	–	
	56–57	46–47	377	58,6	435	–	–	286	44,5	71	–	–	
	57–58	47–48	423	65,8	113	–	–	400	62,2	228	–	–	
	58–59	48–49	385	59,8	158	–	–	562	87,3	148	–	–	
	59–60	49–50	259	40,3	227	–	–	368	57,1	95	–	–	
10 års middel			396	61,6	250	–	–	447	69,4	191	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	401	12,7	62,3	1968	107							
Største årlige avløp . .	631	20,0	98,0	3093	168							
Minste årlige avløp . .	258	8,2	40,1	1265	69							
Største vassføring . . .	–	619	3034	–	5204	25/3 1953						
Alminnelig lavvassf. . .	–	–	–	–	–							
Midlere minste vassf. .	–	–	–	–	–							
Abs. minste vassf. . . .	–	–	–	–	–							
Middel 1910–1950	375	11,9	58,3	1838	–							

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag		Stjørnavassdraget					Årgårdselv						
Vannmerke		Krinsvatn/Rødsjø Nedbørfelt 204 km ²					Øyungen Nedbørfelt 235 km ²						
Bearbejdet obs. per.		1916–1940					1917–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8		Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året		
Perioden 1950–1960 til høyre i tabellen.	1930–31	1950–51	311	48,3	147	–	–	301	40,6	92	1,0	0,9	
	31–32	51–52	457	71,0	268	–	–	396	53,3	128	1,5	1,2	
	32–33	52–53	417	64,9	179	–	–	399	53,8	198	1,2	1,1	
	33–34	53–54	403	67,6	153	–	–	317	42,8	95	1,1	0,9	
	34–35	54–55	446	69,4	204	–	–	343	46,2	80	1,6	1,2	
	35–36	55–56	258	40,1	117	–	–	374	50,3	127	1,3	1,1	
	36–37	56–57	275	42,7	140	–	–	385	51,9	102	1,6	1,4	
	37–38	57–58	581	90,3	157	–	–	350	47,2	89	1,5	1,3	
	38–39	58–59	444	69,0	256	–	–	355	47,9	78	1,2	1,1	
	39–40	59–60	416	64,6	111	–	–	272	36,6	78	1,2	1,1	
10 års middel			401	62,3	173	–	–	349	47,1	107	1,3	1,1	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .							369	11,7	49,8	1570	99	
Største årlige avløp . .							586	18,6	79,0	2494	156	
Minste årlige avløp . .							238	7,5	32,1	1013	63	
Største vassføring . . .							–	251	1068	–	2110	28/1 1932
Alminnelig lavvassf. . .							–	0,9	3,8	–	7,5	
Midlere minste vassf. .							–	0,9	3,8	–	7,5	
Abs. minste vassf. . . .							–	0,5	2,1	–	4,2	
Middel 1910–1950							375	11,9	50,5	1996	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Julestrømmen					Muruelv						
Vannmerke	Lenglingen Nedbørfelt 448 km ²					Murusjø Nedbørfelt 349 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1925–1960					1925–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	i 350 dager		i året	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	
1950–1951	334	23,7	52	0,93	0,93		215	19,6	31	1,04	1,04	
51– 52	455	32,3	88	1,85	1,74		280	25,4	35	2,20	2,08	
52– 53	523	37,1	99	1,39	1,26		388	35,3	54	1,74	1,62	
53– 54	362	25,7	81	1,16	1,16		203	18,5	28	1,04	1,04	
54– 55	400	28,3	99	1,50	1,39		232	21,1	45	1,85	1,62	
55– 56	415	29,4	90	1,04	0,81		267	24,3	41	1,50	1,16	
56– 57	429	30,4	98	1,16	1,04		282	25,6	39	2,08	1,97	
57– 58	427	30,2	103	1,16	0,93		253	23,0	52	1,27	1,16	
58– 59	394	27,9	96	1,39	1,16		262	23,8	41	2,54	2,08	
59– 60	312	22,1	63	1,16	0,81		184	16,7	35	1,27	1,16	
10 års middel	405	28,7	87	1,27	1,12		257	23,3	40	1,65	1,49	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	443	14,0	31,3	989	97		279	8,8	25,3	799	96	
Største årlige avløp . .	748	23,7	52,9	1670	163		466	14,8	42,3	1335	161	
Minste årlige avløp . .	305	9,7	21,6	681	67		184	5,8	16,7	527	63	
Største vassføring . . .	—	175	391	—	1207	10/5 1934	—	96	275	—	1043	15/6 1943.
Alminnelig lavvassf. . .	—	1,0	2,2	—	6,8		—	1,3	3,7	—	14,1	
Midlere minste vassf. .	—	1,2	2,7	—	8,3		—	1,4	4,0	—	15,2	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,6	1,3	—	4,1		—	0,8	2,3	—	8,7	
Middel 1910–1950	456	14,5	32,4	1017	—		290	9,2	26,3	831	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Namsen					Sandøla						
Vannmerke	Fiskumfoss øvre Nedbørfelt 3302 km ²					Trangen Nedbørfelt 852 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1908–1960					1935–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	i 350 dager		i året	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste	
1950–1951	3478	33,4	804	26,4	23,1		703	26,2	141	1,6	1,6	
51– 52	4908	47,0	671	45,2	36,4		921	34,2	165	3,9	3,1	
52– 53	5668	54,4	1523	45,2	43,8		1109	41,2	335	2,9	2,5	
53– 54	4112	39,5	934	48,2	31,7		734	27,3	233	2,3	2,3	
54– 55	4105	39,4	713	46,7	41,7		826	30,7	234	4,6	4,1	
55– 56	4615	44,2	695	46,0	32,3		888	33,0	153	3,5	3,0	
56– 57	4965	47,7	692	65,3	46,0		967	36,0	160	3,0	2,4	
57– 58	4693	45,1	756	58,8	50,5		941	35,0	208	3,0	2,3	
58– 59	5229	50,2	972	62,5	41,7		1010	37,6	252	4,3	3,7	
59– 60	3347	32,1	1086	32,8	26,4		751	27,9	242	3,2	3,2	
10 års middel	4512	43,3	885	47,7	37,4		885	32,9	212	3,2	2,8	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	4795	151,9	46,0	1452	98		914	29,0	34,0	1073	102	
Største årlige avløp . .	7618	241,5	73,0	2294	156		1490	47,2	55,4	1749	166	
Minste årlige avløp . .	3347	106,1	32,1	1014	68		603	19,1	22,4	708	67	
Største vassføring . . .	—	1523	461	—	983	26/3 1953	—	352	413	—	1235	20/10 1947.
Alminnelig lavvassf. . .	—	14,0	4,2	—	9,0		—	2,3	2,7	—	8,1	
Midlere minste vassf. .	—	19,1	5,8	—	12,3		—	3,1	3,6	—	10,9	
Abs. minste vassf. . . .	—	5,0	1,5	—	3,2		—	1,4	1,6	—	4,9	
Middel 1910–1950	4888	154,9	46,9	1472	—		897	28,5	33,4	1053	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lomselv					Hundåla						
Vannmerke	Strompdal Nedbørfelt 196 km ²					Hundålvatn Nedbørfelt 150 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1908–1954					1908–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	459	74,2	110	0,39	0,30		260	54,8	63	0,22	0,15	
51– 52	646	104,4	170	1,98	1,13		379	79,9	115	1,00	0,70	
52– 53	691	111,7	185	0,59	0,45		388	82,0	123	0,36	0,18	
53– 54	643	103,9	343	2,51	1,60		370	78,2	120	0,90	0,36	
54– 55	–	–	–	–	–		329	69,5	72	1,20	1,00	
55– 56	–	–	–	–	–		375	79,1	102	1,00	0,90	
56– 57	–	–	–	–	–		339	71,9	78	1,00	0,90	
57– 58	–	–	–	–	–		416	87,9	157	0,60	0,51	
58– 59	–	–	–	–	–		460	97,3	131	0,70	0,51	
59– 60	–	–	–	–	–		260	54,9	56	0,36	0,26	
10 års middel	–	–	–	–	–		358	75,6	102	0,73	0,55	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	593	18,8	95,8	3026	100		373	11,8	78,8	2487	99	
Største årlige avløp . .	952	30,2	154,0	4860	161		589	18,7	124,7	3927	157	
Minste årlige avløp . .	374	11,8	60,5	1906	63		249	7,9	52,6	1660	66	
Største vassføring . . .	–	343,0	1750,0	–	1824	9/10 1953.	–	188	1253	–	1580	18/12 1939
Alminnelig lavvassf. . .	–	0,85	4,3	–	4,5		–	0,60	4,0	–	5,0	
Midlere minste vassf. . .	–	0,90	4,6	–	4,8		–	0,54	3,6	–	4,5	
Abs. minste vassf. . . .	–	0,20	1,0	–	1,1		–	0,13	0,9	–	1,1	
Middel 1910–1950	592	18,8	95,7	3020	–		376	11,9	79,4	2507	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Vefsna					Unkerelv						
Vannmerke	Laksfoss Nedbørfelt 3647 km ²					Unkervatn Nedbørfelt 780 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1908–1930 og 1953–1960					1931–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	–	–	–	–	–		387	15,7	99	1,3	1,3	
51– 52	–	–	–	–	–		538	21,9	109	2,7	2,3	
52– 53	–	–	–	–	–		652	26,5	161	2,9	2,1	
53– 54	4355	37,8	900	15,2	13,2		442	18,0	115	1,5	1,4	
54– 55	4398	38,2	1350	23,8	17,2		443	18,0	118	2,1	2,1	
55– 56	4205	36,5	985	19,8	12,1		445	18,1	125	1,9	1,7	
56– 57	4587	39,8	855	22,4	17,8		512	20,8	132	2,1	1,9	
57– 58	4798	41,7	785	20,4	17,2		492	20,0	116	1,4	1,4	
58– 59	5072	44,1	930	21,0	15,2		538	21,9	114	3,7	3,2	
59– 60	2871	24,1	921	9,6	9,6		427	17,4	120	2,1	1,9	
10 års middel	–	–	–	–	–		488	19,8	121	2,2	1,9	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	4687	148,5	40,7	1285	96		522	16,5	21,2	669	101	
Største årlige avløp . .	6429	203,7	55,9	1762	132		820	26,0	33,3	1051	159	
Minste årlige avløp . .	2871	91,0	24,9	787	59		356	11,3	14,5	456	69	
Største vassføring . . .	–	1350	370	–	877		–	231	296	–	1409	15/6 1943
Alminnelig lavvassf. . .	–	10,9	3,0	–	7,1		–	1,9	2,4	–	11,6	
Midlere minste vassf. . .	–	11,8	3,2	–	7,6		–	2,0	2,6	–	12,2	
Abs. minste vassf. . . .	–	4,7	1,3	–	3,1		–	1,0	1,3	–	6,1	
Middel 1910–1950	4860	153,9	42,2	1331	–		517	16,4	21,0	663	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Svenningdalselv					Fusta						
Vannmerke	Kapskarmo Nedbørfelt 475 km ²					Fustvatn Nedbørfelt 520 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1915–1960					1908–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	691	46,0	192	0,9	0,9		744	45,3	123	1,27	1,04	
51– 52	947	63,1	197	2,3	2,1		1007	61,4	140	1,90	1,97	
52– 53	1107	73,7	353	1,9	1,2		1080	65,8	164	2,66	1,50	
53– 54	792	52,8	223	1,9	1,5		1004	61,2	142	1,74	1,50	
54– 55	800	53,3	348	4,1	3,5		936	57,0	151	6,48	6,12	
55– 56	801	53,4	156	3,2	2,9		1053	64,2	134	6,95	4,40	
56– 57	852	56,9	197	3,2	2,9		990	60,3	136	5,67	3,60	
57– 58	914	61,0	213	2,9	2,9		1088	66,3	145	1,27	1,27	
58– 59	978	65,3	353	2,3	2,3		1219	74,3	202	7,75	7,41	
59– 60	545	36,3	265	1,5	1,3		749	45,6	174	5,98	1,85	
10 års middel	843	56,2	250	2,4	2,2		987	60,1	151	4,17	3,07	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	918	29,1	61,2	1933	98,6		1004	31,8	61,2	1931	99	
Største årlige avløp . .	1513	48,0	100,9	3185	162,7		1679	53,2	102,3	3230	166	
Minste årlige avløp . .	545	17,3	36,4	1147	58,6		663	21,0	40,4	1275	65	
Største vassføring . . .	—	898	1890	—	3044	17/10 1931	—	239	460	—	746	17/10 1931
Alminnelig lavvassf. . .	—	2,9	6,1	—	9,8		—	3,3	6,3	—	10,3	
Midlere minste vassf. . .	—	2,7	5,7	—	9,2		—	3,4	6,5	—	10,6	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,9	1,9	—	3,1		—	0,9	1,7	—	2,8	
Middel 1910–1950	932	29,5	62,2	1965	—		1012	32,1	61,7	1946	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Røsså					Rana						
Vannmerke	Tustervatn/Tuven Nedbørfelt 1500 km ²					Krokstrand Nedbørfelt 736 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1905–1960					1937–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	1881	39,7	253	—	—		638	27,5	294	0,4	0,3	
51– 52	2052	43,3	221	—	—		907	39,0	280	1,1	1,1	
52– 53	2299	48,5	426	—	—		1128	48,6	422	0,3	0,1	
53– 54	2035	43,0	162	—	—		1065	45,8	246	1,7	1,1	
54– 55	1815	38,3	161	—	—		825	35,5	238	1,8	1,4	
55– 56	1671	35,3	242	—	—		877	37,8	238	0,8	0,5	
56– 57	2057	43,4	178	—	—		903	38,9	280	1,1	0,6	
57– 58	2146	45,3	ca. 560	—	—		1145	49,3	422	0,4	0,3	
58– 59	2214	46,8	332	—	—		1042	44,9	280	1,9	1,5	
59– 60	1184	25,0	131	—	—		647	27,9	246	1,4	1,4	
10 års middel	1935	40,9	267	—	—		918	39,5	295	1,1	0,8	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2072	65,7	43,8	1381	99		986	31,2	42,4	1340	100	
Største årlige avløp . .	3363	106,7	71,0	2242	160		1651	52,4	71,2	2243	168	
Minste årlige avløp . .	1184	37,5	25,0	789	56		638	20,2	27,5	867	65	
Største vassføring . . .	—	560	373	—	841	30/10 1958	—	494	671	—	1584	4/10 1949.
Alminnelig lavvassf. . .	—	—	—	—	—		—	0,9	1,2	—	2,8	
Midlere minste vassf. . .	—	—	—	—	—		—	1,2	1,6	—	3,8	
Abs. minste vassf. . . .	—	—	—	—	—		—	0,1	0,1	—	0,3	
Middel 1910–1950	2099	66,6	44,4	1400	—		984	31,2	42,4	1338	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Rana					Svartiså						
Vannmerke	Nevernes Nedbørfelt 1849 km ²					Svartisdal						
Bearbeidet obs. per.	1908–1960					1929–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	1841	31,6	587	2,4	1,7		295	—	179	0,02	0,01	Varierende nedbørfelt p.g.a. tapping av bredemt sjø til Svartisdal. Fra 9/5 1959 er nedbørfeltet 111 km ² etter gjennomslag av tunnel fra den bredemte sjøen.
51– 52	2537	43,4	705	6,5	6,0		216	—	114	0,11	0,07	
52– 53	2956	50,7	915	3,6	3,4		349	—	170	0,03	0,01	
53– 54	2771	47,5	576	7,5	6,5		324	—	215	0,05	0,02	
54– 55	2316	39,7	657	7,5	4,8		165	—	60	0,01	0,01	
55– 56	2385	40,8	864	4,8	4,4		397	—	231	0,02	0,01	
56– 57	2266	38,8	657	4,4	4,0		280	—	354	0,07	0,03	
57– 58	2823	48,4	736	5,6	5,2		260	—	226	0,03	0,01	
58– 59	2856	49,0	556	7,5	4,8		331	—	84	0,03	0,02	
59– 60	1791	30,7	562	3,0	3,0		328	—	50	0,23	0,17	
10 års middel	2454	42,1	682	5,3	4,4		295	—	168	0,06	0,04	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2644	83,8	45,3	1431	99							
Største årlige avløp . .	4144	131,3	71,0	2241	155							
Minste årlige avløp . .	1592	50,5	27,3	861	60							
Største vassføring . . .	—	1346	782	—	1587	26/6 1930, 17/10 1931.						
Alminnelig lavvassf. . .	—	4,0	2,2	—	4,7							
Midlere minste vassf. . .	—	5,2	2,8	—	6,2							
Abs. minste vassf. . . .	—	1,7	0,9	—	2,1							
Middel 1910–1950	2675	84,8	45,8	1447	—							

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Glåmå					Fykanå						
Vannmerke	Berget					Storglåmvatn Nedbørfelt 230 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1950–1960					1930–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	623	—	157	0,47	0,44	Fra 24/2 1955 overført 13,5 km ² av Glåmå's nedbørfelt til Fykanå. Variasjon i nedbørfeltet p.g.a. tapping av bredemt sjø til Svartisdal. Fra 9/5 1959 nedbørfelt ca. 223 km ² .	621	85,6	77			Fra 24/2 –55 overføres en del av Glåmå's tilsigt til Fykanå, og nedbørfeltet her øker med ca. 13,5 km ² .
51– 52	729	—	161	0,49	0,49		701	96,8	28			
52– 53	778	—	178	0,55	0,49		732	101,0	30			
53– 54	822	—	161	0,77	0,66		779	107,4	31			
54– 55	548	—	164	0,69	0,66		641	88,4	31			
55– 56	595	—	147	0,63	0,60		673	92,8	30			
56– 57	569	—	128	0,69	0,66		626	86,3	30			
57– 58	623	—	172	0,74	0,71		654	90,3	30			
58– 59	757	—	161	1,15	1,11		869	120,0	30			
59– 60	699	—	173	0,55	0,52		875	120,1	31			
10 års middel	674	—	160	0,67	0,63		717	98,9	35			

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	674	21,4	—	—	—		757	24,0	104,3	3290	99	18/9 1947.
Største årlige avløp . .	822	26,0	—	—	—		932	29,5	128,4	4050	122	
Minste årlige avløp . .	548	17,4	—	—	—		621	19,7	85,6	2700	81	
Største vassføring . . .	—	178	—	—	—		—	123	535	—	508	
Alminnelig lavvassf. . .	—	0,55	—	—	—		—	—	—	—	—	
Midlere minste vassf. . .	—	0,63	—	—	—		—	—	—	—	—	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,44	—	—	—		—	—	—	—	—	
Middel 1910–1950	—	—	—	—	—		765	24,2	105,3	3325	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Beiarelv					Arstadå						
Vannmerke	Selfoss Nedbørfelt 790 km ²					Arstadfoss Nedbørfelt 195 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1917–1960					1917–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	814	32,6	191	2,7	2,5		329	53,4	86	0,28	0,23	
51– 52	1204	48,3	206	4,9	3,1		538	87,4	86	1,16	0,75	
52– 53	1467	58,8	340	1,6	1,3		525	85,3	124	0,36	0,26	
53– 54	1359	54,5	297	2,3	2,1		577	93,8	72	1,40	1,24	
54– 55	1113	44,6	374	2,3	2,1		476	77,4	133	1,68	1,40	
55– 56	1009	40,5	276	3,1	1,6		481	78,1	114	0,65	0,47	
56– 57	1076	43,2	211	2,9	2,1		483	78,5	83	0,95	0,70	
57– 58	1095	43,9	240	2,9	0,7		477	77,6	117	0,95	0,70	
58– 59	1428	57,3	206	8,0	4,9		691	112,3	114	3,08	1,08	
59– 60	996	39,9	260	2,3	1,1		434	70,5	77	0,41	0,30	
10 års middel	1156	46,4	260	3,3	2,2		501	81,4	101	1,09	0,72	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	1295	41,0	51,9	1640	98		519	16,4	84,3	2662	100	
Største årlige avløp . .	1753	55,6	70,3	2218	133		726	23,0	118,0	3722	140	
Minste årlige avløp . .	814	25,8	32,6	1030	62		329	10,4	53,4	1687	63	
Største vassføring . . .	—	486	615	—	1180	15/10 1949.	—	257	1318	—	1567	5/9 1932.
Alminnelig lavvassf. . .	—	2,3	2,9	—	5,5		—	0,61	3,1	—	3,7	
Midlere minste vassf. .	—	2,9	3,7	—	6,9		—	0,78	4,0	—	4,8	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,7	0,9	—	1,7		—	0,20	1,0	—	1,2	
Middel 1910–1950	1315	41,7	52,8	1665	—		517	16,4	84,0	2650	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lakså					Sørfjordelv						
Vannmerke	Lakshola Nedbørfelt 220 km ²					Sørfjordvatn Nedbørfelt 113 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1917–1960					1916–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	294	42,3	67	1,1	0,9		131	36,8	34	0,25	0,19	
51– 52	427	61,5	62	2,5	2,2		204	57,1	32	0,92	0,71	
52– 53	422	60,8	83	1,6	1,1		187	52,4	51	0,25	0,10	
53– 54	481	69,3	69	2,7	2,1		228	64,0	78	1,08	1,00	
54– 55	371	53,4	68	2,2	1,7		164	46,0	34	0,38	0,22	
55– 56	397	57,2	82	2,4	2,0		179	50,1	42	0,64	0,38	
56– 57	422	60,8	73	2,7	1,8		210	59,0	41	0,85	0,53	
57– 58	440	63,4	82	2,4	1,7		219	61,4	38	1,08	0,78	
58– 59	557	80,2	60	2,2	1,8		279	78,1	44	1,00	0,64	
59– 60	332	47,8	64	1,7	1,3		152	42,6	32	0,25	0,10	
10 års middel	414	59,6	71	2,2	1,7		195	54,7	43	0,67	0,47	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	434	13,8	62,5	1972	100		204	6,5	57,2	1805	99	
Største årlige avløp . .	627	19,9	90,3	2850	145		299	9,5	83,9	2646	145	
Minste årlige avløp . .	287	9,1	41,3	1304	66		122	3,9	34,3	1080	59	
Største vassføring . . .	—	129	586	—	934	21/9 1941.	—	78	690	—	1194	
Alminnelig lavvassf. . .	—	2,0	9,1	—	14,5		—	0,64	5,7	—	9,9	
Midlere minste vassf. .	—	1,9	8,6	—	13,8		—	0,55	4,9	—	8,5	
Abs. minste vassf. . . .	—	0,9	4,1	—	6,5		—	0,10	0,9	—	1,5	
Middel 1910–1950	434	13,8	62,5	1972	—		206	6,5	57,8	1856	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Kobbelv					Elvegårdselv						
Vannmerke	Kobbvatn Nedbørfelt 390 km ²					Garnes Nedbørfelt 804 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1917–1960					1912–1958						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	516	41,9	92	1,7	1,4		688	27,1	244	1,85	1,19	
51– 52	792	64,3	132	3,9	2,5		976	38,5	210	2,58	2,25	
52– 53	747	60,7	172	2,7	2,4		957	37,7	330	1,67	1,67	
53– 54	927	75,3	150	4,4	3,9		942	37,1	201	1,95	1,34	
54– 55	697	56,6	137	2,2	1,8		730	28,7	252	1,85	1,50	
55– 56	731	59,4	164	3,3	3,0		848	33,4	271	2,94	1,95	
56– 57	727	59,1	144	3,8	3,3		834	32,8	289	2,47	1,67	
57– 58	760	61,7	141	2,5	1,8		791	31,2	232	1,85	1,85	
58– 59	1037	84,3	141	4,6	3,3		–	–	–	–	–	
59– 60	610	49,6	102	2,9	2,6		–	–	–	–	–	
10 års middel	754	61,3	138	3,2	2,6		–	–	–	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	813	25,8	66,1	2085	97		913	28,9	36,0	1137	98	
Største årlige avløp . .	1130	35,8	91,9	2898	135		1202	38,1	47,1	1495	129	
Minste årlige avløp . .	516	16,3	41,9	1323	62		688	21,8	27,1	856	74	
Største vassføring . . .	–	217	556	–	819	21/9 1931.	–	361	449	–	1228	21/6 1939.
Alminnelig lavvassf. . .	–	3,3	8,5	–	12,5		–	1,8	2,2	–	6,1	
Midlere minste vassf. .	–	3,0	7,7	–	11,4		–	1,85	2,3	–	6,3	
Abs. minste vassf. . . .	–	0,6	1,5	–	2,2		–	1,0	1,2	–	3,4	
Middel 1910–1950	835	26,5	67,8	2140	–		929	29,4	36,6	1155	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Elvegårdselv					Elvegårdselv						
Vannmerke	Sørelv bru Nedbørfelt 373 km ²					Nordelvkors Nedbørfelt 404 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1918–1960					1918–1954						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året		10 ⁶ m ³	l s km ²	Største	i 350 dager	i året	
1950–1951	288	24,5	64	0,70	0,65		395	31,0	151	0,33	0,30	
51– 52	397	33,7	73	1,17	1,11		416	32,6	117	0,61	0,61	
52– 53	379	32,2	98	0,90	0,70		496	38,9	190	0,56	0,41	
53– 54	398	33,8	54	1,32	1,11		501	39,3	144	0,61	0,61	
54– 55	300	25,5	78	1,11	0,60		–	–	–	–	–	
55– 56	347	29,5	77	0,80	0,55		–	–	–	–	–	
56– 57	344	29,2	92	1,11	0,85		–	–	–	–	–	
57– 58	317	26,9	80	1,00	0,85		–	–	–	–	–	
58– 59	476	40,4	61	1,17	1,05		–	–	–	–	–	
59– 60	312	26,5	66	0,70	0,55		–	–	–	–	–	
10 års middel	356	30,2	74	1,00	0,80		–	–	–	–	–	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	l s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	377	11,9	32,0	1011	99		477	15,1	37,4	1180	102	
Største årlige avløp . .	499	15,8	42,4	1337	133		600	19,0	47,0	1485	128	
Minste årlige avløp . .	273	8,6	23,2	732	72		369	11,7	29,0	913	79	
Største vassføring . . .	–	103	276	–	859	16/7 1934.	–	263	651	–	1754	21/6 1939.
Alminnelig lavvassf. . .	–	0,85	2,3	–	7,1		–	0,60	1,5	–	4,0	
Midlere minste vassf. .	–	0,83	2,2	–	6,9		–	0,71	1,8	–	4,7	
Abs. minste vassf. . . .	–	0,45	1,2	–	3,8		–	0,30	0,75	–	2,0	
Middel 1910–1950	379	12,0	32,2	1016	–		467	14,8	36,6	1172	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Målselv					Barduelv						
Vannmerke	Malangsfoss Nedbørfelt 3140 km ²					Insetvatn Nedbørfelt 1376 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1908–1960					1910–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	1779	18,0	507	3,2	3,2		756	17,4	174	—	—	
51– 52	2792	28,1	726	6,4	6,4		1033	23,8	262	—	—	
52– 53	2794	28,2	946	3,8	3,8		1228	28,3	417	—	—	
53– 54	2381	24,1	580	6,8	6,4		979	22,5	158	—	—	
54– 55	2269	22,9	536	4,1	4,1		927	21,3	229	—	—	
55– 56	2433	24,5	899	5,4	5,0		1002	23,1	226	—	—	
56– 57	2525	25,5	503	4,7	4,7		925	21,3	229	—	—	
57– 58	2335	23,6	676	4,4	4,1		1036	23,9	245	—	—	
58– 59	3290	33,2	773	9,1	3,6		1181	27,2	136	—	—	
59– 60	2355	23,7	510	3,5	2,6		765	17,6	59	—	—	
10 års middel	2495	25,2	666	5,1	4,9		983	22,6	214	—	—	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	2646	83,8	26,7	843	99		1024	32,4	23,6	745	98	
Største årlige avløp . . .	3559	112,8	35,9	1133	132		1339	42,4	30,8	972	128	
Minste årlige avløp . . .	1779	56,4	18,0	567	67		746	23,6	17,2	542	71	
Største vassføring	—	1107	352,0	—	1302	21/6 1939.	—	417	303	—	1263	16/6 1953.
Alminnelig lavvassf. . . .	—	6,8	2,2	—	8,1		—	2,8	2,0	—	8,3	
Midlere minste vassf. . . .	—	7,3	2,3	—	8,5		—	2,7	2,0	—	8,3	
Abs. minste vassf.	—	2,6	0,8	—	3,0		—	1,6	1,2	—	5,0	
Middel 1910–1950	2680	85,0	27,0	854	—		1040	33,0	24,0	756	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lyngselv					Njemenjaikajokka						
Vannmerke	Solli Nedbørfelt 420 km ²					Njemenjaikafoss Nedbørfelt 170 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1928–1960					1929–1944, 1946–1952 og 1956–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	208	15,7	74,6	0,40	0,36		99	18,6	49,0	0,2	0,1	
51– 52	382	28,8	125,0	0,59	0,54		177	33,3	89,5	0,2	0,2	
52– 53	419	31,6	135,0	0,66	0,52		—	—	—	—	—	
53– 54	312	23,6	106,0	0,59	0,42		—	—	—	—	—	
54– 55	258	19,5	73,7	0,46	0,42		—	—	—	—	—	
55– 56	296	22,3	140,0	0,62	0,54		—	—	—	—	—	
56– 57	369	27,8	98,8	0,78	0,66		107	20,1	44,3	0,1	0,1	
57– 58	354	26,7	115,0	0,90	0,74		109	20,6	69,2	0,1	0,1	
58– 59	439	33,2	171,0	0,90	0,70		130	24,4	55,0	0,2	0,2	
59– 60	290	21,8	111,0	0,62	0,59		86	16,2	41,6	0,1	0,1	
10 års middel	333	25,1	115,0	0,66	0,55		—	—	—	—	—	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	355	11,3	26,8	845	100		129	4,1	24,2	1094	—	
Største årlige avløp . . .	478	15,2	36,1	1138	134		183	5,8	34,4	1550	—	
Minste årlige avløp . . .	208	6,6	15,7	495	59		86	2,7	16,2	782	—	
Største vassføring	—	206	490	—	1830	22/6 1939.	—	90	613	—	—	
Alminnelig lavvassf. . . .	—	0,66	1,6	—	6,0		—	0,2	1,4	—	—	
Midlere minste vassf. . . .	—	0,65	1,5	—	5,6		—	0,2	1,4	—	—	
Abs. minste vassf.	—	0,35	0,8	—	3,0		—	0,1	0,7	—	—	
Middel 1910–1950	355	11,3	26,8	845	—		—	—	—	—	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Vassbotnelv					Mattiselv						
Vannmerke	Halsnes Nedbørfelt 151 km ²					Lille Mattisvatn Nedbørfelt 322 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1921–1944, 1946–1953, 1955–1960					1938–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	130	27,3	29	0,29	0,29		189	18,6	59	0,27	0,27	
51– 52	193	40,5	58	0,48	0,48		317	31,2	116	1,01	0,91	
52– 53	173	36,3	71	0,29	0,27		262	25,8	95	0,27	0,27	
53– 54	–	–	–	–	–		242	23,8	66	0,55	0,55	
54– 55	–	–	–	–	–		243	23,9	77	0,48	0,42	
55– 56	111	23,3	44	0,01	0,01		255	25,1	128	0,30	0,27	
56– 57	119	25,0	33	0,15	0,10		239	23,5	69	0,36	0,27	
57– 58	134	28,1	34	0,32	0,28		250	24,6	121	0,55	0,11	
58– 59	160	23,6	39	0,52	0,46		281	27,7	89	0,91	0,81	
59– 60	87	18,3	23	0,28	0,24		201	19,8	63	0,27	0,24	
10 års middel	–	–	–	–	–		248	24,4	88	0,50	0,40	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	175	5,5	36,7	1160	96		249	78,9	24,5	773	–	
Største årlige avløp . .	268	8,5	56,2	1775	147		342	108,4	33,7	1062	–	
Minste årlige avløp . .	87	2,8	18,3	576	48		161	51,0	15,8	500	–	
Største vassføring . . .	–	71	470	–	1230		–	128	398	–	–	13/6 1956
Alminnelig lavvassf. . .	–	0,28	1,9	–	4,8		–	0,36	1,1	–	–	
Midlere minste vassf. .	–	0,29	1,9	–	5,0		–	0,43	1,3	–	–	
Abs. minste vassf. . . .	–	0,01	0,1	–	0,2		–	0,11	0,3	–	–	
Middel 1910–1950	182	5,8	38,2	1205	–		–	–	–	–	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Altaelv					Jotkajokka						
Vannmerke	Stengelsen Nedbørfelt 6262 km ²					Jotkajavrr Nedbørfelt 100 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1915–1960					1922–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året					i 350 dager	i året	
1950–1951	1916	9,7	388	9,7	9,7		34	10,8	9,1	0,21	0,21	
51– 52	3280	16,6	865	17,4	17,0		56	17,7	17,7	0,34	0,27	
52– 53	2496	12,6	877	13,5	13,5		49	15,5	21,3	0,30	0,30	
53– 54	1848	9,4	385	9,7	9,7		35	11,1	12,0	0,27	0,27	
54– 55	2382	12,1	640	12,4	11,8		43	13,6	9,8	0,38	0,34	
55– 56	1747	8,9	438	12,0	11,8		46	14,5	16,5	0,34	0,32	
56– 57	1775	9,0	445	10,8	10,8		40	12,7	13,5	0,30	0,12	
57– 58	2466	12,5	739	15,0	14,7		44	13,9	18,9	0,34	0,29	
58– 59	–	–	–	–	–		51	16,2	10,5	0,38	0,34	
59– 60	–	–	–	–	–		36	11,4	4,2	0,34	0,32	
10 års middel	–	–	–	–	–		43	13,7	13,4	0,32	0,28	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per. . . .	2390	75,7	12,1	382	98		45	1,4	14,3	450	94	
Største årlige avløp . .	3280	103,9	16,6	524	135		67	2,1	21,2	670	139	
Minste årlige avløp . .	1589	50,4	8,0	258	65		28	0,9	8,9	280	59	
Største vassføring . . .	–	1010	161	–	1310		–	26	260	–	1711	4/6 1938.
Alminnelig lavvassf. . .	–	13,2	2,1	–	17,1		–	0,27	2,7	–	17,8	
Midlere minste vassf. .	–	15,9	2,5	–	20,3		–	0,31	3,1	–	20,4	
Abs. minste vassf. . . .	–	7,5	1,2	–	9,8		–	0,12	1,2	–	7,9	
Middel 1910–1950	2430	77,0	12,3	388	–		48	1,52	15,2	480	–	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Lakselv					Adamselv						
Vannmerke	Skoganvarre Nedbørfelt 918 km ²					Adamsfjordfoss Nedbørfelt 703 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1921–1960					1927–1960						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året				i 350 dager	i året		
1950–1951	371	12,8	73	1,7	1,7	Gaggavatn regulert.	374	16,9	114	1,4	1,3	
51– 52	621	21,4	252	2,9	2,8		543	24,5	159	2,4	2,2	
52– 53	529	18,3	224	2,7	2,7		466	21,0	173	1,9	1,9	
53– 54	358	12,4	127	2,3	2,3		402	18,1	115	2,1	1,9	
54– 55	504	17,4	159	2,7	2,5		554	25,0	122	1,8	1,5	
55– 56	441	15,2	136	2,5	2,4		486	21,9	130	1,8	1,7	
56– 57	382	13,2	139	2,3	2,1		456	20,6	139	1,9	1,9	
57– 58	485	16,7	238	4,2	4,2		432	19,5	190	2,3	1,9	
58– 59	541	18,7	130	5,1	4,3		541	24,4	108	2,7	2,5	
59– 60	429	14,8	101	4,3	3,9		448	20,2	87	2,2	1,8	
10 års middel	466	16,1	158	3,1	2,9		470	21,2	134	2,1	1,9	

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	485	15,4	16,7	528	97	23/6 1925.	477	15,1	21,5	679	—	30/6 1929.
Største årlige avløp . . .	911	28,9	31,5	992	182		668	21,2	30,1	950	—	
Minste årlige avløp . . .	356	11,3	12,3	388	71		342	10,8	15,4	486	—	
Største vassføring . . .	—	280	305	—	1770		—	218	310	—	—	
Alminnelig lavvassf. . . .	—	2,4	2,6	—	15,2		—	1,4	2,0	—	—	
Midlere minste vassf. . .	—	2,5	2,7	—	15,8		—	1,5	2,1	—	—	
Abs. minste vassf.	—	1,5	1,6	—	9,5		—	0,8	1,1	—	—	
Middel 1910–1950	500	15,8	17,3	544	—		—	—	—	—	—	

Karakteristiske vassføringer

Vassdrag	Neiden					Pasvikelv						
Vannmerke	Neset Nedbørfelt 2923 km ²					Bjørnevattn Nedbørfelt 18152 km ²						
Bearbeidet obs. per.	1911–1960					1911–1940 og 1950–1958						
Hydrologisk år 1/9–31/8	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad	Årlig avløp		Vassføring m ³ /s			Merknad
	10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste			10 ⁶ m ³	1 s km ²	Største	Minste		
				i 350 dager	i året				i 350 dager	i året		
1950–1951	811	8,8	152	2,9	2,9		3954	6,9	471	83,4	77,4	
51– 52	1106	11,9	209	6,5	6,5		9142	15,9	889	140	93,7	
52– 53	1009	10,9	418	7,1	7,1		6544	11,4	578	162	142,0	
53– 54	768	8,3	175	3,3	3,0		5203	9,1	279	134	96,5	
54– 55	1261	13,7	338	8,4	8,4		8008	14,0	620	175	169,0	
55– 56	796	8,6	156	4,3	4,3		5090	8,9	333	127	107,0	
56– 57	838	9,1	179	3,3	3,1		4414	7,7	257	104	95,1	
57– 58	1155	12,5	229	8,9	8,9		6043	10,5	225	150	127,0	
58– 59	858	9,3	300	7,4	7,2		—	—	—	—	—	
59– 60	792	8,6	179	4,5	1,0		—	—	—	—	—	
10 års middel	939	10,2	234	5,7	5,2		—	—	—	—		

Utdrag

	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad	10 ⁶ m ³	m ³ /s	1 s km ²	mm	% av normal	Merknad
Middel i obs. per.	936	29,7	10,1	320	99		5670	180	9,9	312	104	
Største årlige avløp . . .	1444	45,8	15,7	494	153		9142	290	15,9	503	167	
Minste årlige avløp . . .	546	17,3	5,9	187	58		3954	125	6,9	218	73	
Største vassføring . . .	—	555	190	—	1862		—	889	49	—	516	
Alminnelig lavvassf. . . .	—	3,9	1,3	—	12,7		—	83	4,6	—	48	
Midlere minste vassf. . .	—	4,6	1,6	—	15,7		—	92	5,1	—	54	
Abs. minste vassf.	—	1,0	0,3	—	29,0		—	69	3,8	—	40	
Middel 1910–1950	940	29,8	10,2	321	—		5450	173	9,5	300	—	