

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

8. DALÄLVEN M. FL.

(FLODOMRÅDENA SÖDER OM LJUSNAN T. O. M. DALÄLVEN)

Med 1 karta



S T O C K H O L M 1 9 4 3

Pris kr. 3:50

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROGRAFISKT INNEHÅLL

som kunna erhållas från Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt, Stockholm 12,
inom Sverige portofritt, om förskottslikvid inbetalas på postgirokonto N:o 15676.

LISTE DE PUBLICATIONS METEOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES
en vente chez le Service météorologique et hydrologique de Suède, Stockholm 12

A. METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Band Vol.	År Années	Utgivare Éditeurs	Pris pr band Prix, le vol.
6—14	1864—1872	Kungl. Vetenskapsakademien ⁽¹⁾	Kr. 3:—
15—55	1873—1913	Kungl. Vetenskapsakademien	5:—
56—60	1914—1918	Meteorologiska Centralanstalten	10:—
Serien	1873—1918	komplett i 46 band	255:—

⁽¹⁾ Av band 1—5 återstå blott ett fåtal ex. vilka endast undantagsvis försäljas.

B. BIHANG TILL METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Band Vol.	År Années	Utgivare Éditeurs	Pris Prix
48	1906	ROF, B. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure: I: 10 juli 1905—31 juli 1906. Observations météorologiques à Vassijaure I, 10 juillet 1905—31 juillet 1906. XV p. + 152 p. + 5 pl. + 1 karta. Uppsala 1907	kr. 12:—
49	1907	HAMBERG, H. E. Medeltal och extremer av lufttemperaturen i Sverige 1856—1907. Moyennes et extrêmes de la température de l'air en Suède 1856—1907? [4]+81 p.+21 pl. Uppsala 1908. Utgången (épuisé)	
50	1908	1. HAMBERG, H. E. Molnighet och solsken på den skandinaviska halvön. Nébulosité et soleil dans la péninsule scandinave. [4]+39 p.+15 pl. Uppsala 1909.	kr. 7:—
		2. ÅKESSON, O. A., et BERGSTRAND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906—31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906—31 juillet 1907. VI+118 p. Uppsala 1910	7:—
52	1910	HAMBERG, H. E. Nederbörden i Sverige 1860—1910. Les pluies en Suède 1860—1910. 215 p. + 16 pl. Uppsala 1911	12:—
53	1911	NORINDER, E. II. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure V: 1 augusti—31 juli 1910. Observations météorologiques à Vassijaure V, 1 ^{er} août 1909—31 juillet 1910. VIII+134 p.+3 pl. Uppsala 1915	9:—
54	1912	HAMBERG, H. E. Storleken av temperaturens dagliga variation på den skandinaviska halvön. Grandeur de la variation diurne de la température dans la péninsule scandinave, [4]+71 p.+30 pl. Uppsala 1914	10:—
56	1914	EKHOLM, N. Beräkning av luftens månadsmedeltemperatur vid de svenska meteorologiska stationerna. Calcul de la température moyenne mensuelle de l'air aux stations météorologiques suédoises. [4]+111 p. Uppsala 1916	utgången (épuisé)
57	1915	1. HAMBERG, H. E. Askdagarnas frekvens i Sverige 1730—1915. Fréquence des jours d'orage en Suède 1730—1915. [4]+174 p.+10 pl. Uppsala 1917	kr. 10:—
		2A. FUNKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lancers des ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2B. CARLSTEDT, R. Id. 1914, 1915. 46 p. Uppsala 1917	5:—
59	1917	HAMBERG, H. E. Haglets frekvens i Sverige 1865—1917. Fréquence de la grêle en Suède 1865—1917. [4]+50 p.+6 pl. Uppsala 1919	5:—
60	1918	HAMBERG, H. E. Termosynkroner och termoisokroner på den skandinaviska halvön. Thermosynchrones et thermoisochrones dans la péninsule scandinave. 39 p.+15 pl. Uppsala 1922	7:—

C. HYDROGRAFISKA BYRÅN: ÅRSBOK

Band Vol.	År Années	Pris Prix	
1.	1908—09	IX+360 pp+ 6 pl.+1 kart.	kr. 7:—
2.	1910	IX+178 pp+ 5 pl.+1	5:—
3.	1911	XI+279 pp+ 6 pl.+1	6:—
4.	1912	VII+231 pp+10 pl.+1	5:—
5.	1913	VII+263 pp+16 pl.+1	5:—
6.	1914	VII+342 pp+27 pl.+3	7:—
7.	1915	VI+339 pp+34 pl.+2	7:—
8.	1916	VII+234 pp+13 pl.+1	10:—
9.	1917	IV+105 pp+ 9 pl.	10:—
10.	1918	IV+ 85 pp+ 9 pl.	10:—

Serien fortsättes genom Statens meteorologisk-hydrografiska anstalts årsbok, del II och V. — La suite de cette série se retrouve dans les parties II et V de Statens met.-hydr. anstalt årsbok.

Följande uppsatser ur Hydrografiska byråns Årsböcker kunna erhållas i särtryck: (des mémoires suivants insérés dans »Årsbok» il y a des tirages à part):

SMEDBERG, R. och SANDSTRÖM, J. W. Förteckning över de svenska flodområdenas areal samt vattenståndens och nederbördsstationer. Stockholm 1911. 77 pp. kr. 1:—

WALLÉN, A. I. Kännedomen om Sveriges hydrografi före tiden omkring 1870. II. Uppkomsten och organisationen av den hydrografiska undersökningen av Sveriges färskvatten. Stockholm 1911. 139 pp.	kr. 2:—
SMEDBERG, R. Hydrografiska byråns hydrometriska utrustning. Stockholm 1913. 75 pp.	2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. Inledning. I. Torneålv, Stockholm 1917. 24 pp. + 1 karta	1:50
WALLÉN, A., SMEDBERG, R. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp. Stockholm 1917. 48 pp. + 1 karta	2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. 2. Kalixälvs m. fl. Stockholm 1918. 19 pp. + 1 karta	1:50

D. HYDROGRAFISKA BYRÅN: MEDDELANDEN

Nr	Pris Prix
1. WALLÉN, A. Vänerens vattenståndsvariationer. Stockholm 1910, 106 pp+13 pl.	kr. 3:—
2. SMEDBERG, R. Hydrografi och vattenbyggnadskonst i Holland och Belgien. Stockholm 1912, 51 pp	4:50
3. SANDSTRÖM, J. W. Hydrometrische Versuche. Stockholm 1912. 64 pp	1:50
4. WALLÉN, A. Fleråriga variationer hos vattenståndet i Mälaren, nederbörden i Uppsala och lufttemperaturen i Stockholm. Stockholm 1913, 104 pp+4 pl.	4:—
5. WESTMAN, J. Beobachtungen über den Wasseraustausch zwischen der Schneedecke und der Luft im Mittelschwedischen Tieflande. Stockholm 1913. 26 pp+2 pl.	1:50
6. EWE, E. W. Hydrografiska undersökningar rörande Helgeån vid Kristianstad. Stockholm 1914. 46 pp+1 pl.	1:50
7. WALLÉN, A. Våra lågvattensbegrepp. Stockholm 1916. 65 pp	2:—
8. WALLÉN, A. Till frågan om sammanförande av Statens meteorologiska centralanstalt och Hydrografiska byrån. Stockholm 1917. 59 pp	1:—
9. EKELÖF, G. Studier över Gavleåns hydrografi och samband med vattenområdets ekonomiska geografi. 124 pp+3 pl.+3 kart.	5:—

E. ÅRSBERÄTTELSE

Pris pr år Prix, l'année	
Hydrografiska byrån: 1908—15	kr. 0:75
» 1916—17	1:—
» 1918	1:50
Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt: 1919—22	2:—
» 1923 och följ.	1:—

Anm. Statens meteorologiska centralanstalts årsberättelser återfinnas: för åren 1872—1901 i Översikt av K. Vetenskapsakademiens förhandlingar 1873—1902; för åren 1902—1918 i K. Vetenskapsakademiens Årsbok 1903—1919.

ÅRSBOK

Pris pr år Prix, l'année	
Del I. Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämte Anstaltens Årsberättelse	
Åren 1919 och följande	pr år 13 häft. kr. 2:50
» II. Nederbörden i Sverige	
Året 1919	6:—
Åren 1920—1922	10:—
» 1923—1931	5:—
» 1932 och följande	2:50
» III. Åren 1919—1921: Vattenstånden i Sverige	10:—
» 1922 och ff.: Vattenstånden vid Rikets kuster	
Året 1922	4:—
Åren 1923 och följande	2:—
» IV. Meteorologiska iakttagelser i Sverige	
Åren 1919—1922 (=Bd. 61—63)	10:—
» 1923—1933 (=Bd. 64—80)	7:—
» V. Hydrografiska mätningar i Sverige	
Åren 1919—1922	7:—
» 1923—1927	5:—
» 1928—1930	3:—
» 1931—1932	2:—
Året 1933	3:—
Åren 1934—1939	2:—
Året 1940	3:—
» VI. Aerologiska iakttagelser i Sverige	
Åren 1928 och följande	3:—
» VII. Meteorologiska iakttagelser i Riksgränsen	
Åren 1930 och följande	4:—
Komplett Årsbok (=Del 1—5, resp. 6 och 7):	
Åren 1919—1921	25:—
Året 1922	20:—
Åren 1923 och följande	15:—

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 8. DALÄLVEN M. FL.
(FLODOMRÅDENA SÖDER OM LJUSNAN T. O. M. DALÄLVEN)

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1943

DE SVENSKA VATTENDRAGENS

AREALLFÖRHÅLLANDEN

Land	Areall i kvadratkilometer	Andelen af total areall i procent
1. Norge	1 000 000	100
2. Danmark	43 000	4,3
3. Tyskland	357 000	35,7
4. Polen	312 000	31,2
5. Sovjetunionen	1 900 000	190
6. Finland	130 000	13,0
7. Sverige	449 000	44,9
8. Östergötland	47 000	4,7
9. Västergötland	47 000	4,7
10. Småland	47 000	4,7
11. Östergötland	47 000	4,7
12. Västergötland	47 000	4,7
13. Småland	47 000	4,7
14. Östergötland	47 000	4,7
15. Västergötland	47 000	4,7
16. Småland	47 000	4,7
17. Östergötland	47 000	4,7
18. Västergötland	47 000	4,7
19. Småland	47 000	4,7
20. Östergötland	47 000	4,7
21. Västergötland	47 000	4,7
22. Småland	47 000	4,7
23. Östergötland	47 000	4,7
24. Västergötland	47 000	4,7
25. Småland	47 000	4,7
26. Östergötland	47 000	4,7
27. Västergötland	47 000	4,7
28. Småland	47 000	4,7
29. Östergötland	47 000	4,7
30. Västergötland	47 000	4,7
31. Småland	47 000	4,7
32. Östergötland	47 000	4,7
33. Västergötland	47 000	4,7
34. Småland	47 000	4,7
35. Östergötland	47 000	4,7
36. Västergötland	47 000	4,7
37. Småland	47 000	4,7
38. Östergötland	47 000	4,7
39. Västergötland	47 000	4,7
40. Småland	47 000	4,7
41. Östergötland	47 000	4,7
42. Västergötland	47 000	4,7
43. Småland	47 000	4,7
44. Östergötland	47 000	4,7
45. Västergötland	47 000	4,7
46. Småland	47 000	4,7
47. Östergötland	47 000	4,7
48. Västergötland	47 000	4,7
49. Småland	47 000	4,7
50. Östergötland	47 000	4,7
51. Västergötland	47 000	4,7
52. Småland	47 000	4,7
53. Östergötland	47 000	4,7
54. Västergötland	47 000	4,7
55. Småland	47 000	4,7
56. Östergötland	47 000	4,7
57. Västergötland	47 000	4,7
58. Småland	47 000	4,7
59. Östergötland	47 000	4,7
60. Västergötland	47 000	4,7
61. Småland	47 000	4,7
62. Östergötland	47 000	4,7
63. Västergötland	47 000	4,7
64. Småland	47 000	4,7
65. Östergötland	47 000	4,7
66. Västergötland	47 000	4,7
67. Småland	47 000	4,7
68. Östergötland	47 000	4,7
69. Västergötland	47 000	4,7
70. Småland	47 000	4,7
71. Östergötland	47 000	4,7
72. Västergötland	47 000	4,7
73. Småland	47 000	4,7
74. Östergötland	47 000	4,7
75. Västergötland	47 000	4,7
76. Småland	47 000	4,7
77. Östergötland	47 000	4,7
78. Västergötland	47 000	4,7
79. Småland	47 000	4,7
80. Östergötland	47 000	4,7
81. Västergötland	47 000	4,7
82. Småland	47 000	4,7
83. Östergötland	47 000	4,7
84. Västergötland	47 000	4,7
85. Småland	47 000	4,7
86. Östergötland	47 000	4,7
87. Västergötland	47 000	4,7
88. Småland	47 000	4,7
89. Östergötland	47 000	4,7
90. Västergötland	47 000	4,7
91. Småland	47 000	4,7
92. Östergötland	47 000	4,7
93. Västergötland	47 000	4,7
94. Småland	47 000	4,7
95. Östergötland	47 000	4,7
96. Västergötland	47 000	4,7
97. Småland	47 000	4,7
98. Östergötland	47 000	4,7
99. Västergötland	47 000	4,7
100. Småland	47 000	4,7



DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN
DEL 8. DALÄLVEN M. FL.

Denna del omfattar

49 Skärjån	52 Gavleån
50 Hamrångeån	53 Dalälven
51 Testeboån	

samt mindre kuståar mellan Ljusnan och Dalälven.

Tab. 1 utgöres av alfabetiskt register över flod- och sjönamnen med hänvisning till sidan, där namnet förekommer.

Tab. 2 meddelar nederbördsområdenas storlek och sjöareal vid olika punkter av vattendragen. Tabellen är uppställd så, att huvudfloden redovisas först och därefter dess bifloder i ordning från källan till mynningen. Under varje biflod redovisas dess tillflöden i nyssnämnd ordning. Alla tillflöden äro numrerade i ordning från källan till mynningen. Ett vattendrag anses i regel börja med den gren, som har det största nederbördsområdet. Andra grenar anses alltså vara tillflöden. Vattendragen benämnas efter den nedersta sträckan.

Kol. 1, 2 och 3 upptaga nr på tillflöden av resp. 1:a, 2:a och 3:e ordningen.

Med 1:a ordningens biflod menas ett tillflöde, som mynnar i huvudfloden, med 2:a ordningens biflod ett tillflöde som mynnar i en 1:a ordningens biflod o. s. v.

Kol. 4 visar om ett tillflöde kommer från höger eller vänster, varvid höger och vänster räknas som när man står med ansiktet vänt nedströms.

Innehållet i övriga kolumner framgår av texten i kolumnhuvudena och »anmärkningar» till tab. 2.

Tab. 3 meddelar arealen på varje sjö med en yta av minst 1 km² samt numret på det topografiska kartblad, på vilket sjön återfinnes. Arealen har erhållits genom planimetrering på topografiska kartan.

Tab. 1. Alfabetiskt namnregister för vattendrag, sjöar och pglar i Dalälvens område
(alfabetiska register för alla sjöar över 1 km², se tab. 3 b)

	Sid.		Sid.		Sid.		Sid.
Abborrtjärnbäcken	13	Edsken	19	Gruckån	15, 16	Järsjön	17
Acksjön	20	Edsån	16	Grundagsån	11	Jölltjärn, Södra	12
Aektjärn	16	Ejen	14	Grunu	18		
Almoån	14	Ejssjön	16	Gruvsjön	20	Kallbäcken	13
Almsjön, Stora	15	Ekorrån	14	Grycken	17, 19	Kalven-Balungen	18
Almån	14, 15, 18	Eldforsen, pegel	15	Gryssån	14	Kamplampiån	12
Amungen (nr 1)	18	Eldån	15, 16	Gryvelån	10, 12	Kangaslampibäcken	12
» (» 2)	19	Ellingån	14, 15, 16	Grädö pegel	11	Kilsån	20
Andersfors, pegel	16	Endalsån	17	Grängen	17	Kinnvalla	15
Andån	13	Enåkeisån	20	Gräsbergsbäcken	18	Klingen, Nedre	19
Arvsälvalen	16	Enån (nr 1)	13	Grötsjön	10	» Övre	19
Aspan, Stora	19	» (» 2)	13, 14	Grövelsjön	11	Klingfors, pegel	11
Aspvasslan	12	Ersbo, pegel	14	Grövlan	11	Klättbäcken	15
Aspån	19			Guttusjön	11	Knärån	10
Avesta, pglar	11	Falletån	20	Guttuån	10, 11	Kofstaån	20
		Faluån	19	Gutua	11	Kolbergsbo, pegel	18
Backsälvalen	16	Feman	14, 15	Gårbarken	20	Korsjön, Stora	18
Badstubacken, pegel	10	Finnsjön	13	Gåsboisjön	20	Korsnäs, pegel	18
Balungen	18	Fjäckan	13	Gäddtjärnsbäcken	13	Kringelfjorden	10
Barvalla	16	Fjällgrycken	19	Gärden	14, 16	Kroktjärnsbäcken	17
Biskopsbäcken	14	Fjärden, Norra	14	Göljan, Lilla	15	Kropptjärnbäcken	16
Bjurforsån	11, 20	» Södra	14	Göran	14	Krylbo	11
Bjursenbäcken	19	Fjäten	12	Görtjärn	17	Kryptjärn, pegel	12
Bjurvasslan	16	Fjätälven	10, 12	Görån	17	Krypån	10, 12
Björbo, pegel	15	Flarksjön	13	Görälven	14	Kräggån	16
Björkvasslan	10	Flaten, pegel	17			Kullsbacken	16
Björnån	15	» Lilla	17	Hagaån	11	Kvarntjärn	16, 17
Blecksån	12	» Mellan	17	Halgån	18	Kvarntjärnbäcken	18
Blixån	18	» Stora	17	Hallaren	20	Kvarnån	13
Blälägubäcken	12	Flatsjön	20	Hansjö, pegel	13	Kvisla	10
Blästtjärnsbäcken	10	Flatån	15, 17	Harjamåkebäcken	12	Kvitla	10
Bodarnabäcken	11, 20	Flickerbäcken, pegel	16	Harvån	20	Kvoden	16, 17
Bodån	18	Flinesjön	19	Hedenbäcken	19	Källsjön, Lilla	14
Bomsarvet, pegel	10	Flineån	11, 19	Hedesundafjärden	11, 20	» Stora	14
Borgaån	10, 11	Flosjön	17	Hedtjärnsbäcken	10, 12	Kalkån	12
Borgårdet, pglar	18	Flosjön	15, 17	Hemulån	10, 12	Käringforsen	15
Bossån	14	Flottsjobäcken	13	Holen	19	Kättbosjön	17
Brattfors	20	Flytjärnsbäcken	16	Holenbäcken	11	Kölbäcken	16
Bredbäcken	18	Flögan	16, 17	Horrmundssjön	15	Kölån	12
Bredvalla	15	Flögsjön, Lilla	17	Horrmundsvalla	14, 15		
Brossenbäcken	19	Flötningssjön	10	Horrmundsån, Nedre	15		
Bruksån	14	Forsån	20	» Övre	15	Laduån	13
Brunnsjön	19	Foskan	11	Hosjön	18	Laggårboån	20
Brunnvasseln	13	Foskån	10, 11	Hovnasfjärden	11	Laggasbäcken	18
Brusmora, pegel	18	Fredshammar, pegel	13	Hovran	11, 19	Landboby, pegel	16
Brötjärnaån	15, 17	Fullen	19	Huln	17	Lanfjärden	20
Bysjön	11, 17, 20	Fulubågan	15	Hulån	15, 17	Laxsjö-Flaten	17
Bysjön	13	Fulunäs, pegel	15	Hunan	14, 16	Leksand, pegel	10
Bärrecksån	20	Fuluälven	14, 15	Hundströmmen	12	Lemman	10, 12
Bäsingen	11, 20	Furudal, pegel	13	Hyen	19	Lervällan	16
Bäverån	12, 13	Fuån	13	Hyttebaekken	10	Liljanån	18
Börkån	10, 12	Fågeby, pegel	11	Hyttsjön	19	Lillfjäten	12
Bötån	16	Fänforsen, pegel	15	Hällabäcken	16	Lillån	12, 20
Böån	13	Fängsjön	20	Häsjön	19	Lillälven	11, 18
		Fännkällan	14	Hälgån	14	Limaån	14
Dala Järna, pegel	15	Fännån	15, 17	Hällforsen	10	Limån	14
Dalfors, pegel	18	Fårdkällan	15	Hällvasslan	13	Lindesnäs, pegel	17
Dalkarlaspen	18	Färnebofjärden, pegel	11, 20	Hammen	18	Lingan, Norra	18
Dalstuga, pegel	18			Hammenån	18	» Södra	18
Dalstuguströmmen, pegel	18	Galån	15	Härjeån, Stora	10, 11	Liotbäcken	16
Dammsjöbäcken	18	Gammelbyån	20	Hässjön	16	Ljugaren	18
Dammsjöån	19	Gensen	17	Hässjöån	16	Ljustern	19
Damsjön	20	Gerån	14, 15	Hättvasselån	13	Ljusterån	11, 19
Djupsjöbäcken	17	Gessanån	19	Hävlingen	11	Ljöra	14
Djupån	13	Getbroån	20	Högbroån	11, 19	Lokmyrbäcken	13
Djuraån	10, 14	Getsarvssjön	19	Ickån	13	Lungsjöån	18
Djurfors, pglar	15	Gimmen	17	Idfjärden	16	Lustebo	19
Djursjön	14	Gimmenån	10, 17	Idre, pglar	10, 11	Lustjärnsbäcken	13
Djurås, pegel	10	Gira	15	Idresjön	10	Lustån	11, 19, 20
Dormen	19	Glesan	16	Indån	13	Lyan	16
Draggan, Stora	18	Glitterån	18	Insjön	10, 14	Lytterheden, pegel	16
Draggen	14	Gopalån	10, 12	Isala, pegel	18	Lyttran	16
Draggån	13, 14	Gopen	19	Isalaån	18	Längen	19
Dragån	17, 18	Grånån (nr 1)	10, 12	Israelsjön	14	Länglet, pegel	10
Drevdagssjön	11	» (» 2)	13, 14	Istmyrbäcken	16	Längsisdammen	14
Drevja	15	» (» 3)	16			Längsjön	18
Drevjan	14, 15	Gravvasslan	13	Jobbsarboån	14	Längsån	14
Dräckenån	20	Gravån	12, 16	Johannisholm, pegel	16	Lånån	12
Dysberg	12	Grevhed, pegel	13	Jädersjön	20	Lådeån	10, 12
Dysån	10, 12	Gruckan	16	Järna, Dala, pegel	15	Lödran	16, 17
Dådran, pegel	18					Lömån	13

	Sid.		Sid.		Sid.		Sid.
Lönnvattenån	19	Rockån	18	Svedvasslan	13	Vallaån	20
Lönnvattnet, Lilla	19	Rogsjön, Ogströmmen	16	Svärdsjön	18	Valleråsbäcken	14
		» , Österån, bifl. till		Svärdsjöån	11	Vallmoraån	10, 17
Malung, pegel	14	Faluån	19	Såglömmen	14, 16	Vallsan, Nedre	17
Marielund, pegel	10	Rossen	20	Sågmyra	19	» , Övre	17
Marielundsdammen	10	Rot, pegel	12	Sågan	20	Valnoren	16
Marnäs, pegel	18	Rotsjöbäcken	18	Sången	17	Valsjön	16
Marnäsån	18	Rotälven	10, 12	Sångån	15, 16, 17	Van	16
Maskbobäcken	20	Rudusjön	11	Sälen, pegel	14	Vansjön	16
Matramsån	20	Runn	18, 19	Sälje, »	15	Vantjärnsbäcken	16
Mellansjön	12	Rutån	15, 17	Sällnässjön	18	Vanåbodarna, pegel	16
Mockfjärd, pegel	17	Rymån	12	Sällnäsån	17, 18	Vanån	15, 16, 17
Mockflån	15	Ryssjön	14	Sälsvalla	15	Varpan	19
Molnbyggen	14	Ryssån	14	Särkån	15	Vassgaln, Stora	16
Mora-Noret, pegel	10	Råbyån	20	Särna, pegel	10	Vassjöån	12, 13
Morellingen	15	Råbäcken	15	Särnasjön	10	Vasslan	16
Mossbäcken	16, 17	Råmålsbäcken	12	Säxen	17	Vegån	10, 11
Mossi	12	Räckån	15	Säxenån	16	Venjansjön	16
Myckelsjön	16	Rädan	13	Söderfors, peglar	11	Viggenån	19
Mångsjön	14	Rällan	12	Sörboån	20	Vinnerån	18
Mångån	14	Rällsjöbo, pegel	19	Sörälven	10	Vurrusjön	10
Månsbo, peglar	11	Rällsjöbäcken	19			Vådån	14
Mårtsboån	20	Rällsjön	19	Tandån	14, 15	Vägsjön	18
		Rältaån	10, 14	Tangaan	15	Välmyrbäcken	12
Naappobäcken	13	Rämen	17	Tansen	13	Välsjöbäcken	18
Navran	12	Rämmaån	10, 12	Tansån (nr 1)	12, 13	Välvasslan	13
Nissången	16	Räsjön	16	» (» 2)	15, 17	Vämån	13
Nisterlingen	15	Rättvik, pegel	13	Teningån	13	Väsjön	14
Njupån	15	Rävtjärnsbäcken	13	Tennån	16	Vällan, Stora	19
Noranån	17	Rönningenbäcken	11	Tisken	19	Vällanbäcken	19
Noren	15			Tiån	20	Västerdalälven	10, 14, 15, 16, 17
Norn, Stora	19	Saluån	14	Tjällassen	18	Västerån	20
Norrnsjön	16	Sandsjöån	12, 13	Toftan	18		
Norrån	20	Selman, Lilla	18	Torsmovasslan	11	Ysjön	20
Norslund, pegel	18	Selmanån	18	Torsång, pegel	11		
Norån	17	Siljan	10, 13, 14	Toskbäcken	16	Ågsjön	18
Nåsenbäcken	15	Simansbosjön	19	Transtrand, pegel	14	Åjerbäcken	14
Näckån	13	Sjöbo, pegel	11	Tristtjärnsbäcken	13	Åkvandaren	12
Närsen	17	Skattungun	13	Trolltjärnsbäcken	12	Ålboån	20
Närsenån	17	Skivstjärn, Lilla	18	Trunubergsån	10	Ålängen	19
Näs, peglar	11	» , Stora	18	Trängslet	10	Årängsån	20
Nässjöbäcken	12	Skvinån	14	Trönöbäcken	17, 18	Åsbo	20
Nävden	20	Skålbyggeån	12, 13	Tuna, Stora, pegel	17, 18	Åsen, pegel	14
Nävdenån	20	Skälån	12	Tunaån	11, 17, 18	Åsgarn	20
Nötboån	20	Skärvagsån	10, 11	Tunsan	17	Åskvillån	10
		Smågan	16	Tunsta pegel	10		
Ockerån	13	Snesen, pegel	17	Tvärån	16		
Ogsjön	16	» , Lilla	17	Tyngen	16	Älvdalen, pegel	10
Ogströmmen	16	» , Stora	17	Tyttboforsen	11	Älvkarleby, peglar	11
Ogviken	16	Snöån	15, 17	Tängsån	20	Älvkarleö, Ö., pegel	11
Oloksån	14	Spjutbäcken	14	Tånger, Över, pegel	18	Älvkarleöfjärden	11
Olovsforsån	11, 20	Stadarforsen, pegel	15	Tångrån	18	Ämän	13
Olån, Lilla	11	Staupaaen	11	Tänninge	13	Ämåsån	13
Oppsjön	20	Stennäset, pegel	19	Tänningån	13	Änge, pegel	15
Oppsjöån	20	Stjärnsundsån	11, 19	Ugsi, Lilla	12	Äran	14, 15
Oradbäcken	16	Stockoln	18	Ugsiån	10, 12	Ärnäs, pegel	15
Oresjön	13	Storbosjön	10	Ulvkisbosjön	20	Åskan	15, 17
Oreälven	10, 12, 13	Storejen	13	Ulvkisboån	20	» , Lill	17
Ormvasslan	13	Storfjäten	12	Ulvsjön, Lilla	17		
Orsa, peglar	13	Storgysingen, pegel	11	» , Stora	17	Ögan	16
Orsalen	17	Storsjön (Snöån)	17	Ulvån	17	Ögån	12
Orsasjön	10, 13	» (Storån)	20	Ungsjön, Södra	18	Öje, peglar	16
Oxberg, pegel	10	Storsäter, pegel	11	Unnån	13	Öjesjön	16
Oxbergssjön	12	Storån	10, 11, 20	Untrafjärden	11	Ölbosjön	20
Oxelfors, peglar	15	Strandån	17	Unån	13	Öna, pegel	10
Oxnäsån	18	Strömsnäs, pegel	11	Uppdjusen, Stora	12	Örebäcken	14
		Stupån	11	Utgrücken	19	Öreån	15
Randmyrån	16, 17	Styggsforsån	13, 14			Örklingen-Kvoden	16, 17
Ransi	15	Styrsjöbäcken	14	Vakern, Östra	16	Östaviken	20
Rensjöbäcken	13	Sundsån, Lilla	19	Vakerån	14, 15, 16	Österdalälven	10
Revalla	15	» , Stora	19	Valen	14, 16	Österån	12, 13, 16
Ringforsen, pegel	15	Sundsjöån	13	Vallasån	18	Övasslan	12
Rishyttesjön, Nedre	19	Svartsjöån	12				
» , Övre	19	Svartöån	20				

Tab. 2. Nederbördsområden och sjöarealer

a. Vattendrag mellan Ljusnan och Dalälven

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 48/49 (Järvsjöån)							
				(Järvsjöån) utl. av Järvsjön (12)		105	30	6,2	1,7	7,9	26,3
				myningen i havet		105	50	6,2	2,8	9,0	18,0
				K. 48/49 (Granöån)							
				(Granöån) utl. av Södra Bränningen..		105	35	9,7	0,7	10,4	29,7
				ovan förgrening vid Bruket (13) ...		105	58	9,7	2,0	11,7	20,2
				myningen i havet		105	84	9,7	2,9	12,6	15,0
				49 Skärjån							
				Skärjån infl. i Storsjön		105	51	—	2,2	2,2	4,3
				utl. av »		105	86	3,0	2,5	5,5	6,4
				infl. i Tönnångersjön		105	104	3,0	3,6	6,6	6,3
				utl. av »		105	207	16,0	7,3	23,3	11,3
				infl. i Björkången		105	218	16,0	7,8	23,8	10,9
				utl. av »		105	236	18,6	8,3	26,9	11,4
				infl. i Tönnebrosjön		105	244	18,6	8,7	27,3	11,2
				utl. av »		105	252	21,2	8,8	30,0	11,9
				infl. i Noran		105	252	21,2	8,9	30,1	11,9
				utl. av »		105	273	23,5	9,7	33,2	12,2
				myningen i havet		105	325	24,6	11,0	35,6	11,0
		v		(Härneboån) utl. av Härnebosjön		105	42	4,0	0,8	4,8	11,4
				myningen i Tönnångersjön		105	48	4,0	1,4	5,4	11,3
				50 Hamrångeån							
				Hamrångeån nedom (Kroksjöbäcken) .		104, 105	41	1,7	2,2	3,9	9,5
				infl. i Lingbosjön		105	71	1,7	2,4	4,1	5,8
				utl. av Ekarn		105	168	11,3	3,9	15,2	9,0
				infl. i Dammsjön		105	212	11,3	4,8	16,1	7,6
				utl. av »		105	240	16,0	5,2	21,2	8,8
				» Viksjön		105	375	33,4	8,4	41,8	11,1
				vid Fors		105	384	33,4	8,4	41,8	10,9
				» Berg		105	385	33,4	8,4	41,8	10,9
				ovan (Hagstaån)		105	394	33,4	8,4	41,8	10,6
				infl. i Hamrångefjärden (2)		105	429	33,4	10,0	43,4	10,1
				myningen i havet (2)		105	512	46,9	11,2	58,1	11,3
		v		Vrångeån myningen i Lingbosjön		105	31	—	1,0	1,0	3,2
		h		Myrån utl. av Tolvörn		105	44	3,1	1,6	4,7	10,7
				myningen i Viksjön (Storsjön)		105	55	3,1	1,7	4,8	8,7
		v		(Romsenån) myningen i Viksjön		105	28	—	0,3	0,3	1,1
				K. 50/51 (Trödjeån)							
				(Trödjeån) infl. i Norrmarksjöarna ...		105	22	—	0,2	0,2	0,9
				utl. av »		98, 105	40	—	2,0	2,0	5,0
				myningen i havet		98, 105	75	—	2,2	2,2	2,9
				K. 50/51 (Oppalaån)							
				(Oppalaån) utl. av Skarvsjön		98, 105	50	1,8	0,8	2,6	5,2
				infl. i Mårdängsjön		98	72	1,8	1,5	3,3	4,6
				utl. av »		98	79	1,8	2,4	4,2	5,3
				myningen i havet		98	96	1,8	3,5	5,3	5,5
				K. 50/51 (Hillesjöån)							
				(Hillesjöån) utl. av Hillesjön		98	10	1,7	—	1,7	17,0
				myningen i havet		98	19	1,7	—	1,7	8,9
				51 Testeboån							
				Testeboån utl. av Grannäsån		104	24	3,3	0,6	3,9	16,3
				ovan Saggenån	Grannäsån	104	50	3,3	1,6	4,9	9,8
				nedom » =infl. i Lilla Fansen .		104	84	3,3	3,5	6,8	8,1
				utl. av » Stora »		104	130	6,3	6,5	12,8	9,8
				» » Kaxen		104	144	6,3	7,3	13,6	9,4
				ovan Bobakenån	Storån, Lillån (grenar)	104	147	6,3	7,3	13,6	9,3
				nedom »		104, 105	180	6,3	10,1	16,4	9,1
				infl. i Botjärn		104	180	6,3	10,1	16,4	9,1
				utl. av Stensjön		104	256	6,3	12,1	18,4	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö Summa km ²	Sjö %	
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²				
				Östanbyns bro	415 Östanbyn	98	874	38,7	18,7	57,4	6,6		
				infl. i Storsjön		98	888	38,7	18,8	57,5	6,5		
				utl. av » (9)	113 Forsbacka	98, 97, 91	2 169	173,7	46,8	220,5	10,2		
				Forsbacka	1 067 » damm	98	2 169	173,7	46,9	220,6	10,2		
				ovan förgreningen vid Mackmyra ...		98	2 197	173,7	47,7	221,4	10,1		
				nedom » »		98	2 252	175,0	47,9	222,9	9,9		
				ovan Stenbäcken		98	2 278	175,0	47,9	222,9	9,8		
				nedom » »		98	2 298	175,0	47,9	222,9	9,7		
				ovan Ångstjärnanbäcken		98	2 301	175,0	47,9	222,9	9,7		
				nedom » »		98	2 336	175,0	48,0	223,0	9,5		
				ovan Valsjöån		98	2 336	175,0	48,1	223,1	9,6		
				nedom » »		98	2 447	176,6	49,3	225,9	9,2		
				Strömdalen	363 Övre Gävle	98	2 450	176,6	49,3	225,9	9,2		
				myningen i havet		98	2 455	176,6	49,3	225,9	9,2		
—	v			(Himmelsbäcken) Nr 1142	Himmelsberget, Östra	104	1,2	—	—	—	0,0		
				» 1144	»	104	2,0	—	—	—	0,0		
	h			Västra » » 1143	» , Västra	104	0,8	—	—	—	0,0		
—	v			Sixån mynningen i Svarten	Söthålsån, Sixån	104	53	—	1,5	1,5	2,8		
—	h			Lillån (nr 1) utl. av Storsjön		97, 104, 105	54	4,8	1,1	5,9	10,9		
				myningen i Jädraån		104, 105	84	4,8	1,3	6,1	7,3		
—	v			(Tansenån) mynningen i Jädraån ...		105, 98	28	—	1,0	1,0	3,6		
—	h			(Björnbackån) ovan Sörjaån		97, 98	34	—	0,2	0,2	0,6		
				nedom » »		97, 98	61	—	0,2	0,2	0,3		
				myningen i Jädraån		98	94	—	0,5	0,5	0,5		
—	h			(Sörjaån) mynningen i Björnbackån ..		97, 98	27	—	—	—	0,0		
—	v			(Halldammenån) mynningen i Jädraån		98	32	—	1,2	1,2	3,8		
—	v			(Högboån) ovan Medskogån		98	21	—	0,1	0,1	0,5		
				nedom » »		98	38	—	0,7	0,7	1,8		
				ovan (Vällingenån)		98	45	—	1,7	1,7	3,8		
				infl. i Öjaren		98	73	—	3,3	3,3	4,5		
				utl. av »	{1186 Hundhälet, 413}	105, 98	183	22,8	4,7	27,5	15,0		
				myningen i Jädraån	{Öjaren, 414 Udden }	98	189	22,8	4,7	27,5	14,6		
—	v			(Medskogån) mynningen i Högboån ..		98	17	—	0,6	0,6	3,5		
—	v			(Flaxsjöån) » » Öjaren ...		105, 98	31	2,2	0,9	3,1	10,0		
—	2			Kanal, Sandviken, vid mynningen ^s	Jämta del i 650 km ²	98	16	—	—	—	0,0		
	h			Borrsjöån nedom (Yttertjärnan) (15) ..		97	34	—	1,6	1,6	4,7		
				ovan Bäckån		97, 98	74	—	1,8	1,8	2,4		
				nedom » »		98	92	—	1,9	1,9	2,1		
				ovan Storån		98	99	—	1,9	1,9	1,9		
				nedom » »		97, 98	189	—	4,0	4,0	2,1		
				ovan Lillån (nr 2)		98	207	—	4,0	4,0	1,9		
				nedom » »	417 Ovansjö	98	259	—	4,7	4,7	1,8		
				myningen i Storsjön		98	260	—	4,7	4,7	1,8		
—	v			(Bäckån) mynningen i Borrsjön ...		95	18	—	—	—	0,2		
—	h			Storån ovan bäck, 155,7 m ö. h.		97	30	—	0,3	0,3	1,0		
				utl. av tjärn, 135,3 m ö. h.		97, 98	67	—	0,9	0,9	1,3		
				myningen i Borrsjöån		98	90	—	2,1	2,1	2,3		
—	v			Lillån (nr 2) nedom (Offsjöån)		98	32	—	0,2	0,2	0,6		
				Norberg (vid h i Skolh.)		98	46	—	0,6	0,6	1,3		
—	h			myningen i Borrsjöån		98	52	—	0,7	0,7	1,3		
3				Vallbyggeån utl. av Gäddtjärn		97	31	—	2,3	2,3	7,4		
				nedom förgrening, 0,5 km ovan Fä-	{Nederbördsområde, km ² högra grenen: 29+del i 31 vänstra » : 20+ » » }	97, 98	80	—	3,3	3,3	4,1		
				bosjön		98	106	—	4,1	4,1	3,9		
				fall vid Vall		98	110	—	4,2	4,2	3,8		
				fall 1 km från Näsbyggesjön		98	114	—	4,2	4,2	3,7		
				infl. i Näsbyggesjön		98	128	4,1	4,2	8,3	6,5		
				utl. av » »		98	129	4,1	4,2	8,3	6,4		
4	h			myningen i Storsjön		97	36	7,0	1,2	8,2	22,8		
				(Gavelhytteån) infl. i Hinsén (15)	921 Korså	97	106	19,1	3,2	22,3	21,0		
				utl. av » »		97	118	19,1	3,9	23,0	19,5		
				infl. i Hyén	331 Montrose	97	29,0	7,0	36,0	18,3			
				utl. av » (10)		97	197	—	—	—	—		
				1 km nedom utl. av Tolven (ovan		97, 98	212	29,0	8,3	37,3	17,6		
				bäck)		98	219	29,0	8,5	37,5	17,1		
				Hofors		97, 98	244	29,0	9,4	38,4	15,7		
				infl. i Stora Gösken		98	268	31,8	9,6	41,4	15,4		
				utl. av Stora Gösken		98	282	31,8	9,9	41,7	14,8		
				ovan Hästboån		91, 98	377	33,0	13,8	46,8	12,4		
				nedom » »		98	386	33,0	13,8	46,8	12,1		
				ovan Sälsjöån		98	437	35,5	14,5	50,0	11,4		
				nedom » »		98	441	35,5	15,0	50,5	11,5		
				Gustavsberg	419 Gustavsberg	98	466	39,2	15,2	54,4	11,7		
				infl. i Ottären		98	466	39,2	15,2	54,4	11,7		
				utl. av » » = infl. i Ältebosjön		91, 98	591	53,7	18,1	71,8	12,1		
				» » »	420 Hammarby	98	626	55,8	18,4	74,2	11,9		
				myningen i Storsjön		98	636	55,8	18,6	74,4	11,7		
—	h			(Häglingenån) infl. i Stora Häglingen ..		97	26	—	1,7	1,7	6,5		
				myningen i Hyén		97	49	1,9	2,7	4,6	9,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²			
	—		h	(Hästboån) utl. av Sälgsjön, 119,7 m ö. h.		91, 98	34	1,2	1,4	2,6	7,6		
				infl. i Hästbosjön		98	46	1,2	1,4	2,6	5,7		
				utl. av »		98	85	1,2	3,9	5,1	6,0		
				Åsmundshyttan (ovan bäck)		98	90	1,2	3,9	5,1	5,7		
				myningen i Gavelhytteån		98	95	1,2	3,9	5,1	5,4		
			h	(Boåsån) myningen i Hästbosjön ...		91, 98	34	—	2,2	2,2	6,5		
			v	(Sälgsjöån) utl. av Sälgsjön, 92,4 m ö. h. myningen i Gavelhytteån		98	42	2,5	0,7	3,2	7,6		
				myningen i Gavelhytteån		98	52	2,5	0,7	3,2	6,2		
			h	(Stillaån) utl. av Övre Dammen		91, 98	40	—	1,1	1,1	2,8		
				myningen i Ottaren		98	56	1,3	1,1	2,4	4,3		
			h	(Fänjaån) ovan Lövpussarån		98	19	—	—	—	0,0		
				nedom »		98	39	—	0,1	0,1	0,3		
				myningen i Storsjön		98	40	—	0,1	0,1	0,3		
			v	(Lövpussarån) myningen i Fänjaån ..		98	20	—	—	—	0,2		
			h	(Lomsjöån) utl. av Lomsjön (11)	422 Lomsheden	98	22	1,3	0,1	1,4	6,4		
				nordväst om Rörbergs järnvägsst:n	423 Rörberg	98	38	1,3	0,2	1,5	3,9		
				myningen i förgrening vid Mackmyra		98	49	1,3	0,2	1,5	3,1		
			v	(Stenbäcken) myningen i Gavleån ...		98	20	—	—	—	0,1		
			v	(Ångstärnanbäcken) myningen i Gavleån		98	35	—	0,2	0,2	0,6		
			h	(Valsjöån) utl. av Valsjön		98	44	1,6	0,3	1,9	4,3		
				ovan Kusboån		98	65	1,6	0,3	1,9	2,9		
				nedom »		98	81	1,6	0,3	1,9	2,3		
				ovan (Sälgsjöån)		98	82	1,6	0,3	1,9	2,3		
				nedom »		98	101	1,6	1,2	2,8	2,8		
				Alborga	424 Alborga	98	102	1,6	1,2	2,8	2,7		
				myningen i Gavleån		98	111	1,6	1,2	2,8	2,5		
				K. 52/53 (Järystaån)									
				(Järvstaån) myningen i havet		98	33	—	0,4	0,4	1,1		
				K. 52,53 (Harnäsån)									
				(Harnäsån) ovan (Högerbäcken) =	ovan flottled	98	31	—	—	—	0,0		
				nedom » (14) ..		98	52	—	—	—	0,0		
				infl. i Trösken (14) ..		98	del i 74	—	1,0	1,0	1,4		
				utl. av » = myningen i havet (14)		98	» » 121	5,1	1,0	6,1	5,2		
			h	(Högerbäcken) myningen i (Harnäsån) (14)		98	21	—	—	—	0,0		
			h	(Kubboån) myningen i (Harnäsån) (14)		98	25	—	0,1	0,1	0,2		

Anmärkningar

1. Nummer på de topografiska kartblad, på vilka området eller nedersta delen av området återfinnes. Kartorna äro rektangelblad (södra Sverige) och äro utgivna i skala 1:100 000; bladen 91 och 104 finnas dessutom såsom konceptblad i skala 1:50 000.
2. Hamrångefjärden ligger c:a 2 m över havet och har två utlopp till havet.
3. Nysjöns nederbördsområde, 3 km², har räknats till Testeboån men avvattnas även till Svartån.
4. En gren direkt från Testeboån ovan Lundbosjön till Testeboån nedom denna sjö.
5. Flottled mellan sjön Öjaren i Gavleåns område och Lundbosjön i Testeboåns område.
6. Förgrening.
7. Den till Dalälven räknade sjön Spjersen (nederbördsområde = 5 km²) avrinner även till Jädraån.
8. Kanal till Storsjön genom Sandviken avleder 3 à 4 m³ per sek. enligt uppgift av Sandvikens Jernverks A.B. år 1925.
9. Dragstärnan har avlopp även till Dalälven.
10. Förgrening öster om Malmbergsås mellan Gavelhytteåns och Dalälvens områden.
11. Fäbodsjön har avlopp även till Dalälven.
12. Flottningskanal från Järvsjön till Marman i Ljusnans område. Öppen en mindre del av året.
13. En gren kortare väg till havet.
14. Flottled genom området från Untrafjärden i Dalälven till Karskär.
15. Följande vattendragsnamn avvika från dem som använts i »Förteckning över Sveriges vattenfall» (V. F. F.) eller »Sveriges utbyggda vattenkraft 1930» (Sv. U. V. 1930).

Borrstöån	Borrstöån	Sv. U. V. 1930
Gavelhytteån	Hammarbyån	Ovansjöån (Borrstöån)
		Gavelhytteån (Hoån, Hammarbyån)

b. Dalälven

1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12			
Biflod																																															
Beteckning				h. el. v.				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)				Kartans benämning på vattendraget Pegel				Topografiska kartblad ^a				Nederbördsområdets areal km ²				Sjöareal				Sjöar om minst 1 km ²				Sjöar mindre än 1 km ²				Summa km ²				Sjö %							
53 Dalälven																																															
				Dalälven utl. av Vurrusjön				Kvitla, Kvisla, Hyttebäckken				E, SF (2) E, SF, G 81				41 134 41 195				6,1 8,3				2,1 3,9				8,2 12,2				6,1 6,3															
				utl. av Flötningssjön				» » Storbosjön eller ovan St. Härjeån				G 81				41 227 337				11,2 12,3				4,3 10,2				15,5 22,5				6,8 6,7															
				nedom St. Härjeån				Storån; 1187 Flickerbäckken				G 81				41 380 41 559				12,3 13,3				13,1 18,4				25,4 31,7				6,7 5,7															
				ovan Borgaån				1171 Grötsjön Trunubergsåån				G 81				41 584 41 687				13,3 15,1				19,9 22,2				33,2 37,3				5,7 5,4															
				nedom »				»				G 81				41 687 41 1015				15,1 22,6				22,2 31,0				37,3 53,6				5,4 5,3															
				ovan Guttuån				»				G 81				41 687 41 1115				15,1 22,6				22,2 33,8				37,3 56,4				5,4 5,1															
				ovan Storån				Sörälven				G 81				41 1115 41 2208				22,6 44,3				33,8 47,4				56,4 91,7				5,1 4,2															
				nedom » = infl. i Idresjön				» utl. av »				365 Idre 2				G 81				2 268 2 368				47,2 47,2				47,7 50,4				94,9 97,6				4,2 4,1											
				» Vegån och Åskvillån				»				G 81				2 368 2 379				47,2 47,2				50,4 50,6				97,6 97,8				4,1 4,1															
				ovan Foskån				Österdalälven				G 81				2 379 2 485				47,2 47,2				50,6 50,7				97,8 97,9				4,1 3,9															
				nedom »				»				G 81				2 485 2 573				47,2 49,1				50,7 52,7				97,9 101,8				3,9 4,0															
				utl. av Kringelfjorden				»				G 81				2 573 2 614				49,1 51,7				52,7 53,7				101,8 105,4				4,0 4,0															
				ovan Lemman (40)				»				G 81				2 614 2 744				51,7 53,2				53,7 57,8				105,4 111,0				4,0 4,0															
				nedom »				infl. i Särnasjön				G 81, G 82				2 744 2 748				53,2 53,2				57,8 57,8				111,0 111,0				4,0 4,0															
				utl. av » eller ovan Fjätälven				114 Särna				G 81, G 82, 107				2 933 3 833				60,0 62,2				58,8 71,5				118,8 133,7				4,1 3,5															
				nedom Fjätälven				» Krypån				G 82, 107				3 833 3 927				62,2 62,2				71,5 72,7				133,7 134,9				3,5 3,4															
				» Hällforsen				»				G 82, 107				3 927 3 999				62,2 62,2				72,7 73,3				134,9 135,5				3,4 3,4															
				ovan Blästtjärnsbäckken				» Granån (nr 1)				G 82, 107				4 117 4 208				62,2 62,2				76,1 78,1				138,3 140,3				3,4 3,3															
				nedom »				»				107				4 208 4 394				62,2 62,2				78,1 80,3				140,3 142,5				3,3 3,2															
				» Björkvasslan (3)				»				G 82, 107				4 394 4 473				62,2 62,2				80,3 80,7				142,5 142,9				3,2 3,2															
				ovan Gryvelån				Trängslet				G 82, 107				4 473 4 532				62,2 62,2				80,7 81,2				142,9 143,4				3,2 3,2															
				nedom »				»				102, 107				4 532 4 725				62,2 63,4				81,2 82,8				143,4 146,2				3,2 3,1															
				ovan Ugsiån (40)				»				102, 107				4 725 4 751				63,4 63,4				82,8 82,8				146,2 146,2				3,1 3,1															
				nedom »				» Knärån				102, 107				4 751 4 897				63,4 64,5				82,8 86,4				146,2 150,9				3,1 3,1															
				ovan Rotälven				»				102, 107				4 897 5 046				64,5 64,5				86,4 87,8				150,9 152,3				3,1 3,0															
				nedom »				»				102, 107				5 046 5 971				64,5 70,1				87,8 95,0				152,3 165,1				3,0 2,8															
				ovan Rammaån				»				102				5 971 5 989				70,1 70,1				95,0 95,0				165,1 165,1				2,8 2,8															
				nedom »				366 Älvdalen				102				5 989 6 013				70,1 71,5				95,0 95,1				165,1 166,6				2,8 2,8															
				Oxbergs järnvägsbro				284 Oxberg				102, 103				6 013 6 087				71,5 71,5				95,1 95,4				166,6 166,9				2,8 2,7															
				ovan Dysån				»				103				6 087 6 317				71,5 76,6				95,4 99,0				166,9 175,6				2,7 2,8															
				nedom »				»				102, 103				6 317 6 355				76,6 76,6				99,0 99,3				175,6 175,9				2,8 2,8															
				ovan Gopalan				»				102, 103				6 355 6 393				76,6 76,6				99,3 99,9				175,9 176,5				2,8 2,8															
				nedom »				»				102, 103				6 393 6 418				76,6 76,6				99,9 99,9				176,5 176,5				2,8 2,8															
				ovan Börkån och Lädeån				»				103				6 418 6 507				76,6 76,6				99,9 102,2				176,5 178,8				2,8 2,7															
				nedom »				»				102, 103				6 507 6 528				76,6 76,6				102,2 102,3				178,8 178,9				2,7 2,7															
				Långlet				430 Långlet				103				6 528 6 534				76,6 76,6				102,3 102,3				178,9 178,9				2,7 2,7															
				Öna				954 Öna				103				6 534 6 546				76,6 76,6				102,3 102,3				178,9 178,9				2,7 2,7															
				ovan Hemulån och kanal till Orsa-sjön (4)				»				103				6 546 6 636				76,6 76,6				102,3 103,4				178,9 180,0				2,7 2,7															
				nedom Hemulån och kanal till Orsa-sjön				903 Badstubacken				102, 103				6 636 6 638				76,6 76,6				103,4 103,4				180,0 180,0				2,7 2,7															
				ovan Oreälven				»				103				6 638 9 978				76,6 175,2				103,4 151,9				180,0 327,1				2,7 3,3															
				nedom »				367 Mora-Noret				103				9 978 9 980				175,2 175,2				151,9 151,9				327,1 327,1				3,3 3,3															
				infl. i Siljan				»				103				9 980 11 973				175,2 479,9				151,9 171,4				327,1 651,3				3,3 5,4															
				utl. av » , landsvägsbron				115 Leksand 1				103, 96				11 973 12 046				479,9 479,9				171,4 172,0				651,3 651,9				5,4 5,4															
				infl. i Insjön				»				96				12 046 12 168				479,9 491,4				172,0 173,3				651,9 664,7				5,4 5,5															
				utl. av »				286 Insjön, 540 Tunsta				96, 97				12 168 12 205				491,4 491,4				173,3 173,3				664,7 664,7				5,5 5,4															
				ovan Rältaån				»				96				12 205 12 263				491,4 494,3				173,3 174,6				664,7 668,9				5,4 5,5															
				nedom »				»				96				12 263 12 281				494,3 494,3				174,6 174,9				668,9 669,2				5,5 5,4															
				Marielundsdammen				1182 Marielund 3				96				12 281 12 282				494,3 494,3				174,9 174,9				669,2 669,2				5,4 5,4															
				ovan Djuraån				»				96				12 282 12 361				494,3 498,6				174,9 175,7				669,2 674,3				5,4 5,5															
				nedom »				»				96				12 361 12 373				498,6 498,6				175,7 175,7				674,3 674,3				5,5 5,4															
				Gagnefs bro				»				96				12 373 41 12 428				498,6 498,6				175,7 176,7				674,3 675,3				5,4 5,4															
				ovan Västerdalälven				368 Djurås				96				41 12 428 41 21 058				498,6 723,5				176,7 303,5				675,3 1027,0				5,4 4,9															
				nedom »				»				96, 97				21 116 21 154				723,5 727,6				303,5 303,9				1027,0 1031,5				4,9 4,9															
				ovan Gimmenån				»				96, 97				21 154 24 21 204				727,6 727,6				303,9 304,2				1031,5 1031,8				4,9 4,9															
				Båtstad (24)				»				97				24 21 204 21 208				727,6 727,6				304,2 304,2				1031,8 1031,8				4,9 4,9															
				S. Amsberg				»				97				21 208 21 232				727,6 727,6				304,2 305,1				1031,8 1032,7				4,9 4,9															
				ovan Vallmoraån				118 Bomsarvet				97				21 232 21 292				727,6 730,9				305,1 306,5				1032,7 1037,4				4,9 4,9															
				nedom »				»				97				21 292 21 292				730,9 730,9				306,5 306,5				1037,4 1037,4				4,9 4,9															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
7			h	Lemman mynningen i Dalälven.....	Svartsjöån m. m. (11)	G 81, G 82, 106, 107	130	1,5	4,1	5,6	4,3
8			v	Ögån » » Särnasjön.....		G 81, G 82	105	—	0,6	0,6	0,6
9			v	Fjätälven ovan Fjäten.....	Köläån	G 76, G 77	158	2,2	2,9	5,1	3,2
				nedom ».....			292	2,2	8,1	10,3	3,5
				ovan Lillfjäten.....	Storfjäten	G 76, G 77, G 81, G 82	423	2,2	9,6	11,8	2,8
				nedom ».....			535	2,2	10,4	12,6	2,4
				ovan Övasslan.....		G 81, G 82	715	2,2	11,6	13,8	1,9
				bron till Kryptjärn.....	649 Kryptjärn	G 82	894	2,2	12,7	14,9	1,7
				mynningen i Dalälven.....		G 82, 107	900	2,2	12,7	14,9	1,7
	1		h	Fjäten » » Fjätälven.....		G 76	134	—	5,2	5,2	3,9
	2		h	Lillfjäten » ».....		G 76, G 81	112	—	0,8	0,8	0,7
			v	Krypån » » Dalälven.....		G 82, 107	92	—	1,2	1,2	1,3
10			v	Granån (nr 1) ovan Blålagubäcken... mynningen i Dalälven.....		G 82, 107	105	—	1,8	1,8	1,7
						107	186	—	2,2	2,2	1,2
11			h	Gryvelån ovan Kälkån.....		107	56	—	0,6	0,6	1,1
				nedom ».....		107	161	1,2	1,5	2,7	1,7
				mynningen i Dalälven.....		107	193	1,2	1,6	2,8	1,5
	1		v	Kälkån nedom Blecksån.....		107	98	1,2	0,8	2,0	2,0
				mynningen i Gryvelån.....		107	105	1,2	0,9	2,1	2,0
12			h	Ugsån infl. i Södra Jöltjärn.....		102	40	1,1	1,5	2,6	6,5
				utl. av Södra Jöltjärn.....		107, 102	86	1,1	2,7	3,8	4,4
				infl. i Lilla Ugsi.....		107, 102	106	1,1	2,9	4,0	3,8
				mynningen i Dalälven.....		102	146	1,1	3,6	4,7	3,2
13			v	Skälån mynningen i Södra Jöltjärn..		107, 102	45	—	1,1	1,1	2,1
			v	Rotälven utl. av Äkvandaren.....		G 82, 107	90	3,6	0,7	4,3	4,8
				nedom Lånån.....		G 82, 107	195	3,6	1,6	5,2	2,7
				infl. i Mossi.....		G 82, 107	224	3,6	1,7	5,3	2,4
				utl. av ».....		G 82, 107	256	3,6	3,0	6,6	2,6
				ovan Rällan.....		G 82, 107	284	3,6	3,0	6,6	2,3
				nedom ».....		G 82, 107	344	3,6	3,0	6,6	1,9
				ovan Aspvaslan.....		G 82, 107	409	3,6	3,1	6,7	1,6
				nedom ».....		107	547	3,6	5,6	9,2	1,7
				ovan Rymån.....		107	576	3,6	5,6	9,2	1,6
				nedom ».....		107, 108	791	3,6	6,8	10,4	1,3
				Långsjö bruk.....		107	853	3,6	6,8	10,4	1,2
				ovan Nässjöbäcken.....		107, 102	877	3,6	7,0	10,6	1,2
				nedom ».....		107, 108, 102, 103	924	5,6	7,1	12,7	1,4
				mynningen i Dalälven.....	650 Rot	102	925	5,6	7,1	12,7	1,4
			v	Rällan mynningen i Rotälven.....		107	61	—	—	—	0,0
	1		h	Aspvaslan ovan Navran.....		107	75	—	1,9	1,9	2,5
				mynningen i Rotälven.....		107	138	—	2,5	2,5	1,8
	2		v	Rymån ovan Råmålsbäcken.....		107, 108	128	—	0,1	0,1	0,1
				mynningen i Rotälven.....		107, 108	215	—	1,2	1,2	0,6
			v	(Nässjöbäcken) mynningen i Rotälven.		107, 108, 102, 103	47	2,0	0,1	2,1	4,5
			h	Rämmaån » » Dalälven.....		102	24	1,4	0,1	1,5	6,3
14			h	Dysån utl. av Stora Uppdjusen.....		102	30	2,4	1,4	3,8	12,8
				infl. i Mellansjön.....		102	41	2,4	1,5	3,9	9,5
				utl. av ».....		102	73	4,1	2,6	6,7	9,2
				Dysberg.....		102	97	4,1	2,8	6,9	7,1
				ovan Lillån.....		102	130	4,1	2,8	6,9	5,3
				nedom ».....		102	179	4,1	3,2	7,3	4,1
				infl. i Oxbergssjön.....		102	203	4,1	3,4	7,5	3,7
				utl. av ».....		102	219	5,1	3,4	8,5	3,9
				mynningen i Dalälven.....		102, 103	228	5,1	3,6	8,7	3,8
			v	Lillån punkt 247, nedom tillflöde....		102	43	—	0,3	0,3	0,7
				mynningen i Dysån.....		102	49	—	0,4	0,4	0,8
			h	Gopalan mynningen i Dalälven.....		102, 103	38	—	0,6	0,6	1,6
			v	Börkån » ».....		103	30	—	1,1	1,1	3,7
			h	Lådeån nedom Trolltjärnbäcken.....		102, 103	29	—	0,7	0,7	2,4
				mynningen i Dalälven.....		103	59	—	1,2	1,2	2,0
			h	Hemulån nedom Vålmyrbäcken.....	Gravån m. m. (1)	102, 103	45	—	1,1	1,1	2,4
				mynningen i Dalälven.....			90	—	1,1	1,1	1,3
15			v	Oreälven ovan Harjamäkibäcken.....	Hundströmmen	G 82, G 83, 108	83	—	2,0	2,0	2,4
				ovan Bäverån.....	Oreälven	G 83, 108	171	—	4,2	4,2	2,5
				nedom ».....		G 83, 108	283	—	6,4	6,4	2,3
				ovan (Kamplampiån) (17).....		G 83, 108	362	—	7,1	7,1	2,0
				» Vassjöån.....		G 83, 108	389	—	7,2	7,2	1,9
				nedom » = ovan Österån....		108	435	—	8,3	8,3	1,9
				».....		G 83, 108	473	—	8,4	8,4	1,8
				ovan Sandsjöån.....		G 83, 108	525	—	9,1	9,1	1,7
				nedom ».....			740	—	16,6	16,6	2,2
				ovan Kangaslampibäcken.....		108	781	—	18,4	18,4	2,4
				» Skälbyggeån.....		G 83, 108	830	—	19,9	19,9	2,4
				nedom ».....			950	—	23,6	23,6	2,5
				ovan Tansån (nr 1).....		108	962	—	24,0	24,0	2,5
				nedom » ».....			1 107	7,3	31,4	38,7	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Betsäkning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				punkt 241,4 m ö. h. (ovan Flottsjöbäcken)		108	1 150	7,3	32,7	40,0	3,5
				infl. i Oresjön		103, 108	1 227	7,3	33,6	40,9	3,3
				utl. av » (18)		103, 104	1 517	21,7	35,8	57,5	3,8
				infl. i Skattungens		103	1 534	21,7	36,4	58,1	3,8
				utl. av »	285 Furudal	103, 108	1 846	41,5	37,9	79,4	4,3
				Skattungbyns järnvägsstation		103, 108	1 864	41,5	38,1	79,6	4,3
				ovan Ämän		103, 108	1 925	41,5	38,5	80,0	4,2
				nedom »			2 232	43,2	40,3	83,5	3,7
				ovan Unån	653 Hansjö	103	2 296	43,2	40,3	83,5	3,6
				nedom »			2 718	43,2	43,8	87,0	3,2
				infl. i Orsasjön		103	2 728	43,2	43,8	87,0	3,2
				utl. av » (4, 19)	431 Orsa 1; 894 Orsa 2	103	3 339	98,6	48,5	147,1	4,4
				myningen i Dalälven		103	3 340	98,6	48,5	147,1	4,4
1	h			Bäverån ovan Gäddtjärnsbäcken		G 82, G 83, 108	58	—	1,6	1,6	2,8
	v			myningen i Oreälven		G 82, G 83, 108	112	—	2,2	2,2	2,0
	h			Vassjöån myningen i Oreälven		G 83, 108	46	—	1,1	1,1	2,4
	v			Österån » »		108	37	—	0,1	0,1	0,3
2				Sandsjöån, punkt 423 m ö. h. (nedom Naappobäcken)	Flarksjöån, Sundsjöån	G 82, G 83, 108	96	—	4,8	4,8	5,0
				ovan Abborrtjärnsbäcken		G 83, 108	171	—	7,1	7,1	4,2
				myningen i Oreälven		G 83, 108	215	—	7,5	7,5	3,5
3	h			(Skålbyggeån) infl. i Finnsjön		108	45	—	1,7	1,7	3,8
				utl. av »		108	108	—	3,2	3,2	3,0
				myningen i Oreälven		108	120	—	3,7	3,7	3,1
	v			Laduån myningen i Finnsjön		108	36	—	0,2	0,2	0,6
4	v			Tansån (nr 1) utl. av Storejen		108, 109	53	5,8	2,3	8,1	15,3
				utl. av Tansen		108	101	7,3	5,8	13,1	13,0
				myningen i Oreälven		108	145	7,3	7,4	14,7	10,1
	v			Lömån nedom Kallbäcken		103, 104	56	—	0,5	0,5	0,9
				myningen i Oresjön		103, 104	74	—	0,5	0,5	0,7
	v			Ockerån ovan Kvarnån		103, 104	29	—	0,5	0,5	1,7
				myningen i Oresjön		103, 104	56	—	0,8	0,8	1,4
	v			Andån myningen i Oresjön	Bysjöån, Andån	103	43	—	0,5	0,5	1,2
	h			Fjäckan » »		103	45	—	0,3	0,3	0,7
5	v			Tänningån vid Tänninge	Tänningån, Teningån (21)	108	69	—	0,4	0,4	0,6
				myningen i Skattungens		108, 103	114	—	1,3	1,3	1,1
	h			Torsmövasslan myningen i Skattungens		108, 103	25	—	—	—	0,0
	v			Granån (nr 2) » »		108	63	—	0,1	0,1	0,2
6	h			Ämän utl. av Ämäsjön		G 82, 108	74	1,7	0,5	2,2	3,0
				nedom Rensjöbäcken		G 82, 108	98	1,7	0,8	2,5	2,6
				» Lustjärnsbäcken		108	115	1,7	0,9	2,6	2,3
				ovan Ormvasslan		108	169	1,7	1,1	2,8	1,7
				» Vålvasslan		108	213	1,7	1,4	3,1	1,5
				Helvetesfallet		108	266	1,7	1,8	3,5	1,3
				myningen i Oreälven	651 Fredshammar	108, 103	307	1,7	1,8	3,5	1,1
7	h			Unån nedom Svedvasslan		108	76	—	0,3	0,3	0,4
				ovan Rävttjärnsbäcken		108	144	—	0,7	0,7	0,5
				» Djupån		108	202	—	0,7	0,7	0,3
				nedom » (19)		108	279	—	2,0	2,0	0,7
				» Hällvasslan		108, 103	352	—	2,4	2,4	0,7
				myningen i Oreälven	Unån, 652 Grevhed	108, 103	422	—	3,5	3,5	0,8
	h			Djupån nedom Gravvasslan		108	42	—	0,7	0,7	1,7
				myningen i Unån	Näckån	108	77	—	1,3	1,3	1,7
	h			Rådan myningen i Orsasjön		103	41	—	0,6	0,6	1,5
8	h			Våmån punkt 335 m ö. h.		107, 108	76	—	0,5	0,5	0,7
				ovan Böån		102, 108, 103	152	1,3	0,6	1,9	1,3
				nedom »		103, 108	243	2,4	1,1	3,5	1,4
				Stupet		103	268	2,4	1,2	3,6	1,3
				ovan Indån		103	273	2,4	1,2	3,6	1,3
				nedom »		103	327	2,4	2,0	4,4	1,3
				myningen i Orsasjön		103	367	2,4	2,4	4,8	1,3
	v			Böån nedom Tristtjärnsbäcken		108	41	1,1	0,2	1,3	3,2
				myningen i Våmån		108, 103	91	1,1	0,5	1,6	1,8
	h			Indån myningen i Våmån		103	54	—	0,8	0,8	1,5
	v			Enån (nr 1) myningen i Orsasjön		103	60	—	0,2	0,2	0,3
	v			Fuån ovan Lokmyrbäcken		103	35	—	0,5	0,5	1,4
				myningen i Siljan		103	67	—	1,3	1,3	1,9
16	v			Ickån ovan Hättvasselån		103	67	—	1,4	1,4	2,1
				ovan Brunnvasselån		103	126	—	1,6	1,6	1,3
				nedom »		103	184	—	1,8	1,8	1,0
				myningen i Siljan		103	252	—	2,0	2,0	0,8
	h			Brunnvasselån myningen i Ickån		103	58	—	0,2	0,2	0,3
17	v			Enån (nr 2) ovan Styggforsån		96, 103, 104	93	—	1,6	1,6	1,7
				nedom »		103	153	—	3,2	3,2	2,1
				ovan Draggån		103	158	—	3,2	3,2	2,0
				nedom »		103	257	1,8	3,6	5,4	2,1
				myningen i Siljan	1003 Rättvik 2	103	272	1,8	3,6	5,4	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h.	el.	v.					Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				h Styggforsån mynningen i Enån (nr 2).		103	60	—	1,6	1,6	2,7
				h Draggån utl. av Draggen		103	30	1,8	0,3	2,1	7,0
				punkt 240 m ö. h.		103	86	1,8	0,4	2,2	2,6
				h mynningen i Enån		103	99	1,8	0,4	2,2	2,2
—				v Saluån mynningen i Siljan		103, 96	34	—	0,4	0,4	1,2
—				h Bossån » »		103	55	—	—	—	0,1
18				h Ryssån vid Långsisdammen		102, 103	74	—	1,3	1,3	1,8
				infl. i Ryssjön		103	114	—	1,6	1,6	1,4
				ovan Bruksån		103	171	—	2,2	2,2	1,3
				nedom »		96, 103	218	1,2	3,2	4,4	2,0
				h mynningen i Siljan		96, 103	253	1,2	3,2	4,4	1,7
19				h (Bruksån) mynningen i Ryssån		96, 103	47	1,2	1,0	2,2	4,7
				h Mångån infl. i Södra Fjärden	Oloksån	96	38	—	1,4	1,4	3,7
				utl. av Norra »		96	61	1,5	1,7	3,2	5,3
				infl. i Mångsjön		96	78	1,5	1,7	3,2	4,1
				utl. av »		96, 103	105	1,5	2,2	3,7	3,5
				h mynningen i Siljan		96, 103	109	1,5	2,2	3,7	3,4
20				v Ekorrån mynningen i Mångsjön		96, 103	24	—	0,2	0,2	0,8
				h Jobbsarboån infl. i Israelssjön	Långsån	96	45	1,4	0,5	1,9	4,2
				infl. i Stora Källsjön		96	58	1,4	1,5	2,9	5,0
				utl. av Lilla »		96	119	5,6	2,4	8,0	6,7
				ovan Limån		96	123	5,6	2,4	8,0	6,5
				nedom »		96	227	9,5	6,0	15,5	6,8
				h mynningen i Siljan		96	228	9,5	6,0	15,5	6,8
				v Vådån utl. av Våsjön		96	23	4,2	—	4,2	18,3
				h mynningen i Stora Källsjön		96	37	4,2	—	4,2	11,3
				h Limån utl. av Ejen	Gryssån	96	77	3,9	2,8	6,7	8,7
				h mynningen i Jobbsarboån		96	104	3,9	3,6	7,5	7,2
				h Almoån mynningen i Siljan		96	22	—	—	—	0,0
				h (Styrsjöbäcken) mynningen i Siljan		96	23	1,7	—	1,7	7,4
				v (Limaån) ovan Åjerbäcken		96	34	—	0,4	0,4	1,2
				h mynningen i Dalälven		96	69	—	0,6	0,6	0,9
				v (Skvinån) mynningen i Insjön		96	34	—	0,2	0,2	0,6
				v Hålgån » »		96, 97	41	—	1,1	1,1	2,7
				h Rältaån utl. av Molnbyggen		96	34	2,9	0,8	3,7	10,9
				h mynningen i Dalälven		96	58	2,9	1,3	4,2	7,2
				h Djuraån utl. av Djursjön		96	35	4,3	—	4,3	12,3
				h mynningen i Dalälven		96	79	4,3	0,8	5,1	6,5
21				h Västerdalälven ovan Drevjan (16)	Göran, Görälven, Ljöra	E, Br, Tr, Lj, G 81,					
				nedom »		106	¹⁰ 288	⁴¹ —	1,6	1,6	0,6
				ovan Gerån		Lj	⁴¹ 522	—	4,4	4,4	0,8
				nedom »		Lj	⁴¹ 580	—	4,4	4,4	0,8
				ovan Tandån		Lj	⁴¹ 680	—	4,4	4,4	0,6
				nedom »		Lj	⁴¹ 687	—	4,4	4,4	0,6
				ovan Biskopsbäcken (38)	Ljöra, Görälven	Lj, 101, 102, 106	^{38, 41} 1089	—	5,2	5,2	0,5
				nedom »	654 Ersbo	106	1 101	—	5,2	5,2	0,5
				ovan Fuluälven		106, 107	1 107	—	5,2	5,2	0,5
				ovan Horrmundsvalla (40)		102, 106, 107	1 989	6,8	21,2	28,0	1,4
				nedom »			2 034	6,8	21,5	28,3	1,4
				» Fännkällan		107, 102	2 412	32,9	30,4	63,3	2,6
				» Örebäcken		102	2 473	32,9	30,9	63,8	2,6
				h Åsen	938 Åsen	102	2 549	32,9	31,0	63,9	2,5
				Transtrands bro	272 Transtrand	102	2 583	32,9	31,0	63,9	2,5
				ovan Feman (40)		102	2 644	32,9	32,2	65,1	2,5
				nedom »		102	2 724	32,9	33,0	65,9	2,4
				ovan Åran (40)		102	2 895	32,9	33,7	66,6	2,3
				nedom »		102	2 947	32,9	34,4	67,3	2,3
				ovan Almån		102, 95	3 181	32,9	38,4	71,3	2,2
				nedom »		102, 95	3 266	32,9	38,5	71,4	2,2
				ovan Ellingån (40)		95	3 383	34,3	41,2	75,5	2,2
				nedom »		95	3 434	34,3	41,2	75,5	2,2
				ovan Gärden		95	3 680	42,0	46,3	88,3	2,4
				nedom »		95	3 699	42,0	46,3	88,3	2,4
				» Valleråsbacken		95, 102	3 790	42,0	46,4	88,4	2,3
				h Malungs bro	369 Malung	95	3 844	42,0	46,4	88,4	2,3
				ovan Valen		95	3 881	42,0	46,6	88,6	2,3
				nedom »		95	3 913	42,0	46,6	88,6	2,3
				ovan fallet vid Edet		95	3 933	43,5	46,7	90,2	2,3
				» Såglömman		95	3 961	43,5	46,8	90,3	2,3
				nedom »		95, 88	3 994	43,5	47,2	90,7	2,3
				» Spjutbäcken		95, 88	4 036	43,5	47,8	91,3	2,3
				ovan Granån (nr 2)	908 Sälen	95, 88	4 100	43,5	49,1	92,6	2,3
				nedom » »		95, 88	4 172	43,5	49,9	93,4	2,2
				ovan Hunan (40)		95, 88	4 278	43,5	50,9	94,4	2,2
				nedom »		95, 88	4 280	43,5	50,9	94,4	2,2
				ovan Vakerån		95, 96, 88, 89	4 387	49,6	52,2	101,8	2,3
						95, 96, 88, 89	4 432	49,6	52,4	102,0	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				nedom Vakerån.....		88, 89	4 498	53,6	53,1	106,7	2,4
				1 km nedom järnvägsbron vid Tre- tjärn	1074 Stadarforsen	89	4 506	53,6	53,2	106,8	2,4
				ovan Eldån	116 Eldforsen	89	4 509	53,6	53,2	106,8	2,4
				nedom »		89	4 565	53,6	54,2	107,8	2,4
				ovan Gruckån		89, 96	4 569	53,6	54,3	107,9	2,4
				nedom »		89, 95, 96	4 662	57,1	58,2	115,3	2,5
				ovan Vanån		95, 96, 89	4 708	57,1	59,6	116,7	2,5
				nedom »		96	7 088	153,9	94,5	248,4	3,5
				ovan Rutån		96	7 093	153,9	94,5	248,4	3,5
				nedom »		89, 96	7 126	156,3	94,9	251,2	3,5
				» förgrening		96	7 152	156,3	96,1	252,4	3,5
				ovan Hulån		96	7 156	156,3	96,1	252,4	3,5
				nedom »		96	7 219	158,9	98,8	257,7	3,6
				Järna kyrka	370 Dala Järna	96, 89	7 237	158,9	99,1	258,0	3,6
				ovan Flatån		96	7 241	158,9	99,1	258,0	3,6
				nedom »		96	7 433	175,5	105,1	280,6	3,8
				ovan Snöån		96	7 445	175,5	105,5	281,0	3,8
				nedom »		96	7 611	183,3	111,1	294,4	3,9
				» Näsenbäcken		89, 96	7 667	184,3	112,0	296,3	3,9
				ovan Äskan (40)	265 Änge	96, 89	7 692	184,3	112,6	296,9	3,9
				nedom »		96	8 044	211,0	117,3	328,3	4,1
				ovan Käringforsen	266 Käringforsen	89, 96	8 093	211,0	118,1	329,1	4,1
				» Fännån		89, 96	8 097	211,0	118,1	329,1	4,1
				nedom »	290 Fänforsen	96	8 169	212,3	120,3	332,6	4,1
				Björbobron	267 Björbo	96, 89	8 195	212,3	120,5	332,8	4,1
				ovan Flosjöån		89, 96	8 246	212,3	120,9	333,2	4,1
				nedom »		96	8 391	222,1	124,0	346,1	4,1
				Sälje	371 Sälje	96	8 405	222,1	124,2	346,3	4,1
				3 km ovan Mockfjärds kraftstation (23)	759 Ringforsen	96	²³ 8 410	222,1	124,2	346,3	4,1
				ovan Tansån (nr 2)		96	8 428	222,1	124,4	346,5	4,1
				nedom » = nedom avlopp från Mockfjärds kraftstation	406 Mockfjärd	96, 89	8 493	224,9	125,1	350,0	4,1
				Mockfjärds landsvägsbro	372 Övre Oxelfors	96	²³ 8 526	224,9	125,2	350,1	4,1
				pegel	373 Nedre »	96	8 538	224,9	125,6	350,5	4,1
				ovan Brötjärnaån		96	8 544	224,9	125,6	350,5	4,1
				nedom »		89, 96	8 580	224,9	126,3	351,2	4,1
				Djur	296 Övre Djurfors	89, 96	8 616	224,9	126,8	351,7	4,1
				2,5 km ovan mynningen (24)	117 Nedre »	96	8 623	224,9	126,8	351,7	4,1
				mynningen i Dalälven		96	⁴¹ 8 630	224,9	126,8	351,7	4,1
1	h			Drevjan mynningen i Västerdalälven..	Drevja m. m.	E, Tr, Lj, G 81, 106	⁴¹ 234	—	2,8	2,8	1,2
2	v			Gerån » » » ..	Gira m. m.	G 81, 106, Lj	⁴¹ 100	—	—	—	0,0
3	v			Tandån » » » ..	Tangaaen m. m.	106, Lj, G 81	⁴¹ 121	—	0,5	0,5	0,4
4	v			Fuluälven nedom Fulubågan		G 81, 106	185	—	7,1	7,1	3,8
				ovan Njupån		G 81, 106	205	—	7,2	7,2	3,5
				» Lilla Göljan		G 81, 106	360	—	10,8	10,8	3,0
				» Galån		G 81, G 82, 106, 107	445	—	11,2	11,2	2,5
				nedom »		96	577	3,2	13,8	17,0	2,9
				» Särkån		G 81, G 82, 106, 107	729	6,8	15,4	22,2	3,0
				mynningen i Västerdalälven	655 Fulunäs	106, 107	882	6,8	16,0	22,8	2,6
1	v			Galån mynningen i Fuluälven	Öreån m. m.	G 81, G 82, 106, 107	132	3,2	2,6	5,8	4,4
5	v			Horrmundsvalla infl. i Ransi		G 82, 107	113	1,1	2,4	3,5	3,1
				utl. av »		G 82, 107	204	7,5	3,9	11,4	5,6
				infl. i Noren		107	207	7,5	4,1	11,6	5,6
				utl. av » (25)		107	²⁵ 218	9,7	4,3	14,0	6,4
				infl. i Horrmundssjön (25)	Björnån	107	²⁵ 258	14,3	6,8	21,1	8,2
				utl. av » ; peglar	656 Övre Horrmundså, 663 Nedre Horrmundså	102, 107	370	26,1	8,9	35,0	9,5
				mynningen i Västerdalälven		107	378	26,1	8,9	35,0	9,3
6	h			Feman nedom Sälsvalla	Färdkällan m. m.	101, 102	79	—	0,4	0,4	0,5
				nedom Bredvalla		102	104	—	0,4	0,4	0,4
				» Råbäcken		102	140	—	0,6	0,6	0,4
				mynningen i Västerdalälven		102	171	—	0,7	0,7	0,4
7	h			Äran nedom Kinnvalla		101, 102	108	—	2,6	2,6	2,4
				nedom Revalla		102	183	—	3,3	3,3	1,8
				mynningen i Västerdalälven	657 Ärnäs	102	234	—	4,0	4,0	1,7
8	h			Almän utl. av Stora Almsjön		102, 95	53	1,4	1,7	3,1	5,8
				nedom Klättbäcken		102, 95	98	1,4	2,7	4,1	4,2
				mynningen i Västerdalälven		95	117	1,4	2,7	4,1	3,5
9	h			Ellingån utl. av Morellingen	Räckån	95	47	4,0	0,5	4,5	9,6
				infl. i Nisterlingen		95	74	4,0	1,0	5,0	6,8
				utl. av »		95	130	6,6	2,1	8,7	6,7
				ovan Sängån		95	147	6,6	2,2	8,8	6,0
				nedom »		95	243	7,7	5,1	12,8	5,3
				mynningen i Västerdalälven		95	246	7,7	5,1	12,8	5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Neder- börds- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
		—	h	Sångån utl. av Nissången	Tvärån	95	50	1,1	2,1	3,2	6,4
		—	v	myningen i Ellingån		95	96	1,1	2,9	4,0	4,2
		—	v	Gården ovan Gravån		102, 95	53	—	—	—	0,0
		—	h	myningen i Västerdalälven		95	91	—	0,1	0,1	0,1
		—	h	Valen utl. av Valsjön		95	15	1,5	0,1	1,6	10,7
		—	h	myningen i Västerdalälven		95	20	1,5	0,1	1,6	8,0
10		—	h	Såglömman mynningen i Västerdalälven		88, 95	43	—	0,6	0,6	1,4
		—	h	Granån (nr 3) nedom Kullsbäcken ...		88	28	—	0,6	0,6	2,1
		—	h	ovan Toskbäcken		88	60	—	0,8	0,8	1,3
		—	v	myningen i Västerdalälven		88, 95	106	—	1,0	1,0	0,9
11		—	v	Hunan utl. av Kvarntjärn		95	56	—	0,5	0,5	0,9
		—	h	myningen i Västerdalälven		95	107	6,1	1,3	7,4	6,9
		—	h	Vakerån utl. av Östra Vakern	776 Andersfors	88, 89	50	4,0	0,5	4,5	9,0
		—	h	myningen i Västerdalälven		89	66	4,0	0,7	4,7	7,1
		—	h	Eldån mynningen i Västerdalälven ...		89	56	—	1,0	1,0	1,8
		—	v	Gruckån infl. i Aektjärn	Gruckån	95	34	—	1,2	1,2	3,5
		—	v	utl. av Stora Vassgaln		95	73	2,3	3,2	5,5	7,5
		—	v	myningen i Västerdalälven		95, 96, 89	92	3,5	3,9	7,4	8,0
12		—	v	Vanån utl. av Vansjön		107	78	2,5	2,8	5,3	6,8
		—	v	ovan Mossbäcken		107, 102	164	2,5	3,5	6,0	3,7
		—	v	nedom Lervällan		102	205	2,5	3,6	6,1	3,0
		—	v	» Oradbäcken		102	260	2,5	3,7	6,2	2,4
		—	v	» Kölbäcken		102	310	2,5	4,2	6,7	2,1
		—	v	ovan Vasslan		102	349	2,5	4,3	6,8	1,9
		—	v	» Tennån (26)		102	376	2,5	4,4	6,9	1,8
		—	v	nedom »		107, 102	526	2,5	7,8	10,3	2,0
		—	v	ovan Bjurvasslan		102	560	2,5	8,0	10,5	1,9
		—	v	nedom »		102	619	4,0	9,2	13,2	2,1
		—	v	» Istmyrbäcken	1247 Lytterheden	102	635	4,0	9,4	13,4	2,1
		—	v	ovan Lyttran		102	638	4,0	9,5	13,5	2,1
		—	v	nedom » =ovan Flytjärnsbäcken		102	744	4,0	12,1	16,1	2,2
		—	v	infl. i Venjansjön		102	792	4,0	12,6	16,6	2,1
		—	v	utl. av »	659 Johannisholm	102, 95	1 822	73,7	25,4	99,1	5,4
		—	v	» » Örkligen—Kvoden		102, 103, 95, 96	2 011	86,9	30,4	117,3	5,8
		—	v	pegel	1248 Landbobyn	95, 96	2 045	88,1	30,7	118,8	5,8
		—	v	ovan Randmyrån		95, 96	2 048	88,1	30,7	118,8	5,8
		—	v	nedom »		96	2 070	88,1	30,9	119,0	5,7
		—	v	ovan Lödran		95, 96	2 112	88,1	31,0	119,1	5,6
		—	v	nedom »		95	2 173	88,1	31,7	119,8	5,5
		—	v	infl. i Van		95	2 182	88,1	31,7	119,8	5,4
		—	v	utl. av » , 1 km ovan Van hållplats		95, 96	2 221	92,5	31,7	124,2	5,6
		—	v	nedom Säxenån		95, 96	2 278	96,8	32,1	128,9	5,7
		—	v	» Vantjärnsbäcken	287 Vanåbodarna	96	2 287	96,8	32,5	129,3	5,7
		—	v	ovan Flögan		96	2 288	96,8	32,5	129,3	5,7
		—	v	nedom »		95, 96	2 350	96,8	34,6	131,4	5,6
		—	v	myningen i Västerdalälven		95, 96	2 380	96,8	34,9	131,7	5,5
1		—	v	Tennån ovan Kropptjärnbäcken		107, 102	64	—	0,8	0,8	1,3
		—	v	ovan Liotbäcken		102	105	—	3,0	3,0	2,9
		—	v	myningen i Vanån (26)		102	150	—	3,4	3,4	2,3
		—	h	Bjurvasslan mynningen i Vanån		102	59	1,5	1,2	2,7	4,6
2		—	v	Lyttran utl. av Norrsjön		102	47	—	0,8	0,8	1,7
		—	v	utl. av Ejssjön		102	81	—	1,6	1,6	2,0
		—	v	myningen i Vanån		102	106	—	2,6	2,6	2,5
		—	v	Kräggån utl. av Myckelsjön		102	71	1,2	1,1	2,3	3,2
		—	v	myningen i Venjansjön		102	88	1,2	1,7	2,9	3,3
3		—	h	Ogströmmen utl. av Hässjön	Glesan	95, 102	56	5,7	0,2	5,9	10,5
		—	h	infl. i Rogsjön	Hässjöån	102	107	5,7	1,0	6,7	6,3
		—	h	utl. av »		102	251	11,8	2,9	14,7	5,9
		—	h	nedom Hållabäcken		102	314	12,8	3,4	16,2	5,2
		—	h	infl. i Ogsjön		102	358	12,8	3,5	16,3	4,6
		—	h	utl. av »		102, 95	361	12,8	3,9	16,7	4,6
		—	h	ovan Lyan		102, 95	397	12,8	4,1	16,9	4,3
		—	h	nedom »		95	464	13,9	4,6	18,5	4,0
		—	h	infl. i Öjesjön		102, 95	498	13,9	4,7	18,6	3,7
		—	h	utl. av »	658 Öje, 822 Öje station	95	711	32,6	5,9	38,5	5,4
		—	h	infl. i Räsjön	Edsån	95, 102	763	32,6	9,2	41,8	5,5
		—	h	myningen i Venjansjön (Ogviken)		95, 102	804	33,8	10,6	44,4	5,5
3:1		—	v	Ögan utl. av Smågan		102	40	1,3	0,3	1,6	4,0
		—	v	ovan Barvalla		102	63	1,3	1,4	2,7	4,3
		—	v	myningen i Rogsjön		102	101	1,3	1,8	3,1	3,1
3:—		—	h	Lyan mynningen i Ogströmmen		95	67	1,1	0,5	1,6	2,4
3:—		—	h	Valnoren infl. i Tyngen		95	27	1,5	—	1,5	5,6
		—	h	utl. av Idfjärden = mynningen i Öje- sjön		95	98	4,2	0,1	4,3	4,4
		—	h	Backsälsvälen mynningen i Tyngen ...		95	32	—	—	—	0,0
		—	v	Arvsälsvälen » »		95	22	—	—	—	0,0
3:—		—	h	Bötån » » Öjesjön ...		95	22	—	—	—	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
	—	v		Endalsån utl. av Kättbosjön = mynningen i Örklingen—Kvoden		102, 103, 95, 96	86	8,2	1,8	10,0	11,6
	—	v		Görån infl. i Säxen		96	35	—	1,5	1,5	4,3
				utl. av »		96	85	3,9	2,2	6,1	7,2
				mynningen i Görtjärn = mynningen i Örklingen—Kvoden		96	97	3,9	3,1	7,0	7,2
	—	v		Randmyrån mynningen i Vanån		96	23	—	0,2	0,2	0,9
	—	h		Lödrån 2 km n.v. om mynningen		95	52	—	0,7	0,7	1,3
				mynningen i Vanån		95	61	—	0,7	0,7	1,2
	—	h		Flögan utl. av Lilla Flögsjön		95	44	—	1,1	1,1	2,5
				mynningen i Vanån		95, 96	62	—	2,1	2,1	3,4
	—	h		Rutån mynningen i Västerdalälven		89, 96	33	2,4	0,4	2,8	8,5
	—	v		Hulån utl. av Hulh		96	25	2,6	0,5	3,1	12,4
				mynningen i Västerdalälven		96	63	2,6	2,7	5,3	8,4
13		v		Flatån infl. i Mellan Flaten		96	28	—	1,5	1,5	5,4
				utl. av Stora Flaten (28); peglar	1190 Flaten, 1191 Flatan II	96	113	10,4	4,3	14,7	13,0
				1 km nedom Mockflån	1192 Flatan III	96	141	10,4	5,4	15,8	11,2
				infl. i Gensen		96	149	10,4	5,5	15,9	10,7
				utl. av »		96	170	14,9	5,9	20,8	12,2
				mynningen i Västerdalälven		96	192	16,6	6,0	22,6	11,8
	—	v		(Djupsjöbäcken) mynningen i Lilla Flaten		96	25	1,6	0,6	2,2	8,8
	—	h		(Mossbäcken) mynningen i Stora Flaten		96	21	—	0,2	0,2	1,0
14		v		Snöån infl. i Stora Snesen		96	49	—	2,7	2,7	5,5
				utl. av Lilla » (28); peglar	1193 Snesen, 1194 Snöån	96	103	4,9	3,6	8,5	8,3
				infl. i Storsjön		96	148	5,9	5,5	11,4	7,7
				utl. av Storsjön		96	158	7,8	5,6	13,4	8,5
				mynningen i Västerdalälven		96	166	7,8	5,6	13,4	8,1
15		h		Åskan utl. av Kvarntjärn (40)	Kroktjärnsbäcken	89	45	2,0	0,4	2,4	5,3
				infl. i Närsen		89	77	2,0	1,0	3,0	3,9
				utl. av »		89	129	10,9	2,3	13,2	10,2
				infl. i Grycken		89	134	10,9	2,7	13,6	10,1
				utl. av »		89	181	16,1	3,6	19,7	10,9
				ovan Lill Åskan		89	186	16,1	3,6	19,7	10,6
				nedom »		89	228	17,2	3,7	20,9	9,2
				nedre bron i Lindesnäs	777 Lindesnäs	89	234	17,2	3,8	21,0	9,0
				infl. i Bysjön		89	240	17,2	3,8	21,0	8,8
				utl. av »		89	336	26,7	4,7	31,4	9,3
				mynningen i Västerdalälven		89	352	26,7	4,7	31,4	8,9
	—	h		Lill Åskan mynningen i Åskan		89	42	1,1	0,1	1,2	2,9
	—	v		Strandån » Bysjön (Orsälven)		89	30	—	0,4	0,4	1,3
	—	v		Fännån utl. av Dammsjön (40)		96	58	1,3	1,6	2,9	5,0
				mynningen i Västerdalälven		96	72	1,3	2,2	3,5	4,9
16		v		Flosjöån (40) utl. av Sångan (40)		96	35	1,3	1,7	3,0	8,6
				infl. i Flosjön	Sångån	96	39	1,3	1,7	3,0	7,7
				utl. av »		96	79	7,2	1,8	9,0	11,4
				ovan Närsenån		96	79	7,2	1,8	9,0	11,4
				nedom »		96	144	9,8	3,1	12,9	9,0
				mynningen i Västerdalälven		96	145	9,8	3,1	12,9	8,9
	—	h		(Närsenån) utl. av Närsen		96	46	2,6	0,9	3,5	7,6
				mynningen i Flosjöån		96	64	2,6	1,3	3,9	6,1
	—	h		Tansån (nr 2) mynningen i Västerdalälven		89, 96	65	2,8	0,2	3,0	4,6
	—	h		(Brötjärnaån) mynningen i Västerdalälven		89, 96	36	—	0,7	0,7	1,9
	—	v		(Gimmenån) utl. av Gimmen		96, 97	30	4,1	0,2	4,3	14,3
				mynningen i Dalälven		96, 97	38	4,1	0,2	4,3	11,3
	—	v		(Vallmoraån) utl. av Övre Vallsån		97	33	1,3	1,0	2,3	7,0
				utl. av Nedre »		97	47	3,3	1,0	4,3	9,1
				mynningen i Dalälven		97	60	3,3	1,4	4,7	7,8
22		h		(Tunaån) utl. av Laxsjö—Flaten		89	48	—	2,9	2,9	6,0
				infl. i Råmen		89	50	—	3,0	3,0	6,0
				utl. av »		89, 90	86	7,5	3,5	11,0	12,8
				» » Sångan		89, 90	117	10,4	4,6	15,0	12,8
				» » Tunsån		90	143	12,0	5,2	17,2	12,0
				» » Järsjön		90	164	13,6	5,5	19,1	11,6
				infl. i Lilla Ulvsjön		90	166	13,6	5,6	19,2	11,6
				utl. av Stora »		90	271	22,4	8,1	30,5	11,3
				» » Grängen		90	281	22,4	8,7	31,1	11,1
				ovan Sällnäsån		90	323	22,4	9,0	31,4	9,7
				nedom »		89, 90, 96, 97	544	23,8	11,4	35,2	6,5
				ovan Trönöbäcken	664 Stora Tuna	90, 97	548	23,8	11,5	35,3	6,4
				nedom »		97	580	23,8	11,6	35,4	6,1
				mynningen i Dalälven		90, 97	586	23,8	11,6	35,4	6,0
	—	h		(Noranån) mynningen i Lilla Ulvsjön		90	31	1,8	0,6	2,4	7,7
	—	v		(Ulvsån) » » »		90	22	—	1,1	1,1	5,0
1		v		(Sällnäsån) 1,2 km v. om infl. av Dragån	Noran	89, 90, 96, 97	74	1,4	1,4	2,8	3,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²			
				ovan Dragån		90, 97	92	1,4	1,5	2,9	3,2		
				nedom »		89, 90	140	1,4	1,6	3,0	2,1		
				fall vid Vallsta		90	165	1,4	1,7	3,1	1,9		
				ovan Dammsjöbäcken		90	168	1,4	1,7	3,1	1,8		
				nedom »		90	195	1,4	1,9	3,3	1,7		
				utl. av Sällnässjön		90, 97	211	1,4	2,4	3,8	1,8		
				myningen i Tunaån		90, 97	221	1,4	2,4	3,8	1,7		
			h	Dragån mynningen i Sällnäsån		89, 90	49	—	0,1	0,1	0,2		
			h	(Dammsjöbäcken) mynn. i Sällnäsån ..		90	27	—	0,2	0,2	0,7		
			v	(Trönöbäcken) mynningen i Tunaån ..		97	32	—	0,1	0,1	0,3		
23			v	Lillälven infl. i Stockoln		108, 109	60	—	2,0	2,0	3,3		
				utl. av »		104, 109	103	2,0	3,0	5,0	4,9		
				infl. i Amungen (nr 1)		104, 109	134	2,0	3,9	5,9	4,4		
				²⁰ utl. av Amungen; peglar	660 Dalfors, 1188 Dalstuga, 1189 Dalstuguströmmen	104	²⁰ 639	78,6	9,3	87,9	13,8		
				infl. i Stora Draggan		104	648	78,6	9,8	88,4	13,6		
				utl. av »		104	742	80,6	10,9	91,5	12,3		
				infl. i Kalven—Balungen		104	745	80,6	10,9	91,5	12,3		
				utl. av »	1215 Balungen	104	947	91,6	13,2	104,8	11,1		
				infl. i Tänggran	1214 Över Tänger	104	956	91,6	13,2	104,8	11,0		
				» » Vågsjön		104, 97	979	91,6	14,6	106,2	10,8		
				utl. av »		104, 97	1 004	94,0	14,8	108,8	10,8		
				» » Norra Lingan		97	1 014	94,0	15,7	109,7	10,8		
				» » Södra »		97	1 551	122,1	26,1	148,2	9,6		
				infl. i Svärdsjön		97	1 559	122,1	26,5	148,6	9,5		
				utl. av »	374 Isala	97	1 852	135,9	33,7	169,6	9,2		
				Borgärdets kraftstation	{ 427 Borgärdet 1 1167 » 2	97	1 854	135,9	33,8	169,7	9,2		
				infl. i Toftan		97	1 857	135,9	34,2	170,1	9,2		
				utl. av »		97	2 015	152,0	36,3	188,3	9,3		
				Kolbergsbo	662 Kolbergsbo	97	2 036	152,0	36,9	188,9	9,3		
				ovan Blixån		97	2 041	152,0	37,0	189,0	9,3		
				nedom »		97	2 086	152,0	37,9	189,9	9,1		
				infl. i Hosjön		97	2 100	152,0	38,0	190,0	9,0		
				utl. av » , infl. i Runn		97	2 115	153,4	38,0	191,4	9,0		
				» » Runn, mynningen i Dalälven (30)	121 Norslund, 288 Korsnäs	97	3 061	277,2	55,0	332,2	10,9		
1			v	Oxnäsån infl. i Dalkarlsaspen		109, 104	101	4,6	3,3	7,9	7,8		
				myningen i Amungen (nr 1)		104	122	8,9	3,4	12,3	10,1		
2			v	(Hämnenån) infl. i Hämnen	Rotsjöbäcken	104	35	—	0,4	0,4	1,2		
				utl. av Hämnen = ovan Glitterån .		104	61	3,5	0,4	3,9	6,4		
				nedom »		104	105	4,8	0,8	5,6	5,3		
				myningen i Amungen (nr 1)		104	109	4,8	0,8	5,6	5,1		
			h	Glitterån mynningen i Hämnenån ..		104	45	1,3	0,4	1,7	3,8		
			h	Halgån » » Amungen (nr 1) ..		104	40	—	0,6	0,6	1,5		
			h	Rockån » » » ..		104	35	—	0,1	0,1	0,3		
			h	Laggasbäcken mynningen i Stora Drag-		104	67	—	—	—	0,0		
			v	gan		104	45	—	0,6	0,6	1,3		
			v	Vallasån mynningen i Balungen		104	24	—	0,2	0,2	0,8		
				(Gräsbergsbäcken) mynningen i Bal-		104	29	—	0,8	0,8	2,8		
			h	ungen (St. Korrsjön)		104	29	—	0,4	0,4	1,4		
			h	Vålsjöbäcken mynningen i Balungen ..		104	29	—	0,4	0,4	1,4		
			h	Almän » » » ..		104	50	—	2,1	2,1	4,2		
3			h	Marnäsån infl. i Tjällassen	Bodån	104	117	1,5	2,6	4,1	3,5		
				utl. av »		104	124	1,5	2,8	4,3	3,5		
				infl. i Ljugaren	661 Dådran	104	317	24,7	5,9	30,6	9,7		
				utl. av Ljugaren		104	357	26,7	6,6	33,3	9,3		
				» » Södra Ungsjön		104	361	26,7	6,6	33,3	9,2		
				2,5 km nedom Ungsjöbo	1230 Brusmora	104, 97	368	26,7	6,6	33,3	9,0		
				ovan Lungsjöån		104, 97	476	28,1	8,1	36,2	7,6		
				nedom »	1267 Marnäs	97	527	28,1	9,5	37,6	7,1		
				myningen i Södra Lingan		104	33	—	0,5	0,5	1,5		
			v	Grunu mynningen i Tjällassen		104	30	—	1,6	1,6	5,3		
			h	Bredbäcken » » Ljugaren		104	25	1,4	0,9	2,3	9,2		
			h	Lungsjöån utl. av Långsjön		104, 97	58	1,4	1,1	2,5	4,3		
				²⁰ 30' V. Stockholm		104, 97	108	1,4	1,5	2,9	2,7		
				myningen i Marnäsån		104, 97	³² 39	—	0,8	0,8	2,1		
4			v	Vinnerån utl. av Lilla Skivstjärn (32).		104, 97	³¹ 85	—	2,3	2,3	2,7		
				utl. av Stora » (31) ..		104, 97	106	—	2,4	2,4	2,3		
				myningen i Svärdsjön		104, 97	³² 63	7,7	1,1	8,8	14,0		
			v	Isalaån utl. av Ågsjön (32)		97	79	7,7	1,2	8,9	11,3		
				myningen i Svärdsjön		97	36	—	1,4	1,4	3,9		
			v	(Selmanån) utl. av Lilla Selnan		97	78	—	3,6	3,6	4,6		
				myningen i Svärdsjön		97	45	3,4	0,2	3,6	8,0		
			h	(Liljanån) mynningen i Toftan		97	40	—	1,0	1,0	2,5		
			h	(Kvarntjärnbäcken) mynningen i Toftan		97	44	—	0,9	0,9	2,0		
			v	(Blixån) fall 1 km ovan mynningen ..		97	45	—	0,9	0,9	2,0		
				myningen i Lillälven		97	45	—	0,9	0,9	2,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
			v	(Lönnvattenån) utl. av Lilla Lönnvattenet		97	35	5,6	0,6	6,2	17,7
				myningen i Runn (30)		97	³⁰ 65	5,6	2,5	8,1	12,5
	5		h	Faluån utl. av Getsarvssjön		104, 97	32	—	0,8	0,8	2,5
				ovan Rällsjöbäcken		96, 97	47	—	1,0	1,0	2,1
				nedom »		97	69	3,0	1,8	4,8	7,0
				infl. i Hyttsjön		97	70	3,0	1,8	4,8	6,9
				utl. av »	1073 Hyttsjön	96, 97	104	5,1	2,9	8,0	7,7
				Sågmyra		96, 97	137	6,1	3,1	9,2	6,7
				infl. i Gopen		96, 97	157	6,1	3,3	9,4	6,0
				utl. av »	426 Gopen	97	193	8,9	4,0	12,9	6,7
				fall ovan Lustebo		97	202	8,9	4,3	13,2	6,5
				infl. i Grycken		97	239	10,6	5,8	16,4	6,9
				utl. av »		97	275	13,2	6,5	19,7	7,2
				infl. i Varpan (33)		97	³³ 279	13,2	6,5	19,7	7,1
				utl. av »	376 Stennäset	104, 97	527	44,0	9,5	53,5	10,2
				infl. i Tisken (33)		97	³³ 557	44,0	10,5	54,5	9,8
				myningen i Runn		97	571	44,0	10,9	54,9	9,6
			v	(Rällsjöbäcken) infl. i Rällsjön		97	12	—	0,7	0,7	5,8
				utl. av Rällsjön	425 Rällsjöbo	97	22	3,0	0,8	3,8	17,3
				myningen i Faluån		97	22	3,0	0,8	3,8	17,3
			h	(Brossenbäcken) myningen i Hyttsjön		96, 97	27	2,1	0,2	2,3	8,5
	1		v	(Österån) utl. av Fjällgrycken		104, 97	51	3,2	0,5	3,7	7,3
				infl. i Utgrycken		97	65	3,2	0,6	3,8	5,8
				utl. av »		97	89	6,6	0,7	7,3	8,2
				infl. i Rogsjön		97	90	6,6	0,7	7,3	8,1
				utl. av »	375 Rogsjön	97	191	23,5	2,7	26,2	13,7
				myningen i Varpan		97	220	23,5	3,0	26,5	12,0
			—h	(Bjursenbäcken) myningen i Rogsjön		97	32	—	1,5	1,5	4,7
			h	(Vällanbäcken) utl. av Stora Vällan		97	17	2,9	—	2,9	17,1
				myningen i Runn		97	21	2,9	—	2,9	13,8
			h	(Aspån) utl. av Stora Aspan		97	45	2,9	0,7	3,6	8,0
				Storgården		97	66	2,9	1,2	4,1	6,2
				myningen i Runn		97	90	2,9	2,1	5,0	5,6
24			h	(Ljusterån) utl. av Övre Risshyttesjön = infl. i N. R. (40)		90	32	2,3	1,5	3,8	11,9
				infl. i Ljustern		90	51	3,3	1,8	5,1	10,0
				utl. av »		90	113	7,8	4,4	12,2	10,8
				1 km nedom Ljustern		90	115	7,8	4,4	12,2	10,6
				ovan Dammsjöån		90	133	7,8	4,4	12,2	9,2
				nedom »		90	162	7,8	5,7	13,5	8,3
				myningen i Dalälven		90	164	7,8	5,7	13,5	8,2
			h	(Gessanån) myningen i Ljustern		90	39	1,1	2,4	3,5	9,0
			v	(Dammsjöån) 1,3 km nedom Dammsjön		90	14	—	0,9	0,9	6,4
				myningen i Ljusterån		90	30	—	1,3	1,3	4,3
25			v	(Högbroån) utl. av Övre Klingen (30)		97	³⁰ 46	1,7	1,7	3,4	7,4
				utl. av Nedre »		97	82	3,0	3,5	6,5	7,9
				infl. i Hyen		97, 90	93	3,0	3,5	6,5	7,0
				utl. av »		97, 90	113	4,8	3,6	8,4	7,4
				myningen i Dalälven		90	117	4,8	3,6	8,4	7,2
26			v	(Stjärnsundsån) (40) utl. av Älängen		97	43	2,8	1,1	3,9	9,1
				infl. i Edsken		97	54	2,8	1,2	4,0	7,4
				utl. av Fullen (34)		97	³⁴ 123	13,0	2,2	15,2	12,4
				» » Grycken		97, 98, 90, 91	188	23,5	4,8	28,3	15,1
				» » Holen		97, 90	200	23,5	6,1	29,6	14,8
				infl. i Längen		97, 90	208	24,5	6,1	30,6	14,7
				utl. av »		97, 90	221	28,6	6,1	34,7	15,7
				infl. i Amungen (nr 2)		97	266	28,6	8,4	37,0	13,9
				utl. av »		97, 90	307	34,0	8,4	42,4	13,8
				myningen i Dalälven		90	307	34,0	8,4	42,4	13,8
27			v	(Flinån) utl. av Simansbosjön		97, 98, 90, 91	58	1,8	4,6	6,4	11,0
				infl. i Dormen		90, 91	75	1,8	5,6	7,4	9,9
				utl. av »		90	104	3,7	6,6	10,3	9,9
				infl. i Flinesjön		90	120	3,7	6,9	10,6	8,8
				utl. av »		90	147	9,2	6,9	16,1	11,0
				myningen i Dalälven		90	147	9,2	6,9	16,1	11,0
			h	(Viggenån) myningen i Hovran		90	37	2,9	0,5	3,4	9,2
			h	(Brunnsjöån) ovan Hedenbäcken		90	27	—	1,8	1,8	6,7
				nedom »		90	36	—	2,0	2,0	5,6
				myningen i Hovran		90	81	1,6	2,2	3,8	4,7
			v	(Hedenbäcken) myningen i Brunnsjöån		90	9	—	0,1	0,1	1,1
28			h	(Lustån) infl. i Stora Norn (40)		90	25	3,1	0,8	3,9	15,6
				utl. av »		90	77	8,7	1,7	10,4	13,5
				infl. i Stora Sundsån		90	80	8,7	2,0	10,7	13,4
				utl. av Lilla »		90	85	10,0	2,0	12,0	14,1
				» » Grycken		90	92	10,0	2,9	12,9	14,0
				» » Häsjön		90	96	10,0	3,3	13,3	13,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ²	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				ovan Dräckenån		90	122	10,0	4,1	14,1	11,6
				nedom »		90	147	11,4	5,7	17,1	11,6
				punkt 91,1 m ö. h.		90	151	11,4	5,7	17,1	11,3
				myningen i Dalälven		90	170	11,4	5,7	17,1	10,1
			h	(Dräckenån) myningen i Lustån		90	25	1,4	1,6	3,0	12,0
			h	(Olovsforsån) » » Dalälven ...		90	44	1,4	1,0	2,4	5,5
			h	(Bjurforsån) vid Bjurfors		90	39	—	1,9	1,9	4,9
				myningen i Dalälven		90	44	—	1,9	1,9	4,3
			h	(Bodarnabäcken) myningen i Dalälven		90, 91	22	—	0,2	0,2	0,9
			v	(Nävdenån) utl. av Nävden		90	47	5,2	1,4	6,6	14,0
				Grytnäs		90	64	5,2	1,4	6,6	10,3
				myningen i Dalälven (Jädersjön) ..		90, 91	86	5,2	1,5	6,7	7,8
			h	(Råbyån) 2,0 km nedom Gårbarken ..		83, 91	24	—	1,3	1,3	5,4
				myningen i Bäsingen		91	49	—	1,3	1,3	2,7
29			v	(Forsån) utl. av Damsjön		91, 90	22	—	1,7	1,7	7,7
				utl. av Gruvsjön		91, 90	51	2,4	3,4	5,8	11,4
				Brattfors		90	59	2,4	3,6	6,0	10,2
				infl. i Åsgarn		90	90	2,4	4,8	7,2	8,0
				utl. av »		90, 91	117	4,3	5,0	9,3	7,9
			v	myningen i Bäsingen		91	143	4,3	7,1	11,4	8,0
30			v	Årängsån infl. i Rossen	Vallaån	91	26	—	0,7	0,7	2,7
				utl. av »		91	64	7,6	0,9	8,5	13,3
				ovan Falletån		91	81	7,6	1,0	8,6	10,6
				nedom »		91	127	7,6	1,2	8,8	6,9
				Hede bro		91	129	7,6	1,2	8,8	6,8
				myningen i Bysjön		91	171	7,6	2,4	10,0	5,8
			h	(Falletån) nedom (Maskbobäcken)		91	27	—	—	—	0,0
				myningen i Årängsån		91	46	—	0,2	0,2	0,4
			v	(Hedjärnsbäcken) mynn. i Gåsboån ..		91	22	—	0,1	0,1	0,5
			h	Tiån myningen i Färnebofjärden		91	28	—	0,9	0,9	3,2
31			h	Storån utl. av Storsjön (35)		91, 83	³⁵ 78	6,5	0,8	7,3	9,4
				ovan Gammelbyån (36)		91, 83	³⁶ 106	6,5	1,6	8,1	7,6
				nedom »		91	144	6,5	1,9	8,4	5,8
				infl. i Hallaren	Kilsån	91, 83	185	6,5	2,4	8,9	4,8
				utl. av » (37)		91	³⁷ 260	10,0	3,5	13,5	5,2
				myningen i Färnebofjärden (Östavi-							
				viken)	Lillån m. m. (1)	91	295	10,0	4,4	14,4	4,9
			v	(Mårtsboån) myningen i Storsjön		91	16	—	0,1	0,1	0,9
			v	(Gammelbyån) mynn. i Storån		91	38	—	0,3	0,3	0,8
			h	(Enåkersån) » » Hallaren		91	41	—	0,2	0,2	0,5
			h	(Sörboån) » » Färnebofjärden ..		91	27	—	0,4	0,4	1,5
			v	Bärrecksån » »		91	30	—	—	—	0,0
32			v	(Laggarboån) utl. av Oppsjön		91	34	1,8	1,1	2,9	8,5
				ovan Ulvkisboån	Oppsjöån	91	66	1,8	1,1	2,9	4,4
				nedom »		91	124	1,8	2,5	4,3	3,5
				infl. i Fängsjön	Västerån	91	134	1,8	2,5	4,3	3,2
				utl. av »		91, 98	218	5,5	3,2	8,7	4,0
				myningen i Färnebofjärden		91	223	5,5	3,2	8,7	3,9
			h	Ulvkisboån utl. av Ulvkisboån		91	34	—	1,4	1,4	4,1
				myningen i Laggarboån		91	58	—	1,4	1,4	2,4
			v	Norrån nedom Matramsån		91, 98	38	—	0,7	0,7	1,8
				myningen i Fängsjön		91	74	—	0,7	0,7	0,9
			h	(Nötboån) mynn. i Hedesundafjärden ..		91	25	—	—	—	0,0
33			v	Ålboån infl. i Bysjön	Sågån	98, 91	48	—	0,1	0,1	0,2
				utl. av »		91	77	3,4	0,6	4,0	5,2
				ovan Getbroån		98, 91	117	3,4	1,0	4,4	3,8
				nedom »		98, 91	173	3,4	2,8	6,2	3,6
				myningen i Hedesundafjärden		91	200	3,4	2,8	6,2	3,1
			v	Getbroån utl. av Ysjön		98	32	—	0,4	0,4	1,3
				myningen i Ålboån		98, 91	56	—	1,8	1,8	3,2
			v	(Kofstaån) utl. av Ölboån		98	36	1,7	1,1	2,8	7,8
				ovan Harvån		98, 91	47	1,7	1,1	2,8	6,0
				nedom » = ovan Svartöån		98, 91	59	1,7	1,2	2,9	4,9
				» »		98, 91	85	1,7	1,4	3,1	3,6
				myningen i Hedesundafjärden		91	85	1,7	1,4	3,1	3,6
			h	(Harvån) myningen i Kofstaån		98, 91	12	—	0,1	0,1	0,8
			h	(Svartöån) » »		98, 91	26	—	0,2	0,2	0,8
			v	(Acksjöån) » » Hedesundafjär-							
				den		98	28	—	0,4	0,4	1,4
34			v	Tängsån 1 km nedom Flatsjöåns infl.		98	46	—	1,7	1,7	3,7
				ovan bäck nära Åsbo		98	80	—	1,7	1,7	2,1
				nedom » »		98	92	—	1,7	1,7	1,8
				myningen i Lanfjärden		98	120	—	1,7	1,7	1,4

c. Inom Sverige norr om Dalälven belägna vattendrag, som avrinna till Norge

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. cl. v.	Sjöar om minst 1 km ²						Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²		
				Nr 113 Till <i>Glommen</i> (Borga): utl. av Bolagen		71	37	2,8	1,5	4,3	11,6
				Nr 114 Till <i>Nidelv</i> : Nean ovan (Helagsbäcken)		71	8	—	—	—	0,0
				nedom "		71	13	—	0,2	0,2	1,5
				ovan (Nesjöån)	Västra Helagsån	71	37	—	0,5	0,5	1,4
				nedom "		71	64	1,4	0,7	2,1	3,3
				ovan Koppanån		71	117	1,4	0,8	2,2	1,9
				nedom "		71	188	1,4	1,2	2,6	1,4
				vid riksgränsen		71, Stuesjö	¹ 292	1,4	² 3,5	² 4,9	1,7
				<i>Anmärkningar:</i> I Norge 1. 16 km ² 2. 0,5 »							
				Nr 115 Till <i>Vefsna</i> : Vapstälven utl. av Gransjön		40	63	2,4	1,6	4,0	6,3
				infl. i Virisjaure		40	125	2,4	3,8	6,2	5,0
				utl. av "		40	266	31,5	5,0	36,5	13,7
				» » Övre Vapstsjön		40	362	35,2	6,0	41,2	11,4
				» » Nedre "		40	431	38,2	6,1	44,3	10,3
				ovan Darbmoån		40	431	38,2	6,1	44,3	10,3
				nedom "		Sk ¹ , 39, 40	² 537	45,0	⁵ 6,6	⁵ 51,6	9,6
				ovan Skalvattenån		40	² 552	45,0	⁵ 6,6	⁵ 51,6	9,3
				nedom "		Sk ¹ , 39, 40	³ 590	50,2	⁵ 6,6	⁵ 56,8	9,6
				vid riksgränsen		Sk ¹ , 39, 40	³ 614	50,2	⁵ 6,6	⁵ 56,8	9,3
		v		(Darbmoån) mynningen i Vapstälven		Sk ¹ , 39, 40	² 106	6,8	⁵ 0,5	⁵ 7,3	6,9
		h		(Skalvattenån) " " " "		Sk ¹ , 39, 40	⁴ 38	5,2	—	5,2	13,7
				<i>Anmärkningar:</i> 1. Sk = norska top. kartbladet Skarmodalen. i Norge 2. 52 km ² 3. 59 » 4. 6 » 5. 0,2 »							
				Nr 116 Till <i>Rana</i> : Plura utl. av Lilla Umevatten		25, Umbugten	¹ 88	³ 6,4	1,2	³ 7,6	8,6
				Randalsälven vid riksgränsen		25, Nasa	² 92	—	0,4	0,4	0,4
				<i>Anmärkningar:</i> I Norge 1. 8 km ² 2. 1 » 3. 1,7 »							

Tab. 3. Sjöar med minst 1 km² yta

a. Vattendrag mellan Ljusnan och Dalälven

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
K. 48/49 Järvsjön			Storsjön, se Viksjön Viksjön och Storsjön	105	14,3	52 Gavleån		
Järvsjön	105	6,2				Dammen, Ned.	98	1,3
K. 48/49 Granöån			K. 50/51 Oppalaån⁶			Gösken, St.	98	2,8
N. Bränningen	105	6,7	Skarvsjön	98	1,8	Hinsén	97	12,1
S. "	105	3,0				Hovran, se Häglingen, St.		
49 Skärjån			K. 50/51			Hyn ⁵	97	⁵ 8,0
Björklången ¹	105	¹ 2,6	Hillesjön	98	1,7	Hyn	104	7,2
Härnebosjön	105	4,0				Häglingen, St. och Hovran	97	1,9
Noran	105	2,3	51 Testeboån			Hällsjön	98	2,2
Skärjan, St.	105	1,1	Bosjön	105	2,4	Lillsjön, se Öjaren		
Storsjön 97,8 m ö. h.	105	3,0	Fansen, St. och L.	104	3,0	Logården	97	7,0
Tönnebosjön	105	2,6	Fjärden med Långsjön	98, 105	6,4	Lomsjön	98	1,3
Tönnångersjön med Näsfjärden	105	9,0	Grannäsen	104	3,3	Malmjärn	98	3,7
50 Hamrångeån			Hammarsjön	105	1,4	Mäcksjön	105	1,6
Dammsjön, St.	105	4,7	Kölsjön	104	3,2	Näsbyggesjön	98	4,1
Ekarn, se Lingbosjön			Lundbosjön	98	⁴ 4,8	Ottnaren	98	13,2
Gopan	105	1,7	Långsjön, se Fjärden			Storsjön	97, 104	4,8
Hamrångefjärden ²	105	13,5	Mosjön	105	2,2	Storsjön	98	75,1
Lingbosjön med Öv. Ekarn och Ekarn	105	² 9,6	Mångeln, Ned.	105	1,0	Svarten	104	2,3
			" , Öv.	105	1,7	Sälgsjön, 119,6 m ö. h.	98	1,2
			Rännsjön	105	1,1	" , 92,4 " " "	98	2,5
			Spaksjön	104	3,0	Valsjön	98	1,6
			Yklaren	105	2,8	Ältebosjön	98	2,1
			Östersjön	105	1,8	Öjaren och Lillsjön	98	20,6
						K. 52/53 Harnäsån		
						Trösken	98	5,1

Anmärkningar

- Skalsjöarna ej inräknade.
- Möjligen på samma nivå i ytterligare 0,1 km² i sydost.
- Se anm. 1 till tab. 1.
- Jämtne vatten norr om spången i norra ändan av sjön: 5,1 km².
- Tolven, 0,98 km², ej inräknad.
- Mårdängsjöns yta före och efter sänkning = 2,2 resp. 0,9 km².

b. Dalälven

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
Österdalälvens område			Näcksjön	107	1,3	Björnsjön	107	2,2
Aspdagen och Trollfiskarn ..	G 81	1,0	Nässjön	102	2,0	Bornässjön	107	1,5
Burusjön	G 81	1,7	Oresjön	103	⁹ 12,9	Bred-Mylsen	89	1,1
Bössjön	108	1,1	Orsasjön	96, 103	¹⁰ 5,3	Busjön	95	6,1
Djursjön	96	4,3	Oxbergssjön	102	⁷ 1,0	Bysjön och Orsälén (ej Strandåttj.)	89	9,5
Draggen	103	1,8	Rensjön, St. (tab. 2, anm. 3)	107	1,2	Dammsjön	96	1,3
Drevsjöen ²	SF	1,0	Rottensjön, Övre	G 82	2,0	Djupsjön	95	1,1
Ejen	96	3,9	" , Nedre	G 82	1,6	" , Morkarl-	96	1,6
Fjeldgutussjön och Ytre sjöen ²	SF	2,6	Rämmasjön	102	1,4	Dragsjön	102	1,0
Fjärden, N. och S.	96	1,5	Rönsjön ²	NF	1,5	Flaten, L., Mellan och Stora	96	8,8
Flötningssjön	G 81, SF	³ 2,2	Siljan	103, 96	¹⁰ 28,9	Flaten	89	2,0
Grundagen och Grundsjön ..	G 76	1,3	Skattungén	103	⁹ 19,8	Flosjön	96	5,9
Grötsjön, Ö. och N.	G 76	1,1	Skärvagssjön	G 81	1,8	Gassjön	102	1,5
Grövelsjön	G 76, NF	⁴ 4,2	Storbosjön	G 81	2,9	Gensen	96	3,4
Guttsjön	G 81	⁶ 1,0	Storejen	108	5,8	Grycken	89	3,6
Gutulisjön ²	SF	2,2	Storgyltingen ²	SF	1,7	Gävundasjön och Skiln ...	96	1,2
Hedfjorden	G 81	2,6	Styrsjön	96	1,7	Halsjön	95, 96	1,2
Holmsjön och Busjön	G 81	1,1	Särnasjön	G 82	5,5	Hörrmundssjön	107	11,8
Hällsjön	G 76	1,5	Tansen	108	1,5	Huln	96	2,6
Hävlingen	G 76	3,3	Ugsi, Stora	102	1,1	Hässingen, Stora	95	1,2
Hörundsjön	G 76	2,0	Uppdjusen, Stora	102	2,4	Hässjön	102	5,7
Idresjön	G 81	2,9	Vasselsjön, Stora	103	1,3	Hättsjön	95	1,5
Insjön	96	⁸ 11,5	Vurrsjön ²	SF	5,1	Järna—Nåsen	96	1,1
Jugen	96, 103	1,2	Våndsjön	G 76, NF	⁵ 5,1	Kullhån	107	1,3
Kölsjön, Stora	G 76, G 77	2,2	Våsjön	96	4,2	Kättbosjön	96	8,2
Lemmsjön, N. och S.	G 81	1,5	Älvrosfjorden och Kringelfj.	G 81	1,9	Lysjön	95	1,1
Långsjön	96	1,4	Ämäsjön	108	1,7	Långsjön	89	1,6
Löming	103	1,5	Västerdalälvens område			Läsjön	107	1,3
Mellansjön	102	1,7	Almsjön, Stora	95, 102	1,4	Marsjön och Martjärn	96	1,1
Molnbyggen	96	2,9	Ballsen	96	1,0	Morkarl-Djupsjön se Djupsjön, Morkarl-		

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
Myckelsjön	102	1,2	Aspan, Stora, och Holsjön .	97	¹³ 2,9	Lundbyfjärden	98, 99	4,4
Mylsen, Bred-, se Bred-Mylsen			Balungen och St. Korrsjön .	104	11,0	Lången, Bysjön ej inr.	97	4,1
Nisterlingen	95	2,6	Björkan	90	1,2	Långsjön	104	1,4
Noren	107	2,2	Björkljusten	90	2,3	Lönnvattnet, Stora	97	4,6
Nåsen, Järna, se Järna Nåsen			Brossen	96	2,1	» , Lilla	97	1,0
Nåsen, Stora	96	1,0	Brunnsjön	90	1,6	Noran, Stora och Lilla	90	1,8
Nårnen	89	8,9	Bysjön 107,7 m ö. h.	97	1,0	Noran	96, 89	1,4
»	96	2,6	» 61,5 » »	91	7,2	Nordmyresjön, se Färnebofjärden		
Orsäl, se Bysjön			» 57 » »	91	3,4	Norn, Stora, och Saxen ...	90	5,6
Petsjön	95	1,1	Bäsingen	91	12,9	Nävden	90	5,2
Ransi	107	¹¹ 2,9	Dalkarlsaspen	104	4,3	Oppsjön	91	1,8
Rogsjön	102	2,4	Djupaspen	109	1,2	Risshyttesjön, Nedre	90	1,0
Rutsjön	96, 89	1,3	Dormen	90	1,9	Rogsjön	97	16,9
Råsjön	107	1,1	Draggan, Stora	104	2,0	Rossen	91	7,6
Rönnhällsjön, Nyckelhällsjön och Morellingen	95	4,0	Dräcken	90	1,4	Runn m. m. ¹⁵	97	¹⁵ 68,4
Skramsen	96	1,7	Edsken, se Fullen			Ryggen	97	2,8
Smågan	102	1,3	Fjällgrycken	97	3,2	Rällsjön	97	3,0
Snesen, Stora och Lilla ...	96	4,9	Flinesjön	90	5,5	Råmen	89, 90	7,5
Storsjön	96	¹² 1,9	Fullen och Edsken	97	10,2	Saxen, se Norn, Stora		
Sången	96	1,3	Fängsjön	91	3,7	Siksjön och Jörsjön	90	1,6
Såxen 279,5 m ö. h.	96	3,9	Färnebofjärden och Nordmyresj. (ej Storån 0,5 km ²)	91	47,2	Smålingen, Stora och Lilla .	97	1,7
» , Stora och Lilla, 250,3 m ö. h.	96	4,3	Gammalbosjön	104, 109	2,3	Stockoln	104, 109	2,0
Tandsjön	102	2,4	Gessan	90	1,1	Storljusen	83, 91	2,6
Tansen	89	2,8	Gimmen	97	4,1	Storsjön	90	1,4
Tyngen med Valnoren och Idfjärden	95	2,7	Glittern, Stora och Lilla ...	104	1,3	»	91	3,9
Vakern M. och V. (0,8 km ² + 1,5 km ²)	88	2,3	Glotten, Stora	90	1,9	Sundsjön, Stora och Lilla med Kalven	90	1,3
Vakern, Ö.	88, 89	1,7	Gopen	97	2,8	Svärdsjön	97	6,1
Valsjön	95	1,5	Gruvsjön	90	2,4	Sången	90	1,8
Van	95, 96	4,4	Grycken, 128,5 m ö. h. ...	97	2,6	Tjällassen	104	1,5
Vansjön	107	2,5	» , 126,3 » »	97, 90	10,5	Toftan	97	12,7
Vassgaln, Stora	95	1,2	Gåsbosjön, se Österviken			Trollbosjön	90	1,1
Venjansjön	95, 102	34,7	Hallaren	91	3,5	Tunsn med Långsjön ...	90	1,6
Åsjön	107	3,3	Hedesundafjärdarna med Ingsjön	91, 98	¹⁴ 87,3	Ulvsjön, Stora och Lilla ...	90	7,0
Öjesjön	95	14,5	Holsjön, se Aspen, Stora			Ungsjön, Norra och Södra .	104	2,0
Öresjön	106	1,7	Hosjön	97	1,4	Untrafjärden	91, 98	9,4
Örklingen, Kvoden och Gör-tjärn	95, 96	1,1	Hovran	90	9,1	Utgrücken	97	3,4
Ösjön	107	3,6	Hyen	90	1,8	Vallsan, M. och Ned.	97	2,0
Området nedom Öster- och Västerdalälvarnas sammanflöde			Hålsjön	91	1,8	» , Öv.	97	1,3
Amungen	104	62,9	Hämnen	104	3,5	Varpan	97	7,3
»	90, 97	5,4	Hästveden	89, 90	1,1	Viggen	90	2,9
			Jörsjön, se Siksjön			Vågsjön	97	2,4
			Klingen, Ö.	97	1,7	Vällan, Stora och Lilla	97	2,9
			» , N.	97	1,3	Ågsjön	97	7,7
			Korrsjön, Stora, se Balungen			Årbosjön	97	1,0
			Lanfjärden	98, 99	21,9	Åsgarn	90, 91	1,9
			Liljan, 124,3 m ö. h.	97	3,4	Åssjön	104, 109	1,1
			Ljugaren med Dådran ...	104	23,2	Ölbosjön	98	1,7
			Ljustern	90	3,4	Österviken och Gåsbosjön .	91	7,0

Anmärkningar

1. Se anm. 1 till tab. 1.
2. Helt i Norge.
3. I Sverige 1,9 km², i Norge 0,3 km².
4. » » 3,5 » , » » 0,7 » .
5. » » 3,0 » , » » 2,1 » .
6. Jämtne annat vatten, möjligen med samma nivå, 1,4 km².
7. » » » , » » » , 1,2 » .
8. Inberäknat vattenytan av sträckan till Marielundsdammen; enligt uppgift av Dalälvens Vattenregleringsföretag.
9. Skattungen med Oresjön och vattnet emellan: 33,2 km².
10. Enligt Dalälvens Vattenregleringsföretag. Hela Siljanssystemet, d. v. s. Orsasjön, Siljan och Insjön jämte sträckan till Marielundsdammen: 354 km².
11. Ransi med Kalvfjärden 3,6 km².
12. Jämtne Översjön och Mellansjön: 2,4 km².
13. Stora Aspan: 2,2 km².
14. Varav Ingsjön 4,2 km².
15. Runn och Ösjön 62,5 km², Liljan 1,9 km², Vikasjön 3,7 km², vatten norr om Vikasjön 0,3 km². Tisken, 0,4 km², ej medräknad.

c. I Sverige norr om Dalälven belägna sjöar med minst 1 km² yta avrinnande till norska flodområden

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
113 Glommen (nordligaste delen).			115/116		
Bolagen	G 71	2,8	Krutvattnet (i Norge 0,9 km ²)	G 22 Kruttfjeld	1,8 1,7
114 Nidelv			Rövattnet	G 32	1,7
Nesjön (Nean)	G 71	1,4	Tjirjipsjaure	G 25	2,0
114/115			Gräskejaure (i Norge 15,1 km ²)	G 25	18,6
Skurdalssjön (i Norge 0,07 km ²)	G 65, Meraker	3,5 3,5	116 Rana		
115 Vefsna (Vapstälven.)			Aureträsket (Plura)	G 25	1,3
Båtsjön	G 40	1,7	Lilla Umevatten (Plura) (i Norge 1,7 km ²)...	G 25	5,1
Daningen, Övre (i Norge)	Skarmodalen	3,7	116/117		
Darbmosjön	G 39, G 40	3,1	Nuttejaure (ej inr. vattnet 941,5 m ö. h.) ...	G 8	1,3
Gransjön	G 40	2,4	Haukajaure	G 8	1,0
Järvsjön	G 40	1,2	Unna Vanasjaure	G 8	1,0
Skalvattnet (Amerjaure)	G 39, G 40	5,2	Årjeb (Kiörvijaure (i Norge 2,3 km ²)	G 8	3,4
Vapstsjön, Nedre	G 40	3,0	Nuorte * (* 1,0 *)	Skjomen	
» , Övre	G 40	2,5	Kamasjärvi (* * 1,0 *)	G 8	2,8
Virisen (Virisjaure)	G 40	27,4	(norska delen enligt karta över en del av Troms fylke m. m. i 1:200 000 av Finn Qvale, Oslo 1922)	G 3	2,0

Anmärkning. Rostojaure, se del 1, Torneälv, sid. 8 och 22.

G = svenskt topografiskt kartblad (för ifrågavarande områden i skala 1:200 000).
De norska topografiska kartbladen (Meraker, Skarmodalen, Krutfjeld, Umbugten och Skjomen) äro i skala 1:100 000.

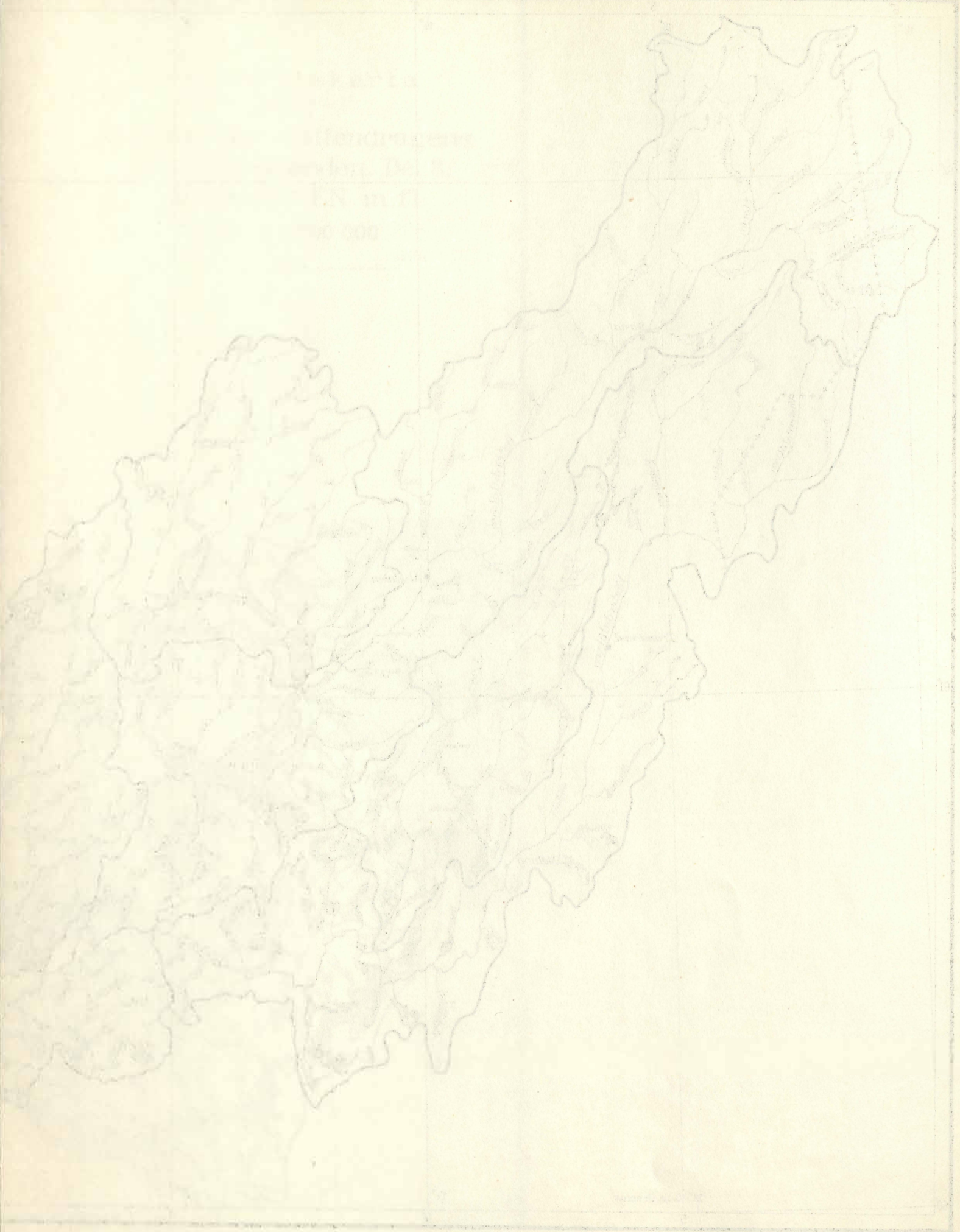
Översigtskarta
till
De svenska vattendragens
arealförhållanden. Del. 8.
53 DALÄLVEN m. fl.

Skala 1:1 000 000

0 25 50 Km



1872-73
Mendocino Co.
Calif.
E.N. in 1
70 000



MEDELANDEN

FÖRSTA BANDET (1920—24) Pris komplett kr. 24:—

- Nr 1. WESTMAN, J. Stärke der Sonnenstrahlung im mittel-schwedischen Ostseegebiet, März 1918—Mai 1919, 24 pp. 2:—
2. ERIKSSON, J. V. Isläggning och islossning i Sveriges insjöar (résumé français), 95 pp. 10:—
3. FUNKE, A. Mesures de la radiation solaire à Abisko pendant l'été 1914, 17 pp. 2:—
4. ÖRTMAN, C. J. Recherches sur les grands vents près de la côte suédoise du golfe de Botnie avec 2 pl. hors texte, 47 pp. utgången (épuisé)
5. NORRMAN, SVEN. Översikt över Sveriges vattenkraft. VII + 40 pp. + 3 kartor kr. 8:50

ANDRA BANDET (1923—25)

- Nr 1. ARNELL, H. WILH. Vegetationens årliga utvecklingsgång i Svealand (mit deutscher Inhaltsübersicht), 79 pp. 4:—
2. ERIKSSON, J. V. Mälarens isförhållanden vintrarna 1917/18—1921/22, 19 pp. + 4 pl. utgången (épuisé)
3. WALLÉN, AXEL. Nederbördskartor över Sverige avec un résumé français, 8 pp. + 3 pl. hors texte kr. 2:—
4. BERGSTEN, FOLKE. Vattenstånden vid Rikets kuster åren 1887—1921. 85 pp. 6:—
5. KÖHLER, HILDING. Untersuchungen über die Elemente des Nebels und der Wolken (mit drei Tafeln), 73 pp. 4:50

TREDJE BANDET (1925—27) Pris komplett kr. 20:—

- Nr 1. ROBBY, CARL-GUSTAF. Meteorologiska resultat av en sommarseglats runt de brittiska öarna (with an English summary), 16 pp. kr. 1:—
2. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 3. Luleälv m. fl., 14 pp. + 1 karta 1:50
3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, 16 pp. 1:—
4. AHLMANN, H. WILSON. Karta över den årliga nederbördens fördelning på Skandinaviska halvön (avec un résumé français), 8 pp. + 1 karta 1:50
5. SLETENMARK, GUSTAF. De svenska flodernas vattenmängder (avec une Table des matières en français), 56 pp. + 6 pl. 5:—
6. ÖRTMAN, C. J. Om stormar vid Svealands och Götalands kuster, (Les grands vents près des côtes du Svealand et du Götaland), 37 pp. 4:—
7. HÖGBERG, L. Om sockerbetsodlingens klimatiska betingelser och bevattningsproblemet, 11 pp. 1:—
8. KÖHLER, HILDING. Zur Thermodynamik der Kondensation an hygroskopischen Kernen und Bemerkungen über das Zusammenfließen der Tropfen, 16 pp. 1:—
9. BERGSTEN, FOLKE. Mälarens vattenstånd åren 1887—1925, 20 pp. 1:50
10. LINDHOLM, F. Sur la structure thermique de l'atmosphère au-dessus de la Suède méridionale. Sondages faits par avion en 1924 et 1925, 41 pp. 2:50
11. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 4. Piteälv m. fl., 16 pp. + 1 karta 1:—
12. ÅNGSTRÖM, ANDERS. Recording Nocturnal Radiation (with one plate), 12 pp. 1:—

FJÄRDE BANDET (1927—29) Pris komplett kr. 18:—

- Nr 1. ARNELL, KNUT. Vegetationens utvecklingsgång i Norrland (mit deutscher Zusammenfassung), 28 pp. kr. 2:—
2. ÖRTMAN, C. J. Studier över nederbördens fördelning vid olika vindar i Svea- och Götaland. (Distribution des pluies suivant les vents dans les provinces de Svealand et de Götaland) 2:—
3. ÅNGSTRÖM, ANDERS. Recording solar radiation. A study of the radiation climate of the surroundings of Stockholm (with 2 plates and numerous tables), 36 pp. 2:50
4. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 5. Umeälv m. fl., 15 pp. + 1 karta 1:50
5. SLETENMARK, GUSTAF. Kartor över vattenmängder och sjöprocent i Sverige (avec un résumé français), 7 pp. + 4 kartor 1:50
6. ÖRTMAN, C. J. Om vindskalor och vindmätare i svensk meteorologi. (Sur les échelles de vent et les anémomètres en Suède, avec un résumé français), 16 pp. 1:50
7. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 6. Ångermanälven och Indalsälven m. fl., 24 pp. 2:50
8. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 7. Ljungan och Ljusnan m. fl. 1:50
9. GYLLSTRÖM, G. Solutions graphiques d'équations différentielles du premier ordre, 6 pp. + 8 pl. 1:—
10. MELIN, RAGNAR. Tåkern, en hydrografisk undersökning, 72 pp. + 6 pl. 5:—

FEMTE BANDET (1928—32) Pris komplett kr. 16:—

- Nr 1. WALLÉN, AXEL. Väderlekens samband med hälsotillståndet (avec un sommaire et un résumé en français), 71 pp. kr. 3:—

- Nr 2. KÖHLER, HILDING. Eine neue Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes der Wolken, 11 pp. kr. 1:—
3. ERIKSSON, J. V. Den kemiska denudationen i Sverige. (La dénudation chimique en Suède, avec un résumé français), 96 pp. 5:—
4. AUBÉN, T. E. Illumination from Sun and Sky in the Surroundings of Stockholm, 24 pp. + 2 pl. 1:50
5. ROLF, BRUNO. Lancers de ballons-sondes d'Abisko de 1921 à 1929. 42 pp. + 9 pl. 3:—
6. MELIN, RAGNAR. Sveriges vattenkrafttillgångar. Sammanfattning av resultaten i Förteckning över Sveriges vattenfall för Norrlands älvar och Dalälven jämte preliminär beräkning av vattenkraften i hela landet. 27 pp. + 12 pl. 5:—

SJÄTTE BANDET (1930—37) Pris komplett kr. 14:—

- Nr 1. HAMMARÉN, HJALMAR. Norrskensfotogrammetri i Abisko under februari och mars 1922, 17 pp. kr. 2:50
2. ARNELL, KNUT och ARNELL, SIGFRID. Vegetationens utveckling i Götaland, 70 pp. 3:50
3. ÖRTMAN, C. J. Vinden i Sveriges högre luftlager. Resultat av pilotballongobservationer utförda under åren 1919—1929 (avec un résumé en français), 38 pp. 2:50
4. BERGSTEN, F. Höjdbestämmingar vid Sveriges kuster medelst hydrografisk nivellering (with a summary in English), 10 pp. 1:50
5. ÖLSSON, H. Meteorological Observations at Mount Nordenskiöld, Spitzbergen during the international Polar Year 1932—1933. 83 pp. 3:50
6. ÖRTMAN, C. J. Isförhållandena vid Sveriges kuster under vintrarna 1870/71—1934/35, 63 pp. + 2 pl. 3:—

SJUNDE BANDET (1937—)

- Nr 1. MELIN, RAGNAR. Fyrisån. 15 pp + 1 pl. 1:50
2. ÅNGSTRÖM, A. Lufttemperatur och temperaturanommalier i Sverige 1901—1930. (with an English summary), 69 pp + 12 pl. 5:—
3. BERGSTEN, F. Olandsån. 13 pp. + 1 pl. 1:50
4. MELIN, R. Ytttemperaturen i svenska vattendrag (with an English summary), 17 pp. 1:50
5. ÖRTMAN, C. J. Om sambandet mellan isläggningen vid svenska ostkusten och meteorologiska faktorer (Über den Zusammenhang zwischen Eisbildung an der schwedischen Ostküste und einigen meteorologischen Faktoren), 16 pp. 1:—
6. ÅNGSTRÖM, A. och JACOBSON, S. Temperaturmätningar i Väner och Götaälv. (with an English summary) 30 pp. + 2 pl. 2:50
7. BERGSTEN, F. Vårflödet i norrländska vattendrag samt i Dalälven och Klarälven. (with an English summary) 14 pp. 1:50
8. NYBERG, A. Om väderlekens inverkan på regulariteten av flygtrafiken. 2:10

Meddelanden. Serien Uppsatser
(Communications. Series of Papers)

(1935—1942)

Nr 1.	ÅNGSTRÖM, A. Teleconnections of climatic changes in present time	kr. 1:50
2.	STETTENMARK, G. ÅRSM VÄDERGÅNGEN (årgång)	utgången (epuisé)
3.	Hydrologisk bibliografi år 1934	kr. 1:—
4.	OLSSON, HILDRING. Sunshine and radiation, Mount Nordenskiöld, Spitzbergen	utgången (epuisé)
5.	ÅNGSTRÖM, A. Jordtemperaturer i bestånd av olika tathet. (Soil temperature in stands of different densities, with an English summary)	kr. 3:—
6.	PERSSON, WALTER. Vindhastighetens dagliga gång vid några svenska stationer. (The daily variation of wind velocity at some Swedish stations, with an English summary)	kr. 1:—
7.	THYSELHUS, OLOF. On the turbidity of polar air	kr. 1:—
8.	ÅNGSTRÖM, A. Effective radiation during the second international polar year	kr. 1:50
9.	ÅNGSTRÖM, A. A simple actinometer	kr. 0:50
10.	BERGSTRÖM, FOLKE. A Contribution to the knowledge of the influence of the Gulf Stream on the winter temperature of Northern Europe	kr. 1:—
11.	ÅNGSTRÖM, A. A coefficient of humidity of general applicability	kr. 1:—
12.	OLSSON, HILDRING. Radiation measurements on Isachsen's Plateau	kr. 1:50
13.	BERGSTRÖM, FOLKE. Physik der troposphärischen Fronten und ihrer Störungen	kr. 1:—
14.	MUNIN, RAGNAR. Forecasting spring run-off of the forest rivers in North Sweden	kr. 0:50
15.	STETTENMARK, G. Väderlekstjänstens organisation och arbete	utgången (epuisé)
16.	ÅRÉN, T. E. Luminous efficiency of solar radiation	kr. 1:50
17.	ÅNGSTRÖM, A. On the formation of ice in the river Götaälven as a function of meteorological factors	kr. 0:50
18.	STETTENMARK, G. Issignal-tjänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållandena i Gäddetukten	kr. 1:50
19.	ÅNGSTRÖM, A. On the standardization of photoelectric cells by means of sun radiation	kr. 0:50
20.	KÖHLER, G. Några aktinometrars egenskaper med hänsyn till mätning av artificiell strålning i samband med växtodling	kr. 3:—
21.	Bibliographie Hydrologique des Années 1935 et 1936. Suède	utgången (epuisé)
22.	BERGSTRÖM, FOLKE. Hydrometeorbeskrivningen med den von Internationalen Meteorologischen Komitee im Salzburg 1937 angenommenen Änderungen. (Deutscher, englischer und französischer Text)	kr. 1:50
23.	ÅNGSTRÖM, A. Actinometric measurements near Stockholm 1930—1936	kr. 2:—
24.	ROHM, B. and OLSEN, J. Contributions to the study of overhead current systems in the arctic during magnetic storms, based on observations during the first and second international polar year	kr. 1:50
25.	Bibliographie Hydrologique de l'Année 1937. Suède	kr. 1:—
26.	ÅNGSTRÖM, A. Temperaturklimatets ändringar i nuvarande tid och dess orsak	kr. 1:—
27.	NYBERG, A. Temperature measurements in an air layer very close to a snow surface	kr. 2:50
28.	ÅNGSTRÖM, A. Bemerkungen betreffs Verdunstung von dem Wasser eines eingedeckten Kessels mit künstlicher Umwälzung und von freien Wasseroberflächen	kr. 0:50
29.	MÖNCK, H. Beräkning av medeltemperaturer vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations)	kr. 1:—
30.	Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède	kr. 1:—
31.	STETTENMARK, G. Current meter discharge measurements for the testing of hydraulic turbines	kr. 1:—
32.	NYBERG, A. The lag-coefficient of aerological instruments and the function of hair hygrometers at low temperatures	kr. 1:50
33.	ÖSTMAN, G. J. Den svåra vintern 1939—1940	kr. 2:—
34.	FRENKEL, G. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samples	kr. 0:50
35.	LILJENSTRÖM, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vättern with special regard to the winter 1939—1940	kr. 1:50
36.	BERGSTRÖM, F. Undersökningar rörande sexulära ändringar i avrinnningen i vissa svenska vattendrag. On possible annual variations of the flow of Swedish rivers and some consequences as to the climate of precipitation (with an English summary)	kr. 1:—
37.	ÅNGSTRÖM, A. Nederbörds-klimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary)	kr. 1:50
38.	ÖSTMAN, G. J. Vintern 1940—41. En jämförelse med 1939—40	kr. 1:—
39.	FRANKEN, G. L. Untersuchung der Periodizität der Wasserstände und der Abflussmengen Wassermeeres von Neusiedl am Danub	kr. 1:—

Nr 40.	NYBERG, A. and PALMÉN, E. Synoptisch-Aerologische Bearbeitung der internationalen Registrierballonabflüge in Europa in der Zeit 17.—19. Oktober 1925	kr. 3:—
41.	NYBERG, A. Jämförelser mellan olika instrument för mätning av temperatur och fuktighet i högre luftlagor (with an English summary)	kr. 1:—
42.	ÅNGSTRÖM, A. Principiella synpunkter på undersökningar av klimatets förändring med tillämpning på det svenska klimatet. Some points of principle as regards researches on climatic variations (with an English summary)	kr. 1:—
43.	LILJENSTRÖM, G. Vintern 1941—42 (with an English summary)	kr. 1:—
44.	MUNIN, R. Nederbörd och vattenbehållning inom Malmsjöns fjällområde. Precipitation and water economy within the mountain area of Lake Malmsjön (with an English summary)	kr. 3:—
45.	TRISAKKUS, O. Rekonstruktion av de naturliga vattenståndens i reglerade sjöar. Reconstruction of natural water levels in regulated lakes (with an English summary)	kr. 1:50