

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

12. LAGAN, NISSAN, ÄTRAN, VISKAN M. FL.
(FLODOMRÅDENA LAGAN TILL GÖTAÄLV)

Med 1 karta



S T O C K H O L M 1 9 4 8

Pris kr. 3:—

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROLOGISKT INNEHÅLL

som kunna erhållas från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, 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

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

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

B. BIHANG TILL METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Appendices aux Observations météorologiques suédoises			
Band Vol.	År Années		Pris Prix
48	1906	ROLF, 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 lufttemperatur 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 solskin på den skandinaviska halvön. Nébulosité et soleil dans la péninsule scandinave. [4] + 39 p. + 15 pl. Uppsala 1909. 2. ÅKESSON, O. A., et BERGSTRAND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906—31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906—31 juillet 1907. VI + 118 p. Uppsala 1910	kr. 7:— » 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. H. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure V: 1 augusti—31 juli 1910. Observations météorologiques à Vassijaure V, 1 ^{er} août 1909—31 juillet 1910. VIII + 134 p. + 3 pl. Uppsala 1915	» 9:—
54	1912	HAMBERG, H. E. Storleken av temperaturens dagliga variation på den skandinaviska halvön. Grandeur de la variation diurne de la température dans la péninsule scandinave. [4] + 71 p. + 30 pl. Uppsala 1914	» 10:—
56	1914	EKHOLM, N. Beräkning av luftens månadsmedeltemperatur vid de svenska meteorologiska stationerna. Calcul de la température moyenne mensuelle de l'air aux stations météorologiques suédoises. [4] + 111 p. Uppsala 1916. utgången (épuisé)	
57	1915	1. HAMBERG, H. E. Åskdagarnas frekvens i Sverige 1730—1915. Fréquence des jours d'orage en Suède 1730—1915. [4] + 174 p. + 10 pl. Uppsala 1917 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	kr. 10:— » 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 av 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. anstalts 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 vattenstånd- 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. Torneälven, 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. Kalixälven m. fl. Stockholm 1918. 19 pp. + 1 karta	» 1:50

D. HYDROGRAFISKA BYRÅN: MEDDELANDE

Nr		Pris Prix
1.	WALLÉN, A. Vänerns vattenståndsvärningar. Stockholm 1910. 106 pp + 13 pl.	kr. 3:—
2.	SMEDBERG, R. Hydrografi och vattenbyggnadskonst i Holland och Belgien. Stockholm 1912. 51 pp	» 1:50
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.	EWK, 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. Meteorologiska centralanstaltens årsberättelser återfinnas: för åren 1872—1901 i Översikt av K. Vetenskapsakademiens förhandlingar 1873—1903; för åren 1902—1918 i K. Vetenskapsakademiens Årsbok 1903—1919.

SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT:

ÅRSBOK 1919—1944

Del		Pris pr År Prix, l'année
I.	Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämte Årsberättelse	
	Åren 1919—1943 pr år 13 häft.	kr. 2:50
	» 1944 »	» 3:50
II.	Nederbörden i Sverige	
	Året 1919 »	» 6:—
	Åren 1920—1922 »	» 10:—
	» 1923—1931 »	» 5:—
	» 1932—1944 »	» 2:50
III.	Åren 1919—1921: Vattenståndet i Sverige	» 10:—
	» 1922 och ff.: Vattenståndet vid Rikets kuster	
	Året 1922 »	» 4:—
	Åren 1923—1944 »	» 2:—
IV.	Meteorologiska iakttagelser i Sverige	
	Åren 1919—1922 (=Bd. 61—64) »	» 10:—
	» 1923—1941 (=Bd. 65—83) »	» 7:—
V.	Hydrografiska mätningar i Sverige	
	Åren 1919—1922 »	» 7:—
	» 1923—1927 »	» 5:—
	» 1928—1930 »	» 3:—
	» 1931—1932 »	» 2:—
	Åren 1933—1944 »	» 3:—
VI.	Aerologiska iakttagelser i Sverige	
	Åren 1928—1943 »	» 3:—
	Året 1944 »	» 6:—
VII.	Meteorologiska iakttagelser i Riksgränsen	
	Åren 1930—1937 »	» 4:—
Komplett	Årsbok (=Del 1—5, resp. 6 och 7):	
	Åren 1919—1921 »	kr. 25:—
	Året 1922 »	» 20:—
	Åren 1923—1943 »	» 15:—
	» 1944 »	» 20:—

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 12. LAGAN, NISSAN, ÄTRAN, VISKAN M. FL.
(FLODOMRÅDENA LAGAN TILL GÖTAÄLV)

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1948

481246

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 12. LAGAN, NISSAN, ÄTRAN, VISKAN M. FL.

Denna del omfattar

98 Lagan	103 Ätran
99 Genevadsån	104 Himleån
100 Fylleån	105 Viskan
101 Nissan	106 Rolfsån
102 Suseån	107 Kungsbackaån

samt mindre kuståar mellan Lagan och Götaälv.

Tab. 1 utgör ett alfabetiskt register över i tab. 2 förekommande namn på vattendrag, sjöar och peglar i Lagans område med hänvisning till sidan, där namnet återfinnes.

Tab. 2 meddelar nederbördsområdenas storlek och sjöareal vid olika punkter av vattendragen. Tabellen är uppställd så, att huvudfloden redovisas först och därefter bifloderna i ordning från källan till mynningen. Under varje biflod redovisas dess tillflöden i nyssnämnd ordning. 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 osv. Endast bifloder med större nederbördsområde än 100 km² äro numrerade. För övriga tillflöden anger ett streck i resp. kol, att tillflödet är av 1:a, 2:a eller 3:e ordningen.

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

Kol. 8. Nederbördsområdenas arealer ha erhållits genom att gränserna först inlagts på topografiska kartan, varvid i tveksamma fall även de ekonomiska och geologiska kartorna, där sådana finnas, rådfrågats. Därefter ha ytorna planimetrerats för varje gradfält och felfördelning utförts så att ytsummorna överensstämmer med den geodetiskt uträknade arealen. Genom summation av ytorna ha slutligen de önskade nederbördsområdena erhållits.

Kol. 9—11. De större sjöarnas yta har erhållits genom planimetrering och de mindre med hjälp av genomskinligt millimeterpapper.

Innehållet i övriga kolumner framgår av texten i kolumnhuvudena.

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

Tab. 1. Alfabetiskt namnregister över vattendrag, sjöar och peglar i Lagans område enligt tab. 2.

	Sid.		Sid.		Sid.		Sid.
Allgunnen	7	Hindsen	6	Loshult pegel	8	Spordaån	7
Allsarpsjön	7	Hindsenån	5, 6	Lugnvik *	6	Storekvarnsån	6
Almesåkrasjön	6	Hjortsjön	6	Lundsberg *	6	Storsjön	8
Anderstorp pegel	7	Hjulsås pegel	5	Lyen	6	Storån	7
Annebergssjön	7	Hörneredsån	5, 8	Lången sjö (572 fot ö. h.) ..	6	Strandsån	7
		Hök pegel	5	" (567 " ") ..	6	Strömsås peglar	5
Baggabyggeån	8	Höksjön	5	" pegel	6	Sunnaryd pegel	7
Björkeredsbäcken	8	Höksån	5	Långserumsån	5	Sunnerbosjön	6
Björkönsån	8	Horrsjön	6	Långsjön	7	Sunneråsån	7
Blankan	8	Hov pegel	5	Långån	7	Svinsjön	7
Boarpsån	6	Hubbestad pegel	5	Långö peglar	6	Sågtorpet pegel	6
Bolmen	7	Hubbestadsjön	5	Lögnäs pegel	8	Säbyholmsån	5, 8
Bolmen pegel	7	Huljesjön	6	Lönninge *	7	Sävsjön	6
Bolmån	5, 7	Hultasjön	6			Sölaryd peglar	6
Bor pegel	6	Hylletoftaån	6	Madebråtenån	7	Sörsjön	7
Bringetofta pegel	6	Härån	5	Majenfors pegel	5	Sörån	6
Bringetoftaån	6	Hästhultssjön	7	Markarydsån	5, 8		
Brännöån	7	Hästhultsån	7	Mellby pegel	8	Tansjön	8
Brödåkra pegel	5	Högakull pegel	6	Menlösaån	8	Tansjön	5, 8
Böllaberg *	5	Hökhult *	5	Mosjön	7	Toftaån	6
		Hörle *	6	Movadsbäcken	6	Toftaån—Skälån	6
				Moån	7	Torpaån	7, 8
Dammen	6			Murån	8	Torserydsjön	8
Danaled pegel	5	Ingelstad pegel	5	Mälån	7	Traryd pegel	5
Dannåsån	7			Mäen	8		
Davidstorpssjön	6	Järnbodasjön	5	Mäenån	8	Unnaryd pegel	8
Dravöån	7	Jönnebäcken	5	Möllekvarnsbäcken	8	Unnarydsån	8
						Unnen	8
Eokerssjön	6	Kafiosjön	7	Nejsjön	8	Unnenån	8
Ed pegel	6	Karlsfors pegel	5	Nydalaån	7		
Edenbergaån	8	Killebergsån	8			Vidöstern	5
Eskilstorpsjön	7	Kjettelen	6	Os pegel	6	" pegel	5
Exen	7	Knäred 1 pegel	8	Osbruk peglar	6	Virstorpsån	6
		" 2 "	5	Osån	6	Vrigstadsjön	6
Fedingasjön	8	Komstad *	6	Oxhultasjön	8	Vårtsjön	8
Flaten	7	Kraxabäcken	8			Vänneån	5, 8
Flyxen	8	Kraxasjön	8	Piksborg pegel	7	Värmenån	7
Flåren	6	Krokån	5, 8			Värnamo pegel	5
Fläsebäcken	7	Kåreslättån	6	Rickelsbodasjön	7	Västern	7
Forsveda peglar	7	Kåtån	8	Rommenåsån	5		
Furen	6	Källundaån	7	Rusken	6	Yasjön	8
Fyllen	7	Käringsjön	6	Ruskån	5	Yaan	8
Fången	6	Köphultssjön	8	Rymmen	6		
		Köpstad pegel	6	Rörvattnet	7	Åby pegel	6
Gummestorpsbäcken	5	Kösen	7	Rörvik pegel	7	Åkaköpsån	6
Granstorp pegel	5					Århult pegel	5
Gunnaltbäcken	8	Lagan pegel	5	Sjöaredsbäcken	5, 8	Årån	6
Gällestorpsån	8	Laholm peglar	5	Sjöbo pegel	6	Åsbroäng pegel	6
		Lamenån	7	Sjödalsån	7		
Hamburgsån	7	Lilla Veken pegel	7	Skeen pegel	7	Ålgebo pegel	7
Hannabadsjön	8	Lillån (Herrestadsån)	7	" B pegel	7	Ålgeboån	7
Hannabadsån	8	" (Horrsjön)	6	Skillingaryd pegel	6	Årnanäsasjön	6
Havridaån	7	" (Ölmestadsån)	7	Skrubberydsån	8	Årnanäsån	6
Hemåsjön	6	Linnesjön	6	Skälån, se även Toftaån ..	5, 6		
Herrestadsjön	7	Linnesjön	6	Skärvhultsån	7	Ölmestadsån	7
Herrestadsån	7	Ljungaån	6	Skärvsjön	7	Örsjön	8
Hillen	7	Ljushultsån	8	Slättån	8	Österån	7
Hillerstorp pegel	7	Lokasjön	8	Smedjeån	5, 8	Övringen	6
Hillesjön	8			Sofiero pegel	6		

Tab. 2. Nederbördsområden och sjöarealer

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
				98 Lagan							
				Härån (1) ovan Gumlestorpsbäcken		27	47	—	—	—	0,0
				ovan Långserumsån		27	90	—	0,5	0,5	0,6
				nedom "		27	147	—	2,5	2,5	1,7
				ovan Hoksån		27	148	—	2,5	2,5	1,7
				nedom "		27, 35	288	1,2	3,2	4,4	1,5
				infl. i Hubbestadsjön		27	371	1,2	4,1	5,3	1,4
				utl. av "	873 Hubbestad	27	377	1,2	4,8	6,0	1,6
				" " Järnbodasjön		27	396	2,5	5,0	7,5	1,9
				ovan Ruskån		27	445	2,5	5,8	8,3	1,9
				nedom "		20, 27	564	2,5	8,6	11,1	2,0
				Granstorp	195 Granstorp	27	573	2,5	8,6	11,1	1,9
				ovan Hindsenån		20, 27	582	2,5	8,6	11,1	1,9
				nedom " (3)		20, 27	635	15,7	9,1	24,8	3,9
				ovan Lagan		20, 27	644	15,7	9,1	24,8	3,9
				Lagan nedom Härån (1)		19, 20, 26, 27, 35	1 119	27,4	13,6	41,0	3,7
				Karlsfors	885 Karlsfors	20	1 120	27,4	13,6	41,0	3,7
				Värnamo	197 Värnamo	19, 20	1 155	27,4	13,7	41,1	3,6
				infl. i Vidöstern		19, 20	1 185	27,4	14,1	41,5	3,5
				utl. av " (2);	1070 Vidöstern	19, 20	1 410	72,2	16,0	88,2	6,3
				Ingelstad (2)	1200 Ingelstad	19	1 410	72,2	16,0	88,2	6,3
				ovan Skålan (2)	208 Lagan	19, 20	1 433	72,2	16,0	88,2	6,2
				nedom "		19, 20, 27	2 890	215,5	42,8	258,3	8,9
				Ljungby		14, 19, 20	2 931	215,5	42,8	258,3	8,8
				Hamneda bro		14	3 002	215,5	43,0	258,5	8,6
				ovan Bolmån		14	3 042	215,5	43,5	259,0	8,5
				nedom "		14, 19, 26, 27	5 142	475,9	75,2	551,1	10,7
				Hjulenäs	216 Hjulenäs	14	5 153	475,9	75,3	551,2	10,7
				Traryd	456 Traryd	14	5 182	475,9	75,3	551,2	10,6
				Strömsnäs bruk (4)	{ 299 Övre Strömsnäs 217 Nedre " } 858 " " }	14	5 234	475,9	75,5	551,4	10,5
				Timsfors (4, 5)		14	5 283	475,9	75,5	551,4	10,4
				ovan Markarydsån		14	5 286	475,9	75,6	551,5	10,4
				nedom "		9, 14	5 425	483,0	77,3	560,3	10,3
				ovan Tansjöån		14	5 431	483,0	77,3	560,3	10,3
				nedom "		14	5 475	484,0	77,7	561,7	10,3
				Århult	219 Århult	9, 14	5 481	484,0	77,7	561,7	10,2
				Majenfors kraftverk	1402 Majenfors	9, 14	5 507	484,0	77,7	561,7	10,2
				ovan Sjöaredsbäcken		9, 14	5 519	484,0	77,8	561,8	10,2
				nedom "		14	5 553	484,0	78,1	562,1	10,1
				ovan Vänneån		14	5 569	484,0	78,1	562,1	10,1
				nedom "		14	5 674	484,0	81,1	565,1	10,0
				ovan Krokån (6)		14	5 681	484,0	81,1	565,1	9,9
				nedom "	221 Knäred 2	14	5 979	484,0	86,8	570,8	9,5
				ovan Hjärneredsån		14	6 006	484,0	87,2	571,2	9,5
				nedom "		9, 14	6 052	484,0	89,2	573,2	9,5
				1,5 km ovan Kassefors	877 Brödåkra	14	6 060	484,0	89,5	573,5	9,5
				1,5 " VNV Ysby kyrka	869 Hov	14	6 066	484,0	89,5	573,5	9,5
				ovan Säbyholmsån		14	6 076	484,0	89,6	573,6	9,4
				nedom "	222 Övre Laholm	13, 14	6 119	484,0	90,5	574,5	9,4
				Laholm	{ 772 Mellan-Laholm 773 Nedre " } 1045 " " }	13, 14	6 123	484,0	90,5	574,5	9,4
				ovan Smedjeån		13	6 140	484,0	90,5	574,5	9,4
				nedom "		8, 9, 13, 14	6 420	488,4	92,4	580,8	9,0
				Hökhult	499 Hökhult	13	6 440	488,4	92,4	580,8	9,0
				mynningen i Kattegatt (Laholmsbukten).		13	6 444	488,4	92,4	580,8	9,0
				(Långserumsån) mynningen i Härån		27	57	—	2,0	2,0	3,5
1	v			Hoksån infl. i Hoksjön		27, 35	73	—	0,5	0,5	0,7
	h			utl. av "	872 Hok	27	125	1,2	0,7	1,9	1,5
				mynningen i Härån		27	140	1,2	0,7	1,9	1,4
				(Rommenåsan) mynningen i Hoksjön		27	44	—	0,1	0,1	0,2
2	v			Ruskån ovan Jönnebacken	194 Böllaberg	20, 27	91	—	1,6	1,6	1,8
	v			nedom "		20, 27	107	—	2,8	2,8	2,6
				mynningen i Härån		27	119	—	2,8	2,8	2,4

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
3	—	—	v	(Jönnenbäcken) utl. av Lången (572 fot ö.h.) mynningen i Ruskån	665 Lången	20	12	—	0,9	0,9	7,5
	—	—	v	(Hindsenån) utl. av Hindsen (3)	196 Lugnovik	20, 27	16	—	1,2	1,2	7,5
	—	—	h	Lagan (1) utl. av Eckerssjön		20, 27	46	13,2	0,5	13,7	29,8
4	—	—	h	utl. av Dammen		27, 35	53	13,2	0,5	13,7	25,8
	—	—	h	» » Fången		27	36	2,1	0,9	3,0	8,3
	—	—	h	» » Käringsjön		27	45	2,1	1,1	3,2	7,1
1	—	—	h	ovan Hjortsjöån		27	81	4,2	1,9	6,1	7,5
	—	—	h	nedom »		27	104	6,9	2,1	9,0	8,7
	—	—	h	ovan Boarpsån		27	123	6,9	2,1	9,0	7,3
2	—	—	h	nedom »		27	190	8,2	2,4	10,6	5,6
	—	—	h	ovan Boarpsån		27	192	8,2	2,4	10,6	5,5
	—	—	h	nedom »		26, 27	250	8,2	3,7	11,9	4,8
3	—	—	h	Skillingaryd	193 Skillingaryd	26, 27	291	8,2	4,2	12,4	4,3
	—	—	h	ovan Linnesejöån		27	306	8,2	4,2	12,4	4,1
	—	—	h	nedom »		27	380	11,7	4,5	16,2	4,3
4	—	—	h	ovan Horrsjöån (Lillån)		26, 27	448	11,7	4,5	16,2	3,6
	—	—	h	nedom »	884 Hörle	19, 26, 27	473	11,7	4,5	16,2	3,4
	—	—	h	mynningen i Härån (1)		19, 20, 26, 27	475	11,7	4,5	16,2	3,4
5	—	—	h	(Hjortsjöån) mynningen i Lagan		27	67	1,3	0,3	1,6	2,4
	—	—	h	(Boarpsån) mynningen i Lagan		26, 27	58	—	1,3	1,3	2,2
	—	—	v	(Linnesejöån) utl. av Linnesejön = ovan Mo- vadsbäcken		27	41	3,5	0,1	3,6	8,8
6	—	—	h	nedom Movadsbäcken		27	71	3,5	0,3	3,8	5,4
	—	—	h	mynningen i Lagan		27	74	3,5	0,3	3,8	5,1
	—	—	h	Movadsbäcken mynningen i Linnesejöån		27	30	—	0,2	0,2	0,7
7	—	—	h	(Horrsjöån) mynningen i Lagan	Lillån	19, 26, 27	25	—	—	—	0,0
	—	—	v	Toftaån, Sägtorpet (2)	206 Sägtorpet	20	3	—	—	—	0,0
	—	—	v	mynningen i Vidöstern (2)		19, 20	12	—	—	—	0,0
8	—	—	v	Toftaån—Skälån (2) utl. av Davidstorpssjön utl. av Almesåkrasjön		27	27	1,6	0,9	2,5	9,3
	—	—	v	ovan Bringetoftaån	824 Sjöbo	27	34	1,6	2,0	3,6	10,6
	—	—	v	nedom »	Storekvarnsån	27	74	1,6	2,3	3,9	5,3
9	—	—	v	ovan Sävsjöån		27	105	1,6	2,4	4,0	3,8
	—	—	v	nedom »	823 Komstad	27	115	1,6	2,4	4,0	3,5
	—	—	v	ovan Hemsjöån		27	160	1,6	3,0	4,6	2,9
10	—	—	v	nedom »	Ljungaån	27	185	1,6	3,0	4,6	2,5
	—	—	v	ovan Hylletoftaån		27	285	3,2	6,5	9,7	3,4
	—	—	v	nedom »		27	298	3,2	6,5	9,7	3,3
11	—	—	v	Köpstad		27	385	3,2	7,6	10,8	2,8
	—	—	v	utl. av Sunnerbosjön	199 Köpstad	27	386	3,2	7,6	10,8	2,8
	—	—	v	Långö	734 Övre Långö 735 Nedre »	20, 27	742	34,2	17,9	52,1	7,0
12	—	—	v	infl. i Rusken		27	793	34,2	19,0	53,2	6,7
	—	—	v	utl. av »	201 Övre Osbruk 202 Nedre »	20, 27	916	67,1	20,7	87,8	9,6
	—	—	v	infl. i Lyen	Osån	20	930	67,1	20,7	87,8	9,4
13	—	—	v	utl. av Lyen, infl. i Hultasjön		20	944	70,9	20,8	91,7	9,7
	—	—	v	» » Rymmen	203 Högakull	20	1 097	85,3	23,5	108,8	9,9
	—	—	v	» » Kjettelen		20	1 112	87,6	23,5	111,1	10,0
14	—	—	v	» » Lången (567 fot ö. h.)	Årån	20	1 195	91,5	24,3	115,8	9,7
	—	—	v	Sölaryds järnvägsbro	702 Övre Sölaryd, 1185 Sö- laryd, 703 Nedre Sölaryd	20	1 205	91,5	24,3	115,8	9,6
	—	—	v	infl. i Furen		20	1 242	91,5	24,7	116,2	9,4
15	—	—	v	utl. av »	204 Sofiero (Åsbroäng)	20	1 307	103,3	26,3	129,6	9,9
	—	—	v	Ed	897 Ed	20	1 311	103,3	26,5	129,8	9,9
	—	—	v	infl. i Flåren		20	1 315	103,3	26,6	129,9	9,9
16	—	—	v	utl. av » (2, 3)	205 Bor, 898 Os	19, 20	1 436	142,3	26,8	169,1	11,8
	—	—	v	1,5 km nedom Huljesjön (2)	899 Lundsberg; Skälån	19, 20	1 444	143,3	26,8	170,1	11,8
	—	—	v	1,5 » ovan mynningen (2)	209 Åby	19, 20	1 454	143,3	26,8	170,1	11,7
17	—	—	v	mynningen i Lagan (2)		19, 20	1 457	143,3	26,8	170,1	11,7
	—	—	h	(Bringetoftaån), Bringetofta	198 Bringetofta	27	25	—	0,1	0,1	0,4
	—	—	h	mynningen i Toftaån—Skälån		27	31	—	0,1	0,1	0,3
18	—	—	v	Sävsjöån mynningen i Toftaån—Skälån		27	45	—	0,6	0,6	1,3
	—	—	v	(Hemsjöån) ovan Årnanäsån		27	57	—	3,0	3,0	5,3
	—	—	v	nedom »		27	88	1,6	3,4	5,0	5,7
19	—	—	v	mynningen i Toftaån—Skälån		27	100	1,6	3,5	5,1	5,1
	—	—	v	(Årnanäsån) utl. av Årnanässjön		27	10	1,6	0,2	1,8	18,0
	—	—	v	mynningen i Hemsjöån		27	31	1,6	0,4	2,0	6,5
20	—	—	h	Hylletoftaån ovan Kåreslättån		27	36	—	0,2	0,2	0,6
	—	—	h	nedom »		27	69	—	1,1	1,1	1,6
	—	—	h	mynningen i Toftaån—Skälån		27	86	—	1,1	1,1	1,3
21	—	—	h	(Kåreslättån) mynningen i Hylletoftaån		27	33	—	0,9	0,9	2,7
	—	—	h	(Virstorpsån) ovan Åkaköpsån		27	49	—	1,3	1,3	2,7
	—	—	h	nedom »		27	81	—	1,7	1,7	2,1
22	—	—	h	mynningen i Vrigstadsjön		27	82	—	1,7	1,7	2,1
	—	—	h	(Åkaköpsån) mynningen i Virstorpsån		27	31	—	0,4	0,4	1,3
	—	—	v	Sörån utl. av Övrigen		20, 27	15	2,7	—	2,7	18,0

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km²	Sjöareal			Sjö %	
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²		
5				infl. i Allgunnen	200 Rörvik	20, 27	45	2,7	1,6	4,2	9,3	
			utl. av " " Hillen	20, 27		162	23,7	4,8	28,5	17,6		
			" " Västersjön	20, 27		167	25,4	4,8	30,2	18,1		
			infl. i Sörsjön	20, 27		180	26,8	6,1	32,9	18,3		
			utl. av " (7)	20, 27		185	26,8	6,2	33,0	17,8		
			" " Sörsjön och Allsärpsjön (7)	27	193	28,8	6,2	35,0	18,1			
			nedom sammanflödet (7)	20, 27	226	31,0	6,9	37,9	16,8			
			myningen i Sunnerbosjön	27	240	31,0	6,9	37,9	15,8			
		v	Långån myningen i Allgunnen	27	255	31,0	7,1	38,1	14,9			
		v	(Lamenån) " " "	20	28	3,0	1,6	4,6	16,1			
		v	(Värmenån) " " "	20	20	—	0,8	0,8	4,9			
		v	Sjödalsån " " Västersjön (från Svin-sjön)	20	24	2,7	0,8	3,5	14,6			
						20	10	1,4	0,3	1,7	17,0	
		h	(Nydalaån) " " Rusken	27	26	—	0,5	0,5	1,9			
		v	(Målenån) " " Rymmen	20	68	—	1,4	1,4	2,1			
		v	(Madebråtenån) myningen i Rymmen	20	39	1,3	0,7	2,0	5,1			
		h	Bolmån utl. av Rörvattnet	26	6	—	0,5	0,5	8,3			
			bron 1,6 km SSV Älghammar	26, 27	66	—	3,4	3,4	5,2			
			infl. i Långsjön	26, 27	102	—	3,5	3,5	3,4			
			utl. av " "	26	196	—	7,0	7,0	3,6			
			infl. i Flaten	26	207	—	7,0	7,0	3,4			
			utl. av " "	26	278	6,4	8,1	14,5	5,3			
			ovan Fläsebacken	26	297	6,4	8,2	14,6	4,9			
			nedom " "	26, 27	337	6,4	8,2	14,6	4,3			
			ovan Hästhultsån	26	347	6,4	8,2	14,6	4,2			
			nedom " "	26	382	8,1	8,3	16,4	4,3			
			ovan Brännöån	19, 26	405	8,1	8,3	16,4	4,0			
			nedom " "	19, 26	437	8,1	8,5	16,6	3,8			
			ovan Herrestadsån	19	449	8,1	8,5	16,6	3,7			
			nedom " "	19	508	13,0	9,1	22,1	4,4			
			ovan Källundaån	19	522	13,0	9,1	22,1	4,2			
			nedom " "	19	555	16,0	9,6	25,6	4,6			
			Forsheda	19	557	16,0	9,6	25,6	4,6			
					780 Övre Forsheda							
					781 Nedre " "							
					ovan Havridaån	19	581	16,0	9,6	25,6	4,4	
					nedom " "	19, 26	642	16,0	10,6	26,6	4,1	
					Lilla Veken	19	662	16,0	10,6	26,6	4,0	
					infl. i Bolmen	19	667	16,0	10,6	26,6	4,0	
					utl. av Kafiosjön (Bolmen)	211 Sunnaryd, 1048 Bolmen, 214 Piksberg	14, 19	1 637	240,6	27,5	268,1	16,4
					ovan Torpaån	14	1 639	240,6	27,5	268,1	16,4	
					nedom " "	14	1 760	243,7	30,6	274,3	15,6	
					infl. i Kösen	14	1 788	243,7	30,7	274,4	15,3	
					utl. av " "	14	1 979	255,8	31,5	287,3	14,5	
					Äminne	14	1 999	255,8	31,5	287,3	14,4	
					Nöttja bro	14	2 009	255,8	31,5	287,3	14,3	
					infl. i Exen	14	2 028	255,8	31,5	287,3	14,3	
					utl. av " "	14	2 097	260,4	31,7	292,1	13,9	
					myningen i Lagan	14	2 100	260,4	31,7	292,1	13,9	
		h			Västerån myningen i Långsjön	26	80	—	2,7	2,7	3,4	
	h			Moån utl. av Skärvsjön	26	12	1,5	0,1	1,6	13,3		
				utl. av Mosjön	26	50	2,7	0,9	3,6	7,2		
				myningen i Flaten	26	52	2,7	0,9	3,6	6,9		
	v			Fläsebacken myningen i Bolmån	26, 27	40	—	—	—	0,0		
	h			(Hästhultsån) utl. av Hästhultsån	26	23	1,7	—	1,7	7,4		
				myningen i Bolmån	26	35	1,7	0,1	1,8	5,1		
	v			(Brännöån) myningen i Bolmån	19, 26	32	—	0,2	0,2	0,6		
	v			Herrestadsån utl. av Herrestadsån	19	56	4,9	0,6	5,5	9,8		
				myningen i Bolmån	19	59	4,9	0,6	5,5	9,3		
	v			(Källundaån) myningen i Bolmån	19	33	8,0	0,5	8,5	10,6		
	h			Havridaån " " "	19, 26	61	—	1,0	1,0	1,6		
	v			(Dannäsån) utl. av Fyllen	19	37	2,3	1,8	4,1	11,1		
				myningen i Bolmen	19	46	2,3	2,1	4,4	9,6		
	1	h		Lillån ovan Strandsån (8)	19	64	—	1,6	1,6	2,6		
				nedom " "	19	90	3,0	2,3	5,3	5,9		
				ovan Dravöån	19	93	3,0	2,3	5,3	5,7		
				nedom " "	19	119	3,0	3,0	6,0	5,0		
				ovan Sunneråsån	19	153	3,0	3,0	6,0	3,9		
				nedom " "	19	178	4,4	3,9	8,3	4,7		
				myningen i Bolmen	19	180	4,4	3,9	8,3	4,6		
	v			Strandsån utl. av Eskiltorpssjön	19	11	1,3	—	1,3	11,8		
				utl. av Annebergssjön (8)	19	24	3,0	0,7	3,7	15,4		
				myningen i Lillån	19	26	3,0	0,7	3,7	14,3		
	h			(Dravöån) myningen i Lillån	19	26	—	0,7	0,7	2,7		
	h			(Sunneråsån) utl. av Flaten	19	10	1,4	0,4	1,8	18,0		
				myningen i Lillån	19	25	1,4	0,9	2,3	9,3		
	h			(Spordaån) myningen i Bolmen	19	22	—	1,1	1,1	5,0		

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
2	h			Slättån mynningen i Bolmen	Möllekvärnsbäcken	19	33	2,7	0,9	3,6	10,9
	h			(Unnenån) utl. av Örsjön		14	30	—	2,3	2,3	7,7
				infl. i Unnen		14	55	—	3,4	3,4	6,2
				utl. av Unnen = mynningen i Bolmen (9)	213 Loshult	14, 19	209	28,0	6,9	34,9	16,7
	v			Unnarydsån mynningen i Unnen	212 Unnaryd	19	39	—	2,6	2,6	6,7
	v			Yaån utl. av Nejsjön		14, 19	16	2,6	0,1	2,7	16,9
				utl. av Yasjön		14, 19	33	6,3	0,4	6,7	20,3
				mynningen i Unnen	Björkönsån	14, 19	38	6,3	0,4	6,7	17,6
	h			(Gällestorpsån) utl. av Torserydssjön		14	9	2,4	—	2,4	26,7
				mynningen i Bolmen		14	29	2,4	0,1	2,5	8,6
	h			Murån mynningen i Kafiosjön (Bolmen) ...		14	22	—	0,3	0,3	1,4
3	h			Torpaån ovan Mäenån		14	49	—	1,0	1,0	2,0
				nedom		14	82	3,1	1,9	5,0	6,1
				mynningen i Bolmån		14	121	3,1	3,1	6,2	5,1
	v			(Mäenån) utl. av Mäen		14	30	3,1	0,9	4,0	13,3
				mynningen i Torpaån		14	33	3,1	0,9	4,0	12,1
4	v			Kåtån utl. av Flyxån		19	6	1,0	—	1,0	16,7
				nedom Vårtsjön		14, 19	68	1,0	0,4	1,4	2,1
				mynningen i Kösen		14, 19	124	1,0	0,6	1,6	1,3
6	v			(Markarydsån) ovan Kraxabäcken		9, 14	34	—	0,3	0,3	0,9
				nedom		9	61	2,4	0,4	2,8	4,6
				infl. i Lokasjön		9	64	2,4	0,4	2,8	4,4
				utl. av		9, 14	132	7,1	1,4	8,5	6,4
				mynningen i Lagan		9, 14	139	7,1	1,7	8,8	6,3
	v			(Kraxabäcken) utl. av Kraxasjön		9	25	2,4	0,1	2,5	10,0
				mynningen i Markarydsån		9	27	2,4	0,1	2,5	9,3
	v			(Hannabadsån) utl. av Fedingsjön		9	14	1,1	0,1	1,2	8,6
				utl. av Köphultssjön		9	37	2,6	0,2	2,8	7,6
				» » Hannabadssjön		9	44	3,7	0,2	3,9	8,9
				mynningen i Lokasjön		9	44	3,7	0,2	3,9	8,9
	h			Tansjön utl. av Tansjön		14	30	1,0	0,4	1,4	4,7
				mynningen i Lagan		14	44	1,0	0,4	1,4	3,2
7	h			Sjöaredsbäcken mynningen i Lagan		14	34	—	0,3	0,3	0,9
	h			Vänneån ovan Skrubberedsån		14	48	—	1,8	1,8	3,8
				nedom		14	73	—	2,9	2,9	4,0
				mynningen i Lagan		14	105	—	3,0	3,0	2,9
	v			(Skrubberedsån) mynningen i Vänneån ...		14	25	—	1,1	1,1	4,4
8	h			Krokån nedom Hillesjön		14	57	—	2,0	2,0	3,5
				utl. av Ljushultsjön		14	106	—	3,8	3,8	3,6
				nedom Gunnaltbäcken		14	143	—	4,5	4,5	3,1
				ovan Blankan		14	183	—	4,7	4,7	2,6
				nedom		14	233	—	5,4	5,4	2,3
				ovan Baggabyggeån		14	238	—	5,4	5,4	2,3
				nedom		14	271	—	5,6	5,6	2,1
				ovan Björkeredsbäcken	220 Knäred 1	14	279	—	5,6	5,6	2,0
				nedom » = mynningen i Lagan (6)		14	298	—	5,7	5,7	1,9
	h			Blankan mynningen i Krokån	Killebergsån	14	50	—	0,7	0,7	1,4
	v			(Baggabyggeån) » » »		14	33	—	0,2	0,2	0,6
	v			Björkeredsbäcken » » »		14	19	—	0,1	0,1	0,5
	v			(Hjörneredsån) » » Lagan		9, 14	46	—	2,0	2,0	4,3
	h			(Säbyholmsån) » » »		13, 14	43	—	0,9	0,9	2,1
9	v			Smedjeån utl. av Storsjön		9, 14	56	2,7	0,2	2,9	5,2
				infl. i Oxhultasjön		9, 14	107	2,7	1,6	4,3	4,0
				utl. av		9	122	4,4	1,6	6,0	4,9
				ovan Menlösaån		8, 9, 13	158	4,4	1,8	6,2	3,9
				nedom		8, 9	179	4,4	1,8	6,2	3,5
				1 km ovan Edenbergaån	1032 Lögnäs	8, 13	191	4,4	1,8	6,2	3,2
				ovan		13	193	4,4	1,8	6,2	3,2
				nedom		8, 9, 13, 14	270	4,4	1,9	6,3	2,3
				Mellby	223 Mellby	13	277	4,4	1,9	6,3	2,3
				mynningen i Lagan		13	280	4,4	1,9	6,3	2,3
	v			(Menlösaån) mynningen i Smedjeån		8, 9	20	—	—	—	0,0
	h			(Edenbergaån) » » »		8, 9, 13, 14	77	—	0,1	0,1	0,1
99 Genevadsån											
				Genevadsån ovan Svartavadsbäcken	Brostorpsån	14	48	—	0,1	0,1	0,2
				nedom		14	74	—	0,4	0,4	0,5
				ovan Alslövsån	Brostorpsån	13, 14	90	—	0,4	0,4	0,4
				nedom » » ovan Vessingeån		13, 14	154	—	1,8	1,8	1,2
				» » Vessingeån		13, 14	211	—	2,1	2,1	1,0
				mynningen i Kattegatt (Laholmsbukten) .		13	225	—	2,1	2,1	0,9
	h			Svartavadsbäcken mynningen i Genevadsån		14	26	—	0,3	0,3	1,2
	h			Alslövsån » » »		13, 14	65	—	1,4	1,4	2,2
	v			Vessingeån » » »		13, 14	56	—	0,3	0,3	0,5

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.	Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²					Summa km²			
				100 Fylleån							
				Fylleån utl. av Dävasjön		14, 19	50	1,8	5,2	7,0	14,0
				ovan Skifteboån		14, 19	108	3,1	6,4	9,5	8,8
				nedom "		14, 19	146	3,1	7,7	10,8	7,4
				" Hållabäcken		14	167	3,1	7,9	11,0	6,6
				infl. i Gyltigesjön		14	170	3,1	7,9	11,0	6,5
				utl. av Simlängen	1208 Åbacken	14	262	4,3	9,7	14,0	5,3
				ovan Skerkeredsån		14	273	4,3	9,7	14,0	5,1
				nedom "		13, 14	298	4,3	9,8	14,1	4,7
				ovan Herteredsån		13, 14	300	4,3	9,8	14,1	4,7
				nedom "		13, 14	323	4,3	10,4	14,7	4,6
				ovan Trönningeån		13	364	4,3	10,4	14,7	4,0
				nedom " = mynningen i Kattegatt	(Laholmsbukten) (10)	13, 14	401	4,3	10,6	14,9	3,7
—	h			Skifteboån mynningen i Fylleån		14, 19	88	—	1,3	1,3	3,4
—	v			Assman vid Gårdsilt	1207 Gårdsilt	14	55	—	0,8	0,8	1,5
				mynningen i Simlängen		14	57	—	0,8	0,8	1,4
—	h			(Skerkeredsån) mynningen i Fylleån	Lillån	13, 14	25	—	0,1	0,1	0,4
—	h			(Herteredsån) " " "		13, 14	23	—	0,6	0,6	2,6
—	v			Trönningeån " " " (10) ...		13, 14	37	—	0,2	0,2	0,5
				101 Nissan							
				Nissan ovan Älgån		26, 34	83	—	0,1	0,1	0,1
				nedom "		34	141	—	0,8	0,8	0,6
				ovan Mulserydsån		34	149	—	1,0	1,0	0,7
				nedom "		26, 34	187	2,2	1,0	3,2	1,7
				ovan Röksbergsån		34	198	2,2	1,0	3,2	1,6
				nedom "		26, 34	233	2,2	1,8	4,0	1,7
				ovan Svanåns övre gren (11)		26, 34	288	2,2	1,9	4,1	1,4
				nedom Radaån (11)		26	494	11,4	5,1	16,5	3,3
				infl. i Norra Gusjön (12)		26	528	11,4	5,7	17,1	3,2
				utl. av Hammarsjön		26	699	19,6	9,4	29,0	4,1
				" Viksjön	1085 Nissafors	26	826	22,4	11,7	34,1	4,1
				" Södra Gusjön	1224 Södra Gusjön	26	850	24,2	12,0	36,2	4,3
				Gislaved		26	910	24,2	12,6	36,8	4,0
				ovan Anderstorpån		19, 26	937	24,2	12,6	36,8	3,9
				nedom "		19, 26	1 126	31,0	16,0	47,0	4,2
				ovan Vään		19	1 127	31,0	16,0	47,0	4,2
				nedom "		19	1 192	31,0	16,7	47,7	4,0
				ovan Våthultsån		19	1 198	31,0	16,7	47,7	4,0
				nedom "		19, 26	1 235	31,0	17,3	48,3	3,9
				Bölaryd		19	1 288	31,0	17,3	48,3	3,8
				ovan Träppiaån		19	1 345	31,0	17,9	48,9	3,6
				nedom "		19	1 381	31,0	20,9	51,9	3,8
				ovan Färgån		19	1 384	31,0	20,9	51,9	3,8
				nedom "	923 Färgebro	19	1 648	61,7	28,5	90,2	5,5
				ovan Skärkån		19	1 679	61,7	28,5	90,2	5,4
				nedom " (13)		19	1 730	61,7	30,6	92,3	5,3
				ovan Sandsjöån (13)		19	1 732	61,7	30,6	92,3	5,3
				nedom "		13, 19	1 823	63,2	34,2	97,4	5,3
				ovan Kilaån		19	1 827	63,2	34,2	97,4	5,3
				nedom "		18, 19, 26	2 338	76,3	52,5	128,7	5,5
				ovan Bosgårdsån		19	2 365	76,3	52,9	129,1	5,5
				nedom "		18, 19	2 395	76,3	53,9	130,1	5,4
				Johansfors station	224 Johansfors	13, 14, 18, 19	2 437	76,3	54,0	130,3	5,3
				ovan Draredsån		18	2 439	76,3	54,0	130,3	5,3
				nedom "		13, 18	2 480	76,3	54,2	130,4	5,3
				ovan Oskarsström	452 Övre Oskarsström	18	2 486	76,3	54,2	130,4	5,3
				nedom "	670 Mellan O., 453 Nedre O.1	13	2 488	76,3	54,2	130,4	5,3
				ovan Sännen	526 Nedre Oskarsström 2	13	2 492	76,3	54,2	130,4	5,3
				nedom "		13	2 501	76,3	54,2	130,4	5,3
				Sperlingsholms station		13, 14, 19	2 577	76,3	56,9	133,1	5,2
				mynningen i Kattegatt (Laholmsbukten)		13, 14	2 653	76,3	57,7	133,9	5,0
—	h			Älgån NV om Älgaryd	1054 Lövrödjan, 976 Dalslund	18	2 682	76,3	57,7	133,9	5,0
						34	21	—	0,1	0,1	0,5
—				mynningen i Nissan		34	58	—	0,7	0,7	1,2
—	h			(Mulserydsån) mynningen i Nissan	977 Heda	26, 34	38	2,3	—	2,3	5,3
—	v			(Röksbergsån) " " "		26, 34	35	—	0,8	0,8	2,3
1	v			Svanån vid förgreningspunkten (11)		26	64	—	1,2	1,2	1,9
	v			Radaån utl. av Rasjön		26	17	3,9	—	3,9	22,9
				utl. av Stengårdshultsjön		26	81	9,2	1,6	10,8	13,3
				ovan grenen från Svanån (11)		26	105	9,2	2,0	11,2	10,7
				+ Svanån vid mynningarna i Nissan (11)		26	179	9,2	3,2	12,4	6,9
2	h			Västerån utl. av Lagmanshagesjön		26	85	3,1	0,5	3,6	4,2
				mynningen i Norra Gusjön (12)		26	116	3,1	1,3	4,4	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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
—			v	Valån utl. av Vallsjön 770 fot ö. h.		26	30	2,8	1,7	4,5	15,0
				infl. i " 676 " " "		26	36	2,8	1,7	4,5	12,5
				utl. av " " " " "		26	41	2,7	2,4	5,2	12,7
				myuningen i Norra Gusjön		26	45	2,8	2,4	5,2	11,6
3			h	Hyltaån mynningen i Viksjön		26	75	—	1,3	1,3	1,7
			v	Anderstorpån infl. i Hären	Töllstorpån	26	73	1,4	1,2	2,6	3,6
				utl. av " " " " "		26	111	5,7	2,7	8,4	7,6
				myuningen i Nissan		19, 26	189	6,8	3,4	10,2	5,4
			v	Våån mynningen i Nissan		19	65	—	0,7	0,7	1,1
			h	Våthultsån " " " " "		19, 26	37	—	0,6	0,6	1,6
			v	Träppiaån " " " " "		19	36	—	3,0	3,0	8,3
4			v	Färgån utl. av Jällunden		19	69	10,2	2,3	12,5	18,1
				infl. i Stora Färgen		19	116	11,3	4,8	16,1	13,9
				utl. av " " " " "		19	253	30,7	7,6	38,3	15,1
				myuningen i Nissan		19	264	30,7	7,6	38,3	14,5
				(Yabergsån) mynningen i Mellan Färgen (9).		19	64	7,0	2,0	9,0	14,1
			h	Skärkån " " " " "		19	51	—	2,1	2,1	4,1
			v	Sandsjöån " " " " " (13)		14, 19	91	1,5	3,6	5,1	5,6
5			h	Kilaån utl. av Stora Malen		26	25	2,2	0,2	2,4	9,6
				utl. av Majsjön		26	73	7,0	2,0	9,0	12,3
				" " Storsjön		19, 26	92	9,8	3,8	13,6	14,8
				ovan Hestrabäcken		19	146	9,8	6,6	16,4	11,2
				" Kalvsjöån		19	161	9,8	6,9	16,7	10,4
				nedom " " " " "		19	210	13,0	9,8	22,8	10,9
				" Hensjöbäcken	Västerån	19	262	13,0	12,7	25,7	9,8
				ovan Österån		18, 19	312	13,0	13,3	26,3	8,4
				nedom " " " " "		19, 26	470	13,0	17,8	30,8	6,6
				myuningen i Nissan	1118 Övre Gustafsberg 1120 Nedre	18, 19	511	13,0	18,3	31,3	6,1
			h	Kalvsjöån mynningen i Kilaån		19	49	3,2	2,9	6,1	12,4
1			v	Österån utl. av Sögen		19, 26	45	—	2,4	2,4	5,3
				ovan Linnabäcken		19	119	—	4,4	4,4	3,7
				myuningen i Kilaån		19	158	—	4,5	4,5	2,8
			h	Bosgårdsån mynningen i Nissan		18, 19	31	—	1,0	1,0	3,2
			h	Draredsån " " " " "	Lillån	13, 18	41	—	0,2	0,2	0,5
			v	Sännen " " " " "	Sanneån	13, 14, 19	76	—	2,7	2,7	3,6
K. 101/102 Nyrebäcken.											
				Nyrebäcken mynningen i Kattegatt		13	50	—	—	—	0,0
K 101/102 Skintan.											
				Skintan mynningen i Kattegatt		13	55	—	—	—	0,0
102 Suseån											
				Suseån nedom Döblaån (14)	Slissån	13, 18	56	—	1,3	1,3	2,3
				ovan Nannarpsån	Suseån	13	92	—	1,3	1,3	1,4
				nedom " " " " "		13	127	—	1,3	1,3	1,0
				ovan Mostorpsån		13	199	—	1,3	1,3	0,7
				nedom " " " " "		13, 18	380	—	5,4	5,4	1,4
				Bärte bro	225 Bärte	13, 18	395	—	5,5	5,5	1,4
				myuningen i Kattegatt		13, 18	456	—	5,6	5,6	1,2
			v	(Nannarpsån) mynningen i Suseån		13	35	—	—	—	0,0
			h	(Mostorpsån) nedom Ramnaån (14)	Kilaån	18	42	—	1,2	1,2	2,9
				ovan Slien	Suseån	18	82	—	2,4	2,4	2,9
				nedom " " " " "		18	108	—	3,2	3,2	3,0
				ovan Hovgårdsån	Suseån	13, 18	127	—	3,2	3,2	2,5
				nedom " " " " "		18	161	—	4,0	4,0	2,5
				myuningen i Suseån	931 Mostorp	13, 18	181	—	4,1	4,1	2,3
			v	Slien mynningen i Mostorpsån		18	26	—	0,8	0,8	3,1
			h	Hovgårdsån mynningen i Mostorpsån		18	34	—	0,8	0,8	2,4
103 Ätran											
				Ätran utl. av Nordsjön		34	38	1,6	0,5	2,1	5,6
				infl. i Vinsarpssjön		34	101	1,6	0,5	2,1	2,1
				utl. av Löneren		34	150	9,3	1,0	10,3	6,9
				ovan Ålekullabäcken		34	188	9,3	1,0	10,3	5,5
				" kanal, Bränningen (15)		34	224	9,3	1,1	10,4	4,6
				nedom " , Bredska kvarn (15)		34, 43	270	9,3	1,4	10,7	4,0
				ovan Tåstarpbäcken		34	293	9,3	1,5	10,8	3,7
				" Viesjöån		34	375	9,3	1,7	11,0	2,9
				infl. i Åsunden		34	443	9,3	2,1	11,4	2,6
				utl. av Yttre Åsunden	489 Torpa	26, 34	650	43,2	4,4	47,6	7,3
				Forssa	1391 Forssa	26, 34	676	43,2	4,7	47,9	7,1
				Strömmen	490 Strömmen	26, 34	685	43,2	4,7	47,9	7,0

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
				ovan Såkenån		26	700	43,2	6,2	49,4	7,1
				nedom "		25, 26, 34	774	46,5	8,0	54,5	7,0
				Kila	364 Hillared	26	776	46,5	8,0	54,5	7,0
				ovan Marbäcken, vid Furdungen		26	830	46,5	8,7	55,2	6,7
				nedom "		25, 26	882	46,5	9,4	55,9	6,3
				ovan Simsjöån (Lillån)		26	889	46,5	9,4	55,9	6,3
				nedom "		26	980	48,4	10,8	59,2	6,0
				ovan Asman (Lillån)		25, 26	1 029	48,4	12,2	60,6	5,9
				nedom "		26, 34	1 681	68,5	17,5	86,0	5,1
				ovan Kalvån (Lillån)		25, 26	1 726	68,5	17,9	86,4	5,0
				nedom "		18, 19, 25, 26	2 240	110,0	39,1	149,1	6,7
				Mårdaklev	1283 Mårdaklev	18, 25	2 292	110,0	40,7	150,7	6,6
				ovan Storsjöån		18, 25	2 306	110,0	40,8	150,8	6,5
				nedom "		18, 25	2 332	113,3	41,8	155,1	6,6
				ovan Öresjöån		18	2 370	113,3	42,0	155,3	6,5
				nedom "		18	2 394	113,3	44,9	158,2	6,6
				Kornarp	1314 Kornarp	18	2 436	113,3	46,4	159,7	6,6
				ovan Stampeån	1394 Skogsforsen	18	2 442	113,3	46,4	159,7	6,5
				nedom "		18, 19	2 513	115,9	50,0	165,9	6,6
				ovan Gällaredsån	974 Kila	18	2 518	115,9	50,0	165,9	6,6
				nedom "		18	2 547	115,9	50,0	165,9	6,5
				Bällforsen	226 Bällforsen	18	2 552	115,9	50,0	165,9	6,5
				Yngeredfors		18	2 592	115,9	51,1	167,0	6,4
				Ätrafors damm	943 Övre Ätrafors	18	2 607	115,9	51,2	167,1	6,4
				ovan Högvadsån	944 Nedre "	18	2 610	115,9	51,2	167,1	6,4
				nedom "		18, 25	3 086	128,2	67,3	195,5	6,3
				ovan Vessigeån (Lillån)		18	3 111	128,2	67,3	195,5	6,3
				nedom "		18	3 192	130,2	70,7	200,9	6,3
				ovan Möllanån		18	3 205	130,2	70,7	200,9	6,3
				nedom "		18	3 240	130,2	70,8	201,0	6,2
				ovan Vinan (Lillån)	Falkenbergsån	18	3 265	130,2	70,8	201,0	6,2
				nedom "		18	3 224	130,2	70,8	201,0	6,0
				Herting	534 Övre Herting, 535 Nedre Herting 1, 673 Nedre Herting 2	18	3 334	130,2	70,8	201,0	6,0
				myningen i Kattegatt		18	3 343	130,2	70,8	201,0	6,0
	v			(Marbäcksån) mynningen i Åsunden		34	45	—	—	—	0,0
	h			Såkenån " " Åtran	Lillån, Gälaredsån	25, 26, 34	74	3,3	1,8	5,1	7,0
	h			Marbäcken " " "		25, 26	52	—	0,7	0,7	1,3
	v			Simsjöån utl. av Simsjön		26	77	1,9	1,2	3,1	4,0
				myningen i Åtran	Lillån	26	94	1,9	1,4	3,3	3,5
1	v			Asman (Lillån) infl. i Rydsjön	978 Sjöryd	34	7	—	—	—	—
				ovan bäck från Mörkö sjö	Jälman	34	65	—	0,0	0,0	0,0
				utl. av Dalstorsjön		26, 34	134	2,9	0,6	3,5	2,6
				nedom Stenborydbäcken	Jälman, Dalstorsån	26	207	2,9	1,0	3,9	1,9
				ovan Månstadsån		26	276	4,0	1,8	5,8	2,1
				nedom "		26, 34	500	18,8	3,6	22,4	4,5
				utl. av Tranemosjön	492 Tranemo	26	514	18,8	3,8	22,6	4,4
				ovan Musån		26	516	18,8	3,8	22,6	4,4
				nedom "		26	600	20,1	4,8	24,9	4,2
				Assmebro	1166 Assmebro	26	646	20,1	5,3	25,4	3,9
				myningen i Åtran		26	652	20,1	5,3	25,4	3,9
1	h			Månstadsån infl. i Sämsjön	Fagaredsån, Frölundaån, Sämsån	26, 34	42	—	0,1	0,1	0,2
				utl. av Sämsjön	491 Slumsvik	26, 34	74	9,2	0,3	9,5	12,8
				ovan Åsarpsån		26	106	9,2	1,1	10,3	9,7
				nedom "		26, 34	185	14,8	1,8	16,6	9,0
				myningen i Asman		26	225	14,8	1,8	16,6	7,4
	v			(Åsarpsån) utl. av Bystadsjön	Bystadsån	26, 34	42	8,6	0,3	3,9	9,3
				utl. av Grytterydsjön	"	26	69	5,6	0,3	5,9	8,6
				myningen i Månstadsån		26	79	5,6	0,7	6,3	8,0
	v			Musån nedom Åsatorpsbäcken	Mosseboån	26	53	1,3	0,7	2,0	3,8
				myningen i Asman		26	84	1,3	1,0	2,3	2,7
2	v			(Kalvån) utl. av Visen		26	13	2,9	0,6	3,5	26,9
				nedom Grysjöbäcken	Sjötoftaån	26	70	2,9	3,8	6,7	9,6
				infl. i Håvsjön	"	26	125	2,9	5,9	8,8	7,0
				utl. av "		26	199	2,9	9,6	12,5	6,3
				ovan Spångån	Sjötoftaån, Klägghultsån	26	210	2,9	9,7	12,6	6,0
				nedom " (16)		19, 26	216	2,9	9,7	12,6	5,8
				infl. i Kalven (16)	Kättarpsån	19, 26	221	2,9	9,7	12,6	5,7
				utl. av "	488 Erikslund	18, 19, 26	470	41,5	20,8	62,3	13,3
				myningen i Åtran	Lillån	18, 19, 25, 26	514	41,5	21,2	62,7	12,2
	h			Stångån mynningen i Håvsjön		26	72	—	3,6	3,6	5,0
	v			Spångån " " Kalvån (16)		19, 26	6	—	—	—	—
	v			Tinkaån infl. i Fegen	Ekedalsån, Pinkeån	19, 26	67	2,0	5,7	7,7	11,5
				utl. av Södra Svansjön (16)	487 Gammalsjö	18, 19, 26	209	32,0	9,7	41,7	20,0
				myningen i Kalven (16)	Götshults kanal	19	209	32,0	9,7	41,7	20,0
	h			(Storsjöån) mynningen i Åtran		18, 25	26	3,3	1,0	4,3	16,5

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
—	h			(Öresjön) mynningen i Ätran	Tångaboån	18	23	—	2,9	2,9	12,6
—	v			(Stampeån) * * *		18, 19	71	2,6	3,6	6,2	8,7
—	h			(Gällaredsån) * * *		18	29	—	—	—	—
3	h			Högvadsån nedom Harsbäcken, Mjöbäck ..		25	61	1,4	4,1	5,5	9,0
				ovan Skatebäcken		18, 25	87	1,4	4,9	6,3	7,2
				nedom *		18, 25	103	1,4	5,5	6,9	6,8
				Lia		18	123	1,4	6,3	7,7	6,3
				ovan Tjärneån		18	128	1,4	6,3	7,7	6,0
				nedom *		18	167	4,7	7,4	12,1	7,2
				ovan Skrockån		18	175	4,7	7,5	12,2	7,0
				nedom *		18, 25	227	5,8	8,6	14,4	6,3
				ovan Hjartaredsån		18	245	5,8	8,7	14,5	5,9
				nedom *		18, 25	365	10,6	13,4	24,0	6,6
				ovan Svartån		18	388	10,6	13,8	24,4	6,3
				nedom *		18	424	12,3	14,6	26,9	6,3
				* Bussgårdsbäcken (17)	1286 Nydala	18	444	12,3	15,4	27,7	6,2
				mynningen i Ätran (17)		18	476	12,3	16,1	28,4	6,0
—	h			Skatebäcken	Grundabäck	18, 25	16	—	0,6	0,6	3,8
—	v			Tjärneån	Spikån	18	39	3,3	1,1	4,4	11,3
—	h			Skrockån	Knapasjön, Fageredsån	18, 25	52	1,1	1,1	2,2	6,1
1	h			Hjartaredsån utl. av Barken		18, 25	58	3,5	2,1	5,6	9,7
				mynningen i Högvadsån	Barkhultsån	18	121	4,8	4,7	9,5	7,9
	h			Svartån mynningen i Högvadsån		18	36	1,7	0,8	2,5	6,9
	v			Vessigeån ovan Måssjön		18	41	—	1,4	1,4	3,4
				mynningen i Ätran	Lillån	18	81	2,0	3,4	5,4	6,7
	v			Möllanån mynningen i Ätran		18	35	—	0,1	0,1	0,3
	h			Vinan * * *	Lillån	18	59	—	—	—	0,0
				K. 103/104 Morupsån							
				(Morupsån) mynningen i Kattegatt	Ramsjökanalen	18	61	—	—	—	0,1
				K. 103/104 Törlan							
				Törlan mynningen i Kattegatt		18	72	—	0,5	0,5	0,7
				K. 103/104 Tvååkersån							
				(Tvååkersån) utl. av Ottersjön		18	53	5,6	3,8	9,4	17,7
				mynningen i Kattegatt		18	92	5,6	3,9	9,5	10,3
				104 Himleån							
				Himleån utl. av Stora Neden		18	18	2,4	0,6	3,0	16,7
				ovan Stenån		18	47	2,4	1,6	4,0	8,5
				nedom *		18	69	2,4	2,7	5,1	7,4
				* (Torstorpsån)		18	103	2,4	3,1	5,5	5,3
				ovan (Spånggårdssån)		18	143	2,4	3,1	5,5	3,8
				mynningen i Kattegatt		18	205	2,4	3,6	5,8	2,8
—	v			Stenån mynningen i Himleån		18	22	—	1,1	1,1	5,0
				105 Viskan							
				Viskan utl. av Tolken nr 1		34	65	12,6	0,1	12,7	19,5
				utl. av Mogden		34	130	14,1	2,0	16,1	12,3
				infl. i Mellsjön		34	201	14,1	3,3	17,4	8,7
				utl. av Marsjön		34	317	15,3	6,0	21,3	6,7
				infl. i Öresjö		34, 33	365	15,3	6,1	21,4	5,9
				utl. av *		34, 33	442	24,5	6,2	30,7	6,9
				ovan Gånghesterån		33	464	24,5	6,4	30,9	6,7
				nedom *		34, 33	512	24,5	6,6	31,1	6,1
				Rydboholm		33, 25	537	24,5	7,3	31,7	5,9
				Viskafors järnvägsbro, ovan Bolån		25	544	24,5	7,3	31,8	5,8
				* * * , nedom * (18) ..		25	592	28,5	9,4	37,9	6,4
				Svaneholm	1234 Svaneholm	25	595	28,5	9,4	37,9	6,4
				ovan Hålsjön		25	654	28,5	10,5	39,0	6,0
				nedom *		25	678	32,6	11,4	44,0	6,5
				ovan Häggån		25	700	32,6	11,7	44,3	6,3
				nedom *		26, 25	1 024	40,8	16,2	57,0	5,6
				ovan Slottsån		25	1 048	40,8	16,6	57,4	5,5
				nedom *		25	1 469	71,9	27,7	99,6	6,8
				ovan Surtan		25	1 491	71,9	27,7	99,6	6,7
				nedom *		33, 25	1 702	71,9	32,6	104,5	6,1
				Öxnevalla	945 Sundholmen	25	1 718	71,9	32,7	104,6	6,1
				ovan Horredsån		25	1 731	71,9	32,8	104,7	6,0
				nedom *		25	1 805	78,0	35,3	113,3	6,3
				ovan Fävrån		25	1 807	78,0	35,3	113,3	6,3
				nedom *		18, 25	1 977	90,4	39,2	129,6	6,6

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 institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbörds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
				Kullagård	227 Åsbro	25, 18	2 050	90,4	40,5	130,9	6,4
				ovan Skuttraån		18	2 056	90,4	40,5	130,9	6,4
				nedom "		25, 18	2 160	90,4	43,1	133,5	6,2
				mynningen i Kattegatt		25, 18	2 201	90,4	43,2	133,6	6,1
—	h			Fänneslundan mynningen i Marsjön	Lillån	34	59	—	1,9	1,9	3,2
—	v			Rångedalaån " " Öresjö		34	51	—	0,8	0,8	1,6
—	h			Munkån " " Viskan		34, 33	38	2,7	—	2,7	7,1
—	v			(Gånghesterån) " "		34, 33	48	—	0,2	0,2	0,4
—	h			Bolan utl. av Storsjön (18)	Gutterorpsån	33, 25	48	4,0	2,1	6,1	12,7
—	h			(Hälsjön) mynningen i Viskan		25	25	4,1	0,9	5,0	20,0
1	v			Häggån ovan (Apelnäsbacken)		25	40	—	1,0	1,0	2,5
				ovan Handbynåsån		25, 26	71	—	1,8	1,8	2,5
				nedom "	Häggårda	25, 26	96	1,4	1,9	3,3	3,4
				infl. i Frisjön		25	96	1,4	1,9	3,3	3,4
				utl. av "		25	150	8,2	2,6	10,8	7,2
				ovan Äreboån		25	160	8,2	2,8	11,0	6,9
				nedom "		25, 26, 34, 33	215	8,2	3,3	11,5	5,3
				Kvissla		25	218	8,2	3,3	11,5	5,3
				Fritsla järnvägsbro		25	270	8,2	3,6	11,8	4,4
				Harpebobron		25	298	8,2	4,3	12,4	4,2
				mynningen i Viskan		25	324	8,2	4,6	12,7	3,9
	h			Handbynåsån mynningen i Häggån		26, 25	25	1,4	0,1	1,5	6,0
	h			Äreboån " " "		25, 26, 34, 33	55	—	0,5	0,5	0,9
2	v			Slottsån utl. av Holsjön			25	72	5,7	2,3	8,0
				infl. i Ojasjön	Torestorpsån	25	122	5,7	3,9	9,6	7,9
				utl. av "		25	128	7,0	3,9	10,9	8,5
				" " Sandsjön	925 Sandsered	25	200	7,0	7,7	14,7	7,4
				infl. i Tolken nr 2		25	205	7,0	7,8	14,8	7,2
				utl. av " " 2	409 Hyllenas	25	254	15,2	8,2	23,4	9,2
				infl. i Ö. Öresjön		25	255	15,2	8,2	23,4	9,2
				utl. av " " (Kalven)	410 Övre Baby	25	413	31,1	11,1	42,2	10,2
				pegel		25	415	31,1	11,1	42,2	10,2
				mynningen i Viskan		25	421	31,1	11,1	42,2	10,0
	v			Lundaboån mynningen i Sandsjön		25	59	—	2,9	2,9	4,9
	h			Kroksån " " Östra Öresjön ...	Djuran m. m.	25	40	—	1,4	1,4	3,5
	h			Ljungaån " " "		25	64	—	0,9	0,9	1,4
3	h			Surtån nedom (Hesseredsån)		33, 25	75	—	2,7	2,7	3,6
				nedom Bärredsån		25	120	—	4,0	4,0	3,3
				ovan Hedån		25	153	—	4,2	4,2	2,7
				nedom "		25	202	—	4,9	4,9	2,4
				mynningen i Viskan		25	210	—	4,9	4,9	2,3
	h			Hedån mynningen i Surtån		25	49	—	0,7	0,7	1,4
	h			Horredsån utl. av Stora Hornsjön		25	41	6,1	0,5	6,6	16,1
				mynningen i Viskan		25	74	6,1	2,5	8,6	11,6
4	v			(Fävrån) infl. i Oklängen	Botaån	18, 25	46	—	2,5	2,5	5,4
				utl. av Oklängen		18, 25	63	2,8	2,6	5,4	8,6
				infl. i Fävrån		25	74	2,8	2,6	5,4	7,3
				utl. av "		18, 25	149	12,4	3,8	16,2	10,9
				mynningen i Viskan	Lillån	25	170	12,4	3,9	16,3	9,6
	v			(Mäsenån) mynningen i Fävrån		18, 25	45	4,2	0,9	5,1	11,3
5	v			Skuttraån vid Kusagärde		18	52	—	1,0	1,0	1,9
				ovan Deromebäcken		25, 18	82	—	1,8	1,8	2,2
				nedom "		18	103	—	2,6	2,6	2,5
				mynningen i Viskan		18	104	—	2,6	2,6	2,5
	v			(Deromebäcken) mynningen i Skuttraån ...		18	21	—	0,8	0,8	3,8
K. 105/106 Äva											
Äva mynningen i Kattegatt						25, 18	26	—	—	—	0,0
K. 105/106 Löftaån											
Löftaån nedom (Rammsjöbäcken)						25	72	1,3	1,6	2,9	4,0
mynningen i Kattegatt (Vendelsöfjorden).						25	136	1,3	1,9	3,2	2,4
K. 105/106 Torpabäcken											
Torpabäcken mynningen i Kattegatt						25	24	—	0,4	0,4	1,7
K. 105/106 Humanebäcken											
(Humanebäcken) mynningen i Kattegatt (förbi Fjärås stn)						25	16	—	—	—	0,0
106 Rolfsån											
Rolfsån infl. i Töllesjön						33	51	—	0,7	0,7	1,4
ovan Hälleredån						33	64	1,3	0,8	2,1	3,3

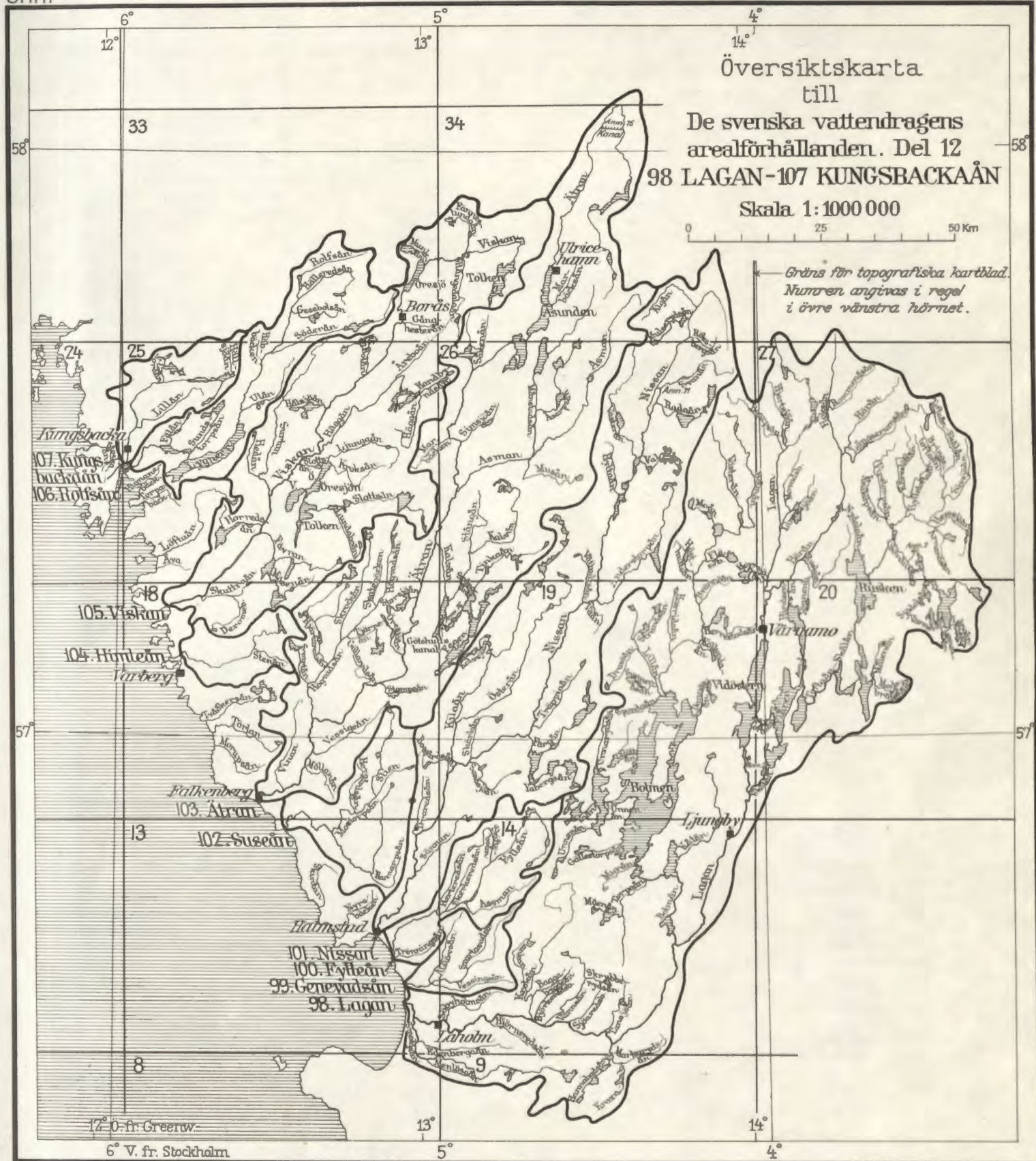
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	
				nedom Hålleredsån.....		33	139	1,3	3,2	4,5	3,2
				ovan Gesebolsån.....		33	146	1,3	3,2	4,5	3,1
				nedom ».....		33	178	2,7	4,3	7,0	3,9
				ovan Söderån.....	Nordån	33, 25	206	2,7	4,6	7,3	3,5
				nedom ».....		33, 25	314	6,7	5,4	12,1	3,9
				ovan Häbbäcken.....		33, 25	327	6,7	5,7	12,4	3,8
				nedom ».....		33, 25	349	6,7	5,9	12,6	3,6
				ovan Ulån.....	Storån	25	410	7,8	7,4	15,2	3,7
				nedom ».....		25	441	8,9	8,5	17,4	3,9
				infl. i Lygnern.....	Storån	25	446	8,9	8,6	17,5	3,9
				utl. av Sundsjön.....	1244 Sundsjön	25	609	44,1	13,3	57,4	9,4
				» » Stensjön.....	1235 Stensjön	25	655	47,3	15,0	62,3	9,5
				mynnigen i Kattegatt.....		25	686	47,3	15,0	62,3	9,1
—	v			Hålleredsån utl. av Storesjön.....		33	41	—	2,0	2,0	4,9
				mynnigen i Rolfsån.....		33	76	—	2,4	2,4	3,2
—	v			(Gesebolsån) mynnigen i Rolfsån.....		33	32	1,4	1,1	2,5	7,8
1	v			Söderån utl. av Viaredssjön.....	Sandaredsån	33	72	4,0	0,6	4,6	6,4
				mynnigen i Rolfsån.....		33, 25	108	4,0	0,8	4,8	4,4
—	h			Häbbäcken mynnigen i Rolfsån.....		33, 25	22	—	0,2	0,2	0,9
—	v			Ulån » » ».....		25	31	1,1	1,1	2,2	7,1
—	h			(Sundstorpsån) » » Sundsjön.....		25	48	2,6	2,7	5,3	11,0
—	h			Fälån » » Stensjön.....		25	28	—	1,5	1,5	5,4
107 Kungsbackaån											
				Kungsbackaån infl. i Östra Ingsjön.....		25	13	—	1,1	1,1	8,5
				utl. av Östra Ingsjön.....		25, 33	45	1,9	2,6	4,5	10,0
				» » Västra ».....		25, 33	90	4,3	4,1	8,4	9,3
				ovan Nordån.....		25	102	4,3	4,5	8,8	8,6
				nedom ».....		25	187	8,7	6,0	14,7	10,7
				» (Tuleboån).....	Lindomeån	25, 24	187	9,7	7,8	17,5	9,4
				Lindome.....	933 Lindome	25, 24	208	9,7	8,2	17,9	8,6
				Anneberg.....	934 Anneberg	25	215	9,7	8,2	17,9	8,3
				ovan Lillån.....		25, 24	216	9,7	8,2	17,9	8,3
				nedom ».....		25	266	9,7	10,0	19,7	7,4
				mynnigen i Kattegatt.....		25, 24	303	9,7	10,3	20,0	6,6
—	h			(Hällsjöån) mynnigen i Östra Ingsjön.....		33, 25	11	—	0,6	0,6	5,5
—	h			Nordån utl. av Nordsjön.....		25	32	4,4	1,5	5,9	18,4
				mynnigen i Kungsbackaån.....		25	35	4,4	1,5	5,9	16,9
—	v			Lillån ovan (Djursjöån).....		25	22	—	0,7	0,7	3,2
				mynnigen i Kungsbackaån.....		25	51	—	1,8	1,8	3,5
K. 107/108 Stockaån											
				Stockaån mynnigen i Kattegatt.....		24	37	—	0,1	0,1	0,3

Anmärkningar

1. Nederbördsområdet för Lagan ovan Härån är mindre än Häråns. Lagan ovan Härån räknas här såsom biflöde (nr 3).
2. Före Furens och Flårens reglering, år 1925, avrann i medeltal 59 % av vattnet från dessa sjöar genom Toftån till Vidöstern och resten genom Skålån direkt till Lagan. Numera tappas större delen genom Skålån, och endast överflödsvatten går via Toftån. Nederbördsområdet vid Flårens utlopp, 1 436 km², räknas här helt och hållet till Skålån.
3. Sjön Hindsens huvudutlopp är åt N genom Hindsenån till Härån; nederbördsområdet räknas dit. Ett mindre utlopp i Hindsens södra ände leder dock en del av vattnet till sjön Flåren i Toftån—Skålån.
4. Porsjön, 5 km V Strömnäsbruk, har avlopp dels åt N förbi Bök-hult till Lagan, dels åt S till Altabökesjön (se 5).
5. Altabökesjön avbördas endast åt NV genom en kanal till Tansjön, som genom Tansjön avrinner till Lagan.
6. Björkeredsbäcken har två utlopp i Krokån, det ena strax invid Krokåns mynning i Lagan. Området inräknas i Krokåns.
7. Sörsjön har utlopp dels åt N förbi Västerkvarn, dels åt SV förbi Brohult till Allsarpsjön. Det senare utloppet uppges vara störst. De båda grenarna sammanflyta 1 km nedom Allsarpsjön.
8. Vissjösjön har tidigare haft sitt utlopp åt SV men avrinner nu endast åt SO till Annebergssjön.
9. Sjöttesjön, 2 km SV S. Unnaryds kyrka, har två utlopp, det ena åt Ö till sjön Unnen i Lagans flodområde, det andra åt V till sjön Fjällen i Nissans område. Det senare avloppet uppges vara mest vattenförande.
10. Trönningeån mynnar i Fylleån vid dennas mynning i Kattegatt. Nederbördsområdet medräknas i Fylleåns.
11. Svanån grenar sig V om Karsholmen. En gren går åt V direkt till Nissan och en åt S till Radaån. Den senare grenen uppgives föra största delen av vattnet.
12. Enligt topografiska kartan har Stora Abborrgölen, belägen på länsgränsen 6 km N om Öreryds kyrka, två utlopp, det ena åt NO genom Mossebosjöarna till Nissan och det andra åt SV till Västerån.
13. Rydöbruks kraftstation använder vatten dels från Nissan med intag ovan Skärkån, dels från Sandsjön, som inledes i tilloppskanalen, dvs. vatten från 1679+91 = 1 770 km². Tabellens värden äro angivna efter de naturliga förhållandena.
14. Suseån har två huvudgrenar, som sammanflyta SV om Mostorp. Den södra, som har största nederbördsområdet, betraktas här som huvudflod och benämnes Suseån. Den norra grenen benämnes här Mostorpsån och betraktas som biflod. Topografiska kartan har namnet Suseån på den norra grenen men har intet namn på den södra. Ekonomiska kartan har namnet Suseån på båda grenarna utom på de översta delarna, den södra av dessa benämnes Slissån, den norra Kilaån.
15. »Kanalen i Smula» även kallad »Skrålen» går tvärs över den vinkel som Ätran bildar i sitt lopp först mot norr och sedan mot söder. Kanalen börjar vid torpet Bränningen, följer delvis gränsen mellan Smula och N. Åsarps socknar och slutar strax ovan Bredska kvarn.
16. Större delen av vattnet från sjön Fegen går numera genom Svan-sjöarna och en från S. Svansjön till Kalven för sänkningeändamål upptagen kanal, Götshults kanal. Genom det gamla utloppet, Spångån, avrinner vatten huvudsakligen vid flodtillfållen, men vid lågt vattenstånd i Fegen och stor vattenföring i Kalvån (Klägg-hultsån) kan vattnet även rinna i motsatt riktning från den sist-nämnda till Fegen. Fegen—Svansjöarnas hela nederbördsområde har här räknats till Götshults kanal (Tinkaån).
17. Björksjön, 3 km V om Svarträ kyrka, har genom utgrävning numera sitt huvudavlopp åt V förbi Stegared och genom Byasjön till Tvååkers kanal. Endast vid högvatten avrinner vatten åt S genom Rammsjön till Högvadsån. Björksjön har här räknats till K. 103/104 Tvååkersån.
18. Större delen av Bolåns vattenmängd avtappas genom en tunnel från den genom uppdämning bildade Storsjön till Viskan vid Viskafors järnvägsbro.

Tab. 3. Sjöar med minst 1 km² yta

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
98 Lagan			Frillen	14, 19	1,3	Storsjön	18	3,3
Allgunnen	20	14,1	Simlängen	14	1,2	Svansjön, Norra och Södra	19	2,0
(Allaarpssjön)	20, 27	2,2	101 Nissan			Svarten	18	1,7
Annebergssjön	19	1,7	Algumssjön	19	1,5	Såken	26, 34	3,3
Bolmen med Kafiosjön			Algustorpsjön (1,3 km ²) och			Sämsjön	26, 34	9,2
(180,7 + 2,8 km ²)	19, 14	183,5	Viksön med Källerydsjön	26	2,8	Tjärnesjön (inkl. 18 Kärnesjön)	18	3,3
Davidstorpsjön	27	1,6	Bråarpssjön	26	1,1	Torpasjön, se Åsunden.		
Eckerssjön	27	2,1	Ekhultssjön, se Kramphults-			Trehörnasjön	34	1,6
Eskilstorpsjön	19	1,3	sjön m. m.			Vinsarpssjön, se Löneren.		
Exen	14	4,6	Elsabosjön	34	1,0	Visen	26	2,9
Fedingssjön	9	1,0	Fjällen	19	4,3	Vismen	18	1,4
Flaten nr 1	26	3,7	Färjen, Mellan	19	1,8	Åsunden med Yttre Åsun-		
» nr 2	19	1,4	» , Stora	19	5,9	den och Torpasjön (19,5 +	34, 26	33,9
Flyxen	19	1,0	» , Södra	19	3,0	+10,5 + 3,9 km ²)		
Flåren	20	39,0	Gusjön, Norra, och Hammar-			K. 103/104 Tvååkersån		
Furen	20	11,8	sjön (1,4 + 0,9 km ²)	26	2,3	Byasjön	18	1,4
Fyllen	19	2,3	Gusjön, Södra	26	1,8	Ottersjön	18	1,1
Fången	27	2,1	Hallasjön	19	1,7	Skärsjön	18	3,1
Hannabadssjön	9	1,1	Hammarsjön, se Gusjön,			101 Himleån		
Herrestadssjön	19	3,7	Norra, m. m.			Stora Neden	18	2,4
Hillen	20, 27	1,7	Holmsjön	19	1,1	105 Viskan		
Hindsen	20	13,2	Hurven	19	1,7	Bosjön	33	1,1
Hjortsjön	27	1,3	Hären	26	4,8	Frisjön	25	6,8
Höksjön	27	1,2	Jällunden	19	9,0	Fävren	25	4,2
Huljesjön	20	1,0	Kramphultssjön, Ekhultssjön			Holsjön	25	5,7
Hästhultssjön	26	1,7	och Östersjön	26	1,4	Hornsjön, Stora	25	6,1
Kafiosjön, se Bolmen.			Lagmanshagasjön	26	3,1	Hålsjön, Stora	25	4,1
Kraxasjön	9	2,4	Majsjön	26	3,7	Lysjön	26	1,4
Källundasjön	19	1,1	Malen, Stora (inkl. vattnet			Marsjön och Mellasjön	34	1,2
Käringsjön, se Sandsjön m. m.			0,5 km sydost om Lalabo,			Mogden	34	1,5
Kjettelen	20	2,3	0,14 km ²)	26	2,2	Mäsen	18	4,2
Köphultssjön	9	1,5	Mulserydssjön	34	1,2	Oklängen	25	2,8
Kösen	14	11,1	Mörkemalen, Lilla	26	1,1	Storsjön	25	1,6
Lamen	20	1,2	Rasjön	26	3,9	Tolken (nr 1)	34	12,6
Lillasjön	14, 19	3,5	Stengårdshultssjön	26	5,3	» (nr 2)	25	8,2
Lindesjön	27	3,5	Storsjön, se Sävsjön m. m.			Valasjön	18, 25	1,2
Lokasjön	9	1,1	Sävsjön och Storsjön	19, 26	2,8	Västersjön	33	1,3
Lyen	20	3,8	Tannasjön	19	1,2	Årtingen	33	2,7
Lången (723 fot ö. h.)	20	3,0	Vallasjön	26	2,8	Öjasjön	25	1,3
» (567 » » »)	20	3,9	Viksön med Källerydsjön, se			Öresjö	33	6,5
» (572 » » »)	20	0,8	Algustorpsjön.			Öresjön, Västra och Östra		
Mosjön	26	1,2	Yabergssjön	19	2,7	(inkl. Kalven)	25	15,9
Mäen	14	3,1	Örsjön	19	1,5	K. 105/106 Löttaån		
Nejsjön	19	2,6	Östersjön, se Kramphultssjön			Skärsjön	25	1,3
Nästasjön	19	1,2	m. m.			106 Rolfsån		
Oxhultssjön	9	1,7	103 Ätran			Gesebolssjön med Södersjön	33	1,4
Rannäsasjön	19	1,9	Barken (utom Hakasjön) ...	18	1,2	Gingsjön	25	1,1
Rolstorpsasjön med Järnboda-			Bystadsasjön	26	2,5	Härsjön	25	1,1
asjön	27	1,3	Dalstorpsasjön	26	1,3	Lygnern med Sundsjön		
Rusken	27, 20	32,9	Farssjön med Klevasjön (i			(31,8 + 0,8 km ²)	25	32,6
Rymmen med Hultasjön och			sydost)	25	1,1	Stensjön	25	3,2
Rickelsbodasjön (10,3 +	20	13,1	Fegen	19, 18	24,2	Töllsjön	33	1,8
+ 2,5 + 0,3 km ²)			Grytterydsjön	26	2,0	Viaredasjön	33	4,0
Sandsjön med Tängsjön och			Gräskan	26	2,0	Öresjön, Stora	25	2,6
Käringsjön	27	2,7	Hagasjön	26	1,1	107 Kungsbackaån		
Skärvsjön	26	1,5	Hallängen, Stora	25	1,4	Finnsjön	25	1,0
Slätten, Stora	19	2,7	Hjärtaredssjön	18	1,3	Ingsjön, Västra, med Kalven	25	2,4
Storsjön	9	2,7	Högsjön	25	2,3	Ingsjön, Östra	25	1,9
Svinsjön	20	1,4	Kalven	19, 18	6,6	Nordsjön med Östersjön		
Sörsjön	27	2,0	Krogsjön	18	1,2	(2,2 + 1,1 km ²)	25	3,3
Tansjön	14	1,0	Kärnesjön, se Tjärnesjön.			Yxsjön	25	1,1
Torserydssjön	14	2,4	Löneren med Vinsarpssjön			Östersjön, se Nordsjön.		
Unnen	14, 19	21,7	(6,5 + 1,2 km ²)	34	7,7			
Vidöstern	20, 19	44,8	Marjebosjön	26	1,3			
Värmen	20	2,7	Måssjön	18	2,0			
Yasjön nr 1	20	1,3	Nordsjön (inkl. vattnet i nord-					
» nr 2	14, 19	3,7	öst, 0,09 km ²)	34	1,6			
Ännäsasjön	27	1,6	Rännavägssjön	34, 26	1,1			
Övringen	20	2,7	Simsjön	26	1,9			
			Spaden	19	3,8			
100 Fylleån								
Femmen	19, 14	1,8						



ÅRSBOK 1945 —

Del I.	Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång 1945—1947	kr. 3: 50
II.	Meteorologi	
	1. Nederbörden i Sverige 1945—1946	2: 50
	2. Meteorologiska iakttagelser i Sverige 1945	ej tryckt
	3. Aerologiska iakttagelser i Sverige 1945	ej tryckt
III.	Hydrologi och hydrografi	
	1. Hydrologiska iakttagelser i Sverige 1945	4: —
	2. Vattenstånd vid Sveriges kuster 1945	4: —
Komplett	Årsbok (Del. I, II: 1—3, III: 1—2) År 1945	20: —

MEDDELÄNDEN

FÖRSTA BANDET (1920—24)	Pris komplett	kr. 24: —
Nr 1. WESTMAN, J. Stärke der Sonnenstrahlung im mitteleuropäischen Ostseegbiet, 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. ÖSTMAN, 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. NÖRLINDE, 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. Vattenstånd 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. ROSSBY, CARL-GUSTAF. Meteorologiska resultat av en sommarsegelats runt de brittiska öarna (with an English summary), 16 pp.		kr. 1: —
2. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 3. Luleälven m. fl., 14 pp. + 1 karta		1: 50
3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderleksskärter 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. SLETTENMARK, GUSTAF. De svenska flodernas vattenmängder (avec une Table des matières en français), 56 pp. + 6 pl.		5: —
6. ÖSTMAN, C. J. Om stormar vid Svealands och Götalands kuster. (Les grands vents près des côtes du Svealand et du Götaland), 37 pp.		4: —
7. HÖGGERG, 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. Piteälven 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. ÖSTMAN, 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. Umeälven m. fl., 15 pp. + 1 karta		1: 50
5. SLETTENMARK, GUSTAF. Kartor över vattenmängder och sjöprocent i Sverige (avec un résumé français), 7 pp. + 4 kartor		1: 50
6. ÖSTMAN, 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. 16 pp.		kr. 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.		6: —
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.		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 vattenkraftstillgångar. 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. ÖSTMAN, 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 nivellerings (with a summary in English), 10 pp.		1: 50
5. OLSSON, H. Meteorological Observations at Mount Nordenskiöld, Spitzbergen during the international Polar Year 1932—1933, 83 pp.		3: 50
6. ÖSTMAN, C. J. Isförhållandena vid Sveriges kuster under vintrarna 1870/71—1934/35, 63 pp. + 2 pl.		3: —
SJUNDE BANDET (1937—1946)	Pris komplett	kr. 24: —
Nr 1. MELIN, RAGNAR. Fyrisån. 15 pp. + 1 pl.		kr. 1: 50
2. ÅNGSTRÖM, A. Lufttemperatur och temperaturanomaler 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. Ytemperaturen i svenska vattendrag (with an English summary), 17 pp.		1: 50
5. ÖSTMAN, C. J. Om sambandet mellan isläggningen vid svenska ostkusten och meteorologiska faktorer (Über den Zusammenhang zwischen Eisebildung an der schwedischen Ostküste und einigen meteorologischen Faktoren), 16 pp.		1: —
6. ÅNGSTRÖM, A. och JACOBSON, S. Temperaturmätningar i Vänern och Götaälven (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. 16 pp.		2: 10
9. De svenska vattendragens arealförhållanden. 8. Dalälven m. fl. 25 pp. + 1 karta		3: 50
10. BERGSTEN, F. Beräkning av de karakteristiska avrinningsvärdena i vattendrag med icke känd avrinning 11 pp.		1: —
11. De svenska vattendragens arealförhållanden. 9. Mälaren-Norrström m. fl. (Flodområdena mellan Dalälven och Motalaström) 27 pp. + 1 pl.		3: —
12. De svenska vattendragens arealförhållanden. 10. Vättern—Motalaström m. fl. (Flodområdena Motalaström t. o. m. Emån)		3: —

Meddelanden Serie C

Hydrologi

1. De svenska vattendragens arealförhållanden. 11. Mörrumsån, Helgeån, Rönneån m. fl. (Flodområdena mellan Emån och Lagan).		3: —
2. De svenska vattendragens arealförhållanden. 12. Lagan, Nissan, Åtran, Viskan m. fl. (Flodområdena Lagan till Götaälven)		3: —

Meddelanden. Serien Uppsatser
(Communications. Series of Papers)

(1935—1945)

- Nr 1. ÅNGSTRÖM, A. Teleconnections of climatic changes in present time utgången (épuisé)
2. SLETTENMARK, G. AXEL WALLÉN utgången (épuisé)
3. Hydrologisk bibliografi år 1934 kr. 1:—
4. OLSSON, HILDING. Sunshine and radiation, Mount Nordenskiöld, Spitzbergen utgången (épuisé)
5. ÅNGSTRÖM, A. Jordtemperaturen i bestånd av olika täthet. (Soil temperature in stands of different densities, with an English summary) kr. 2:—
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. TRYSELIUS, 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. BERGSTEN, 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, HILDING. Radiation measurements on Isachsen's Plateau 1:50
13. BERGERON, TOR. Physik der troposphärischen Fronten und ihrer Störungen 1:—
14. MELIN, RAGNAR. Forecasting spring run-off of the forest rivers in North Sweden 0:50
15. SLETTENMARK, G. Väderlekstjänstens organisation och arbete utgången (épuisé)
16. AURÉN, 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. SLETTENMARK, G. Issignaltjänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållandena i Gävlebukten 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 (épuisé)
22. BERGERON, TOR. Hydrometeorbeschreibungen mit den vom Internationalen Meteorologischen Komitee in Salzburg 1937 angenommenen Änderungen. (Deutscher, englischer u. französischer Text) utgången (épuisé)
23. ÅNGSTRÖM, A. Actinometric measurements near Stockholm 1930—1936 kr. 2:—
24. ROLF, 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 eingetauchten Kessels mit künstlicher Umrührung und von freien Wasseroberflächen 0:50
29. MODÉN, H. Beräkning av medeltemperaturen vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations) 1:—
30. Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède 1:—
31. SLETTENMARK, 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, C. J. Den svåra isvintern 1939—1940 2:—
34. TRYSELIUS, O. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samplers 0:50
35. LILJEQUIST, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vetter with special regard to the winter 1939—1940 1:50
36. BERGSTEN, F. Undersökningar rörande sekulära ändringar i avrinningen 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. Nederbördsklimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary) 1:50
38. ÖSTMAN, C. J. Isvintern 1940—41. En jämförelse med 1939—40 1:—
39. ERIKSSON, G. L. Untersuchung der Periodizitäten der Wasserstände und der Abfließenden Wassermengen von Norslund am Dalälven 1:—

- Nr 40. NYBERG, A. und PALMÉN, E. Synoptisch-aerologische Bearbeitung der internationalen Registrierballonaufstiege in Europa in der Zeit 17.—19. Oktober 1935 kr. 3:—
41. NYBERG, A. Jämförelser mellan olika instrument för mätning av temperatur och fuktighet i högre luftlager (with an English summary) 1:—
42. ÅNGSTRÖM, A. Principiella synpunkter på undersökningar över klimatets förändring med tillämpning på det svenska klimatet. Some points of principle as regards researches on climatic variations (with an English summary) 1:—
43. LILJEQUIST, G. H. Isvintern 1941—42 (with an English summary) 1:—
44. MELIN, R. Nederbörd och vattenhushållning inom Malmagens fjällområde. Precipitation and water-economy within the mountain area of Lake Malmagen (with an English summary) 3:—
45. TRYSELIUS, O. Rekonstruktion av de naturliga vattenstånden i reglerade sjöar. Reconstruction of natural water levels in regulated lakes (with an English summary) 1:50
46. LILJEQUIST, G. H. The severity of the winters at Stockholm 1757—1942 1:—
47. JOHNSON, G. and OLSSON, H. On the standardization of photoelectric elements by means of solar radiation. The total energy of incident radiation computed from records with photoelectric elements 1:50
48. NYBERG, A. Synoptic-aerological Investigation of Weather Conditions in Europe 17—24 April 1939 6:50
49. BERGSTEN, F. Metoder för bestämning av vindens inflytande på havets vattenstånd och deras tillämpning vid landhöjningsberäkningar (with an English summary) 1:50
50. WALLÉN, C. C. Studier av Skånes nederbördsklimat (with an English summary) 2:—

Meddelanden Serie B

Meteorologi

(juli 1945—)

- Nr 1. LINDHOLM, F., MODÉN, H., PERSSON, W. och ÅNGSTRÖM, A. Åsk- och överspanningsforskning. Åskvädrens geografiska fördelning i Sverige. Synoptisk-aerologisk studie över åskväder under sommaren 1944. Om sambandet mellan solaktivitet och åskfrekvens. Summary and review 2:—
2. NYBERG, A. A comparison between the Väisälä radiosonde and the Friez radiosonde 0:50
3. LINDHOLM, F. Propagation to great distance of air-waves from the explosion at Oslo on December 19th 1943 as an indication of conditions in the upper atmosphere 1:—
4. LÖNNQVIST, O. Förenkling av höjdnärkningen vid radiosondering. (A new method for simplifying aerological height computation, with an English summary) 1:—
5. LILJEQUIST, G. H. Isvintern 1946—1947 (with an English summary) 1:—

Meddelanden Serie D

Hydrologi

1. MELIN, R. Undersökningar vid Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut över vattendragens isförhållanden 2:—