

# 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 <sup>(1)</sup>	Kr. 3:—
15—55	1873—1913	Kungl. Vetenskapsakademien	5:—
56—60	1914—1918	Meteorologiska Centralanstalten	10:—
Serien	1873—1918	komplett i 46 band	255:—

<sup>(1)</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 . . . . .	» 10:—
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. Kalixälv 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 hektar	Andelen i procent af total areall
1. Sverige	1 000 000	100
2. Danmark	100 000	10
3. Norge	100 000	10
4. Finland	100 000	10
5. Island	100 000	10
6. Grönland	100 000	10
7. Färöarna	100 000	10
8. Östernorrland	100 000	10
9. Mellersta-Norrland	100 000	10
10. Västernorrland	100 000	10
11. Gäddedelet	100 000	10
12. Östergötland	100 000	10
13. Småland	100 000	10
14. Östsmåland	100 000	10
15. Västsmåland	100 000	10
16. Östergötlands län	100 000	10
17. Östergötlands län	100 000	10
18. Östergötlands län	100 000	10
19. Östergötlands län	100 000	10
20. Östergötlands län	100 000	10



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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup>, 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	Göran	17	Krypån	10, 12
Björbo, pegel	15	Flarksjön	13	Göralven	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	Flinån	11, 19	Hedesundafjärden	11, 20	» Stora	14
Borgaån	10, 11	Flosjön	17	Hedtjärnsbäcken	10, 12	Kalkån	12
Borgårdet, pglar	18	Flosjön	15, 17	Hemulån	19	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	Köln	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	Hämmen	18	Lingan, Norra	18
Dalstuga, pegel	18			Hämmenån	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	Hättvasseln	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	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	Ulvsån	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	Vakern, Östra	16	Örklingen-Kvoden	16, 17
Ransi	15	Styrsjöbäcken	14	Vakerån	14, 15, 16	Östaviken	20
Rensjöbäcken	13	Sundsån, Lilla	19	Valen	14, 16	Österdalälven	10
Revalla	15	» , Stora	19	Vallasån	18	Österån	12, 13, 16
Ringforsen, pegel	15	Sundsjöån	13			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 <sup>1</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
				<b>K. 48/49 (Järvsjöån)</b>							
				(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
				<b>K. 48/49 (Granöån)</b>							
				(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
				<b>49 Skärjån</b>							
				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
				<b>50 Hamrångeån</b>							
				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		Vrånån 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
				<b>K. 50/51 (Trödjeån)</b>							
				(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
				<b>K. 50/51 (Oppalaån)</b>							
				(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
				<b>K. 50/51 (Hillesjöån)</b>							
				(Hillesjöån) utl. av Hillesjön .....		98	10	1,7	—	1,7	17,0
				myningen i havet .....		98	19	1,7	—	1,7	8,9
				<b>51 Testeboån</b>							
				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 <sup>1</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
				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 <sup>s</sup>	Jämta del i 650 km <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>						
				bosjön .....	högra grenen: 29+del i 31	97, 98	80	—	3,3	3,3	4,1
				fall vid Vall .....	vänstra » : 20+ » » »	98	106	—	4,1	4,1	3,9
				fall 1 km från Näsbyggesjön .....	418 Storvik	98	110	—	4,2	4,2	3,8
				infl. i Näsbyggesjön .....		98	114	—	4,2	4,2	3,7
				utl. av » » .....		98	128	4,1	4,2	8,3	6,5
				myningen i Storsjön .....		98	129	4,1	4,2	8,3	6,4
4	h			(Gavelhytteån) infl. i Hinsén (15) ....		97	36	7,0	1,2	8,2	22,8
				utl. av » » .....	921 Korså	97	106	19,1	3,2	22,3	21,0
				infl. i Hyén .....		97	118	19,1	3,9	23,0	19,5
				utl. av » (10) .....	331 Montrose	97	197	29,0	7,0	36,0	18,3
				1 km nedom utl. av Tolven (ovan							
				bäck) .....		97, 98	212	29,0	8,3	37,3	17,6
				Hofors .....		98	219	29,0	8,5	37,5	17,1
				infl. i Stora Gösken .....		97, 98	244	29,0	9,4	38,4	15,7
				utl. av Stora Gösken .....		98	268	31,8	9,6	41,4	15,4
				ovan Hästboån .....		98	282	31,8	9,9	41,7	14,8
				nedom » » .....		91, 98	377	33,0	13,8	46,8	12,4
				ovan Sälgsjöån .....		98	386	33,0	13,8	46,8	12,1
				nedom » » .....		98	437	35,5	14,5	50,0	11,4
				Gustavsberg .....	419 Gustavsberg	98	441	35,5	15,0	50,5	11,5
				infl. i Ottnaren .....		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 <sup>1</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>			
			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		
				mynnings i Gavelhytteån .....		98	95	1,2	3,9	5,1	5,4		
			h	(Boåsån) mynningen i Hästbosjön ...		91, 98	34	—	2,2	2,2	6,5		
			v	(Sälgsjöån) utl. av Sälgsjön, 92,4 m ö. h. mynningen i Gavelhytteån .....		98	42	2,5	0,7	3,2	7,6		
				mynnings 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		
				mynnings 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		
				mynnings i Storsjön .....		98	40	—	0,1	0,1	0,3		
			v	(Lövpussarån) mynningen 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		
				mynnings i förgrening vid Mackmyra		98	49	1,3	0,2	1,5	3,1		
			v	(Stenbäcken) mynningen i Gavleån ...		98	20	—	—	—	0,1		
			v	(Ångstärnanbäcken) mynningen 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		
				mynnings i Gavleån .....		98	111	1,6	1,2	2,8	2,5		
				<b>K. 52/53 (Järystaån)</b>									
				(Järvstaån) mynningen i havet .....		98	33	—	0,4	0,4	1,1		
				<b>K. 52,53 (Harnäsån)</b>									
				(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 » = mynningen i havet (14)		98	» » 121	5,1	1,0	6,1	5,2		
			h	(Högerbäcken) mynningen i (Harnäsån) (14) .....		98	21	—	—	—	0,0		
			h	(Kubboån) mynningen i (Harnäsån) (14)		98	25	—	0,1	0,1	0,2		

### Anmärkingar

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 km<sup>2</sup>, 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 Spjersén (nederbördsområde = 5 km<sup>2</sup>) avrinner även till Jädraån.
8. Kanal till Storsjön genom Sandviken avleder 3 à 4 m<sup>3</sup> 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	V. F. F.	Sv. U. V. 1930
Gavelhytteån	Borrstöån	Ovansjöån (Borrstöån)
	Hammarbyån	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 <sup>a</sup>				Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>				Sjöareal				Sjö %																			
																				Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>				Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>				Summa km <sup>2</sup>																			
<b>53 Dalälven</b>																																															
				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 .....								G 81				41 227 337				11,2 12,3				4,3 10,2				15,5 22,5				6,8 6,7															
				» » Storbosjön eller ovan St. Härjeån .....																																											
				nedom St. Härjeån .....																																											
				ovan Borgiaån .....				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															
				nedom » .....				1171 Grötsjön				G 81				41 584 41 687				13,3 15,1				19,9 22,2				33,2 37,3				5,7 5,4															
				ovan Skärvagsån .....				Trunubergsån				G 81				41 687 41 1015				15,1 22,6				22,2 31,0				37,3 53,6				5,4 5,3															
				nedom » .....																																											
				ovan Guttuån .....				Sörälven				G 81				41 687 41 1115				15,1 22,6				22,2 33,8				37,3 56,4				5,4 5,1															
				nedom » .....																																											
				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 .....				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															
				» » utl. av » .....																																											
				» » Vegån och Åskvillån .....				Österdalälven				G 81				2 379 2 485				47,2 47,2				50,6 50,7				97,8 97,9				4,1 3,9															
				ovan Foskån .....																																											
				nedom » .....																																											
				utl. av Kringelfjorden .....								G 81				2 573				49,1				52,7				101,8				4,0															
				ovan Lemman (40) .....								G 81				2 614				51,7				53,7				105,4				4,0															
				nedom » .....																																											
				infl. i Särnasjön .....								G 81, G 82				2 748				53,2				57,8				111,0				4,0															
				utl. av » eller ovan Fjätälven .....				114 Särna				G 81, G 82, 107				2 933				60,0				58,8				118,8				4,1															
				nedom Fjätälven .....																																											
				» » Krypån .....								G 82, 107				3 833				62,2				71,5				133,7				3,5															
				Hällforsen .....								G 82, 107				3 927				62,2				72,7				134,9				3,4															
				ovan Blästtjärnsbäckken .....								G 82, 107				3 999				62,2				73,3				135,5				3,4															
				» » Granån (nr 1) .....								107				4 117				62,2				76,1				138,3				3,4															
				nedom » .....												4 208				62,2				78,1				140,3				3,3															
				» » Björkvasslan (3) .....								G 82, 107				4 394				62,2				80,3				142,5				3,2															
				ovan Gryvelån .....				Trängslet				G 82, 107				4 473				62,2				80,7				142,9				3,2															
				nedom » .....												4 532				62,2				81,2				143,4				3,2															
				ovan Ugsiån (40) .....								102, 107				4 725				63,4				82,8				146,2				3,1															
				nedom » .....												4 751				63,4				82,8				146,2				3,1															
				» » Knärån .....								102, 107				4 897				64,5				86,4				150,9				3,1															
				ovan Rotälven .....								102, 107				4 997				64,5				87,8				152,3				3,0															
				nedom » .....												5 046				64,5				87,9				152,4				3,0															
				ovan Rammaån .....								102				5 971				70,1				95,0				165,1				2,8															
				nedom » .....				366 Älvdalen				102				5 989				70,1				95,0				165,1				2,8															
				Oxbergs järnvägsbro .....				284 Oxberg				102, 103				6 013				71,5				95,1				166,6				2,8															
				ovan Dysån .....								103				6 087				71,5				95,4				166,9				2,7															
				nedom » .....												6 089				71,5				95,4				166,9				2,7															
				ovan Gopalan .....								102, 103				6 317				76,6				99,0				175,6				2,8															
				nedom » .....								102, 103				6 355				76,6				99,3				175,9				2,8															
				ovan Börkån och Lädeån .....								103				6 393				76,6				99,9				176,5				2,8															
				nedom » .....								102, 103				6 418				76,6				99,9				176,5				2,8															
				Långlet .....				430 Långlet				103				6 507				76,6				102,2				178,8				2,7															
				Öna .....				954 Öna				103				6 528				76,6				102,3				178,9				2,7															
				ovan Hemulån och kanal till Orsa-sjön (4) .....								103				6 534				76,6				102,3				178,9				2,7															
				nedom Hemulån och kanal till Orsa-sjön .....				903 Badstubaeken				102, 103				6 636				76,6				103,4				180,0				2,7															
				ovan Oreälven .....								103				6 638				76,6				103,4				180,0				2,7															
				nedom » .....				367 Mora-Noret								9 978				175,2				151,9				327,1				3,3															
				infl. i Siljan .....								103				9 980				175,2				151,9				327,1				3,3															
				utl. av » , landsvägsbron .....				115 Leksand 1				103, 96				11 973				479,9				171,4				651,3				5,4															
				infl. i Insjön .....								96				12 046				479,9				172,0				651,9				5,4															
				utl. av » .....				286 Insjön, 540 Tunsta				96, 97				12 168				491,4				173,3				664,7				5,5															
				ovan Rältaån .....								96				12 205				491,4				173,3				664,7				5,4															
				nedom » .....								96				12 263				494,3				174,6				668,9				5,5															
				Marielundsdammen .....				1182 Marielund 3				96				12 281				494,3				174,9				669,2				5,4															
				ovan Djuraån .....								96				12 282				494,3				174,9				669,2				5,4															
				nedom » .....												12 361				498,6				175,7				674,3				5,5															
				Gagnefs bro .....								96				12 373				498,6				175,7				674,3				5,4															
				ovan Västerdalälven .....				368 Djurås				96				41 12 428				498,6				176,7				675,3				5,4															
				nedom » .....												41 21 058				723,5				303,5				1027,0				4,9															
				ovan Gimmenån .....								96, 97				21 116				723,5				303,7				1027,2				4,9															
				nedom » .....								96, 97				21 154				727,6				303,9				1031,5				4,9															
				Båtstad (24) .....								96, 97				24 21 204				727,6				304,2				1031,8				4,9															
				S. Amsberg .....								97				21 208				727,6				304,2				1031,8				4,9															
				ovan Vallmoraån .....				118 Bomsarvet				97				21 232				727,6				305,1				1032,7				4,9															
				nedom » .....								97				21 292				730,9				306,5				1037,4				4,9															

Biflod				5	6	7	9	9	10			11	12
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 <sup>2</sup>	Neder- börds- om- rådets areal km <sup>2</sup>	Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	Sjö %			
			Domnarvet .....			97	21 308	730,9	306,5	1037,4	4,9		
			ovan Tunaån .....			97	21 340	730,9	306,5	1037,4	4,9		
			nedom » .....			90, 97	21 926	754,7	318,1	1072,8	4,9		
			ovan Lillälven (Svärdsjöån) (40) ...			97	21 931	754,7	318,1	1072,8	4,9		
			nedom » .....	120 Torsång			24 992	1031,9	373,1	1405,0	5,6		
			ovan Holenbäcken .....			97, 90	25 020	1031,9	373,7	1405,6	5,6		
			» Ljusterån .....			97, 90	25 072	1031,9	374,9	1406,8	5,6		
			nedom » .....				25 236	1039,7	380,6	1420,3	5,6		
			Stora Skedvi landsvägsbro .....			90, 97	25 288	1039,7	381,2	1420,9	5,6		
			ovan Högbroån .....	429 Fäggeby		90	25 315	1039,7	381,2	1420,9	5,6		
			nedom » .....				25 432	1044,5	384,8	1429,3	5,6		
			ovan Stjärnsundsån (40) .....			90	25 462	1044,5	385,2	1429,7	5,6		
			nedom » .....				25 769	1078,5	393,6	1472,1	5,7		
			Husby landsvägsbro .....			90	25 778	1078,5	393,6	1472,1	5,7		
			ovan Flineån (5) .....			90	25 804	1078,5	394,5	1473,0	5,7		
			nedom » .....				25 951	1087,7	401,4	1489,1	5,7		
			infl. i Hovran (5) .....			90	26 017	1088,8	403,4	1492,2	5,7		
			utl. av » .....	380 Grädö		90	26 172	1102,4	406,0	1508,4	5,8		
			ovan Lustån (40) .....			90	26 184	1102,4	406,0	1508,4	5,8		
			nedom » .....			90	26 354	1113,8	411,7	1525,5	5,8		
			ovan Olovsforsån .....			90	26 376	1113,8	411,8	1525,6	5,8		
			nedom » .....			90	26 421	1115,2	412,8	1528,0	5,8		
			ovan Bjurforsån .....			90	26 434	1115,2	412,8	1528,0	5,8		
			nedom » (6, 7) .....	122, 332 Ö. och N. Avesta		90	26 478	1115,2	414,7	1529,9	5,8		
			Krylbo jvbro; pegel 124 Strömsnäs ..	123, 381 Ö. och N. Månsbo		90	26 482	1115,2	414,7	1529,9	5,8		
			nedom Rönningenbäcken .....			90, 91	26 514	1115,2	414,7	1529,9	5,8		
			ovan Bodarnabäcken .....			90, 91	26 622	1120,4	417,5	1537,9	5,8		
			nedom » .....			90, 91	26 642	1120,4	417,7	1538,1	5,8		
			infl. i Bäringen .....			91	26 643	1120,4	417,7	1538,1	5,8		
			utl. av » .....			91	26 903	1137,6	426,8	1564,4	5,8		
			» » Rudusjön .....	403 Övre Näs		91	26 910	1137,6	427,5	1565,1	5,8		
			infl. i Bysjön .....			91	26 913	1137,6	427,5	1565,1	5,8		
			utl. av » .....	405 Nedre Näs 2		91	27 138	1152,4	430,8	1583,2	5,8		
			infl. i (Hovnäsfjärden) .....			91	27 143	1152,4	430,8	1583,2	5,8		
			utl. av » (8) .....			91	27 228	1159,4	431,6	1591,0	5,8		
			infl. i Färnebofjärden, nedom Tyttbo- forsen .....			91	27 242	1159,4	431,6	1591,0	5,8		
			utl. av Färnebofjärden (9) .....	1231 Färnebofjärden		91	28 008	1222,1	440,9	1663,0	5,9		
			infl. i Hedesundafjärden (10) .....			91	28 071	1222,1	442,5	1664,6	5,9		
			utl. av » (11, 39) ...	126 Ö. Söderfors		11, 39 98, 91	28 646	1314,5	447,3	1761,8	6,2		
			» » Untrafjärden, Untraverket (12) .....	304 N. Söderfors, 378 Sjö- bo		98, 91	12 28 691	1323,9	448,1	1772,0	6,2		
			1,5 km ovan Marma by (13), pegel 320 Klingfors .....	579 Ö. Storgysingen			13 28 762	1328,3	448,1	1776,4	6,2		
			utl. av Älvkarleöfjärden, Lanfors kraftverk (14) .....	333 Ö. Älvkarleö		98, 99	14 28 941	1350,2	449,8	1800,0	6,2		
			Älvkarleby kraftverk .....	890 Älvkarleby övre, 891 » nedre		98, 99	28 959	1350,2	449,8	1800,0	6,2		
			Överboda .....			99	28 990	1350,2	449,8	1800,0	6,2		
			myningen i Bottenhavet (15) .....			98, 99	41 29 042	1350,2	450,1	1800,3	6,2		
1		h	Stora Härjeån myningen i Dalälven ..			E, G 81	41 110	1,1	5,9	7,0	6,4		
2		h	Borgaån utl. av Drevlagssjön (16) ...	Storbrunnan		E, G 81, 106	16, 41 137	—	3,3	3,3	2,4		
			myningen i Dalälven .....			G 81	41 179	1,0	5,3	6,3	3,5		
3		v	Skärvagsån myningen i Dalälven ...			SF, G 81	41 103	1,8	2,3	4,1	4,0		
4		v	Guttuån ovan Stupån .....	Guttua		SF, G 76, G 81	41 174	4,8	2,6	7,4	4,3		
			nedom » .....			SF, G 81	41 255	6,5	6,1	12,6	4,9		
			infl. i Guttusjön .....			G 81	41 262	6,5	6,6	13,1	5,0		
			utl. av » .....			G 81	41 276	7,5	6,8	14,3	5,2		
			myningen i Dalälven .....			G 81	41 328	7,5	8,8	16,3	5,0		
		h	(Stupån) » » Guttuån .....	Staupaaen		SF, G 81	41 81	1,7	3,5	5,2	6,4		
5		v	Storån utl. av Hävlingen .....			NE, G 76	41 79	9,5	1,8	11,3	14,3		
			ovan Hagaån .....			G 76	221	9,5	3,6	13,1	5,9		
			nedom » .....				335	9,5	6,9	16,4	4,9		
			ovan Foskan (40) .....			G 76	368	11,0	7,1	18,1	4,9		
			nedom » .....				491	11,0	8,1	19,1	3,9		
			ovan Grundagsån .....			G 76, G 81	500	11,0	8,1	19,1	3,8		
			nedom » .....				655	14,3	11,1	25,4	3,9		
			ovan Grövlan (40) .....			G 76, G 81	41 734	16,0	11,3	27,3	3,7		
			nedom » .....				41 1 066	21,7	13,4	35,1	3,3		
			myningen i Dalälven .....	648 Idre 1		G 81	41 1 093	21,7	13,6	35,3	3,2		
		v	Hagaån myningen i Storån .....			G 76	114	—	3,3	3,3	2,9		
		h	Foskan » » .....			G 76, G 81	123	—	1,0	1,0	0,8		
		v	Grundagsån » » .....			G 76, G 81	155	3,3	3,0	6,3	4,1		
		h	Grövlan utl. av Grövelsjön .....			SF, NF, G 76	41 125	5,7	0,4	6,1	4,9		
			ovan L. Olån .....	809 Storsäteren		SF, G 76	41 164	5,7	0,4	6,1	3,7		
			myningen i Storån .....			SF, G 76, G 81	41 332	5,7	2,1	7,8	2,3		
		h	Vegån » » Dalälven .....			G 81	75	—	2,7	2,7	3,6		
		v	Foskån » » .....			G 81	106	—	0,1	0,1	0,1		

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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
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.....	Kölnån	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 Aspvasflan.....		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	Aspvasflan 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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Betsäkning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
				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	201	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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %	
Beteckning	h.	el.	v.					Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>		
				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	
18				h Bossån » »		103	55	—	—	—	0,1	
				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,	106	10 288	41 —	1,6	1,6	0,6
				nedom »		Lj	41 522	—	4,4	4,4	0,8	
				ovan Gerån		Lj	41 580	—	4,4	4,4	0,8	
				nedom »		Lj	41 680	—	4,4	4,4	0,6	
				ovan Tandån		Lj	41 687	—	4,4	4,4	0,6	
				nedom »		Lj	41 808	—	4,9	4,9	0,6	
				ovan Biskopsbäcken (38)	Ljöra, Görälven	Lj, 101, 102, 106	38, 41 089	—	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	
				nedom »		1 989	6,8	21,2	28,0	1,4		
				ovan Horrmundsvalla (40)		102, 106, 107	2 034	6,8	21,5	28,3	1,4	
				nedom »		107, 102	2 412	32,9	30,4	63,3	2,6	
				» Fännkällan		102	2 473	32,9	30,9	63,8	2,6	
				» Örebäcken		102	2 549	32,9	31,0	63,9	2,5	
				Åsen	938 Åsen	102	2 583	32,9	31,0	63,9	2,5	
				Transtrands bro	272 Transtrand	102	2 644	32,9	32,2	65,1	2,5	
				ovan Feman (40)		102	2 724	32,9	33,0	65,9	2,4	
				nedom »		102	2 895	32,9	33,7	66,6	2,3	
				ovan Åran (40)		102	2 947	32,9	34,4	67,3	2,3	
				nedom »		102, 95	3 181	32,9	38,4	71,3	2,2	
				ovan Almån		95	3 266	32,9	38,5	71,4	2,2	
				nedom »		95	3 383	34,3	41,2	75,5	2,2	
				ovan Ellingån (40)		95	3 434	34,3	41,2	75,5	2,2	
				nedom »		95	3 680	42,0	46,3	88,3	2,4	
				ovan Gärden		95	3 699	42,0	46,3	88,3	2,4	
				nedom »		95, 102	3 790	42,0	46,4	88,4	2,3	
				» Valleråsbacken		95	3 844	42,0	46,4	88,4	2,3	
				Malungs bro	369 Malung	95	3 881	42,0	46,6	88,6	2,3	
				ovan Valen		95	3 913	42,0	46,6	88,6	2,3	
				nedom »		95	3 933	43,5	46,7	90,2	2,3	
				ovan fallet vid Edet		95	3 961	43,5	46,8	90,3	2,3	
				» Såglömman		95	3 994	43,5	47,2	90,7	2,3	
				nedom »		95, 88	4 036	43,5	47,8	91,3	2,3	
				» Spjutbäcken		95, 88	4 100	43,5	49,1	92,6	2,3	
				ovan Granån (nr 2)	908 Sälen	95, 88	4 172	43,5	49,9	93,4	2,2	
				nedom »		95, 88	4 278	43,5	50,9	94,4	2,2	
				ovan Hunan (40)		95, 88	4 280	43,5	50,9	94,4	2,2	
				nedom »		95, 88	4 387	49,6	52,2	101,8	2,3	
				ovan Vakerån		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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
				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 » .....		96	8 169	212,3	120,3	332,6	4,1
				Björbobron .....	290 Fänforsen	96, 89	8 195	212,3	120,5	332,8	4,1
				ovan Flosjöån .....	267 Björbo	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) .....		96	<sup>23</sup> 8 410	222,1	124,2	346,3	4,1
				ovan Tansån (nr 2) .....	759 Ringforsen	96	8 428	222,1	124,4	346,5	4,1
				nedom » = nedom avlopp från Mockfjärds kraftstation .....		96, 89	8 493	224,9	125,1	350,0	4,1
				Mockfjärds landsvägsbro .....	372 Övre Oxelfors	96	<sup>23</sup> 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	<sup>41</sup> 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	<sup>41</sup> 234	—	2,8	2,8	1,2
2	v			Gerån » » » ..	Gira m. m.	G 81, 106, Lj	<sup>41</sup> 100	—	—	—	0,0
3	v			Tandån » » » ..	Tangaaen m. m.	106, Lj, G 81	<sup>41</sup> 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
				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	<sup>25</sup> 218	9,7	4,3	14,0	6,4
				infl. i Horrmundssjön (25) .....	Björnån	107	<sup>25</sup> 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 <sup>2</sup>	Neder- börds- om- rådets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
			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
			v	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 .....	Gruckan	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 Kropptjärnsbäcken .....		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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
	—	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
	—	h		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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>			
				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		
				myuningen 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		
				<sup>20</sup> utl. av Amungen; peglar	660 Dalfors, 1188 Dalstuga, 1189 Dalstuguströmmen								
				infl. i Stora Draggan .....		104	<sup>20</sup> 639	78,6	9,3	87,9	13,8		
				utl. av » .....		104	648	78,6	9,8	88,4	13,6		
				infl. i Kalven—Balungen .....		104	742	80,6	10,9	91,5	12,3		
				utl. av » .....		104	745	80,6	10,9	91,5	12,3		
				infl. i Tänggran .....	1215 Balungen	104	947	91,6	13,2	104,8	11,1		
				» » Vågsjön .....	1214 Över Tänger	104	956	91,6	13,2	104,8	11,0		
				utl. av » .....		104, 97	979	91,6	14,6	106,2	10,8		
				» » Norra Lingan .....		104, 97	1 004	94,0	14,8	108,8	10,8		
				» » Södra » .....		97	1 014	94,0	15,7	109,7	10,8		
				infl. i Svärdsjön .....		97	1 551	122,1	26,1	148,2	9,6		
				utl. av » .....		97	1 559	122,1	26,5	148,6	9,5		
				» » Runn, mynningen i Dalälven	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		
				(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		
				mynningen 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		
				mynningen 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-									
				gan .....		104	67	—	—	—	0,0		
			v	Vallasån mynningen i Balungen .....		104	45	—	0,6	0,6	1,3		
			v	(Gräsbergsbäcken) mynningen i Bal-									
				ungen (St. Korrsjön) .....		104	24	—	0,2	0,2	0,8		
			h	Vålsjöbäcken mynningen i Balungen ..		104	29	—	0,8	0,8	2,8		
			h	Almän » » » .....		104	29	—	0,4	0,4	1,4		
3			h	Marnäsån infl. i Tjällassen .....	Bodån	104	50	—	2,1	2,1	4,2		
				utl. av » .....		104	117	1,5	2,6	4,1	3,5		
				infl. i Ljugaren .....		104	124	1,5	2,8	4,3	3,5		
				utl. av Ljugaren .....	661 Dådran	104	317	24,7	5,9	30,6	9,7		
				» » Södra Ungsjön .....		104	357	26,7	6,6	33,3	9,3		
				2,5 km nedom Ungsjöbo .....	1230 Brusmora	104	361	26,7	6,6	33,3	9,2		
				ovan Lungsjöån .....		104, 97	368	26,7	6,6	33,3	9,0		
				nedom » .....	1267 Marnäs	104, 97	476	28,1	8,1	36,2	7,6		
				mynningen i Södra Lingan .....		97	527	28,1	9,5	37,6	7,1		
			v	Grunu mynningen i Tjällassen .....		104	33	—	0,5	0,5	1,5		
			h	Bredbäcken » » Ljugaren .....		104	30	—	1,6	1,6	5,3		
			h	Lungsjöån utl. av Långsjön .....		104	25	1,4	0,9	2,3	9,2		
				<sup>20</sup> 30' V. Stockholm .....		104, 97	58	1,4	1,1	2,5	4,3		
				mynningen i Marnäsån .....		104, 97	108	1,4	1,5	2,9	2,7		
4			v	Vinnerån utl. av Lilla Skivstjärn (32).		104, 97	<sup>32</sup> 39	—	0,8	0,8	2,1		
				utl. av Stora » (31) .....		104, 97	<sup>31</sup> 85	—	2,3	2,3	2,7		
				mynningen i Svärdsjön .....		104, 97	106	—	2,4	2,4	2,3		
			v	Isalaån utl. av Ågsjön (32) .....		104, 97	<sup>32</sup> 63	7,7	1,1	8,8	14,0		
				mynningen i Svärdsjön .....		97	79	7,7	1,2	8,9	11,3		
			v	(Selmanån) utl. av Lilla Selnan .....		97	36	—	1,4	1,4	3,9		
				mynningen i Svärdsjön .....		97	78	—	3,6	3,6	4,6		
			v	(Liljanån) mynningen i Toftan .....		97	45	3,4	0,2	3,6	8,0		
			h	(Kvarntjärnbäcken) mynningen i Toftan		97	40	—	1,0	1,0	2,5		
			v	(Blixån) fall 1 km ovan mynningen ..		97	44	—	0,9	0,9	2,0		
				mynningen 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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
			v	(Lönnvattenån) utl. av Lilla Lönnvattenet .....		97	35	5,6	0,6	6,2	17,7
				myningen i Runn (30) .....		97	<sup>30</sup> 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	<sup>33</sup> 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	<sup>33</sup> 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 .....	425 Rällsjöbo	97	12	—	0,7	0,7	5,8
				utl. av Rällsjön .....		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 =		90	32	2,3	1,5	3,8	11,9
				infl. i N. R. (40) .....		90	51	3,3	1,8	5,1	10,0
				infl. i Ljustern .....		90	113	7,8	4,4	12,2	10,8
				utl. av » .....		90	115	7,8	4,4	12,2	10,6
				1 km nedom Ljustern .....		90	133	7,8	4,4	12,2	9,2
				ovan Dammsjöån .....		90	162	7,8	5,7	13,5	8,3
				nedom » .....		90	164	7,8	5,7	13,5	8,2
				myningen i Dalälven .....		90	39	1,1	2,4	3,5	9,0
			h	(Gessanån) myningen i Ljustern .....		90	14	—	0,9	0,9	6,4
			v	(Dammsjöån) 1,3 km nedom Dammsjön		90	30	—	1,3	1,3	4,3
				myningen i Ljusterån .....		97	<sup>30</sup> 46	1,7	1,7	3,4	7,4
25			v	(Högbroån) utl. av Övre Klingen (30) ..		97	82	3,0	3,5	6,5	7,9
				utl. av Nedre » .....		97, 90	93	3,0	3,5	6,5	7,0
				infl. i Hyen .....		97, 90	113	4,8	3,6	8,4	7,4
				utl. av » .....		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	<sup>34</sup> 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 Sundsjön .....		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 <sup>2</sup>	Nederbördsområdets areal km <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>	Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>	
				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 Bäringen .....		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 Bäringen .....		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 Gåsbofsjön ..		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	<sup>35</sup> 78	6,5	0,8	7,3	9,4
				ovan Gammelbyån (36) .....		91, 83	<sup>36</sup> 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	<sup>37</sup> 260	10,0	3,5	13,5	5,2
				myningen i Färnebofjärden (Östa- viken) .....	Lillån m. m. (1)	91	295	10,0	4,4	14,4	4,9
			v	(Märtsboån) 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 Ulvkisbofsjön ....		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 Ölbofsjön .....		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. ovan bäck nära Åsbo .....		98	46	—	1,7	1,7	3,7
				nedom » » .....		98	80	—	1,7	1,7	2,1
				myningen i Lanfjärden .....		98	92	—	1,7	1,7	1,8
						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 <sup>2</sup>	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. cl. v.	Sjöar om minst 1 km <sup>2</sup>						Sjöar mindre än 1 km <sup>2</sup>	Summa km <sup>2</sup>		
				<b>Nr 113</b> Till <i>Glommen</i> (Borga): utl. av Bolagen		71	37	2,8	1,5	4,3	11,6
				<b>Nr 114</b> 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	<sup>1</sup> 292	1,4	<sup>2</sup> 3,5	<sup>2</sup> 4,9	1,7
				<i>Anmärkningar:</i> I Norge 1. .... 16 km <sup>2</sup> 2. .... 0,5 »							
				<b>Nr 115</b> 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 <sup>1</sup> , 39, 40	<sup>2</sup> 537	45,0	<sup>5</sup> 6,6	<sup>5</sup> 51,6	9,6
				ovan Skalvattenån .....		40	<sup>2</sup> 552	45,0	<sup>5</sup> 6,6	<sup>5</sup> 51,6	9,3
				nedom " .....		Sk <sup>1</sup> , 39, 40	<sup>3</sup> 590	50,2	<sup>5</sup> 6,6	<sup>5</sup> 56,8	9,6
				vid riksgränsen .....		Sk <sup>1</sup> , 39, 40	<sup>3</sup> 614	50,2	<sup>5</sup> 6,6	<sup>5</sup> 56,8	9,3
		v		(Darbmoån) mynningen i Vapstälven .....		Sk <sup>1</sup> , 39, 40	<sup>2</sup> 106	6,8	<sup>5</sup> 0,5	<sup>5</sup> 7,3	6,9
		h		(Skalvattenån) " " " " .....		Sk <sup>1</sup> , 39, 40	<sup>4</sup> 38	5,2	—	5,2	13,7
				<i>Anmärkningar:</i> 1. Sk = norska top. kartbladet Skarmodalen. i Norge 2. .... 52 km <sup>2</sup> 3. .... 59 » 4. .... 6 » 5. .... 0,2 »							
				<b>Nr 116</b> Till <i>Rana</i> : Plura utl. av Lilla Umevatten .....		25, Umbugten	<sup>1</sup> 88	<sup>3</sup> 6,4	1,2	<sup>3</sup> 7,6	8,6
				Randalsälven vid riksgränsen .....		25, Nasa	<sup>2</sup> 92	—	0,4	0,4	0,4
				<i>Anmärkningar:</i> I Norge 1. .... 8 km <sup>2</sup> 2. .... 1 » 3. .... 1,7 »							



Tab. 3. Sjöar med minst 1 km<sup>2</sup> yta

## a. Vattendrag mellan Ljusnan och Dalälven

Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>
<b>K. 48/49 Järvsjön</b>			Storsjön, se Viksjön Viksjön och Storsjön .....	105	14,3	<b>52 Gavleån</b>		
Järvsjön .....	105	6,2				Dammen, Ned. ....	98	1,3
<b>K. 48/49 Granöån</b>			<b>K. 50/51 Oppalaån<sup>6</sup></b>			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.		
<b>49 Skärjån</b>			<b>K. 50/51</b>			Hyn <sup>5</sup> .....	97	<sup>5</sup> 8,0
Björklången <sup>1</sup> .....	105	<sup>1</sup> 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	<b>51 Testeboån</b>			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
			Hammarsjön .....	105	1,4	Mäcksjön .....	105	1,6
<b>50 Hamrångeån</b>			Kölsjön .....	104	3,2	Näsbyggesjön .....	98	4,1
Dammsjön, St. ....	105	4,7	Lundbosjön .....	98	<sup>4</sup> 4,8	Ottnaren .....	98	13,2
Ekarn, se Lingbosjön			Långsjön, se Fjärden			Storsjön .....	97, 104	4,8
Gopan .....	105	1,7	Mosjön .....	105	2,2	Storsjön .....	98	75,1
Hamrångefjärden <sup>2</sup> .....	105	13,5	Mångeln, Ned. ....	105	1,0	Svarten .....	104	2,3
Lingbosjön med Öv. Ekarn			" , Öv. ....	105	1,7	Sälgsjön, 119,6 m ö. h. ...	98	1,2
och Ekarn .....	105	<sup>2</sup> 9,6	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
						<b>K. 52/53 Harnäsån</b>		
						Trösken .....	98	5,1

## Anmärkningar

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

## b. Dalälven

Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>
<b>Österdalälvens område</b>			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	<sup>9</sup> 12,9	Bred-Mylsen .....	89	1,1
Bössjön .....	108	1,1	Orsasjön .....	96, 103	<sup>10</sup> 5,3	Busjön .....	95	6,1
Djursjön .....	96	4,3	Oxbergssjön .....	102	<sup>7</sup> 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 <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	SF	2,6	Rämmsjön .....	102	1,4	Dragsjön .....	102	1,0
Fjärden, N. och S. ....	96	1,5	Rönsjön <sup>2</sup> .....	NF	1,5	Flaten, L., Mellan och Stora	96	8,8
Flötningssjön .....	G 81, SF	<sup>3</sup> 2,2	Siljan .....	103, 96	<sup>10</sup> 28,9	Flaten .....	89	2,0
Grundagen och Grundsjön ..	G 76	1,3	Skattungén .....	103	<sup>9</sup> 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	<sup>4</sup> 4,2	Storbosjön .....	G 81	2,9	Gensen .....	96	3,4
Guttsjön .....	G 81	<sup>6</sup> 1,0	Storejen .....	108	5,8	Grycken .....	89	3,6
Gutulisjöen <sup>2</sup> .....	SF	2,2	Storgyltingen <sup>2</sup> .....	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	<sup>8</sup> 11,5	Vurrsjön <sup>2</sup> .....	SF	5,1	Järna—Nåsen .....	96	1,1
Jugen .....	96, 103	1,2	Våndsjön .....	G 76, NF	<sup>5</sup> 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	<b>Västerdalälvens område</b>			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 Djup- sjön, Morkarl-		

Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>
Myckelsjön	102	1,2	Aspan, Stora, och Holsjön	97	<sup>13</sup> 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	<sup>11</sup> 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. <sup>15</sup>	97	<sup>15</sup> 68,4
Skramsén	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	<sup>12</sup> 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> + 1,5 km <sup>2</sup> )	88	2,3	Gloten, 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	<sup>14</sup> 87,3	Ulvsjön, Stora och Lilla	90	7,0
Öjesjön	95	14,5	Holsjön, se Aspen, Stora	97	1,4	Ungsjön, Norra och Södra	104	2,0
Öresjön	106	1,7	Hosjön	90	9,1	Untrafjärden	91, 98	9,4
Örklingen, Kvoden och Gör-tjärn	95, 96	1,1	Hovran	90	1,8	Utgrücken	97	3,4
Ösjön	107	3,6	Hyen	90	1,8	Vallsan, M. och Ned.	97	2,0
<b>Området nedom Öster- och Västerdalälvarnas sammanflöde</b>			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

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

c. I Sverige norr om Dalälven belägna sjöar med minst 1 km<sup>2</sup> yta avrinnande till norska flodområden

Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>	Sjö	Top. kartblad	Yta km <sup>2</sup>
<b>113 Glommen (nordligaste delen).</b>			<b>115/116</b>		
Bolagen .....	G 71	2,8	Krutvattnet (i Norge 0,9 km <sup>2</sup> ) .....	G 22 Kruttfjeld	1,8 1,7
<b>114 Nidelv</b>			Rövattnet .....	G 32	1,7
Nesjön (Nean) .....	G 71	1,4	Tjirjipsjaure .....	G 25	2,0
<b>114/115</b>			Gräskejaure (i Norge 15,1 km <sup>2</sup> ) .....	G 25	18,6
Skurdalssjön (i Norge 0,07 km <sup>2</sup> ) .....	G 65, Meraker	3,5 3,5	<b>116 Rana</b>		
<b>115 Vefsna (Vapstälven.)</b>			Aureträsket (Plura) .....	G 25	1,3
Båtsjön .....	G 40	1,7	Lilla Umevatten (Plura) (i Norge 1,7 km <sup>2</sup> )...	G 25	5,1
Daningen, Övre (i Norge) .....	Skarmodalen	3,7	<b>116/117</b>		
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 <sup>2</sup> ) .....	G 8	3,4
Vapstsjön, Nedre .....	G 40	3,0	Nuorte * ( * 1,0 * ) .....	Skjomen	2,8
» , 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.

1. I Sverige samt om delarna delarna af sig med mindst 1/2 af sitt utvandrings till norska föderation

År	Antal	Orsak	År	Antal	Orsak
1870	12	118 100	1870	12	118 100
1871	13	118 100	1871	13	118 100
1872	14	118 100	1872	14	118 100
1873	15	118 100	1873	15	118 100
1874	16	118 100	1874	16	118 100
1875	17	118 100	1875	17	118 100
1876	18	118 100	1876	18	118 100
1877	19	118 100	1877	19	118 100
1878	20	118 100	1878	20	118 100
1879	21	118 100	1879	21	118 100
1880	22	118 100	1880	22	118 100
1881	23	118 100	1881	23	118 100
1882	24	118 100	1882	24	118 100
1883	25	118 100	1883	25	118 100
1884	26	118 100	1884	26	118 100
1885	27	118 100	1885	27	118 100
1886	28	118 100	1886	28	118 100
1887	29	118 100	1887	29	118 100
1888	30	118 100	1888	30	118 100
1889	31	118 100	1889	31	118 100
1890	32	118 100	1890	32	118 100
1891	33	118 100	1891	33	118 100
1892	34	118 100	1892	34	118 100
1893	35	118 100	1893	35	118 100
1894	36	118 100	1894	36	118 100
1895	37	118 100	1895	37	118 100
1896	38	118 100	1896	38	118 100
1897	39	118 100	1897	39	118 100
1898	40	118 100	1898	40	118 100
1899	41	118 100	1899	41	118 100
1900	42	118 100	1900	42	118 100

Antal utvandrare till Norge 1870-1900. Totalt antal utvandrare till Norge 1870-1900: 118 100. Detta antal utvandrare till Norge 1870-1900 är baserat på de uppgifter som finns tillgängliga i de officiella utvandringsregistren för Norge.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl. De vanligaste skälen för utvandringen till Norge 1870-1900 har varit söka lycka, söka arbete och söka undflykt från fattigdom och krig i hemlandet.

Utvandringen till Norge 1870-1900 har varit en viktig del av Norges historia och har bidragit till Norges utveckling som ett land. De utvandrare som har utvandrat till Norge 1870-1900 har varit av olika ursprung och har utvandrat till Norge för olika skäl.

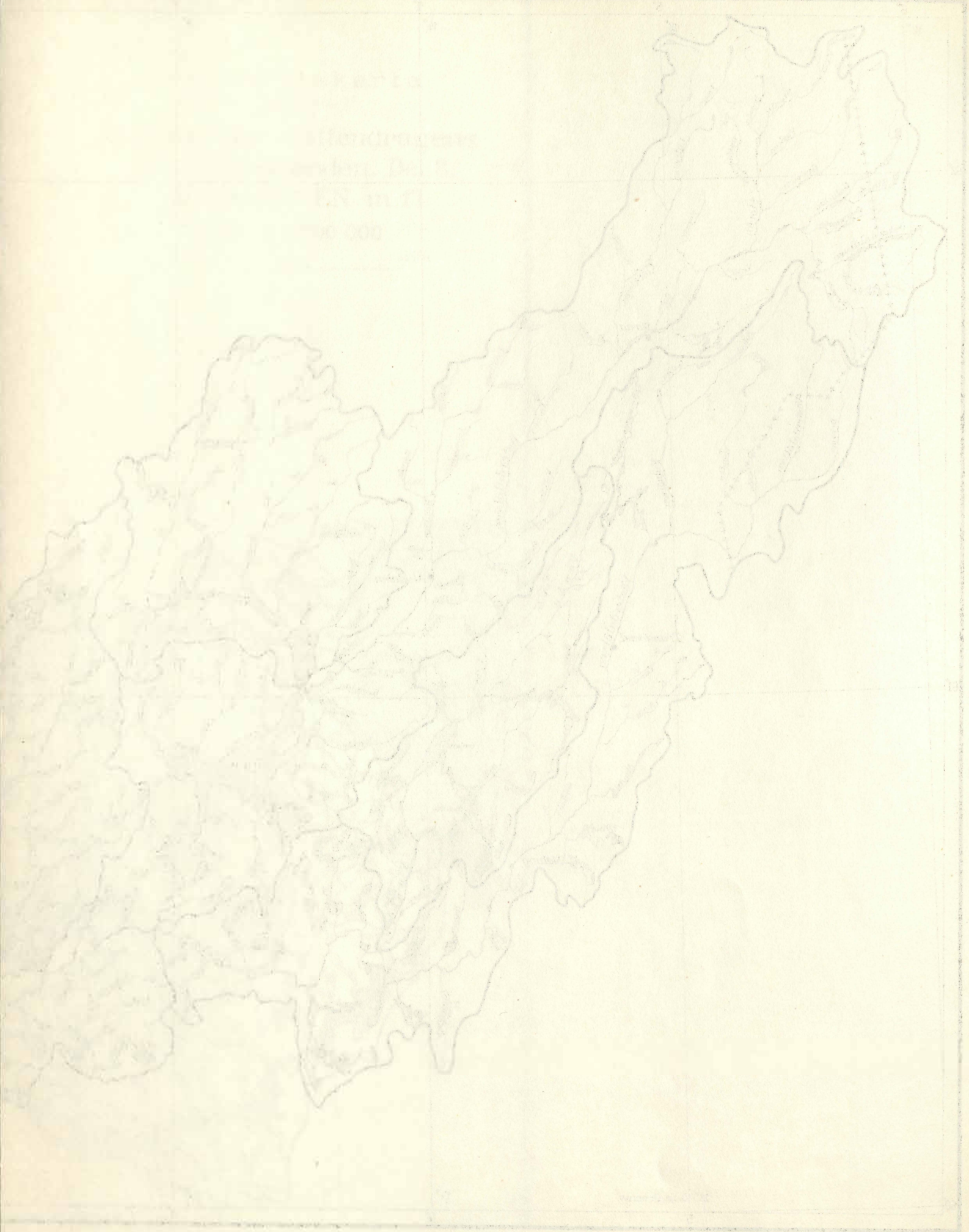
Översigtskarta  
till  
De svenska vattendragens  
arealförhållanden. Del. 8.  
**53 DALÄLVEN** m. fl.

Skala 1:1 000 000

0 25 50 Km



1872-73  
Mendocino  
Co. Cal.  
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. ÅRSMÅLNINGAR . . . . .	utgången (spåise)
3.	Hydrologisk bibliografi år 1934 . . . . .	kr. 1:—
4.	OLSSON, HILDEG. Sunshine and radiation, Mount Nordenskiöld, Spitzbergen . . . . .	utgången (spåise)
5.	ÅNGSTRÖM, A. Jordtemperaturer i bestånd av olika tallar. (Soil temperature in stands of different conifers, 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) . . . . .	> 1:—
7.	THYSELHUS, OLOF. On the turbidity of polar air . . . . .	> 1:—
8.	ÅNGSTRÖM, A. Effective radiation during the second international polar year . . . . .	> 1:50
9.	ÅNGSTRÖM, A. A simple actinometer . . . . .	> 0:50
10.	BERGSTRÖM, FOLKE. A Contribution to the knowledge of the influence of the Gulf Stream on the winter temperature of Northern Europe . . . . .	> 1:—
11.	ÅNGSTRÖM, A. A coefficient of humidity of general applicability . . . . .	> 1:—
12.	OLSSON, HILDEG. Radiation measurements on Isachsen's Plateau . . . . .	> 1:50
13.	BERGSTRÖM, FOLKE. Physik der troposphärischen Fronten und ihrer Störungen . . . . .	> 1:—
14.	MUNIN, RAGNAR. Forecasting spring run-off of the forest rivers in North Sweden . . . . .	> 0:50
15.	STETTENMARK, G. Väderlekstjänstens organisation och arbete . . . . .	utgången (spåise)
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 . . . . .	> 0:50
18.	STETTENMARK, G. Issignal-tjänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållandena i Gäddetukten . . . . .	> 1:50
19.	ÅNGSTRÖM, A. On the standardization of photoelectric cells by means of sun radiation . . . . .	> 0:50
20.	KÖHLER, G. Några aktinometrars egenskaper med hänsyn till mätning av artificiell strålning i samband med växtodling . . . . .	> 3:—
21.	Bibliographie Hydrologique des Années 1935 et 1936. Suède . . . . .	utgången (spåise)
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 . . . . .	> 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 . . . . .	> 1:50
25.	Bibliographie Hydrologique de l'Année 1937. Suède . . . . .	> 1:—
26.	ÅNGSTRÖM, A. Temperaturklimatets ändringar i nuvarande tid och dess orsak . . . . .	> 1:—
27.	NYBERG, A. Temperature measurements in an air layer very close to a snow surface . . . . .	> 2:50
28.	ÅNGSTRÖM, A. Bemerkungen betreffs Verdunstung von dem Wasser eines eingedeckten Kessels mit künstlicher Umwälzung und von freien Wasseroberflächen . . . . .	> 0:50
29.	MÖNCK, H. Beräkning av medeltemperaturer vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations) . . . . .	> 1:—
30.	Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède . . . . .	> 1:—
31.	STETTENMARK, G. Current meter discharge measurements for the testing of hydraulic turbines . . . . .	> 1:—
32.	NYBERG, A. The lag-coefficient of aerological instruments and the function of hair hygrometers at low temperatures . . . . .	> 1:50
33.	ÖSTMAN, G. J. Den svåra vintern 1939—1940 . . . . .	> 2:—
34.	FRENKEL, G. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samples . . . . .	> 0:50
35.	LILJENQVIST, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vätter with special regard to the winter 1939—1940 . . . . .	> 1:50
36.	BERGSTRÖM, FOLKE. Undersökningar rörande sexårliga 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) . . . . .	> 1:—
37.	ÅNGSTRÖM, A. Nederbörds-klimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary) . . . . .	> 1:50
38.	ÖSTMAN, G. J. Vintern 1940—41. En jämförelse med 1939—40 . . . . .	> 1:—
39.	FRANKEN, G. L. Untersuchung der Periodizität der Wasserstände und der Abflussmengen Wassermeeres von Neusiedl am Danub . . . . .	> 1:—

Nr 40.	NYBERG, A. and PALMÉN, E. Synoptisch-Aerologische Bearbeitung der internationalen Registrierballonfahrten 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) . . . . .	> 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) . . . . .	> 1:—
43.	LILJENQVIST, G. V. Vintern 1941—42 (with an English summary) . . . . .	> 1:—
44.	MUNIN, RAGNAR. Nederbörd och vattenbehållning inom Malmsjöns fjällområde. Precipitation and water economy within the mountain area of Lake Malmsjön (with an English summary) . . . . .	> 1:—
45.	FRANKEN, G. L. Rekonstruktion av de naturliga vattenståndens i reglerade sjöar. Reconstruction of natural water levels in regulated lakes (with an English summary) . . . . .	> 1:50