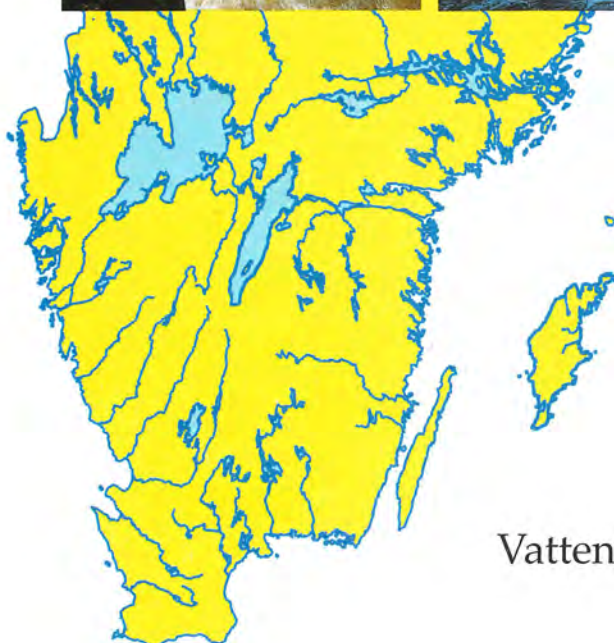
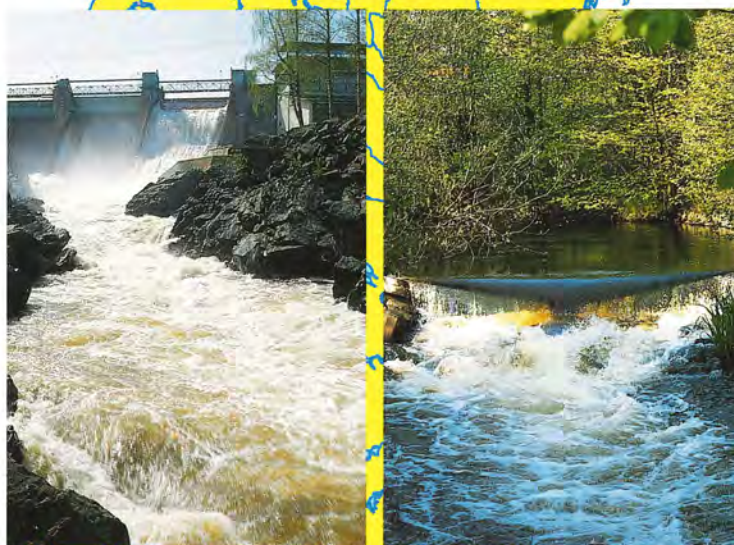


Vattenföring i Sverige

Del 1. Vattendrag
till Bottenviken



Vattenföringsserier tom 1990

Vattenföring i Sverige

Del 1. Vattendrag till Bottenviken

Vattenföringsserier tom 1990

Omslagsbild, kraftverksdamm. Foto: Erland Segerstedt
Omslagsbild, vattendrag. Foto: SMHI

© SMHI 1995

Citera oss gärna och använd materialet, men glöm inte att ange källan.

Tryckeri: CA-Tryck AB, Norrköping 1995

ISSN 0283-7722

FÖRORD

Publiceringen av denna rapport över vattenföring har föregåtts av långvarigt troget arbete av observatörer som avläst vattenstånd och bytt papper i registrerande peglar, av personal vid kraftverk som skickat in tappningsuppgifter, samt av SMHIs personal som avvägt vattenståndsskalor och utfört vattenföringsmätningar och lagrat och kontrollerat data.

"Vattenföring i Sverige" är framtagen av den grupp som arbetar med Svenskt Vattenarkiv (SVAR). SVAR förvaltas av Analysenheten inom affärsområde Samhälle vid SMHI. Kerstin Andersson har varit huvudansvarig för denna utgåva. Martin Gotthardsson och Maja Brandt har bistått med uppgifter och synpunkter. Ansvariga för respektive vattenföringsstation har hjälpt till vid urvalet av stationer. Karin Tiderman har gjort kartorna.

Utöver publicerade data finns dygnsmedelvärden och statistiska bearbetningar från fler platser och perioder att tillgå, både på papper och i digital form.

SMHI

INNEHÅLL

1.	INLEDNING	7
2.	AVRINNING, NEDERBÖRD OCH AVDUNSTNING	8
3.	BESTÄMNING AV VATTENFÖRING	12
4.	FEL OCH FELKÄLLOR VID BESTÄMNING AV VATTENFÖRING	12
5.	HUVUDAVRINNINGSOMRÅDEN OCH HYDROLOGISK ORDNING	13
6.	FÖRKLARINGAR TILL TABELLERNAS	14
	Förklaringar till stationsuppgifter	14
	Förklaringar till tabelluppgifter	14
	Stationernas ordning i tabellerna	16
7.	TABELLER MED KARAKTERISTISKA VÄRDEN, MÅNADS- OCH ÅRSMEDELVÄRDEN, VARAKTIGHET M M FÖR VATTENFÖRINGSSTATIONERNA	17
8.	STATIONSREGISTER	114
	Hydrologisk ordning	114
	Alfabetisk ordning	116
	Stationsnummerordning	118
	50 000-seriernas stationer	120
9.	SVERIGES HUVUDAVRINNINGSOMRÅDEN	122
10.	KARTOR ÖVER VATTENFÖRINGSSTATIONERNAS LÄGEN	125

1. INLEDNING

En viktig uppgift för SMHI är att ge information om vattenföringen i Sveriges vattendrag. "Vattenföringen i Sveriges floder" utkom 1954. Den sammanställdes av Ragnar Melin och innehöll uppgifter t o m år 1950. En ny utgåva, "Vattenföring i Sverige", publicerades 1979. Den innehåller minst 10 år långa mätserier för de vattenföringsstationer som var i drift 1975 samt för vissa tidigare nedlagda stationer.

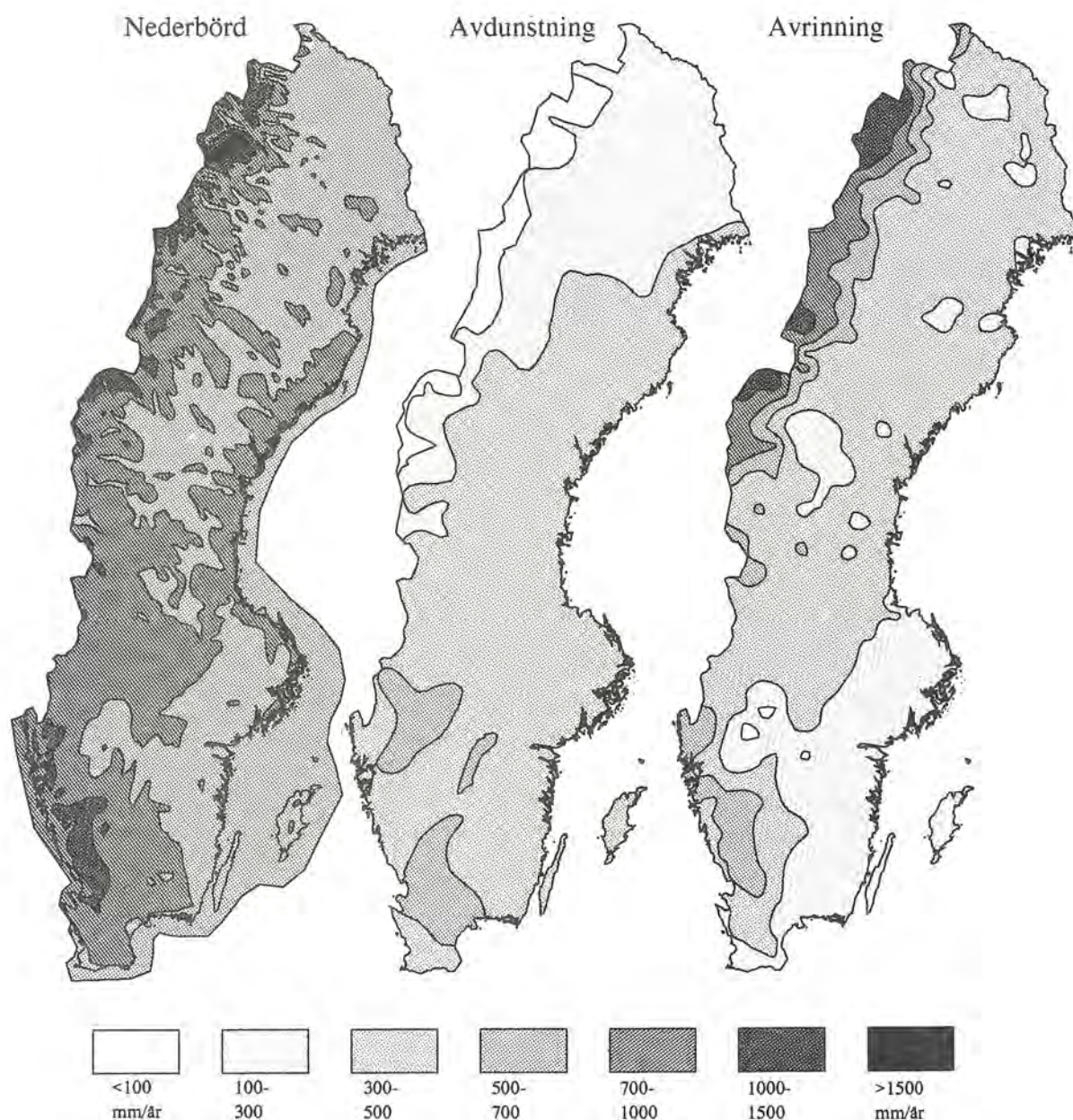
Denna utgåva innehåller vattenföringsuppgifter t o m 1990 för de vattenföringsstationer som var i drift 1990 och som har en mätserie på minst 10 år.

SMHI publicerar denna gång "Vattenföring i Sverige" i fyra delar. Indelningen av Sverige är densamma som i "Arealer för avrinningsområden", som samtidigt är under utgivning. De olika delarna omfattar

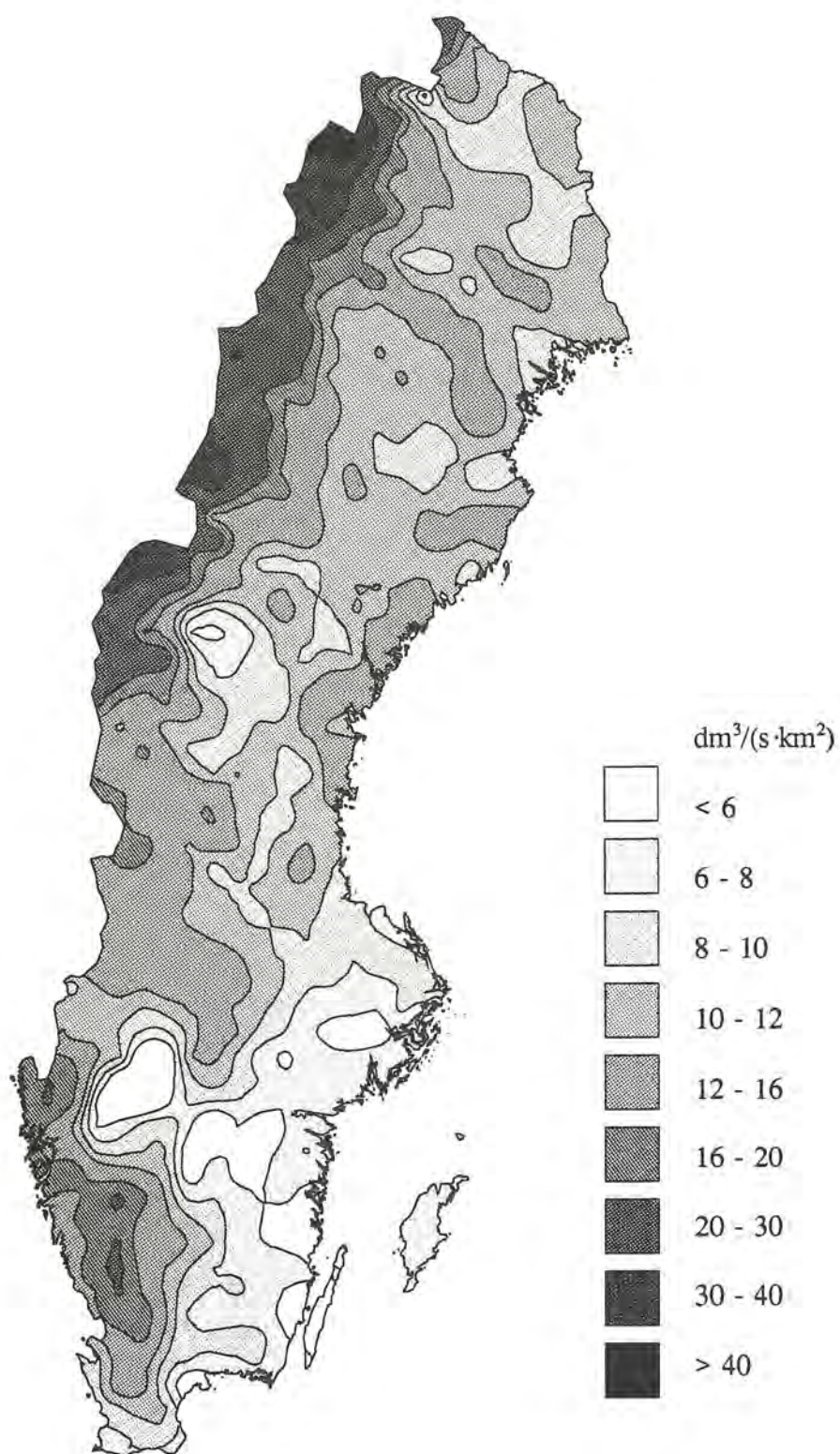
- Del 1 vattendrag som mynnar i Bottenviken
- Del 2 vattendrag som mynnar i Bottenhavet
- Del 3 vattendrag som mynnar i Egentliga Östersjön
- Del 4 vattendrag som mynnar i Västerhavet (Öresund, Kattegatt, Skagerrak).

2. AVRINNING, NEDERBÖRD OCH AVDUNSTNING

Avrinningens storlek beror på storleken av nederbörd och avdunstning. Figur 1 ger en översikt över deras förhållande till varandra och fördelningen över landet i mm/år för perioden 1961-1990. Nederbörden är högst i fjälltrakterna och på västsluttningen av sydsvenska höglandet. Avdunstningen är högst i söder och avtar norrut. Avrinningen, dvs den nederbörd som inte avdunstar, rinner till vattendragen och vidare till haven och är högst där nederbörden är hög. Avrinningen finns även redovisad i enheten $\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$ i figur 2.

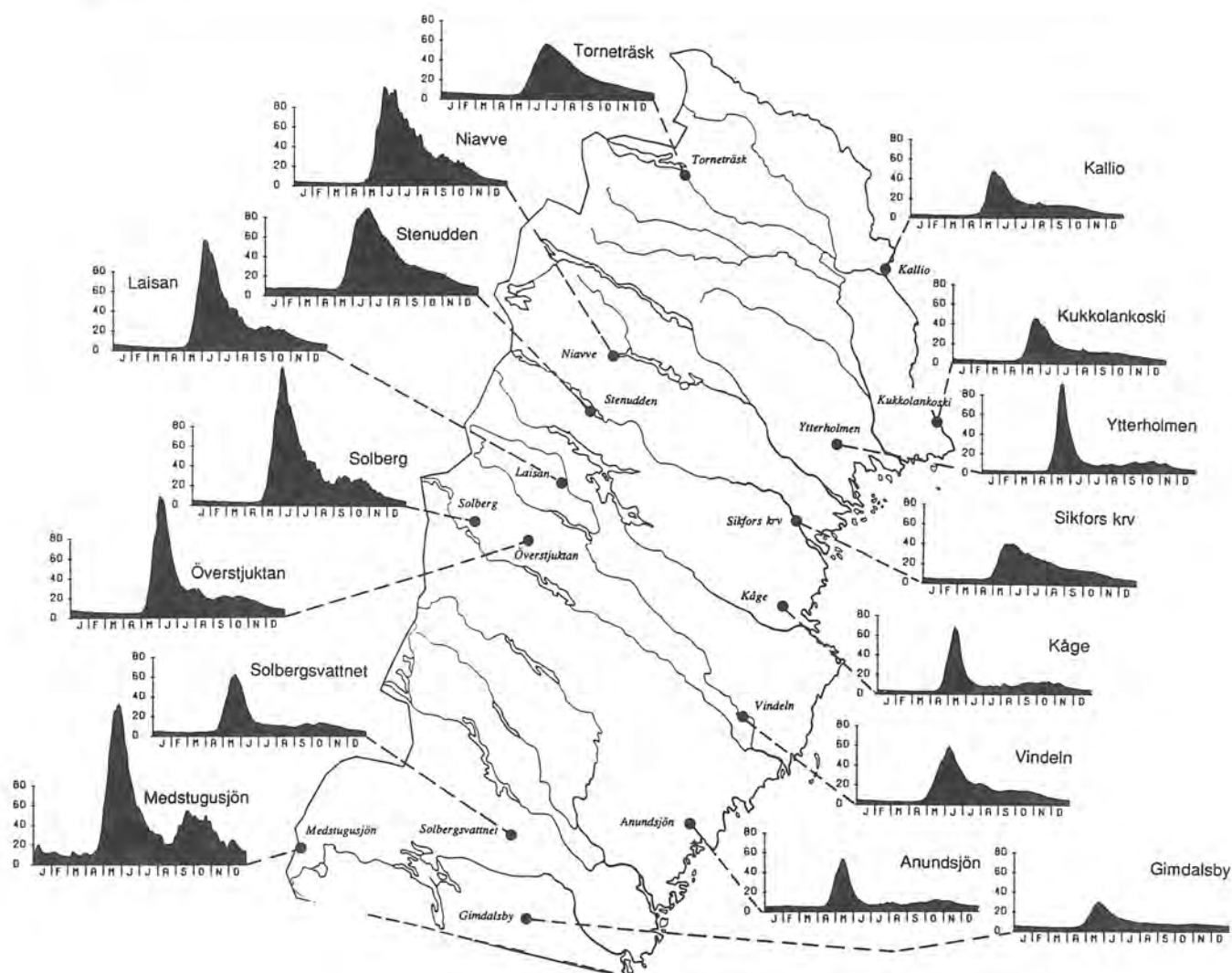


Figur 1. Årlig nederbörd, avdunstning och avrinning i mm/år, för åren 1961-1990.



Figur 2. Medelavrinning i $\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$ ($= \text{l}/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$) för perioden 1961-1990.

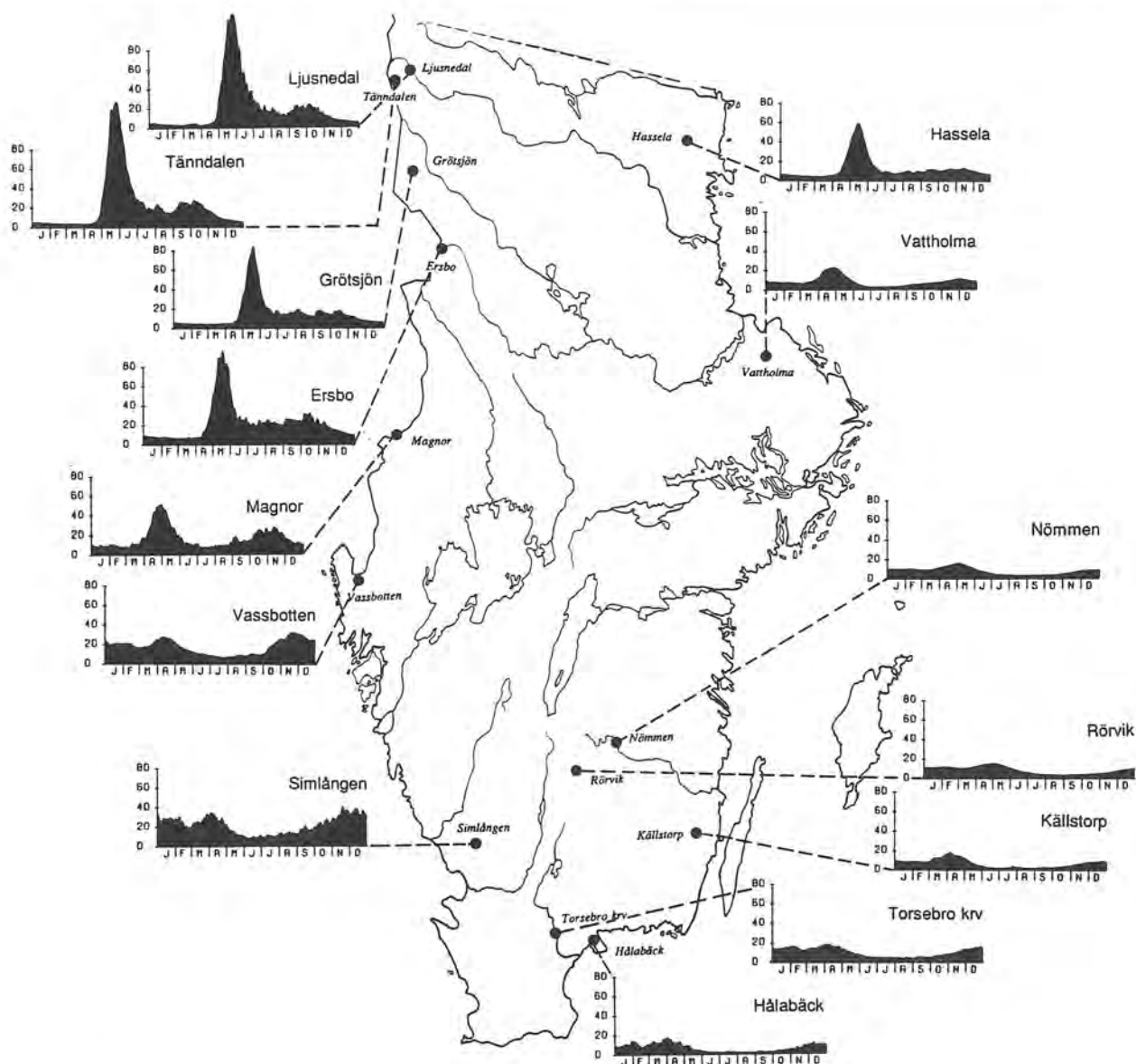
Avrinningen varierar dessutom under året och variationerna är olika för olika delar av landet, se figur 3. I norr är det högvatten i samband med snösmältning och lågvatten under vintern. I söder inträffar även högvatten på senhösten i samband med regn och här är det ofta lågvatten på sommaren p g a hög avdunstning och/eller liten nederbörd. Stora sjöar och även stor sjöareal inom ett avrinningsområde har en dämpande effekt på flöden.



Figur 3. Avrinningens variation under året vid några vattenföringsstationer för perioden 1961-1990. Enheten är $\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$ ($=V/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$). Vattendragen är oreglerade eller praktiskt taget opåverkade av sjöregleringar. Säsongsdynamiken varierar kraftigt från norr till söder.

Observera att figurerna 1 - 3 visar medelvärden för en 30-årsperiod. I verkligheten varierar klimatet och därmed avrinningen betydligt mellan olika år.

Utöver dessa naturliga variationer av vattenföringen tillkommer människans omfördelning av vattenflödena. Sveriges omfattande vattenkraftproduktion innebär t ex att vatten sparas i regleringsmagasin från vår, sommar och höst för att utnyttjas vintertid. Vattenföringen blir därmed mer utjämnad över året, dock kan minst lika höga flöden uppkomma efter en reglering.



Figur 3. Forts.

3. BESTÄMNING AV VATTENFÖRING

Vid huvuddelen av vattenföringsstationerna erhålls vattenföringen från sambandet mellan vattenstånd och vattenföring, via en s k avbörningskurva fastställd för varje station. Avbörningskurvan erhålls genom att man utför vattenföringsmätningar vid olika vattenstånd. Vid en del stationer bestäms vattenföringen genom tappningsuppgifter från kraftverk.

Vattenföringsmätningar utförs i regel genom att vattenhastigheten mäts i ett antal punkter i en uppmätt tvärsektion av vattendraget. Vid mätningen används en s k hydrometrisk flygel, som i huvudsak består av en propeller. Med hjälp av den uppmätta hastighetsfördelningen i tvärsektionen kan vattenföringen beräknas.

I vissa små vattendrag, där det är svårt att finna bra naturliga bestämmande sektioner har mätdammar med en bestämd form på överfallet byggts. Vattenföringen beräknas här genom hydrauliska formler.

4. FEL OCH FELKÄLLOR VID BESTÄMNING AV VATTENFÖRING

Det redovisade hydrologiska observationsmaterialet är till största delen tillförlitligt. De fel som kan förekomma är av olika slag och kan hänföras både till vattenståndsobservationerna och till avbörningskurvan.

Vattenståndet registreras numera kontinuerligt vid nästan alla stationer. Innan registrerande pglar och automatstationer var i bruk avlästes vattenståndet oftast en gång per dygn. Vissa stationer som var igång på 1800-talet avlästes dock endast en gång per vecka.

För vattenföringens månadsmedelvärden uppgår osäkerheten i allmänhet till högst fem procent. Vid äldre kraftverk kan dock osäkerheten vara större, framför allt för låg- och högvatten.

Risken för felaktigheter är störst för högvattenföringarna och då speciellt den högsta. Redovisade vattenföringsuppgifter avviker i vissa fall från de i tidigare publikationer. Skillnaderna beror vanligen på att senare mätningar har visat att avbörningskurvan har behövt korrigeras.

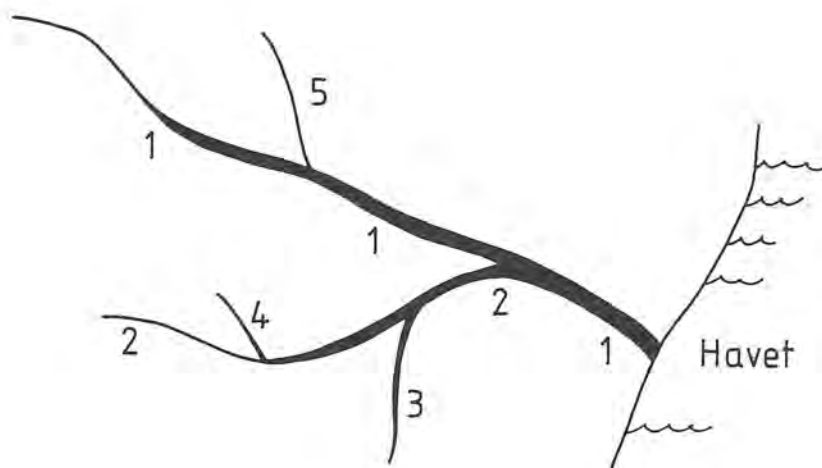
De vattenföringar som redovisas från oreglerade vattendrag, främst i södra Sverige, är idag ofta något påverkade av bortledning av vatten. Det gäller framför allt de allt större uttagen till bevattning, speciellt under torra år.

5. HUVUDAVRINNINGSOMRÅDEN OCH HYDROLOGISK ORDNING

Sveriges huvudavrinningsområden har av SMHI betecknats med nummer 1-119. Numreringen börjar i norr och fortsätter runt svenska kusten till Norge. Sist i ordningen kommer Gotland och Öland. Huvudvattendrag är de vattendrag som mynnar i havet eller avrinner mot Norge och vars avrinningsområde är minst 200 km². Nummer och namn på avrinningsområdena framgår av tabell på sidan 122, liksom i vilket havsområde vattendraget mynnar.

Mindre avrinningsområden mellan huvudavrinningsområdena har en områdeskod, som är sammansatt av koderna för intilliggande områden. Exempelvis har kustområdet mellan 67 Motala ström och 68 Söderköpingsån beteckningen 67/68.

Biflöden har förtecknats efter huvudvattendraget från mynningen i havet och uppströms åt i den ordning de mynnar i huvudvattendraget. För varje biflöde av första ordningen har sedan dess biflöden förtecknats i samma ordning som de mynnar i biflödet osv. Figur 4 visar exempel på ett vattendrag med biflöden numrerade i hydrologisk ordning.



Figur 4. Vattendrag med biflöden numrerade i hydrologisk ordning.

När vattendraget rinner genom en sjö som har flera tillflöden har dessa ordnats på följande sätt. Genom sjön har dragits en tänkt linje från utlopp till huvudflödets inlopp längs sjöns ungefärliga mittlinje. Därefter har en tänkt förlängning av vattendraget dragits från varje tillflödets mynningspunkt till sjöns mittlinje. Tillflödena har sedan förtecknats i den ordning som deras anslutningspunkter hamnar på mittlinjen.

Vid ett sammanflöde har som huvudgren vattendraget med det största avrinningsområdet bestämts. Detta stämmer i de flesta fall med t ex namnsättning och den gängse uppfattningen.

6. FÖRKLARINGAR TILL TABELLERNÄ

Förklaringar till stationsuppgifter

Station	är SMHIs benämning på mätplatsen för vattenföring. Först anges numret på huvudavrinningsområdet, därefter SMHIs stationsnummer samt namn på stationen. Om stationsnumret är högre än 50000 är vattenföringsserien sammansatt av serier från två eller flera stationer som har avlöst varandra i tiden.
Vattendrag	anger vilket vattendrag som stationen ligger i. Vattendragsnamnen är tagna från topografiska kartan eller om namn saknats har ett lokalt namn använts.
Sjö	anges i de fall då stationen ligger i eller strax nedströms en sjö.
Sjöandel	anger hur stor procent av avrinningsområdets areal som utgörs av sjöar.
Avrinningsområde	är det område som bidrar till flödet genom en tvärsektion av vattendraget. Topografiska kartor har använts som underlag för beräkning av avrinningsområdets areal.
Höjd över havet	anger stationens höjd över havet och är antingen den vid stationen uppmätta medelvattenytans höjd över havet, eller vattenytans höjd tagen eller uppskattad från kartor.
Koordinater x y	anger stationens läge i rikets system. Stationen kan dock representera en annan punkt t ex utloppet av en sjö. Angiven sjöandel och avrinningsområde avser då utloppspunkten i sjön.

Om stationsnumret är högre än 50 000 gäller ovanstående stationsuppgifter för den sista stationen som ingår i serien.

Förklaringar till tabelluppgifter

Redovisade uppgifter i tabellerna grundar sig på dygnsmedelvärden och endast hela kalenderår är med i beräkningarna.

Vattenföring	är detsamma som flödet i ett vattendrag och anges i volym per tid, dvs i m^3/s eller dm^3/s ($=\text{l/s}$).
Avrinning	anger den mängd vatten som avrinner från ett avrinningsområde uttryckt i volym per tid och yta, dvs i $\text{dm}^3/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$ ($=\text{l}/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$).
Karaktäristiska värden	avser oftast högsta högvattenföring, medelhögvattenföring, medelvattenföring, medellågvattenföring och lägsta lågvattenföring. I tabellerna finns dessutom högsta årsmedelvattenföring och lägsta årsmedelvattenföring medtagna.

Karakteristiska värden, forts

		anges med
Högsta högvattenföring	högsta dygnsvärde under perioden	maximum högst
Medelhögvattenföring	medeltal under perioden av de enskilda årens högsta dygnsvärde	maximum medel
Högsta årsmedelvattenföring	högsta årsmedelvärde under perioden	medel högst
Medelvattenföring	medelvärde under perioden	medel medel
Lägsta årsmedelvattenföring	lägsta årsmedelvärde under perioden	medel min
Medellågvattenföring	medeltal under perioden av de enskilda årens lägsta dygnsvärde	minimum medel
Lägsta lågvattenföring	lägsta dygnsvärde under perioden	minimum min

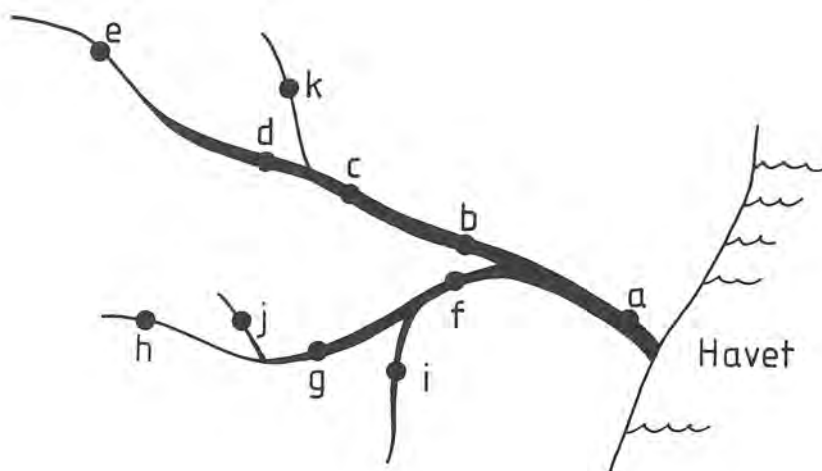
Motsvarande förklaringar gäller även för avrinningens karakteristiska värden.

Varaktighet av 1, 50, 75 resp. 95 %	är den vattenföring eller avrinning som har uppnåtts eller överskridits under 1, 50, 75 respektive 95 % av tiden.
Varaktighet av avrinning i dagar	anger antal dagar i medeltal per år, som avrinningen har uppnått eller överskridit det i tabellhuvudet angivna värdet.
Vattenföringens maximum och minimum för året	anger högsta och lägsta dygnsmedelvärde för året.
Perioderna 1931-1960 och 1961-1990	För att underlätta jämförelsen mellan olika stationer har medelvattenföringen för perioden 1931-60 och 1961-90 beräknats när uppgifter funnits för hela dessa perioder och perioderna varit antingen oreglerade eller reglerade.
Reglerad period	Regleringen i ett vattendrag skall vara av betydelse för att vattenföringen i tabellerna skall ha betraktats som reglerad.

Stationernas ordning i tabellerna

Stationerna är i hydrologisk ordning i tabellerna, dvs i samma ordning som huvudavrinningsområdena med tillhörande biflöden, vilka börjar med nummer 1 längst i norr i Bottenviken och fortsätter söderut runt hela Svenska kusten och till en del in i Norge. Gotland och Öland kommer sist med nummer 117 till 119.

Inom ett huvudavrinningsområde ordnas stationerna så att stationer i huvudvattendraget anges först från mynningen till källan. Därefter kommer tillflödena till huvudvattendraget i ordning från mynningen till källan. Se exempel i figur 5.



Figur 5. Punkterna a till k är utplacerade i hydrologisk ordning längs vattendraget.

7. TABELLER MED KARAKTERISTISKA VÄRDEN, MÅNADS- OCH ÅRSMEDELVÄRDEN, VARAKTIGHET M M FÖR VATTENFÖRINGSSTATIONERNA

Tabellerna innehåller vattenföringsuppgifter t o m 1990 för de vattenföringsstationer som var i drift 1990 och som har en mätserie på minst 10 år.

Stationerna är i hydrologisk ordning.

1 Torneälven

Station: 1-16722 KUKKOLANKOSKI ÖVRE

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 33930 km²

Höjd över havet : 21 m

Koordinater x y : -

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1911-1990:											
m ³ /s	3667	2144	540	373	230	72	45	2036	202	96	57
dm ³ /s km ²	108	63	15.9	11.0	6.8	2.1	1.3	60	5.9	2.8	1.7

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1911-1990: dagar/år	-	365	339	260	220	199	182	153	127	85	58	42	8	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911	79	71	65	68	937	845	831	511	587	422	181	100	2041	63	394
1912	78	62	56	97	876	1265	592	276	436	261	126	94	2635	53	352
1913	77	69	65	129	1124	957	389	243	151	96	89	71	1972	63	290
1914	64	58	55	78	654	1010	596	257	268	231	109	91	1450	52	290
1915	72	64	61	60	520	1132	811	374	219	155	105	86	1836	59	306
1916	69	60	55	62	705	1165	426	221	184	92	112	96	1795	54	270
1917	62	53	49	46	264	1808	482	272	319	552	455	155	3185	45	376
1918	107	81	65	63	695	1060	601	180	174	474	343	120	1476	60	331
1919	86	77	70	80	973	717	333	335	657	552	156	93	2041	68	346
1920	75	69	65	129	1730	1042	528	518	336	273	127	94	3071	64	418
1921	71	58	51	115	1175	860	586	868	781	402	195	124	1945	49	443
1922	90	74	64	78	1356	937	579	409	446	342	152	120	2219	60	390
1923	102	92	83	77	756	1276	792	533	768	683	293	137	2302	76	468
1924	96	75	60	60	911	1302	726	281	380	501	273	134	2192	56	400
1925	112	100	93	193	1146	1046	491	413	419	232	98	87	2027	78	371

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1926	71	61	56	71	915	1057	499	320	391	396	179	103	1918	55	345
1927	85	75	69	64	491	1831	831	264	258	316	142	98	2635	63	377
1928	82	77	73	80	573	889	776	807	413	192	120	98	1891	71	350
1929	84	77	69	62	790	902	452	337	450	450	333	242	2274	57	355
1930	118	96	88	89	1255	969	338	182	195	178	350	114	2440	83	332
1931	80	70	68	81	1190	934	607	469	363	334	178	138	1863	68	378
1932	108	95	89	92	655	1344	1216	930	919	693	198	110	2137	87	539
1933	82	67	62	68	682	1191	498	341	193	206	116	73	1701	60	299
1934	66	60	56	58	1398	690	678	476	385	475	280	157	3057	55	401
1935	131	116	109	112	672	1944	838	442	314	560	495	159	3100	108	492
1936	105	76	60	116	1824	817	526	757	310	183	152	127	3029	54	424
1937	89	73	63	337	1300	574	321	175	211	219	122	90	1502	59	300
1938	73	62	55	77	698	1346	734	337	243	353	297	199	2137	54	374
1939	89	73	69	66	542	1076	586	242	154	137	105	99	1741	61	271
1940	84	75	68	71	1043	463	373	409	779	573	194	128	2055	65	356
1941	96	78	62	56	495	573	338	269	389	218	98	84	1904	52	230
1942	73	64	56	74	419	843	485	436	378	499	274	159	1809	53	314
1943	105	78	69	78	1013	1183	579	601	519	443	270	179	2109	68	428
1944	122	91	75	70	660	1067	413	292	272	342	332	216	1945	68	330
1945	138	97	86	107	1161	1214	480	219	300	173	100	80	2205	72	347
1946	67	61	57	73	566	1088	677	316	374	341	194	116	1437	55	328
1947	86	74	68	81	756	512	390	345	273	246	138	104	1476	66	258
1948	82	71	75	153	1306	911	531	387	459	346	143	112	2705	69	383
1949	98	90	84	150	1129	1401	594	334	214	228	255	131	1931	80	393
1950	93	81	74	229	1020	715	566	234	165	320	168	126	1489	72	318
1951	93	80	76	79	570	890	935	566	526	326	185	113	1237	74	372
1952	91	83	80	113	1043	1777	856	499	491	432	173	116	2274	79	480
1953	97	88	83	156	1690	1120	391	326	484	479	342	223	2747	82	459
1954	160	107	71	77	626	521	701	950	663	458	169	129	1188	66	389
1955	106	97	94	91	587	1822	735	220	272	319	149	109	2649	90	384
1956	88	77	74	74	1105	1078	422	221	197	198	103	91	2219	68	311
1957	79	69	62	69	939	1018	572	639	677	440	334	153	2247	60	423
1958	110	91	82	83	477	1645	845	622	267	242	223	129	2164	80	402
1959	107	98	93	92	1461	744	433	269	249	211	170	106	2705	89	338
1960	88	74	62	112	1086	641	372	267	278	157	101	88	1463	55	278
1961	82	77	70	64	709	942	731	769	347	456	438	235	1424	63	412
1962	145	117	99	123	891	862	450	294	423	252	273	181	1741	92	343
1963	117	99	87	102	1170	561	344	280	356	448	220	180	2096	84	332
1964	123	109	98	94	920	767	636	600	717	417	280	201	2164	93	415
1965	175	130	106	134	728	1505	919	682	503	368	377	209	2219	99	488
1966	143	100	88	82	1084	1075	441	296	281	256	212	211	2454	75	357
1967	146	111	108	108	1121	1342	589	830	502	507	753	339	2579	106	540
1968	190	136	105	102	375	1819	581	265	201	187	150	125	3667	97	352
1969	109	95	86	87	773	1057	402	166	180	257	168	136	1630	84	294
1970	108	81	71	64	694	874	255	247	370	321	144	116	1966	63	279
1971	95	77	76	78	743	906	378	306	219	165	164	117	1760	74	278
1972	94	78	63	85	819	1273	467	229	245	283	166	133	2306	58	328
1973	128	126	117	114	1293	1827	659	294	210	140	121	89	2956	82	427
1974	79	82	79	82	937	918	839	1115	586	670	233	163	1848	74	486
1975	140	145	130	119	1518	849	382	296	252	359	254	195	2274	111	389
1976	129	104	97	117	1080	544	280	301	179	133	96	85	1996	77	263
1977	75	76	73	71	1116	1527	814	555	285	268	428	229	2322	68	462
1978	167	118	96	90	869	649	351	232	734	449	188	152	2502	84	342
1979	81	64	63	59	1190	1195	543	346	449	345	186	161	2701	57	392
1980	140	123	102	85	1196	1041	299	157	153	176	110	86	2106	81	306
1981	77	75	75	93	1088	818	975	848	357	673	309	212	2370	72	471
1982	114	91	81	80	1029	918	613	419	673	374	266	237	2274	77	410
1983	127	113	87	236	1348	701	430	414	491	526	312	166	1644	85	415
1984	135	113	101	92	1810	894	617	458	391	326	173	149	2904	88	441
1985	107	79	73	70	667	1077	434	571	859	624	404	216	1560	63	433
1986	133	109	93	92	1438	684	319	490	317	250	334	215	2635	86	375
1987	95	68	73	82	948	1468	559	473	509	410	237	157	2026	66	425
1988	110	94	87	93	898	692	417	332	367	499	260	169	1780	86	336
1989	116	111	127	303	1839	1143	555	465	284	246	213	126	2370	104	463
1990	100	100	102	323	765	678	748	472	331	297	187	137	1644	94	355

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911-1990	102	86	78	101	963	1048	567	417	387	345	221	140	3667	45	373
1931-1960	96	81	73	103	937	1038	590	420	377	338	202	128	3100	52	367
1961-1990	119	100	90	111	1035	1020	534	440	392	356	255	171	3667	57	387

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare. Stationen ligger i Finland.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

1 Torneälven

Station: 1-16715 PELLO

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 28138 km²

Höjd över havet : 77 m

Koordinater x y : 743235 - 185852

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1959-1990:											
m ³ /s	3450	2011	435	324	230	61	43	1829	183	82	53
dm ³ /s km ²	123	71	15.5	11.5	8.2	2.2	1.5	65	6.5	2.9	1.9

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1959-1990:																	
dagar/år	-	365	345	268	227	208	191	160	131	85	58	41	11	2			

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1959	93	80	68	77	1252	679	392	254	227	220	136	78	2470	58	298
1960	62	49	46	90	877	556	325	240	247	125	71	66	1324	43	230
1961	65	60	55	50	585	896	676	696	304	400	291	135	1334	49	353
1962	95	77	61	76	743	804	381	261	382	226	204	159	1729	55	290
1963	85	65	60	75	1101	483	329	274	315	387	211	162	2115	58	298
1964	113	87	75	76	887	673	578	579	616	350	239	166	1915	72	371
1965	114	103	96	149	484	1547	879	624	414	315	300	160	2304	95	433
1966	117	83	69	61	976	978	368	256	238	196	169	158	2408	60	307
1967	107	81	72	71	869	1207	524	746	390	398	513	229	2536	70	435
1968	147	105	85	86	238	1655	485	248	185	162	94	84	3450	82	297
1969	78	71	65	64	576	905	362	168	174	238	143	97	1371	62	246
1970	73	56	49	47	712	760	245	226	300	223	116	73	1895	46	241
1971	61	56	52	51	499	786	331	284	205	177	161	88	1544	51	230
1972	82	67	53	74	756	1077	390	206	230	255	164	133	2152	49	291
1973	120	101	84	88	941	1587	581	279	203	119	100	80	2633	72	358
1974	68	64	61	61	826	800	752	998	499	505	205	144	1768	59	418
1975	116	103	95	87	1382	696	337	279	237	287	81	72	2248	67	316
1976	91	84	75	67	954	442	270	285	180	158	133	91	1903	63	237
1977	66	59	53	48	844	1336	721	432	259	241	334	149	2137	45	380
1978	103	75	74	82	810	511	312	233	586	338	121	100	2383	71	280
1979	62	50	47	52	1043	999	466	292	381	290	173	131	2503	45	334
1980	105	91	72	61	956	895	257	148	148	157	86	66	1840	58	254
1981	57	57	58	62	953	599	828	718	317	574	167	136	2192	54	381
1982	88	73	64	66	870	768	563	401	594	295	162	148	1612	62	343
1983	97	81	73	211	1130	583	407	370	449	418	213	119	1472	70	348
1984	96	82	75	73	1583	721	522	404	343	271	151	125	2603	70	373
1985	105	70	64	60	538	986	380	483	701	504	298	165	1392	54	364
1986	101	87	78	71	1240	579	316	406	263	221	260	146	2472	66	316
1987	69	50	48	51	808	1340	450	379	423	324	169	104	1895	47	352
1988	77	74	66	64	772	564	355	316	335	386	176	127	1566	62	277
1989	101	89	83	269	1571	943	475	422	274	227	184	108	2152	82	398
1990	89	82	73	221	629	626	650	422	292	273	169	109	1034	68	305
1959-1990	91	75	67	86	888	874	466	385	335	289	187	122	3450	43	324
1961-1990	92	76	68	86	876	892	473	394	341	297	193	125	3450	45	328

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare. Stationen ligger i Finland.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

Station: 1-50004 PAJALA

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 11038 km²

Höjd över havet : 151 m

Koordinater x y : 747868 - 182525

Karaktistiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1940-1990:											
m ³ /s	1876	914	181	134	84	21	14.0	773	72	29	15.5
dm ³ /s km ²	170	83	16.4	12.1	7.6	1.9	1.3	70	6.6	2.7	1.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1940-1990: dagar/år	-	365	320	250	216	200	188	168	147	97	66	47	11	3	1		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1940	27	22	18.4	16.0	393	175	150	148	277	189	67	40	1009	15.5	127
1941	29	23	19.8	18.0	200	161	163	122	130	79	35	21	808	17.8	84
1942	16.6	15.1	14.7	23	175	322	240	179	140	145	75	41	887	14.5	116
1943	30	24	20	20	325	582	275	234	170	89	60	45	1407	20	157
1944	35	27	23	21	334	377	175	135	104	120	77	47	860	20	123
1945	33	25	22	26	409	487	218	112	118	64	38	30	887	22	132
1946	23	18.7	16.1	21	187	494	295	165	177	150	93	48	682	14.5	141
1947	28	22	18.3	25	233	210	176	109	108	81	49	36	552	16.3	92
1948	30	25	22	27	453	294	205	195	169	104	51	42	1093	22	135
1949	38	33	29	30	363	499	262	165	93	86	67	48	645	26	143
1950	33	24	19.7	64	329	262	254	120	91	128	76	40	507	19.0	121
1951	27	21	17.4	15.8	124	280	344	221	159	101	52	35	486	15.3	117
1952	27	22	20	25	314	700	327	144	148	141	58	35	982	19.5	163
1953	25	23	23	57	521	471	212	191	188	160	115	78	1292	22	173
1954	51	32	21	17.6	159	176	232	388	242	153	80	46	575	16.2	134
1955	31	27	23	22	141	694	280	104	132	128	71	46	1065	21	142
1956	38	31	25	19.7	386	367	205	120	94	83	46	34	788	18.0	121
1957	28	24	20	20	316	330	225	317	287	154	90	54	788	19.9	156
1958	37	29	25	23	191	678	291	249	117	106	65	43	1221	22	155
1959	31	26	24	33	533	302	199	128	102	101	74	45	1009	24	134
1960	30	23	17.9	17.3	294	240	148	125	120	62	36	26	475	15.3	95
1961	22	19.9	18.9	18.2	252	388	332	293	136	153	104	50	712	18.0	150
1962	35	29	24	28	288	291	180	117	165	103	88	41	651	21	116
1963	27	23	22	39	483	224	185	157	162	170	80	51	874	22	136
1964	43	36	29	27	330	260	259	282	269	155	106	62	712	25	155
1965	46	39	37	43	135	756	386	290	177	133	91	41	1256	32	181
1966	28	26	25	25	408	380	151	116	98	80	53	57	1009	24	121
1967	40	25	19.0	17.8	222	462	214	333	176	219	248	60	1221	16.9	170
1968	37	31	26	23	51	738	224	122	90	74	42	34	1876	22	124
1969	29	25	23	23	176	410	166	92	88	96	40	28	874	22	100
1970	23	21	21	19.0	254	324	128	103	118	105	62	40	914	18.5	102

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1971	25	24	22	21	212	358	190	133	103	73	55	30	774	20	104
1972	22	20	19.7	18.9	309	419	185	113	115	128	75	43	880	18.8	122
1973	34	32	30	29	209	750	342	167	103	54	32	27	1442	25	151
1974	24	22	21	22	335	321	416	416	201	192	74	48	790	21	176
1975	36	31	30	30	613	263	163	145	110	129	63	47	1189	29	140
1976	41	37	35	38	374	194	143	147	87	50	29	24	931	23	100
1977	22	21	19.6	21	244	594	324	203	126	91	43	29	1113	19.0	145
1978	25	24	22	20	315	213	176	118	253	110	48	33	1150	20	114
1979	25	22	18.6	18.8	325	395	254	165	182	107	51	38	1259	17.9	134
1980	32	30	26	29	348	325	129	82	75	67	28	19.2	785	17.5	99
1981	16.7	15.8	14.9	14.6	330	224	335	349	141	241	87	46	874	14.0	153
1982	30	24	21	24	154	306	258	175	223	118	52	39	604	21	119
1983	33	30	27	28	374	210	201	202	242	210	99	51	649	25	143
1984	38	30	25	24	698	328	247	180	146	121	48	33	1266	23	161
1985	28	26	23	21	247	369	186	242	308	227	99	63	570	20	154
1986	46	35	30	28	569	262	157	144	91	77	66	37	1242	26	129
1987	30	26	22	20	293	567	207	180	165	131	57	36	903	20	145
1988	30	28	25	23	299	233	196	155	154	144	55	47	691	22	116
1989	42	37	32	80	605	376	241	222	123	95	73	43	930	30	165
1990	36	32	29	92	262	292	342	216	137	147	83	62	446	28	145
1940- 1990	31	26	23	28	316	379	231	183	152	122	69	42	1876	14.0	134
1961- 1990	32	27	25	29	324	374	231	189	152	127	71	42	1876	14.0	136

Anm.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

Station: 1-50002 JUNOSUANDO TORNEGRENEN

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 4351 km²

Höjd över havet : 208 m

Koordinater x y : 749737 - 178707

Karaktistiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1915-1924,											
1939-1990:											
m ³ /s	597	318	89	64	44	5.1	2.8	305	33	9.9	4.6
dm ³ /s km ²	137	73	20	14.8	10.1	1.2	0.64	70	7.6	2.3	1.0

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1915-1924, 1939-1990: dagar/år	365	350	283	249	226	209	197	180	168	132	105	82	18	2			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1915	8.5	5.5	3.4	3.6	42	121	234	146	51	34	19.1	10.8	369	2.9	57
1916	7.4	5.3	3.8	4.2	47	143	128	81	57	47	19.1	11.6	223	3.0	46
1917	8.1	5.7	3.8	3.7	35	254	144	90	70	56	49	22	491	3.5	62
1918	12.6	7.9	5.7	5.4	70	142	206	66	46	58	33	19.3	364	4.4	56
1919	12.5	8.4	5.5	5.1	128	129	124	88	115	69	33	20	237	3.5	62
1920	13.8	9.2	6.8	7.6	200	197	183	146	66	54	33	19.0	431	6.0	78
1921	12.1	8.9	7.5	9.3	104	165	153	243	155	65	32	18.4	382	6.0	82
1922	11.6	7.1	4.9	4.8	114	209	190	117	93	51	31	22	336	4.0	72
1923	15.2	9.8	5.8	3.3	106	120	209	169	118	76	26	13.1	382	3.0	73
1924	8.6	6.0	4.1	4.0	42	158	190	107	77	72	37	21	278	4.0	61
1925	Ofullständigt observationsår														
1926-															
1938	Observationer saknas helt														
1939	14.1	9.3	5.7	4.0	79	159	161	72	44	39	19.6	13.2	299	3.5	52
1940	8.7	6.6	5.3	4.0	142	108	97	81	138	86	40	23	273	3.6	62
1941	12.9	7.7	4.9	3.8	52	67	129	92	78	56	28	16.7	198	3.6	46
1942	10.0	6.8	5.2	11.4	65	169	175	110	78	63	28	17.1	473	4.7	62
1943	12.0	8.3	5.8	5.0	117	246	229	148	91	46	32	22	392	4.6	81
1944	14.3	8.6	5.6	4.6	92	130	131	93	62	57	38	22	230	4.2	55
1945	13.4	7.8	5.2	7.5	153	204	166	79	66	38	23	14.6	319	4.8	65
1946	9.4	6.1	4.8	8.2	76	182	202	97	86	68	51	30	326	3.9	69
1947	17.2	11.2	6.5	7.9	90	119	130	60	49	38	23	16.1	202	4.3	48
1948	10.5	6.5	5.2	8.6	141	153	132	106	90	54	26	20	304	5.0	63
1949	16.0	12.3	7.7	8.3	127	249	190	119	69	48	38	24	339	5.9	76
1950	14.1	7.8	4.7	19.7	92	126	165	74	44	50	27	14.4	304	4.2	54

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	8.1	5.6	4.3	3.7	39	79	225	155	84	57	32	18.3	364	3.4	60
1952	11.0	6.6	4.6	8.2	101	321	220	85	76	103	62	25	452	3.8	85
1953	10.5	5.9	5.4	6.2	203	257	154	92	100	54	40	29	336	5.0	85
1954	20	12.2	5.2	3.9	58	94	143	252	142	67	22	9.0	379	3.0	70
1955	7.5	7.0	6.7	5.0	52	240	181	74	77	66	41	25	336	4.0	65
1956	16.2	11.1	7.3	5.2	145	178	155	78	50	37	13.3	8.8	266	4.0	59
1957	8.0	6.3	5.1	4.5	122	115	150	209	137	42	20	13.9	326	4.0	70
1958	10.5	8.7	6.6	5.5	51	263	184	155	65	49	29	15.0	331	5.0	70
1959	9.3	8.0	7.3	16.3	179	150	144	88	57	60	38	19.3	285	7.0	65
1960	9.1	4.7	3.6	3.4	70	138	95	85	66	32	16.4	8.6	176	2.8	44
1961	5.6	4.9	4.4	4.1	61	191	221	183	70	66	40	14.5	336	4.0	73
1962	9.3	7.2	6.2	9.0	98	124	120	67	75	46	29	15.1	225	6.0	51
1963	9.8	7.3	6.8	6.3	121	149	133	105	84	84	41	25	263	6.0	65
1964	16.8	14.0	9.7	8.0	92	115	152	157	130	78	55	35	210	7.6	72
1965	24	14.6	7.8	6.2	54	278	234	179	97	70	70	35	421	5.0	89
1966	18.3	10.7	6.3	4.4	90	175	115	77	46	34	21	11.0	270	4.0	51
1967	5.3	3.9	3.6	3.6	82	186	141	175	89	91	73	21	336	3.5	73
1968	9.7	8.9	8.0	6.7	22	310	171	88	51	32	28	24	597	6.0	63
1969	16.8	8.1	4.5	3.4	60	155	126	57	37	29	19.9	10.8	206	3.0	44
1970	8.4	7.4	6.6	5.9	93	154	83	55	45	38	21	13.2	306	5.5	44
1971	10.6	8.8	7.7	6.4	83	164	145	93	58	31	21	13.3	296	6.0	54
1972	8.6	6.7	6.3	6.0	113	191	140	64	53	54	36	23	268	5.9	59
1973	19.3	16.8	15.2	14.1	127	287	239	101	50	25	14.6	12.5	464	12.0	77
1974	11.0	9.7	8.4	7.9	121	153	230	202	80	68	26	19.2	332	7.6	79
1975	15.5	13.6	12.4	11.9	185	133	104	90	55	51	30	20	411	11.5	61
1976	16.0	13.5	11.2	10.7	146	120	109	92	46	26	16.5	9.1	283	7.0	52
1977	6.1	5.4	4.9	4.0	92	227	197	128	68	41	21	13.6	342	3.5	68
1978	9.5	6.9	5.9	5.7	105	117	131	72	130	46	14.6	8.5	302	5.5	55
1979	7.0	6.3	5.2	4.7	106	192	173	107	82	53	29	17.2	356	4.5	66
1980	11.8	7.7	5.5	6.4	113	159	87	51	37	30	14.1	9.0	234	5.0	44
1981	7.6	6.3	4.8	4.2	101	113	187	197	74	92	23	14.0	296	3.7	69
1982	11.2	8.7	6.3	8.2	63	119	170	115	101	59	27	19.6	230	5.8	59
1983	16.4	11.2	6.6	7.2	121	113	142	135	136	69	37	23	260	6.0	69
1984	18.9	13.9	9.5	9.4	239	199	154	105	72	57	18.0	10.4	407	7.0	76
1985	7.8	6.7	5.7	4.4	78	143	117	140	141	89	55	33	266	4.0	69
1986	14.6	10.6	8.4	8.5	194	174	116	72	38	29	26	14.4	305	7.2	59
1987	10.3	7.1	4.4	3.4	119	247	145	120	81	59	32	18.9	344	3.4	71
1988	15.2	11.6	7.8	5.8	89	110	137	99	80	71	25	20	207	5.0	56
1989	17.4	14.5	11.8	35	218	199	173	154	69	50	26	17.1	275	11.3	83
1990	14.4	11.5	8.9	44	106	134	224	138	76	59	28	19.6	264	6.8	72
1915- 1924, 1939-															
1990	12.0	8.6	6.4	8.5	104	170	160	114	78	55	31	18.1	597	2.8	64
1961- 1990	12.4	9.5	7.4	8.8	110	171	154	114	75	54	31	18.0	597	3.0	64

Anm.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

Station: 1-50001 JUNOSUANDO OVAN BIFURKATIONEN

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 7 %

Avrinningsområde: 10207 km²

Koordinater x y : 749864 - 178399

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1915-1924, 1939-1990: m ³ /s	1117	635	198	147	103	22	15.2	612	89	34	21
dm ³ /s km ²	109	62	19.4	14.4	10.1	2.1	1.5	60	8.8	3.3	2.0

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1915-1924, 1939-1990: dagar/år	-	365	348	285	249	226	209	189	174	137	104	76	11	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1915	33	23	17.0	17.7	113	266	480	313	127	86	57	39	745	15.9	132
1916	28	22	18.2	19.4	120	309	281	192	140	118	61	42	456	15.7	113
1917	32	27	23	22	81	520	311	209	170	137	121	61	1003	22	143
1918	41	31	25	23	165	306	427	158	115	143	86	55	734	21	132
1919	40	31	24	21	255	283	275	205	258	167	87	59	482	17.5	143
1920	44	34	26	31	415	410	382	314	160	134	87	55	874	24	175
1921	39	31	28	33	233	349	328	496	332	160	90	57	771	25	182
1922	41	29	22	22	244	434	397	261	214	124	82	62	677	19.2	162
1923	47	34	24	18.5	222	264	433	357	264	182	92	52	771	17.5	167
1924	33	25	21	20	104	337	396	242	183	172	102	62	560	20	142
1925	Ofullständigt observationsår														
1926-															
1938	Observationer saknas helt														
1939	36	28	21	18.1	172	333	342	171	110	99	60	44	509	17.3	120
1940	34	27	22	17.6	301	245	224	191	300	201	100	62	550	16.4	144
1941	41	30	24	21	123	162	283	214	185	138	74	46	409	20	112
1942	32	25	20	32	149	360	368	248	186	158	79	51	964	18.9	143
1943	39	29	24	23	252	501	468	318	210	116	83	60	792	22	178
1944	43	31	24	21	206	285	287	217	150	140	96	62	469	20	131
1945	42	30	25	33	325	423	351	189	160	102	70	49	642	24	151
1946	36	28	23	29	180	381	419	223	200	163	125	74	656	18.9	158
1947	47	34	25	30	204	257	285	148	123	96	65	47	417	21	114
1948	36	28	25	32	298	328	288	240	208	134	71	57	612	25	146
1949	50	43	33	33	277	506	396	263	166	120	99	67	682	28	172
1950	43	29	21	55	211	276	351	177	110	124	75	46	612	19.7	127
1951	30	23	18.8	17.1	99	186	462	331	197	140	87	57	734	16.3	138
1952	41	32	26	32	225	648	453	199	182	235	145	65	919	24	190
1953	37	30	28	146	421	523	331	213	228	133	100	75	677	27	189
1954	54	37	23	21	146	217	310	514	308	163	70	36	765	17.2	159
1955	30	28	27	23	119	490	378	177	182	157	94	57	677	20	147

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1956	42	34	28	25	307	373	331	184	124	96	42	29	537	23	135
1957	26	22	19.8	18.6	266	258	322	431	298	108	60	43	656	18.0	157
1958	34	30	26	24	117	532	385	331	157	123	78	48	667	22	158
1959	33	27	26	45	376	321	311	205	139	145	92	52	574	25	149
1960	33	22	18.4	16.6	162	300	220	199	160	82	48	32	369	15.2	108
1961	25	22	20	19.8	144	397	453	384	168	161	109	60	677	19.4	165
1962	45	36	30	32	217	274	266	162	178	116	88	58	460	26	126
1963	44	36	31	27	262	320	290	239	197	196	108	70	532	25	153
1964	50	45	36	30	204	256	326	335	286	186	136	88	432	29	165
1965	64	45	33	30	133	565	478	375	224	168	163	87	852	27	198
1966	54	39	29	23	193	367	257	182	115	86	59	40	544	21	121
1967	28	24	23	22	186	390	305	367	206	201	174	74	677	22	168
1968	42	33	29	26	64	606	357	204	131	86	66	52	1117	26	141
1969	39	26	22	20	140	327	225	142	103	89	59	41	420	20	103
1970	32	25	20	18.6	179	325	194	138	119	105	62	37	599	18.1	105
1971	29	25	23	20	188	344	309	214	146	90	63	40	581	19.5	125
1972	27	21	18.8	21	243	393	300	157	136	138	96	62	532	18.4	135
1973	45	36	31	29	254	565	479	228	128	75	43	34	880	29	163
1974	29	24	21	22	224	324	463	413	189	163	75	50	646	19.2	168
1975	37	32	28	29	336	280	237	214	141	132	79	47	718	26	134
1976	37	30	25	22	271	256	241	211	119	75	44	32	469	22	114
1977	26	22	20	20	208	464	409	280	163	120	94	53	682	18.5	157
1978	36	27	23	21	228	253	284	170	283	127	65	45	642	20	131
1979	30	23	21	19.8	236	394	369	242	195	143	72	50	705	18.5	150
1980	40	31	23	36	278	335	202	128	97	78	38	28	475	21	110
1981	25	23	22	23	238	246	394	418	175	210	68	43	616	21	158
1982	37	31	24	26	139	258	362	257	231	141	68	52	475	22	136
1983	45	36	26	30	269	248	308	292	297	162	91	63	532	24	156
1984	54	43	33	40	489	410	333	239	172	137	51	32	799	28	170
1985	27	24	22	20	174	303	262	308	310	212	174	83	532	19.0	161
1986	44	35	31	32	407	364	259	174	103	79	70	43	627	28	137
1987	33	27	21	19.1	253	498	311	267	189	152	84	54	681	19.0	160
1988	43	37	31	25	195	240	299	227	189	165	75	56	416	22	132
1989	48	42	36	91	449	411	368	333	165	125	73	51	554	34	184
1990	45	39	33	111	231	288	464	302	180	143	77	53	541	30	165
1915- 1924, 1939- 1990	38	30	25	30	225	356	340	254	184	136	84	53	1117	15.2	147
1961- 1990	39	31	26	30	234	357	327	253	178	135	84	53	1117	18.1	146

Anm.

Vattenföringen vid station 1-50001 "Junosuando ovan bifurkationen" är summan av vattenföringen vid mätstationerna 1-50002 "Junosuando Tornegrenen" och 4-50003 "Junosuando Tärengögrenen". Summan av avrinningsområdena är vid dessa 10207 km². Vid förgreningen är avrinningsområdet 10028 km².

Station: 1-50145 TORNETRÄSK

Vattendrag: TORNEÄLVEN

Sjö : Torneträsk

Sjöandel: 15 %

Avrinningsområde: 3346 km²

Höjd över havet : 341 m

Koordinater x y : 758791 - 162425

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1918-1990:											
m ³ /s	391	231	86	62	41	12.5	7.4	268	34	17.9	11.4
dm ³ /s km ²	117	69	26	18.7	12.3	3.7	2.2	80	10.3	5.4	3.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1918-1990: dagar/år	-	-	365	359	329	286	252	208	185	147	122	97	34	6			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1918	22	18.6	17.0	15.1	21	139	252	107	57	40	31	29	320	14.0	63
1919	20	16.7	14.6	13.1	27	137	160	101	104	76	47	31	217	11.9	63
1920	24	20	16.6	14.3	38	193	218	153	84	71	51	37	266	13.2	77
1921	25	21	17.1	15.1	49	190	207	184	132	79	48	31	235	14.9	84
1922	22	17.4	13.5	12.3	32	175	207	126	87	56	40	27	305	11.9	68
1923	22	17.3	14.3	13.6	17.4	62	215	191	104	69	39	26	305	13.2	66
1924	18.7	14.4	11.4	9.1	11.7	69	205	135	88	63	47	34	229	7.9	59
1925	28	29	23	17.4	27	189	222	129	87	62	38	28	256	16.9	74
1926	22	18.3	15.7	14.6	14.0	151	195	118	89	64	40	27	217	14.0	64
1927	24	20	18.4	15.6	15.4	112	239	116	73	53	35	23	302	14.5	62
1928	21	21	18.5	17.0	22	89	187	162	96	56	35	24	194	16.9	63
1929	21	19.2	17.8	17.2	22	164	195	130	94	67	37	25	266	16.9	68
1930	21	17.5	16.9	16.9	34	171	166	86	63	45	38	28	212	16.9	59
1931	19.0	14.5	12.6	12.7	37	115	190	122	87	60	41	26	227	12.4	62
1932	23	24	22	19.6	22	94	310	212	133	87	47	33	349	18.5	86
1933	27	22	18.0	15.8	17.6	144	250	139	85	56	33	23	286	14.9	70
1934	23	22	20	16.7	49	138	256	172	95	63	36	24	308	16.4	77
1935	20	18.7	17.4	15.9	15.8	105	273	158	76	45	36	26	305	15.3	68
1936	21	17.7	15.6	14.3	44	141	146	102	76	56	37	23	183	14.0	58
1937	18.4	16.3	13.7	12.6	58	161	152	86	54	41	39	29	194	11.9	57
1938	21	18.3	19.1	16.8	16.5	206	249	152	92	55	41	28	286	15.8	77
1939	18.8	16.2	13.7	11.9	14.8	95	195	99	70	64	40	27	235	11.1	56
1940	20	15.7	14.2	11.9	61	163	130	92	94	81	47	30	165	10.5	63
1941	29	26	23	19.2	17.9	73	183	125	85	80	40	26	209	15.8	61
1942	20	15.9	13.6	13.6	18.6	130	177	121	98	56	35	29	192	13.2	61
1943	24	17.3	17.7	19.6	25	186	256	163	85	51	41	28	314	15.3	76
1944	20	21	22	22	22	81	161	125	82	59	38	23	171	15.8	57
1945	20	16.1	13.3	15.1	36	132	211	112	79	59	39	28	237	12.4	64
1946	20	16.8	14.3	12.8	15.4	132	228	126	76	71	66	42	302	12.4	69
1947	25	16.8	14.1	12.1	22	113	144	82	60	54	41	26	199	11.1	51
1948	18.4	14.8	14.6	17.7	41	166	171	118	85	59	39	28	207	13.6	65
1949	25	24	18.0	14.8	26	202	238	148	101	77	54	33	291	14.5	80
1950	19.0	14.8	10.7	9.9	19.5	108	178	102	57	42	28	21	240	9.5	51

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	15.5	11.1	11.1	8.2	8.8	30	170	163	90	71	43	26	219	7.4	54
1952	20	16.1	12.3	10.1	18.2	178	211	97	63	45	27	19.4	305	9.8	60
1953	13.9	11.6	10.7	13.1	33	262	204	105	76	54	41	30	391	10.5	71
1954	22	19.2	15.6	12.4	27	113	143	152	112	64	33	21	176	11.5	62
1955	15.9	12.2	11.4	10.4	10.3	49	193	110	78	60	35	23	237	9.8	51
1956	20	17.4	14.9	12.0	20	156	179	97	67	49	30	22	227	9.5	57
1957	18.7	16.6	14.2	14.5	17.7	77	166	164	119	60	35	25	204	12.4	61
1958	20	17.1	13.2	10.3	12.7	99	209	148	91	65	44	39	283	9.5	64
1959	29	19.5	17.3	16.8	60	168	183	130	83	88	49	24	212	15.8	73
1960	15.5	12.8	9.8	8.3	29	111	106	80	75	48	26	17.4	119	7.9	45
1961	16.8	12.2	11.8	10.8	15.4	153	189	146	83	61	40	31	212	10.5	64
1962	24	17.7	13.2	13.5	23	89	146	82	57	57	40	28	176	11.5	49
1963	23	18.7	15.1	16.3	80	186	156	121	88	69	48	32	229	14.5	71
1964	28	31	23	17.3	30	125	209	161	112	83	70	40	227	16.9	78
1965	28	21	16.8	14.5	15.4	116	221	154	98	69	69	37	277	14.0	72
1966	18.4	14.2	13.0	11.5	15.1	113	126	90	57	36	24	17.5	174	9.8	45
1967	12.9	10.5	10.1	10.8	14.2	125	156	140	86	56	39	26	174	9.8	57
1968	19.3	14.0	12.3	13.0	12.9	160	200	124	76	41	23	21	272	11.5	60
1969	17.9	12.2	10.9	10.6	10.7	82	150	86	57	53	49	32	181	9.8	48
1970	22	15.2	10.1	9.2	13.1	117	105	75	50	39	27	23	146	8.9	42
1971	17.2	15.1	12.5	10.2	14.3	136	179	109	84	51	50	31	222	9.8	59
1972	26	21	17.5	15.6	21	163	176	94	72	75	49	33	240	14.9	64
1973	28	24	18.7	16.8	17.6	166	276	136	75	41	29	20	314	14.9	71
1974	16.8	13.6	11.5	10.8	24	131	184	126	75	53	30	19.3	204	10.1	58
1975	16.4	14.9	15.8	13.6	38	122	154	134	83	71	67	45	169	11.9	65
1976	33	26	22	14.3	42	146	144	107	65	40	24	19.2	167	12.8	57
1977	15.3	12.3	11.6	10.5	11.5	100	179	140	78	48	42	29	202	9.5	57
1978	22	17.6	14.3	12.0	22	133	154	87	86	53	49	33	192	10.1	57
1979	23	17.9	12.8	10.5	15.9	159	170	101	67	54	36	24	214	10.1	58
1980	17.4	13.6	10.5	9.6	18.4	136	111	61	42	31	21	14.9	165	9.5	41
1981	12.4	14.8	12.7	11.7	32	113	158	168	87	60	37	23	197	11.1	61
1982	18.2	14.2	13.8	13.5	17.0	77	193	132	82	62	38	26	229	11.5	58
1983	18.7	15.4	14.0	12.5	40	123	148	147	112	71	43	31	174	11.5	65
1984	24	17.9	15.2	13.8	59	221	156	111	70	47	28	17.0	280	13.2	65
1985	14.1	11.9	10.0	8.8	10.5	65	100	83	74	65	58	38	117	7.9	45
1986	32	30	29	28	76	199	131	75	40	31	29	19.0	228	16.8	60
1987	13.6	12.9	11.4	10.4	14.0	145	165	106	68	51	37	26	224	9.9	55
1988	21	16.2	12.7	11.0	13.7	102	147	89	66	64	45	34	174	10.1	52
1989	27	23	19.7	16.3	50	194	209	165	87	61	36	34	264	15.3	77
1990	26	20	17.9	15.1	36	124	217	143	85	50	40	29	235	14.5	67
1918-1990	21	17.7	15.2	13.8	27	134	185	124	81	58	40	27	391	7.4	62
1931-1960	21	17.4	15.3	14.0	27	131	195	127	84	61	39	27	391	7.4	64
1961-1990	21	17.3	14.7	13.1	27	134	167	116	75	55	41	28	314	7.9	59

Station: 1-50148 KALLIO

Vattendrag: MUONIOÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 3 %

Avrinningsområde: 14477 km²

Höjd över havet : 135 m

Koordinater x y : 747962 - 183371

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1911-1990:											
m ³ /s	1718	1045	254	160	107	31	21	941	79	40	26
dm ³ /s km ²	119	72	17.5	11.1	7.4	2.1	1.5	65	5.5	2.7	1.8

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1911-1990:																	
dagar/år	-	365	342	249	211	191	174	144	118	79	58	44	11	2			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911	35	33	31	32	458	406	349	179	214	153	75	46	1119	30	169
1912	35	30	27	38	497	601	224	110	191	86	53	40	1363	26	161
1913	34	31	29	102	517	419	138	95	72	61	35	30	1023	28	131
1914	27	26	25	28	270	499	213	84	109	89	44	36	696	25	121
1915	33	31	29	29	216	571	366	107	82	54	38	30	969	28	133
1916	27	26	25	27	227	575	160	88	70	46	35	28	912	25	111
1917	25	24	22	21	136	865	167	99	131	188	105	58	1649	21	153
1918	41	34	29	31	340	553	227	72	93	211	87	47	835	29	148
1919	33	28	26	27	434	302	107	155	367	199	53	35	974	25	148
1920	30	29	28	60	807	438	184	192	149	111	49	35	1600	28	177
1921	28	24	23	78	540	451	248	404	351	160	69	43	1037	23	203
1922	37	33	29	35	724	403	217	169	188	136	58	45	965	27	174
1923	39	36	33	33	365	609	363	202	323	274	96	55	1193	33	203
1924	37	30	27	27	457	589	311	99	153	164	98	50	1014	26	170
1925	35	32	30	90	537	490	171	179	209	121	62	41	1032	30	167
1926	33	30	27	46	500	459	202	128	161	153	62	41	961	26	154
1927	35	33	31	35	283	885	309	103	113	130	56	43	1449	31	171
1928	38	36	35	39	219	399	334	312	173	108	61	48	887	35	151
1929	42	36	32	31	547	386	152	127	181	175	112	56	1101	30	157
1930	46	41	37	45	642	462	121	78	91	96	86	49	1268	36	150
1931	37	33	31	61	578	469	253	164	128	124	60	44	1001	30	166
1932	38	35	33	34	278	731	608	412	464	284	78	47	1221	32	254
1933	34	29	28	32	280	602	190	133	88	90	36	29	904	28	131
1934	27	25	25	26	643	321	246	166	155	190	88	71	1411	24	167
1935	58	47	37	31	332	929	311	153	126	189	95	69	1488	30	198
1936	52	37	28	82	853	357	198	311	121	80	73	59	1586	24	189
1937	42	32	28	117	559	241	116	70	104	100	59	41	716	27	127
1938	34	29	25	33	287	658	297	123	104	142	81	41	1101	24	155
1939	35	31	29	28	319	523	235	96	77	67	48	41	939	28	128
1940	37	34	32	31	523	196	164	214	354	218	74	53	961	30	162

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1941	42	36	31	36	357	246	133	113	129	82	44	34	1032	28	107
1942	29	27	25	40	202	344	160	167	153	164	79	54	878	25	121
1943	40	32	32	69	489	560	192	246	202	172	83	52	1010	30	181
1944	41	37	34	32	364	521	165	119	118	135	104	62	912	32	144
1945	49	42	38	46	514	588	179	96	129	93	53	36	1119	33	156
1946	30	28	26	62	299	539	274	124	168	138	54	41	728	25	149
1947	36	33	30	52	400	212	131	174	150	109	63	46	756	30	120
1948	39	33	33	36	607	415	241	177	197	110	59	48	1368	31	167
1949	44	40	37	50	524	630	263	138	96	101	98	52	874	35	173
1950	43	41	40	116	429	352	214	92	84	146	79	55	736	40	142
1951	46	42	40	39	192	457	365	219	250	143	80	59	625	38	161
1952	49	44	42	68	505	876	337	163	191	163	69	53	1273	40	213
1953	48	45	43	102	789	540	131	140	192	214	138	146	1382	42	212
1954	98	59	36	33	306	224	252	292	235	162	67	50	509	30	152
1955	44	42	40	39	233	904	315	88	110	100	48	41	1440	38	167
1956	39	36	35	33	545	501	144	84	89	87	41	38	1087	31	140
1957	37	36	36	38	397	510	246	241	250	153	119	66	748	34	178
1958	50	43	37	34	221	848	383	228	109	102	64	51	1129	33	181
1959	43	40	37	40	662	360	176	113	111	97	79	49	1392	34	152
1960	40	32	28	32	490	280	164	109	112	61	36	35	752	26	119
1961	33	32	31	27	296	466	308	365	153	213	150	72	736	25	180
1962	50	41	36	44	398	453	170	127	207	115	115	61	943	33	152
1963	45	39	37	49	613	228	131	112	143	188	85	57	1119	37	145
1964	49	42	35	33	425	374	297	322	330	175	138	83	797	31	192
1965	66	56	52	66	260	778	436	315	216	160	129	64	1115	50	217
1966	45	42	40	41	504	538	187	124	126	103	88	85	1320	40	161
1967	65	50	37	31	428	667	297	406	201	207	260	88	1320	28	229
1968	61	49	42	39	96	848	254	122	91	90	62	53	1718	39	150
1969	47	40	36	33	314	477	186	84	91	121	63	45	706	33	129
1970	38	34	34	32	354	365	124	114	154	107	74	50	908	32	124
1971	33	30	29	28	265	396	140	133	105	84	74	43	760	27	114
1972	33	28	25	23	338	572	151	95	117	98	58	43	986	22	132
1973	38	38	37	36	402	732	212	110	92	60	38	34	1186	32	152
1974	31	30	28	30	425	414	315	539	290	267	104	71	905	28	214
1975	56	51	49	50	613	368	151	116	117	145	64	54	1002	48	154
1976	49	47	46	51	529	230	98	108	75	52	32	27	936	26	113
1977	25	24	22	24	365	641	335	194	101	83	53	42	984	21	160
1978	36	35	33	31	413	244	107	104	276	106	46	33	1139	29	123
1979	26	24	23	24	380	506	175	101	165	123	56	42	1260	23	138
1980	36	34	31	34	404	416	104	73	70	81	39	29	951	25	113
1981	25	24	23	23	517	332	449	328	152	296	87	51	1150	22	194
1982	36	31	29	32	261	404	298	219	372	160	59	46	724	27	163
1983	40	37	34	36	565	334	193	174	214	198	95	48	784	31	165
1984	40	38	36	34	888	392	272	203	184	146	76	50	1333	32	198
1985	44	42	39	36	296	572	197	238	375	266	147	77	794	34	194
1986	56	45	42	43	744	275	147	223	157	135	103	48	1283	41	170
1987	40	37	34	33	356	699	183	162	212	167	80	48	1150	32	171
1988	42	39	37	35	422	305	175	150	180	199	60	51	772	35	142
1989	46	44	42	171	792	490	230	185	144	122	97	56	1096	41	203
1990	50	48	44	199	312	343	303	197	142	137	79	63	560	42	160
1911-1990	41	36	33	46	436	489	228	171	168	139	76	50	1718	21	160
1931-1960	43	37	33	49	439	498	236	165	160	134	72	52	1586	24	160
1961-1990	43	38	35	46	432	462	221	191	175	147	87	54	1718	21	162

Station: 1-10007 MUONIO

Vattendrag: MUONIOÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 4 %

Avrinningsområde: 9592 km²

Höjd över havet : 230 m

Koordinater x y : 756035 - 182861

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1938-1943, 1957, 1959-1963, 1965, 1967-1990:											
m ³ /s	1612	906	175	119	74	20	13.0	815	58	27	15.8
dm ³ /s km ²	168	94	18.2	12.4	7.7	2.1	1.4	85	6.0	2.8	1.6

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1938-1943, 1957, 1959-1963, 1965, 1967-1990:																	
dagar/år	-	365	337	262	218	201	183	152	128	84	62	47	17	6	2		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1938	21	20	19.0	17.4	128	637	262	92	65	89	46	35	1131	14.0	119
1939	28	29	27	23	159	486	192	63	52	39	24	27	865	18.0	96
1940	25	25	25	25	386	163	124	156	278	150	59	38	865	25	122
1941	32	30	30	29	183	204	99	78	84	60	31	31	844	27	74
1942	24	16.3	13.4	18.1	107	315	117	121	100	97	43	36	967	13.0	84
1943	33	34	34	27	250	625	164	180	138	113	106	48	1052	21	146
1944- 1956	Observationer saknas helt														
1957	28	28	26	18.8	196	476	201	205	189	103	112	51	736	16.0	136
1958	Observationer saknas helt														
1959	32	27	27	27	435	307	143	84	74	65	44	27	1025	24	108
1960	23	17.3	17.0	26	356	217	132	78	82	42	32	29	581	17.0	88
1961	22	17.0	17.0	17.0	181	391	251	275	111	142	98	56	595	17.0	132
1962	40	33	27	24	266	362	124	93	155	91	74	48	794	21	111
1963	32	27	25	23	479	154	100	92	119	147	93	62	1000	22	114
1964	Ofullständigt observationsår														
1965	41	33	29	28	97	661	357	241	164	121	140	70	928	28	165
1966	Ofullständigt observationsår														
1967	40	33	29	26	245	684	247	323	127	154	117	63	1199	25	175
1968	43	33	29	28	51	787	211	64	60	67	49	40	1612	28	121
1969	34	27	21	18.5	102	414	144	56	67	109	83	43	671	18.0	93
1970	27	20	19.3	17.8	207	301	81	91	94	105	55	29	878	17.5	88
1971	24	22	21	19.9	239	341	107	95	66	51	43	33	700	19.5	89
1972	23	19.7	17.8	19.0	251	459	127	63	82	102	57	45	802	17.0	105
1973	36	31	27	27	190	696	199	77	59	44	32	27	1249	25	120
1974	26	24	24	23	312	369	262	395	193	184	70	47	786	22	162
1975	36	32	30	29	479	303	130	90	82	108	74	55	953	28	121

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1976	36	35	31	21	385	186	92	99	56	44	31	23	878	15.0	87
1977	18.9	18.8	18.0	15.2	228	588	287	133	71	70	145	65	986	15.0	138
1978	31	25	24	25	324	246	105	93	245	113	55	30	1183	23	110
1979	18.0	14.0	14.6	22	343	444	140	71	127	105	56	36	1194	14.0	116
1980	28	25	24	22	355	418	72	37	47	53	29	17.2	953	16.0	94
1981	15.3	14.6	14.7	14.5	362	226	338	264	104	235	81	43	1084	13.0	144
1982	27	24	23	24	301	324	275	186	272	137	73	56	632	23	144
1983	36	28	25	64	458	274	160	127	148	137	112	54	660	24	136
1984	37	27	22	19.8	647	294	179	142	127	112	69	42	1260	19.0	144
1985	25	22	21	22	188	506	146	169	246	200	144	54	764	21	145
1986	33	27	27	26	470	200	96	122	74	61	80	47	1030	26	106
1987	26	18.7	17.3	17.9	252	572	139	99	133	105	61	37	866	17.0	123
1988	27	26	22	20	228	244	131	92	111	141	71	51	434	19.0	97
1989	39	30	27	33	579	372	186	143	98	77	50	29	931	25	139
1990	25	24	23	61	223	302	240	127	90	77	38	23	425	21	105
1938-															
1943,															
1957,															
1959-															
1963,															
1965,															
1967-															
1990	30	25	23	25	288	393	172	133	119	104	70	42	1612	13.0	119

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare. Stationen ligger i Finland.

Station: 1-10006 KARESUVANTO

Vattendrag: MUONIOÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 4 %

Avrinningsområde: 5960 km²

Höjd över havet : 321 m

Koordinater x y : 760956 - 177328

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1972-1990:											
m ³ /s	1092	726	102	82	56	13.0	9.0	656	39	17.3	12.3
dm ³ /s km ²	183	122	17.1	13.8	9.4	2.2	1.5	110	6.5	2.9	2.1

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1972-1990: dagar/år	-	365	352	265	223	205	190	163	132	93	70	53	19	10	5	1	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1972	14.4	11.8	10.3	10.7	172	373	98	48	69	69	43	32	660	10.0	79
1973	24	20	16.8	15.5	79	551	160	65	45	36	26	18.6	1092	15.0	88
1974	15.3	14.2	13.8	12.8	205	263	178	231	109	100	43	28	558	12.0	102
1975	20	18.3	17.5	16.3	302	219	104	72	61	77	54	33	801	16.0	83
1976	19.9	19.0	17.1	12.9	292	109	52	52	26	22	23	17.9	719	12.0	56
1977	14.4	13.2	12.7	12.0	100	437	192	93	53	50	68	34	894	12.0	90
1978	21	15.5	15.0	17.7	234	164	70	62	146	69	43	23	990	14.0	74
1979	14.3	10.5	10.3	10.9	233	334	100	56	84	73	38	24	1044	10.0	82
1980	17.9	15.3	13.1	12.2	222	320	57	35	36	42	26	16.0	790	12.0	68
1981	13.8	11.6	9.7	10.6	272	136	185	163	58	139	60	30	902	9.0	92
1982	15.2	12.1	14.1	14.8	167	228	213	118	142	82	45	34	533	12.0	91
1983	20	15.5	14.0	37	296	195	115	89	99	81	63	28	529	14.0	88
1984	18.7	16.1	14.9	15.2	487	215	111	85	76	59	39	26	962	14.0	97
1985	17.1	15.0	14.2	15.0	114	321	95	117	152	125	73	33	501	14.0	91
1986	23	18.2	17.1	17.8	288	129	58	45	33	42	47	27	690	17.0	63
1987	17.4	13.1	12.0	12.0	125	473	87	48	54	48	28	21	785	12.0	78
1988	17.2	16.7	13.7	12.9	125	188	95	66	69	80	37	24	330	12.0	62
1989	19.9	18.1	17.0	22	369	287	135	102	72	59	35	19.7	634	16.0	97
1990	17.5	16.4	16.0	37	127	292	209	91	60	49	20	15.4	379	14.0	79
1972-1990	17.9	15.3	14.2	16.6	222	275	122	86	76	69	43	26	1092	9.0	82

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare. Stationen ligger i Finland.

1 Torneälven

Station: 1- 1780 MERTAJÄRVI

Vattendrag: IDIJOKI

Sjö : Idijärvi

Sjöandel: 5 %

Avrinningsområde: 391 km²

Höjd över havet : 345 m

Koordinater x y : 759945 - 176198

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1960-1990:											
m ³ /s	64	33	5.8	3.7	2.1	0.81	0.58	27	1.9	1.1	0.62
dm ³ /s km ²	164	84	14.8	9.6	5.4	2.1	1.5	70	4.8	2.7	1.6

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1960-1990: dagar/år	-	365	334	251	214	175	152	113	91	54	41	30	10	3	1		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1960	0.92	0.80	0.76	1.3	13.8	4.4	3.5	2.0	2.8	1.6	1.0	0.93	29	0.70	2.8
1961	0.81	0.71	0.70	0.67	7.5	6.8	7.2	8.7	3.1	5.1	4.4	2.4	23	0.64	4.0
1962	1.4	1.3	0.99	1.1	10.9	10.5	4.0	3.6	4.4	2.7	2.6	2.2	30	0.95	3.8
1963	1.1	1.1	1.1	0.93	13.3	2.3	2.7	2.2	3.9	4.9	2.8	1.5	37	0.78	3.2
1964	1.5	1.3	0.94	0.94	6.8	3.5	4.2	7.7	9.1	3.6	3.4	2.1	15.9	0.87	3.8
1965	1.6	1.4	1.1	1.3	3.4	23	11.6	9.8	5.9	4.3	3.7	2.1	57	1.0	5.8
1966	1.5	1.0	1.0	1.2	13.1	7.4	2.9	1.7	2.3	2.5	1.9	1.6	48	0.95	3.2
1967	1.2	1.0	1.0	1.1	9.3	15.9	5.6	9.1	4.0	5.4	6.0	2.9	48	0.95	5.2
1968	1.8	1.5	1.3	1.3	1.7	25	4.7	2.2	1.8	2.0	1.7	1.3	64	1.1	3.8
1969	1.3	1.1	0.99	0.90	6.1	11.9	3.1	1.4	2.2	3.0	2.0	1.6	23	0.87	3.0
1970	1.2	0.96	1.1	1.2	8.7	7.1	2.4	2.0	2.9	3.0	2.1	1.7	23	0.87	2.9
1971	1.4	1.3	0.98	0.88	6.1	5.2	1.9	2.7	1.5	1.3	1.3	1.0	12.8	0.87	2.1
1972	0.94	0.82	0.73	0.84	10.6	9.2	2.5	1.2	1.6	2.2	1.8	1.6	33	0.70	2.8
1973	1.1	0.92	0.79	0.74	7.5	20	3.3	1.9	1.5	1.3	1.0	0.84	53	0.70	3.4
1974	0.72	0.74	0.61	0.63	10.6	7.2	9.6	16.4	6.2	5.6	2.3	1.6	29	0.58	5.2
1975	1.3	1.0	0.92	0.97	17.0	7.1	2.3	1.5	2.1	2.9	1.9	1.2	33	0.87	3.4
1976	0.96	0.86	0.74	0.70	10.2	3.0	1.3	2.9	1.2	1.0	1.0	0.94	24	0.70	2.1
1977	0.69	0.64	0.67	0.61	8.1	17.5	9.6	4.9	2.4	2.8	4.7	2.2	30	0.58	4.6
1978	1.4	1.1	0.94	0.91	12.3	5.0	2.0	4.0	11.4	4.6	1.9	1.2	39	0.87	3.9
1979	0.84	0.74	0.77	0.78	15.2	10.6	5.3	3.2	6.4	5.6	3.0	2.1	50	0.70	4.6
1980	1.6	1.1	0.97	1.0	13.1	8.3	2.1	0.96	1.3	1.9	1.2	1.0	26	0.78	2.9
1981	0.92	0.84	0.71	0.69	10.2	4.9	11.3	8.8	3.2	8.7	3.0	1.9	30	0.64	4.6
1982	1.2	0.99	0.95	0.94	13.1	8.5	4.0	4.3	8.0	3.9	2.5	1.8	27	0.87	4.2
1983	1.2	0.98	0.90	1.8	14.5	4.7	4.2	3.3	4.2	5.4	3.1	1.9	22	0.87	3.9
1984	1.6	1.3	1.0	1.1	21	4.6	6.3	4.1	3.6	3.7	2.5	1.8	53	1.0	4.5
1985	1.6	1.1	0.92	0.99	7.0	12.2	4.0	5.4	8.4	5.9	2.9	1.9	17.6	0.87	4.4
1986	1.3	1.1	1.0	1.2	16.3	4.5	2.7	3.3	2.4	2.3	2.6	1.5	41	0.95	3.4
1987	0.82	0.87	0.69	0.78	12.3	14.6	3.0	2.8	5.0	4.0	2.3	1.4	36	0.64	4.1
1988	1.0	0.96	0.93	0.88	8.6	4.0	3.4	3.1	3.6	4.1	2.4	1.5	18.1	0.78	2.9
1989	1.3	1.0	1.0	1.7	19.2	7.4	3.9	3.7	3.0	2.6	1.7	0.97	33	0.87	4.0
1990	0.80	0.90	0.76	2.9	9.2	4.3	5.6	4.2	3.1	3.1	1.8	1.3	17.0	0.70	3.2

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1960-1990	1.2	1.0	0.90	1.1	10.9	9.1	4.5	4.3	4.0	3.6	2.5	1.6	64	0.58	3.7
1961-1990	1.2	1.0	0.91	1.1	10.8	9.2	4.6	4.4	4.0	3.6	2.5	1.6	64	0.58	3.8

1 Torneälven

Station: 1-10008 KILPISJÄRVI

Vattendrag: KILPISJOKI

Sjö : Kilpisjärvi

Sjöandel: 14 %

Avrinningsområde: 275 km²

Höjd över havet : 473 m

Koordinater x y : 767061 - 169853

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1963-1990:											
m ³ /s	52	35	7.4	4.9	3.2	0.98	0.30	36	2.2	1.3	0.66
dm ³ /s km ²	189	126	27	17.8	11.6	3.5	1.1	130	8.1	4.8	2.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1963-1990:																	
dagar/år	-	365	359	330	306	265	223	184	158	110	78	63	33	18	9	2	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1963	2.3	2.0	1.7	1.4	22	14.9	5.6	3.7	3.0	4.3	3.7	2.7	50	1.4	5.7
1964	2.9	2.9	2.0	1.5	4.0	29	12.7	14.3	6.5	5.1	4.2	4.0	43	1.5	7.4
1965	3.8	1.9	1.7	1.5	1.4	21	18.1	7.3	4.0	3.9	4.8	3.0	50	1.4	6.1
1966	2.1	1.7	1.3	1.2	2.2	19.0	7.6	4.0	2.4	2.1	2.2	1.8	29	1.1	4.0
1967	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	21	15.3	13.5	5.5	3.6	3.1	2.7	28	1.2	6.0
1968	1.9	1.6	1.4	1.3	1.5	31	11.9	4.0	2.5	1.7	1.5	1.5	49	1.2	5.1
1969	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	16.4	11.6	3.8	2.6	2.2	2.4	1.9	28	1.1	3.9
1970	1.4	1.3	1.2	1.2	2.4	14.6	5.1	4.3	4.0	4.4	3.2	2.7	22	1.2	3.8
1971	3.1	2.0	1.5	1.3	1.4	24	10.9	5.5	3.8	2.7	2.2	2.1	32	1.2	5.0
1972	1.8	1.4	1.3	1.3	2.6	34	11.3	3.9	3.7	4.3	3.2	2.6	52	1.2	5.9
1973	2.3	1.8	1.5	1.3	1.4	31	14.8	5.0	2.9	1.6	1.6	1.5	44	1.3	5.5
1974	1.4	1.3	1.2	1.2	4.6	22	12.0	13.1	7.5	5.2	2.5	1.9	32	1.2	6.2
1975	1.5	1.3	1.2	1.2	5.5	19.2	9.4	5.7	4.0	4.7	5.3	3.5	24	1.2	5.2

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1976	2.4	1.6	1.4	1.3	11.8	14.1	6.4	4.8	2.3	1.6	1.3	1.2	32	1.1	4.2
1977	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	19.6	11.8	6.7	3.1	2.2	2.2	1.8	39	1.0	4.4
1978	1.5	1.4	1.2	1.1	5.3	18.4	7.7	3.6	4.2	3.4	3.9	2.4	25	1.0	4.5
1979	1.5	1.2	1.1	1.0	3.6	26	10.3	5.3	4.7	5.1	3.4	2.3	47	1.0	5.5
1980	1.5	1.2	0.91	0.70	4.0	21	4.9	2.0	1.3	0.85	0.70	0.70	39	0.70	3.3
1981	0.70	0.71	0.60	0.60	3.3	12.2	10.1	9.3	2.8	2.9	2.4	1.6	24	0.60	4.0
1982	1.0	0.79	0.61	0.64	1.6	14.4	15.3	6.0	5.2	4.7	2.7	1.9	25	0.60	4.6
1983	1.4	1.2	0.95	0.75	6.9	20	11.1	7.1	5.8	3.7	3.0	2.0	30	0.70	5.4
1984	1.3	0.90	0.71	0.60	13.7	17.8	6.4	5.1	3.2	2.5	1.9	1.5	50	0.60	4.6
1985	0.94	0.70	0.56	0.56	0.63	11.5	6.7	5.6	6.3	5.4	4.1	2.4	19.5	0.40	3.8
1986	1.4	1.0	0.81	0.66	8.6	14.8	3.8	3.0	1.7	1.2	0.80	0.55	28	0.50	3.2
1987	0.41	0.40	0.40	0.38	0.72	22	8.6	3.8	2.5	2.4	1.9	1.1	30	0.30	3.7
1988	0.91	0.73	0.60	0.60	1.4	12.4	8.5	4.1	3.2	4.4	3.3	2.2	16.9	0.60	3.5
1989	1.8	1.6	1.2	1.0	12.2	29	14.6	9.4	3.5	2.6	1.9	1.7	51	1.0	6.7
1990	1.6	1.3	1.2	1.0	2.8	27	22	6.9	3.5	2.5	2.2	1.7	35	1.0	6.1
1963-1990	1.7	1.4	1.1	1.0	4.6	21	10.5	6.1	3.8	3.3	2.7	2.0	52	0.30	4.9

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare. Stationen ligger i Finland.

1 Torneälven

Station: 1- 5 LANNAVAARA

Vattendrag: LAINIOÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 4 %

Avrinningsområde: 3857 km²

Höjd över havet : 345 m

Koordinater x y : 756332 - 175752

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1959-1990:											
m ³ /s	881	464	59	44	34	9.5	6.5	386	21	12.0	8.3
dm ³ /s km ²	228	120	15.3	11.5	8.8	2.5	1.7	100	5.3	3.1	2.1

forts

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1959-1990: dagar/år	-	365	358	282	215	189	170	142	115	72	49	37	14	6	4	1	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1959	12.7	11.7	11.2	11.8	171	126	53	30	28	27	19.8	16.0	453	10.0	43
1960	12.8	10.1	7.8	8.5	154	68	38	34	34	21	14.1	12.3	243	7.0	35
1961	12.0	11.3	10.9	9.9	79	143	76	81	36	45	28	17.5	272	9.5	46
1962	12.6	11.1	10.5	10.1	102	114	39	32	47	28	22	17.1	308	10.0	37
1963	14.8	13.0	11.0	11.1	192	50	35	34	45	52	24	17.3	531	10.0	42
1964	16.6	13.5	11.4	10.9	137	101	75	85	79	45	19.6	16.0	303	10.7	51
1965	14.9	14.3	13.9	14.1	19.0	307	102	76	49	37	36	22	504	13.8	59
1966	17.4	14.7	12.9	12.1	125	161	37	28	27	24	19.0	15.0	422	12.0	41
1967	12.2	11.2	10.0	9.2	97	195	73	99	52	54	43	23	589	9.0	57
1968	17.0	14.8	13.3	13.4	21	313	53	29	24	25	21	17.7	881	12.5	47
1969	14.0	11.1	8.3	6.8	33	183	43	23	26	27	17.1	13.0	450	6.5	34
1970	11.0	9.3	8.7	8.1	93	103	46	48	64	55	24	15.7	561	7.5	41
1971	12.9	10.6	9.1	7.9	74	139	45	78	63	47	27	16.3	430	7.5	44
1972	10.8	8.7	8.4	8.1	112	133	35	27	34	32	17.4	14.0	470	8.0	37
1973	12.0	10.4	9.2	8.7	52	297	68	37	27	16.6	10.8	10.0	625	8.5	46
1974	9.5	8.6	7.9	7.9	145	115	92	106	60	51	19.3	14.9	428	7.6	53
1975	13.1	12.4	12.0	11.8	189	105	44	33	35	39	18.6	15.8	624	11.5	44
1976	14.2	12.5	11.0	10.6	168	50	31	39	24	17.2	13.2	11.3	467	10.5	34
1977	10.6	10.4	10.0	9.4	60	257	82	46	36	27	14.4	11.8	610	9.0	48
1978	11.0	10.3	9.8	9.6	138	65	33	37	74	26	12.5	10.5	629	9.5	37
1979	9.5	8.9	8.7	8.5	175	120	53	41	66	35	22	18.4	683	8.4	47
1980	15.5	12.6	11.0	10.2	134	110	28	20	23	24	15.0	10.5	355	9.5	35
1981	9.1	8.5	7.8	7.1	142	61	89	97	42	75	21	15.0	467	6.7	48
1982	12.2	9.7	7.3	8.0	78	137	75	47	73	36	14.9	12.8	350	6.7	43
1983	11.2	10.0	9.3	12.1	189	68	56	49	67	51	29	18.3	365	8.0	48
1984	14.5	12.0	10.6	10.4	260	80	128	48	43	37	12.6	11.6	583	9.0	56
1985	11.6	11.4	11.3	11.2	72	159	42	73	91	60	25	16.9	326	11.1	49
1986	14.3	13.2	12.4	11.7	203	62	36	35	26	24	21	15.3	537	11.0	40
1987	12.1	11.2	10.4	9.8	90	249	45	39	47	42	14.2	11.0	481	9.8	48
1988	11.0	11.0	10.8	10.6	92	88	51	41	49	45	13.8	12.9	239	10.5	36
1989	12.7	12.6	12.4	16.9	229	119	52	55	41	23	13.1	12.7	457	12.4	50
1990	12.4	12.2	11.8	23	101	142	98	56	40	42	21	18.1	216	11.4	48
1959- 1990	12.8	11.4	10.3	10.6	123	138	58	50	46	37	20	15.0	881	6.5	44
1961- 1990	12.8	11.4	10.4	10.6	120	141	59	51	47	38	20	15.1	881	6.5	45

3 Sangisälven

Station: 3- 1160 KUKKASJÄRVI

Vattendrag: KUKASJOKI

Sjö : Kukasjärvi

Sjöandel: 8 %

Avrinningsområde: 494 km²

Höjd över havet : 60 m

Koordinater x y : 735522 - 183904

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1924-1968, 1986-1990:											
m ³ /s	49	30	8.5	5.4	3.0	0.54	0.00	30	3.1	1.5	0.71
dm ³ /s km ²	99	60	17.2	10.9	6.1	1.1	0.00	60	6.2	3.1	1.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1924-1968, 1986-1990: dagar/år	362	361	329	278	242	211	186	148	121	75	55	42	9	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1924	3.7	3.1	3.5	1.5	22	15.7	6.8	2.1	7.3	12.7	9.6	7.5	42	0.55	7.9
1925	4.4	3.1	2.1	3.6	21	11.2	3.7	1.3	1.4	1.1	1.0	0.65	36	0.60	4.6
1926	0.60	0.51	0.55	0.76	13.9	15.8	5.9	2.3	2.7	5.8	7.2	3.6	26	0.00	5.0
1927	1.7	1.2	0.96	0.87	11.7	15.9	9.2	3.4	1.7	6.0	2.3	1.9	29	0.00	4.8
1928	0.71	0.62	0.57	0.86	9.9	13.7	11.3	7.7	4.1	2.2	2.9	2.7	24	0.00	4.8
1929	1.5	1.0	0.75	0.55	11.9	7.8	8.8	5.1	8.2	12.0	18.7	18.7	26	0.00	8.0
1930	9.5	3.4	1.9	2.6	12.2	12.2	4.2	0.86	0.58	0.78	6.1	2.8	22	0.00	4.8
1931	1.9	1.3	1.2	1.3	20	11.6	5.3	8.3	7.5	8.1	7.3	5.1	33	0.00	6.6
1932	3.0	1.3	0.86	1.3	19.4	9.9	4.7	7.1	8.5	13.5	7.7	4.4	32	0.00	6.8
1933	2.8	2.3	1.4	1.4	17.3	9.2	2.6	1.9	1.1	2.0	2.1	1.1	25	0.00	3.8
1934	0.81	0.69	0.85	0.82	20	8.1	3.7	2.6	1.9	3.9	7.9	4.0	44	0.00	4.7
1935	2.8	1.9	1.5	1.9	20	20	7.7	2.8	2.8	11.8	18.9	10.0	44	0.04	8.5
1936	5.3	3.0	1.9	2.0	26	10.2	6.5	13.2	6.1	2.7	5.1	4.0	39	0.60	7.2
1937	3.0	1.9	1.3	8.0	19.2	10.4	2.1	1.2	1.7	1.4	1.6	1.3	31	0.06	4.4
1938	1.0	1.3	0.93	1.3	18.4	7.6	5.2	2.6	2.6	6.5	11.8	15.4	27	0.18	6.3
1939	4.3	2.2	1.5	1.2	9.3	10.4	5.3	2.5	1.4	0.88	1.1	1.5	20	0.70	3.5
1940	1.1	0.72	0.65	0.91	6.0	9.4	10.0	2.7	7.2	9.9	5.5	2.9	18.0	0.20	4.8
1941	1.8	1.2	0.80	0.68	4.5	5.4	5.4	2.5	4.8	3.0	3.5	2.5	19.0	0.20	3.0
1942	1.4	1.0	1.0	1.1	1.2	4.7	6.0	4.4	5.2	11.0	7.5	3.9	16.9	0.00	4.1
1943	2.3	1.4	1.2	1.5	17.1	9.8	3.0	4.3	5.6	6.6	6.8	5.4	33	0.00	5.4
1944	3.1	1.8	1.5	1.6	14.0	15.5	4.7	2.4	4.3	7.8	8.8	11.1	27	0.00	6.4
1945	3.4	1.7	1.6	3.2	26	12.2	3.5	1.6	1.5	1.3	1.1	0.85	36	0.77	4.9
1946	0.72	0.66	0.63	1.1	2.1	14.6	7.5	2.4	9.9	6.1	3.2	1.9	18.3	0.00	4.2
1947	1.4	1.3	1.3	1.4	7.9	14.9	5.4	2.1	2.1	2.2	1.5	1.3	24	1.1	3.6
1948	1.0	0.99	1.2	3.9	19.7	14.3	4.8	2.4	3.7	5.5	6.3	6.1	33	0.00	5.8
1949	5.1	1.9	1.2	4.0	15.0	21	5.0	2.4	1.7	2.4	5.9	6.1	29	0.00	6.0
1950	4.0	2.0	1.6	7.3	25	11.4	4.0	2.1	1.6	3.6	4.2	4.3	32	1.5	5.9

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	4.0	2.5	1.3	1.9	17.1	13.5	14.0	5.9	6.4	7.3	5.1	5.0	30	0.30	7.0
1952	3.7	2.7	1.8	2.0	20	17.2	7.5	5.5	5.5	5.1	3.5	2.6	31	0.37	6.4
1953	1.9	1.4	1.3	5.2	23	9.1	2.5	1.6	3.0	4.9	5.5	3.3	35	1.0	5.3
1954	2.3	1.8	1.0	0.89	4.9	4.3	11.8	21	11.2	9.3	5.7	4.2	37	0.78	6.6
1955	3.8	2.5	1.6	1.3	19.2	18.7	5.5	1.8	2.0	5.6	4.0	2.8	49	1.1	5.8
1956	2.3	1.5	1.2	1.0	19.5	12.1	4.0	2.0	1.9	3.1	2.0	1.7	35	1.0	4.4
1957	1.4	1.2	1.1	1.2	20	13.2	4.8	2.8	4.9	7.5	9.1	4.2	36	1.0	6.0
1958	1.8	1.0	0.84	0.62	10.3	9.4	5.2	6.9	4.0	3.1	4.6	3.0	14.3	0.56	4.3
1959	2.1	1.4	1.2	1.6	21	6.4	1.8	0.92	0.84	1.2	3.6	3.3	36	0.84	3.8
1960	2.4	1.3	1.1	3.2	20	6.5	3.1	2.3	3.7	2.9	1.8	1.6	36	0.92	4.2
1961	1.3	1.1	0.93	0.88	16.2	10.2	5.5	6.9	4.0	5.6	8.5	5.0	28	0.84	5.5
1962	3.0	2.0	1.4	3.0	15.7	9.9	4.2	3.7	4.9	3.8	5.4	3.6	19.1	1.2	5.1
1963	1.8	1.3	1.1	1.2	9.0	5.1	2.8	1.6	3.4	6.3	4.7	3.4	11.8	0.68	3.5
1964	2.2	1.5	1.2	1.2	16.5	8.2	3.4	1.6	3.4	4.2	4.6	4.9	26	1.0	4.4
1965	3.5	2.5	1.6	2.7	24	8.4	3.9	3.0	4.0	4.8	7.0	3.2	35	1.2	5.7
1966	2.0	1.2	0.91	1.1	13.8	9.6	4.4	3.8	4.9	6.1	6.6	7.6	23	0.76	5.2
1967	4.3	2.6	2.3	2.6	26	11.1	2.9	4.8	6.5	9.3	18.8	7.6	46	1.5	8.3
1968	3.0	1.6	1.1	1.2	11.8	8.7	4.3	1.9	1.3	2.2	2.4	2.1	16.2	1.0	3.5
1969	Ofullständigt observationsår														
1970-															
1984	Observationer saknas helt														
1985	Ofullständigt observationsår														
1986	4.3	3.5	2.9	3.2	22	9.4	2.7	3.7	4.5	5.3	12.0	7.1	31	0.83	6.7
1987	2.5	1.4	0.92	0.86	14.5	12.0	8.3	7.4	7.3	9.2	5.7	3.1	21	0.69	6.1
1988	2.1	1.9	1.4	1.3	23	10.2	3.1	2.5	2.9	7.0	4.1	2.2	35	1.2	5.2
1989	1.6	1.2	1.2	5.5	26	11.9	4.5	3.8	2.5	2.8	4.5	2.5	34	1.1	5.7
1990	1.6	1.7	1.3	5.9	14.4	5.0	3.4	2.4	1.9	2.3	2.2	1.8	27	0.83	3.7
1924-															
1968,															
1986-															
1990	2.6	1.7	1.3	2.1	16.4	11.1	5.3	3.8	4.0	5.4	5.9	4.3	49	0.00	5.4

4 Kalixälven

Station: 4- 17 RÄKTFORS

Vattendrag: KALIXÄLVEN

Sjö : Råktjärv

Sjöandel:

Avrinningsområde: 23103 km²

Höjd över havet : 35 m

Koordinater x y : 735893 - 181567

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1937-1990:											
m ³ /s	2000	1386	364	280	193	49	30	1328	164	70	42
dm ³ /s km ²	87	60	15.8	12.1	8.4	2.1	1.3	58	7.1	3.0	1.8

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1937-1990:																	
dagar/år	-	365	343	275	231	207	193	173	153	107	72	49	8				

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1937	63	54	54	277	831	466	333	197	197	180	96	66	1169	50	236
1938	60	57	57	64	484	927	665	343	208	291	192	175	1249	54	295
1939	76	65	62	62	495	707	528	273	171	146	87	69	1268	59	229
1940	62	51	43	40	632	364	341	330	689	496	148	100	1249	40	276
1941	73	56	50	49	363	422	392	346	449	240	71	60	1273	48	215
1942	49	41	33	64	338	619	558	421	327	406	148	96	1169	30	260
1943	78	68	64	70	705	787	596	431	383	284	175	106	1327	62	314
1944	81	71	62	61	471	620	429	349	270	349	207	111	1085	60	257
1945	89	81	74	116	905	814	457	258	254	156	75	65	1377	59	280
1946	55	50	47	59	413	619	507	326	372	323	148	92	827	46	252
1947	75	59	48	55	498	478	391	197	178	148	95	77	904	44	193
1948	63	51	43	137	882	565	381	287	326	225	109	86	1922	41	264
1949	75	67	61	101	715	996	471	313	224	183	179	77	1557	57	289
1950	56	48	45	136	729	540	542	260	178	244	127	84	1054	45	251
1951	69	58	52	58	388	427	821	475	349	213	106	99	1141	47	261
1952	84	73	66	81	685	1258	716	314	294	292	115	91	1616	61	340
1953	77	65	63	115	1136	761	367	332	444	330	181	96	1464	60	332
1954	71	58	50	52	383	396	569	1148	576	326	137	86	1917	47	324
1955	70	62	58	59	396	1249	581	211	308	304	111	98	1840	56	293
1956	79	71	62	52	822	722	432	309	213	165	73	61	1637	50	256
1957	45	39	38	53	788	607	493	638	572	293	196	102	1480	38	324
1958	69	51	46	41	381	1062	589	595	243	194	152	89	1602	40	294
1959	78	64	57	61	978	495	386	234	189	174	142	80	1760	55	247
1960	60	47	40	101	744	592	374	371	380	151	81	67	995	37	251
1961	55	45	45	45	517	703	743	672	284	328	268	128	1217	43	322
1962	100	82	63	82	630	560	405	313	409	211	139	104	1055	54	259
1963	77	60	48	56	702	550	508	363	401	399	170	122	1041	41	290
1964	100	84	66	56	713	500	494	478	564	318	213	153	1519	51	313
1965	120	95	82	101	581	1153	628	531	373	282	222	111	1700	75	357
1966	85	63	54	52	779	665	362	291	229	185	125	130	1686	48	253
1967	91	67	59	77	855	816	455	603	396	322	434	176	1686	57	364
1968	106	75	61	76	340	1112	522	295	214	157	112	96	2000	57	264
1969	77	61	49	52	552	703	397	196	175	185	118	89	1022	45	222
1970	71	52	43	41	605	639	290	228	275	236	115	85	1170	41	224
1971	65	57	47	42	548	629	382	293	217	146	122	92	1480	41	221
1972	68	49	35	60	549	792	447	237	235	221	135	122	1180	32	246
1973	96	79	65	63	862	1122	630	329	205	130	82	61	1805	57	312
1974	52	44	39	54	549	580	753	796	376	413	164	129	1384	36	332
1975	101	84	73	74	963	514	309	333	236	259	181	108	1466	64	271
1976	85	65	53	63	674	401	330	274	162	97	65	64	1183	47	195
1977	48	40	36	36	686	954	698	471	276	242	239	126	1441	34	323
1978	98	75	61	56	568	465	459	308	655	308	171	97	1382	53	278
1979	59	45	38	68	1015	719	520	403	353	231	151	112	1384	33	311
1980	96	65	52	58	877	619	278	190	166	168	85	73	1444	45	228
1981	58	51	44	48	726	492	632	648	270	417	177	131	1604	39	311
1982	96	69	60	66	758	584	472	339	423	256	155	107	1307	55	284
1983	92	71	57	136	903	416	442	397	497	402	167	121	1111	53	311
1984	96	78	64	69	1108	575	474	357	346	280	134	79	1576	60	307
1985	59	46	39	42	450	622	399	585	664	383	237	122	1099	38	305
1986	93	74	59	61	1021	562	330	296	231	179	195	95	1612	57	268
1987	57	46	42	44	741	1005	495	483	385	342	118	81	1493	39	321
1988	79	74	66	65	757	517	420	416	354	340	149	99	1430	61	279
1989	82	74	69	149	1186	706	473	472	235	183	139	92	1439	64	324
1990	74	69	62	225	586	459	642	431	275	279	111	99	1051	57	278
1937- 1990	76	62	54	76	684	678	487	389	327	259	149	99	2000	30	280
1961- 1990	81	65	54	71	727	671	480	401	329	263	163	107	2000	32	286

Anm. Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

Station: 4-50005 RÖDUPP

Vattendrag: KALIXÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 15733 km²

Höjd över havet : 43 m

Koordinater x y : 739058 - 181030

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1915-1931, 1951-1990:											
m ³ /s	1556	1003	254	207	146	35	22	918	119	50	32
dm ³ /s km ²	99	64	16.1	13.2	9.3	2.2	1.4	58	7.6	3.2	2.0

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1915-1931, 1951-1990: dagar/år	-	365	348	281	238	215	198	179	161	120	85	61	9	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1915	42	31	26	28	258	425	626	349	152	109	61	47	1021	25	181
1916	37	31	28	40	339	492	344	197	167	90	58	45	728	27	156
1917	36	31	29	29	155	821	331	232	216	231	186	83	1449	28	199
1918	52	40	34	35	344	402	510	170	150	205	152	62	1068	31	181
1919	49	42	37	38	486	394	382	255	344	215	88	61	884	34	200
1920	50	42	37	80	806	584	462	454	220	162	84	56	1533	35	254
1921	43	36	33	56	411	447	371	626	426	189	88	66	1036	32	234
1922	52	43	36	35	509	630	479	328	290	159	87	66	1169	34	227
1923	54	49	40	36	447	430	518	378	385	238	144	96	1021	36	236
1924	69	55	46	41	357	584	530	305	267	284	169	94	894	40	234
1925	74	62	55	62	501	659	461	370	279	139	64	45	914	39	232
1926	36	30	27	27	414	597	313	257	243	207	83	58	1036	25	192
1927	47	41	38	38	251	903	577	215	212	202	68	47	1275	38	220
1928	38	34	31	65	247	498	573	555	236	126	57	44	914	30	210
1929	38	34	31	31	413	474	314	272	295	237	163	75	1078	30	199
1930	53	43	40	50	685	527	318	188	194	131	169	76	1164	40	207
1931	53	42	36	39	504	366	400	400	236	171	80	58	1005	34	200
1932	Ofullständigt observationsår														
1933-1934	Observationer saknas helt														
1950	Observationer saknas helt														
1951	53	44	39	46	239	318	646	383	256	154	70	75	988	36	195
1952	60	52	47	56	436	926	525	223	214	193	87	67	1234	44	241
1953	56	47	44	83	696	638	303	262	308	210	115	71	1025	44	237
1954	50	38	31	31	262	319	448	784	408	223	102	63	1299	28	232
1955	50	43	41	42	241	797	465	186	245	209	84	73	1089	40	207
1956	55	48	41	36	505	541	353	226	159	116	56	48	977	36	183
1957	37	34	34	46	437	427	409	493	386	188	148	88	946	34	229
1958	58	43	39	37	258	781	444	433	182	134	90	66	1115	36	214
1959	58	45	40	42	602	379	320	201	153	154	122	64	1046	40	183
1960	46	35	29	51	452	469	288	304	280	117	64	48	690	28	182

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	juni	juli	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961	39	32	34	33	304	558	539	476	201	221	165	91	868	31	226
1962	70	58	45	50	395	422	316	221	275	140	99	80	725	40	182
1963	60	46	40	50	515	369	341	282	281	276	116	84	801	34	206
1964	67	58	48	43	408	373	421	393	394	219	147	113	1036	40	224
1965	85	63	53	63	309	798	490	413	274	178	154	82	1283	50	248
1966	60	44	38	31	509	502	271	223	161	117	92	101	1175	28	180
1967	69	51	48	60	481	596	366	447	273	214	276	132	1036	47	252
1968	77	51	40	50	196	811	393	227	156	113	90	73	1556	39	190
1969	58	46	37	37	304	525	321	163	138	133	76	61	675	32	159
1970	49	37	29	28	358	496	244	186	194	161	94	65	909	28	162
1971	49	41	33	30	294	497	307	229	169	107	90	74	781	29	161
1972	53	37	26	27	362	608	356	192	184	165	113	96	878	22	185
1973	72	55	41	39	440	790	543	265	154	99	66	46	1223	38	218
1974	36	28	26	38	358	445	595	564	270	276	131	97	1057	26	241
1975	71	55	46	50	605	389	270	261	179	183	126	73	956	43	194
1976	57	45	36	36	437	322	271	226	136	83	51	46	700	30	146
1977	34	26	25	28	375	690	529	356	211	170	182	98	1015	25	228
1978	63	47	40	42	370	361	372	208	447	228	111	71	909	40	197
1979	44	34	28	28	179	567	445	315	260	168	100	82	1094	27	188
1980	67	47	34	42	553	483	221	160	138	125	78	58	904	30	168
1981	34	26	23	27	467	348	502	509	202	281	131	100	972	23	223
1982	63	45	40	43	427	416	424	274	288	168	81	58	750	38	195
1983	46	38	33	58	570	313	393	350	411	260	143	92	745	32	227
1984	68	50	40	53	751	482	391	280	244	211	111	61	1078	38	230
1985	45	37	35	34	276	497	328	436	457	270	155	99	816	33	223
1986	76	59	50	51	697	462	276	236	160	123	150	81	1132	49	203
1987	43	37	33	33	459	747	384	381	263	235	72	48	1083	31	229
1988	46	45	44	44	427	392	350	311	258	237	126	85	832	42	198
1989	68	57	53	148	741	567	408	399	174	138	109	69	904	51	246
1990	58	55	51	178	362	380	547	353	214	200	88	75	666	50	215
1915- 1931, 1951-															
1990	54	43	38	47	424	527	409	322	247	181	110	73	1556	22	207
1961- 1990	58	45	38	49	431	507	387	311	239	183	117	80	1556	22	205

Anm.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

Station: 4- 813 LAPPEASUVANTO

Vattendrag: KALIXÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 5 %

Avrinningsområde: 5647 km²

Höjd över havet : 360 m

Koordinater x y : 749787 - 172674

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1961-1990:											
m ³ /s	1437	607	110	88	67	12.9	7.6	480	40	18.0	10.5
dm ³ /s km ²	254	107	19.5	15.6	11.9	2.3	1.3	85	7.1	3.2	1.9

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1961-1990:																	
dagar/år	-	365	344	283	234	208	195	176	165	135	98	73	21	6	2		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961	13.8	13.2	15.3	14.9	95	300	239	217	91	93	58	30	433	13.0	99
1962	22	18.2	15.3	16.1	137	197	135	97	112	71	46	22	359	14.0	74
1963	15.9	13.9	12.7	13.4	231	135	168	133	134	120	50	30	530	12.5	89
1964	22	17.6	13.9	12.2	166	170	177	179	147	88	50	27	312	12.0	90
1965	21	17.5	16.3	16.0	49	549	210	177	120	79	45	23	1171	15.0	110
1966	15.2	12.8	10.8	9.5	160	254	118	105	70	46	31	23	641	9.1	72
1967	19.1	15.8	14.3	12.9	97	346	191	175	100	65	68	37	773	12.5	95
1968	23	16.9	14.2	13.7	32	492	163	107	70	38	25	17.8	1437	13.5	84
1969	12.6	9.7	8.8	7.9	73	305	146	84	72	64	29	23	467	7.6	70
1970	16.6	11.2	8.7	8.4	114	269	125	98	90	83	40	21	641	8.2	74
1971	15.4	12.8	11.3	10.5	98	304	132	107	75	40	27	15.7	634	10.0	71
1972	11.8	11.0	11.0	12.2	132	313	158	93	91	67	40	27	441	11.0	81
1973	18.2	13.7	11.2	11.0	69	431	269	119	27	23	19.5	16.9	806	11.0	86
1974	15.0	13.1	11.4	11.9	127	234	267	234	97	93	40	26	551	10.5	98
1975	19.4	16.8	15.1	14.6	258	187	129	126	92	86	42	26	687	14.0	85
1976	19.3	15.5	12.4	10.9	223	150	132	97	62	38	25	17.9	468	10.5	67
1977	13.5	11.2	10.2	10.4	85	394	265	148	98	74	68	34	698	10.0	101
1978	22	16.6	11.6	10.4	167	215	184	98	186	69	43	31	597	10.0	88
1979	18.4	12.7	11.5	11.5	219	298	202	132	98	59	36	29	835	11.0	94
1980	25	23	18.7	14.8	97	258	98	95	82	70	31	26	538	14.0	70
1981	23	19.8	17.0	14.1	206	140	242	222	88	107	45	34	453	12.8	97
1982	29	24	19.5	16.5	85	210	226	128	120	75	33	25	489	15.0	83
1983	21	19.3	18.6	18.7	214	145	237	170	202	95	45	26	499	18.0	101
1984	18.5	17.0	16.2	17.1	359	211	163	117	105	83	33	21	664	15.5	97
1985	17.1	15.7	14.5	13.0	95	274	147	201	176	112	64	37	399	11.5	97
1986	29	23	21	23	307	218	124	90	66	59	44	26	706	21	86
1987	17.3	14.0	13.6	12.4	150	423	156	162	100	97	46	25	886	11.7	102
1988	21	20	19.7	19.0	128	208	159	141	118	104	42	25	300	18.5	84
1989	21	19.6	18.2	26	279	267	186	192	89	58	26	22	469	17.2	101
1990	20	18.4	16.7	31	168	208	250	151	95	95	46	25	316	15.5	94

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961-1990	19.2	16.1	14.3	14.5	154	270	180	140	102	75	41	26	1437	7.6	88

4 Kalixälven

Station: 4- 2159 KILLINGI

Vattendrag: KAITUMÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 5 %

Avrinningsområde: 2346 km²

Höjd över havet : 482 m

Koordinater x y : 749869 - 169052

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1975-1990:											
m ³ /s	439	287	50	41	30	4.8	2.6	246	16.2	7.0	3.6
dm ³ /s km ²	187	122	21	17.4	12.8	2.1	1.1	105	6.9	3.0	1.5

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1975-1990: dagar/år	-	365	331	273	229	208	192	175	163	139	114	89	30	12	5		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1975	8.9	7.1	6.5	5.4	108	95	71	63	47	38	17.3	7.5	318	4.5	40
1976	3.7	3.0	2.8	2.7	125	82	70	40	22	7.8	4.5	4.0	318	2.6	31
1977	4.0	4.0	4.0	3.9	26	179	123	62	38	23	19.1	10.4	332	3.9	41
1978	6.8	5.8	5.0	4.4	74	121	87	39	72	26	14.6	12.2	318	4.3	39
1979	8.5	5.8	5.1	4.5	92	154	99	63	44	16.8	6.6	5.5	402	4.0	42
1980	4.9	4.5	4.2	3.4	44	130	40	38	34	31	12.6	9.8	286	3.0	30
1981	8.7	7.3	5.8	5.2	101	64	116	101	34	43	15.3	11.3	243	4.5	43
1982	8.5	7.3	6.5	4.8	28	100	122	57	47	28	11.1	6.6	285	4.0	36
1983	5.8	5.6	5.4	5.4	100	73	123	76	91	36	18.5	11.6	263	5.2	46
1984	9.0	8.2	7.5	7.3	159	104	74	51	42	35	17.6	11.5	281	6.5	44
1985	8.6	7.6	6.6	5.8	39	139	70	89	75	54	36	22	212	5.4	46
1986	13.4	8.4	6.9	7.5	137	113	58	30	18.3	16.6	15.5	8.5	278	5.5	36
1987	6.4	5.6	5.0	4.2	58	210	74	70	38	42	18.9	12.2	439	3.4	45
1988	9.7	8.7	7.8	7.0	51	114	73	59	53	47	20	13.0	164	6.6	39
1989	11.3	10.0	8.6	10.8	124	149	103	96	40	24	12.4	10.0	242	8.1	50
1990	7.3	7.8	7.1	9.9	76	129	132	69	41	41	18.9	9.2	209	6.0	46
1975-1990	7.8	6.7	5.9	5.8	84	122	90	63	46	32	16.2	10.3	439	2.6	41

Station: 4- 1740 ÖVRE LANSJÄRV

Vattendrag: LANSÅN

Sjö : Yttre Lansjärv

Sjöandel: 2 %

Avrinningsområde: 1342 km²

Höjd över havet : 86 m

Koordinater x y : 740807 - 178404

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1959-1990:											
m ³ /s	203	148	18.0	13.4	7.8	2.2	1.5	127	5.3	3.2	1.7
dm ³ /s km ²	151	110	13.4	10.0	5.8	1.6	1.1	95	4.0	2.4	1.3

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1959-1990:																	
dagar/år	-	365	300	225	182	162	139	112	90	56	40	30	14	7	3		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1959	3.1	2.4	2.2	2.5	64	14.8	5.2	2.7	3.9	4.4	7.0	3.6	169	2.0	9.8
1960	3.0	2.2	2.0	7.2	62	21	9.0	13.7	16.5	5.2	2.7	2.2	128	1.9	12.3
1961	2.2	2.2	2.2	2.2	47	23	36	27	7.9	13.5	15.1	5.4	119	2.2	15.5
1962	4.2	3.1	3.1	4.9	55	24	10.5	13.6	27	8.6	5.2	3.7	97	2.8	13.7
1963	2.3	2.2	1.8	2.9	41	10.8	6.1	9.6	14.9	14.3	8.2	6.0	99	1.7	10.1
1964	4.8	4.4	3.6	3.3	59	16.7	11.1	11.0	24	11.9	8.8	4.7	171	3.3	13.7
1965	3.0	2.4	2.4	4.9	62	57	14.8	11.8	14.6	12.8	13.5	4.2	126	2.3	17.0
1966	3.1	2.4	2.2	2.2	75	19.3	6.7	6.1	10.1	10.2	6.1	5.0	202	2.2	12.5
1967	3.9	3.0	2.4	2.6	82	19.1	5.3	19.4	15.6	14.6	32	8.0	169	2.2	17.4
1968	5.0	3.7	2.7	3.8	40	40	11.4	4.4	3.8	7.7	5.1	4.4	119	2.6	11.0
1969	3.9	3.4	2.7	2.2	60	17.7	4.9	2.0	3.1	5.8	3.9	3.3	119	1.5	9.5
1970	3.3	2.9	2.5	2.2	62	17.1	4.3	4.0	11.9	12.3	5.4	3.4	126	1.9	11.0
1971	2.7	2.2	1.8	2.0	51	14.4	4.5	4.8	2.7	2.6	4.8	3.4	186	1.7	8.1
1972	2.6	2.1	1.7	3.5	51	27	9.2	3.8	6.1	9.1	4.9	3.3	110	1.7	10.4
1973	2.7	2.2	2.2	2.8	86	35	5.4	2.8	3.0	3.6	2.6	2.6	203	2.2	12.7
1974	2.3	2.1	1.8	2.4	46	18.6	22	28	13.8	24	6.1	4.8	99	1.7	14.5
1975	4.7	4.6	3.7	4.2	70	19.2	4.9	7.4	10.4	14.8	9.9	5.3	156	2.8	13.4
1976	3.2	2.8	2.9	4.8	49	9.0	3.9	4.6	3.7	3.3	3.1	2.9	142	2.2	7.8
1977	2.5	2.4	2.1	2.7	72	32	37	18.7	8.8	13.0	15.4	6.8	192	2.0	18.0
1978	4.5	3.3	2.8	3.4	47	14.1	12.6	11.0	48	21	7.5	3.6	158	2.4	14.9
1979	2.0	1.8	1.8	1.9	66	17.7	10.5	13.5	15.2	10.8	7.9	6.2	130	1.7	13.1
1980	4.7	3.0	2.5	3.7	79	19.3	5.6	3.5	4.0	12.0	4.6	3.8	129	2.2	12.2
1981	3.0	2.7	2.2	3.0	62	23	28	26	9.8	23	10.7	7.5	202	2.0	16.9
1982	4.4	3.3	3.1	4.7	80	25	7.8	7.3	21	10.5	7.8	5.3	162	2.9	15.1
1983	4.1	3.3	2.6	12.2	72	13.2	8.0	3.7	17.7	28	9.2	3.9	117	2.2	14.9
1984	3.4	2.9	2.5	3.1	75	13.4	12.9	12.5	19.9	14.9	7.4	5.5	193	2.2	14.5
1985	3.7	2.5	2.0	1.9	44	26	9.8	33	43	19.7	10.2	4.9	142	1.9	16.8
1986	2.8	2.3	2.0	2.5	73	15.0	5.9	8.6	14.8	11.6	13.2	6.4	150	1.9	13.3
1987	2.7	2.3	2.2	2.0	41	37	13.6	18.6	19.9	20	9.4	5.8	142	1.9	14.7
1988	4.3	3.9	3.5	3.6	73	22	10.7	20	15.6	19.3	7.5	4.4	171	3.3	15.7
1989	3.8	3.4	3.2	13.7	89	23	8.0	10.5	6.0	6.0	8.9	3.6	163	2.6	15.0
1990	2.9	3.0	2.6	27	35	11.8	17.4	10.1	7.9	13.5	6.2	4.5	131	2.4	11.8

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1959- 1990	3.4	2.8	2.5	4.6	62	22	11.3	11.7	13.9	12.6	8.4	4.6	203	1.5	13.4
1961- 1990	3.4	2.9	2.5	4.5	61	22	11.6	11.9	14.1	13.1	8.7	4.8	203	1.5	13.5

4 Kalixälven

Station: 4-50003 JUNOSUANDO TÄRENDÖGRENEN

Vattendrag: TÄRENDÖÄLVEN

Sjö :

Sjöandel:

Avrinningsområde: 5856 km²

Höjd över havet : 207 m

Koordinater x y : 749599 - 178228

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1915-1925, 1939-1990:											
m ³ /s	520	317	109	83	61	16.7	11.5	303	56	24	14.6
dm ³ /s km ²	89	54	18.6	14.2	10.4	2.8	2.0	52	9.5	4.1	2.5

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1915-1925, 1939-1990: dagar/år	-	365	365	329	276	243	220	196	179	140	102	69	5				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1915	25	17.3	13.6	14.1	71	145	246	168	76	52	38	28	375	13.0	75
1916	21	16.6	14.4	15.2	73	166	153	111	83	71	42	31	233	12.7	67
1917	24	21	19.6	18.1	46	266	167	119	99	82	72	39	512	17.9	81
1918	28	23	18.9	17.2	94	164	221	93	69	85	53	35	370	16.2	76
1919	27	23	18.0	15.8	127	154	150	118	143	97	55	39	245	14.0	81
1920	30	25	19.6	23	215	213	199	168	94	80	54	36	443	18.0	97
1921	27	22	20	23	128	184	174	253	177	95	58	39	389	18.8	100
1922	30	22	17.0	16.8	130	225	207	145	121	74	51	40	341	15.2	90
1923	32	25	18.1	15.2	116	144	225	189	146	106	66	39	389	14.5	94
1924	25	19.4	16.9	16.0	62	179	206	135	106	100	65	40	282	16.0	81
1925	32	28	25	24	135	234	198	149	117	75	46	32	284	24	92
1926- 1938	Observationer saknas helt														
1939	22	18.2	15.4	14.1	93	174	181	100	66	60	40	31	258	13.8	68
1940	25	20	16.9	13.6	159	137	127	109	162	115	61	39	277	12.7	82

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1941	28	22	18.8	17.0	71	94	154	122	107	82	46	29	211	16.8	66
1942	22	17.7	15.1	20	84	191	193	138	108	95	52	34	491	14.0	81
1943	27	21	18.5	18.2	135	255	239	170	119	69	51	38	400	17.8	97
1944	28	22	18.3	16.2	114	155	156	124	88	83	58	40	239	15.9	76
1945	29	22	19.5	26	173	218	185	109	94	64	47	34	323	19.1	85
1946	27	21	18.2	21	104	198	217	126	114	95	74	45	330	15.0	89
1947	29	23	18.8	22	114	139	155	87	73	59	42	31	215	17.0	66
1948	25	21	20	24	158	175	157	134	119	80	45	37	308	19.6	83
1949	34	30	25	25	150	257	206	145	97	72	61	43	343	22	96
1950	29	21	16.8	35	120	150	186	103	66	74	48	31	308	15.5	74
1951	22	17.1	14.5	13.4	60	107	237	176	113	83	55	39	370	12.9	79
1952	30	25	22	25	124	327	232	114	106	132	83	40	467	20	105
1953	27	24	23	85	217	266	176	121	128	79	60	46	341	22	105
1954	34	25	17.4	16.9	88	123	167	262	166	95	48	27	386	14.2	90
1955	22	21	20	18.0	67	250	198	103	105	91	53	32	341	16.0	82
1956	26	23	20	19.9	162	195	176	107	74	58	29	20	271	18.4	76
1957	18.3	16.1	14.8	14.2	144	143	172	222	161	66	40	29	330	14.0	87
1958	24	21	19.5	18.3	66	270	201	176	93	73	49	33	336	17.0	87
1959	24	18.6	19.0	29	197	171	167	117	83	85	54	33	289	18.0	84
1960	24	17.8	14.8	13.2	92	162	125	115	94	50	32	24	193	12.4	64
1961	19.0	17.0	16.1	15.6	82	206	232	200	98	94	68	46	341	15.4	92
1962	35	29	23	22	119	150	146	95	103	70	59	43	235	20	75
1963	34	29	24	20	141	171	158	134	114	112	68	45	269	19.0	88
1964	33	31	26	22	112	141	174	178	156	108	81	53	222	21	93
1965	40	30	26	24	80	287	243	197	127	98	94	52	431	22	109
1966	36	28	22	18.4	103	192	142	106	69	52	37	29	274	17.0	70
1967	23	20	19.5	18.7	105	204	164	192	117	110	101	52	341	18.4	94
1968	33	24	21	19.5	41	296	186	116	80	54	38	28	520	19.1	78
1969	22	18.1	17.1	17.0	80	173	126	85	66	60	40	30	214	16.9	61
1970	24	17.1	13.7	12.7	86	171	111	84	74	68	41	24	293	12.6	61
1971	18.5	16.2	14.8	14.0	105	180	165	120	87	58	42	27	285	13.5	71
1972	18.8	14.6	12.4	15.2	130	202	160	93	82	83	60	38	264	12.0	76
1973	26	19.2	15.9	15.2	127	278	240	127	78	50	29	22	416	15.0	86
1974	17.9	14.6	12.5	13.7	102	171	233	211	108	96	49	31	314	11.5	89
1975	22	18.5	15.9	16.7	151	146	134	124	86	81	49	27	307	14.5	73
1976	21	16.5	13.4	12.0	126	137	132	119	73	49	28	23	211	11.5	63
1977	19.5	16.7	15.4	16.0	116	237	212	152	95	78	73	40	340	15.0	90
1978	26	21	17.4	15.4	119	135	153	99	153	82	50	36	300	15.0	76
1979	23	16.9	15.3	15.2	130	202	195	136	113	91	43	32	349	14.0	85
1980	29	23	17.3	30	165	176	115	77	60	48	24	19.0	241	16.0	65
1981	17.3	16.9	16.7	18.9	137	133	207	220	101	118	45	29	320	16.7	89
1982	26	22	17.7	17.9	76	139	192	142	129	82	41	32	245	16.0	77
1983	29	24	19.4	23	148	135	166	158	161	93	54	40	272	18.5	88
1984	35	30	24	30	250	212	178	133	100	80	33	22	392	20	94
1985	18.8	17.3	16.7	15.8	96	160	145	168	169	118	76	42	280	15.0	87
1986	29	25	23	22	213	190	142	102	64	50	44	28	322	21	78
1987	23	19.8	16.7	15.7	134	252	166	147	109	93	52	35	337	15.6	89
1988	28	25	23	19.7	106	130	162	129	109	94	50	36	217	17.0	76
1989	31	27	24	56	231	212	195	180	95	75	47	34	279	23	101
1990	30	28	25	67	126	155	240	164	104	84	49	33	277	23	93
1915- 1925, 1939-															
1990	26	22	18.6	21	121	187	180	140	106	81	52	35	520	11.5	83
1961- 1990	26	22	18.8	21	125	186	174	140	103	81	52	34	520	11.5	82

Anm.

Vattenföringsstationen berörs av bifurkationen mellan Torneälven och Kalixälven. Vid beräkning av fördelningen av avrinningsområdet ovan bifurkationen har 43 procent hänförs till Torneälven och 57 procent till Kalixälven i proportion till fördelningen av medelvattenföringen vid bifurkationen. Det innebär att 5716 km² hänförs till Kalixälvens avrinningsområde och 4312 km² till Torneälvens.

4 Kalixälven

Station: 4- 1456 KAALASJÄRVI

Vattendrag: KALIXÄLVEN

Sjö : Kaalasjärvi

Sjöandel: 6 %

Avrinningsområde: 1473 km²

Höjd över havet : 463 m

Koordinater x y : 752510 - 167608

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1947-1963, 1975-1990: m ³ /s	237	163	36	28	20	3.7	2.2	147	13.1	5.1	3.2
dm ³ /s km ²	161	110	24	18.9	13.6	2.5	1.5	100	8.9	3.5	2.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1947-1963, 1975-1990: dagar/år	-	365	361	292	254	228	211	190	176	144	118	97	35	15	4		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1947	5.3	3.7	3.0	3.0	23	75	58	31	27	16.2	8.2	6.0	164	2.7	22
1948	4.3	3.7	4.3	6.2	38	60	53	39	30	15.4	8.0	6.0	125	3.6	22
1949	4.9	4.2	3.9	3.9	42	110	76	48	36	21	12.5	7.6	158	3.6	31
1950	5.4	4.0	3.5	3.8	24	89	77	43	30	25	12.6	8.1	174	3.4	27
1951	5.1	4.1	3.8	3.7	6.6	33	104	67	40	20	9.6	6.0	201	3.7	26
1952	5.4	4.6	4.2	4.0	24	129	74	29	24	18.6	8.6	6.1	188	3.9	28
1953	4.8	4.3	4.0	4.7	42	116	48	55	42	21	13.7	6.5	154	3.8	30
1954	4.0	3.3	2.9	3.1	37	52	74	125	48	22	9.5	6.3	237	2.8	33
1955	4.9	4.2	3.8	3.5	4.9	74	90	28	35	27	10.3	6.1	139	3.5	24
1956	5.0	4.0	3.3	3.0	31	85	63	41	24	13.9	6.1	3.9	166	3.0	24
1957	3.2	3.2	3.2	4.1	26	59	82	91	54	19.5	12.3	6.7	152	3.0	31
1958	3.7	3.5	3.3	3.1	8.6	119	69	73	29	15.8	9.4	6.9	218	3.1	29
1959	4.6	3.6	3.7	3.8	47	53	51	31	19.1	22	9.3	5.6	141	3.6	21
1960	3.8	3.1	2.8	3.4	34	67	54	73	47	18.6	7.9	5.1	132	2.7	27
1961	4.0	3.7	3.4	3.1	14.1	92	77	77	29	24	13.9	8.5	143	3.0	29
1962	6.1	5.2	4.2	4.3	24	58	49	38	37	23	13.6	5.8	113	3.9	22
1963	4.6	4.3	3.7	3.4	64	45	62	53	50	40	16.3	8.8	123	3.0	30
1964	Ofullständigt observationsår														
1965-															
1974	Observationer saknas helt														
1975	7.1	5.5	4.4	3.8	58	55	43	47	28	26	18.6	10.0	162	3.4	26
1976	5.9	4.7	4.3	3.9	59	49	45	31	19.4	9.9	6.4	5.2	156	3.8	20
1977	3.8	3.7	3.3	3.2	8.0	97	95	55	29	18.7	17.4	9.4	164	3.0	29
1978	5.7	4.3	3.8	3.5	34	75	78	35	63	23	16.3	15.6	183	3.4	30
1979	11.6	8.0	7.1	6.3	42	109	81	55	32	20	11.9	9.4	214	5.5	33
1980	8.2	7.2	6.2	5.2	21	87	39	39	28	22	14.5	12.2	164	5.1	24

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1981	10.8	9.4	8.2	7.2	58	42	87	74	25	31	17.4	14.4	171	6.2	32
1982	12.3	10.4	8.7	6.7	18.5	56	89	47	33	22	12.8	8.8	188	5.4	27
1983	7.4	7.0	6.7	6.7	67	49	94	65	69	27	14.9	8.7	189	6.6	36
1984	6.0	5.2	4.6	4.0	87	76	63	42	31	27	15.4	8.9	178	3.8	31
1985	6.3	5.4	4.3	3.1	12.2	93	62	71	51	30	22	11.3	139	2.2	31
1986	6.0	4.8	4.4	4.3	63	86	48	32	18.2	14.2	12.9	7.8	142	3.9	25
1987	4.5	3.6	3.6	3.4	21	134	60	62	29	26	16.6	9.8	218	3.3	31
1988	6.3	5.1	4.4	3.8	21	72	64	54	39	29	15.7	8.2	109	3.6	27
1989	5.4	5.1	4.7	5.2	64	89	69	75	25	19.8	11.7	9.7	144	4.1	32
1990	6.6	5.7	4.9	4.8	35	67	93	60	31	26	14.6	8.5	117	3.9	30
1947- 1963, 1975- 1990	5.8	4.9	4.4	4.2	35	77	69	54	35	22	12.8	8.1	237	2.2	28

7 Råneälven

Station: 7- 20 NIEMISEL

Vattendrag: RÅNEÄLVEN

Sjö : Degerslet

Sjöandel: 4 %

Avrinningsområde: 3781 km²

Höjd över havet : 17 m

Koordinater x y : 733835 - 177918

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1902-1918,											
1924-1990:											
m ³ /s	763	395	62	39	24	7.0	1.3	340	17.2	10.0	5.4
dm ³ /s km ²	202	104	16.4	10.3	6.3	1.9	0.34	90	4.5	2.6	1.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1902-1918,																	
1924-1990:																	
dagar/år	365	364	324	245	198	170	150	116	97	62	43	32	13	6	3		

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1902	11.0	9.2	9.0	10.6	83	109	42	95	124	48	21	12.9	248	7.1	48
1903	10.8	9.0	9.3	10.7	226	113	47	81	74	28	22	16.4	674	8.9	54
1904	13.5	11.2	9.5	13.1	139	99	43	30	23	36	21	14.6	362	9.4	38
1905	11.6	9.8	9.7	9.9	212	58	21	65	27	23	18.6	13.4	454	9.4	40
1906	10.6	9.8	9.7	17.7	252	84	39	30	26	17.9	14.9	11.7	685	9.4	44
1907	12.7	9.5	8.6	12.6	112	87	41	36	25	30	23	15.5	272	8.2	35
1908	10.9	9.7	9.4	10.2	130	91	23	19.8	15.2	13.6	9.2	7.7	528	7.5	29
1909	7.6	7.4	7.3	7.4	24	115	18.4	20	63	65	46	19.1	307	7.1	33
1910	13.4	11.3	10.6	13.3	317	61	44	15.1	10.3	19.9	11.3	10.2	700	9.4	45
1911	9.2	8.2	7.6	7.6	146	36	40	34	63	47	27	19.5	472	6.9	37
1912	14.6	10.7	9.4	15.3	183	92	46	15.1	45	26	19.8	17.7	331	8.7	41
1913	14.8	12.1	10.4	14.6	229	80	23	23	14.2	11.1	12.0	10.8	381	9.4	38
1914	8.5	8.2	8.2	15.5	136	58	20	17.8	18.1	21	10.5	9.0	290	7.7	28
1915	8.7	8.2	7.7	8.1	108	75	48	39	37	22	12.8	10.3	235	7.3	32
1916	8.3	7.8	7.4	9.3	158	92	20	13.1	18.7	14.4	17.8	16.3	293	7.3	32
1917	11.7	8.2	7.0	6.8	33	147	27	15.3	12.0	48	74	22	547	6.2	34
1918	10.9	10.2	9.0	8.1	98	67	25	10.1	12.2	14.9	46	18.8	150	1.3	28
1919	Ofullständigt observationsår														
1920	Ofullständigt observationsår														
1921-															
1923	Observationer saknas helt														
1924	16.4	11.5	8.3	8.9	188	114	34	51	96	98	45	15.3	416	6.9	57
1925	13.6	11.8	9.9	26	202	52	13.9	22	31	19.8	10.9	5.2	471	5.0	35
1926	4.6	3.8	3.8	10.9	154	66	20	13.4	41	52	40	20	329	3.8	36
1927	14.3	11.8	8.5	5.8	146	152	49	21	43	53	17.9	9.2	480	5.8	44
1928	6.6	4.7	3.3	8.3	92	125	75	59	25	20	23	22	276	2.8	39
1929	12.5	6.6	4.1	2.8	139	44	31	53	92	69	69	75	342	2.5	50
1930	35	19.3	11.9	19.7	198	44	13.3	8.6	11.8	25	50	26	353	6.9	39
1931	14.6	9.6	8.0	7.5	192	67	44	95	44	45	47	33	388	5.8	51
1932	22	11.1	8.0	7.6	150	80	26	46	55	70	26	14.0	413	6.0	43
1933	11.2	9.0	7.1	8.5	125	41	12.4	19.7	10.5	36	18.6	8.0	278	5.8	26
1934	6.9	6.9	5.5	6.0	198	33	14.9	19.8	24	86	50	18.8	763	5.0	40
1935	12.7	8.6	6.2	7.0	90	307	65	31	26	93	57	38	583	5.4	62
1936	34	24	17.6	19.9	306	74	75	71	44	16.8	10.3	19.7	548	4.0	60
1937	10.1	8.5	8.1	12.7	282	117	28	9.2	9.9	14.3	13.9	11.1	413	6.3	53
1938	9.6	9.4	8.9	10.9	147	84	67	27	18.5	45	39	41	232	8.7	43
1939	15.7	11.9	10.9	10.4	141	92	41	21	11.9	10.8	8.7	8.9	332	7.8	32
1940	7.7	6.8	6.4	6.2	104	30	26	43	124	94	22	13.0	230	6.0	40
1941	9.5	8.4	7.5	6.5	91	71	18.1	11.1	65	34	9.3	7.8	345	2.8	28
1942	6.7	6.2	5.7	9.0	70	71	47	32	26	109	44	8.8	169	4.6	36
1943	6.9	5.8	7.0	14.2	179	48	27	31	69	52	36	19.7	439	5.6	42
1944	12.9	11.8	10.9	10.0	137	94	30	33	37	90	71	54	413	9.8	50
1945	27	16.4	13.8	17.8	191	61	17.1	6.7	11.7	8.4	7.9	7.7	322	5.2	32
1946	7.2	6.5	6.6	8.0	89	46	21	14.3	53	242	28	11.1	433	6.3	45
1947	7.5	6.3	6.3	7.9	125	51	22	8.8	24	22	8.3	7.5	293	5.4	25
1948	9.5	9.3	8.3	23	198	54	23	13.4	14.9	26	14.7	7.1	471	6.0	34
1949	8.2	7.7	6.8	12.9	176	121	20	10.2	8.0	16.1	29	18.5	324	6.3	36
1950	7.8	5.8	5.2	19.5	219	58	36	11.3	10.8	35	21	11.9	393	5.0	37
1951	8.8	7.7	7.0	8.6	107	61	79	37	39	24	12.5	10.4	245	6.9	34
1952	10.3	8.8	8.2	10.4	183	168	66	32	34	55	16.3	13.2	319	7.5	51
1953	10.0	8.7	8.6	18.8	244	56	13.6	27	58	56	31	13.4	462	8.1	46
1954	9.0	7.0	6.6	7.3	77	41	53	108	75	50	19.7	18.4	203	6.3	40
1955	13.7	10.9	9.2	8.7	86	242	42	12.0	29	49	18.2	13.6	570	7.5	44
1956	11.3	9.3	8.3	8.1	179	79	29	19.7	15.7	17.9	8.8	6.9	445	6.6	33
1957	6.4	6.5	6.7	7.6	180	76	27	44	79	43	39	14.1	413	6.3	44
1958	10.0	7.8	7.0	7.1	98	122	36	53	15.1	18.1	27	12.1	439	6.9	35
1959	9.8	8.3	8.0	8.9	180	41	14.8	7.7	8.8	10.1	17.6	11.7	445	6.3	27
1960	9.8	7.9	7.3	12.1	191	45	24	30	46	16.8	9.2	8.9	419	6.9	34
1961	8.2	7.9	7.7	7.6	136	65	97	94	26	45	52	18.0	355	7.2	47
1962	12.1	10.3	8.4	12.2	153	68	30	33	62	28	18.6	12.6	283	8.1	37
1963	8.6	7.2	6.9	8.6	114	24	14.1	15.5	34	40	22	11.3	283	6.9	26
1964	9.5	7.6	6.9	7.7	146	40	25	18.5	54	32	25	17.7	396	6.9	33
1965	10.1	9.7	10.2	13.3	175	162	46	32	33	37	34	13.0	293	8.1	48

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1966	8.6	8.5	9.5	10.9	176	58	22	16.4	33	34	18.7	16.4	495	8.1	35
1967	16.7	11.6	9.6	14.1	244	79	16.5	45	45	51	107	23	570	9.4	56
1968	10.3	9.4	8.9	12.8	100	116	34	13.9	13.5	21	12.2	11.8	281	8.7	30
1969	10.4	9.4	9.4	10.8	154	69	14.1	6.7	8.1	15.7	10.6	8.5	305	5.8	27
1970	8.1	6.7	6.6	6.7	153	60	11.4	9.6	41	46	21	11.2	340	6.6	32
1971	8.4	7.6	7.1	7.0	157	73	16.9	14.4	9.2	10.8	15.1	10.1	532	6.6	28
1972	8.1	7.0	6.4	10.4	134	86	30	13.5	17.6	24	18.4	17.6	322	6.4	31
1973	13.2	11.4	10.3	11.7	241	136	19.9	12.7	13.1	14.1	10.0	8.4	639	7.0	42
1974	7.0	6.9	6.4	8.4	134	57	58	78	36	66	24	20	314	6.4	42
1975	18.2	15.1	12.2	12.2	195	49	15.9	18.7	31	46	31	17.0	466	10.2	39
1976	11.7	10.0	9.9	12.3	151	32	11.9	13.0	8.5	8.5	8.8	6.4	475	6.1	24
1977	6.0	6.1	6.2	6.4	167	107	61	44	23	29	43	25	440	5.8	44
1978	14.8	13.1	13.1	13.5	117	49	36	24	97	53	22	14.4	420	12.0	39
1979	11.0	10.0	9.0	8.8	161	61	25	41	36	28	19.6	16.5	363	8.6	36
1980	14.7	11.8	8.3	9.7	167	50	15.8	9.1	10.7	31	13.4	9.1	302	7.4	29
1981	8.3	7.6	7.3	8.4	146	62	59	60	25	64	30	22	499	7.0	42
1982	16.6	14.9	13.1	14.7	176	75	27	22	53	37	22	18.8	374	12.0	41
1983	15.3	12.9	10.8	26	205	42	19.5	14.0	43	76	32	15.3	332	10.2	43
1984	13.6	13.1	12.9	15.1	199	40	35	25	48	38	22	16.0	440	12.5	40
1985	12.3	7.3	6.1	5.8	109	68	29	73	97	56	30	15.5	331	5.2	43
1986	9.2	7.9	7.7	7.2	175	44	18.2	28	34	30	43	24	341	6.4	36
1987	11.1	8.2	6.9	7.3	139	98	41	51	51	57	29	18.5	350	6.7	43
1988	14.4	12.8	11.9	12.7	191	62	23	37	35	50	19.9	10.7	430	9.4	40
1989	9.2	9.1	9.4	19.4	269	62	27	35	18.9	18.9	29	13.0	561	8.2	44
1990	8.1	9.4	8.8	43	134	37	45	31	25	40	18.4	12.0	310	7.4	35
1902- 1918, 1924-															
1990	11.6	9.4	8.4	12.8	159	79	33	31	37	41	26	16.1	763	1.3	39
1931-															
1960	11.6	9.1	8.1	14.6	158	84	35	31	36	50	25	16.1	763	2.8	40
1961-															
1990	11.1	9.7	8.9	12.2	164	68	31	31	35	38	27	15.1	639	5.2	38

7 Råneälven

Station: 7- 1123 YTTERHOLMEN

Vattendrag: RÖRÅN

Sjö : Lappträsket

Sjöandel: 3 %

Avrinningsområde: 1012 km²

Höjd över havet : 51 m

Koordinater x y : 735422 - 177040

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1924-1990:											
m ³ /s	227	124	18.7	11.7	6.9	1.8	0.98	111	4.7	2.6	1.5
dm ³ /s km ²	224	123	18.5	11.6	6.8	1.8	0.97	110	4.7	2.6	1.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1924-1990:																	
dag/år	-	365	323	243	203	172	154	124	103	69	48	37	17	10	5		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1924	4.9	3.6	2.8	2.9	59	35	9.4	14.7	30	29	12.7	4.6	129	2.3	17.4
1925	4.2	3.7	3.2	7.5	62	14.7	4.2	6.1	8.6	5.7	3.4	1.8	146	1.8	10.5
1926	1.7	1.4	1.4	3.3	48	19.2	5.8	4.1	11.5	15.0	11.3	5.8	104	1.4	10.7
1927	4.4	3.7	2.8	2.0	45	47	13.7	5.9	11.9	15.2	5.2	3.0	148	2.0	13.4
1928	2.2	1.7	1.3	2.7	28	38	22	17.0	7.0	5.7	6.5	6.3	88	1.1	11.6
1929	3.9	2.2	1.5	1.1	44	12.3	8.5	15.0	28	20	20	22	108	0.98	14.9
1930	9.8	5.6	3.8	5.8	62	12.5	4.1	2.8	3.7	7.4	14.1	7.2	111	2.3	11.6
1931	4.4	3.1	2.7	2.5	60	19.5	12.3	28	12.2	12.5	13.1	9.3	121	2.0	15.1
1932	6.1	3.5	2.7	2.5	47	24	7.4	13.0	15.8	20	7.3	4.3	128	2.1	12.9
1933	3.6	3.0	2.4	2.8	39	11.6	3.9	5.7	3.4	10.2	5.4	2.7	89	2.0	7.8
1934	2.3	2.3	1.9	2.1	60	9.3	4.5	5.7	6.8	25	14.2	5.5	227	1.8	11.8
1935	3.9	2.8	2.1	2.3	28	96	18.8	8.5	7.6	28	16.3	10.5	178	1.9	18.7
1936	9.2	6.8	5.1	5.7	95	22	22	21	12.4	4.9	3.2	5.7	167	1.5	17.8
1937	3.3	2.8	2.7	39	89	36	7.9	2.2	2.3	3.3	3.7	3.1	128	1.3	16.3
1938	3.0	2.8	2.5	3.0	46	14.1	12.8	5.4	4.4	16.1	20	14.5	76	2.3	12.1
1939	7.6	4.2	2.8	2.5	51	20	11.2	5.4	3.3	4.4	3.6	2.6	105	2.2	10.0
1940	2.2	2.2	2.0	1.7	34	6.9	3.5	21	62	23	10.1	5.3	88	1.7	14.5
1941	3.9	3.7	3.0	1.6	26	14.8	3.8	4.0	16.9	6.2	3.1	2.7	93	1.6	7.5
1942	2.7	2.6	2.1	8.1	21	18.2	8.3	8.2	10.8	23	10.0	5.5	38	1.8	10.1
1943	4.4	3.5	2.7	2.8	52	5.9	3.7	8.4	12.8	10.5	5.6	4.8	136	2.2	9.9
1944	4.4	4.1	3.6	2.6	37	25	10.7	9.0	20	29	21	14.5	104	2.4	15.0
1945	6.1	3.0	2.5	7.6	71	17.4	5.0	2.2	3.6	2.8	2.4	2.2	105	1.8	10.6
1946	2.2	2.2	2.0	2.2	26	12.9	5.9	4.3	15.8	76	7.5	3.4	135	1.8	13.5
1947	2.5	2.1	1.8	2.0	39	14.1	4.3	1.8	7.8	9.6	5.4	4.5	104	1.6	8.0
1948	3.4	2.4	2.2	7.2	68	17.5	5.4	2.7	4.1	6.4	4.5	2.7	153	2.2	10.7
1949	2.1	1.9	2.3	5.9	52	27	4.0	2.2	2.1	3.6	6.7	4.4	75	1.8	9.5
1950	2.1	2.4	2.4	7.1	71	16.3	10.7	3.7	3.4	12.6	8.6	4.1	151	2.0	12.2
1951	2.9	2.1	2.4	3.0	30	18.0	21	11.8	12.0	6.5	4.0	2.7	82	2.0	9.8
1952	2.0	2.3	2.9	2.9	63	45	13.0	9.1	9.8	16.1	4.7	3.7	113	1.8	14.6
1953	3.1	2.7	2.2	5.4	71	11.2	3.3	7.0	13.2	13.1	9.1	3.3	138	2.2	12.1
1954	2.2	1.9	1.8	1.9	23	10.5	15.7	32	20	12.5	5.2	4.8	57	1.8	11.1
1955	3.7	3.1	2.7	2.4	27	63	12.2	3.0	13.8	19.8	6.2	4.5	143	2.2	13.4

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1956	3.4	3.3	2.8	2.6	57	21	8.4	5.3	4.2	5.5	2.9	2.1	142	2.0	10.0
1957	2.1	2.1	2.1	2.2	61	21	8.6	13.1	26	16.1	15.9	5.6	132	2.0	14.7
1958	3.2	2.3	2.1	2.1	36	28	9.4	15.9	4.2	5.3	8.3	4.8	140	2.1	10.2
1959	2.8	2.2	2.4	2.9	57	13.1	4.1	2.1	2.7	3.1	7.5	3.6	142	1.8	8.7
1960	2.3	2.2	2.1	3.9	65	14.9	6.4	8.8	13.3	4.4	2.9	2.7	147	2.1	10.8
1961	2.5	2.4	2.2	2.1	47	18.0	29	23	5.9	13.0	14.6	5.6	117	2.1	13.9
1962	4.6	3.7	2.7	3.8	48	21	9.2	13.2	20	7.5	6.0	4.0	93	2.5	12.0
1963	3.1	2.3	2.1	2.4	25	7.3	3.9	4.5	9.1	12.8	7.3	3.7	87	2.0	7.0
1964	2.4	2.2	2.6	2.9	48	13.7	7.3	5.1	9.2	8.9	9.0	3.9	103	2.2	9.6
1965	2.7	2.4	2.8	6.2	54	46	13.1	8.6	10.7	10.9	13.1	4.9	102	2.4	14.6
1966	3.2	2.5	2.8	2.9	49	17.8	6.7	4.1	10.6	11.2	6.3	5.9	135	2.5	10.3
1967	3.8	2.9	3.2	4.3	81	22	5.4	15.8	16.5	16.2	40	8.6	174	2.7	18.4
1968	4.0	3.0	2.4	3.1	33	28	8.8	3.3	3.5	6.5	4.1	3.4	87	2.3	8.6
1969	2.9	2.5	2.0	2.0	56	15.2	3.5	1.7	2.1	4.6	3.0	2.5	117	1.4	8.2
1970	2.1	1.9	1.7	1.7	56	17.1	3.2	2.6	15.3	15.6	5.9	3.4	119	1.6	10.6
1971	2.5	2.2	1.8	1.8	51	21	4.7	4.2	2.5	2.9	4.7	3.0	158	1.7	8.5
1972	2.4	1.9	1.7	2.9	51	29	9.0	3.1	4.8	5.7	4.2	3.8	121	1.5	10.1
1973	3.0	2.8	2.4	2.8	81	36	4.3	2.5	2.7	3.0	2.2	1.9	190	1.8	12.1
1974	1.9	2.0	1.8	2.1	45	15.3	15.1	17.9	9.5	19.4	5.4	4.4	114	1.7	11.8
1975	3.8	3.1	2.6	2.6	61	13.7	3.5	4.7	7.8	12.9	8.7	4.2	149	1.9	10.8
1976	2.8	2.3	2.2	2.5	50	8.0	2.9	3.6	2.0	1.9	2.0	1.9	147	1.7	6.9
1977	1.8	1.6	1.4	1.5	61	28	20	10.4	5.1	7.0	12.6	4.4	159	1.4	13.1
1978	2.9	2.2	1.9	1.8	37	11.8	10.7	6.3	34	15.1	5.5	3.0	125	1.8	11.0
1979	1.8	1.6	1.4	1.5	58	16.7	11.6	13.5	12.2	8.3	5.6	4.5	146	1.3	11.5
1980	3.3	2.3	1.9	2.3	62	12.6	3.2	1.7	1.8	9.6	3.7	2.3	116	1.4	9.0
1981	2.0	1.9	1.8	1.9	50	19.9	16.4	16.3	5.4	18.3	7.6	5.3	143	1.5	12.4
1982	3.2	2.5	2.2	2.8	67	22	4.2	2.8	13.7	8.3	7.5	4.9	129	2.0	11.9
1983	3.5	2.7	2.0	7.8	68	10.2	3.7	2.1	12.0	25	9.0	3.6	118	1.6	12.5
1984	2.8	2.5	2.1	2.3	73	10.9	8.5	6.2	13.6	9.5	5.0	3.5	137	1.9	11.7
1985	2.7	1.6	1.3	1.4	39	21	6.5	25	29	17.8	8.8	3.7	114	1.3	13.2
1986	2.2	1.8	1.7	1.8	62	12.5	4.0	5.2	8.6	7.7	13.1	7.5	126	1.6	10.8
1987	2.6	1.8	1.4	1.5	53	30	10.0	15.3	16.0	16.8	7.4	3.6	135	1.3	13.4
1988	2.6	2.3	2.1	2.3	66	17.1	4.2	10.2	8.7	15.5	4.6	2.2	140	1.8	11.6
1989	1.8	1.8	1.7	5.9	79	15.0	4.3	6.4	3.0	3.4	8.1	2.8	137	1.6	11.2
1990	1.4	1.6	1.4	15.0	36	7.9	9.1	5.5	4.5	10.3	4.0	2.3	100	1.3	8.3
1924-1990	3.3	2.6	2.3	3.9	52	21	8.7	8.7	11.2	12.7	8.2	4.8	227	0.98	11.7
1931-1960	3.6	2.9	2.5	4.7	50	22	8.9	9.0	11.6	14.3	7.9	5.0	227	1.3	12.0
1961-1990	2.7	2.3	2.0	3.2	55	18.8	8.2	8.2	10.0	10.9	8.0	4.0	190	1.3	11.2

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

7 Råneälven

Station: 7- 1963 VUODDASBÄCKEN

Vattendrag: VUOTTASBÄCKEN

Sjö :

Sjöandel: 1 %

Avrinningsområde: 41 km²

Höjd över havet : 185 m

Koordinater x y : 738092 - 176281

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1968-1990:											
m ³ /s	10.9	7.9	0.75	0.52	0.33	0.05	0.03	6.2	0.16	0.10	0.05
dm ³ /s km ²	264	192	18.2	12.6	8.0	1.3	0.73	150	3.8	2.3	1.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1968-1990:																	
dagar/år	365	361	298	224	175	143	127	101	86	63	50	40	22	15	9	4	1

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1968	0.41	0.16	0.12	0.31	1.9	0.86	0.29	0.14	0.18	0.30	0.17	0.15	4.5	0.08	0.42
1969	0.13	0.11	0.09	0.13	2.8	0.36	0.11	0.06	0.17	0.22	0.13	0.10	6.1	0.04	0.37
1970	0.09	0.07	0.07	0.08	2.9	0.38	0.12	0.11	0.74	0.62	0.14	0.11	6.5	0.06	0.46
1971	0.09	0.08	0.06	0.08	2.6	0.69	0.17	0.13	0.10	0.18	0.23	0.11	10.9	0.06	0.38
1972	0.09	0.07	0.07	0.18	2.8	1.0	0.17	0.11	0.33	0.24	0.18	0.17	6.3	0.06	0.45
1973	0.14	0.13	0.13	0.16	4.2	1.1	0.11	0.12	0.16	0.15	0.10	0.09	9.7	0.07	0.55
1974	0.11	0.10	0.08	0.23	2.3	0.46	0.73	0.60	0.59	0.66	0.22	0.21	6.0	0.06	0.53
1975	0.19	0.15	0.14	0.23	2.9	0.44	0.09	0.33	0.49	0.53	0.40	0.17	7.8	0.05	0.51
1976	0.18	0.13	0.10	0.19	2.4	0.20	0.18	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	9.5	0.05	0.33
1977	0.10	0.12	0.10	0.07	3.1	1.2	0.88	0.33	0.25	0.45	0.87	0.23	9.3	0.06	0.65
1978	0.22	0.18	0.18	0.13	2.3	0.40	0.56	0.40	1.4	0.56	0.24	0.25	9.1	0.06	0.57
1979	0.10	0.11	0.04	0.04	3.0	0.45	0.51	0.85	0.59	0.27	0.23	0.19	8.4	0.03	0.53
1980	0.16	0.12	0.10	0.26	2.8	0.35	0.16	0.06	0.11	0.54	0.10	0.07	6.8	0.04	0.41
1981	0.08	0.08	0.08	0.13	2.2	0.81	1.3	0.64	0.28	0.92	0.20	0.12	8.4	0.06	0.58
1982	0.10	0.09	0.08	0.16	3.5	0.55	0.18	0.26	0.84	0.33	0.52	0.15	7.2	0.08	0.57
1983	0.10	0.09	0.07	0.20	3.0	0.31	0.11	0.05	0.78	1.8	0.35	0.11	6.7	0.03	0.59
1984	0.09	0.09	0.08	0.17	4.3	0.48	0.21	0.28	0.50	0.38	0.15	0.14	9.7	0.08	0.57
1985	0.10	0.07	0.05	0.05	2.5	0.66	0.20	1.1	1.1	0.60	0.38	0.13	8.1	0.05	0.58
1986	0.09	0.07	0.07	0.37	3.6	0.27	0.18	0.21	0.40	0.43	0.89	0.22	8.4	0.04	0.57
1987	0.09	0.09	0.09	0.08	3.3	1.2	0.27	0.79	0.67	0.78	0.19	0.09	8.6	0.06	0.65
1988	0.08	0.07	0.07	0.07	3.5	0.49	0.19	0.66	0.54	0.53	0.15	0.15	8.5	0.06	0.55
1989	0.08	0.06	0.06	2.5	4.2	0.52	0.20	0.34	0.17	0.22	0.53	0.07	8.5	0.03	0.75
1990	0.06	0.06	0.06	1.6	1.4	0.31	0.33	0.22	0.22	0.54	0.12	0.10	7.8	0.03	0.42
1968-1990:															
1990	0.13	0.10	0.09	0.32	2.9	0.59	0.32	0.34	0.47	0.49	0.29	0.14	10.9	0.03	0.52

Station: 7- 2002 SOLMYREN

Vattendrag: SOLÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 0 %

Avrinningsområde: 28 km²

Höjd över havet : 325 m

Koordinater x y : 740018 - 174615

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1971-1990:											
dm ³ /s	6700	4927	456	343	202	46	21	3666	129	71	36
dm ³ /s km ²	238	175	16.2	12.2	7.2	1.6	0.74	130	4.6	2.5	1.3

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1971-1990:																	
dagar/år	365	361	309	243	201	170	153	123	102	68	49	38	17	12	6	3	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i dm³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1971	64	57	48	48	1271	563	207	155	109	97	98	65	4776	46	234
1972	64	56	47	56	1494	590	242	129	300	238	143	110	4550	35	290
1973	108	103	79	77	2439	1007	172	162	176	116	58	50	6212	42	382
1974	53	55	54	78	1337	397	575	524	414	427	154	121	4034	52	352
1975	112	91	81	80	1668	388	116	320	361	345	161	86	5752	74	320
1976	67	59	59	70	1427	231	132	93	114	74	49	32	5432	23	202
1977	53	66	55	32	1745	727	496	187	151	249	266	122	5843	31	349
1978	115	83	105	71	1173	309	246	290	721	402	163	152	5440	40	321
1979	51	62	39	35	1295	320	166	268	282	189	157	103	4027	30	249
1980	92	73	51	89	1589	329	129	123	126	385	77	37	3934	31	260
1981	40	39	36	35	1457	525	630	525	212	365	108	80	5000	34	341
1982	78	70	66	77	1573	475	199	193	543	192	346	196	4294	60	336
1983	75	53	41	80	1573	238	306	116	522	1250	288	63	3600	35	388
1984	49	48	47	102	2621	415	253	373	453	383	146	124	6700	45	421
1985	87	45	26	22	1795	559	227	1072	725	437	339	93	5700	21	456
1986	75	74	74	126	2115	267	142	154	368	330	608	210	5500	72	381
1987	97	93	89	94	2232	844	273	464	438	575	144	87	5566	80	456
1988	79	76	73	72	1947	340	228	417	340	402	200	169	5500	68	365
1989	98	68	57	934	1944	509	251	252	140	141	319	79	2834	50	401
1990	49	47	45	1256	918	327	372	253	236	526	110	91	3847	44	354
1971-1990	75	66	59	172	1681	468	268	303	337	356	197	103	6700	21	343

9 Luleälven

Station: 9-50008 BODEN

Vattendrag: LULEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 9 %

Avrinningsområde: 24924 km²

Höjd över havet : 13 m

Koordinater x y : 731328 - 176802

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst medel		högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1900-1921:											
m3/s	2485	1864	588	498	407	82	51	1898	310	121	77
dm3/s km2	101	76	24	20	16.6	3.3	2.1	78	12.7	5.0	3.1
regl. period											
1922-1990:											
m3/s	2634	1313	667	494	357	177	70	1682	439	286	147
dm3/s km2	106	53	27	19.8	14.3	7.1	2.8	68	17.6	11.5	5.9

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1900-1921:																	
dagar/år	-	-	365	352	313	272	250	221	203	165	135	110	34	5			
regl. period																	
1922-1990:																	
dagar/år	-	-	365	365	362	356	346	321	297	216	141	87	14	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1900	141	108	87	74	320	1024	1282	1063	783	530	264	187	1554	69	491
1901	144	120	107	116	288	1300	1145	874	518	334	286	172	2062	102	452
1902	134	113	97	84	221	533	904	1190	994	529	316	200	1324	78	445
1903	140	112	96	93	242	1109	1209	1218	961	480	286	160	1554	90	511
1904	106	89	82	94	334	1039	1449	1123	897	456	231	145	1737	82	505
1905	120	107	102	131	499	847	1664	1421	626	392	207	147	1995	102	526
1906	114	94	82	85	574	1285	1644	1070	528	409	328	219	1995	80	539
1907	168	137	115	106	382	1147	1636	1045	785	579	353	212	2485	102	558
1908	160	126	105	93	227	942	1079	1025	522	382	375	261	1324	89	443
1909	204	167	142	124	156	577	1513	1151	1007	635	518	267	1800	102	541
1910	165	118	95	130	1086	1280	1239	656	368	348	228	153	1737	89	492
1911	101	76	64	61	416	986	1298	1045	838	627	427	226	1614	57	517
1912	141	99	83	120	331	873	1145	795	741	557	298	186	1614	80	449
1913	136	108	86	143	668	1511	1231	1054	474	321	259	172	1929	80	516
1914	137	122	109	202	371	856	1694	929	638	500	308	179	2130	102	507
1915	111	77	59	52	239	658	1544	1360	572	304	179	123	2485	51	444
1916	85	65	59	102	459	1061	1123	650	466	318	289	195	1437	56	407
1917	120	84	67	69	326	1312	1442	970	692	515	392	201	2130	62	518
1918	126	100	88	136	289	978	1695	683	395	387	290	220	2485	84	452
1919	143	95	81	119	585	1120	1185	721	771	577	314	196	1675	76	495
1920	129	99	94	118	785	1404	1392	1288	640	510	360	210	2199	92	588

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1921	119	85	77	135	403	1238	1206	1374	999	529	355	223	1737	76	565
1922	151	103	82	77	588	1420	1720	887	777	436	211	155	2634	70	553
1923	123	109	95	94	359	741	1259	1179	816	558	259	145	1800	89	481
1924	96	81	82	89	399	841	1424	993	722	691	451	251	1800	80	512
1925	205	195	184	176	559	1498	1542	1091	702	370	236	178	1800	158	580
1926	138	114	110	131	531	1328	1053	807	613	467	285	172	1536	110	481
1927	120	110	104	98	267	1383	1647	764	559	585	241	160	2015	97	506
1928	132	122	114	124	334	881	1325	1095	588	358	198	146	1632	112	453
1929	129	126	129	138	455	1135	1226	919	812	688	395	331	1800	123	543
1930	224	180	180	196	656	1462	1295	561	545	281	335	191	1663	172	510
1931	173	149	136	128	704	924	1045	1130	760	522	385	244	1274	122	528
1932	149	189	240	190	352	876	1768	1321	878	616	309	250	1975	105	597
1933	206	185	174	169	243	831	1456	1080	651	455	257	206	1675	165	495
1934	179	159	148	146	882	950	1553	1150	705	601	317	198	1877	144	586
1935	171	163	162	165	363	1377	1684	971	466	626	430	247	2164	162	572
1936	169	154	141	147	1079	1381	985	984	547	400	212	160	1800	130	532
1937	141	151	157	219	689	1106	1018	492	368	420	318	216	1403	140	443
1938	171	164	172	202	406	1622	1752	970	549	539	367	271	2213	164	601
1939	212	185	140	122	336	882	1238	776	413	356	187	201	1437	116	423
1940	190	197	177	133	415	616	770	594	930	776	341	259	1084	104	451
1941	263	288	279	220	291	643	855	825	854	602	310	254	1204	170	475
1942	248	242	245	215	246	777	1026	770	702	601	341	291	1173	180	477
1943	318	287	264	273	568	1142	1414	853	626	443	388	324	2089	248	577
1944	310	300	298	298	412	879	937	804	667	571	460	364	1454	256	526
1945	264	273	240	251	796	1235	1110	801	463	379	303	312	1602	224	538
1946	304	296	287	262	353	818	817	702	729	605	423	343	1120	244	496
1947	295	298	297	282	454	864	709	377	505	425	308	296	1289	268	426
1948	289	297	286	309	765	928	555	607	562	404	344	282	1256	251	469
1949	287	302	301	345	757	1617	1177	825	649	532	392	391	1770	201	633
1950	375	327	230	266	619	917	1024	682	413	381	316	353	1686	131	493
1951	303	247	204	174	246	377	992	696	510	374	305	271	1302	100	393
1952	269	280	317	308	526	1459	1205	485	521	417	279	228	1713	145	525
1953	183	186	206	280	932	1317	888	635	701	480	414	304	1582	115	545
1954	314	347	316	256	329	684	743	1204	753	414	238	210	1432	115	485
1955	295	317	310	232	244	989	978	474	480	341	264	282	1232	129	434
1956	279	310	226	211	543	911	759	637	465	302	240	218	1216	156	425
1957	183	262	253	244	502	736	862	946	753	381	298	295	1236	138	478
1958	311	330	318	265	330	1019	1003	875	592	341	268	305	1509	160	497
1959	333	325	299	287	721	760	770	669	509	361	349	233	897	122	469
1960	165	263	294	278	511	919	597	741	731	356	180	182	1368	104	435
1961	205	202	213	226	418	871	922	1063	504	507	396	350	1381	116	492
1962	375	393	335	183	483	703	696	563	592	478	393	267	863	137	455
1963	260	211	192	195	574	686	637	655	601	638	383	319	952	143	448
1964	304	294	353	342	519	659	680	906	864	669	488	326	1137	249	534
1965	310	296	346	303	472	1033	699	698	604	450	418	381	1252	196	502
1966	330	307	257	230	562	742	535	521	482	373	253	233	1092	124	403
1967	204	202	234	240	529	903	589	827	566	432	515	440	1293	168	475
1968	412	390	353	279	438	750	551	523	414	340	368	362	1056	209	432
1969	361	359	324	324	444	495	456	446	417	342	442	470	612	240	407
1970	430	385	201	212	392	586	444	439	398	252	304	247	775	127	357
1971	354	356	392	317	509	616	452	454	446	286	290	287	940	217	397
1972	304	318	329	278	384	599	496	482	531	509	489	473	734	236	433
1973	490	473	496	481	861	930	588	557	505	441	511	516	1295	398	571
1974	505	468	439	444	475	462	580	701	472	466	521	523	1014	368	505
1975	506	494	491	400	544	465	457	483	471	454	510	477	768	325	479
1976	502	563	587	555	613	402	459	453	423	411	483	430	784	284	490
1977	411	424	372	345	453	526	535	522	459	359	370	457	885	263	436
1978	506	521	456	425	469	291	474	512	621	528	395	550	786	182	479
1979	572	561	528	464	507	454	454	462	470	420	464	478	769	267	486
1980	494	550	560	515	528	436	446	475	440	371	395	385	661	268	466
1981	417	372	375	185	339	287	462	563	444	442	454	504	966	117	405
1982	569	520	327	220	457	420	450	462	420	402	369	459	653	188	423
1983	465	544	469	428	534	381	494	453	762	763	601	627	1206	194	543
1984	605	615	628	638	727	464	428	618	631	543	549	591	940	202	586
1985	699	721	559	549	529	411	451	554	670	343	447	586	970	239	542

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1986	649	590	463	508	544	528	496	471	477	345	240	393	766	206	475
1987	537	382	434	305	497	779	427	519	377	434	486	505	1072	125	474
1988	597	585	630	549	552	475	367	521	497	505	542	600	738	189	535
1989	508	544	471	602	901	631	733	1120	710	665	518	582	1640	260	667
1990	623	477	572	607	632	453	521	570	622	593	562	511	889	143	562
1900- 1921	134	105	90	108	418	1049	1351	1032	692	464	312	193	2485	51	498
1922- 1990	321	315	298	280	517	836	872	724	587	467	367	334	2634	70	494
1931- 1960	245	249	237	229	520	985	1056	803	615	467	318	266	2213	100	501
1961- 1990	450	437	413	378	530	581	533	586	530	459	439	444	1640	116	482

Anm.

Vattenföringen reglerades 1922. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9- 2040 LAXEDE KRS

Vattendrag: LULEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 11 %

Avrinningsområde: 21995 km²

Höjd över havet : 45 m

Koordinater x y : 735635 - 172734

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
regl. period											
1973-1990:											
m ³ /s	1457	807	578	468	377	203	99	814	467	406	270
dm ³ /s km ²	66	37	26	21	17.1	9.2	4.5	37	21	18.5	12.3

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
regl. period																	
1973-1990:																	
dagar/år	-	-	-	-	365	365	364	361	356	325	227	84	1				

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1973	495	487	499	474	715	818	581	549	479	414	513	493	1073	367	543
1974	482	456	425	411	396	440	532	651	446	431	502	499	968	300	473
1975	491	475	462	378	426	441	442	451	442	421	488	451	733	182	447
1976	498	541	556	510	514	384	447	434	409	395	469	414	600	278	464
1977	395	403	360	331	333	464	470	494	438	335	347	436	772	245	400
1978	478	495	434	412	397	256	422	478	521	475	384	541	612	152	441
1979	563	560	525	459	403	424	440	437	458	409	462	476	613	249	467
1980	495	542	554	496	429	419	448	471	440	362	388	387	614	273	452
1981	422	375	366	173	257	252	426	508	430	385	442	485	870	99	377
1982	518	517	320	195	357	406	462	452	389	377	355	445	586	174	399
1983	454	523	476	402	421	369	487	447	666	622	513	554	1041	192	494
1984	550	552	559	551	558	432	391	553	549	503	516	557	642	159	523
1985	616	648	514	541	433	373	440	500	582	311	432	555	855	197	494
1986	596	570	452	483	416	469	453	454	435	318	216	374	659	170	436
1987	523	378	425	294	403	704	389	463	334	392	469	489	977	99	439
1988	572	552	613	516	395	425	338	472	443	442	512	563	729	174	487
1989	485	511	464	537	627	511	633	981	606	565	466	542	1457	198	578
1990	585	450	539	532	578	414	465	523	577	542	529	473	719	150	518
1973- 1990	512	502	475	427	448	444	459	518	480	428	445	485	1457	99	468

Anm.

Vattenföringen är reglerad hela perioden. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50007 STORA LULEVATTEN

Vattendrag: STORA LULEÄLVEN

Sjö : Stora Lulevatten

Sjöandel: 14 %

Avrinningsområde: 9877 km²

Koordinater x y : 743430 - 167409

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1911-1921:											
m ³ /s	1486	1097	334	259	206	33	22	1197	131	51	33
dm ³ /s km ²	149	110	33	26	21	3.3	2.2	120	13.1	5.1	3.3
regl. period											
1922-1990:											
m ³ /s	1316	684	390	262	185	39	0.00	938	238	147	61
dm ³ /s km ²	133	69	39	27	18.7	3.9	0.00	95	24	14.9	6.2

forts

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1911-1921:																	
dagar/år	-	-	365	357	320	277	250	219	202	173	153	137	64	30	8		
regl. period																	
1922-1990:																	
dagar/år	363	363	362	360	357	353	348	335	319	273	230	172	26	8	3		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911	56	42	37	33	93	546	865	671	409	310	228	111	996	32	285
1912	68	48	37	36	99	530	636	422	355	308	160	87	868	35	233
1913	55	42	36	33	131	620	727	492	276	202	162	95	887	29	241
1914	71	64	57	46	83	374	1187	557	369	291	152	81	1486	42	280
1915	53	38	29	28	36	219	862	661	264	174	107	70	1265	22	214
1916	44	34	29	31	62	441	712	416	319	212	106	64	860	24	206
1917	51	40	36	34	34	726	858	508	359	244	139	80	1434	22	260
1918	62	49	48	47	97	475	1088	391	236	166	125	128	1467	35	244
1919	76	55	48	44	66	575	609	382	385	267	174	91	820	42	232
1920	57	47	48	51	239	754	863	694	340	285	255	140	1019	40	316
1921	89	59	52	55	182	810	823	802	487	320	200	111	967	41	334
1922	66	49	44	34	136	716	906	459	330	216	117	80	1316	25	264
1923	61	54	36	51	89	289	732	682	332	234	115	59	1082	19.0	230
1924	38	32	40	46	63	243	764	529	363	281	224	146	943	21	232
1925	115	130	124	110	177	783	975	611	315	206	130	90	1102	69	315
1926	66	65	63	62	142	632	705	512	319	256	152	78	860	32	255
1927	57	58	59	58	72	547	995	408	290	202	112	79	1277	36	246
1928	62	73	72	76	135	396	725	530	279	186	115	91	904	34	229
1929	84	85	96	110	191	574	759	537	371	314	159	94	1082	48	283
1930	79	101	114	107	271	773	729	310	246	177	174	102	953	50	266
1931	113	93	95	87	225	442	600	490	327	314	198	123	634	67	260
1932	90	140	200	139	118	356	1130	815	552	305	102	114	1307	70	340
1933	109	113	115	117	140	515	972	555	382	240	131	94	1122	72	292
1934	95	95	101	90	355	536	1045	667	355	228	139	98	1231	70	319
1935	97	103	107	109	112	497	994	515	260	246	149	101	1127	77	276
1936	82	87	82	73	329	570	476	465	285	252	107	79	730	49	241
1937	90	105	120	109	232	643	596	242	188	230	251	125	841	37	245
1938	109	110	111	132	142	848	1022	554	290	236	161	132	1122	49	322
1939	122	117	88	71	87	284	621	330	266	193	160	144	746	0.00	208
1940	154	162	144	105	164	234	391	348	315	287	170	162	506	30	220
1941	203	240	241	174	114	171	384	398	366	345	206	189	699	47	253
1942	205	203	215	171	109	285	409	450	424	232	153	193	595	43	254
1943	242	224	220	219	194	421	808	489	307	228	240	234	1172	80	320
1944	241	239	245	253	161	285	355	425	337	256	233	192	562	69	269
1945	188	219	191	181	292	468	564	401	201	228	226	243	601	70	284
1946	245	247	241	210	177	289	351	390	332	252	289	252	524	70	273
1947	241	250	243	225	223	328	250	181	301	275	232	236	527	72	249
1948	244	253	241	221	280	338	256	361	285	232	235	211	465	92	263
1949	226	250	253	267	337	671	769	553	443	379	228	294	933	96	390
1950	305	258	178	153	217	263	388	375	184	171	195	263	631	79	246
1951	246	199	161	125	104	135	366	213	232	249	231	206	536	47	206
1952	219	233	269	238	208	485	541	223	323	205	166	158	683	50	272
1953	130	145	168	179	368	564	474	306	249	274	265	222	760	58	279
1954	261	302	279	218	179	263	308	416	380	189	136	135	517	53	255
1955	235	267	254	189	85	306	368	300	307	181	169	210	539	30	239
1956	230	264	183	196	211	304	344	316	270	187	179	156	378	93	237
1957	143	229	219	206	177	260	397	342	276	163	177	217	458	54	234
1958	269	291	279	216	108	308	457	433	378	214	180	232	547	42	280
1959	281	285	247	210	267	378	493	470	384	256	257	165	578	52	308
1960	126	238	259	210	187	304	295	304	215	176	104	124	415	64	212

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961	159	153	120	129	120	287	467	435	279	265	164	255	678	44	237
1962	307	346	286	109	169	264	301	316	265	292	259	180	369	41	257
1963	203	164	159	155	217	319	438	321	302	321	244	236	539	48	257
1964	251	246	310	300	210	253	305	539	432	461	325	220	940	44	321
1965	245	244	296	235	156	284	301	365	322	252	271	301	518	48	273
1966	270	261	215	187	180	154	199	163	258	204	159	164	338	35	201
1967	171	185	185	187	137	254	241	384	321	266	252	318	502	43	242
1968	303	298	263	192	119	169	268	391	275	195	254	265	478	16.0	249
1969	261	261	210	193	135	162	227	328	270	207	301	322	353	5.0	240
1970	301	268	121	153	75	196	240	282	247	124	112	160	342	7.0	190
1971	184	176	209	171	146	173	188	273	227	187	194	140	322	1.0	189
1972	230	254	222	182	128	145	171	319	334	318	336	317	364	22	246
1973	331	328	338	336	428	420	274	374	320	303	375	370	533	142	350
1974	340	335	329	321	167	228	202	291	210	179	322	328	438	36	271
1975	332	335	321	304	115	191	286	242	271	294	354	328	477	0.00	281
1976	376	426	426	424	260	137	321	371	347	310	349	344	482	15.0	341
1977	338	322	269	294	113	89	110	188	263	143	201	292	380	0.00	218
1978	317	319	280	323	163	78	162	282	192	215	222	353	505	0.00	242
1979	390	401	387	379	133	110	127	118	155	235	354	297	495	0.00	256
1980	327	380	400	365	159	156	210	308	279	242	256	224	464	0.00	275
1981	299	263	251	122	73	59	112	155	221	188	268	323	459	0.00	194
1982	371	352	180	104	87	129	217	240	186	209	285	347	490	0.00	225
1983	293	333	279	248	57	106	189	234	274	349	297	380	910	0.00	253
1984	366	381	421	433	199	216	226	369	264	211	313	411	672	14.0	317
1985	507	518	349	345	164	63	142	114	126	56	243	332	680	0.00	245
1986	437	416	251	309	76	192	275	278	256	161	79	196	668	0.00	243
1987	334	230	266	185	112	180	57	94	99	103	257	304	548	0.00	185
1988	385	388	461	384	113	178	95	161	164	188	322	375	674	0.00	267
1989	342	388	375	338	159	145	353	631	376	407	310	390	942	0.00	352
1990	412	309	380	325	234	193	116	223	320	285	314	318	630	0.00	286
1911-															
1921	62	47	42	40	102	552	839	545	345	253	164	96	1486	22	259
1922-															
1990	225	230	217	195	171	322	443	372	292	239	217	216	1316	0.00	262
1931-															
1960	185	199	192	170	197	392	547	411	314	241	189	177	1307	0.00	268
1961-															
1990	313	309	285	258	153	184	227	293	262	239	266	293	942	0.00	257

Anm.

Vattenföringen reglerades 1922. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50119 SUORVA
Vattendrag: STORA LULEÄLVEN

Sjö : Suorvajaure

Sjöandel: 16 %

Avrinningsområde: 4646 km²

Koordinater x y : 749456 - 160237

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
regl. period											
1922-1990:											
m ³ /s	1077	547	281	162	77	16.1	0.00	604	136	59	1.9
dm ³ /s km ²	232	118	60	35	16.6	3.5	0.00	130	29	12.6	0.40

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
regl. period																	
1922-1990:																	
dagar/år	346	346	344	339	332	323	318	305	292	259	229	204	73	28	9	2	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1922	36	27	21	16.0	59	520	540	228	192	115	76	71	986	13.5	159
1923	35	27	20	31	47	148	480	380	148	114	16.8	9.9	690	8.4	123
1924	9.1	27	35	44	21	138	463	288	196	126	120	72	648	8.7	129
1925	81	100	91	79	77	537	697	316	112	111	60	48	921	36	193
1926	44	50	52	53	75	383	430	262	143	133	65	33	724	25	144
1927	41	43	43	43	53	295	658	181	172	62	59	54	1077	36	143
1928	55	61	64	64	73	230	377	235	118	85	52	54	574	43	123
1929	59	78	87	89	108	375	459	276	179	138	60	39	840	35	163
1930	65	97	93	87	120	509	432	157	98	113	64	64	894	36	158
1931	86	77	81	84	96	278	324	210	166	186	100	66	431	46	147
1932	71	148	149	74	53	221	810	425	320	90	71	72	1030	24	210
1933	86	85	93	98	92	364	618	278	213	104	61	63	873	37	180
1934	65	73	74	76	203	354	776	355	176	77	52	63	1008	42	197
1935	76	88	87	86	84	148	669	251	128	120	53	40	860	36	154
1936	58	60	66	75	136	249	235	236	190	113	61	51	461	14.0	128
1937	96	82	95	73	93	419	306	139	110	147	198	70	800	16.0	152
1938	87	92	118	125	47	474	684	319	155	129	89	80	834	24	201
1939	115	110	79	45	38	77	338	183	205	86	131	126	670	20	128
1940	162	153	138	94	51	78	219	271	96	140	128	131	719	32	139
1941	206	218	253	128	61	66	107	229	233	187	182	157	561	26	169
1942	206	197	210	88	33	79	130	287	238	102	118	159	551	18.0	154
1943	236	200	201	186	78	85	488	293	149	158	161	176	1039	35	201
1944	219	199	218	199	62	67	50	231	172	132	155	134	458	26	153
1945	150	198	157	154	83	100	303	216	99	174	169	185	435	31	166
1946	215	221	205	160	68	72	90	217	158	152	185	198	441	27	161
1947	203	220	212	202	106	85	29	96	188	187	184	183	401	22	157
1948	216	213	203	183	92	89	56	177	166	144	181	164	276	23	157
1949	188	211	219	216	124	299	419	350	247	244	147	238	687	41	242
1950	265	229	156	133	39	59	81	241	106	77	154	206	302	16.6	145

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	220	183	158	116	34	36	57	21	119	157	169	176	289	11.1	120
1952	197	202	243	201	82	93	245	134	223	131	140	142	400	35	169
1953	122	139	163	156	114	244	229	142	109	192	181	176	424	30	164
1954	233	264	249	186	44	105	40	121	213	104	100	95	284	14.4	145
1955	206	236	218	158	46	25	53	171	149	85	126	173	514	14.0	137
1956	197	230	156	175	38	59	111	182	188	107	146	124	275	11.1	142
1957	120	201	188	159	39	93	156	67	117	87	134	167	334	12.0	127
1958	234	243	243	156	38	50	144	199	244	124	127	169	329	16.4	164
1959	241	242	215	140	70	170	243	285	258	126	201	117	344	16.0	192
1960	109	208	230	164	39	39	141	105	80	119	74	101	257	14.7	117
1961	151	131	91	99	22	39	254	211	187	152	95	215	467	13.2	138
1962	275	318	251	75	51	98	92	206	147	184	184	141	386	13.0	168
1963	189	153	141	122	28	129	204	169	197	172	160	201	487	14.0	155
1964	207	202	278	242	82	85	79	316	260	235	164	164	645	19.0	193
1965	213	195	274	170	108	42	113	221	190	168	169	235	358	14.5	175
1966	230	233	96	156	37	31	121	128	220	149	140	143	368	15.8	140
1967	148	168	119	26	14.0	34	132	208	211	168	183	274	383	9.8	141
1968	261	234	44	41	37	34	92	268	157	63	106	205	342	15.8	128
1969	197	138	151	136	75	67	176	198	199	188	284	288	341	10.5	175
1970	212	42	6.2	28	16.3	53	125	143	133	34	35	92	277	4.0	77
1971	131	141	197	94	68	58	135	118	36	19.2	130	83	267	10.0	101
1972	146	208	165	137	55	0.67	42	193	231	173	175	217	433	0.00	145
1973	233	171	240	245	308	103	133	206	175	183	234	246	477	0.00	207
1974	250	299	240	225	84	96	48	41	48	77	161	217	405	0.00	148
1975	237	265	235	212	5.6	64	187	176	120	170	253	201	440	0.00	177
1976	244	258	226	376	29	118	293	172	225	171	317	271	433	0.00	224
1977	254	301	224	211	13.4	5.0	23	12.4	60	41	72	187	398	0.00	116
1978	307	294	246	210	139	65	16.6	104	75	179	220	318	482	0.00	181
1979	365	260	337	279	83	0.00	45	34	21	136	332	238	480	0.00	177
1980	318	305	258	282	85	135	198	154	249	225	255	156	461	0.00	218
1981	187	49	173	86	47	7.1	46	18.7	206	123	208	241	403	0.00	116
1982	373	282	86	25	35	136	158	206	116	162	168	215	452	0.00	163
1983	249	325	194	132	7.7	104	17.1	172	176	234	180	335	900	0.00	176
1984	341	264	381	282	38	144	178	338	193	80	255	398	498	0.00	241
1985	474	481	278	116	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	13.1	208	318	584	0.00	156
1986	423	440	101	213	2.3	17.4	215	250	194	65	39	198	591	0.00	179
1987	321	222	220	55	88	16.3	0.00	0.00	0.67	52	178	172	541	0.00	110
1988	391	285	414	303	38	74	19.6	135	112	131	234	304	585	0.00	203
1989	334	384	307	265	62	3.1	317	501	336	284	237	347	692	0.00	281
1990	423	292	300	222	91	201	26	164	254	219	207	238	544	0.00	219
1922-1990	194	189	172	140	66	140	234	200	164	134	147	164	1077	0.00	162
1931-1960	163	174	169	136	73	153	272	214	174	133	133	133	1039	11.1	161
1961-1990	269	245	209	169	58	65	116	169	158	142	186	229	900	0.00	168

Anm.

Vattenföringen är reglerad hela perioden. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50122 VIRIHAURE

Vattendrag: VUOJATÄTNO

Sjö : Virihaure

Sjöandel: 14 %

Avrinningsområde: 1360 km²

Höjd över havet : 579 m

Koordinater x y : 747180 - 153739

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1912-1928, 1936-1965, 1988-1990:											
m ³ /s	360	238	74	50	35	6.0	2.6	249	21	8.7	5.3
dm ³ /s km ²	265	175	54	37	26	4.4	1.9	183	15.3	6.4	3.9

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1912-1928, 1936-1965, 1988-1990: dagar/år	-	365	365	361	345	308	282	244	219	185	166	153	98	61	36	10	2

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1912	9.9	6.7	5.0	4.4	17.1	87	124	110	61	47	22	13.6	164	4.2	42
1913	8.7	6.5	6.3	6.4	32	100	163	101	57	40	23	13.6	210	6.1	47
1914	9.0	6.6	6.0	6.1	14.8	86	247	119	78	42	20	14.5	309	5.7	54
1915	10.2	7.2	5.6	9.4	27	49	107	111	49	29	15.5	11.8	214	4.6	36
1916	9.0	6.9	5.3	7.5	19.1	67	115	67	59	33	22	13.5	134	4.6	36
1917	7.7	5.7	5.6	5.4	5.9	153	201	102	69	46	21	12.9	339	5.3	53
1918	8.5	8.6	7.9	7.3	19.1	99	193	74	46	34	28	22	245	6.8	46
1919	10.3	7.4	6.1	6.3	41	118	126	69	70	45	32	15.7	167	5.7	46
1920	12.5	11.9	12.4	6.8	30	103	146	131	58	57	33	21	189	5.0	52
1921	10.8	8.9	10.0	25	46	162	163	169	80	56	26	11.8	196	8.5	64
1922	7.2	5.5	4.7	7.0	22	155	186	98	77	33	15.7	11.8	307	4.6	52
1923	9.4	7.7	6.3	5.2	10.0	38	191	112	59	32	15.3	9.4	314	4.6	42
1924	7.7	6.5	5.9	5.4	6.8	41	150	127	76	45	45	19.4	185	5.0	45
1925	18.6	17.2	11.5	9.1	17.2	163	246	127	59	41	24	11.3	339	8.8	62
1926	8.1	6.5	5.8	6.3	12.8	109	149	96	73	47	19.1	10.0	167	5.7	46
1927	8.5	7.7	7.4	6.7	9.0	76	225	97	57	33	16.7	8.7	302	6.1	46
1928	6.9	6.3	5.8	6.0	22	69	125	104	58	35	16.9	10.8	148	5.7	39
1929- 1935	Observationer saknas helt														
1936	5.1	4.1	3.7	3.8	23	110	105	99	68	40	16.6	12.1	174	3.6	41
1937	13.0	10.4	7.5	7.2	51	144	116	72	48	43	38	13.9	202	7.1	47
1938	9.2	8.7	9.8	8.8	8.5	161	249	138	76	57	25	12.5	302	7.8	64
1939	7.0	7.0	6.7	5.7	7.1	107	157	95	76	44	17.8	12.1	241	5.5	46
1940	12.7	9.1	7.2	6.1	48	143	120	87	62	44	18.3	11.1	191	5.7	47

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1941	13.4	10.3	6.9	5.5	11.6	151	176	110	90	80	27	12.3	254	4.8	58
1942	7.8	6.3	6.3	5.9	10.1	122	164	102	96	40	18.6	17.1	204	5.5	50
1943	11.2	8.4	11.7	10.5	13.6	148	195	107	65	34	33	16.9	265	7.1	55
1944	15.1	12.7	9.2	6.9	6.2	61	170	125	72	52	23	9.9	222	5.7	47
1945	11.1	8.4	7.9	8.3	27	106	171	97	66	43	22	13.6	214	7.1	49
1946	10.3	9.1	7.1	8.2	11.6	151	165	91	55	57	42	16.6	281	6.6	52
1947	10.5	7.6	5.6	4.7	14.5	135	137	90	71	57	25	12.7	256	4.5	48
1948	9.8	8.5	9.8	10.9	30	122	144	89	66	38	21	25	185	8.2	48
1949	22	20	13.5	13.3	27	193	224	131	106	85	38	13.8	304	9.9	74
1950	7.5	5.8	6.1	5.6	10.8	101	169	106	53	44	16.6	9.1	272	5.3	45
1951	6.8	4.4	2.9	3.2	3.8	35	165	131	84	88	36	19.5	220	2.6	49
1952	16.9	12.7	9.9	7.9	9.0	168	181	75	52	23	7.6	5.0	281	3.8	47
1953	3.5	5.2	9.8	13.2	32	249	148	86	62	58	39	21	360	3.1	61
1954	16.4	10.1	6.6	5.7	22	153	159	89	67	25	10.4	5.4	210	4.8	48
1955	4.8	5.3	5.8	5.1	4.6	27	192	88	64	39	20	19.3	274	4.5	40
1956	14.3	10.0	6.7	4.8	12.4	170	159	68	52	46	23	10.6	285	4.3	48
1957	8.1	7.7	7.1	6.7	10.6	85	203	140	47	24	19.7	15.1	295	6.6	48
1958	10.9	8.8	6.9	6.2	6.4	89	188	102	85	54	40	51	290	6.1	54
1959	24	12.9	9.1	7.2	36	130	152	103	83	66	28	13.6	180	6.8	56
1960	9.0	8.0	7.5	6.4	26	117	76	73	48	25	14.3	9.4	172	6.1	35
1961	7.3	6.4	8.2	8.6	9.8	166	151	96	64	56	29	16.9	224	5.9	52
1962	10.9	8.0	6.6	5.9	9.5	77	119	63	44	69	44	11.3	181	5.7	39
1963	8.1	6.8	6.3	6.5	81	139	137	102	70	58	26	11.9	202	5.9	55
1964	17.3	15.0	8.4	7.7	32	101	166	119	85	67	60	26	187	7.5	59
1965	14.7	11.0	8.9	13.2	10.0	102	167	101	70	69	62	22	260	8.5	55
1966-															
1986	Observationer saknas helt														
1987	Ofullständigt observationsår														
1988	15.1	9.8	6.9	6.5	12.0	128	167	92	88	76	38	27	214	6.1	56
1989	24	22	14.4	13.0	33	149	225	164	85	57	20	26	315	9.7	70
1990	14.2	11.2	11.9	10.6	26	148	213	130	60	44	31	17.3	276	9.7	60
1912-															
1928,															
1936-															
1965,															
1988-															
1990	11.1	8.9	7.6	7.6	21	117	166	103	67	48	27	15.4	360	2.6	50

9 Luleälven

Station: 9-50011 VAJKIJAURE

Vattendrag: LILLA LULEÄLVEN

Sjö : Vajkijaure

Sjöandel: 8 %

Avrinningsområde: 9133 km²

Koordinater x y : 739843 - 167766

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1929-1966:											
m ³ /s	1302	803	217	172	128	27	15.8	816	94	39	25
dm ³ /s km ²	144	89	24	19.0	14.1	3.0	1.7	90	10.3	4.3	2.7
regl. period											
1967-1990:											
m ³ /s	846	469	208	167	127	10.7	0.00	457	160	110	38
dm ³ /s km ²	93	51	23	18.3	13.9	1.2	0.00	50	17.5	12.1	4.1

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1929-1966:																	
dagar/år	-	365	362	341	287	249	227	200	185	155	127	103	31	9	2		
regl. period																	
1967-1990:																	
dagar/år	359	358	357	354	348	341	334	318	298	230	134	70	4				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1929	22	20	17.9	16.6	152	502	320	267	279	213	127	75	735	16.1	168
1930	52	38	31	41	263	604	407	206	193	99	105	61	879	29	175
1931	39	26	18.7	23	264	351	396	509	264	140	97	60	662	16.5	184
1932	40	30	27	31	95	409	547	388	236	172	80	56	887	25	177
1933	48	32	23	29	51	375	399	347	190	125	74	56	641	17.9	147
1934	42	31	28	30	311	360	451	336	228	200	117	67	614	26	185
1935	56	45	41	43	71	729	616	276	140	200	179	89	1213	40	208
1936	62	46	36	41	393	722	396	425	187	101	61	48	1094	35	210
1937	40	36	33	49	337	407	338	191	150	156	98	76	540	31	160
1938	45	39	38	39	90	806	617	306	189	227	132	65	1302	37	217
1939	48	39	34	31	101	513	556	289	143	97	57	41	940	30	163
1940	35	25	19.4	19.3	162	277	243	192	381	294	117	68	547	19.0	153
1941	51	34	21	21	79	326	374	373	321	168	77	52	540	20	159
1942	40	29	18.6	24	62	363	466	248	189	199	121	83	587	15.8	154
1943	58	34	29	32	148	656	503	251	215	139	113	70	857	28	188
1944	49	39	34	31	86	492	482	302	215	213	160	90	993	30	183
1945	58	43	38	43	296	708	497	291	221	122	68	46	1094	37	203
1946	33	27	24	28	100	448	366	247	317	262	106	70	669	23	169
1947	46	33	27	26	119	440	349	171	143	117	63	45	813	24	132
1948	36	33	31	41	273	484	278	235	241	169	89	58	769	30	164
1949	47	41	36	39	241	847	445	250	180	140	127	77	1055	35	206
1950	52	37	30	32	183	573	585	283	215	183	98	67	1086	28	196

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	48	36	31	31	73	201	536	406	260	126	71	49	733	30	157
1952	41	37	33	39	111	806	507	203	137	147	70	47	940	32	182
1953	38	34	31	35	298	706	313	273	322	146	107	61	857	29	197
1954	42	33	29	28	106	352	343	617	255	170	79	50	842	28	176
1955	39	35	30	28	44	437	556	197	157	148	80	53	740	28	151
1956	40	31	25	24	119	485	341	269	168	104	57	40	769	23	142
1957	33	30	29	32	133	377	440	475	337	176	97	54	783	29	185
1958	37	32	30	31	69	563	452	338	176	98	74	55	1063	30	164
1959	44	36	30	28	273	339	273	186	119	87	68	47	477	26	128
1960	35	26	24	27	148	550	270	384	416	151	65	44	1016	23	178
1961	35	31	28	26	104	509	377	494	188	182	170	85	740	25	186
1962	54	43	35	33	142	356	344	201	264	156	102	62	527	32	150
1963	41	33	26	25	273	317	263	253	242	243	106	58	514	24	158
1964	45	40	32	27	166	319	344	326	337	176	130	77	502	26	168
1965	53	43	38	36	119	598	348	266	234	152	110	62	835	35	172
1966	45	35	29	26	167	490	292	319	171	115	66	49	669	26	151
1967	45	38	34	33	147	593	314	359	192	108	131	85	846	32	174
1968	85	80	76	67	181	451	234	124	129	129	95	80	632	60	144
1969	87	86	104	115	98	294	207	113	135	121	130	133	358	41	135
1970	119	107	64	57	125	322	176	133	103	63	183	72	459	31	127
1971	158	170	172	136	159	367	254	163	219	72	92	134	427	32	174
1972	88	77	139	70	118	387	293	146	186	177	169	171	570	29	169
1973	178	191	190	131	231	387	307	192	198	147	147	130	477	0.00	202
1974	148	113	108	71	142	180	280	331	195	229	183	175	502	0.00	180
1975	168	156	150	82	190	219	171	209	147	127	144	148	379	0.00	159
1976	146	158	167	122	170	234	142	68	81	84	128	76	320	0.00	131
1977	60	82	92	40	107	290	310	277	176	172	122	143	512	0.00	157
1978	166	185	151	81	143	148	223	178	256	218	137	168	338	0.00	171
1979	158	149	116	62	133	259	248	267	259	150	86	146	366	0.00	170
1980	164	137	148	96	160	201	206	153	139	108	125	156	332	0.00	150
1981	105	115	92	50	86	138	233	268	182	156	146	139	467	0.00	143
1982	140	154	122	74	121	200	197	166	143	121	47	89	272	0.00	131
1983	145	170	179	106	203	211	241	187	332	214	198	157	694	0.00	195
1984	169	162	131	121	254	207	158	176	232	234	165	141	360	0.00	179
1985	109	131	158	162	155	236	225	255	335	200	145	180	587	0.00	191
1986	154	141	170	157	189	255	175	138	141	119	99	163	456	20	158
1987	164	142	129	88	141	376	245	270	177	226	176	173	571	0.00	193
1988	175	155	146	113	124	210	201	255	237	209	171	158	327	0.00	180
1989	130	103	75	134	296	317	271	355	212	144	134	148	625	0.00	194
1990	171	133	152	149	272	199	300	276	234	238	210	148	389	13.0	208
1929- 1966	44	35	29	31	164	495	411	305	227	161	98	61	1302	15.8	172
1967- 1990	135	131	128	97	164	278	234	211	193	157	140	138	846	0.00	167
1931- 1960	44	34	29	32	161	503	431	309	224	159	93	59	1302	15.8	174

Anm.

Vattenföringen reglerades 1967. Vattenföringsdata därefter enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50010 PARKIJAURE

Vattendrag: LILLA LULEÄLVEN

Sjö : Parkijaure

Sjöandel: 8 %

Avrinningsområde: 4891 km²

Koordinater x y : 740930 - 164986

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1942-1966:											
m ³ /s	727	558	134	111	91	11.4	5.6	555	48	17.7	10.7
dm ³ /s km ²	151	115	28	23	18.8	2.4	1.2	115	9.9	3.7	2.2
regl. period											
1967-1990:											
m ³ /s	604	328	143	114	82	2.5	0.00	318	116	71	0.63
dm ³ /s km ²	123	67	29	23	16.8	0.51	0.00	65	24	14.6	0.13

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1942-1966:																	
dagar/år	-	365	360	299	261	232	218	196	182	157	138	119	54	25	10		
regl. period																	
1967-1990:																	
dagar/år	337	336	335	329	325	322	318	312	302	271	236	172	11	2	1		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1942	21	13.3	7.1	7.7	17.9	250	325	166	123	130	92	50	411	5.6	101
1943	21	14.9	12.0	8.9	59	462	369	163	134	65	59	34	588	8.2	117
1944	23	19.7	16.9	13.9	31	320	366	215	115	159	73	43	625	12.9	117
1945	29	21	17.2	21	148	470	399	229	137	67	34	24	674	15.6	134
1946	17.1	14.6	12.3	10.7	48	357	251	197	240	153	61	38	538	10.5	117
1947	24	15.5	11.4	9.5	81	333	272	127	106	62	32	23	600	9.1	92
1948	14.8	12.7	14.7	19.5	168	262	207	162	145	71	45	32	496	12.7	96
1949	23	21	18.1	17.2	161	500	329	190	145	95	65	35	619	16.2	134
1950	24	16.5	13.0	13.7	87	467	396	223	154	112	61	37	727	12.7	134
1951	21	16.0	13.9	12.0	25	157	375	332	175	81	39	24	514	11.3	107
1952	21	17.3	14.4	13.4	76	499	365	132	80	83	41	21	569	12.7	114
1953	14.4	13.2	13.2	14.7	158	505	210	199	188	90	61	33	621	12.9	125
1954	21	14.9	12.7	11.1	107	232	268	423	152	83	38	26	569	10.5	117
1955	20	15.3	13.4	11.0	14.1	236	401	141	108	98	42	26	554	10.3	94
1956	19.0	14.4	11.0	9.7	62	354	258	185	97	58	29	18.3	609	9.3	93
1957	14.1	13.1	12.2	12.5	54	259	360	299	207	73	46	29	590	11.0	116
1958	20	16.3	14.5	12.3	38	390	310	255	119	66	43	34	667	11.0	110
1959	21	14.0	12.7	13.8	184	270	251	146	85	74	37	22	423	12.4	95
1960	14.9	12.7	10.5	10.3	119	349	222	309	236	74	31	21	661	9.8	118

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961	15.5	13.3	11.8	11.2	44	374	284	317	111	114	81	45	544	10.8	119
1962	28	22	16.4	14.5	73	253	242	146	147	91	63	33	436	13.8	94
1963	19.7	14.2	11.4	11.4	247	228	252	199	180	157	65	34	444	10.5	119
1964	26	25	18.1	13.4	90	237	294	256	197	115	84	45	364	12.1	117
1965	33	21	16.7	14.4	48	389	247	184	175	86	61	30	564	13.8	109
1966	19.0	13.6	11.1	10.3	22	344	222	226	105	55	34	25	534	10.0	91
1967	21	14.4	12.9	11.8	35	409	214	266	90	48	65	53	575	11.6	104
1968	55	79	49	53	119	212	117	107	109	95	65	65	311	32	94
1969	70	61	110	70	20	163	116	111	96	110	108	90	236	14.0	94
1970	103	88	24	57	35	210	106	115	61	27	112	52	370	2.0	82
1971	123	130	143	90	62	167	162	134	180	36	72	95	256	0.00	116
1972	71	56	106	42	6.0	198	198	102	148	124	133	125	383	0.00	109
1973	144	145	130	104	65	128	246	117	135	106	131	109	302	0.00	130
1974	136	95	96	38	13.4	96	161	156	135	154	138	146	305	0.00	114
1975	154	140	136	53	0.06	142	134	153	66	71	112	121	207	0.00	107
1976	137	145	144	96	74	180	114	31	74	58	123	61	213	0.00	103
1977	48	70	63	22	8.9	79	200	207	132	130	75	113	369	0.00	96
1978	148	164	122	60	60	76	136	123	110	142	98	151	211	0.00	116
1979	153	138	103	37	11.2	152	182	190	201	106	63	124	401	0.00	122
1980	146	123	123	90	71	88	196	148	115	59	104	138	251	0.00	117
1981	98	101	77	23	1.6	72	117	130	139	89	111	119	219	0.00	90
1982	126	145	95	38	13.2	70	137	134	80	75	7.5	74	158	0.00	83
1983	131	166	169	67	16.7	158	167	152	249	134	169	147	604	0.00	143
1984	168	163	120	77	60	131	88	125	192	173	128	128	264	0.00	129
1985	94	126	166	141	66	100	167	144	225	144	106	177	369	0.00	138
1986	148	134	168	128	7.2	196	163	114	105	71	53	145	319	0.00	119
1987	149	126	118	42	19.8	172	141	149	105	152	140	146	444	0.00	122
1988	154	142	130	74	9.0	105	136	172	159	135	145	142	223	0.00	125
1989	123	96	58	97	43	186	217	288	163	113	106	130	591	0.00	135
1990	152	114	134	110	76	116	159	199	168	158	167	113	302	0.00	139
1942-1966	21	16.2	13.5	12.7	86	340	299	217	146	92	53	31	727	5.6	111
1967-1990	119	115	108	68	37	150	157	149	135	105	105	115	604	0.00	114

Anm.

Vattenföringen reglerades 1967. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9- 591 NIAVVE

Vattendrag: LILLA LULEÄLVEN

Sjö : Saggat

Sjöandel: 6 %

Avrinningsområde: 1718 km²

Höjd över havet : 303 m

Koordinater x y : 742168 - 160536

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1936-1990:											
m ³ /s	580	357	63	43	31	3.8	2.5	286	14.6	5.7	3.7
dm ³ /s km ²	338	208	37	25	18.0	2.2	1.5	167	8.5	3.3	2.1

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1936-1990:																	
dagar/år	-	365	357	287	246	221	205	186	176	158	136	122	57	30	19	6	2

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1936	10.3	7.1	5.0	4.6	126	212	113	91	38	16.2	9.5	8.4	501	4.2	54
1937	8.0	7.0	4.5	4.7	96	123	88	51	41	37	26	13.2	228	3.7	42
1938	10.7	5.7	5.1	5.3	21	294	188	67	44	81	26	10.8	580	5.0	63
1939	7.9	6.2	5.5	4.8	23	174	165	60	30	21	9.6	8.0	460	4.5	43
1940	6.8	4.9	4.0	3.7	65	74	63	66	123	53	15.4	6.7	275	3.7	40
1941	6.6	6.6	4.6	3.5	23	102	111	110	80	29	10.7	7.7	288	3.5	41
1942	6.3	4.2	3.2	4.7	22	126	121	53	50	44	16.4	9.5	326	2.7	39
1943	7.8	6.0	5.8	5.9	35	206	152	69	46	26	30	11.9	328	5.3	50
1944	9.3	7.5	6.0	4.9	13.0	152	159	76	42	65	27	12.2	457	4.5	48
1945	10.1	8.9	6.2	7.8	73	207	168	73	52	22	11.2	8.8	486	5.6	54
1946	5.5	4.5	4.0	4.2	16.7	164	94	66	104	50	23	8.9	300	3.9	45
1947	7.0	5.1	4.0	3.8	40	165	109	45	38	27	13.3	9.4	413	3.4	39
1948	6.2	4.9	4.7	7.8	71	109	82	76	46	27	15.4	12.3	278	4.0	39
1949	7.6	7.4	6.0	4.7	89	205	125	70	47	43	22	10.9	430	4.5	53
1950	7.3	6.3	5.1	6.2	38	234	160	69	61	50	21	11.5	474	4.5	56
1951	7.7	6.0	5.2	4.7	8.8	87	144	130	58	27	14.8	11.3	263	4.6	42
1952	7.9	5.9	4.8	5.3	35	226	128	45	30	35	11.5	7.3	317	4.5	45
1953	6.1	5.4	5.5	4.9	66	220	80	81	57	34	25	10.8	391	4.3	50
1954	6.4	5.4	4.4	3.8	71	93	107	164	57	29	12.8	5.9	395	3.5	47
1955	5.1	4.5	4.4	4.4	5.2	110	172	54	49	37	12.6	8.2	288	4.2	39
1956	6.5	4.9	4.2	3.6	34	181	94	60	33	19.3	9.5	6.3	457	3.5	38
1957	5.4	5.2	4.5	4.9	29	111	168	88	76	24	15.8	8.4	377	4.3	45
1958	5.8	4.7	4.3	3.8	21	194	129	76	27	18.7	12.4	10.8	434	3.6	42
1959	6.5	4.0	4.2	4.2	76	115	87	39	24	21	9.1	6.5	233	3.4	33
1960	5.0	4.1	3.8	3.5	85	125	60	104	72	21	9.6	5.2	429	3.4	42
1961	4.0	3.5	3.9	3.8	18.3	163	100	84	34	41	23	11.0	294	3.4	41
1962	8.3	6.5	4.5	4.8	31	106	78	49	56	35	19.6	10.7	229	3.6	34
1963	6.0	4.1	3.7	3.6	127	84	101	57	64	49	21	9.3	250	3.5	44
1964	9.1	7.4	4.7	3.7	42	103	107	78	59	50	27	9.7	272	3.7	42
1965	7.6	6.5	4.2	4.8	19.4	166	86	62	63	30	15.6	6.9	299	3.5	39

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1966	4.7	4.0	3.4	3.3	32	150	76	67	35	15.2	9.2	7.6	285	3.2	34
1967	6.1	4.6	4.1	4.3	23	197	158	98	45	33	16.0	9.3	363	4.0	50
1968	5.5	4.2	4.1	4.5	8.2	185	78	40	23	12.7	7.7	5.9	335	3.9	32
1969	4.9	4.1	3.3	3.3	11.1	158	80	30	27	31	16.1	7.6	250	3.0	31
1970	4.4	3.8	3.4	3.0	35	162	79	37	35	45	13.3	7.0	340	2.8	36
1971	5.2	4.2	4.0	3.9	22	208	89	58	30	16.7	15.0	8.1	496	3.8	39
1972	5.6	4.1	3.3	3.3	44	226	96	41	60	34	16.9	10.4	424	3.1	45
1973	8.8	6.5	5.0	4.6	18.5	195	194	66	33	14.3	7.3	5.1	294	4.2	47
1974	4.2	4.0	3.6	4.3	46	122	147	72	46	47	14.0	8.2	439	3.5	43
1975	6.4	5.7	5.4	4.3	73	95	108	59	50	44	28	14.5	401	3.9	41
1976	9.8	7.3	5.4	4.3	87	103	78	37	17.3	9.5	6.7	5.9	268	3.9	31
1977	4.7	4.0	3.8	3.5	11.9	162	168	76	43	27	24	9.5	322	3.5	45
1978	6.4	4.8	3.9	3.5	50	159	88	34	65	35	22	9.5	401	3.3	40
1979	5.1	3.9	3.5	3.5	46	218	98	79	45	23	10.7	7.6	391	3.3	45
1980	5.3	4.3	3.4	3.3	34	159	41	46	45	44	11.6	6.1	391	3.2	33
1981	5.0	6.3	4.3	3.6	76	73	117	85	29	37	13.2	6.9	255	3.6	38
1982	4.2	3.7	3.5	3.7	23	84	143	57	52	36	15.0	7.6	368	3.4	36
1983	4.5	3.4	2.8	2.9	116	105	122	54	87	34	37	10.3	349	2.5	48
1984	7.7	6.0	4.8	4.3	138	146	75	57	53	61	19.5	10.0	377	4.1	49
1985	6.5	4.6	3.8	3.5	19.1	172	121	92	78	47	28	11.1	472	3.4	49
1986	6.3	4.4	3.6	3.4	98	155	72	42	25	27	22	11.4	312	3.3	39
1987	6.5	4.9	4.2	3.9	23	230	112	102	46	68	22	10.3	358	3.7	53
1988	6.7	5.7	4.7	4.0	32	172	99	79	66	54	16.3	8.8	281	3.7	46
1989	6.6	6.6	5.9	6.0	82	190	121	101	44	25	11.7	14.6	391	4.8	51
1990	7.7	6.5	6.2	5.9	66	170	143	79	61	52	18.4	8.3	303	4.8	52
1936- 1990	6.6	5.3	4.4	4.3	48	157	113	69	50	35	17.0	9.1	580	2.5	43
1961- 1990	6.1	5.0	4.1	4.0	48	154	106	64	47	36	17.6	9.0	496	2.5	42

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9- 1675 SKABRAM

Vattendrag: TALVATISSJÖBÄCKEN

Sjö : Stor-Skabram

Sjöandel: 12 %

Avrinningsområde: 33 km²

Höjd över havet : 260 m

Koordinater x y : 739488 - 167592

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1958-1965,											
1985-1990:											
dm ³ /s	2833	1819	425	286	129	34	6.0	1810	146	67	30
dm ³ /s km ²	86	55	12.9	8.7	3.9	1.0	0.18	55	4.4	2.0	0.93

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1958-1965,																	
1985-1990:																	
dagar/år	362	343	276	225	195	168	153	114	97	60	41	30	6				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i dm³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1958	66	51	44	23	781	1007	374	411	112	86	104	79	2833	10.0	263
1959	65	43	35	45	838	288	70	15.9	8.5	24	53	52	1492	6.0	129
1960	45	39	34	35	873	441	179	184	522	181	81	68	1570	24	224
1961	53	45	57	45	958	685	522	872	289	280	401	144	2218	45	365
1962	92	70	42	66	1226	549	289	218	582	263	140	99	2119	38	304
1963	63	39	27	25	514	219	136	160	427	300	181	125	850	17.0	186
1964	93	68	39	27	910	710	246	163	481	242	172	141	1750	24	275
1965	93	78	73	80	1496	988	229	200	196	218	202	80	2317	59	330
1966, Ofullständigt observationsår															
1967-															
1983 Observationer saknas helt															
1984 Ofullständigt observationsår															
1985	115	79	44	47	611	683	486	809	903	401	264	153	1360	32	384
1986	92	66	48	50	1058	472	143	100	169	221	249	136	1545	40	235
1987	66	40	31	35	868	1238	717	806	474	374	253	176	1943	25	425
1988	133	114	97	77	1027	517	234	239	427	441	201	99	1875	64	301
1989	65	54	77	139	1511	611	221	186	130	129	178	135	2301	43	288
1990	71	73	69	276	686	262	548	413	305	396	251	151	1296	54	294
1958-1965,															
1985-1990:															
1990	79	61	51	69	954	619	314	341	359	254	195	117	2833	6.0	286

Station: 9- 1403 KARATS

Vattendrag: PÄRLÄLVEN

Sjö : Karatj

Sjöandel: 10 %

Avrinningsområde: 1174 km²

Höjd över havet : 414 m

Koordinater x y : 740264 - 163248

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1942-1990:											
m ³ /s	179	117	36	22	11.7	4.7	3.2	117	12.2	6.9	4.3
dm ³ /s km ²	152	100	31	18.4	10.0	4.0	2.7	100	10.4	5.9	3.7

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1942-1990:																	
dag/år	-	-	365	361	340	303	270	220	186	141	105	79	28	11	4		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1942	8.5	5.7	3.7	3.6	13.3	58	47	24	16.0	30	20	12.0	99	3.2	20
1943	8.6	7.2	6.2	5.5	17.4	104	38	20	18.3	16.3	18.1	11.6	141	5.5	23
1944	8.8	7.0	6.1	5.0	9.9	94	49	29	22	26	18.7	13.8	161	4.2	24
1945	10.9	8.2	5.2	3.7	40	119	42	27	23	13.4	9.4	8.1	147	3.5	26
1946	7.1	5.8	5.1	4.3	15.0	73	30	16.7	35	25	13.7	10.9	83	3.8	20
1947	7.5	6.0	4.6	3.7	21	50	29	11.4	9.6	10.0	8.0	7.4	83	3.5	14.1
1948	6.1	5.6	10.7	8.8	49	66	23	28	29	19.0	12.8	10.3	115	5.0	22
1949	8.2	7.1	5.9	5.3	50	119	34	20	12.4	12.2	15.1	12.0	179	4.7	25
1950	9.2	7.1	5.9	5.8	22	107	62	24	19.4	22	16.8	11.9	145	5.5	26
1951	8.8	7.0	6.1	5.3	6.5	42	66	35	22	13.2	9.1	8.0	81	5.0	19.2
1952	7.4	6.3	5.2	4.4	17.2	119	50	19.7	17.2	24	12.8	9.2	163	4.2	24
1953	7.5	6.3	5.6	5.7	50	92	26	33	47	19.1	15.1	10.6	120	5.5	26
1954	7.5	6.2	5.2	4.3	25	43	31	87	33	21	12.6	9.5	120	4.0	24
1955	8.2	7.3	6.0	4.7	4.9	75	55	13.0	8.4	11.3	9.8	8.5	137	4.2	17.7
1956	6.7	5.3	4.4	3.5	19.2	65	30	26	18.0	11.8	8.2	6.7	81	3.4	17.0
1957	6.2	5.6	5.1	4.2	14.8	65	37	49	34	20	13.4	9.9	83	4.0	22
1958	8.0	6.6	5.9	4.6	6.0	91	38	29	14.9	10.0	9.4	8.1	133	4.2	19.3
1959	7.5	6.0	4.7	3.9	39	31	15.6	9.2	6.3	5.5	6.1	5.7	71	3.8	11.7
1960	5.7	5.0	4.0	3.4	24	68	22	40	57	17.1	9.6	8.0	135	3.2	22
1961	6.4	5.6	4.6	3.6	12.9	68	37	56	20	18.9	21	14.4	91	3.5	22
1962	10.3	8.6	6.0	5.5	23	55	28	16.3	33	18.8	12.8	9.0	75	5.2	18.9
1963	6.9	5.5	4.2	3.7	43	27	16.6	17.9	22	26	15.6	10.7	76	3.7	16.7
1964	7.9	6.5	4.9	3.8	27	38	27	29	40	25	24	15.6	57	3.8	21
1965	11.6	8.9	7.2	6.3	14.6	88	31	18.6	20	17.2	14.6	12.0	141	6.0	21
1966	8.9	7.2	6.2	5.3	25	79	27	29	21	16.8	11.6	10.1	145	4.5	21
1967	8.7	6.6	5.9	5.1	14.0	96	40	30	26	18.9	18.6	12.8	163	4.7	24
1968	9.6	7.8	6.1	6.0	8.1	81	29	11.5	8.9	7.8	7.0	5.5	149	5.0	15.6
1969	5.0	4.7	3.9	3.3	4.9	69	28	10.9	7.9	8.1	8.6	6.4	124	3.2	13.4
1970	5.1	4.3	3.9	3.7	11.8	63	17.7	15.3	16.0	19.1	13.5	8.9	115	3.6	15.1

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1971	6.7	6.2	6.0	4.8	14.3	86	27	15.3	9.6	7.6	9.5	8.5	166	4.0	16.8
1972	6.7	5.5	4.3	4.0	22	93	37	15.8	14.9	15.3	15.1	11.5	120	3.9	20
1973	8.9	7.4	6.4	5.6	13.0	97	44	26	15.8	10.5	7.8	10.1	142	5.3	21
1974	11.6	11.8	11.1	10.2	35	42	48	56	22	30	17.5	12.4	78	9.9	26
1975	9.3	7.1	5.8	4.9	49	61	39	39	40	44	29	18.9	126	4.7	29
1976	16.2	13.6	11.8	10.3	39	50	31	29	13.8	7.6	7.4	7.4	92	7.1	19.8
1977	6.7	6.5	5.5	4.9	7.2	98	57	41	27	19.7	20	13.7	161	4.8	26
1978	8.2	6.0	4.4	3.5	12.0	35	32	21	50	30	14.7	9.7	62	3.3	18.8
1979	6.1	4.9	4.5	4.6	30	67	26	34	26	15.6	10.6	8.5	127	4.4	19.8
1980	6.4	5.0	4.4	4.0	16.4	68	23	15.7	18.7	24	14.7	9.4	117	3.9	17.5
1981	7.8	7.2	6.0	4.9	30	40	44	59	26	25	17.7	12.5	81	4.5	24
1982	8.9	6.9	6.0	5.8	16.6	72	38	19.5	23	22	16.0	12.8	131	5.5	21
1983	10.0	7.7	6.0	6.0	59	52	41	22	39	35	23	13.0	136	5.5	26
1984	10.1	8.0	6.6	5.4	54	45	27	24	34	42	24	15.1	113	5.0	25
1985	10.9	8.6	8.0	7.7	40	94	58	68	69	32	23	14.8	106	7.5	36
1986	10.3	8.0	6.7	6.4	61	60	26	21	23	22	24	15.9	135	6.0	24
1987	10.8	8.8	7.1	6.7	22	127	54	52	30	25	22	11.5	170	6.6	32
1988	7.4	6.6	5.5	4.4	12.3	64	30	42	35	27	14.6	8.4	85	3.9	22
1989	6.7	5.1	5.0	4.9	50	67	26	25	16.9	12.1	9.1	11.4	110	4.5	20
1990	13.9	13.9	11.8	10.2	36	60	46	26	19.2	23	14.8	9.2	72	8.1	24
1942-1990	8.4	7.0	5.9	5.2	25	72	36	29	25	19.9	14.7	10.7	179	3.2	22

Anm.

Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50012 TJAKTJAJAURE

Vattendrag: BLACKÄLVEN

Sjö : Tjaktjajaure

Sjöandel: 7 %

Avrinningsområde: 2250 km²

Koordinater x y : 743361 - 162097

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1910-1919,											
1923-1966:											
m3/s	727	467	73	59	44	5.4	2.0	382	18.3	8.4	5.1
dm3/s km2	317	204	32	26	19.2	2.4	0.87	167	8.0	3.7	2.2
regl. period											
1967-1990:											
m3/s	575	181	77	58	35	0.00	0.00	142	57	0.36	0.07
dm3/s km2	256	81	34	26	15.6	0.00	0.00	63	25	0.16	0.03

forts

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period 1910-1919, 1923-1966: dagar/år	-	365	358	308	256	226	204	183	172	151	136	119	62	34	20	6	2
regl. period 1967-1990: dagar/år	249	248	245	241	236	231	229	224	219	209	198	184	89	3	1		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1910	17.5	11.8	8.7	13.1	171	218	214	101	53	24	11.3	7.4	589	6.5	71
1911	5.8	5.1	4.4	4.7	59	158	180	218	98	54	23	17.0	457	4.0	69
1912	12.7	8.5	5.8	5.6	54	184	145	180	66	32	19.6	16.0	380	5.0	61
1913	13.1	10.3	7.7	9.4	75	216	289	121	42	22	12.8	9.9	492	7.0	69
1914	8.4	7.5	6.7	7.1	36	250	249	106	81	30	11.2	9.2	502	6.0	67
1915	7.9	6.8	6.1	5.1	15.5	112	411	115	35	17.4	10.2	7.5	658	4.8	63
1916	5.8	5.6	5.7	5.6	23	212	186	78	51	12.5	10.1	8.4	371	5.0	50
1917	6.7	5.3	6.6	5.4	10.7	250	120	173	80	33	17.8	14.4	371	4.4	60
1918	12.0	10.5	9.1	7.3	58	192	223	72	51	37	28	15.2	579	6.7	60
1919	11.0	9.7	8.5	7.6	86	260	222	102	88	33	13.8	11.2	527	7.4	71
1920	Ofullständigt observationsår														
1921	Observationer saknas helt														
1922	Observationer saknas helt														
1923	11.8	6.2	5.5	5.0	40	130	240	103	87	33	14.7	10.7	472	4.8	58
1924	9.6	9.0	7.6	6.7	33	146	246	200	89	62	25	14.6	631	6.1	71
1925	11.6	10.1	8.3	7.6	51	261	171	129	68	31	17.3	9.9	453	7.0	65
1926	7.8	6.8	6.2	9.9	58	211	110	70	49	32	13.9	9.2	472	5.5	49
1927	7.1	6.0	5.4	7.0	22	293	190	70	61	68	44	15.2	538	5.0	66
1928	5.7	3.9	4.0	6.1	37	122	147	150	50	21	5.8	5.2	330	3.0	47
1929	4.5	3.8	3.3	4.5	103	176	100	85	102	46	26	15.8	477	2.2	56
1930	11.7	10.5	10.0	10.4	113	211	150	73	48	32	22	10.7	456	8.5	59
1931	7.3	4.8	3.1	5.5	142	107	166	167	68	40	21	13.7	334	2.0	63
1932	8.4	5.2	5.1	7.6	49	175	181	113	89	52	17.7	14.1	512	4.0	60
1933	11.8	6.1	7.3	7.8	18.1	163	136	108	58	37	16.3	13.0	332	3.8	49
1934	7.7	9.0	7.8	5.6	144	143	165	117	75	55	32	16.6	314	4.0	65
1935	9.0	7.4	6.4	9.8	12.6	313	227	74	50	70	51	24	632	6.2	71
1936	12.0	9.4	8.9	9.2	131	271	163	159	56	29	14.5	10.7	553	7.8	73
1937	9.6	8.1	6.8	10.9	124	161	109	59	55	36	26	12.6	299	6.4	52
1938	7.9	7.1	7.0	7.1	32	312	215	95	50	81	23	12.9	674	6.9	71
1939	10.0	7.7	6.4	6.0	37	206	192	111	42	19.5	8.7	8.9	706	6.0	55
1940	7.6	3.9	5.2	5.8	68	98	81	73	155	73	17.3	8.2	270	3.0	50
1941	6.2	4.0	5.1	6.5	38	119	133	151	107	51	15.0	9.8	404	3.5	54
1942	5.4	4.8	4.8	6.8	25	132	173	87	63	67	35	10.9	301	4.8	52
1943	8.8	7.5	6.7	6.4	52	243	179	83	55	25	23	12.7	423	6.2	59
1944	11.3	9.4	7.7	6.5	22	196	172	114	68	68	27	15.1	521	6.0	60
1945	12.5	11.1	7.9	8.0	74	264	192	145	70	32	15.5	11.0	663	7.0	71
1946	7.5	6.2	5.2	6.2	49	188	110	108	138	62	25	16.2	362	4.8	60
1947	10.1	7.4	5.7	6.3	59	185	122	64	58	21	10.0	8.1	512	4.7	46
1948	6.7	6.3	6.8	9.8	95	123	132	81	66	28	15.0	12.2	387	5.3	49
1949	10.6	9.7	7.5	9.9	127	255	155	95	73	43	20	12.7	533	6.1	68
1950	9.2	7.3	6.3	9.2	46	275	185	107	77	54	21	12.9	727	6.0	68
1951	9.1	7.2	6.5	6.8	18.2	108	195	156	78	34	16.1	12.5	376	5.9	54
1952	9.3	7.5	6.3	6.7	34	265	201	60	36	28	13.8	8.9	533	6.0	56
1953	7.0	6.1	6.2	6.0	73	294	95	119	75	43	23	10.3	481	5.5	63
1954	7.4	6.2	5.4	5.0	95	106	157	196	72	36	13.5	10.3	482	4.8	60
1955	7.5	6.8	5.8	6.6	8.4	125	192	62	53	43	15.4	11.5	362	5.5	45
1956	8.7	6.6	5.4	5.8	44	168	138	79	35	19.5	9.8	9.1	487	5.1	44
1957	8.4	8.0	7.3	6.9	36	139	218	125	95	32	19.4	9.9	553	6.5	59
1958	7.6	6.8	6.0	4.8	16.3	237	142	130	60	28	19.3	16.1	497	4.5	56
1959	9.0	6.6	7.1	7.9	119	138	135	80	37	32	15.0	9.6	312	6.0	50
1960	7.4	5.3	4.4	5.8	109	154	143	173	87	24	11.1	8.3	584	4.0	61

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1961	7.4	7.0	6.6	6.1	30	193	157	151	57	54	30	19.7	423	6.0	60
1962	14.9	11.1	8.0	9.2	45	131	110	81	57	48	24	15.2	270	6.6	46
1963	9.1	6.4	5.5	7.2	195	98	157	122	106	53	23	14.1	457	5.4	67
1964	13.0	11.0	7.6	6.0	72	113	140	141	79	54	41	16.7	371	6.0	58
1965	12.6	10.5	7.9	7.8	29	233	109	90	83	41	21	9.9	423	7.1	55
1966	7.2	6.0	5.2	5.0	51	188	127	93	46	20	11.6	9.8	399	4.7	48
1967	8.4	7.3	5.3	0.82	6.3	222	51	170	6.3	0.77	32	50	575	0.00	47
1968	34	67	38	62	84	0.00	1.8	62	86	66	46	56	121	0.00	50
1969	62	55	114	36	0.00	0.00	2.1	91	56	82	78	71	140	0.00	54
1970	85	73	6.1	18.1	0.00	0.00	0.55	62	51	4.8	64	63	121	0.00	35
1971	94	88	98	88	8.4	0.00	11.3	89	109	75	76	19.2	123	0.00	63
1972	71	17.8	79	21	8.7	0.20	62	83	76	87	109	90	288	0.00	59
1973	87	107	96	107	26	1.6	0.52	64	78	98	103	57	131	0.00	69
1974	100	80	89	5.2	17.2	0.00	3.9	43	77	89	92	102	132	0.00	58
1975	117	91	97	27	3.9	6.6	5.5	43	42	56	69	72	125	0.00	52
1976	98	101	115	74	26	23	3.3	6.3	113	88	77	43	138	0.00	64
1977	23	39	16.5	15.3	4.6	0.00	0.10	109	65	106	45	63	141	0.00	41
1978	89	111	85	67	47	0.00	1.5	65	54	85	87	94	130	0.00	65
1979	108	104	75	1.9	0.00	6.0	51	99	116	7.7	55	92	136	0.00	59
1980	110	107	108	88	5.3	5.4	104	106	68	35	83	59	128	0.00	73
1981	55	94	42	2.5	2.9	8.7	2.5	0.61	63	77	91	91	136	0.00	44
1982	64	113	67	13.5	3.0	35	11.9	85	14.2	10.0	13.2	31	131	0.00	38
1983	104	116	114	38	0.58	11.5	7.9	76	139	77	118	121	274	0.00	77
1984	121	124	80	0.00	0.00	0.00	0.00	54	91	59	91	80	185	0.00	58
1985	72	74	106	121	29	9.5	9.4	22	103	73	36	110	181	0.00	63
1986	122	128	103	82	0.00	0.00	16.7	63	76	35	41	85	133	0.00	62
1987	127	124	73	0.00	22	0.00	0.00	21	50	88	105	117	345	0.00	60
1988	118	105	106	1.4	0.00	0.00	28	81	94	69	114	94	130	0.00	68
1989	68	76	36	42	11.5	7.6	85	147	64	66	84	110	278	0.00	67
1990	115	74	87	43	0.00	22	20	105	107	100	108	111	131	0.00	74
1910- 1919, 1923-															
1966	9.2	7.4	6.5	7.1	62	189	170	113	69	40	19.8	12.1	727	2.0	59
1967- 1990	86	87	76	40	12.8	15.0	20.0	73	75	64	76	78	575	0.00	58
1931- 1960	8.7	7.0	6.3	7.1	63	189	160	110	70	42	19.7	12.1	727	2.0	58

Anm.

Vattenföringen reglerades 1967. Vattenföringsdata därefter enligt extern uppgiftslämnare.

Station: 9-50009 SATIHAURE

Vattendrag: VIETASÄTNO

Sjö : Satihaure

Sjöandel: 14 %

Avrinningsområde: 2337 km²

Koordinater x y : 749242 - 161292

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1911-1963:											
m ³ /s	466	308	95	69	52	11.4	8.1	325	33	15.3	10.2
dm ³ /s km ²	201	132	41	30	22	4.9	3.5	140	14.4	6.6	4.4
regl. period											
1964-1990:											
m ³ /s	1210	262	89	45	18.1	1.1	0.00	218	2.6	0.24	0.05
dm ³ /s km ²	518	112	38	19.3	7.7	0.46	0.00	93	1.1	0.10	0.02

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1911-1963:																	
dagar/år	-	-	-	365	360	325	291	242	214	180	160	143	71	41	20	3	
regl. period																	
1964-1990:																	
dagar/år	184	184	175	172	170	168	161	148	142	132	122	111	59	26	2		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911	16.3	15.0	13.7	12.9	25	136	258	194	103	81	46	21	299	12.7	77
1912	14.1	11.8	10.9	11.0	32	155	182	128	91	75	32	19.1	289	10.8	64
1913	14.5	11.9	10.4	11.2	39	162	205	121	68	54	41	23	252	9.9	64
1914	18.5	17.6	16.4	13.7	24	113	323	130	96	63	31	22	419	13.2	73
1915	16.5	13.6	11.7	10.6	11.3	68	294	164	64	46	28	17.2	426	9.7	63
1916	11.2	9.3	9.0	8.8	16.8	135	182	96	68	45	24	14.7	224	8.7	52
1917	11.2	9.9	9.3	9.6	25	243	224	130	88	65	37	21	409	9.0	73
1918	14.9	15.5	14.4	12.8	35	129	209	102	64	49	45	30	299	11.9	60
1919	17.5	12.8	10.6	10.3	28	156	148	97	111	57	39	27	215	9.7	60
1920	22	21	22	13.0	47	205	236	184	76	70	34	32	299	11.6	80
1921	22	19.0	14.5	15.1	55	207	208	223	135	69	42	25	282	13.6	87
1922	17.3	12.9	11.3	11.1	40	275	219	115	86	50	35	24	401	10.4	75
1923	18.7	14.5	12.4	11.4	16.1	99	283	159	86	56	27	15.7	386	11.0	67
1924	11.7	10.0	9.4	9.2	18.1	77	200	150	94	67	49	32	224	9.1	61
1925	31	28	20	16.1	38	226	267	152	77	51	29	19.8	357	15.4	80
1926	14.3	11.2	10.2	11.4	26	177	183	111	91	65	32	18.1	226	9.9	63
1927	14.8	13.4	13.1	11.9	13.0	152	273	110	71	56	28	15.6	372	10.6	65
1928	12.4	10.9	9.8	10.4	34	134	194	162	86	52	29	19.2	215	9.6	63
1929	14.8	13.2	14.5	16.5	55	177	223	180	119	84	35	21	333	13.0	80
1930	15.3	12.1	14.8	16.0	36	256	191	99	73	39	33	25	273	11.8	68

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1931	16.5	12.7	11.5	11.8	31	149	198	141	93	69	51	24	224	11.4	68
1932	20	28	32	23	22	98	353	199	123	72	31	27	396	19.4	86
1933	24	19.2	15.9	13.7	19.7	192	250	178	104	66	41	23	275	13.0	79
1934	24	23	20	15.6	31	141	268	203	113	66	43	22	294	15.0	81
1935	16.4	15.2	13.9	13.6	13.9	126	292	164	84	51	29	14.2	323	11.6	70
1936	10.1	9.7	9.3	9.2	52	163	133	111	79	66	31	21	206	9.1	58
1937	19.2	15.9	12.8	11.0	71	186	159	80	65	64	59	32	249	10.4	65
1938	18.1	14.7	14.0	14.7	21	278	263	146	75	71	39	25	362	13.2	82
1939	16.4	12.5	11.8	10.8	15.3	129	188	73	66	64	26	16.4	294	10.3	53
1940	13.9	12.1	10.8	8.8	41	152	125	76	101	74	36	22	184	8.5	56
1941	17.1	16.4	14.4	10.5	13.0	88	237	118	93	96	35	20	304	9.1	64
1942	14.1	11.3	11.3	10.3	16.7	158	218	106	105	64	31	24	275	9.4	65
1943	19.1	15.6	15.3	17.6	35	230	303	147	89	54	50	32	396	14.7	84
1944	24	21	18.3	14.8	21	137	245	158	98	65	40	24	297	12.3	72
1945	19.6	15.0	14.1	14.7	60	190	205	100	83	60	38	24	263	12.8	69
1946	17.4	15.2	13.1	11.5	23	177	225	108	78	79	65	29	347	11.0	70
1947	21	16.2	12.8	10.1	28	180	148	98	76	76	44	24	304	9.6	61
1948	15.6	12.7	12.3	15.4	47	176	183	112	74	56	35	41	261	11.6	65
1949	35	29	21	16.3	64	261	253	150	127	101	57	26	335	15.0	95
1950	15.2	11.2	9.9	10.0	19.0	132	224	101	66	61	29	15.9	414	9.7	58
1951	13.1	10.8	9.1	8.3	9.7	39	225	152	90	83	48	25	325	8.1	60
1952	20	17.0	14.1	11.6	25	242	219	84	65	45	19.9	13.5	372	11.1	65
1953	11.1	11.3	13.2	15.5	64	298	199	108	85	59	60	33	466	10.7	80
1954	24	18.3	14.2	11.9	32	178	220	102	94	49	25	14.1	318	11.4	65
1955	10.9	10.0	9.7	9.9	10.6	69	232	117	115	71	37	34	292	9.6	61
1956	29	23	18.4	13.4	24	211	204	92	69	66	38	22	335	11.0	67
1957	17.1	14.0	12.1	11.5	20	115	250	191	72	40	28	21	342	11.0	66
1958	16.7	14.3	12.3	11.8	12.7	124	251	145	98	85	53	52	352	11.8	73
1959	31	18.7	16.9	16.4	67	170	202	142	97	102	47	22	224	15.9	78
1960	14.7	12.0	10.7	9.3	41	169	108	100	79	40	25	16.5	226	9.0	52
1961	13.1	11.4	10.7	10.4	30	246	187	114	75	67	53	33	301	10.4	71
1962	21	16.2	13.9	12.8	18.5	120	175	86	63	105	67	35	278	12.8	61
1963	27	19.2	16.2	14.0	108	196	173	125	92	91	52	29	282	13.2	79
1964	30	34	24	16.6	40	129	226	132	88	174	75	31	1210	14.3	84
1965	18.4	12.7	11.9	12.0	16.3	52	155	84	68	63	82	38	220	11.9	51
1966	16.5	15.5	10.3	22	13.9	49	61	11.4	17.5	29	10.2	7.0	167	3.0	30
1967	23	17.5	50	138	33	63	48	105	63	55	24	13.8	183	0.00	53
1968	28	44	204	105	8.3	0.00	164	78	91	116	135	44	317	0.00	85
1969	54	115	41	17.4	4.4	0.00	16.9	120	42	4.0	4.0	4.8	198	0.00	35
1970	83	201	94	82	21	61	86	130	75	40	68	71	242	0.00	84
1971	38	21	11.1	17.3	23	4.3	44	133	172	146	46	36	209	0.00	58
1972	61	57	19.2	0.00	0.00	0.43	105	117	73	96	131	71	203	0.00	61
1973	69	120	93	69	7.8	95	86	120	104	114	106	93	188	0.00	89
1974	76	17.9	71	40	0.00	44	37	129	110	64	123	77	199	0.00	66
1975	70	41	63	42	24	118	35	53	114	81	56	79	195	0.00	65
1976	91	114	148	0.00	0.06	0.00	107	167	129	136	12.4	56	212	0.00	80
1977	60	0.00	0.00	37	0.00	0.00	1.0	121	158	80	99	60	197	0.00	51
1978	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39	159	17.4	0.00	0.00	0.00	228	0.00	18.2
1979	2.9	108	0.00	0.00	0.00	0.00	1.2	29	84	92	0.00	0.00	231	0.00	26
1980	0.00	63	44	0.00	0.00	0.00	7.3	128	0.00	0.00	0.00	0.00	222	0.00	20
1981	100	121	3.8	0.00	0.00	42	9.3	0.00	0.00	0.00	47	50	205	0.00	30
1982	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125	110	235	0.00	19.7
1983	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	69	5.1	4.5	25	114	0.00	210	0.00	18.1
1984	0.00	108	6.3	0.00	0.00	118	0.00	0.00	0.00	61	39	0.00	213	0.00	27
1985	0.00	4.1	68	74	79	63	90	4.2	1.4	0.00	12.5	22	428	0.00	35
1986	0.00	0.00	45	49	0.00	101	20	0.03	41	52	5.1	4.2	249	0.00	26
1987	0.39	0.00	25	0.00	0.00	0.00	0.00	25	19.4	24	70	79	228	0.00	20
1988	0.00	89	3.2	1.4	0.55	65	8.2	4.7	0.00	12.9	110	59	227	0.00	29
1989	0.00	0.00	0.00	1.6	0.00	28	34	71	31	88	70	21	218	0.00	29
1990	0.00	0.00	53	0.00	13.3	2.9	6.0	44	20	36	101	64	237	0.00	29
1911-															
1963	18.0	15.2	13.7	12.5	32	166	219	131	87	66	39	24	466	8.1	69
1964-															
1990	30	48	44	27	10.5	38	54	73	56	59	62	40	1210	0.00	45

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1931-1960	18.8	15.9	14.2	12.8	32	165	219	127	89	67	40	25	466	8.1	69

Anm.

Vattenföringen reglerades 1964. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

9 Luleälven

Station: 9-50125 SITASJAURE

Vattendrag: SUORKEJÄKKÅ

Sjö : Sitasjaure

Sjöandel: 17 %

Avrinningsområde: 978 km²

Koordinater x y : 753061 - 157673

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period 1944-1967:											
m ³ /s	290	207	60	39	26	4.1	2.2	216	14.1	6.5	3.4
dm ³ /s km ²	295	211	61	40	26	4.2	2.2	220	14.4	6.6	3.5
regl. period 1977-1990:											
m ³ /s	226	200	56	38	27	0.00	0.00	191	9.8	0.16	0.03
dm ³ /s km ²	231	204	57	39	28	0.00	0.00	195	10.0	0.17	0.03

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period 1944-1967: dagar/år	-	-	365	356	338	319	290	244	215	180	161	151	101	67	46	20	6
regl. period 1977-1990: dagar/år	256	256	254	211	209	201	194	188	183	171	160	150	111	79	58	21	2

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1944	9.4	7.9	6.1	4.7	5.1	63	154	95	46	25	9.5	3.7	199	2.7	36
1945	6.7	5.6	5.3	5.5	18.3	97	129	53	44	36	14.1	7.6	172	5.1	35
1946	6.6	8.9	8.5	10.9	6.3	119	142	60	30	45	32	10.2	243	4.8	40
1947	6.7	5.2	3.9	3.6	9.8	133	100	64	56	44	15.5	7.9	226	3.4	37
1948	6.0	4.4	5.9	7.1	19.3	94	115	72	47	30	14.4	18.7	150	3.9	36
1949	15.9	15.4	9.2	8.3	17.1	157	181	109	98	75	27	7.8	248	5.6	60
1950	4.3	3.3	2.9	3.0	6.1	78	125	63	31	26	9.7	4.8	238	2.9	30
1951	4.0	3.5	2.9	2.7	2.6	25	132	95	62	64	23	11.8	181	2.5	36
1952	10.3	7.9	6.4	5.3	5.9	135	141	50	34	14.0	5.1	3.5	229	2.5	35
1953	2.4	3.6	6.3	8.3	21	200	121	58	48	42	32	17.1	290	2.2	47
1954	13.7	7.6	4.5	5.1	16.0	122	135	67	55	19.9	8.1	4.6	172	3.9	38
1955	4.8	5.3	6.0	6.1	5.4	21	169	89	68	34	13.5	12.0	224	4.1	36
1956	9.8	8.0	6.9	5.5	8.7	135	127	47	39	33	13.8	6.8	233	4.8	37
1957	5.4	5.2	4.9	4.9	6.8	64	164	112	35	16.6	13.8	10.9	241	4.6	37
1958	8.4	6.8	5.8	5.4	5.6	75	157	79	76	40	26	34	243	5.4	44
1959	16.2	10.3	7.9	7.0	31	128	160	95	75	75	15.4	5.8	181	4.8	53
1960	4.4	3.7	3.3	2.6	22	107	62	44	28	18.9	9.8	5.1	165	2.5	26
1961	4.0	3.5	6.7	5.9	7.0	159	118	58	44	42	20	13.5	203	3.2	40
1962	8.9	7.7	6.4	5.4	7.2	78	112	51	38	66	37	15.0	183	5.1	36
1963	11.0	8.9	7.8	6.4	63	137	127	77	58	48	26	13.3	203	5.9	49
1964	19.0	14.1	8.8	6.8	9.8	88	168	95	62	57	53	13.8	190	5.6	50
1965	10.4	9.5	9.0	10.8	7.0	80	134	76	51	50	43	13.7	213	5.6	41
1966	8.3	5.9	4.0	2.6	7.3	96	75	63	35	19.0	11.5	6.8	159	2.3	28
1967	6.1	5.8	7.5	9.1	8.6	113	132	81	42	35	12.8	5.8	187	5.1	38
1968-															
1971	Observationer saknas helt														
1972-															
1976	Ofullständiga observationsår														
1977	5.5	4.3	5.0	4.8	4.3	81	143	95	74	34	30	0.48	187	0.00	40
1978	0.00	35	129	79	0.00	0.00	30	90	36	14.3	32	23	189	0.00	39
1979	85	60	17.2	20	15.3	28	21	64	88	69	53	14.3	205	0.00	44
1980	16.8	42	11.3	40	7.1	0.00	12.3	32	24	60	61	14.2	201	0.00	27
1981	4.7	0.32	75	50	6.7	26	53	69	50	50	44	25	199	0.00	38
1982	33	16.3	38	38	0.35	0.00	65	101	22	43	34	15.6	195	0.00	34
1983	23	46	50	43	17.8	19.0	29	113	35	21	99	32	201	0.00	44
1984	37	35	55	7.7	27	63	69	76	37	39	37	15.0	200	0.00	41
1985	16.0	16.2	18.0	56	15.4	33	3.2	25	37	81	86	40	209	0.00	36
1986	18.1	48	13.7	41	53	68	0.19	41	37	12.5	1.4	41	226	0.00	31
1987	68	90	13.5	0.67	1.1	31	3.2	23	21	32	42	24	196	0.00	29
1988	16.5	52	79	35	12.2	25	5.8	28	56	56	44	15.0	194	0.00	35
1989	43	78	28	40	75	32	79	101	74	32	38	53	196	0.00	56
1990	29	19.8	52	56	44	41	63	80	41	24	40	17.7	199	0.00	43
1944-															
1967	8.4	7.0	6.1	6.0	13.2	104	132	73	50	40	20	10.6	290	2.2	39
1977-															
1990	28	39	42	37	19.9	32	41	67	45	41	46	24	226	0.00	38

Anm.

Vattenföringen är reglerad från 1977. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

Station: 10- 1690 LÅNGSJÖN

Vattendrag: ALÅN

Sjö : Långsjön

Sjöandel: 7 %

Avrinningsområde: 43 km²

Höjd över havet : 99 m

Koordinater x y : 731628 - 174722

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1958-1961,											
1971-1990:											
dm ³ /s	7440	4528	673	411	181	54	25	4047	159	85	44
dm ³ /s km ²	175	106	15.8	9.6	4.2	1.3	0.59	95	3.7	2.0	1.0

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1958-1961,																	
1971-1990:																	
dagar/år	365	349	273	211	173	146	127	99	82	53	39	31	14	7	3		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i dm³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1958	81	61	48	41	1594	711	433	636	172	168	309	192	3266	39	374
1959	127	82	65	155	1827	313	91	34	31	33	105	130	4704	25	252
1960	100	70	53	213	1764	276	165	940	950	249	138	128	4296	39	423
1961	110	88	82	93	2409	481	376	690	219	276	437	209	4568	75	461
1962-															
1969	Observationer saknas helt														
1970	Ofullständigt observationsår														
1971	122	100	81	71	2117	594	138	59	34	44	113	114	5626	30	302
1972	90	69	43	119	2107	870	178	60	38	34	58	85	3336	31	314
1973	73	76	69	91	2991	498	112	43	41	61	69	70	6795	30	354
1974	66	85	68	106	1338	642	710	377	209	642	308	225	2060	58	401
1975	196	155	132	149	2610	429	143	126	161	271	221	155	6100	76	399
1976	107	88	69	101	1132	276	113	81	44	36	47	59	2537	34	181
1977	55	62	56	62	2467	885	1072	523	161	333	630	167	7440	52	545
1978	113	87	64	57	923	580	770	461	1993	655	303	171	3246	52	516
1979	100	79	64	67	1708	728	252	504	300	191	477	225	3336	52	394
1980	130	93	72	114	2140	366	118	59	51	130	150	114	4577	46	297
1981	95	88	76	105	1747	570	324	366	217	536	364	282	5180	70	401
1982	164	112	91	183	2562	650	155	69	133	177	228	182	4753	58	395
1983	141	102	75	402	2344	411	134	63	73	593	378	150	3699	34	409
1984	114	92	68	200	1954	310	276	327	784	577	414	233	4940	64	448
1985	163	98	72	91	1712	828	288	656	1138	669	359	191	4256	52	525
1986	109	87	66	77	2282	637	176	146	213	353	540	299	3812	58	419
1987	130	90	63	62	1732	1399	634	1564	1001	782	369	202	3716	58	673
1988	149	136	126	120	3172	662	215	302	383	606	261	123	6788	100	525
1989	95	80	85	505	3372	605	162	155	93	88	218	165	6302	76	473
1990	103	110	87	739	1228	386	335	273	282	538	285	164	3336	76	379

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1958- 1961, 1971- 1990	114	91	74	163	2051	588	307	355	363	335	283	168	7440	25	411

13 Piteälven

Station: 13- 1788 SIKFORS KRV

Vattendrag: PITEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 9 %

Avrinningsområde: 10816 km²

Koordinater x y : 728084 - 174960

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
regl. period											
1928-1990:											
m ³ /s	1040	597	202	153	104	38	24	595	90	52	38
dm ³ /s km ²	96	55	18.7	14.2	9.6	3.5	2.2	55	8.3	4.8	3.5

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
regl. period																	
1928-1990:																	
dag/år	-	-	365	362	331	260	221	187	163	122	94	68	8				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1928	39	38	35	38	196	411	358	280	167	89	63	59	665	30	148
1929	42	38	37	36	295	428	344	250	275	216	156	107	695	30	186
1930	67	58	56	72	326	478	310	101	102	85	99	65	683	44	152
1931	47	44	41	42	396	301	203	374	248	140	111	66	620	38	169
1932	55	50	44	45	184	417	402	269	196	164	81	61	473	38	164
1933	52	49	45	52	92	239	268	300	128	113	65	55	470	35	122
1934	46	41	47	41	408	271	306	200	127	218	115	78	704	35	159
1935	62	53	54	60	199	613	397	188	100	201	136	86	1040	48	179

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1936	64	57	51	51	632	446	272	229	119	72	58	53	991	45	176
1937	44	34	32	87	277	280	164	79	75	85	71	61	368	30	108
1938	49	50	46	59	205	685	474	211	122	163	114	84	944	35	189
1939	61	55	52	48	215	392	406	216	96	79	51	40	580	26	143
1940	34	32	27	26	182	241	201	128	373	277	90	62	600	24	140
1941	45	40	39	34	147	275	307	246	306	130	68	51	448	31	141
1942	39	34	34	64	86	299	370	150	115	217	100	70	466	31	132
1943	51	44	43	58	263	401	307	157	123	106	95	66	468	41	143
1944	55	54	49	46	151	420	357	216	186	173	125	98	678	42	161
1945	68	62	60	88	418	524	287	161	130	74	59	47	650	36	165
1946	46	52	48	51	169	352	287	120	183	152	89	77	534	39	136
1947	55	48	45	46	153	233	264	110	102	82	55	51	346	36	104
1948	50	53	54	92	380	315	174	140	126	112	75	54	716	40	136
1949	53	61	54	66	350	676	306	145	84	93	118	73	859	45	173
1950	62	59	52	75	320	460	413	187	93	109	77	62	661	44	165
1951	50	54	48	42	121	168	336	240	150	72	54	51	435	37	116
1952	52	53	53	53	219	554	394	183	96	106	66	55	754	42	157
1953	50	46	57	81	455	489	250	177	297	196	97	64	636	43	189
1954	53	53	51	43	125	212	278	470	220	134	82	66	630	40	150
1955	53	53	53	46	132	518	380	130	80	78	63	55	727	42	137
1956	52	50	52	43	278	390	235	162	91	71	50	43	467	32	127
1957	42	49	46	57	269	277	305	398	263	137	82	63	574	35	167
1958	53	51	54	50	157	451	315	235	97	81	78	56	604	45	140
1959	55	54	51	51	321	210	197	107	51	53	60	48	538	38	105
1960	40	46	39	47	237	340	185	233	301	108	60	52	520	33	141
1961	43	53	53	48	261	402	309	338	135	134	147	72	472	35	167
1962	64	56	58	65	262	254	302	168	207	108	92	63	461	48	142
1963	51	49	46	45	232	224	168	151	135	167	89	66	336	36	119
1964	57	53	57	54	267	210	284	257	286	157	114	80	473	43	157
1965	59	56	56	72	330	444	293	173	119	105	90	62	566	50	155
1966	49	44	36	44	365	324	261	223	138	127	77	57	868	34	146
1967	52	54	52	63	343	454	329	274	197	136	189	110	636	48	188
1968	59	57	57	77	242	468	340	141	87	75	53	51	576	43	142
1969	46	53	48	45	244	347	274	125	93	96	85	53	403	38	126
1970	43	42	51	47	292	353	211	167	154	166	113	63	537	37	142
1971	51	60	53	55	309	504	288	145	107	80	83	59	724	37	150
1972	49	35	33	59	303	552	332	160	129	115	89	76	713	30	161
1973	58	57	55	54	335	544	358	200	123	85	61	46	799	42	165
1974	53	52	50	59	253	317	375	391	182	223	106	77	501	49	179
1975	58	50	44	49	435	357	232	224	180	206	109	78	580	41	169
1976	61	54	55	59	238	243	206	140	66	53	43	37	355	26	105
1977	38	37	37	33	269	521	392	291	146	130	116	75	676	30	174
1978	56	48	44	43	186	291	322	181	327	210	107	64	419	35	157
1979	45	43	37	43	333	401	301	256	176	110	78	61	639	35	158
1980	47	36	41	49	268	313	184	93	95	110	70	55	411	33	114
1981	46	48	45	58	285	309	350	386	149	148	89	71	557	41	166
1982	55	41	45	67	304	353	264	185	183	135	78	64	566	39	148
1983	55	50	39	70	493	365	282	163	221	263	127	75	694	35	184
1984	59	51	50	64	406	358	221	188	239	220	122	86	546	48	172
1985	54	44	44	42	226	433	288	325	338	206	164	81	531	37	188
1986	54	46	50	56	455	410	188	137	131	110	118	67	623	38	153
1987	36	36	46	55	336	566	388	330	214	218	127	67	720	33	202
1988	54	51	49	52	346	428	273	292	248	229	82	44	628	33	179
1989	44	48	52	85	498	420	267	204	107	74	55	47	567	28	159
1990	41	44	52	109	347	326	427	263	166	181	102	69	500	38	178
1928-1990	51	49	47	56	283	385	298	212	163	136	91	64	1040	24	153
1931-1960	51	49	47	55	251	382	301	205	156	127	81	62	1040	24	148
1961-1990	51	48	48	57	315	383	290	219	169	146	99	66	868	26	158

Anm.

Vattenföringen är reglerad hela perioden. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

13 Piteälven

Station: 13-50151 GRANSEL

Vattendrag: PITEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 11 %

Avrinningsområde: 6931 km²

Höjd över havet : 129 m

Koordinater x y : 731225 - 170601

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
regl. period											
1944-1990:											
m ³ /s	595	425	146	118	84	30	20	451	67	39	29
dm ³ /s km ²	86	61	21	17.0	12.1	4.3	2.9	65	9.7	5.7	4.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
regl. period																	
1944-1990:																	
dagar/år	-	-	365	365	358	313	257	202	180	144	115	91	18	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1944	45	46	42	40	88	310	306	191	152	141	108	53	471	39	127
1945	44	48	46	54	254	426	283	159	119	65	43	34	521	32	132
1946	32	39	36	34	89	301	287	150	159	130	66	42	412	31	114
1947	35	41	37	36	110	199	259	104	89	74	48	36	339	33	89
1948	32	43	41	38	234	293	203	165	129	94	57	43	429	30	115
1949	40	48	38	31	222	527	317	165	103	94	86	49	595	29	144
1950	42	47	43	44	209	382	356	172	93	100	59	40	529	37	133
1951	36	43	40	32	70	141	287	238	142	66	41	38	358	31	98
1952	37	41	41	33	132	439	331	148	81	88	43	36	534	31	121
1953	34	35	43	48	282	410	258	160	188	114	81	45	477	33	142
1954	39	42	40	31	103	188	235	305	159	89	59	46	388	30	112
1955	40	44	41	34	67	309	320	121	70	74	53	36	477	31	101
1956	30	39	40	33	142	304	249	143	77	58	37	28	386	26	98
1957	31	44	37	33	136	251	285	306	185	108	73	52	474	26	129
1958	42	42	48	42	74	337	313	239	100	72	65	68	461	38	121
1959	56	50	41	42	186	190	189	104	55	51	53	38	252	31	88
1960	32	35	30	33	144	291	177	198	226	89	43	31	388	25	111
1961	26	36	37	34	124	318	268	274	108	109	114	60	407	22	126
1962	54	47	49	51	153	196	258	133	133	78	77	47	326	36	107
1963	40	38	36	31	171	213	182	154	109	147	76	51	267	27	104
1964	40	42	47	36	138	183	248	224	221	119	77	60	278	33	120
1965	45	41	45	51	159	331	258	149	105	89	80	47	398	37	117
1966	36	30	29	37	209	255	228	176	103	92	54	39	405	28	108
1967	34	41	36	35	169	362	296	211	132	101	108	58	497	32	132
1968	41	45	46	47	103	357	289	120	76	52	36	33	449	28	104
1969	36	40	33	31	104	283	248	110	67	65	60	41	353	28	93
1970	33	34	34	30	132	277	190	140	109	106	65	39	369	29	99

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1971	32	42	39	36	162	408	267	127	90	56	61	43	565	31	114
1972	30	22	22	30	159	446	301	139	112	102	73	44	529	20	123
1973	34	41	34	28	175	432	357	188	104	61	36	30	574	27	127
1974	38	34	29	25	115	243	297	285	126	149	77	45	376	24	123
1975	36	32	32	31	232	274	203	176	136	157	86	56	426	31	122
1976	38	35	37	31	152	224	202	127	64	40	28	23	308	22	84
1977	31	29	26	24	130	387	311	239	118	98	91	54	518	23	129
1978	38	33	36	30	108	257	278	148	215	147	84	47	315	30	119
1979	34	33	29	33	244	294	222	189	130	82	58	46	468	27	117
1980	36	27	32	37	197	230	136	69	71	82	53	42	302	26	84
1981	35	37	34	44	210	227	257	283	110	110	66	53	408	31	123
1982	42	32	34	50	224	259	195	136	135	100	59	48	415	30	110
1983	42	38	30	52	361	268	207	120	163	193	94	56	508	27	136
1984	45	39	38	48	298	263	163	139	176	162	91	64	400	37	127
1985	38	34	32	30	150	327	235	240	246	152	127	57	368	28	139
1986	38	32	41	37	276	326	160	105	79	71	103	54	444	29	110
1987	32	30	40	36	150	451	320	244	150	130	106	54	539	29	146
1988	40	40	37	34	177	341	250	232	185	187	64	37	433	33	136
1989	37	43	47	60	330	349	271	208	115	94	66	43	426	35	139
1990	41	39	40	62	241	292	372	212	137	147	96	51	424	38	145
1944- 1990	38	39	38	38	172	306	258	178	127	102	70	45	595	20	118
1961- 1990	37	36	36	38	185	302	249	177	127	109	76	47	574	20	119

Anm.

Vattenföringen är reglerad hela perioden. Vattenföringen är beräknad åren 1979 - 1984.

13 Piteälven

Station: 13- 1041 VUOLVOJAURE

Vattendrag: PITEÄLVEN

Sjö : Vuolvojaure

Sjöandel: 13 %

Avrinningsområde: 3971 km²

Höjd över havet : 428 m

Koordinater x y : 736890 - 162116

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1921-1931:											
m3/s	734	446	103	87	73	9.3	6.0	457	34	16.3	8.5
dm3/s km2	185	112	26	22	18.4	2.3	1.5	115	8.7	4.1	2.1
regl. period											
1959-1960,											
1985-1990:											
m3/s	374	301	101	90	70	22	16.4	328	49	31	20
dm3/s km2	94	76	25	23	17.6	5.5	4.1	83	12.4	7.7	5.1

Varaktighet av avrinning

dm3/s km2	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1921-1931:																	
dagar/år	-	365	353	310	277	249	222	189	174	146	126	111	51	24	9	1	
regl. period																	
1959-1960,																	
1985-1990:																	
dagar/år	-	-	-	-	365	348	329	263	216	165	144	123	43	10			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1921	14.6	12.3	10.5	9.5	70	263	198	233	146	68	42	25	329	7.7	91
1922	18.1	12.8	12.0	9.1	78	351	292	142	106	43	21	15.1	734	6.0	92
1923	12.1	9.3	9.2	7.2	31	151	271	153	110	74	37	22	361	6.0	74
1924	16.6	13.8	10.4	8.5	23	206	299	141	106	125	63	29	414	7.2	87
1925	26	26	17.9	14.2	64	416	291	185	94	51	30	21	506	12.2	103
1926	15.5	11.6	9.4	7.2	36	345	190	103	65	57	35	23	422	6.0	75
1927	19.1	16.0	12.5	10.2	19.3	380	384	112	73	82	35	21	560	9.1	97
1928	14.9	11.9	7.8	7.6	47	217	239	154	86	45	26	20	346	7.2	73
1929	17.9	18.6	12.4	9.7	72	305	216	147	124	93	53	33	484	9.4	92
1930	28	23	22	21	129	374	247	72	66	37	33	26	471	20	90
1931	23	18.7	17.6	15.1	133	184	164	212	108	60	50	34	278	11.8	85
1932	Ofullständigt observationsår														
1933-															
1957	Observationer saknas helt														
1958	Ofullständigt observationsår														
1959	41	48	28	21	126	167	155	92	49	44	38	27	219	19.8	70
1960	25	32	25	17.7	66	232	131	141	147	58	26	20	317	16.4	77
1961	Ofullständigt observationsår														
1962-															
1983	Observationer saknas helt														
1984	Ofullständigt observationsår														
forts															

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1985	24	19.9	18.8	18.4	54	248	202	191	174	108	100	47	301	18.3	101
1986	30	26	36	28	175	257	130	81	49	43	56	39	310	23	79
1987	29	27	44	29	67	333	240	159	91	82	68	42	374	25	101
1988	30	31	27	23	56	229	199	162	112	121	48	32	251	23	89
1989	29	34	33	32	154	257	228	171	89	70	55	37	301	26	100
1990	33	29	31	30	128	237	294	148	91	86	64	38	338	24	101
1921- 1931	18.7	15.8	12.9	10.8	64	290	254	150	99	67	39	24	734	6.0	87
1959- 1960, 1985- 1990	30	31	30	25	103	245	197	143	100	76	57	35	374	16.4	90

Anm.

Vattenföringen är reglerad från 1959.

13 Piteälven

Station: 13- 37 STENUDDEN

Vattendrag: PITEÄLVEN

Sjö : Tjeggelvas

Sjöandel: 13 %

Avrinningsområde: 2420 km²

Höjd över havet : 451 m

Koordinater x y : 738315 - 158241

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1916-1941:											
m ³ /s	623	352	86	64	42	7.3	3.0	363	27	11.4	6.0
dm ³ /s km ²	257	146	36	27	17.4	3.0	1.2	150	11.1	4.7	2.5
regl. period											
1942-1990:											
m ³ /s	463	289	89	64	49	11.6	7.5	303	33	18.3	11.4
dm ³ /s km ²	191	119	37	27	20	4.8	3.1	125	13.8	7.6	4.7

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1916-1941:																	
dagar/år	-	365	358	335	298	265	245	210	190	162	138	118	64	33	19	4	1
regl. period																	
1942-1990:																	
dagar/år	-	-	-	365	360	342	320	262	221	174	149	126	61	29	12	1	

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1916	8.4	7.6	6.7	6.4	14.0	154	146	55	48	28	19.4	14.2	231	6.1	42
1917	10.9	8.5	8.0	7.5	8.0	267	134	65	55	35	24	19.4	393	6.8	54
1918	16.2	13.2	10.7	10.0	29	128	231	51	36	34	24	15.3	371	10.0	50
1919	10.3	8.1	6.5	5.4	48	165	134	47	52	51	34	26	268	4.7	49
1920	21	11.3	9.4	9.6	96	251	222	190	68	55	36	23	397	8.9	83
1921	14.1	8.2	4.6	5.5	63	207	159	177	100	59	52	31	255	3.0	74
1922	17.4	13.4	9.5	6.6	44	325	244	118	82	36	18.5	14.0	623	5.8	78
1923	9.9	8.0	6.3	5.0	19.2	103	231	119	80	54	32	18.1	328	4.0	57
1924	10.6	7.7	6.9	6.4	13.3	128	229	114	75	88	59	27	346	6.1	64
1925	20	18.8	13.7	10.6	39	310	247	143	71	43	27	21	382	10.0	81
1926	16.7	11.0	6.7	5.1	20	242	154	81	56	39	28	19.5	349	4.2	57
1927	12.1	8.1	5.8	4.7	10.3	251	337	89	63	47	30	18.0	491	3.8	73
1928	10.6	7.7	6.9	5.6	20	128	174	111	67	33	19.3	13.0	284	4.7	50
1929	7.4	5.3	4.3	3.5	47	245	162	116	93	62	35	20	427	3.0	67
1930	17.8	15.5	14.9	16.0	80	298	189	66	55	34	33	22	367	14.0	70
1931	15.7	12.0	9.4	8.1	89	128	132	141	71	52	41	18.8	196	8.0	60
1932	15.0	14.0	13.9	13.9	29	157	217	147	94	60	30	21	317	13.0	68
1933	14.9	9.6	7.4	6.4	15.2	215	194	128	68	45	27	15.5	367	6.3	62
1934	13.1	13.6	14.5	11.0	101	185	228	128	68	68	39	18.8	277	8.6	75
1935	11.4	9.2	8.6	9.1	11.8	200	251	88	46	57	32	18.7	397	8.6	62

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1936	13.8	11.0	8.9	8.4	94	254	133	128	65	36	21	17.0	401	7.8	66
1937	12.0	9.1	7.9	8.2	119	177	116	54	47	43	38	22	217	7.5	55
1938	15.0	13.0	10.4	10.0	19.7	366	279	117	65	72	38	22	541	8.6	86
1939	14.4	11.1	9.5	8.6	18.6	204	244	110	52	39	16.9	13.0	427	8.6	62
1940	11.1	10.1	8.9	7.5	54	162	118	84	125	87	34	18.1	220	7.0	60
1941	11.8	11.0	10.3	12.3	28	133	199	164	105	67	26	16.2	290	10.0	66
1942	14.7	16.7	13.6	11.6	17.2	139	186	84	72	63	35	25	258	8.9	57
1943	17.2	13.5	20	25	40	251	215	92	63	40	42	23	314	12.0	70
1944	25	24	18.9	13.6	15.9	165	211	116	79	72	45	23	297	11.0	67
1945	17.4	23	22	17.3	64	253	207	110	76	40	23	13.0	367	12.0	72
1946	17.5	25	19.4	15.1	26	216	203	98	89	60	37	22	353	14.0	69
1947	16.7	24	17.2	11.5	35	144	133	72	54	47	26	17.7	252	10.2	50
1948	15.3	23	19.6	16.6	69	182	140	96	68	43	32	25	274	12.3	61
1949	26	39	28	18.9	77	332	225	105	72	66	50	24	401	17.9	89
1950	21	27	19.1	14.3	41	260	243	101	60	56	37	19.7	463	13.8	75
1951	17.2	25	16.2	10.7	9.7	63	161	139	73	42	28	16.8	214	7.8	51
1952	13.9	27	19.8	12.8	32	257	208	77	39	37	19.1	12.5	342	10.5	63
1953	10.7	18.1	25	17.6	77	320	173	87	83	51	46	25	439	10.2	78
1954	20	33	19.4	12.2	40	148	131	130	68	39	22	14.8	174	9.9	56
1955	11.9	21	17.9	12.4	9.4	89	220	84	52	48	34	18.9	290	8.6	52
1956	13.4	19.7	19.2	11.2	30	187	157	76	44	32	22	14.2	268	9.2	52
1957	15.6	25	16.5	11.5	27	128	205	146	87	41	26	21	314	8.9	63
1958	17.0	21	25	14.6	14.9	174	231	131	57	48	37	29	364	10.2	67
1959	25	26	19.7	15.1	76	147	137	84	47	48	31	17.4	188	14.2	56
1960	18.9	24	14.8	10.1	45	194	105	110	102	39	17.0	11.4	264	8.0	57
1961	8.4	17.3	21	13.9	26	227	169	149	60	64	53	36	304	7.5	71
1962	21	23	25	15.8	32	117	162	81	51	44	62	26	223	13.8	55
1963	16.1	25	19.3	15.0	109	150	128	94	59	80	40	22	220	14.2	63
1964	19.3	25	28	17.9	42	121	170	125	116	74	62	34	206	16.0	70
1965	18.4	14.4	26	23	34	188	159	97	74	55	50	23	297	13.4	64
1966	13.4	9.9	18.7	19.5	41	169	137	112	56	39	23	17.4	255	8.9	55
1967	14.3	26	20	13.4	22	221	206	116	70	51	35	21	287	9.5	68
1968	17.0	27	21	14.7	15.1	211	180	74	46	27	16.1	12.2	307	11.1	55
1969	21	18.0	12.5	9.5	14.5	166	161	78	48	49	46	21	268	8.9	54
1970	16.8	22	15.2	10.3	27	164	122	87	64	58	38	21	209	8.6	54
1971	23	28	20	15.1	22	259	182	92	61	37	34	25	349	12.7	66
1972	16.4	10.5	17.3	18.6	48	306	200	80	88	66	41	24	424	8.9	76
1973	24	32	21	15.3	30	235	266	116	61	33	23	25	349	13.8	74
1974	24	18.0	12.9	9.9	46	159	188	125	67	75	33	17.0	249	9.5	65
1975	12.0	10.6	9.6	9.5	85	168	144	122	82	81	59	40	231	8.9	69
1976	26	27	18.8	15.4	66	156	138	76	41	22	15.9	16.5	188	12.7	52
1977	19.5	15.5	11.6	10.1	24	197	196	127	74	51	51	30	314	9.9	67
1978	22	21	21	15.9	39	185	178	68	67	56	37	22	249	12.3	61
1979	16.5	15.7	14.3	14.5	46	232	156	104	75	40	25	17.5	277	14.2	63
1980	12.6	11.0	15.4	12.7	38	197	87	57	62	55	28	17.4	271	9.5	49
1981	15.2	15.9	16.4	14.3	62	148	160	150	54	46	31	17.0	231	12.7	61
1982	11.0	10.7	16.2	16.3	35	124	208	107	96	59	29	18.0	264	9.9	61
1983	14.9	11.9	16.6	16.8	130	183	160	90	113	65	43	28	290	10.8	73
1984	17.9	18.5	18.7	18.1	114	229	118	92	95	85	46	25	353	16.0	73
1985	17.8	16.0	14.8	14.5	37	193	157	137	122	89	83	36	259	13.8	77
1986	23	20	21	14.2	126	209	106	67	38	37	46	27	258	12.0	61
1987	15.7	12.9	12.2	16.8	36	258	192	119	63	67	45	24	334	11.9	72
1988	17.8	17.3	16.3	18.9	35	183	165	119	86	94	35	21	220	15.0	67
1989	19.9	26	26	26	51	204	210	151	77	62	40	32	293	17.4	77
1990	25	21	21	17.3	85	200	266	120	77	71	50	25	328	16.0	82
1916-															
1941	13.5	10.6	8.9	8.1	43	207	196	109	69	51	31	19.3	623	3.0	64
1942-															
1990	17.8	21	18.8	15.0	46	192	175	103	70	54	37	22	463	7.5	64
1961-															
1990	18.0	18.9	18.3	15.4	51	192	169	104	71	58	41	24	424	7.5	65

Anm.

Vattenförlingen reglerades 1942.

13 Piteälven**Station: 13- 1706 IDAFORS****Vattendrag: VARJISÅN****Sjö :****Sjöandel: 4 %****Avrinningsområde: 1910 km²****Höjd över havet : 71 m****Koordinater x y : 731698 - 170679****Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning**

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1959-1967, 1984-1990:											
m ³ /s	211	149	30	22	14.9	5.9	2.8	134	13.3	7.6	5.1
dm ³ /s km ²	110	78	15.7	11.5	7.8	3.1	1.5	70	7.0	4.0	2.7

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1959-1967, 1984-1990: dagar/år	-	365	360	340	271	222	201	165	131	81	53	38	11	2			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1959	6.2	6.0	5.9	14.4	72	16.8	14.0	12.4	9.6	9.0	6.3	5.4	172	5.1	14.9
1960	5.0	4.9	4.7	6.4	63	26	15.7	28	37	12.5	8.4	7.8	105	4.5	18.3
1961	7.3	7.0	7.0	6.8	64	35	26	34	19.2	25	27	14.9	160	6.7	23
1962	11.0	9.1	8.0	7.0	59	32	19.9	21	38	16.1	11.2	8.2	144	6.5	20
1963	6.7	5.8	5.3	5.3	43	23	12.0	15.3	21	25	17.3	10.5	120	4.9	15.9
1964	7.5	6.5	5.5	5.4	48	28	17.2	26	30	18.1	13.5	10.1	122	5.0	18.0
1965	9.0	8.2	7.8	10.6	70	65	17.5	14.7	18.5	14.3	12.8	8.9	132	7.5	21
1966	7.4	6.6	6.1	6.2	66	30	15.0	31	24	21	12.0	9.7	128	6.1	19.7
1967	7.9	6.9	6.6	6.7	90	38	19.0	32	26	22	16.9	8.9	211	6.6	24
1968	Ofullständigt observationsår														
1969	Ofullständigt observationsår														
1970-															
1983	Observationer saknas helt														
1984	6.7	6.3	6.1	6.6	78	24	24	24	38	35	17.3	11.1	163	5.8	23
1985	8.3	3.7	3.0	2.9	63	58	27	47	51	31	18.2	9.1	139	2.8	27
1986	7.4	6.7	6.3	8.4	90	27	14.5	15.4	24	22	19.3	10.9	133	5.5	21
1987	7.4	6.4	5.6	7.9	85	64	40	49	36	34	14.7	9.4	179	5.2	30
1988	8.5	8.2	7.9	8.7	94	43	21	38	41	33	14.6	8.0	161	7.7	27
1989	7.4	7.4	7.7	23	113	41	17.4	23	16.7	15.8	19.5	10.5	160	6.8	25
1990	7.5	7.4	7.2	31	68	26	40	29	28	34	13.8	9.0	155	7.2	25
1959- 1967, 1984- 1990	7.6	6.7	6.3	9.8	73	36	21	27	29	23	15.2	9.5	211	2.8	22

Station: 17- 2283 LILLÄNGET

Vattendrag: ÅBYÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 6 %

Avrinningsområde: 1324 km²

Höjd över havet : 21 m

Koordinater x y : 722627 - 175797

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1981-1990:											
m ³ /s	162	132	24	15.5	12.6	3.2	1.7	106	7.1	4.5	2.9
dm ³ /s km ²	122	100	18.1	11.7	9.5	2.4	1.3	80	5.3	3.4	2.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1981-1990:																	
dagar/år	-	365	357	306	219	189	171	143	121	80	56	41	14	5	1		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1981	4.1	4.0	3.9	4.5	51	19.7	22	19.6	9.5	23	10.4	7.0	135	3.9	15.0
1982	5.6	4.8	4.5	9.1	65	23	8.4	4.8	11.3	8.0	5.6	5.0	114	4.0	13.0
1983	4.4	3.7	3.3	26	51	13.2	6.3	4.3	11.4	28	8.6	4.8	114	3.0	13.8
1984	3.4	3.0	2.7	20	40	11.8	9.6	9.4	23	27	13.9	5.1	114	2.3	14.1
1985	3.6	3.1	2.8	2.7	56	31	9.8	20	26	20	29	12.4	162	2.4	18.1
1986	6.5	4.8	4.0	5.5	59	17.6	6.0	6.3	25	16.4	7.7	4.3	162	3.8	13.7
1987	3.5	3.4	3.2	5.8	78	45	33	56	21	18.6	10.3	5.6	122	3.0	24
1988	4.7	4.6	4.6	5.1	76	23	7.3	24	25	19.9	5.6	4.2	137	4.1	17.1
1989	4.0	4.0	4.0	29	62	20	5.6	3.5	2.8	3.2	7.1	5.0	132	1.7	12.6
1990	4.2	4.4	5.2	36	23	8.6	10.4	11.8	25	14.6	9.6	4.5	133	4.1	13.1
1981-1990	4.4	4.0	3.8	14.4	56	21	11.8	16.0	18.0	17.9	10.8	5.8	162	1.7	15.5

17 Åbyälven

Station: 17-50013 BJÖRKLIDEN

Vattendrag: ÅBYÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 12 %

Avrinningsområde: 622 km²

Höjd över havet : 320 m

Koordinater x y : 726481 - 171265

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1923-1958, 1962-1990:											
m ³ /s	66	30	10.2	7.0	3.4	1.8	0.36	31	4.0	2.5	1.6
dm ³ /s km ²	106	48	16.4	11.3	5.5	3.0	0.58	50	6.4	4.0	2.6

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1923-1958, 1962-1990: dagar/år	365	365	362	336	273	220	193	150	126	90	65	47	4				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1923	1.5	1.7	1.6	1.6	10.4	22	13.0	3.6	15.4	15.7	5.6	3.4	33	1.5	8.0
1924	2.7	2.4	2.2	2.2	13.4	38	18.0	6.7	12.4	15.9	6.9	2.1	47	2.0	10.2
1925	2.0	1.9	1.8	3.2	22	22	6.8	8.4	8.0	5.7	2.5	1.2	36	1.1	7.1
1926	1.0	0.99	0.96	1.7	18.2	22	19.1	7.1	8.1	8.4	5.3	3.8	50	0.96	8.1
1927	2.9	2.5	2.2	2.0	9.1	30	26	7.3	7.3	11.3	6.3	4.0	44	1.7	9.2
1928	2.4	2.0	1.7	1.8	7.1	19.6	12.0	9.4	6.1	2.1	2.3	3.5	23	1.6	5.8
1929	2.0	1.7	1.6	1.5	10.4	18.4	16.4	11.7	13.6	6.6	10.7	10.4	25	1.5	8.8
1930	5.5	3.4	3.4	4.2	15.7	16.8	9.2	3.2	7.7	3.9	4.0	2.8	29	1.6	6.6
1931	2.6	2.4	2.4	3.0	26	22	11.4	11.0	16.0	12.8	7.1	3.7	59	2.4	10.0
1932	2.6	2.1	1.9	2.0	8.5	27	18.7	12.8	8.1	8.7	5.4	3.4	40	1.9	8.4
1933	2.4	2.1	1.9	2.3	9.0	5.4	3.7	8.6	4.5	4.3	3.3	2.3	17.0	1.9	4.2
1934	1.9	1.8	1.7	1.9	10.4	20	9.3	4.2	4.9	7.6	6.7	4.0	37	1.7	6.2
1935	3.5	3.3	3.3	4.3	14.4	30	23	12.3	7.0	9.3	7.2	4.8	51	3.3	10.2
1936	4.3	4.1	3.9	8.0	32	18.4	16.4	6.1	3.9	2.6	3.5	2.3	66	2.1	8.8
1937	2.0	1.9	1.9	4.2	7.9	21	9.6	2.4	2.4	2.1	2.3	2.2	29	1.9	5.0
1938	2.0	1.9	1.8	3.5	10.2	21	25	15.1	4.8	6.4	8.7	7.1	27	1.8	9.0
1939	4.1	2.6	2.1	2.3	7.9	12.0	13.9	11.3	6.4	3.5	2.6	2.2	14.8	2.0	5.9
1940	1.8	1.5	1.4	1.5	7.9	7.4	9.5	12.9	17.5	15.6	8.7	4.2	19.3	1.4	7.5
1941	2.8	2.5	2.3	2.5	10.9	18.9	7.7	3.0	9.6	15.6	9.7	4.9	20	2.1	7.5
1942	2.5	2.2	2.4	5.4	3.5	5.0	8.6	15.7	17.4	19.1	18.6	12.7	19.3	2.2	9.4
1943	4.7	3.0	2.6	3.2	4.0	8.3	8.1	4.1	3.6	3.0	2.7	2.5	13.4	2.4	4.2
1944	2.4	2.4	2.5	2.6	4.8	13.6	16.7	9.9	9.7	12.6	9.2	4.2	20	2.3	7.6
1945	3.7	3.5	4.7	10.5	23	29	12.1	3.7	2.9	2.7	2.4	2.2	34	2.1	8.4
1946	2.0	1.9	2.1	4.8	4.2	6.0	16.7	8.3	3.6	8.4	4.0	2.6	19.8	1.5	5.4
1947	2.1	1.9	1.8	2.6	5.1	8.8	12.0	3.7	3.4	3.5	3.1	2.7	20	1.8	4.2
1948	2.5	2.5	2.4	4.7	23	18.0	20	6.9	4.3	4.8	4.5	3.0	33	2.4	8.1
1949	2.4	2.2	2.2	2.6	10.9	24	18.1	6.7	4.0	4.4	4.4	3.2	31	2.2	7.1
1950	2.8	2.7	2.7	3.9	17.3	20	18.1	5.8	4.5	5.4	3.5	2.6	28	2.5	7.5

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1951	2.4	2.3	2.3	2.6	6.1	7.9	19.9	11.9	7.5	3.8	3.7	3.1	22	2.0	6.2
1952	2.9	2.8	2.8	3.1	7.9	19.0	21	10.6	3.3	4.4	4.0	3.5	33	2.3	7.1
1953	3.1	2.9	2.8	4.8	22	22	12.0	8.2	9.3	8.8	4.0	3.0	33	2.5	8.6
1954	2.5	2.2	2.1	1.6	5.4	4.0	18.1	33	16.9	6.9	4.9	5.2	48	0.92	8.6
1955	4.8	4.1	3.3	2.7	7.8	29	22	9.3	3.6	3.1	2.5	2.3	50	2.2	7.8
1956	2.1	2.0	1.9	1.9	9.8	17.3	17.6	5.1	4.1	3.0	3.1	2.8	22	1.8	5.9
1957	2.4	2.2	2.1	2.5	12.8	16.1	17.8	14.8	15.2	7.5	7.9	4.3	29	2.0	8.8
1958	3.1	2.6	2.4	2.2	8.9	8.8	17.3	13.3	3.6	3.2	5.0	3.3	36	2.2	6.2
1959-															
1961	Observationer saknas helt														
1962	3.6	3.1	2.8	3.3	10.0	11.7	16.0	14.9	8.4	4.9	3.7	3.2	17.1	2.5	7.2
1963	2.9	2.6	2.4	2.1	5.5	11.3	4.9	1.7	1.6	3.0	4.2	3.9	15.0	0.36	3.8
1964	3.7	3.5	3.3	2.8	9.9	16.8	4.9	1.8	4.5	6.9	4.9	4.2	20	1.1	5.6
1965	3.8	3.2	2.8	3.7	19.9	15.5	9.3	3.4	2.7	3.0	2.9	2.7	24	1.8	6.1
1966	2.3	2.0	1.9	2.2	19.7	15.7	4.9	3.6	4.1	5.4	5.3	4.4	34	1.9	6.0
1967	3.9	3.6	3.1	3.4	22	19.8	5.8	9.8	8.3	9.5	15.6	8.9	37	2.7	9.5
1968	5.5	3.9	3.1	4.5	18.7	14.8	7.9	4.0	3.7	4.9	4.6	2.9	22	2.3	6.6
1969	2.2	2.1	2.0	1.9	16.0	17.3	6.2	2.1	2.4	3.3	2.7	2.9	29	1.6	5.1
1970	2.7	2.5	2.2	2.3	14.5	19.6	6.3	4.3	8.8	9.5	6.4	3.8	29	2.2	6.9
1971	3.0	2.6	2.3	2.2	19.4	17.5	6.2	3.5	2.0	3.1	3.9	1.5	34	1.4	5.6
1972	1.4	1.4	1.4	2.5	17.6	22	9.1	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	32	1.3	5.8
1973	2.5	2.4	2.4	2.3	21	24	7.1	3.2	3.4	3.5	3.0	2.5	47	2.3	6.5
1974	2.2	2.1	2.0	2.0	16.1	17.8	11.4	13.2	9.2	10.6	6.0	4.6	28	1.9	8.1
1975	4.4	4.0	3.2	2.6	22	13.6	4.9	5.2	6.8	8.8	5.2	3.5	35	2.4	7.0
1976	2.9	2.3	2.0	1.7	12.8	7.5	2.9	2.3	1.5	1.3	1.4	1.4	17.8	1.2	3.4
1977	1.3	1.3	1.3	1.6	15.8	22	12.9	9.5	5.4	4.4	5.1	2.7	30	1.3	6.9
1978	1.6	1.4	1.6	1.4	8.9	12.0	7.1	6.5	15.3	14.2	7.2	3.7	24	1.3	6.8
1979	2.4	2.0	1.9	1.9	15.8	17.3	7.0	8.6	7.7	5.5	3.7	3.1	29	1.9	6.4
1980	2.7	2.4	2.2	2.0	15.2	11.5	4.7	3.1	2.8	3.8	3.1	2.3	21	1.8	4.7
1981	2.0	2.0	2.2	2.3	15.0	14.5	12.0	13.5	7.6	8.6	5.9	4.2	27	1.9	7.5
1982	2.8	2.4	2.2	3.0	21	18.5	6.6	2.8	4.3	4.7	3.3	2.7	33	2.1	6.2
1983	2.3	1.9	1.5	2.5	20	11.2	4.7	2.8	4.5	12.0	7.1	3.7	23	1.3	6.3
1984	2.3	1.9	1.5	1.6	18.3	8.6	6.2	5.9	9.5	11.6	7.7	3.6	22	1.2	6.6
1985	2.3	1.8	1.4	1.1	13.4	18.5	8.5	9.4	12.9	11.3	8.2	7.0	24	1.0	8.0
1986	4.8	2.4	1.9	2.2	19.1	14.3	4.6	4.1	6.2	7.6	4.6	2.4	25	1.6	6.2
1987	1.8	1.6	1.5	1.4	14.2	18.2	13.9	16.5	12.4	11.9	6.8	3.1	23	1.4	8.7
1988	2.6	2.4	2.4	2.3	18.8	18.3	6.0	9.3	13.3	12.6	3.9	2.1	33	2.0	7.9
1989	2.0	2.0	1.9	5.5	29	14.4	5.3	2.8	1.9	1.9	2.9	2.8	34	1.8	6.0
1990	2.3	2.2	2.2	5.5	14.0	6.4	6.1	7.1	7.7	8.0	7.0	2.4	17.1	2.2	5.9
1923-															
1958,															
1962-															
1990	2.7	2.4	2.2	2.9	14.0	16.9	11.7	7.8	7.1	7.1	5.3	3.6	66	0.36	7.0

18 Byskeälven**Station: 18- 2284 BYSKE****Vattendrag: BYSKEÄLVEN****Sjö :****Sjöandel: 7 %****Avrinningsområde: 3620 km²****Höjd över havet : 15 m****Koordinater x y : 721657 - 175390****Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning**

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1981-1990:											
m ³ /s	291	219	49	42	33	10.8	8.6	217	23	13.9	8.9
dm ³ /s km ²	80	61	13.5	11.5	9.1	3.0	2.4	60	6.5	3.8	2.5

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1981-1990:																	
dagar/år	-	-	365	326	264	216	193	158	130	87	53	39	9	1			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1981	10.4	10.0	9.9	9.7	117	63	87	78	33	52	32	19.8	217	9.6	44
1982	14.2	11.4	12.4	23	138	71	27	18.4	28	29	15.8	12.0	175	10.5	33
1983	10.7	9.6	9.1	44	150	41	27	19.2	38	74	24	14.0	189	9.0	39
1984	11.9	10.8	9.8	28	128	36	33	34	62	69	37	17.2	199	9.0	40
1985	13.8	12.7	12.2	11.6	130	97	35	60	83	57	35	17.4	236	11.3	47
1986	13.6	12.8	12.4	18.8	169	56	19.1	18.5	35	37	26	14.4	261	11.5	36
1987	10.4	9.3	8.7	14.2	123	99	62	92	62	56	27	16.7	179	8.6	49
1988	16.0	15.5	14.9	15.5	188	92	27	52	68	58	24	17.2	280	14.5	49
1989	14.5	14.0	13.8	47	211	68	25	21	18.3	17.4	29	21	291	13.6	42
1990	15.5	13.7	13.3	62	102	38	41	41	42	46	24	11.4	164	10.8	38
1981-1990	13.1	12.0	11.7	27	146	66	38	43	47	50	27	16.1	291	8.6	42

Station: 18- 1480 KÅTASELET

Vattendrag: BYSKEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 9 %

Avrinningsområde: 2308 km²

Höjd över havet : 294 m

Koordinater x y : 725517 - 168984

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1948-1990:											
m ³ /s	203	126	34	25	14.0	6.3	4.5	127	13.7	8.1	5.3
dm ³ /s km ²	88	55	14.7	11.0	6.1	2.7	1.9	55	5.9	3.5	2.3

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1948-1990:																	
dag/år	-	365	365	308	243	205	181	148	125	91	56	36	6				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1948	8.0	7.7	7.6	17.6	97	57	27	19.3	24	26	17.9	9.7	180	7.6	27
1949	7.5	6.7	6.2	13.7	79	89	39	21	12.6	15.8	25	16.8	141	6.1	28
1950	11.5	9.7	9.2	12.0	92	66	48	23	17.4	23	13.0	9.7	148	8.9	28
1951	8.3	7.5	7.1	8.9	37	43	57	48	31	14.1	10.9	9.3	75	7.0	24
1952	8.5	7.9	7.5	10.5	61	83	45	31	21	25	14.0	10.5	117	7.4	27
1953	8.6	7.4	7.1	18.3	121	56	34	33	49	38	22	11.8	151	6.9	34
1954	8.2	6.9	6.1	6.5	32	25	45	86	45	42	28	13.7	121	5.8	29
1955	10.4	9.2	8.5	7.6	25	119	50	21	9.5	11.4	9.5	8.1	177	7.3	24
1956	7.2	6.4	5.8	6.3	65	56	39	15.9	12.7	11.0	10.5	9.5	92	5.3	21
1957	8.7	6.9	5.0	5.2	69	50	41	55	45	38	25	13.6	121	4.5	30
1958	9.9	8.0	6.9	6.4	39	69	43	39	17.9	12.5	17.0	11.5	118	6.4	23
1959	8.4	6.9	6.2	10.3	41	27	28	8.0	8.4	7.0	8.2	7.4	97	5.5	14.0
1960	7.1	6.6	5.6	6.0	61	48	38	24	55	32	12.6	10.5	102	4.9	26
1961	9.6	9.1	8.6	7.9	63	50	51	50	42	34	36	16.6	112	7.4	32
1962	8.8	7.7	7.4	8.7	55	54	44	40	44	27	16.6	11.0	115	7.2	27
1963	7.4	6.0	5.2	8.9	44	25	27	12.1	16.9	22	14.9	10.5	55	5.0	16.7
1964	8.4	6.9	5.9	6.1	49	33	34	22	39	40	23	12.9	69	5.5	23
1965	10.2	8.7	7.7	11.8	84	54	35	18.3	13.6	14.8	15.5	9.5	124	7.5	24
1966	6.9	5.9	5.5	5.8	80	55	27	15.1	17.4	14.3	14.2	13.0	147	5.4	22
1967	11.7	9.7	8.0	9.2	85	63	33	35	26	24	56	31	171	7.8	33
1968	13.1	9.3	7.7	12.1	67	87	32	16.4	15.8	18.9	12.9	9.1	108	7.5	25
1969	7.1	6.4	6.1	7.0	65	69	20	10.9	11.1	13.5	9.3	7.4	117	6.0	19.5
1970	6.6	6.1	5.7	5.5	67	68	18.5	18.3	26	30	19.6	11.1	121	5.4	24
1971	8.3	6.8	5.8	5.9	86	59	26	15.6	9.8	11.6	13.8	8.8	156	5.6	22
1972	6.9	6.1	6.0	7.9	66	92	34	12.6	11.6	12.4	10.8	8.9	138	6.0	23
1973	7.7	7.2	7.0	6.9	78	100	22	13.8	14.5	13.7	9.2	6.9	203	6.2	24
1974	5.7	5.1	5.0	8.7	68	53	47	63	33	36	16.5	10.1	94	5.0	29
1975	9.1	8.8	8.4	8.4	93	49	18.7	15.3	24	34	18.1	9.2	137	7.4	25

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1976	7.0	6.6	6.2	6.1	54	30	11.7	16.4	10.7	8.7	6.5	5.0	84	4.8	14.1
1977	4.8	4.7	4.7	5.2	50	70	45	38	17.7	20	16.2	9.3	111	4.7	24
1978	5.9	5.4	5.7	5.6	40	51	29	24	55	48	27	11.6	95	5.3	26
1979	6.6	5.2	4.8	5.0	72	63	28	30	27	21	12.7	8.2	139	4.7	24
1980	6.8	6.3	6.1	6.5	74	41	19.0	15.1	15.5	22	12.9	7.3	97	5.9	19.5
1981	6.4	6.3	6.1	6.1	64	53	72	68	30	29	18.6	11.4	139	6.0	31
1982	8.0	6.5	5.5	11.7	71	60	19.1	12.3	19.2	22	9.9	6.8	123	5.0	21
1983	6.3	6.0	5.6	9.0	106	34	22	14.7	28	54	20	9.8	144	5.4	27
1984	7.6	6.9	6.0	7.8	88	28	23	25	43	47	20	10.8	131	5.6	26
1985	8.7	7.9	7.7	7.5	69	75	27	44	65	42	22	11.6	122	7.4	32
1986	8.7	7.8	7.5	8.7	99	42	12.2	9.8	14.3	20	21	10.4	136	7.1	22
1987	6.5	5.7	5.1	7.5	76	71	44	67	45	41	21	10.9	114	5.0	34
1988	10.3	10.0	9.6	9.3	101	72	18.5	38	52	42	16.5	10.3	170	9.0	33
1989	9.2	8.8	8.5	17.4	135	53	17.7	14.6	12.2	10.7	17.5	11.4	172	8.4	26
1990	8.6	8.1	7.7	27	79	28	32	29	23	31	14.8	7.4	128	7.0	25
1948-1990	8.2	7.2	6.6	9.1	71	57	33	29	27	26	17.6	10.7	203	4.5	25
1961-1990	8.0	7.1	6.6	8.7	74	56	30	27	27	27	18.1	10.6	203	4.7	25

18/19 Kustområde

Station: 18/ 19-50127 OSTTRÄSKET

Vattendrag: STORBÄCKEN

Sjö : Ostträsket

Sjöandel: 2 %

Avrinningsområde: 151 km²

Höjd över havet : 13 m

Koordinater x y : 721004 - 174906

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1945-1990:											
m ³ /s	30	16.5	2.6	1.5	0.65	0.24	0.10	14.3	0.55	0.37	0.21
dm ³ /s km ²	199	110	17.3	10.0	4.3	1.6	0.66	95	3.7	2.5	1.4

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1945-1990:																	
dagar/år	365	364	319	220	165	132	113	85	72	53	41	34	17	8	3	1	

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1945	0.83	0.51	0.80	5.5	5.0	1.6	0.34	0.28	0.34	0.37	0.28	0.40	11.0	0.22	1.3
1946	0.50	0.28	0.21	1.5	2.3	1.1	0.42	0.30	2.4	0.94	0.54	0.49	6.7	0.20	0.91
1947	0.48	0.69	0.81	2.1	2.6	0.86	0.45	0.28	0.29	0.30	0.32	0.44	9.4	0.22	0.80
1948	0.65	0.48	0.49	5.6	3.7	1.0	0.74	0.55	0.48	1.2	0.43	0.65	8.5	0.22	1.3
1949	0.39	0.47	0.52	4.3	5.4	1.4	0.36	0.67	0.36	0.67	2.3	1.0	14.1	0.25	1.5
1950	0.89	0.48	0.41	6.0	5.0	1.1	0.62	0.38	0.85	1.2	1.1	1.3	15.7	0.30	1.6
1951	0.75	0.64	0.59	2.1	6.2	0.72	0.62	0.37	0.42	0.34	0.34	0.50	15.4	0.31	1.1
1952	0.44	0.31	0.25	3.3	4.4	1.7	0.66	0.75	0.63	0.80	0.73	0.69	12.7	0.24	1.2
1953	0.62	0.58	0.81	6.3	5.3	0.74	0.70	2.6	4.4	2.1	0.94	0.50	17.3	0.32	2.1
1954	0.37	0.36	0.34	0.61	5.5	0.96	1.8	8.4	4.7	1.8	1.5	0.76	18.9	0.32	2.3
1955	0.50	0.41	0.37	0.48	8.4	2.2	0.48	0.32	0.53	0.83	0.45	0.43	18.2	0.28	1.3
1956	0.43	0.36	0.36	1.1	7.9	0.75	0.39	0.34	0.46	0.78	0.79	0.48	19.3	0.28	1.2
1957	0.61	0.61	0.43	1.9	13.0	1.6	0.53	0.41	4.2	3.9	1.2	0.77	24	0.35	2.5
1958	0.48	0.43	0.25	0.41	7.6	1.4	0.49	0.47	0.40	0.39	0.49	0.48	10.3	0.21	1.1
1959	0.44	0.44	0.54	2.5	5.3	1.4	0.40	0.25	0.36	0.30	0.84	1.0	16.8	0.22	1.2
1960	0.48	0.36	0.23	3.1	4.8	0.49	0.40	3.0	3.0	0.80	0.48	0.44	11.7	0.22	1.5
1961	0.35	0.32	0.86	1.4	10.0	0.86	1.0	3.0	1.6	1.1	2.0	0.92	20	0.25	2.0
1962	0.40	0.32	0.32	3.1	6.7	1.8	0.93	0.80	5.7	0.95	0.82	0.47	12.9	0.30	1.9
1963	0.40	0.24	0.24	1.1	2.1	0.50	0.33	0.39	0.56	0.82	0.57	0.41	4.2	0.20	0.65
1964	1.0	0.40	0.28	1.0	6.3	0.81	0.42	0.34	0.69	0.77	0.96	0.53	11.2	0.20	1.1
1965	0.45	0.42	0.36	2.9	6.7	0.65	0.35	0.29	0.51	0.45	0.42	0.41	17.7	0.27	1.2
1966	0.35	0.28	0.27	0.37	8.7	1.6	0.38	0.36	0.78	1.2	1.2	0.71	12.9	0.23	1.4
1967	0.56	0.51	0.54	5.1	10.7	1.5	0.33	1.2	1.1	3.0	6.2	0.74	14.6	0.28	2.6
1968	0.46	0.38	0.34	4.9	7.6	0.77	0.45	0.46	0.56	0.92	0.61	0.51	18.6	0.30	1.5
1969	0.32	0.20	0.14	1.5	12.9	0.74	0.38	0.26	0.39	0.64	0.40	0.30	26	0.10	1.5
1970	0.24	0.20	0.18	0.19	9.9	1.2	0.48	0.42	1.8	2.0	0.81	0.58	28	0.18	1.5
1971	0.54	0.28	0.25	1.4	6.2	1.2	0.40	0.40	0.39	0.70	0.78	0.57	14.7	0.20	1.1
1972	0.42	0.38	0.30	3.0	9.4	3.3	0.44	0.29	0.36	0.46	0.49	0.46	13.3	0.28	1.6
1973	0.35	0.23	0.20	0.59	8.4	1.1	0.30	0.30	0.41	0.43	0.33	0.30	16.3	0.19	1.1
1974	0.28	0.21	0.20	3.5	3.6	1.6	2.2	1.6	1.0	4.5	0.92	0.52	12.3	0.20	1.7
1975	0.52	0.79	0.67	1.1	6.6	1.7	0.51	1.0	1.5	0.89	0.44	0.40	17.0	0.11	1.3
1976	0.36	0.35	0.32	0.65	4.9	0.53	0.42	0.41	0.33	0.33	0.36	0.33	10.6	0.27	0.78
1977	0.31	0.28	0.27	1.1	12.1	1.3	2.1	0.78	0.45	1.5	1.4	0.40	21	0.26	1.9
1978	0.50	0.40	0.39	0.54	5.9	1.4	0.89	0.79	4.1	1.6	0.98	0.43	17.3	0.25	1.5
1979	0.18	0.18	0.20	0.93	7.8	1.1	0.46	0.70	0.86	1.0	0.92	0.47	12.1	0.15	1.3
1980	0.31	0.30	0.29	2.9	6.6	0.63	0.37	0.37	0.79	1.7	0.78	0.47	15.7	0.21	1.3
1981	0.47	0.54	0.30	3.2	6.3	0.86	3.7	1.6	0.54	3.0	1.3	1.1	18.2	0.25	1.9
1982	0.55	0.38	0.45	4.8	6.7	1.0	0.36	0.23	0.56	0.94	1.1	0.60	14.5	0.15	1.5
1983	0.40	0.20	0.17	5.0	5.4	0.67	0.27	0.19	0.74	2.6	0.82	0.42	21	0.16	1.4
1984	0.33	0.24	0.18	3.5	3.6	0.54	0.60	0.34	1.6	4.0	1.7	0.42	13.5	0.16	1.4
1985	0.35	0.28	0.21	0.23	7.8	2.2	0.54	1.9	2.9	1.7	2.0	0.40	23	0.20	1.7
1986	0.38	0.35	0.32	0.79	10.5	1.2	0.29	0.73	3.6	1.8	2.4	0.87	28	0.23	2.0
1987	0.49	0.44	0.39	1.2	5.3	3.9	2.1	5.9	3.5	2.0	1.0	0.68	28	0.31	2.3
1988	0.59	0.56	0.50	1.1	14.7	1.1	0.32	2.0	2.6	2.0	0.55	0.42	30	0.25	2.2
1989	0.36	0.34	0.42	6.2	7.9	1.1	0.30	0.30	0.37	0.60	1.4	0.58	25	0.22	1.7
1990	0.44	0.47	0.76	6.2	2.4	0.63	0.57	0.65	2.8	1.5	1.1	0.48	13.6	0.34	1.5
1945- 1990	0.47	0.39	0.39	2.5	6.9	1.2	0.69	1.0	1.5	1.3	1.0	0.57	30	0.10	1.5
1961- 1990	0.42	0.35	0.34	2.3	7.5	1.2	0.74	0.93	1.4	1.5	1.2	0.53	30	0.10	1.6

19 Kågeälven

Station: 19-50128 KÅGE

Vattendrag: KÅGEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 3 %

Avrinningsområde: 906 km²

Höjd över havet : 4 m

Koordinater x y : 720235 - 174565

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1924-1990:											
m ³ /s	178	81	16.2	9.5	5.0	1.9	0.66	72	4.7	2.9	1.6
dm ³ /s km ²	197	90	17.9	10.5	5.5	2.1	0.73	80	5.2	3.2	1.7

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1924-1990:																	
dagar/år	365	364	340	286	227	188	161	125	100	67	49	36	11	4	2		

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1924	6.1	4.8	3.6	3.3	35	30	9.9	8.5	19.6	27	11.6	6.1	82	3.2	13.8
1925	6.9	5.4	4.1	6.0	27	12.4	3.0	6.2	6.7	4.4	4.6	3.7	78	1.9	7.6
1926	3.0	2.3	1.4	2.3	43	21	4.6	8.9	12.7	7.8	8.3	6.1	115	1.0	10.2
1927	4.1	2.7	1.5	1.2	47	33	8.5	8.3	12.0	11.9	4.8	4.4	178	0.80	11.7
1928	3.7	3.1	2.8	6.5	27	22	6.7	9.1	3.8	5.2	8.6	8.5	46	1.9	8.9
1929	3.8	2.4	2.0	2.7	20	15.2	7.0	7.7	13.9	12.8	17.0	24	56	2.0	10.8
1930	14.1	7.4	5.9	10.6	19.6	11.8	4.1	2.5	3.3	4.4	11.1	4.5	43	1.8	8.3
1931	3.6	2.9	2.7	7.0	38	13.7	6.5	12.7	14.7	6.7	4.9	5.1	91	2.6	9.9
1932	3.9	3.1	2.8	4.3	18.2	38	5.9	13.1	5.4	7.4	4.0	3.4	95	2.5	9.1
1933	3.3	3.2	3.4	9.1	9.0	3.6	5.5	13.3	6.9	5.9	4.9	2.8	22	2.1	5.9
1934	3.2	2.8	2.9	6.6	37	6.6	3.2	3.6	5.4	17.2	19.6	10.4	99	2.1	9.9
1935	6.6	4.5	4.0	12.5	51	25	5.1	4.8	10.1	23	27	19.5	108	3.4	16.2
1936	13.6	8.6	5.7	10.0	68	11.9	3.6	3.5	2.3	1.8	2.3	2.6	166	1.7	11.3
1937	1.9	1.2	0.87	23	18.7	11.4	2.5	1.5	4.8	3.1	2.4	3.5	74	0.76	6.2
1938	3.7	3.1	2.9	13.0	38	12.6	9.5	5.3	3.5	14.7	15.6	15.8	95	2.3	11.6
1939	6.1	3.2	3.0	5.1	26	15.7	13.8	13.5	4.9	4.3	3.5	3.1	59	2.6	8.5
1940	3.0	2.9	2.8	3.2	24	10.5	4.8	6.1	32	19.3	6.9	5.7	56	1.0	10.1
1941	4.4	3.7	3.3	3.9	23	17.2	4.1	10.6	14.6	5.2	3.1	2.8	40	2.3	8.0
1942	2.1	1.6	1.4	13.5	10.4	23	6.7	3.1	3.6	22	14.2	7.5	44	1.1	9.1
1943	5.0	3.7	3.0	10.7	29	9.4	4.9	3.9	3.6	6.0	5.1	3.8	61	2.7	7.3
1944	4.8	4.4	4.0	4.2	20	24	5.2	5.5	9.0	9.0	16.1	12.5	56	3.1	9.9
1945	7.3	4.1	3.1	14.8	39	16.6	3.5	2.0	2.5	2.5	1.7	1.8	99	1.1	8.3
1946	1.4	1.4	1.2	8.5	14.7	11.8	2.7	1.9	11.7	5.7	4.0	3.8	34	1.1	5.7
1947	3.6	2.6	1.6	8.8	17.2	10.3	4.4	1.9	2.2	2.2	2.3	2.9	33	1.1	5.0
1948	2.7	2.7	3.3	21	25	9.3	4.7	4.5	4.0	6.3	4.5	3.6	45	2.5	7.6
1949	3.3	4.3	3.4	17.1	31	18.1	3.3	4.7	2.3	3.9	13.8	7.4	55	1.9	9.4
1950	4.0	2.5	2.2	23	39	11.2	6.5	3.7	10.1	10.4	6.4	3.9	74	2.1	10.3
1951	2.9	2.0	1.5	8.6	29	11.9	8.3	7.9	4.6	2.8	2.7	2.2	49	1.5	7.1
1952	2.0	2.0	1.8	13.7	36	22	6.8	10.5	6.5	8.0	4.1	3.4	63	1.8	9.7
1953	3.1	3.0	2.9	19.3	47	10.5	5.7	16.0	26	16.8	9.6	5.8	125	2.9	13.8
1954	3.4	2.5	2.1	3.1	23	15.0	19.1	51	24	8.6	7.5	6.6	108	2.0	13.9
1955	3.2	2.4	2.2	2.6	43	23	9.7	2.7	4.0	3.3	3.1	2.3	84	1.7	8.4

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1956	2.1	1.8	1.5	2.2	41	16.9	5.4	5.5	4.3	5.2	3.9	3.3	86	1.4	7.8
1957	2.6	2.3	2.0	7.8	67	13.3	5.8	9.3	22	15.3	11.9	3.6	142	2.0	13.7
1958	2.5	2.1	1.9	1.8	39	16.6	7.1	7.9	3.1	2.7	7.1	3.0	70	1.6	8.0
1959	2.3	2.1	2.0	9.2	33	11.2	3.5	2.0	2.2	2.1	3.4	2.2	89	1.7	6.3
1960	1.5	1.4	1.3	11.2	32	6.8	5.8	19.5	22	7.8	4.0	3.6	61	1.2	9.8
1961	3.5	3.4	3.3	7.2	54	8.2	11.7	17.3	8.9	9.3	12.8	4.6	84	3.2	12.1
1962	3.3	2.7	2.2	10.1	40	12.1	5.8	6.9	20	6.3	6.4	4.6	57	2.0	10.1
1963	2.7	1.6	1.0	4.6	18.5	4.8	5.5	7.4	10.7	13.8	6.0	3.6	32	0.94	6.7
1964	3.1	2.0	1.6	5.9	39	9.2	5.1	4.6	12.2	8.0	4.3	3.3	77	1.4	8.2
1965	2.7	2.5	2.4	11.0	43	8.4	4.2	3.5	5.4	4.7	8.8	1.6	74	1.2	8.2
1966	1.2	1.0	0.95	2.0	42	11.5	4.2	6.0	8.0	8.6	6.8	3.5	75	0.94	8.0
1967	2.2	2.3	2.7	10.3	62	10.8	3.2	17.5	8.4	13.7	34	7.6	122	2.0	14.6
1968	3.4	2.3	2.2	15.8	43	8.5	5.1	4.7	6.0	9.3	4.5	2.8	76	2.2	9.0
1969	1.9	1.4	1.2	3.3	60	8.7	3.7	1.8	2.2	4.4	2.4	1.6	161	1.0	7.8
1970	1.2	1.0	0.81	0.73	45	7.0	4.2	3.7	11.6	14.5	6.5	2.9	111	0.66	8.3
1971	2.4	1.8	1.7	3.0	39	8.7	3.3	2.6	2.4	5.4	3.5	1.7	97	1.6	6.4
1972	1.6	1.5	1.5	11.9	46	17.8	4.7	2.2	2.6	2.3	2.1	1.8	74	1.4	8.0
1973	1.7	1.7	1.8	2.9	57	10.3	3.1	2.2	3.3	3.0	2.3	2.2	125	1.6	7.7
1974	2.1	2.0	2.0	9.8	28	13.8	18.5	10.6	10.2	21	7.5	4.2	50	1.9	10.9
1975	3.9	4.2	4.0	8.2	49	12.7	3.9	7.7	8.7	9.4	4.8	3.1	105	2.0	10.1
1976	2.9	2.7	2.7	4.2	29	4.3	2.6	3.0	1.9	2.1	2.1	2.0	66	1.5	5.0
1977	2.0	1.9	1.9	3.0	66	13.8	15.2	8.6	4.5	9.2	10.2	4.2	155	1.9	11.8
1978	2.9	2.4	2.1	2.4	28	13.5	13.6	5.2	22	14.4	7.1	3.1	77	2.1	9.8
1979	1.9	1.6	1.5	3.9	37	9.8	8.2	7.2	6.9	6.2	5.0	3.8	63	1.5	7.9
1980	2.9	2.1	1.7	7.5	38	5.3	2.9	2.0	2.9	6.5	4.1	3.2	75	1.6	6.7
1981	2.6	2.6	1.8	7.8	30	7.1	16.9	9.1	3.6	10.7	6.4	5.8	79	1.7	8.8
1982	3.7	2.4	2.3	12.2	38	6.7	3.0	2.3	5.2	6.5	6.9	4.2	76	1.2	7.8
1983	3.2	2.5	2.0	20	43	11.8	7.0	4.9	12.3	23	9.5	5.5	77	1.9	12.1
1984	4.3	4.0	3.5	16.0	32	9.8	11.5	9.7	18.8	25	17.1	9.1	69	3.1	13.4
1985	6.2	3.9	3.2	3.0	43	20	7.9	23	25	17.0	15.7	6.9	92	3.0	14.7
1986	5.0	4.1	3.6	5.9	50	12.9	4.9	7.0	21	16.1	15.6	9.8	92	3.2	13.1
1987	4.9	3.3	2.9	7.6	34	23	15.7	26	18.8	14.9	8.8	6.8	81	2.8	14.1
1988	5.5	5.1	4.7	5.8	62	10.7	4.5	10.3	15.1	14.5	6.0	3.6	105	3.1	12.4
1989	3.1	2.9	3.3	22	42	10.5	2.2	1.8	1.8	2.2	5.7	3.3	82	1.3	8.4
1990	2.2	2.5	3.1	24	16.7	6.0	7.6	7.4	13.3	10.6	6.0	3.7	57	2.0	8.6
1924-1990	3.7	2.9	2.5	8.7	36	13.6	6.5	7.9	9.5	9.5	7.8	5.1	178	0.66	9.5
1931-1960	3.8	2.9	2.6	10.0	32	14.9	6.1	8.4	9.1	8.3	7.3	5.3	166	0.76	9.3
1961-1990	3.0	2.5	2.3	8.4	42	10.6	7.0	7.5	9.8	10.4	8.0	4.1	161	0.66	9.7

20 Skellefteälven

Station: 20- 1870 KVISTFORSSENS KRV

Vattendrag: SKELLEFTEÄLVEN

Sjö :

Sjöandel: 15 %

Avrinningsområde: 11309 km²

Höjd över havet : 52 m

Koordinater x y : 719184 - 174071

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
regl. period											
1963-1990:											
m ³ /s	564	384	202	151	111	45	24	362	148	114	70
dm ³ /s km ²	50	34	17.9	13.4	9.8	3.9	2.1	32	13.1	10.1	6.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
regl. period																	
1963-1990:																	
dagar/år	-	-	365	365	363	357	349	321	277	119	26	12					

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1963	116	114	107	109	132	155	167	135	99	104	114	116	250	37	122
1964	120	120	113	113	168	165	173	148	112	136	114	126	315	32	134
1965	147	160	157	172	242	157	186	136	107	109	135	106	380	41	151
1966	140	145	134	119	240	165	169	140	105	130	142	150	381	65	148
1967	148	156	138	142	283	179	188	222	148	141	209	153	479	107	176
1968	165	172	168	186	222	169	168	136	92	104	109	115	315	57	151
1969	127	137	123	101	245	143	142	98	71	76	93	103	460	32	122
1970	102	107	97	86	197	105	108	78	79	94	134	146	332	25	111
1971	156	154	145	124	231	129	181	120	131	127	133	130	550	34	147
1972	132	130	105	111	208	145	206	83	92	115	135	138	323	39	134
1973	156	170	162	158	320	159	163	121	103	141	145	142	564	58	162
1974	142	132	114	119	159	83	106	130	137	205	185	181	287	47	141
1975	179	180	176	177	233	87	75	114	121	159	169	164	331	32	153
1976	168	178	178	175	146	77	57	83	93	109	115	127	278	45	125
1977	110	132	120	107	245	161	112	150	115	154	168	155	427	51	144
1978	156	168	159	156	151	101	81	115	122	140	158	171	299	50	140
1979	168	167	154	139	213	87	79	212	171	165	152	155	370	44	155
1980	171	170	172	157	210	79	57	80	97	132	150	154	299	42	136
1981	166	174	149	108	174	98	162	149	97	155	180	185	328	40	150
1982	175	171	157	126	211	118	67	94	88	108	146	158	299	51	135
1983	161	163	149	162	208	76	58	92	195	212	171	168	390	41	151
1984	166	169	179	157	181	94	89	129	186	265	200	168	407	35	165
1985	200	209	175	171	224	154	82	150	246	165	190	182	362	43	179
1986	174	172	177	177	239	108	108	112	131	93	147	156	415	39	150
1987	165	148	162	148	186	155	236	284	192	209	183	182	545	49	188
1988	188	193	171	175	319	135	141	221	263	244	200	171	532	38	202
1989	174	167	149	187	315	236	163	155	128	148	153	172	444	51	179
1990	185	161	175	206	197	104	228	196	178	182	189	194	377	24	183

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1963-1990	156	158	149	145	218	129	134	139	132	147	154	152	564	24	151

Anm.

Vattenföringen är reglerad hela perioden. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

20 Skellefteälven

Station: 20-50015 STORAVAN

Vattendrag: SKELLEFTEÄLVEN

Sjö : Storavan

Sjöandel: 21 %

Avrinningsområde: 6323 km²

Höjd över havet : 420 m

Koordinater x y : 728749 - 160760

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1911-1933:											
m3/s	632	395	154	110	85	23	13.0	458	75	40	22
dm3/s km2	100	63	24	17.5	13.5	3.7	2.1	73	11.8	6.4	3.5
regl. period											
1938-1990:											
m3/s	513	260	139	103	72	19.7	14.0	348	89	60	18.1
dm3/s km2	81	41	22	16.3	11.4	3.1	2.2	55	14.1	9.6	2.9

Varaktighet av avrinning

dm3/s km2	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1911-1933:																	
dagar/år	-	-	365	359	335	308	283	239	210	145	103	82	22	3			
regl. period																	
1938-1990:																	
dagar/år	-	-	365	344	340	338	321	300	265	171	106	57	6	1			

forts

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1911	36	29	23	19.0	28	147	243	162	108	86	86	71	258	18.0	87
1912	52	38	29	26	35	149	241	104	99	92	82	71	294	24	85
1913	63	48	29	19.7	54	236	321	235	123	78	57	47	357	17.0	110
1914	43	37	31	26	35	115	370	187	125	92	74	57	438	23	100
1915	38	27	23	18.5	27	78	295	357	158	103	74	58	470	17.0	106
1916	45	31	27	22	38	176	269	130	91	74	67	57	299	21	86
1917	45	33	23	17.2	17.9	146	348	144	97	101	104	85	447	13.0	98
1918	63	43	30	18.4	35	110	333	179	106	116	109	86	416	16.0	103
1919	67	54	39	33	45	220	301	129	91	101	83	62	366	29	102
1920	49	43	38	42	156	362	361	352	180	108	86	60	438	33	154
1921	40	31	25	22	41	184	253	229	248	136	99	69	326	21	115
1922	57	42	32	28	62	276	495	244	166	108	73	53	632	28	137
1923	42	36	27	21	31	83	226	253	156	127	105	73	353	18.0	99
1924	51	37	29	19.4	31	147	403	214	144	161	141	93	470	16.0	123
1925	68	54	44	36	67	326	372	259	170	115	82	62	510	35	139
1926	47	37	29	23	47	263	292	153	101	89	83	70	393	22	103
1927	56	43	35	29	30	279	496	162	101	124	98	70	582	24	127
1928	52	37	29	23	39	143	294	199	154	99	83	66	335	22	102
1929	52	42	33	25	45	231	345	182	179	169	127	93	456	22	127
1930	71	54	43	38	69	282	330	110	83	67	69	64	407	38	107
1931	56	46	36	27	67	212	185	247	221	132	107	80	276	25	118
1932	61	47	36	29	39	114	279	251	174	173	107	70	299	27	115
1933	53	43	35	27	32	70	237	251	156	104	82	61	267	24	96
1934-															
1937	Observationer saknas helt														
1938	59	66	70	54	55	370	423	242	98	50	108	71	499	28	139
1939	56	67	69	61	65	165	339	237	82	48	55	55	362	39	109
1940	55	55	48	32	27	112	174	123	136	213	93	58	324	19.9	94
1941	66	66	68	54	29	87	221	206	228	102	69	58	270	21	105
1942	58	58	58	46	37	98	252	193	86	74	102	65	281	26	94
1943	69	74	81	69	76	229	325	204	96	47	54	61	384	38	116
1944	70	76	78	66	42	119	306	191	117	99	101	85	351	38	113
1945	73	81	77	67	123	320	307	174	108	64	65	56	399	39	126
1946	63	67	69	51	31	169	303	160	83	93	73	67	368	20	103
1947	79	78	65	37	25	96	205	126	53	38	44	45	236	20	75
1948	52	58	61	49	46	256	201	141	83	75	81	67	284	33	98
1949	70	75	82	61	49	438	371	191	87	60	56	69	513	32	134
1950	78	78	79	69	54	273	409	189	96	64	65	75	479	35	128
1951	78	74	72	62	37	77	185	210	147	80	66	55	248	27	95
1952	65	66	70	49	50	227	325	160	87	66	76	65	382	32	109
1953	59	55	56	59	110	308	290	131	133	91	77	69	428	39	120
1954	75	74	71	47	48	94	166	199	118	82	65	62	241	17.8	92
1955	67	68	74	72	32	88	266	155	67	54	61	59	313	14.9	89
1956	52	50	57	57	18.8	173	201	128	76	54	68	53	296	15.5	82
1957	45	46	56	56	19.3	131	195	238	118	84	68	69	345	15.2	94
1958	75	72	67	56	25	119	221	162	99	56	60	74	311	15.2	91
1959	78	75	68	62	34	122	144	106	66	51	58	63	145	15.0	77
1960	59	58	61	59	18.2	105	125	99	174	93	87	86	225	15.0	85
1961	88	85	83	84	22	112	167	228	104	89	104	92	270	15.0	105
1962	96	97	102	99	22	116	125	100	64	69	79	90	125	15.0	88
1963	103	100	92	69	25	125	125	91	49	53	89	87	125	15.0	84
1964	97	101	92	70	15.8	116	125	77	52	98	99	102	135	15.0	87
1965	138	144	141	111	16.9	113	140	98	72	81	105	102	150	15.0	105
1966	133	136	118	97	15.1	110	125	84	58	83	121	124	145	15.0	100
1967	137	134	117	91	15.0	116	149	149	101	82	78	124	205	15.0	108
1968	145	154	149	109	15.0	102	125	103	66	78	92	92	160	15.0	102
1969	116	121	104	74	15.1	92	112	86	57	62	87	86	130	15.0	84
1970	100	100	83	67	18.0	60	72	57	37	37	108	124	145	15.0	72
1971	142	140	128	91	18.9	56	140	101	117	101	114	108	225	15.0	105
1972	125	118	92	69	15.1	64	161	80	70	104	117	98	259	15.0	93
1973	145	156	150	122	43	50	152	95	79	133	127	131	268	14.0	115
1974	124	120	101	51	15.8	43	27	68	103	134	154	155	164	15.0	91
1975	161	162	160	141	15.7	18.6	61	93	80	120	147	151	173	15.0	109

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1976	159	183	171	137	16.8	50	52	70	84	103	106	112	188	15.0	103
1977	109	125	111	90	15.9	35	51	105	97	125	137	140	230	15.0	95
1978	149	162	149	138	35	35	37	93	30	83	132	161	177	15.0	100
1979	158	163	145	112	20	26	35	160	127	130	136	142	282	15.0	112
1980	161	166	165	116	15.6	35	35	65	71	93	142	146	176	15.0	101
1981	166	165	144	74	24	35	35	66	70	86	141	148	182	15.0	96
1982	156	156	137	69	15.0	56	47	68	60	74	114	130	175	15.0	90
1983	144	148	134	89	15.0	38	38	80	153	123	139	150	325	15.0	104
1984	151	157	166	101	17.5	58	56	94	108	166	140	124	310	15.0	111
1985	191	193	161	154	40	35	35	51	131	94	152	162	227	15.0	116
1986	162	163	160	144	16.0	42	99	101	84	54	105	136	174	15.0	105
1987	161	140	157	113	21	49	157	168	103	130	136	145	291	15.0	123
1988	161	161	147	136	16.6	40	111	157	184	153	168	150	229	15.0	132
1989	155	149	126	96	32	155	146	131	111	130	115	144	188	15.0	124
1990	158	139	142	111	52	54	165	133	123	122	152	161	263	15.0	126
1911-															
1933	52	41	32	26	47	189	317	206	140	111	90	69	632	13.0	110
1938-															
1990	107	109	103	82	32	117	167	132	96	89	100	100	513	14.0	103
1961-															
1990	140	141	131	101	21	68	97	102	88	100	121	127	325	14.0	103

Anm.

Vattenföringen är reglerad från 1938. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

20 Skellefteälven

Station: 20-50147 HORNAVAN

Vattendrag: SKELLEFTEÄLVEN

Sjö : Hornavan

Sjöandel: 17 %

Avrinningsområde: 4222 km²

Höjd över havet : 426 m

Koordinater x y : 732954 - 159402

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1909-1922:											
m ³ /s	543	347	98	81	62	13.1	8.7	346	42	19.8	12.7
dm ³ /s km ²	130	83	23	19.4	14.8	3.1	2.1	83	10.1	4.7	3.0
regl. period											
1939-1990:											
m ³ /s	449	269	113	80	54	22	11.2	338	63	41	21
dm ³ /s km ²	106	64	27	18.9	12.8	5.1	2.7	80	14.8	9.7	5.0

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1909-1922:																	
dagar/år	-	-	365	349	298	265	234	210	184	152	116	89	43	9	1		
regl. period																	
1939-1990:																	
dagar/år	-	-	365	363	355	347	331	299	269	180	124	80	16	5			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1909	20	15.9	13.3	11.8	10.8	109	221	146	168	95	81	48	300	10.2	79
1910	34	27	22	18.8	147	270	218	98	48	40	40	32	357	17.5	83
1911	23	18.0	15.7	13.2	31	219	216	122	80	91	64	40	292	12.6	78
1912	28	20	16.2	14.0	43	220	162	80	97	77	52	39	261	13.6	71
1913	31	24	18.6	16.1	61	279	257	160	80	47	33	23	349	15.5	86
1914	22	21	18.5	16.5	35	198	295	135	82	71	45	31	392	16.0	81
1915	23	17.8	14.7	12.1	13.7	125	299	191	98	60	40	28	362	11.5	77
1916	19.3	15.5	13.0	11.8	18.1	205	198	78	62	47	39	32	300	11.5	62
1917	23	17.3	12.9	12.2	11.2	242	202	101	84	91	67	45	341	10.2	76
1918	31	23	18.0	15.1	35	199	264	97	73	91	72	48	379	14.0	81
1919	32	23	18.3	15.3	80	245	192	78	69	84	59	35	292	14.5	78
1920	24	18.1	15.9	15.5	86	296	250	222	96	73	49	32	392	15.0	98
1921	22	16.8	14.0	12.6	57	257	184	207	154	100	61	34	292	12.2	94
1922	23	16.9	11.0	10.6	63	324	272	160	132	69	36	16.2	543	8.7	95
1923-1938	Observationer saknas helt														
1939	39	37	29	19.2	24	225	283	173	84	50	36	32	405	16.8	86
1940	32	29	19.0	13.5	35	189	150	103	166	157	76	41	239	11.2	84

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1941	34	34	32	19.5	13.9	142	211	166	171	96	49	31	262	11.8	84
1942	33	22	13.5	12.2	12.3	174	239	104	62	114	76	45	276	11.2	76
1943	38	44	47	30	33	318	280	126	67	60	75	48	433	16.0	97
1944	48	46	35	22	16.2	200	288	143	98	100	81	50	399	14.8	94
1945	47	53	45	28	82	350	270	152	105	63	46	42	439	20	107
1946	46	32	23	18.7	21	247	258	121	109	107	57	58	394	16.0	92
1947	41	26	19.5	16.1	21	145	187	69	47	49	48	45	262	14.8	60
1948	23	15.5	14.6	15.4	61	257	169	114	116	95	65	41	362	13.6	82
1949	53	48	34	26	77	403	266	139	88	85	85	47	444	20	113
1950	40	49	38	23	44	277	293	142	96	94	79	49	439	17.6	102
1951	36	46	38	26	24	58	220	167	117	67	45	46	239	23	74
1952	40	26	20	14.4	25	260	225	100	68	66	47	46	351	11.8	78
1953	36	19.8	18.6	17.5	61	317	171	108	112	74	63	50	394	16.0	87
1954	45	30	25	21	26	152	139	134	110	74	48	48	185	12.4	71
1955	36	27	24	22	16.7	82	249	96	45	44	48	48	310	11.2	62
1956	37	27	24	19.9	21	187	170	94	60	43	47	39	276	16.8	64
1957	29	27	26	24	25	150	195	178	110	76	50	45	304	19.9	78
1958	50	38	31	27	25	177	233	157	77	51	45	44	379	24	80
1959	50	38	29	25	75	195	109	88	49	41	39	37	253	24	65
1960	35	39	25	29	27	195	94	108	163	74	40	32	236	19.2	72
1961	32	34	36	29	23	226	166	181	81	75	75	62	329	21	85
1962	53	38	31	26	32	103	108	69	60	60	58	49	187	25	57
1963	55	53	48	34	85	147	88	84	67	74	66	59	187	22	72
1964	50	47	48	35	30	106	139	95	76	75	72	67	162	27	70
1965	69	69	66	52	26	162	132	98	59	51	60	61	449	24	75
1966	59	70	71	45	31	113	125	103	53	56	54	65	226	23	71
1967	63	74	71	45	28	176	151	111	82	55	47	57	236	23	80
1968	69	76	81	72	31	161	132	87	52	50	49	50	396	30	76
1969	55	61	49	37	30	71	142	77	59	51	49	48	247	24	61
1970	49	50	47	29	26	74	101	72	49	40	54	61	105	21	54
1971	72	86	105	59	31	185	140	78	71	70	73	65	304	23	86
1972	60	54	51	49	30	210	146	59	81	78	79	78	445	20	81
1973	75	75	67	62	48	136	186	84	70	68	82	82	331	28	86
1974	75	40	27	44	27	55	90	67	72	101	105	101	175	22	67
1975	98	100	81	69	33	43	73	102	79	76	101	102	110	20	80
1976	105	109	113	78	34	64	98	63	58	75	82	80	123	31	80
1977	79	60	69	68	25	43	108	74	63	86	100	109	222	20	74
1978	106	92	68	62	28	55	76	53	56	60	90	118	123	22	72
1979	118	117	78	44	25	68	88	118	80	83	94	99	250	21	84
1980	97	97	85	47	25	41	54	48	46	57	85	111	116	23	66
1981	118	117	83	36	29	38	64	68	39	48	83	111	136	20	69
1982	110	90	48	31	25	36	67	70	70	72	78	106	116	23	67
1983	104	85	69	39	42	53	76	64	134	67	92	112	281	26	78
1984	111	110	87	52	33	108	60	68	85	112	95	107	268	22	86
1985	126	126	87	67	43	43	51	52	51	74	110	125	166	27	79
1986	117	104	87	53	31	61	89	76	94	83	84	104	150	25	82
1987	114	106	97	46	29	71	131	124	81	104	98	123	256	25	94
1988	117	109	105	71	36	52	69	121	144	123	128	114	202	31	99
1989	105	91	67	38	117	124	145	129	97	101	120	114	192	36	104
1990	88	82	89	73	133	106	136	113	110	100	120	121	237	52	106
1909-1922	25	19.6	15.9	14.0	49	228	231	134	94	74	53	35	543	8.7	81
1939-1990	66	61	52	38	37	147	152	104	83	75	72	70	449	11.2	80
1961-1990	85	81	70	50	39	98	108	87	74	74	83	89	449	20	78

Anm.

Vattenföringen är reglerad från 1939. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

20 Skellefteälven

Station: 20-50014 SÄDVAJAURE

Vattendrag: SKELLEFTEÄLVEN

Sjö : Sädvajaure

Sjöandel: 9 %

Avrinningsområde: 1473 km²

Koordinater x y : 737153 - 154591

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1902-1941:											
m ³ /s	378	223	42	34	22	2.5	1.7	200	10.4	3.8	1.9
dm ³ /s km ²	265	156	29	24	15.4	1.8	1.2	140	7.3	2.7	1.3
regl. period											
1947-1990:											
m ³ /s	469	274	60	37	26	3.9	0.00	239	20	15.0	5.7
dm ³ /s km ²	318	186	41	25	17.7	2.7	0.00	163	13.6	10.2	3.8

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1902-1941:																	
daggar/år	-	365	312	255	227	208	196	180	167	146	124	106	61	34	18	3	
regl. period																	
1947-1990:																	
daggar/år	362	362	360	352	346	339	333	307	278	157	116	102	42	23	14	5	1

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1902	3.9	3.1	2.5	2.2	4.3	61	99	81	42	12.9	7.5	4.4	134	1.9	27
1903	3.1	2.4	2.6	2.5	19.2	114	114	92	41	16.2	6.9	4.3	169	2.4	35
1904	3.2	2.9	2.3	2.0	8.4	100	97	45	31	22	7.9	4.9	174	1.8	27
1905	3.5	3.0	2.6	2.2	16.9	137	120	58	24	13.3	5.0	4.0	193	2.1	33
1906	3.5	2.8	2.5	2.4	35	153	129	45	20	26	7.5	4.3	202	2.2	36
1907	3.4	3.0	2.7	3.0	9.4	166	112	87	49	34	13.0	5.0	274	2.5	41
1908	3.0	2.5	2.4	2.1	11.4	119	91	39	21	25	10.8	4.8	158	1.8	28
1909	3.7	3.1	2.6	2.1	1.9	113	92	67	48	26	14.9	6.4	227	1.7	32
1910	5.0	3.7	3.0	2.8	82	120	85	26	13.3	27	10.9	5.3	264	2.5	32
1911	3.3	3.0	2.8	2.4	42	126	108	46	35	30	11.9	5.5	223	2.2	35
1912	3.5	2.7	2.4	2.8	43	111	46	30	50	22	9.6	5.9	169	2.3	27
1913	4.0	3.2	2.7	2.8	45	139	119	46	20	15.5	11.2	6.4	183	2.5	35
1914	4.6	4.0	3.9	4.2	23	134	145	44	36	23	7.8	3.9	257	3.0	36
1915	2.8	2.4	2.0	1.9	3.3	79	167	54	33	13.4	5.8	3.3	251	1.8	31
1916	2.3	1.9	1.7	1.8	12.3	107	63	20	27	12.3	6.5	4.9	183	1.7	22
1917	3.4	2.6	2.4	2.4	3.6	158	74	36	38	34	12.8	7.2	234	2.1	31
1918	4.9	4.1	3.4	3.0	41	126	111	28	35	27	16.3	8.9	284	2.8	34
1919	4.6	3.3	2.7	2.6	76	116	60	19.4	41	33	12.7	4.5	163	2.5	31
1920	3.1	2.8	2.9	2.8	56	111	107	73	27	21	11.8	7.0	191	2.6	36

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1921	3.8	3.0	2.8	3.1	63	116	82	93	43	40	15.1	7.2	185	2.7	39
1922	5.0	3.1	2.6	2.3	56	176	101	57	38	15.4	7.5	5.6	378	2.2	39
1923	4.7	4.1	3.1	2.5	17.5	71	154	57	42	22	9.8	5.2	234	2.3	33
1924	3.4	2.7	2.5	2.1	8.2	101	134	50	37	51	16.3	9.6	264	2.1	35
1925	9.4	8.1	5.4	4.0	37	177	108	65	39	26	12.5	7.7	231	3.7	42
1926	5.0	3.4	2.8	2.7	21	147	84	29	29	23	9.6	6.4	213	2.6	30
1927	4.7	4.1	3.8	3.5	5.2	149	134	39	37	30	10.4	4.8	255	2.9	36
1928	3.2	2.8	2.4	2.2	42	109	84	63	27	16.2	11.4	7.2	166	2.0	31
1929	4.2	3.4	2.6	2.8	38	148	86	59	55	30	16.2	8.7	259	2.4	38
1930	7.2	5.1	9.3	7.2	68	179	82	30	21	24	18.7	11.9	308	4.7	39
1931	7.0	4.1	2.9	2.4	73	68	77	61	34	44	20	8.2	126	2.3	34
1932	6.4	9.3	7.2	4.1	24	126	131	69	61	29	11.7	7.1	211	3.8	41
1933	9.5	5.0	3.5	2.9	16.1	156	93	63	31	27	12.7	6.0	236	2.8	36
1934	4.8	5.3	4.7	3.9	79	127	126	50	32	46	18.4	10.5	211	3.6	42
1935	7.0	5.8	4.4	3.4	5.8	141	124	37	30	35	15.2	7.6	284	3.1	35
1936	5.0	3.7	2.8	2.5	71	124	58	55	32	15.9	10.4	7.4	232	2.5	32
1937	6.3	4.4	3.3	3.8	98	113	52	18.0	21	28	21	6.1	171	2.9	31
1938	3.6	3.3	3.5	3.4	21	198	108	41	26	46	16.0	9.4	335	3.2	40
1939	4.8	3.7	3.2	2.9	14.9	132	100	47	20	15.6	6.9	5.4	302	2.7	30
1940	5.1	3.4	2.8	2.4	73	113	59	45	70	36	11.2	6.7	180	2.3	36
1941	4.9	3.9	3.1	2.5	17.1	112	92	77	58	27	10.4	6.4	193	2.4	35
1942-1946	Observationer saknas helt														
1947	9.2	9.4	9.7	8.6	39	113	46	15.0	27	23	8.3	7.5	235	4.0	26
1948	8.8	9.6	11.0	10.3	63	125	84	45	25	24	8.5	16.7	284	5.0	36
1949	17.1	16.6	12.7	10.7	84	248	141	59	33	64	15.7	11.7	316	6.0	60
1950	11.2	12.0	13.7	12.6	26	199	127	40	33	30	14.0	11.4	469	5.0	44
1951	11.5	11.9	11.7	10.3	5.6	61	95	46	28	13.8	14.3	11.5	215	3.0	27
1952	12.2	12.5	4.5	6.3	22	161	81	23	19.9	18.3	10.9	9.8	240	0.00	32
1953	8.2	8.1	8.5	10.0	39	192	64	55	22	31	19.8	15.7	270	4.0	39
1954	16.5	19.2	19.3	17.3	76	97	47	34	34	18.6	13.8	11.2	400	6.0	34
1955	13.4	19.4	21	17.3	10.6	50	132	20	15.6	31	16.7	18.2	365	4.0	31
1956	20	18.2	19.5	10.2	22	106	69	30	19.5	16.6	16.7	14.8	260	5.0	30
1957	17.0	17.2	24	11.2	23	92	115	51	42	24	15.5	15.4	246	6.0	37
1958	17.4	18.0	25	15.7	17.6	138	102	63	24	25	28	16.7	310	10.0	41
1959	19.9	20	18.4	16.9	73	98	60	21	28	24	16.8	12.1	262	3.8	34
1960	17.0	17.8	17.4	13.6	62	66	24	65	44	14.9	11.2	6.9	354	3.5	30
1961	10.8	16.9	18.1	15.8	20	136	81	58	44	36	21	16.2	297	3.5	40
1962	18.9	19.3	19.8	17.7	19.4	99	56	23	29	45	19.8	16.4	202	5.8	32
1963	19.0	19.1	18.3	13.4	87	74	71	28	55	32	20	14.5	197	3.0	38
1964	17.0	18.2	16.8	15.4	46	93	83	60	52	37	25	15.7	201	3.0	40
1965	18.8	18.5	18.8	17.3	20	125	76	38	39	28	19.6	15.6	325	5.5	36
1966	15.4	14.2	15.1	13.6	30	104	79	48	36	18.8	12.1	11.9	388	5.0	33
1967	14.8	16.4	17.0	15.1	16.1	146	89	49	34	22	19.0	17.3	316	5.5	38
1968	13.7	13.7	15.6	16.7	13.0	157	74	25	18.5	12.7	10.6	6.3	363	2.8	31
1969	11.4	11.1	13.2	16.9	11.6	106	50	20	17.1	31	15.3	12.2	266	5.0	26
1970	14.0	19.8	20	13.6	15.2	94	50	23	24	34	16.0	11.6	270	5.2	28
1971	17.2	19.4	19.6	20	18.6	174	72	41	23	15.4	21	14.0	300	5.7	38
1972	14.0	16.6	19.3	15.2	18.0	202	63	33	50	27	17.9	14.8	356	10.3	41
1973	21	20	19.7	18.9	16.6	157	148	44	30	17.8	16.5	11.9	277	5.0	44
1974	17.0	18.3	16.2	18.0	21	124	99	46	42	34	17.2	9.6	292	3.8	39
1975	13.1	18.8	17.2	17.3	46	93	96	40	53	40	23	19.0	410	6.5	40
1976	20	21	21	17.8	61	124	87	29	22	16.8	15.3	15.2	296	2.7	38
1977	15.0	14.6	16.0	9.0	7.9	99	128	46	32	36	27	20	265	3.0	38
1978	21	21	18.1	12.0	10.5	142	56	24	41	29	29	23	243	4.5	35
1979	20	20	19.7	10.1	10.7	169	69	53	32	23	18.8	20	348	2.7	39
1980	18.5	16.5	11.8	5.3	12.5	118	30	23	23	27	19.5	19.0	266	2.4	27
1981	18.3	17.3	18.0	9.7	34	81	111	50	24	22	17.4	17.9	229	3.0	35
1982	18.0	17.2	13.4	8.9	11.8	42	127	52	43	24	19.1	19.3	253	3.0	33
1983	18.2	19.7	19.2	8.4	63	105	63	40	63	23	26	18.7	208	5.0	39
1984	17.8	22	21	13.5	87	140	47	46	39	35	23	22	304	6.0	43
1985	22	19.0	6.4	16.7	2.2	40	5.0	10.1	42	48	48	56	218	0.00	26

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1986	59	3.0	64	37	16.8	28	48	33	26	10.3	22	48	79	0.00	33
1987	61	55	42	23	29	11.4	68	50	29	42	36	62	140	0.00	43
1988	52	46	52	10.1	10.0	20	52	52	58	56	40	48	226	0.00	41
1989	40	63	32	40	45	32	90	71	47	53	41	40	157	0.00	49
1990	42	45	45	23	61	59	58	51	40	44	41	24	146	0.00	44
1902- 1941	4.6	3.7	3.2	2.9	35	127	100	51	35	27	11.8	6.4	378	1.7	34
1947- 1990	20.0	19.8	20	15.0	32	110	78	40	34	29	21	19.1	469	0.00	37
1961- 1990	23	22	22	16.3	29	103	74	40	37	31	23	22	410	0.00	37

Anm.

Vattenföringen är reglerad från 1947. Vattenföringsdata därefter enligt extern uppgiftslämnare.

20 Skellefteälven

Station: 20- 1609 STRÖMFORS

Vattendrag: MALÅN

Sjö :

Sjöandel: 8 %

Avrinningsområde: 679 km²

Höjd över havet : 305 m

Koordinater x y : 722881 - 164780

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel		min	minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel		medel	min	1%	50%	75%	95%
1954-1990:											
m ³ /s	84	48	10.9	7.2	3.7	1.6	0.58	44	3.6	2.3	1.5
dm ³ /s km ²	124	71	16.1	10.6	5.5	2.4	0.85	65	5.2	3.5	2.2

forts

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
------------------------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

1954-1990: dagar/år	-	365	357	310	230	190	161	126	105	72	50	36	10	3	1			
------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	---	---	--	--	--

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1954	2.4	1.8	1.6	1.7	4.0	19.3	21	30	14.1	9.8	4.6	4.2	47	1.3	9.6
1955	3.7	3.2	2.8	2.2	10.1	32	14.6	2.8	2.1	3.4	2.3	2.3	55	1.9	6.8
1956	2.2	2.0	1.8	1.7	15.2	19.2	7.7	4.1	4.0	2.8	2.7	2.3	39	1.6	5.5
1957	2.0	2.0	1.9	3.0	21	18.2	13.2	16.0	12.4	8.6	6.4	3.7	49	1.8	9.1
1958	2.9	2.5	2.2	2.0	15.1	18.1	13.6	6.3	3.3	4.0	5.9	3.2	56	1.9	6.6
1959	2.7	2.3	2.1	7.9	18.0	13.2	4.1	2.0	1.7	1.6	2.5	3.0	37	1.6	5.1
1960	2.7	2.6	2.3	2.4	16.2	18.9	5.3	11.0	15.1	4.8	3.2	3.4	46	0.98	7.3
1961	2.9	2.6	2.5	2.2	21	15.6	14.4	14.9	7.0	7.9	10.9	4.7	48	1.5	9.0
1962	3.2	2.7	2.6	3.5	15.5	14.4	15.6	4.8	10.0	5.8	4.4	3.2	34	1.9	7.2
1963	2.2	2.2	1.9	1.9	8.9	7.3	13.8	3.3	5.6	7.0	4.7	3.7	32	0.98	5.2
1964	2.8	2.1	1.8	1.8	12.1	12.5	13.2	8.9	14.8	9.1	5.2	4.2	37	1.2	7.4
1965	3.3	3.0	2.8	3.7	25	9.2	16.5	4.4	3.1	3.5	3.1	2.2	53	2.1	6.7
1966	2.3	2.1	2.2	2.7	26	10.3	17.0	6.5	6.4	5.9	4.2	3.2	71	1.0	7.4
1967	3.4	3.0	2.2	2.7	29	15.9	10.6	6.1	4.9	6.5	14.0	6.7	75	1.2	8.8
1968	4.3	3.2	2.5	3.3	23	17.8	11.7	2.8	2.7	4.7	2.7	2.4	43	2.2	6.8
1969	2.2	1.9	1.7	1.7	19.9	15.2	6.6	1.7	1.8	2.4	1.9	1.8	54	1.4	4.9
1970	1.9	2.2	2.0	1.8	16.0	16.3	5.4	3.5	4.9	6.5	5.1	3.1	42	0.58	5.7
1971	2.3	2.1	2.0	2.0	28	12.8	6.0	3.0	2.1	2.8	3.2	1.3	59	1.2	5.7
1972	1.2	1.2	1.3	2.5	22	17.9	7.0	2.8	2.6	2.3	2.0	2.0	29	1.2	5.4
1973	2.0	2.0	2.0	2.1	34	22	3.6	2.8	3.3	3.2	2.8	2.3	84	2.0	6.8
1974	2.2	2.4	2.1	3.6	19.9	7.6	10.1	9.9	4.6	9.9	5.2	4.3	24	1.9	6.9
1975	4.1	3.6	2.9	2.5	31	10.2	2.8	5.0	7.0	8.5	4.3	3.3	58	2.0	7.1
1976	3.0	2.3	2.1	1.9	18.8	4.2	2.2	3.4	1.8	1.6	1.4	1.3	39	1.3	3.7
1977	1.3	1.3	1.3	1.6	21	14.1	4.8	6.0	3.0	4.1	5.0	2.7	44	1.3	5.5
1978	1.6	1.3	1.6	1.5	13.8	10.0	7.1	4.0	13.1	10.6	4.8	2.8	38	0.78	6.0
1979	2.4	2.4	2.4	2.3	27	12.2	5.0	13.1	10.2	6.6	4.6	3.6	58	2.2	7.7
1980	3.2	2.7	2.4	2.3	30	12.5	3.3	2.5	4.8	6.1	4.4	2.6	42	2.0	6.4
1981	2.2	2.2	2.3	2.9	22	10.3	19.3	15.0	3.9	8.5	6.1	5.0	50	1.8	8.4
1982	3.4	2.3	3.8	14.4	28	12.1	3.1	3.0	8.2	7.2	5.2	4.1	40	2.1	7.9
1983	3.4	2.9	2.2	5.9	33	6.5	4.5	4.7	9.6	16.6	8.3	4.5	48	2.0	8.6
1984	3.2	2.7	2.2	4.3	28	9.9	7.1	8.2	15.6	17.5	9.1	3.9	38	2.1	9.3
1985	2.7	2.1	1.8	1.8	18.2	18.6	8.7	11.8	19.5	13.8	7.4	4.4	32	1.8	9.3
1986	2.8	2.3	1.9	2.1	26	9.0	2.5	2.0	2.5	4.4	8.7	6.0	48	1.7	5.9
1987	2.6	2.0	1.7	2.1	26	15.8	12.6	13.1	10.7	10.4	6.3	4.3	40	1.5	9.1
1988	3.4	3.3	3.3	3.1	43	20	5.5	12.9	16.5	12.8	4.5	2.4	76	2.1	10.9
1989	2.3	2.3	2.5	6.1	47	14.0	4.3	4.3	3.3	2.7	6.1	3.2	63	2.1	8.2
1990	2.5	2.7	2.6	10.2	31	9.8	9.2	8.1	6.3	8.1	3.8	2.4	60	2.2	8.1
1954-1990	2.7	2.4	2.2	3.3	23	14.1	9.0	7.2	7.1	6.8	5.1	3.3	84	0.58	7.2
1961-1990	2.7	2.4	2.2	3.3	25	12.8	8.5	6.4	7.0	7.2	5.3	3.4	84	0.58	7.2

20 Skellefteälven

Station: 20-50129 RIEBNESJAURE

Vattendrag: RIEBNESSTRÖMMEN

Sjö : Riebnas

Sjöandel: 13 %

Avrinningsområde: 976 km²

Koordinater x y : 736795 - 156802

Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
oregl. period											
1937-1972:											
m ³ /s	190	127	30	21	14.1	2.8	1.3	130	10.6	5.2	2.7
dm ³ /s km ²	190	127	30	21	14.1	2.8	1.3	130	10.6	5.2	2.7
regl. period											
1973-1990:											
m ³ /s	105	82	26	21	11.4	0.17	0.00	77	10.3	0.14	0.03
dm ³ /s km ²	108	84	27	21	11.7	0.17	0.00	79	10.6	0.14	0.03

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
oregl. period																	
1937-1972:																	
dagar/år	-	365	362	339	310	278	255	217	188	149	112	92	39	21	11	2	
regl. period																	
1973-1990:																	
dagar/år	236	236	228	224	215	212	205	195	186	167	153	139	58	8			

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1937	5.8	5.2	4.4	4.1	35	68	34	15.7	12.6	17.3	12.2	9.4	84	3.2	18.7
1938	7.4	5.3	4.6	3.8	6.9	41	40	25	17.9	19.3	17.7	10.0	103	3.4	16.6
1939	7.7	6.5	5.0	3.6	6.6	75	114	40	15.3	9.7	7.0	6.0	138	3.3	25
1940	5.2	4.6	3.8	2.3	23	50	28	21	55	45	12.8	8.2	93	1.8	21
1941	5.0	3.0	2.9	2.9	5.1	44	49	51	37	19.0	10.2	6.6	90	2.9	19.7
1942	8.6	5.5	3.5	2.0	5.0	51	62	21	16.0	24	16.0	9.7	90	1.5	18.7
1943	7.2	5.7	7.6	7.8	7.9	117	62	24	18.6	15.1	17.2	10.1	166	3.4	25
1944	10.0	7.7	2.2	1.6	4.1	75	69	26	19.5	26	16.6	8.8	169	1.5	22
1945	6.5	7.9	12.0	4.4	19.0	109	70	29	23	12.6	8.3	6.7	166	4.2	26
1946	5.6	4.7	3.8	3.2	6.2	88	50	22	31	28	12.6	8.4	129	3.2	22
1947	6.0	4.3	3.1	2.4	10.2	55	34	13.4	10.0	13.2	9.8	7.0	98	2.3	14.1
1948	5.2	4.0	3.6	3.7	19.7	77	31	24	28	18.8	13.3	9.2	143	3.6	19.8
1949	7.3	6.6	5.8	4.9	27	147	67	27	17.9	16.8	16.3	10.5	169	4.6	30
1950	7.6	5.7	4.5	4.2	9.8	109	78	35	29	26	15.5	9.6	190	4.1	28
1951	6.7	5.0	3.9	3.1	3.6	29	69	39	30	15.7	9.5	7.1	103	2.8	18.5
1952	5.9	4.9	3.8	3.3	8.1	113	60	20	15.4	15.1	9.2	6.5	156	3.2	22
1953	4.9	4.2	4.0	4.1	19.5	122	38	24	31	18.0	14.8	9.4	153	4.0	25
1954	6.8	5.1	3.6	3.0	15.3	53	30	46	25	16.2	9.8	7.4	90	2.9	18.6
1955	6.2	5.0	3.9	2.9	2.8	38	79	20	10.9	12.7	10.3	7.8	116	2.6	16.7

forts

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1956	6.2	4.7	3.4	2.6	5.9	78	43	24	16.3	10.4	7.6	5.9	136	2.5	17.3
1957	4.9	4.2	3.6	2.9	6.7	59	61	46	35	19.8	11.9	8.6	97	2.7	22
1958	6.8	5.2	3.9	3.0	3.8	78	62	39	18.6	12.3	11.7	9.3	160	2.7	21
1959	6.6	5.1	4.0	3.1	35	62	35	18.3	10.2	8.2	7.7	6.4	86	2.9	16.9
1960	5.2	4.1	3.3	2.6	16.7	80	28	43	45	17.0	9.2	7.0	151	2.5	22
1961	5.8	4.3	3.4	3.0	6.5	88	41	50	19.0	19.8	22	13.5	134	2.9	23
1962	8.5	6.5	5.1	4.0	8.2	50	45	19.8	19.6	16.4	14.3	10.5	93	3.6	17.4
1963	8.3	5.3	3.5	2.6	48	49	28	25	22	30	17.7	11.3	91	2.5	21
1964	7.7	5.4	3.8	2.7	11.7	51	49	36	43	22	17.8	13.2	72	2.6	22
1965	8.8	5.9	4.1	2.9	8.8	79	46	25	21	19.0	14.5	9.6	128	2.6	20
1966	6.6	4.5	3.0	2.1	7.5	75	44	37	25	18.8	10.9	8.0	123	2.0	20
1967	6.1	4.6	3.3	2.4	5.2	99	63	37	27	18.8	15.8	12.0	151	2.3	25
1968	8.7	6.9	4.8	3.3	3.8	86	48	18.7	11.3	9.2	8.0	6.3	129	2.8	17.9
1969	4.9	3.7	2.6	2.0	3.5	69	56	19.7	11.2	11.1	10.8	8.6	117	2.0	16.9
1970	6.6	4.0	2.4	1.5	5.1	72	30	23	17.9	22	19.7	12.5	117	1.3	18.0
1971	8.2	6.0	4.1	3.1	7.2	112	54	24	14.6	8.0	8.8	7.6	172	2.8	21
1972	6.1	4.3	3.1	2.5	11.0	122	59	20	29	21	16.7	13.9	170	2.5	26
1973	11.2	9.1	7.7	7.5	10.1	49	46	17.9	10.0	6.1	3.0	3.0	105	3.0	15.1
1974	3.0	1.8	2.7	4.3	0.00	0.00	0.00	13.0	22	40	23	25	82	0.00	11.4
1975	41	54	19.7	5.2	0.13	12.3	0.58	29	19.2	21	26	43	84	0.00	22
1976	48	60	54	8.5	0.32	5.6	0.00	0.26	11.3	32	31	29	79	0.00	23
1977	19.9	25	27	32	3.0	0.57	0.00	0.45	6.6	26	24	28	78	0.00	16.0
1978	29	42	25	22	17.4	0.00	1.7	15.0	13.7	11.6	35	43	80	0.00	21
1979	55	36	14.9	19.0	2.8	1.0	0.45	27	19.4	27	35	25	77	0.00	22
1980	37	53	42	8.8	3.0	0.63	0.39	5.0	1.4	19.3	51	64	83	0.00	24
1981	67	63	2.9	4.2	2.1	0.30	0.03	0.32	0.70	3.5	16.5	36	83	0.00	16.1
1982	21	31	4.8	17.3	18.3	1.8	17.0	2.0	1.1	6.2	32	27	68	0.00	14.9
1983	30	50	33	2.1	1.2	4.0	0.00	16.4	42	16.9	24	23	85	0.00	20
1984	54	36	38	26	0.97	7.7	2.4	7.7	25	32	33	31	84	0.00	24
1985	49	60	22	37	12.1	2.7	2.9	3.3	38	11.3	39	42	83	0.00	26
1986	36	45	5.4	12.0	1.4	2.2	24	22	12.0	7.5	25	42	77	0.00	19.5
1987	41	42	32	12.5	3.1	0.13	25	34	22	33	37	29	85	0.00	26
1988	32	29	37	16.5	13.0	4.3	3.5	20	38	40	34	29	78	0.00	25
1989	23	26	23	19.9	0.55	10.6	40	40	17.8	25	35	31	84	0.00	24
1990	25	27	33	37	23	0.80	23	29	33	21	35	27	87	0.00	26
1937- 1972	6.7	5.2	4.1	3.2	11.9	77	52	29	23	18.1	12.9	9.0	190	1.3	21
1973- 1990	35	38	24	16.2	6.2	5.8	10.4	15.7	18.5	21	30	32	105	0.00	21

Anm.

Vattenföringen reglerades 1973. Vattenföringsdata enligt extern uppgiftslämnare.

24 Rickleån**Station: 24- 2194 NETINGFORSEN****Vattendrag: RICKLEÅN****Sjö :****Sjöandel: 9 %****Avrinningsområde: 1648 km²****Höjd över havet : 3 m****Koordinater x y : 711921 - 175029****Karakteristiska värden för vattenföring och avrinning**

	maximum		medel			minimum		varaktighet			
	högst	medel	högst	medel	min	medel	min	1%	50%	75%	95%
1977-1990:											
m ³ /s	93	63	22	16.4	13.1	5.1	2.9	69	12.7	8.5	5.3
dm ³ /s km ²	56	38	13.3	10.0	7.9	3.1	1.8	42	7.7	5.1	3.2

Varaktighet av avrinning

dm ³ /s km ²	0.5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	75	100	150	200
1977-1990:																	
dagar/år	-	365	365	356	316	279	239	176	123	55	35	20	2				

Vattenföringens månads- och årsmedelvärden samt maximum och minimum för året i m³/s

år	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	max	min	medel
1977	9.0	8.6	8.3	9.4	59	32	20	12.9	9.5	10.9	15.3	10.0	88	6.3	17.2
1978	7.8	6.4	6.1	6.2	19.5	16.0	15.2	11.5	27	22	17.8	9.0	41	5.9	13.7
1979	6.2	5.3	4.8	6.1	29	17.4	15.0	20	16.2	11.5	16.8	13.8	41	4.4	13.6
1980	11.3	9.1	6.7	11.8	32	13.7	9.2	7.2	6.9	18.8	16.0	13.8	43	4.3	13.1
1981	12.3	11.8	9.5	15.8	34	13.5	22	24	13.1	14.6	20	21	50	6.3	17.8
1982	15.1	11.0	9.8	21	53	24	6.9	4.5	5.4	6.6	12.5	15.1	70	3.6	15.4
1983	12.2	10.2	9.2	21	42	18.0	7.1	4.3	5.6	11.3	17.3	10.5	54	2.9	14.1
1984	9.4	8.5	6.7	19.1	29	8.8	6.7	5.7	6.4	23	30	17.9	52	3.6	14.2
1985	11.6	10.4	7.6	6.2	33	30	10.8	12.0	41	19.3	23	15.1	60	6.0	18.3
1986	11.7	9.6	9.2	11.7	61	23	6.9	7.6	25	20	27	21	88	5.4	19.5
1987	11.5	7.4	6.1	10.3	18.7	30	26	49	29	30	17.5	18.1	88	5.8	21
1988	16.3	17.6	15.9	12.1	66	34	6.9	17.9	24	23	15.0	13.9	93	5.3	22
1989	13.9	13.7	10.7	22	56	22	6.4	5.3	6.8	6.3	10.0	11.3	73	4.4	15.3
1990	10.9	13.5	15.2	27	17.3	13.0	9.0	11.5	11.6	15.1	17.7	14.5	46	6.6	14.7
1977-1990	11.4	10.2	9.0	14.3	39	21	12.0	13.8	16.3	16.6	18.3	14.6	93	2.9	16.4

8. STATIONSREGISTER

Hydrologisk ordning

huvudavrinningsområde, vattendrag, sjö	stations- nummer	stations- namn	topogra- fisk karta	län	sida
1 Torneälven					
TORNEÄLVEN	16722	KUKKOLANKOSKI ÖVRE	25NNV	¹	17
TORNEÄLVEN	16715	PELLO	27NNV	¹	19
TORNEÄLVEN	50004	PAJALA	28MNO	BD	21
TORNEÄLVEN	50002	JUNOSUANDO TORNEGRENEN	28LNO	BD	23
TORNEÄLVEN	50001	JUNOSUANDO OVAN BIFURK.	28LNO	BD	25
TORNEÄLVEN, TORNETRÄSK	50145	TORNETRÄSK	30I	BD	27
MUONIOÄLVEN	50148	KALLIO	28MNO	BD	29
MUONIOÄLVEN	10007	MUONIO	30MSO	¹	31
MUONIOÄLVEN	10006	KARESUVANTO	31LSV	¹	33
IDIJOKI, IDIJÄRVI	1780	MERTAJÄRVI	30LNV	BD	34
KILPISJOKI	10008	KILPISJÄRVI	32J	¹	35
LAINIOÄLVEN	5	LANNAVAARA	30LSV	BD	36
3 Sangisälven					
KUKASJOKI, KUKASJÄRVI	1160	KUKKASJÄRVI	26MSO	BD	38
4 Kalixälven					
KALIXÄLVEN, RÄKTJÄRV	17	RÄKTFORS	26MSV	BD	39
KALIXÄLVEN	50005	RÖDUPP	26MNV	BD	41
KALIXÄLVEN	813	LAPPEASUVANTO	28KNO	BD	43
KAITUMÄLVEN	2159	KILLINGI	28JNO	BD	44
LANSÅN, YTTRE LANSJÄRV	1740	ÖVRE LANSJÄRV	27LSO	BD	45
TÄRENDÖÄLVEN	50003	JUNOSUANDO TÄRENDÖGRENEN	28LNO	BD	46
KALIXÄLVEN, KAALASJÄRVI	1456	KAALASJÄRVI	29J	BD	48
7 Råneälven					
RÅNEÄLVEN, DEGERSELET	20	NIEMISEL	25LNO	BD	49
RÖRÅN, LAPPTRÄSKET	1123	YTTERHOLMEN	26LSV	BD	52
VUOTTASBÄCKEN	1963	VUODDASBÄCKEN	26LNV	BD	54
SOLÄLVEN	2002	SOLMYREN	27KSO	BD	55
9 Luleälven					
LULEÄLVEN	50008	BODEN	25LSV	BD	56
LULEÄLVEN	2040	LAXEDE KRV	26KSO	BD	58
LULEÄLVEN, STORA LULEVATTEN	50007	STORA LULEVATTEN	27JNV	BD	59
STORA LULEÄLVEN, SUORVAJAURE	50119	SUORVA	28I	BD	62
VUOJATÄTNO, VIRIHAURE	50122	VIRIHAURE	28G	BD	64
LILLA LULEÄLVEN, VAJKIJAURE	50011	VAJKIJAURE	26JNO	BD	66

¹ Finsk station

huvudavrinningsområde, vattendrag, sjö	stations- nummer	stations- namn	topogra- fisk karta	län	sida
LILLA LULEÄLVEN, PARKIJAURE	50010	PARKIJAURE	27I	BD	68
LILLA LULEÄLVEN, SAGGAT	591	NIÄVVE	27I	BD	70
TALVATISSJÖBÄCKEN	1675	SKABRAM	26JNO	BD	72
PÄRLÄLVEN, KARATJ	1403	KARATS	27I	BD	73
BLACKÄLVEN, TJAKTJAJAURE	50012	TJAKTJAJAURE	27I	BD	74
VIETASÄTNÖ, SATIHAURE	50009	SATIHAURE	28I	BD	77
SUORKEJÄKKÄ, SITASJAURE	50125	SITASJAURE	29H	BD	79
10 Alån					
ALÅN, LÅNGSJÖN	1690	LÅNGSJÖN	25KSO	BD	81
13 Piteälven					
PITEÄLVEN	1788	SIKFORS KRV	24KNO	BD	82
PITEÄLVEN	50151	GRANSEL	25KSV	BD	84
PITEÄLVEN, VUOLVOJAURE	1041	VUOLVOJAURE	26I	BD	86
PITEÄLVEN, TJEGGELVAS	37	STENUDDEN	26H	BD	88
VARJISÅN	1706	IDAFORS	25KSV	BD	90
17 Åbyälven					
ÅBYÄLVEN	2283	LILLÄNGET	23LNV	AC	91
ÅBYÄLVEN	50013	BJÖRKLIDEN	24KSV	BD	92
18 Byskeälven					
BYSKEÄLVEN	2284	BYSKE	23LSV	AC	94
BYSKEÄLVEN	1480	KÅTASELET	24JSO	AC	95
18/19 (Kustområde)					
STORBÄCKEN, OSTRÄSKET	50127	OSTTRÄSKET	23KSO	AC	96
19 Kågeälven					
KÅGEÄLVEN	50128	KÅGE	23KSO	AC	98
20 Skellefteälven					
SKELLEFTEÄLVEN	1870	KVISTFORSSENS KRV	22KNO	AC	100
SKELLEFTEÄLVEN, STORAVAN	50015	STORAVAN	24I	BD	101
SKELLEFTEÄLVEN, HORNAVAN	50147	HORNAVAN	25H	BD	104
SKELLEFTEÄLVEN, SÄDVAJAURE	50014	SÄDVAJAURE	26G	BD	106
MALÅN	1609	STRÖMFORS	23I	AC	108
RIEBNESSTRÖMMEN, RIEBNES	50129	RIEBNESJAURE	26H	BD	110
24 Rickleån					
RICKLEÅN	2194	NETINGFORSSEN	21LSV	AC	112

Alfabetisk ordning

stations- namn	stations- nummer	sida
BJÖRKLIDEN	50013	92
BODEN	50008	56
BYSKE	2284	94
GRANSEL	50151	84
HORNAVAN	50147	104
IDAFORS	1706	90
JUNOSUANDO OVAN BIFURK.	50001	25
JUNOSUANDO TORNEGRENEN	50002	23
JUNOSUANDO TÄRENDÖGRENEN	50003	46
KAALASJÄRVI	1456	48
KALLIO	50148	29
KARATS	1403	73
KARESUVANTO	10006	33
KILLINGI	2159	44
KILPISJÄRVI	10008	35
KUKKASJÄRVI	1160	38
KUKKOLANKOSKI ÖVRE	16722	17
KVISTFORSSENS KRV	1870	100
KÅGE	50128	98
KÅTASELET	1480	95
LANNAVAARA	5	36
LAPPEASUVANTO	813	43
LAXEDE KRV	2040	58
LILLÄNGET	2283	91
LÅNGSJÖN	1690	81
MERTAJÄRVI	1780	34
MUONIO	10007	31
NETINGFORSSEN	2194	112
NIAVVE	591	70
NIEMISEL	20	49
OSTTRÄSKET	50127	96
PAJALA	50004	21
PARKJAURE	50010	68
PELLO	16715	19
RIEBNESJAURE	50129	110
RÄKTFORS	17	39
RÖDUPP	50005	41
SATIHAURE	50009	77
SIKFORS KRV	1788	82
SITASJAURE	50125	79
SKABRAM	1675	72
SOLMYREN	2002	55
STENUDDEN	37	88
STORA LULEVATTEN	50007	59
STORAVAN	50015	101

stations- namn	stations- nummer	sida
STRÖMFORS	1609	108
SUORVA	50119	62
SÄDVAJAURE	50014	106
TJAKTJAJAURE	50012	74
TORNETRÄSK	50145	27
VAJKIJAURE	50011	66
VIRIHAURE	50122	64
VUODDASBÄCKEN	1963	54
VUOLVOJAURE	1041	86
YTTERHOLMEN	1123	52
ÖVRE LANSJÄRV	1740	45

Nummerordning

Stations- nummer	stations- namn	sida
5	LANNAVAARA	36
17	RÄKTFORS	39
20	NIEMISEL	49
37	STENUDDEN	88
591	NIAVVE	70
813	LAPPEASUVANTO	43
1041	VUOLVOJAURE	86
1123	YTTERHOLMEN	52
1160	KUKKASJÄRVI	38
1403	KARATS	73
1456	KAALASJÄRVI	48
1480	KÅTASELET	95
1609	STRÖMFORS	108
1675	SKABRAM	72
1690	LÅNGSJÖN	81
1706	IDAFORS	90
1740	ÖVRE LANSJÄRV	45
1780	MERTAJÄRVI	34
1788	SIKFORS KRV	82
1870	KVISTFORSSENS KRV	100
1963	VUODDASBÄCKEN	54
2002	SOLMYREN	55
2040	LAXEDE KRV	58
2159	KILLINGI	44
2194	NETINGFORSSEN	112
2283	LILLÄNGET	91
2284	BYSKE	94
10006	KARESUVANTO	33
10007	MUONIO	31
10008	KILPISJÄRVI	35
16715	PELLO	19
16722	KUKKOLANKOSKI ÖVRE	17
50001	JUNOSUANDO OVAN BIFURK.	25
50002	JUNOSUANDO TORNEGRENEN	23
50003	JUNOSUANDO TÄRENDÖGRENEN	46
50004	PAJALA	21
50005	RÖDUPP	41
50007	STORA LULEVATTEN	59
50008	BODEN	56
50009	SATIHAURE	77
50010	PARKIJAURE	68
50011	VAJKIJAURE	66

Stations- nummer	stations- namn	sida
50012	TJAKTJAJAURE	74
50013	BJÖRKLIDEN	92
50014	SÄDVAJAURE	106
50015	STORAVAN	101
50119	SUORVA	62
50122	VIRIHAURE	64
50125	SITASJAURE	79
50127	OSTTRÄSKET	96
50128	KÅGE	98
50129	RIEBNESJAURE	110
50145	TORNETRÄSK	27
50147	HORNAVAN	104
50148	KALLIO	29
50151	GRANSEL	84

50 000-seriernas stationer

50 000-serie	huvud- avrinnings- område	stations- nummer	stations- namn	start- och slutår
50001 JUNOSUANDO OVAN BIFURK.	1	20004	MÄNNIKKÖ OVAN BIFURK.	1915-1967
	1	20005	JUNOSUANDO OVAN BIFURK.	1967-1975
	1	20006	JUNOSUANDO + MÄNNIKKÖ	1975-
50002 JUNOSUANDO, TORNEGREN	1	20007	MÄNNIKKÖ TORNEGREN	1915-1967
	1	4	JUNOSUANDO	1967-
50003 JUNOSUANDO, TÄRENDÖGREN	4	11	MÄNNIKKÖ	1915-1967
	4	20008	JUNOSUANDO TÄRENDÖGR	1968-1975
	4	11	MÄNNIKKÖ	1975-
50004 PAJALA	1	1315	PAJALA	1940-1969
	1	2012	PAJALA PUMPHUS	1969-
50005 RÖDUPP	4	14	RÖDUPP	1915-1931
	4	1559	RÖDUPPSHOLMEN	1951-
50007 STORA LULEVATTEN	9	282	NEDRE PORJUS	1911-1950
	9	1702	PORJUS KRAFTVERK	1951-
50008 BODEN	9	36	TRÅNGFORS	1900-1946
	9	1424	BODENS VATTENVERK	1947-1971
	9	2131	BODENS KRV	1972-
50009 SATIHAURE	9	590	SATISJAURE	1911-1964
	9	1885	VIETASJOKK	1964-1970
	9	20019	VIETAS (SATISDELEN)	1971-
50010 PARKIJAURE	9	1427	SKALKA	1942-1970
	9	2038	PARKI KRV	1971-
50011 VAIKIJAUURE	9	1241	VAIKIJAUURE 2	1929-1973
	9	2187	AKKATS KRV	1974-
50012 TJAKTJAJAUURE	9	27	TJÅMOTIS 1	1910-1967
	9	1969	SEITEVARE KRV	1967-
50013 BJÖRKLIDEN	17	1091	BJÖRKLIDEN	1923-1958
	17	1836	BJÖRKLIDEN 2	1962-
50014 SÄDVAJAURE	20	40	BALLASTVIKEN	1902-1941
	20	1615	RINGSELE KRAFTVERK	1947-1985
	20	2382	SÄDVA KRV	1986-
50015 STORAVAN	20	44	BERGNÄSUDDEN	1911-1933
	20	1320	STORAVAN NEDRE	1938-1988
	20	20061	STORAVAN	1989-

50 000-serie	huvud- avrinnings- område	stations- nummer	stations- namn	start- och slutår
50119 SUORVA	9 9	716 20018	KÅRTJEJAURE VIETAS (SUORVADELEN)	1922-1970 1971-
50122 VIRIHAURE	9 9	713 2353	VIRIHAURE STALOLUOKTA	1912-1965 1988-
50125 SITASJAURE	9 9	1428 2298	SITASJAURE RITSEMS KRV	1944-1977 1978-
50127 OSTTRÄSKET	18/19 18/19	1426 2234	OSTTRÄSKET OSTVIK	1945-1979 1979-
50128 KÅGE	19 19	952 2235	KÅGE KÅGE 2	1924-1979 1979-
50129 RIEBNESJAURE	20 20	1323 2302	REBNESJAURE RIEBNES KRV	1937-1973 1974-
50145 TORNETRÄSK	1 1	959 2357	NEDRE ABISKOJOKK ABISKO	1918-1984 1984-
50147 HORNAVAN	20 20	41 1603	ARJEPLOG SÄLLA	1909-1922 1939-
50148 KALLIO	1 1	589 2395	KALLIO KALLIO 2	1911-1988 1989-
50151 GRANSEL	13 13 13	1387 20062 1387	GRANSEL GRANSEL (beräknad vattenföring) GRANSEL	1944-1978 1979-1984 1985-

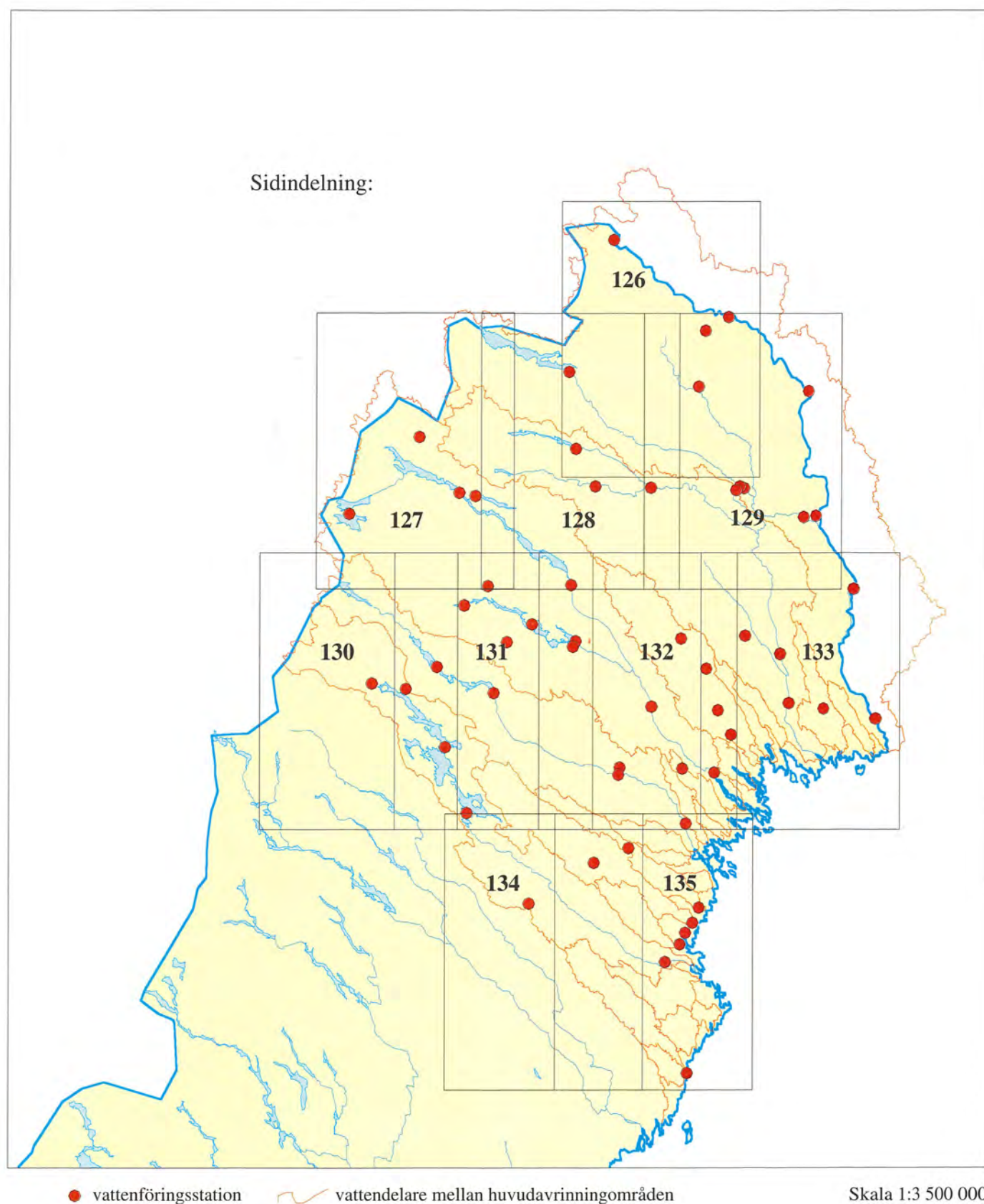
9. SVERIGES HUVUDAVRINNINGSOMRÅDEN

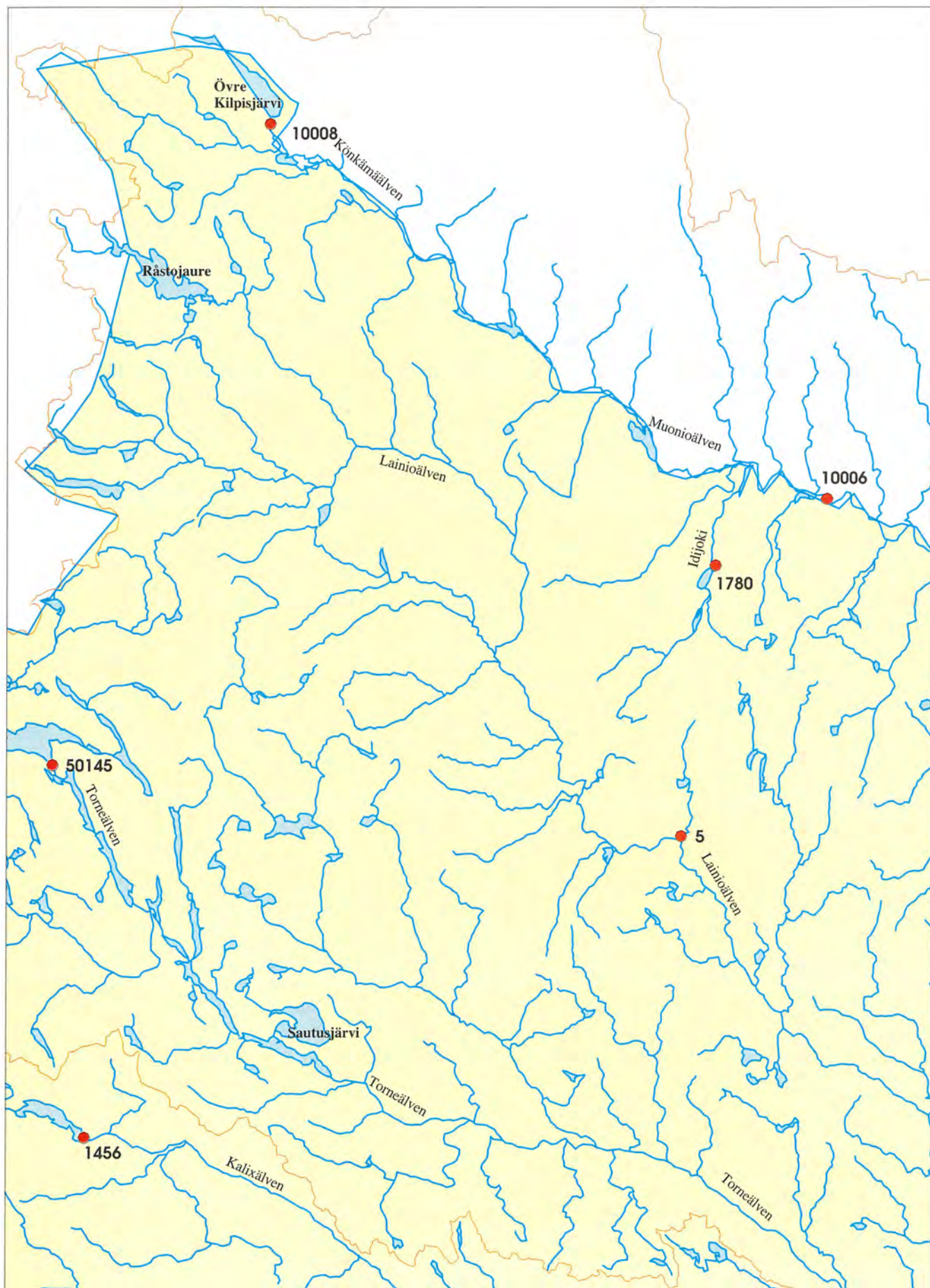
nummer	namn	mynnar i
1	Torneälven	Bottenviken
2	Keräsjoki	"
3	Sangisälven	"
4	Kalixälven	"
5	Töreälven	"
6	Vitån	"
7	Råneälven	"
8	Altersundet	"
9	Luleälven	"
10	Alån	"
11	Rosån	"
12	Alterälven	"
13	Piteälven	"
14	Lillpiteälven	"
15	Rokån	"
16	Jävreån	"
17	Åbyälven	"
18	Byskeälven	"
19	Kågeälven	"
20	Skellefteälven	"
21	Bureälven	"
22	Mångbyån	"
23	Kålabodaån	"
24	Rickleån	"
25	Dalkarlsån	"
26	Sävarån	Bottenhavet
27	Tavelån	"
28	Umeälven	"
29	Hörnån	"
30	Öreälven	"
31	Leduån	"
32	Lögdeälven	"
33	Husån	"
34	Gideälven	"
35	Idbyån	"
36	Moälven	"
37	Nätraån	"
38	Ångermanälven	"
39	Gådeån	"
40	Indalsälven	"

nummer	namn	mynnar i
41	Selångersån	Bottenhavet
42	Ljungan	"
43	Gnarpsån	"
44	Harmångersån	"
45	Delångersån	"
46	Nianån	"
47	Norrålaån	"
48	Ljusnan	"
49	Skärjån	"
50	Hamrångeån	"
51	Testeboån	"
52	Gavleån	"
53	Dalälven	"
54	Tämnarån	"
55	Forsmarksån	"
56	Olandsån	"
57	Skeboån	"
58	Broströmmen	Egentliga Östersjön
59	Norrtäljeån	"
60	Åkersström	"
61	Norrström	"
62	Tyresån	"
63	Trosaån	"
64	Svärtaån	"
65	Nyköpingsån	"
66	Kilaån	"
67	Motala ström	"
68	Söderköpingsån	"
69	Vindån	"
70	Storån	"
71	Botorpsströmmen	"
72	Marströmmen	"
73	Virån	"
74	Emån	"
75	Alsterån	"
76	Snärjebäcken	"
77	Ljungbyån	"
78	Hagbyån	"
79	Bruatorpsån	"
80	Lyckebyån	"

nummer	namn	mynnar i
81	Nättrabyån	Egentliga Östersjön
82	Ronnebyån	"
83	Vierysån	"
84	Bräkneån	"
85	Mieån	"
86	Mörrumsån	"
87	Skräbeån	"
88	Helge å	"
89	Nybroån	"
90	Sege å	Västerhavet (Öresund, Kattegatt och Skagerrak)
91	Höje å	"
92	Kävlingeån	"
93	Saxån	"
94	Råån	"
95	Vege å	"
96	Rönne å	"
97	Stensån	"
98	Lagan	"
99	Genevadsån	"
100	Fylleån	"
101	Nissan	"
102	Suseån	"
103	Ätran	"
104	Himleån	"
105	Viskan	"
106	Rolfsån	"
107	Kungsbackaån	"
108	Göta älv	"
109	Bäveån	"
110	Örekilsälven	"
111	Strömsån	"
112	Enningdalsälven	"
113	Glomma	"
114	Nea (Nea)	Norska havet
115	Vapstälven (Vefsna)	"
116	Rana	"
117	Gothemsån	Egentliga Östersjön
118	Snoderån	"
119	(Öland)	"

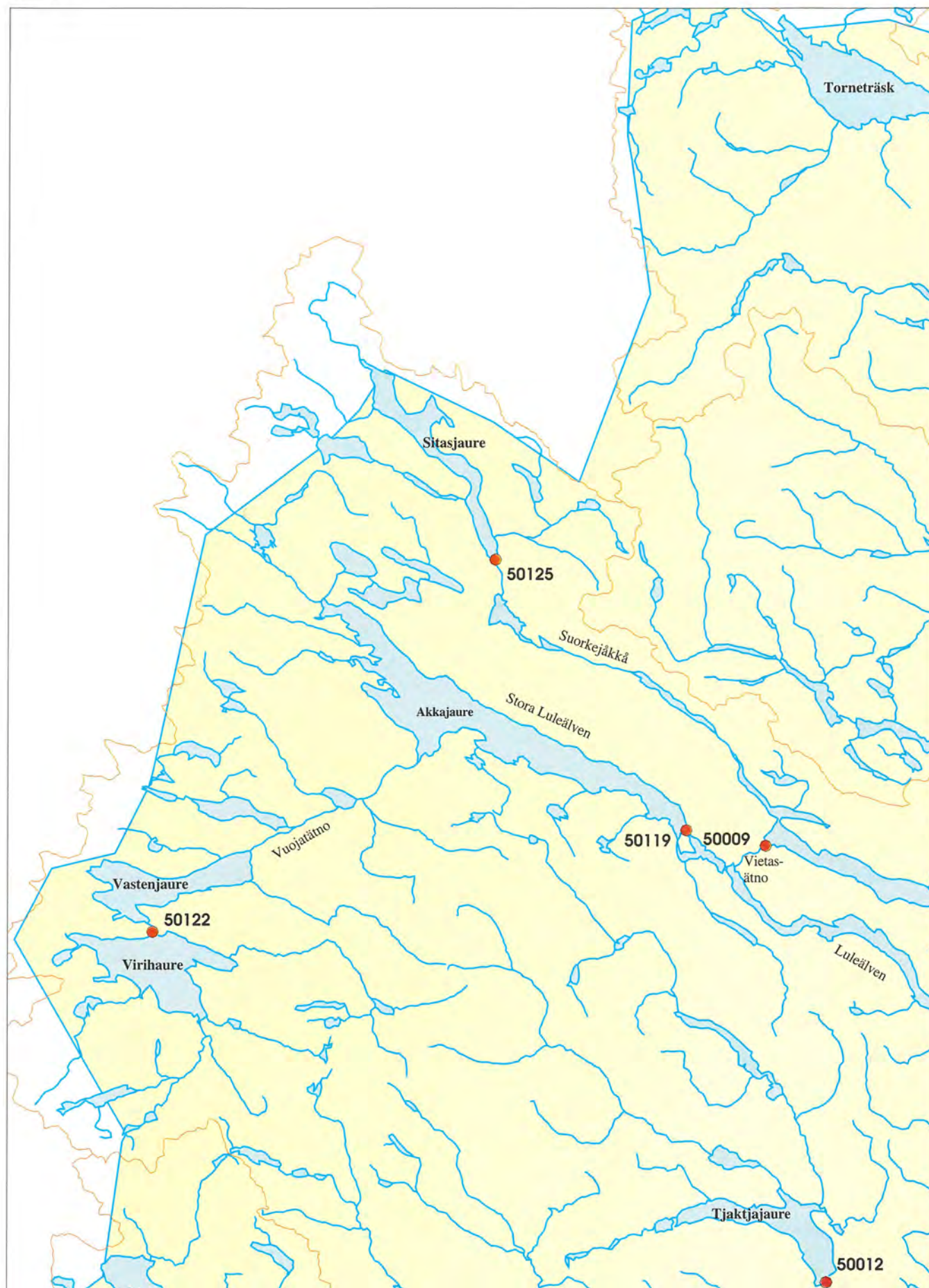
10. KARTOR ÖVER VATTENFÖRINGSSTATIONERNAS LÄGEN





● vattenförsingsstation — vattendelare mellan huvudavrinningsområden

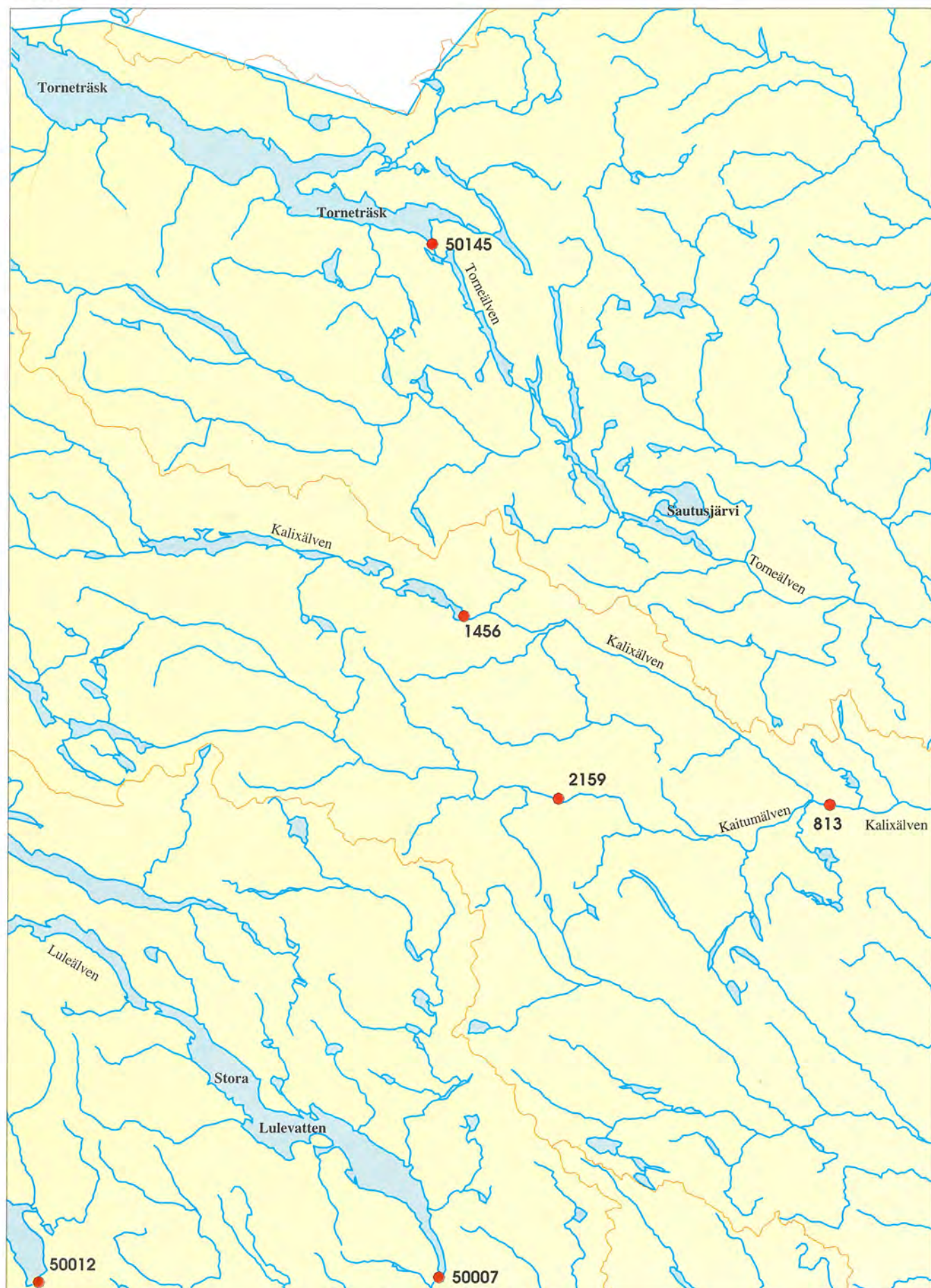
Skala 1:700 000



● vattenförsörjningsstation

— vattendelare mellan huvudavrinningsområden

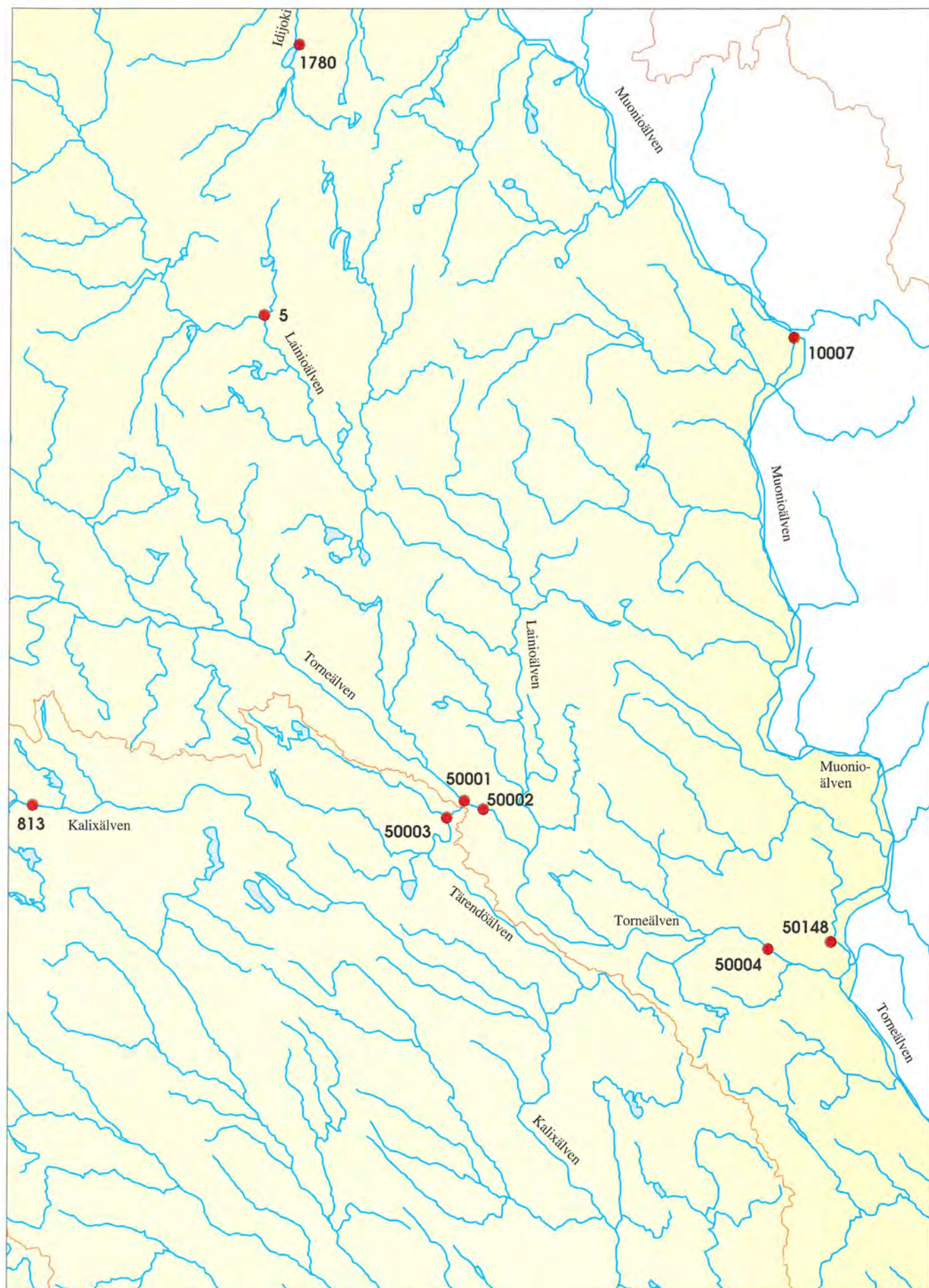
Skala 1:700 000



● vattenförsörjningsstation

— vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsörjningsstation — vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsningsstation

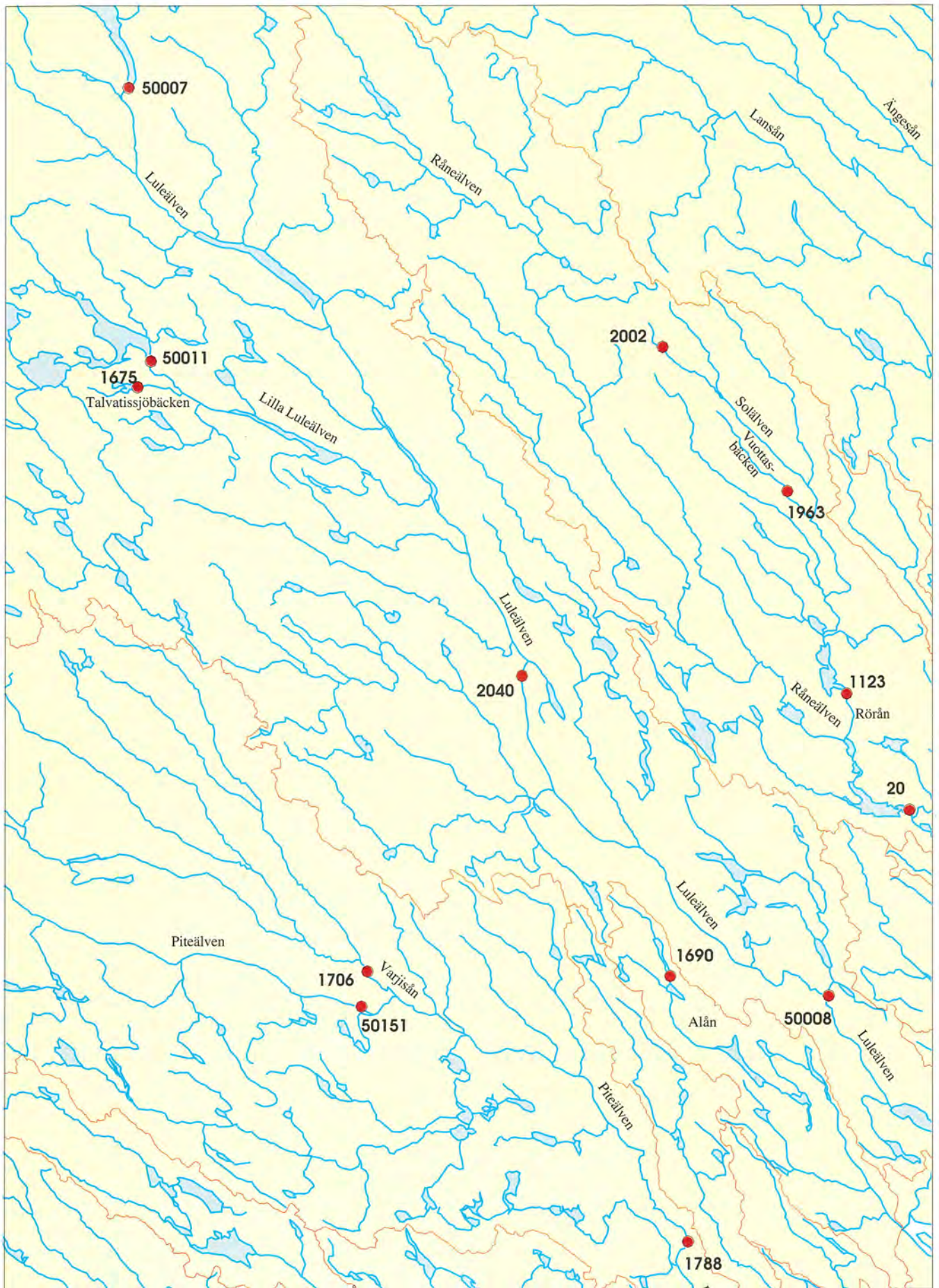
— vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsörjningsstation ~ vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsägsstation — vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenföringsstation — vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsörjningsstation  vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000



● vattenförsringsstation

— vattendelare mellan huvudavrinningsområden

Skala 1:700 000

SMHIs rapporter

SMHI ger ut sex rapportserier. Tre av dessa, R-serierna, är avsedda för internationell publik och skrivs därför oftast på engelska. I de övriga serierna används det svenska språket.

Publiceras sedan

RMK (Rapport Meteorologi och Klimatologi)	1974
RH (Rapport Hydrologi)	1990
RO (Rapport Oceanografi)	1986
METEOROLOGI	1985
HYDROLOGI	1985
OCEANOGRAFI	1985

SMHI Reports Hydrology (RH)

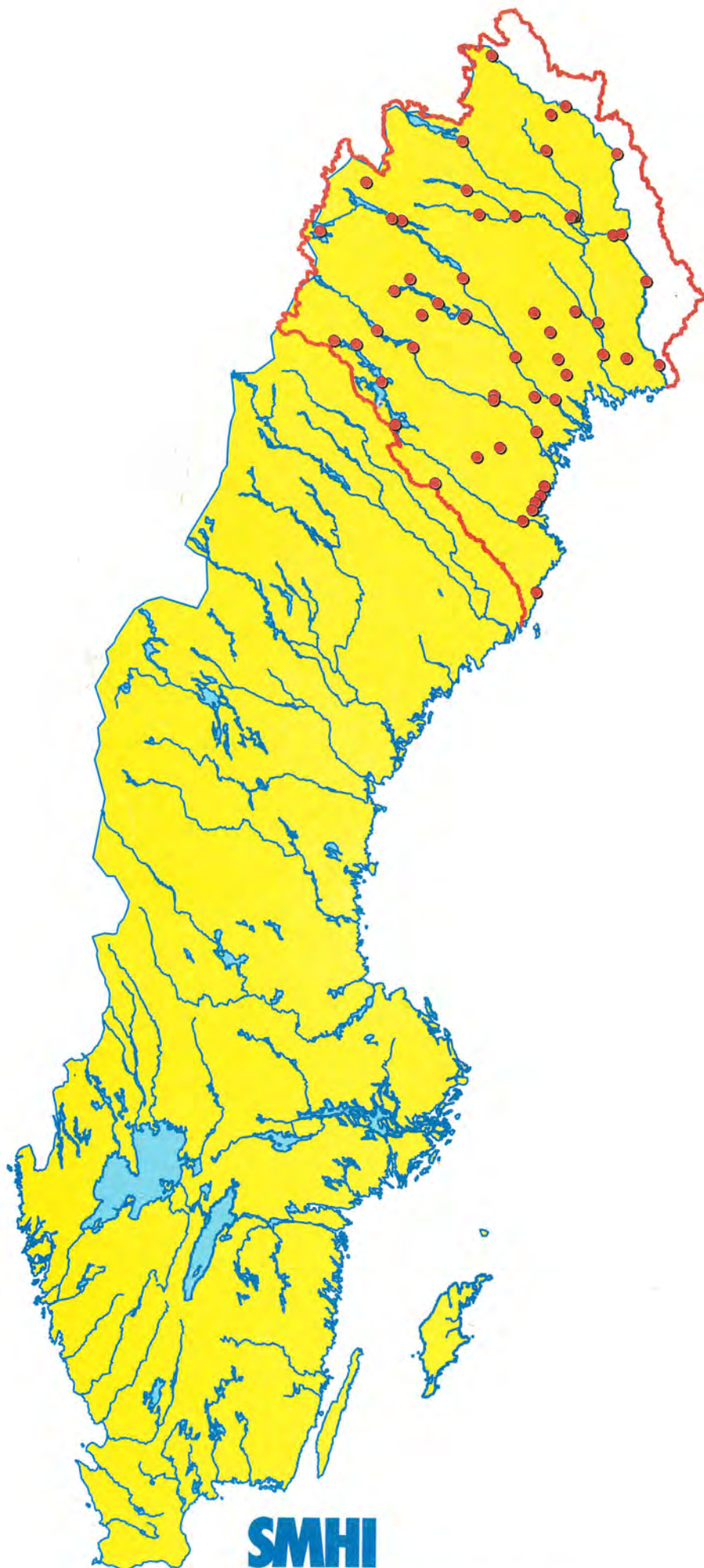
1. Sten Bergström, Per Sandén and Marie Gardelin (1990)
Analysis of climate-induced hydrochemical variations in till aquifers.
2. Maja Brandt (1990)
Human impacts and weather-dependent effects on water balance and water quality in some Swedish river basins.
3. Joakim Harlin (1992)
Hydrological modelling of extreme floods in Sweden.
4. Sten Bergström (1992)
The HBV model - its structure and applications.
5. Per Sandén and Per Warfvinge (1992)
Modelling groundwater response to acidification.
6. Göran Lindström (1993)
Floods in Sweden — Trends and occurrence.
7. Sten Bergström and Bengt Carlsson (1993)
Hydrology of the Baltic Basin. Inflow of fresh water from rivers and land for the period 1950 - 1990.
8. Barbro Johansson (1993)
Modelling the effects of wetland drainage on high flows.
9. Bengt Carlsson och Håkan Sanner (1994)
Influence of river regulation on runoff to the Gulf of Bothnia. Gulf of Bothnia Year 1991.
10. Göran Lindström, Marie Gardelin and Magnus Persson (1994)
Conceptual modelling of evapotranspiration for simulations of climate change effects.

SMHI Hydrologi (H)

1. Bengt Carlsson (1985)
Hydrokemiska data från de svenska fältforskningsområdena.
2. Martin Häggström och Magnus Persson (1986)
Utvärdering av 1985 års vårflödesprognoser.
3. Sten Bergström, Ulf Ehlin, SMHI, och Per-Eric Ohlsson, VASO (1986)
Riktlinjer och praxis vid dimensionering av utskov och dammar i USA. Rapport från en studieresa i oktober 1985.
4. Barbro Johansson, Erland Bergstrand och Torbjörn Jutman (1986)
Skåneprojektet - Hydrologisk och oceanografisk information för vattenplanering - Ett pilotprojekt.
5. Martin Häggström (1986)
Översiktlig sammanställning av den geografiska fördelningen av skador främst på dammar i samband med septemberflödet 1985.
6. Barbro Johansson (1986)
Vattenföringsberäkningar i Södermanlands län - ett försöksprojekt.
7. Maja Brandt (1986)
Areella snöstudier.
8. Bengt Carlsson, Sten Bergström, Maja Brandt och Göran Lindström (1987)
PULS-modellen: Struktur och tillämpningar.
9. Lennart Funkquist (1987)
Numerisk beräkning av vågor i kraftverksdammar.

10. Barbro Johansson, Magnus Persson, Enrique Aranibar and Robert Llobet (1987)
Application of the HBV model to Bolivian basins.
11. Cecilia Ambjörn, Enrique Aranibar and Roberto Llobet (1987)
Monthly streamflow simulation in Bolivian basins with a stochastic model.
12. Kurt Ehlert, Torbjörn Lindkvist och Todor Milanov (1987)
De svenska huvudvattendragens namn och mynningspunkter.
13. Göran Lindström (1987)
Analys av avrinningsserier för uppskattning av effektivt regn.
14. Maja Brandt, Sten Bergström, Marie Gardelin och Göran Lindström (1987)
Modellberäkning av extrem effektiv nederbörd.
15. Håkan Danielsson och Torbjörn Lindkvist (1987)
Sjökart- och sjöuppgifter. Register 1987.
16. Martin Häggström och Magnus Persson (1987)
Utvärdering av 1986 års vårflödesprognoser.
17. Bertil Eriksson, Barbro Johansson, Katarina Losjö och Haldo Vedin (1987)
Skogsskador - klimat.
18. Maja Brandt (1987)
Bestämning av optimalt klimatstationsnät för hydrologiska prognoser.
19. Martin Häggström och Magnus Persson (1988)
Utvärdering av 1987 års vårflödesprognoser.
20. Todor Milanov (1988)
Frys förluster av vatten.
21. Martin Häggström, Göran Lindström, Luz Amelia Sandoval and Maria Elvira Vega (1988)
Application of the HBV model to the upper Río Cauca basin.
22. Mats Moberg och Maja Brandt (1988)
Snökartläggning med satellitdata i Kultsjöns avrinningsområde.
23. Martin Gotthardsson och Sten Lindell (1989)
Hydrologiskt stationsnät. Svenskt Vattenarkiv.
24. Martin Häggström, Göran Lindström, Luz Amelia Sandoval y Maria Elvira Vega (1989)
Aplicacion del modelo HBV a la cuenca superior del Río Cauca.
25. Gun Zachrisson (1989)
Svåra islossningar i Torneälven. Förslag till skadeförebyggande åtgärder.
26. Martin Häggström (1989)
Anpassning av HBV-modellen till Torneälven.
27. Martin Häggström and Göran Lindström (1990)
Application of the HBV model to six Centralamerican rivers.
28. Sten Bergström (1990)
Parametervärden för HBV-modellen i Sverige. Erfarenheter från modellkalibreringar under perioden 1975 - 1989.
29. Urban Svensson och Ingemar Holmström (1990)
Spridningsstudier i Glan.
30. Torbjörn Jutman (1991)
Analys av avrinningens trender i Sverige.
31. Mercedes Rodriguez, Barbro Johansson, Göran Lindström, Eduardo Planos y Alfredo Remont (1991)
Aplicacion del modelo HBV a la cuenca del Río Cauto en Cuba.
32. Erik Arnér (1991)
Simulering av vårflöden med HBV-modellen.
33. Maja Brandt (1991)
Snömätning med georadar och snötaxeringar i övre Luleälven.
34. Bent Göransson, Maja Brandt och Hans Bertil Wittgren (1991)
Markläckage och vattendragstransport av kväve och fosfor i Roxen/Glan-systemet, Östergötland.
35. Ulf Ehlin och Per-Eric Ohlsson, VASO (1991)
Utbyggd hydrologisk prognos- och varningstjänst. Rapport från studieresa i USA 1991-04-22--30.
36. Martin Gotthardsson, Pia Rystam och Sven-Erik Westman (1992)
Hydrologiska stationsnät/Hydrological network. Svenskt Vattenarkiv.
37. Maja Brandt (1992)
Skogens inverkan på vattenbalansen.
38. Joakim Harlin, Göran Lindström, Mikael Sundby (SMHI) och Claes-Olof Brandesten (Vattenfall Hydropower AB) (1992)
Känslighetsanalys av Flödeskommitténs riktlinjer för dimensionering av hel älv.
39. Sten Lindell (1993)
Realtidsbestämning av arealnederbörd.
40. Svenskt Vattenarkiv (1995)
Vattenföring i Sverige. Del 1. Vattendrag till Bottenviken.

41. Svenskt vattenarkiv (1995)
Vattenföring i Sverige. Del 2. Vattendrag till Bottenhavet.
42. Svenskt Vattenarkiv (1993)
Vattenföring i Sverige. Del 3. Vattendrag till Egentliga Östersjön.
43. Svenskt Vattenarkiv (1994)
Vattenföring i Sverige. Del 4. Vattendrag till Västerhavet.
44. Martin Häggström och Jörgen Sahlberg (1993)
Analys av snösmältningsförlopp.
45. Magnus Persson (1993)
Utnyttjande av temperaturens persistens vid beräkning av volymsprognoser med HBV-modellen.
46. Göran Lindström, Joakim Harlin och Judith Olofsson (1993)
Uppföljning av Flödeskommitténs riktlinjer.
47. Bengt Carlsson (1993)
Alkalinitets- och pH-förändringar i Umeälven orsakade av minimitappning.
48. Håkan Sanner, Joakim Harlin and Magnus Persson (1994)
Application of the HBV model to the Upper Indus River for inflow forecasting to the Tarbela dam.
49. Maja Brandt, Torbjörn Jutman och Hans Alexandersson (1994)
Sveriges vattenbalans. Årsmedelvärden 1961-1990 av nederbörd, avdunstning och avrinning.
50. Svenskt Vattenarkiv (1994)
Avrinningsområden i Sverige. Del 3. Vattendrag till Egentliga Östersjön och Öresund.
51. Svenskt Vattenarkiv (1994)
Översvämningskänsliga områden i Sverige 1990.
52. Åsa Evremar (1994)
Avdunstningens höjdberoende i svenska fjällområden bestämd ur vattenbalans och med modellering.
53. Magnus Edström och Pia Rystam (1994)
FFO - Stationsnät för fältforskningsområden 1994.
54. Zhang Xingnan (1994)
A comparative study of the HBV model and development of an automatic calibration scheme.
55. Svenskt Vattenarkiv (1994)
Svenskt dammregister - Södra Sverige.
56. Svenskt Vattenarkiv (Under utgivning)
Svenskt dammregister - Norra Sverige.
57. Martin Häggström (1994)
Snökartering i svenska fjällområdet med NOAA-satellitbilder.



SMHI

Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut
601 76 NORRKÖPING. Tel 011-15 80 00. Telefax 011-17 02 07