

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

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

(FLODOMRÅDENA LAGAN TILL GÖTAÄLV)

Med 1 karta



STOCKHOLM 1948

Pris kr. 3:—

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROLOGISKT INNEHÅLL

som kunna erhållas från Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, Stockholm 12,
inom Sverige portofritt, om förskottsläkvid 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 återstår 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 lufttemperaturen i Sverige 1856—1907. Moyennes et extrêmes de la température de l'air en Suède 1856—1907 [4]+81 p.+21 pl. Uppsala 1908. utgången (épuisé)
50	1908	1. HAMBERG, H. E. Molnighet och solsken på den skandinaviska halvön. Nébulosité et soleil dans la péninsule scandinave. [4]+39 p.+15 pl. Uppsala 1909 kr. 7:— 2. ÅKESSON, O. A. et BERGSTRAND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906—31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906—31 juillet 1907. VI+118 p. Uppsala 1910 > 7:—
52	1910	HAMBERG, H. E. Nederbördens 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 1780—1915. Fréquence des jours d'orage en Suède 1780—1915. [4]+174 p.+10 pl. Uppsala 1917 kr. 10:— 2. FUNKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lancers des ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2 nd . 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 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 vattenstånds- och nederbörsstationer. Stockholm 1911. 77 pp. kr. 1:—

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

E. ÅRSBERÄTTELSE

Hydrografiska byrån:	1908—15	kr. 0:75
>	1916—17	1:—
>	1918	1:50

Statens meteorologisk-hydrografisk anstalt: 1919—22 > 2:—
1923 och följ. 1:—

Anm. Meteorologiska centralanstaltens årsberättelser återfinnas: för åren 1872—1901 i Översikt av K. Vetenskapsakademiens förfallningar 1873—1902; för åren 1902—1918 i K. Vetenskapsakademiens Årsbok 1903—1919.

SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT:

ÅRSBOK 1919—1944

Del I.	Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämt Årsberättelse	Pris pr år Prix, l'année
Åren 1919—1943	pr år 13 häft.	kr. 2:50
> 1944		> 3:50
II.	Nederbördens i Sverige	
Året 1919	> > >	> 6:—
Åren 1920—1922	> > >	> 10:—
> 1923—1931	> > >	> 5:—
> 1932—1944	> > >	> 2:50
III.	Åren 1919—1921: Vattenstånden i Sverige	
> 1922 och fl.: Vattenstånden vid Rikets kuster		> 10:—
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):		kr. 25:—
Åren 1919—1921		> 20:—
Åren 1923—1943		> 15:—
> 1944		> 20:—

MEDDELANDEN FRÅN SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT. SER. C Nr 2

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÄLLANDEN

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

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1948

ДЕСЯТЫЙ КОЛЛЕКЦИОННЫЙ
АРХИВ

ДЛЯ МУЖЕСТВЕННОСТИ И СЛАВЫ
СОЛДАТА И ГОРОДА



STOCKHOLM 1948

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER
481246

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÄLLANDE
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 Götaälvt.

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 benämns 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 km^2 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 finns, rådfrågats. Därefter ha ytorna planimetrerats för varje gradfält och felfördelning utförts så att ytsummorna överensstämma med den geodetiskt uträknade arealet. Genom summation av ytorna ha slutligen de önskade nederbördsområdena erhållits.

Kol. 9—11. De större sjöarnas yta har erhållits genom planimettring 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 km^2 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.
Allgunnen.....	Hindsen	Loshult pegel
Allarsjön	Hindsen	Lugnvik *
Almesåkrasjön	Hjortsjöan	Lundsberg *
Anderstorp pegel	Hjulsnäs pegel	Lyen
Annebergssjön	Hjörneredsån	Lången sjö (572 fot ö. h.)
Baggabyggeän	Hok pegel	* (567 *)
Björkeredsbäcken	Hoksjön	* pegel
Björkönsán	Horrsjöan	Långserumsån
Blankan	Hov pegel	Långsjön
Boarpsån	Hubbestad pegel	Långö peglar
Bolmen	Hubbestadsjön	Lögnäs pegel
Bolmen pegel	Huljesjön	Lönaninge *
Bolmän	Hultasjön	Madebrätenän
Bor pegel	Hylletoftaån	Majenfors pegel
Bringetofta pegel	Härän	Markarydsån
Bringetoftaån	Hästhultssjön	Mellby pegel
Brännöän	Hästhultsån	Menlösaän
Brödåkra pegel	Högakull pegel	Mosjön
Böllaberg *	Hök hult	Movadsbäcken
Dammen	Hörle	Moän
Danaled pegel	Ingelstad pegel	Murän
Dannäsán	Järnbodasjön	Målenän
Davidstorpssjön	Jönnenbäcken	Mäen
Dravöän		Måenän
Eckerssjön	Kafiosjön	Möllekvarnsbäcken
Ed pegel	Karlsfors pegel	Nejsjön
Edenbergaän	Killebergaän	Nydalaän
Eskilstorpssjön	Kjettelen	Os pegel
Exen	Knäred 1 pegel	Os bruk peglar
Fedingsjön	, 2 *	Osán
Flaten	Komstad *	Oxhultasjön
Flyxen	Kraxabäcken	Piksborg pegel
Flären	Kraxasjön	Rickelsbodasjön
Fläsebäcken	Krokän	Rommenäsán
Forsheda peglar	Kåreslättan	Rusken
Furen	Kåtän	Ruskän
Fyllen	Källundaän	Rymmen
Fängen	Käringssjön	Rörvattnet
Gummestorpbäcken	Köphultssjön	Rörvik pegel
Granstorp pegel	Köpatad pegel	Sjöaredsbäcken
Gunnaltbäcken	Kösen	Sjöbo pegel
Gällestorpssán	Lagan pegel	Sjödalsän
Hamburgsán	Laholm peglar	Skeen pegel
Hannabadssjön	Lilla Veken pegel	* B pegel
Hannabadsán	Lillän (Herrestadsán)	Skillingaryd pegel
Havridaän	* (Horrsjöan)	Skrubberydsán
Hemsjöän	* (Ölmestadsán)	Skålán, se även Toftaän
Herrestadssjön	Linnesjön	Skärvhultsán
Herrestadsán	Linnesjöän	Skärvsjön
Hillen	Ljungaän	Slättan
Hillerstorp pegel	Ljushultsjön	Smedjeän
Hillesjöän	Lokasjön	Sofiero pegel

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	Neder- börd- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				98 Lagan							
		Härån (1) ovan Gummestorpsbäcken					27	47	—	—	0,0
		ovan Långserumsån					27	90	—	0,5	0,6
		nedom					27	147	—	2,5	2,5
		ovan Hoksån					27	148	—	2,5	1,7
		nedom					27, 35	288	1,2	3,2	4,4
		infl. i Hubbestadsjön					27	371	1,2	4,1	5,3
		utl. av					27	377	1,2	4,8	6,0
		» Järnbodasjön					27	396	2,5	5,0	7,5
		ovan Ruskån					27	445	2,5	5,8	8,3
		nedom					20, 27	564	2,5	8,6	11,1
		Granstorp					27	573	2,5	8,6	11,1
		ovan Hindsenån					20, 27	582	2,5	8,6	11,1
		nedom					20, 27	635	15,7	9,1	24,8
		(3)					20, 27	644	15,7	9,1	24,8
		ovan Lagan					19, 20, 26, 27, 35	1 119	27,4	13,6	41,0
		Lagan nedom Härån (1)					20	1 120	27,4	13,6	41,0
		Karlsfors					197 Värnamo	1 155	27,4	13,7	41,1
		Värnamo					19, 20	1 185	27,4	14,1	41,5
		infl. i Vidöstern					19, 20	1 410	72,2	16,0	88,2
		utl. av					1200 Ingelstad	1 410	72,2	16,0	88,2
		Ingelstad (2)					208 Lagan	1 433	72,2	16,0	88,2
		ovan Skålån (2)					19, 20, 27	2 890	215,5	42,8	258,3
		nedom					14, 19, 20	2 931	215,5	42,8	258,3
		Ljungby					14	3 002	215,5	43,0	258,5
		Hammeda bro					14	3 042	215,5	43,5	259,0
		ovan Bolmån					14	5 142	475,9	75,2	551,1
		nedom					14, 19, 26, 27	5 142	475,9	75,3	551,2
		Hjulsnäs					14	5 153	475,9	75,3	551,2
		Traryd					14	5 182	475,9	75,3	551,2
		299 Övre Strömsnäs					216 Hjulsnäs	5 234	475,9	75,5	551,4
		217 Nedre					456 Traryd	5 283	475,9	75,5	551,4
		Strömsnäs bruk (4)					885 Karlsfors	5 286	475,9	75,6	551,5
		858					197 Värnamo	5 425	483,0	77,3	560,3
		Timsfors (4, 5)					1070 Vidöstern	5 431	483,0	77,3	560,3
		ovan Markarydsån					207 Dalaled	5 475	484,0	77,7	561,7
		nedom					1200 Ingelstad	5 481	484,0	77,7	561,7
		Ljungby					208 Lagan	5 507	484,0	77,7	561,7
		Hammeda bro					14, 19, 20	5 519	484,0	77,8	561,8
		ovan Bolmån					14	5 553	484,0	78,1	562,1
		nedom					14	5 569	484,0	78,1	562,1
		Ovanneån					14	5 674	484,0	81,1	565,1
		nedom					14	5 681	484,0	81,1	565,1
		ovan Krokån (6)					14	5 979	484,0	86,8	570,8
		nedom					14	6 006	484,0	87,3	571,2
		Ovan Hjörneredsån					9, 14	6 052	484,0	89,3	573,2
		nedom					877 Brödåkra	6 060	484,0	89,5	573,5
		1,5 km ovan Kassefors					869 Hov	6 066	484,0	89,5	573,5
		1,5 km VNV Ysby kyrka					14	6 076	484,0	89,6	573,6
		ovan Säbyholmeån					222 Övre Laholm	6 119	484,0	90,5	574,5
		nedom					772 Mellan-Laholm	6 140	484,0	90,5	574,5
		Laholm					773 Nedre	6 420	488,4	92,4	580,8
		ovan Smedjeån					1045	6 440	488,4	92,4	580,8
		nedom					499 Hökhult	6 444	488,4	92,4	580,8
		Hökhult					13	57	—	2,0	3,5
		Mynningen i Kattegatt (Laholmsbukten). (Långserumsån) mynningen i Härån					27	73	—	0,5	0,7
1	v	Hoksån infl. i Hoksjön					27, 35	125	1,2	0,7	1,9
	h	utl. av					27	140	1,2	0,7	1,4
	v	Mynningen i Härån					27	44	—	0,1	0,2
2	v	(Rommenåsån) mynningen i Hoksjön					194 Böllaberg	91	—	1,6	1,6
	v	Ruskån ovan Jönnenbäcken					20, 27	107	—	2,8	2,8
	v	nedom					20, 27	119	—	2,8	2,6
	v	Mynningen i Härån					27	119	—	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	Nederbördsområdets areal km²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	Sjö %	
—	—	v	(Jönnenbäcken) utl. av Lången (572 fot ö.h.) mynningen i Ruskån	665 Lången	20 20, 27	12 16	—	0,9 1,2	0,9 1,2	7,5 7,5	
—	—	v	(Hindsenån) utl. av Hindsen (3) mynningen i Härån	196 Lugnvik	20 20, 27	46 53	13,2 13,2	0,5 0,5	13,7 13,7	29,8 25,8	
3	h	h	Lagan (1) utl. av Eckerssjön	27, 35	36	2,1	0,9	3,0	8,3		
			utl. av Dammen	27	45	2,1	1,1	3,2	7,1		
			» » Fängen	27	81	4,2	1,9	6,1	7,5		
			» » Käringsjön	27	104	6,9	2,1	9,0	8,7		
			ovan Hjortsjöan	27	123	6,9	2,1	9,0	7,3		
			nedom »	27	190	8,2	2,4	10,6	5,6		
			ovan Boarpsån	27	192	8,2	2,4	10,6	5,5		
			nedom »	26, 27	250	8,2	3,7	11,9	4,8		
			Skillingaryd	26, 27	291	8,2	4,2	12,4	4,3		
			ovan Linnesjöan	27	306	8,2	4,2	12,4	4,1		
—	h	h	nedom »	27	380	11,7	4,5	16,2	4,3		
			ovan Horrsjöan (Lillån)	26, 27	448	11,7	4,5	16,2	3,6		
			nedom » »	19, 26, 27	473	11,7	4,5	16,2	3,4		
			mynningen i Härån (1)	19, 20, 26, 27	475	11,7	4,5	16,2	3,4		
			(Hjortsjöan) mynningen i Lagan	27	67	1,3	0,3	1,6	2,4		
			(Boarpsån) mynningen i Lagan	26, 27	58	—	1,3	1,3	2,2		
			(Linnesjöan) utl. av Linnesjön = ovan Movadsbäcken	27	41	3,5	0,1	3,6	8,8		
			nedom Movadsbäcken	27	71	3,5	0,3	3,8	5,4		
			mynningen i Lagan	27	74	3,5	0,3	3,8	5,1		
			Movadsbäcken mynningen i Linnesjöan	27	30	—	0,2	0,2	0,7		
—	h	h	(Hjortsjöan) mynningen i Lagan	Lillån	19, 26, 27	25	—	—	—	0,0	
			Toftaån, Sågtorpets (2)	206 Sågtorpets	20	3	—	—	—	0,0	
			mynningen i Vidöstern (2)	19, 20	12	—	—	—	—	0,0	
			Toftaån—Skålån (2) utl. av Davidstorpsjön	27	27	1,6	0,9	2,5	9,3		
			utl. av Almesåkrasjön	824 Sjöbo	27	34	1,6	2,0	3,6	10,6	
			ovan Bringetoftaån	Storekvarnsån	27	74	1,6	2,3	3,9	5,3	
			nedom »	27	105	1,6	2,4	4,0	3,8		
			ovan Sävsjöan	823 Komstad	27	115	1,6	2,4	4,0	3,5	
			nedom »	27	160	1,6	3,0	4,6	2,9		
			ovan Hemsjöan	Ljungaån	27	185	1,6	3,0	4,6	2,5	
4	v	v	nedom »	27	285	3,2	6,5	9,7	3,4		
			ovan Hylletoftaån	27	298	3,2	6,5	9,7	3,3		
			nedom »	27	385	3,2	7,6	10,8	2,8		
			Köpstad	199 Köpstad	27	386	3,2	7,6	10,8	2,8	
			utl. av Sunnerbosjön	20, 27	742	34,2	17,9	52,1	7,0		
			Långö	{734 Övre Långö 735 Nedre »	20, 27	792	34,2	19,0	53,2	6,7	
			infl. i Rusken	27	793	34,2	19,0	53,2	6,7		
			utl. av »	{201 Övre Osbruk {202 Nedre »	20, 27	916	67,1	20,7	87,8	9,6	
			infl. i Lyen	Osån	20	930	67,1	20,7	87,8	9,4	
			utl. av Lyen, infl. i Hultasjön	20	944	70,9	20,8	91,7	9,7		
—	h	h	» » Rymmen	203 Högakull	20	1 097	85,3	23,5	108,8	9,9	
			» » Kjettelen	20	1 112	87,8	23,5	111,1	10,0		
			» » Lången (567 fot ö.h.)	Årån	20	1 195	91,5	24,3	115,8	9,7	
			Söldaryds järnvägsbro	702 Övre Söldaryd, 1185 Söldaryd, 703 Nedre Söldaryd	20	1 205	91,5	24,3	115,8	9,6	
			infl. i Furen	20	1 242	91,5	24,7	116,2	9,4		
			utl. av »	204 Sofiero (Åsbroäng)	20	1 307	103,3	26,3	129,6	9,9	
			Ed	897 Ed	20	1 311	103,3	26,5	129,8	9,9	
			infl. i Flären	20	1 315	103,3	26,6	129,9	9,9		
			utl. av » (2, 3)	205 Bor, 898 Os	19, 20	1 436	142,3	26,8	169,1	11,8	
			1,5 km nedom Huljesjön (2)	899 Lundsberg; Skålån	19, 20	1 444	143,3	26,8	170,1	11,8	
—	v	v	1,5 » ovan mynningen (2)	209 Åby	19, 20	1 454	143,3	26,8	170,1	11,7	
			mynningen i Lagan (2)	198 Bringetofta	19, 20	1 457	143,3	26,8	170,1	11,7	
			(Bringetoftaån), Bringetofta	27	25	—	0,1	0,1	0,4		
			mynningen i Toftaån—Skålån	27	31	—	0,1	0,1	0,3		
			Sävsjöan mynningen i Toftaån—Skålån	27	45	—	0,6	0,6	1,3		
			(Hemsjöan) ovan Ärnanässan	27	57	—	3,0	3,0	5,3		
			nedom »	27	88	1,6	3,4	5,0	5,7		
			mynningen i Toftaån—Skålån	27	100	1,6	3,5	5,1	5,1		
			(Ärnanässan) utl. av Ärnanässjön	27	10	1,6	0,2	1,8	18,0		
			mynningen i Hemsjöan	27	31	1,6	0,4	2,0	6,5		
—	h	h	Hylletoftaån ovan Kåreslättan	27	36	—	0,2	0,2	0,6		
			nedom »	27	69	—	1,1	1,1	1,6		
			mynningen i Toftaån—Skålån	27	86	—	1,1	1,1	1,3		
			(Kåreslättan) mynningen i Hylleleftaån	27	33	—	0,9	0,9	2,7		
			(Virstorpsån) ovan Åkaköpsån	27	49	—	1,3	1,3	2,7		
			nedom »	27	81	—	1,7	1,7	2,1		
			mynningen i Vrigstadsjön	27	82	—	1,7	1,7	2,1		
			(Åkaköpsån) mynningen i Virstorpsån	27	31	—	0,4	0,4	1,3		
			Sörån utl. av Örvingen	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 karter ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km²	Sjöareal				
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	Sjö %		
		infl. i Allgunnen				20, 27	45	2,7	1,5	4,2	9,3	
		utl. av »				20, 27	162	23,7	4,8	28,5	17,6	
		» » Hillen				20, 27	167	25,4	4,8	30,2	18,1	
		» » Västersjön				20, 27	180	26,8	6,1	32,9	18,3	
		infl. i Sörsjön				20, 27	185	26,8	6,2	33,0	17,8	
		utl. av » (7)				27	193	28,8	6,2	35,0	18,1	
		» » Sörsjön och Allsarsjön (7)				20, 27	226	31,0	6,9	37,9	16,8	
		nedom sammanflödet (7)				27	240	31,0	6,9	37,9	15,8	
		mynningen i Sunnerbosjön				27	255	31,0	7,1	38,1	14,9	
	v	Långän mynningen i Allgunnen			Hamburgsån	20	28	3,0	1,5	4,5	16,1	
	v	(Lamenän) » » »				20	20	—	0,8	0,8	4,0	
	v	(Värmenän) » » »				20	24	2,7	0,8	3,6	14,6	
	v	Sjödalsån » » Västersjön (från Svin- sjön)				20	10	1,4	0,3	1,7	17,0	
5	h	(Nydalaån) » » Rusken				27	26	—	0,5	0,5	1,9	
	v	(Målenän) » » Rymmen			(Rickelsbodasjön)	20	68	—	1,4	1,4	2,1	
	v	(Madebråtenän) mynningen i Rymmen			()	20	39	1,3	0,7	2,0	5,1	
	h	Bolmän utl. av Rörvattnet			778 Anderstorp	26	6	—	0,5	0,5	8,3	
		bron 1,6 km SSV Älghammar			779 Älgebo	26, 27	66	—	3,4	3,4	5,2	
		infl. i Långsjön			Älgeboån, Österån	26, 27	102	—	3,5	3,5	3,4	
		utl. av »			Storån	26	196	—	7,0	7,0	8,6	
		infl. i Flaten			786 Hillerstorp	26	207	—	7,0	7,0	8,4	
		utl. av »				26	297	6,4	8,2	14,6	4,9	
		ovan Fläsebäcken				26, 27	337	6,4	8,2	14,6	4,3	
		nedom »				26	347	6,4	8,2	14,6	4,2	
		ovan Hästhultsån			Storån	26	382	8,1	8,3	16,4	4,3	
		nedom »				19, 26	405	8,1	8,3	16,4	4,0	
		ovan Brännöän				19, 26	437	8,1	8,5	16,6	3,8	
		nedom »				19	449	8,1	8,5	16,6	3,7	
		ovan Herrestadsån				19	508	18,0	9,1	22,1	4,4	
		nedom »				19	522	18,0	9,1	22,1	4,2	
		ovan Källundaän				19	555	18,0	9,6	25,6	4,6	
		nedom »				Forsheda	19	557	16,0	9,6	25,6	4,6
		ovan Havridaaän				19	581	16,0	9,6	25,6	4,4	
		nedom »			Storån	19, 26	642	16,0	10,6	26,6	4,1	
		Lilla Veken			210 Lönninge (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 Bol- men, 214 Piksborg	14, 19	1 637	240,6	27,5	268,1	16,4	
		ovan Torpaän			1321 Skeen B, 215 Skeen	14	1 639	240,6	27,5	268,1	16,4	
		nedom »				14	1 760	243,7	30,6	274,3	15,8	
		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	
		Åminne				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	14,2	
		utl. av »				14	2 097	260,4	31,7	292,1	18,9	
		mynningen i Lagan				14	2 100	260,4	31,7	292,1	18,9	
	h	Västerän mynningen i Långsjön			Skärvhultsån	26	80	—	2,7	2,7	3,4	
	h	Moän utl. av Skärvsjön				26	12	1,5	0,1	1,6	18,3	
		utl. av Mosjön				26	50	2,7	0,9	3,6	7,2	
		mynningen i Flaten				26	52	2,7	0,9	3,6	6,9	
	v	Fläsebäcken mynningen i Bolmän				26, 27	40	—	—	—	0,0	
	h	(Hästhultsån) utl. av Hästhultssjön				26	23	1,7	—	1,7	7,4	
	v	mynningen i Bolmän				26	35	1,7	0,1	1,8	5,1	
	v	(Brännöän) mynningen i Bolmän			Lillån	19, 26	32	—	0,2	0,2	0,6	
	v	Herrestadsån utl. av Herrestadsjön				19	56	4,9	0,6	5,5	9,8	
	v	mynningen i Bolmän				19	59	4,9	0,6	5,5	9,3	
	v	(Källundaän) mynningen i Bolmän				19	83	8,0	0,5	8,5	10,6	
	h	Havridaaän » » »				19, 26	61	—	1,0	1,0	1,6	
	v	(Dannäsän) utl. av Fyllen				19	37	2,3	1,8	4,1	11,1	
1	h	Lillån ovan Strandsån (8)			Ölmestadsån	19	46	2,3	2,1	4,4	9,6	
		nedom »				19	64	—	1,6	1,6	2,5	
		ovan Dravösän				19	90	3,0	2,3	5,3	5,9	
		nedom »				19	93	3,0	2,3	5,3	5,7	
		ovan Sunneråsän				19	119	3,0	3,0	6,0	5,0	
		nedom »				19	153	3,0	3,0	6,0	3,9	
		mynningen i Bolmen				19	178	4,4	3,9	8,3	4,7	
	v	Strandsån utl. av Eskiltorpsjön				19	180	4,4	3,9	8,3	4,6	
		utl. av Annebergssjön (8)				19	11	1,3	—	1,3	11,8	
		mynningen i Lillån				19	24	3,0	0,7	3,7	15,4	
	h	(Dravösän) mynningen i Lillån				19	26	3,0	0,7	3,7	14,2	
	h	(Sunneråsän) utl. av Flaten				19	10	1,4	0,4	1,8	18,0	
		mynningen i Lillån				19	25	1,4	0,9	2,3	9,2	
	h	(Spordaän) mynningen i Bolmen				19	22	—	1,1	1,1	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod			Nederbördsumrådets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsumrådets areal km²	Sjöareal		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	Sjö %
2	h	Slättan mynningen i Bolmen	Möllekvarnsbäcken	19	33	2,7	0,9	3,6	10,9		
	h	(Unnenän) 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 Unhen	Björkönsån	14, 19	38	6,3	0,4	6,7	17,6		
	h	(Gällstorpsån) utl. av Torserydssjön		14	9	2,4	—	2,4	26,7		
		mynningen i Bolmen		14	29	2,4	0,1	2,5	8,8		
	—	Murån mynningen i Kafiosjön (Bolmen)		14	22	—	0,3	0,3	1,4		
3	h	Torpåån ovan Mäenän		14	49	—	1,0	1,0	2,0		
		nedom *		14	82	3,1	1,9	5,0	6,1		
		mynningen i Bolmän		14	121	3,1	3,1	6,2	5,1		
	—	(Mäenän) utl. av Mäen		14	30	3,1	0,9	4,0	13,3		
	v	mynningen i Torpaån		14	33	3,1	0,9	4,0	12,1		
4	v	Kåtån utl. av Flyxen		19	6	1,0	—	1,0	16,7		
		nedom Värtsjöän		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		
	v	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		
	v	mynningen i Markarydsån		9	27	2,4	0,1	2,5	9,3		
	v	(Hannabadsån) utl. av Fedingssjön		9	14	1,1	0,1	1,2	8,6		
		utl. av Kophultssjön		9	37	2,6	0,2	2,8	7,6		
		* Hannabadssjön		9	44	3,7	0,3	3,9	8,9		
		mynningen i Lokasjön		9	44	3,7	0,2	3,9	8,9		
	h	Tansjöän utl. av Tansjön		14	30	1,0	0,4	1,4	4,7		
		mynningen i Lagan		14	44	1,0	0,4	1,4	3,3		
7	h	Sjöaredsbäcken mynningen i Lagan		14	34	—	0,3	0,3	0,9		
	h	Vänneän ovan Skrubbyrdssån		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		
8	v	(Skrubbyrdssån) mynningen i Vännan		14	25	—	1,1	1,1	4,4		
	h	Krokåն nedom Hillesjöän		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 Baggabyggeän		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		
9	h	Blankan mynningen i Krokåն	Killebergsån	14	50	—	0,7	0,7	1,4		
	v	(Baggabyggeän) * *		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		
	v	Smedjeän utl. av Storsjön		9, 14	56	2,7	0,2	2,9	5,2		
		infl. i Oxhultasjön		9, 14	107	2,7	1,8	4,3	4,0		
		utl. av *		9	122	4,4	1,6	6,0	4,9		
		ovan Menlösaän		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 Edenbergaän	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	(Menlösaän) mynningen i Smedjeän		8, 9	20	—	—	—	0,0		
	h	(Edenbergaän) * *		8, 9, 13, 14	77	—	0,1	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 institutet föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördso-områdets areal km²	Sjöareal				
Beteckning	h. el. v.							Sjö om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²	Sjö %	
100 Fylleån												
		Fylleån utl. av Dåvasjön					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
		* Hällabäcken					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 Simlången					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					18, 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					14	55	—	0,8	0,8	1,5
	h	mynningen i Simlången					14	57	—	0,8	0,8	1,4
	h	(Skerkeredsån) mynningen i Fylleån				Lillån	18, 14	25	—	0,1	0,1	0,4
	h	(Herteredsån) » » »					18, 14	28	—	0,6	0,6	2,6
	v	Trönningeån » » » (10)					18, 14	37	—	0,2	0,2	0,5
101 Nissan												
		Nissan ovan Älgån					26, 34	88	—	0,1	0,1	0,1
		nedom »					34	141	—	0,8	0,8	0,6
		ovan Mulserudsån					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					26	826	22,4	11,7	34,1	4,1
		* » Södra Gusjön					26	850	24,2	12,0	36,2	4,3
		Gislaved					26	910	24,2	12,6	36,8	4,0
		ovan Anderstorpsån					19, 26	937	24,3	12,6	36,8	3,9
		nedom »					19, 26	1126	31,0	16,0	47,0	4,2
		ovan Väån					19	1127	31,0	16,0	47,0	4,2
		nedom »					19	1192	31,0	16,7	47,7	4,0
		ovan Väthultsån					19	1198	31,0	16,7	47,7	4,0
		nedom »					19, 26	1235	31,0	17,3	48,3	3,9
		Böläryd					19	1288	31,0	17,3	48,3	3,8
		ovan Träppiaån					19	1345	31,0	17,9	48,9	3,6
		nedom »					19	1381	31,0	20,9	51,9	3,8
		ovan Färgån					19	1384	31,0	20,9	51,9	3,8
		nedom »					19	1648	61,7	28,5	90,2	5,5
		ovan Skärkån					19	1679	61,7	28,5	90,2	5,4
		nedom » (13)					19	1730	61,7	30,6	92,3	5,3
		ovan Sandsjöån (13)					19	1732	61,7	30,6	92,3	5,3
		nedom »					18, 19	1823	63,2	34,2	97,4	5,3
		ovan Kilaån					19	1827	68,2	34,2	97,4	5,3
		nedom »					18, 19, 26	2338	76,3	52,5	128,7	5,5
		ovan Bosgårdsån					19	2365	76,3	52,9	129,1	5,5
		nedom »					18, 19	2395	76,3	53,9	130,1	5,4
		Johansfors station					13, 14, 18, 19	2437	76,3	54,0	130,2	5,3
		ovan Draredsån					18	2439	76,3	54,0	130,2	5,3
		nedom »					18, 18	2480	76,2	54,2	130,4	5,3
		ovan Oskarsström					18	2486	76,2	54,3	130,4	5,2
		»					18	2488	76,2	54,3	130,4	5,2
		nedom »					18	2492	76,2	54,2	130,4	5,2
		ovan Sännan					18	2501	76,2	54,3	130,4	5,2
		nedom »					13, 14, 19	2577	76,2	56,9	133,1	5,2
		Sperlingsholms station					13, 14	2653	76,2	57,7	133,9	5,0
		mynningen i Kattegatt (Laholmsbukten)					18	2682	76,2	57,7	133,9	5,0
	h	Älgån NV om Älgaryd					1054 Lövrödjan, 976 Dalslund	34	21	—	0,1	0,1
		mynningen i Nissan					977 Heda	34	58	—	0,7	0,7
	h	(Mulserudsån) mynningen i Nissan					26, 34	88	2,2	—	2,2	5,8
	v	(Röksbergsån) » » »					26, 34	35	—	0,8	0,8	2,3
1	v	Svanån vid förgreningspunkten (11)					26	64	—	1,3	1,3	1,9
	v	Radaån utl. av Rasjön					26	17	3,9	—	3,9	22,9
		utl. av Stengårdshultsjön					26	81	9,2	1,8	10,8	13,3
		ovan grenen från Svanån (11)					26	105	9,2	2,0	11,2	10,7
2	h	+ Svanån vid mynningarna i Nissan (11)					26	179	9,2	3,2	12,4	6,9
		Västerån utl. av Lagmanshagasjön					26	85	8,1	0,5	8,6	4,2
		mynningen i Norra Gusjön (12)					26	116	8,1	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- börd- om- rådets areal km²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km²	Sjöar om mindre än 1 km²	Summa km²	Sjö %	
—	v	Valån utl. av Vallsjön 770 fot ö. h. infl. i 676 » » »			26	30	2,8	1,7	4,5	15,0	
—	h	utl. av » » » »			26	36	2,8	1,7	4,5	12,5	
3	v	mynningen i Norra Gusjön			26	41	2,7	2,4	5,2	12,7	
		Hyltaån mynningen i Viksjön		Töllstorpån	26	45	2,8	2,4	5,2	11,6	
		Anderstorpsån infl. i Hären			26	75	—	1,3	1,3	1,7	
		utl. av »			26	73	1,4	1,2	2,6	3,6	
		mynningen i Nissan			19, 26	189	6,8	3,4	10,2	5,4	
	v	Väån mynningen i Nissan			19	65	—	0,7	0,7	1,1	
	h	Våthultsån » » »			19, 26	37	—	0,6	0,6	1,6	
4	v	Träppiaån » » »			19	36	—	3,0	3,0	8,3	
	v	Färgån utl. av Jällunden			19	69	10,2	2,3	12,5	18,1	
		infl. i Stora Färden			19	116	11,3	4,8	16,1	13,9	
		utl. av »			19	253	30,7	7,6	38,3	15,1	
		mynningen i Nissan			19	264	30,7	7,6	38,3	14,5	
	v	(Yabergsån) mynningen i Mellan Färden (9). Skärkån » » Nissan			19	64	7,0	2,0	9,0	14,1	
5	h	Sandsjöån » » (13)			19	51	—	2,1	2,1	4,1	
	h	Kilaån utl. av Stora Malen			14, 19	91	1,5	3,6	5,1	5,6	
		utl. av Majsjön			26	25	2,2	0,2	2,4	9,6	
		» Storsjön			26	73	7,0	2,0	9,0	12,3	
		ovan Hestrabäcken			19, 26	92	9,8	3,8	13,6	14,8	
		» Kalvsjöån			19	146	9,8	6,6	16,4	11,2	
		nedom »			19	161	9,8	6,9	16,7	10,4	
		» Hensjöbäcken			19	210	13,0	9,8	22,8	10,9	
		ovan Österån			19	262	13,0	12,7	25,7	9,8	
		nedom »			18, 19	312	13,0	13,3	26,3	8,4	
		mynningen i Nissan			19, 26	470	13,0	17,8	30,8	6,6	
					1118 Övre Gustafsberg 1120 Nedre	18, 19	511	13,0	18,3	31,3	6,1
1	h	Kalvsjöån mynningen i Kilaån			19	49	3,2	2,9	6,1	12,4	
	v	Österån utl. av Sögen			19, 26	45	—	2,4	2,4	5,3	
		ovan Linnåsbäcken			19	119	—	4,4	4,4	3,7	
	h	mynningen i Kilaån			19	158	—	4,5	4,5	2,8	
	h	Bosgårdsån mynningen i Nissan		Lillån	18, 19	31	—	1,0	1,0	3,2	
	h	Draredsån » » »			13, 18	41	—	0,2	0,2	0,5	
	v	Sännan » » »		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									
1	v	Suseån nedom Döblaån (14)		Slissån	18, 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 »			18, 18	380	—	5,4	5,4	1,4	
		Bärte bro		225 Bärte	13, 18	395	—	5,5	5,5	1,4	
		mynningen i Kattegatt			13, 18	456	—	5,6	5,6	1,2	
	h	(Nannarpsån) mynningen i Suseån			13	35	—	—	—	0,0	
		(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	
		mynningen 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 Åtran									
		Åtran utl. av Nordsjön			34	38	1,6	0,5	2,1	5,6	
		infl. i Vinsarpsjön			34	101	1,6	0,5	2,1	2,1	
		utl. av Löner			34	150	9,3	1,0	10,3	6,9	
		ovan Ålekullaträcken			34	188	9,3	1,0	10,3	5,5	
		» kanal, Bränningen (15)			34	224	9,3	1,1	10,4	4,6	
		nedom » , Bredskä kvarn (15)			34, 43	270	9,3	1,4	10,7	4,0	
		ovan Tästarpssväcken			34	298	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	Nederbördso-områdets areal km²	Sjöareal			Sjö %	
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²		
		ovan Säkenån				26	700	43,2	6,2	49,4	7,1	
		nedom »				25, 26, 34	774	46,5	8,0	54,5	7,0	
		Kila				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 Simsjön (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 Kalvän (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				18, 25	2 292	110,0	40,7	150,7	6,6	
		ovan Storsjön				18, 25	2 306	110,0	40,8	150,8	6,5	
		nedom »				18, 25	2 332	118,3	41,8	155,1	6,6	
		ovan Öresjön				18	2 370	118,3	42,0	155,3	6,5	
		nedom »				18	2 394	118,3	44,9	158,2	6,6	
		Kornarp				18	2 436	118,3	46,4	159,7	6,6	
		ovan Stampean				18	2 442	118,3	46,4	159,7	6,5	
		nedom »				18, 19	2 513	115,9	50,0	165,9	6,6	
		ovan Gällaredsån				18	2 518	115,9	50,0	165,9	6,6	
		nedom »				18	2 547	115,9	50,0	165,9	6,5	
		Bällforsen				18	2 552	115,9	50,0	165,9	6,5	
		Yngerefors				18	2 592	115,9	51,1	167,0	6,4	
		Ätrafors damm				18	2 607	115,9	51,2	167,1	6,4	
		ovan Högvadsån				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	190,2	70,7	200,9	6,3	
		ovan Möllanån				18	3 205	190,2	70,7	200,9	6,3	
		nedom »				18	3 240	190,2	70,8	201,0	6,2	
		ovan Vinan (Lillån)				18	3 265	190,2	70,8	201,0	6,2	
		nedom »				18	3 224	190,2	70,8	201,0	6,0	
		Herting				18	3 334	190,2	70,8	201,0	6,0	
	v	mynningen i Kattegatt				18	3 343	130,2	70,8	201,0	6,0	
	h	(Marbäcksån) mynningen i Åsunden				34	45	—	—	—	0,0	
	h	Säkenån » » Åtran				25, 26, 34	74	3,3	1,8	5,1	7,0	
	h	Marbäcken » »				25, 26	52	—	0,7	0,7	1,3	
	v	Simsjön utl. av Simsjön				26	77	1,9	1,2	3,1	4,0	
1	v	mynningen i Åtran				Lillån	94	1,9	1,4	3,3	3,5	
	v	Asman (Lillån) infl. i Rydssjön				978 Sjöryd	7	—	—	—	—	
	v	ovan bæk från Mörkö sjö				Jälmän	34	65	0,6	0,6	0,9	
	v	utl. av Dalstorpsjön				26, 34	134	2,9	0,6	3,5	2,6	
	v	nedom Stenborydbäcken				Jälman, Dalstorpsån	26	207	2,9	1,0	3,9	1,9
	v	ovan Mänstadsån				26	276	4,0	1,8	5,8	2,1	
	v	nedom »				26, 34	500	18,8	3,6	22,4	4,5	
	v	utl. av Tranemosjön				492 Tranemo	514	18,8	3,8	22,6	4,4	
	v	ovan Musån				26	516	18,8	3,8	22,6	4,4	
	v	nedom »				26	600	20,1	4,8	24,9	4,2	
	v	Assmebro				1166 Assmebro	646	20,1	5,3	25,4	3,9	
	v	mynningen i Åtran				26	652	20,1	5,3	25,4	3,9	
1	h	Mänstadsån infl. i Sämsjön				Fagraredsån, Frölundaån, Sämann	42	—	0,1	0,1	0,2	
	v	utl. av Sämsjön				491 Slumsvik	26, 34	74	0,3	9,5	12,8	
	v	ovan Åsarsån					26	106	9,2	1,1	10,3	9,7
	v	mynningen i Asman					26, 34	185	14,8	1,8	16,6	9,0
	v	(Åsarsån) utl. av Bystadsjön				Bystadsån	26	225	14,8	1,8	16,6	7,4
	v	utl. av Grytterydsjön				*	26	69	5,6	0,3	5,9	8,6
	v	mynningen i Mänstadsån				Mosseboån	26	79	5,6	0,7	6,3	8,0
2	v	Musån nedom Åsatorpsbäcken				26	53	1,3	0,7	2,0	3,8	
	v	mynningen i Asman				26	84	1,3	1,0	2,3	2,7	
	v	(Kalvän) utl. av Visen				Sjötoftaån	26	13	2,9	0,6	3,5	26,9
	v	nedom Grysjöbäcken				26	70	2,9	3,8	6,7	9,6	
	v	infl. i Håvsjön				*	26	125	2,9	5,9	8,8	7,0
	v	utl. av »				26	199	2,9	9,6	12,5	6,3	
	v	ovan Spångån				Sjötoftaån, Kläggultsån	26	210	2,9	9,7	12,6	6,0
	v	nedom » (16)				19, 26	216	2,9	9,7	12,6	5,8	
	v	infl. i Kalven (16)				Kättarpsån	19, 26	221	2,9	9,7	12,6	5,7
	v	utl. av »				488 Erikslund	18, 19, 26	470	41,5	20,8	62,3	13,3
	h	mynningen i Åtran				Lillån	18, 19, 25, 26	514	41,5	21,2	62,7	12,3
	v	Stångån, mynningen i Håvsjön				26	72	—	3,6	3,6	5,0	
1	v	Spångån » » Kalvän (16)				19, 26	6	—	—	—	—	
1	v	Tinkaån infl. i Fegen				19, 26	67	2,0	5,7	7,7	11,5	
	v	utl. av Södra Svansjön (16)				19, 26	209	32,0	9,7	41,7	20,0	
	h	mynningen i Kalven (16)				19	209	32,0	9,7	41,7	20,0	
	h	(Storsjön) mynningen i Åtran				18, 25	26	8,3	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 kortar ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börd- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %
							Sjöar om minst 1 km²	Sjöar mindre än 1 km²	Summa km²		
—	—	h	(Öresjön) mynningen i Åtran			18	23	—	2,9	2,9	12,6
—	v	(Stampéan)	Tångaboån	18, 19	71	2,6	3,6	6,2	—	8,7
—	h	(Gällaredsån)		18	29	—	—	—	—	—
3	h	Högudsån nedom Harsbäcken, Mjöbäck ..	ovan Skatebäcken		25	61	1,4	4,1	5,5	9,0	
		nedom	nedom		18, 25	87	1,4	4,9	6,3	7,2	
		Lia	ovan Tjärneån		18, 25	103	1,4	5,5	6,9	6,8	
		nedom	nedom		18	123	1,4	6,3	7,7	6,3	
		ovan Skrockån	ovan Skrockån		18	128	1,4	6,3	7,7	6,0	
		nedom	nedom		18	167	4,7	7,4	12,1	7,2	
		ovan Hjärtaredsån	ovan Hjärtaredsån		18, 25	227	5,8	8,6	14,4	6,3	
		nedom	nedom		18	245	5,8	8,7	14,5	5,9	
		ovan Svartån	ovan Svartån		18, 25	365	10,6	13,4	24,0	6,6	
		nedom	nedom		18	388	10,6	13,8	24,4	6,3	
		* Bussgårdsbäcken (17)	mynningen i Åtran (17)		18	424	12,3	14,6	26,9	6,3	
		Skatebäcken		1286 Nydala	18	444	12,3	15,4	27,7	6,2	
		Grundabäck			18	476	12,3	16,1	28,4	6,0	
	v	Tjärneån			18, 25	16	—	0,6	0,6	3,8	
	h	Skrockån			18	39	3,3	1,1	4,4	11,3	
1	h	Hjärtaredsån utl. av Barken	mynningen i Högvadsån	Knapasjöan, Fageredsån	18, 25	52	1,1	1,1	2,2	6,1	
	h	nedom			18, 25	58	3,5	2,1	5,6	9,7	
		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	Vessigårn ovan Måssjön	mynningen i Åtran	Lillån	18	41	—	1,4	1,4	3,4	
	v	Möllanån mynningen i Åtran		Lillån	18	81	2,0	3,4	5,4	6,7	
	h	Vinan		Lillån	18	35	—	0,1	0,1	0,3	
					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 Tvåkkersån									
		(Tvåkkersån) 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	8,0	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 (Spångårdssån)			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	180	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			38	464	24,5	6,4	30,9	6,7	
		nedom			34, 33	512	24,5	6,6	31,1	6,1	
		Rydboholm			39, 25	537	24,5	7,2	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 Hälsjön			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	
		Slottssån			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		945 Sundholmen	38, 25	1 702	71,9	32,6	104,5	6,1	
		Öxnevalla			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 Färvan			25	1 807	78,0	35,3	113,3	6,3	
		nedom			18, 25	1 977	90,4	89,2	129,6	6,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod		Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella karter ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbörd-områdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
		Kullagård				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			227 Åsbro	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	Fänneslundaån mynningen i Marsjön				34	59	—	1,9	1,9	3,2
--	v	Rängedalaån				34	51	—	0,8	0,8	1,6
--	h	Munkån			Lillån	34, 33	38	2,7	—	2,7	7,1
--	v	(Gånghesterån)				34, 33	48	—	0,2	0,2	0,4
--	h	Bolån utl. av Storsjön (18)				33, 25	48	4,0	2,1	6,1	12,7
--	h	(Hålsjöån) mynningen i Viskan				25	25	4,1	0,9	5,0	20,0
1	v	Häggåns ovan (Apelnäsbacken)			Guttorpsån	25	40	—	1,0	1,0	2,5
		ovan Handbynäsån				25, 26	71	—	1,8	1,8	2,5
		nedom				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			Häggärda	25	150	8,2	2,6	10,8	7,2
		ovan Åreboån				25	160	8,2	2,8	11,0	6,9
		nedom				25, 26, 34, 33	215	8,2	3,3	11,5	5,3
		Kviissa				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	4,2	12,4	4,2
		mynningen i Viskan				25	324	8,2	4,5	12,7	3,9
	—	h	Handbynäsån mynningen i Häggåns			26, 25	25	1,4	0,1	1,5	6,0
2	—	h	Åreboån			25, 26, 34, 33	55	—	0,5	0,5	0,9
	—	v	Slottsån utl. av Holsjön			25	72	5,7	2,3	8,0	11,1
		infl. i Öjasjön			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 Hyltenäs	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 Haby	25	413	31,1	11,1	42,2	10,2
		pege			451 Nedre »	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		Djuram m. m.	25	59	—	2,9	2,9	4,9
3	—	h	Kroksån			25	40	—	1,4	1,4	3,5
	—	h	Ljungaån			25	64	—	0,9	0,9	1,4
	—	h	Surtån nedom (Hesseredaån)			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
	4	v	mynningen i Viskan		Botaån	25	74	6,1	2,5	8,6	11,6
		(Färvan) infl. i Oklängen				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 Fävren				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
	5	v	(Mäsenån) mynningen i Fävren			18, 25	45	4,2	0,9	5,1	11,3
	—	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 (Rammajöbäcken)				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 Töllsjön			Hedaredsån	33	51	—	0,7	0,7	1,4
		ovan Hälleredsån				33	64	1,3	0,8	2,1	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Biflod			h. el. v.	Nederbördsområdets Slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kortar ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börd- om- rådets areal km²	Sjöareal			Sjö %			
Sjöar om minst 1 km²	Sjöar om mindre än 1 km²	Summa km²												
				nedom Hälleredsån	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	Nordân	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	Storân	25	410	7,8	7,4	15,2	3,7			
				nedom »		25	441	8,9	8,5	17,4	3,9			
				infl. i Lygnern	Storân	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			
				mynningen i Kattegatt		25	686	47,3	15,0	62,3	9,1			
	v			Hälleredsån utl. av Storesjön		33	41	—	2,0	2,0	4,9			
	v			mynningen i Rolfsån		33	76	—	2,4	2,4	3,2			
1	v			(Gesebolsån) mynningen i Rolfsån		33	32	1,4	1,1	2,5	7,8			
	v			Söderån utl. av Viaredssjön	Sandaredsån	33	72	4,0	0,6	4,6	6,4			
	h			mynningen i Rolfsån		33, 25	108	4,0	0,8	4,8	4,4			
	v			Häbbäcken mynningen i Rolfsån		33, 25	22	—	0,2	0,2	0,9			
	h			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			Fälän » » Stensjön		25	28	—	1,5	1,5	5,4			
				107 Kungsbackaån										
				Kungsbackaån infl. i Östra Ingjön		25	13	—	1,1	1,1	8,5			
				utl. av Östra Ingjön		25, 33	45	1,9	2,6	4,5	10,0			
				» » Västra »		25, 33	90	4,3	4,1	8,4	9,3			
				ovan Nordân		25	102	4,3	4,5	8,8	8,6			
				nedom »		25	137	8,7	6,0	14,7	10,7			
				» (Tuleboån)	Lindomeån	25, 24	187	9,7	7,8	17,5	9,4			
				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			
				mynningen i Kattegatt		25, 24	303	9,7	10,3	20,0	6,6			
				(Hällsjöån) mynningen i Östra Ingjön		33, 25	11	—	0,6	0,6	5,5			
				Nordân utl. av Nordsjön		25	32	4,4	1,5	5,9	18,4			
				mynningen i Kungsbackaån		25	35	4,4	1,5	5,9	16,9			
	v			Lillån ovan (Djursjöån)		25	22	—	0,7	0,7	3,2			
				mynningen i Kungsbackaån		25	51	—	1,8	1,8	3,5			
				K. 107/108 Stockaån										
				Stockaån mynningen 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 Toftaån till Vidöstern och resten genom Skålån direkt till Lagan. Numera tappas större delen genom Skålån, och endast överflödsvattnet går via Toftaån. Nederbördsområdet vid Flårens utlopp, 1 486 km², räknas här helt och hället till Skålån.
3. Sjön Hindseens huvudutlopp är åt N genom Hindsean till Härån; nederbördsområdet räknas dit. Ett mindre utlopp i Hindseens södra ände leder dock en del av vattnet till sjön Flåren i Toftaån—Skålån.
4. Porssjön, 5 km V Strömsnäsbruk, har avlopp dels åt N förbi Bök-hult till Lagan, dels åt S till Altabokesjön (se 5).
5. Altabokesjön avbördas endast åt NV genom en kanal till Tansjön, som genom Tansjöan avrinner till Lagan.
6. Björkeredsbäcken har två utlopp i Krokåns, 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 Allaarpssjön. Det senare utloppet uppges vara störst. De båda grenarna sammanflyta 1 km nedom Allaarpssjön.
8. Vissjösjön har tidigare haft sitt utlopp åt SV men avrinner nu endast åt SO till Annebergssjön.
9. Sjättesjön, 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 dennes 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 Sandsjöan, som inledes i tilloppskanalen, dvs. vatten från $1679 + 91 = 1\ 770 \text{ km}^2$. Tabellens värden är 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 Åtran bildar i sitt lopp först mot norr och sedan mot söder. Kanalen börjar vid torpet Bränningen, följer delvis gränsen mellan Smula och N. Åsars socknar och slutar strax ovan Bredskå kvarn.
16. Större delen av vattnet från sjön Fegen går numera genom Svansjöarna och en från S. Svansjön till Kalven för sänkningsändamål upptagen kanal, Götshults kanal. Genom det gamla utloppet, Spångån, avrinner vatten huvudsakligen vid flodtillsfället, men vid lågt vattenstånd i Fegen och stor vattenföring i Kalvån (Klägg-hultsåns) 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 Sverträ 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 Högvadsåns. Björksjön har här räknats till K. 103/104 Tvååkersåns.
18. Större delen av Bolåns vattenmängd avtappas genom en tunnel från den genom uppdamning 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								
Allgunnen	20	14,1	Frillen	14, 19	1,3	Storsjön	18	3,3
(Allsarpssjön)	20, 27	2,2	Simlången	14	1,2	Svansjön, Norra och Södra	19	2,0
Annebergssjön	19	1,7	101 Nissan					
Bolmen med Kafiosjön (180,7 + 2,8 km ²)	19, 14	183,5	Algumssjön	19	1,5	Svartan	18	1,7
Davidstorpssjön	27	1,6	Algustorpsjön (1,3 km ²) och Viksjön med Källerydsjön	26	2,8	Säken	26, 34	3,3
Eckersjön	27	2,1	Bråarpssjön	26	1,1	Sämsjön	26, 34	9,2
Eskilstorpssjön	19	1,3	Ekhultssjön, se Kramphults- sjön m. m.	34	1,0	Tjärnesjön (kbl. 18 Kärnesjön)	18	3,3
Exen	14	4,6	Färgen, Mellan	19	4,3	Torpsjön, se Åsunden.		
Fedingssjön	9	1,0	» , Stora	19	1,8	Trehörnasjön	34	1,6
Flaten nr 1	26	3,7	» , Södra	19	5,9	Vinsarpssjön, se Lönern.		
» nr 2	19	1,4	Gusjön, Norra, och Hammar- sjön (1,4 + 0,9 km ²)	26	2,3	Visen	26	2,9
Flyxen	19	1,0	Gusjön, Södra	26	1,8	Vismen	18	1,4
Flären	20	39,0	Hallasjön	19	1,7	Åsunden med Yttre Åsun- den och Torpsjön (19,5 + + 10,5 + 3,9 km ²)	34, 26	33,9
Furen	20	11,8	Hammarsjön, se Gusjön, Norra, m. m.	19	3,0	K. 103/104 Tvååkersån		
Fyllen	19	2,3	Holmajön	19	1,1	Byasjön	18	1,4
Fängen	27	2,1	Hurven	19	1,7	Ottersjön	18	1,1
Hannabadssjön	9	1,1	Hären	26	4,3	Skärsjön	18	3,1
Herrestadssjön	19	3,7	Jällunden	19	9,0	104 Himleån		
Hillen	20, 27	1,7	Kramphultssjön, Ekhultssjön och Östersjön	26	1,4	Stora Neden	18	2,4
Hindsen	20	13,2	Lagmanshagasjön	26	3,1	105 Viskan		
Hjortsjön	27	1,3	Majsjön	26	3,7	Bosjön	33	1,1
Hoksjön	27	1,2	Malen, Stora (inkl. vattnet 0,5 km sydost om Lalabo, 0,14 km ²)	26	2,2	Frisjön	25	6,8
Huljesjön	20	1,0	Mulserydssjön	34	1,2	Fävren	25	4,2
Hästhultssjön	26	1,7	Mörkemalen, Lilla	26	1,1	Holsjön	25	5,7
Kafiosjön, se Bolmen.			Rasjön	26	3,9	Hornsjön, Stora	25	6,1
Kraxasjön	9	2,4	Stengårdshultssjön	26	5,3	Häljsjön, Stora	25	4,1
Källundasjön	19	1,1	Lokasjön	9	1,1	Lysjön	26	1,4
Käringsjön, se Sandsjön m. m.			Storsjön, se Sävsjön m. m.	19, 26	2,8	Marsjön och Mellsjön	34	1,2
Kjettelen	20	2,3	Sävsjön och Storsjön	19	1,2	Mogden	34	1,5
Köphultssjön	9	1,5	Tannsjön	26	2,8	Mäsen	18	4,2
Kösen	14	11,1	Vallsjön	26	2,8	Oklängen	25	2,8
Lämen	20	1,2	Viksjön med Källerydsjön, se Algustorpsjön	19	1,2	Storsjön	25	1,6
Lillasjön	14, 19	1,3	Yabergsjön	19	1,5	Tolken (nr 1)	34	12,6
Linfesjön	27	3,5	Örsjön	19	1,5	» (nr 2)	25	8,2
Lokasjön	9	1,1	Östersjön, se Kramphultssjön m. m.			Valasjön	18, 25	1,2
Lyten	20	3,8	103 Ätran			Västersjön	33	1,3
Längen (723 fot ö. h.)	20	3,0	Barken (utom Hakasjön)	18	1,2	Ärtingen	33	2,7
» (567 » » »)	20	3,9	Bystadsjön	26	2,5	Öjasjön	25	1,3
» (572 » » »)	20	0,8	Dalstorpsjön	26	1,3	Öresjö	33	6,5
Mosjön	26	1,2	Farssjön med Klevasjön (i sydost)	25	1,1	Öresjön, Västra och Östra (inkl. Kalven)	25	15,9
Mäen	14	3,1	Fegen	19, 18	24,2	K. 105/106 Löftaån		
Nejsjön	19	2,6	Grytterydssjön	26	2,0	Skärsjön	25	1,3
Nästasjön	19	1,2	Gräskan	26	2,0	106 Rolfsån		
Oxhultssjön	9	1,7	Hagasjön	26	1,1	Gesebolssjön med Södersjön	33	1,4
Rannässjön	19	1,9	Hallängen, Stora	25	1,4	Gingsjön	25	1,1
Rolstorpssjön med Järnboda- sjön	27	1,3	Hjärtaredssjön	18	1,3	Härsjön	25	1,1
Rusken	27, 20	32,9	Högsjön	25	2,3	Lygnern med Sundsjön (31,8 + 0,8 km ²)	25	32,6
Rymmen med Hultasjön och Rickelsbodasjön (10,3 + + 2,5 + 0,3 km ²)	20	13,1	Kalven	19, 18	6,6	Stensjön	25	3,2
Sandsjön med Tängsjön och Käringsjön	27	2,7	Krogsjön	18	1,2	Töllsjön	33	1,3
Skärsvsjön	26	1,5	Kärnesjön, se Tjärnesjön			Viaredssjön	33	4,0
Slätten, Stora	19	2,7	Löner med Vinsarpssjön (6,5 + 1,2 km ²)	34	7,7	Öresjön, Stora	25	2,6
Storsjön	9	2,7	Marjebosjön	26	1,3	107 Kungsbackaån		
Svinsjön	20	1,4	Mässjön	18	2,0	Finnsjön	25	1,0
Sörsjön	27	2,0	Nordsjön (inkl. vattnet i nord- öst, 0,09 km ²)	34	1,6	Ingsjön, Västra, med Kalven	25	2,4
Tansjön	14	1,0	Rånnavägssjön	34, 26	1,1	Ingsjön, Östra	25	1,9
Torserydssjön	14	2,4	Simsjön	26	1,9	Nordsjön med Östersjön (2,2 + 1,1 km ²)	25	3,3
Unnen	14, 19	21,7	Spaden	19	3,8	Yxsjön	25	1,1
Vidöstern	20, 19	44,8	100 Fylleån			Östersjön, se Nordsjön		
Värmen	20	2,7	101 Fylleån					
Yasjön nr 1	20	1,3	102 Fylleån					
» nr 2	14, 19	3,7	103 Fylleån					
Ärnanässjön	27	1,6	104 Fylleån					
Övringen	20	2,7	105 Fylleån					
Femmen	19, 14	1,8	106 Fylleån					

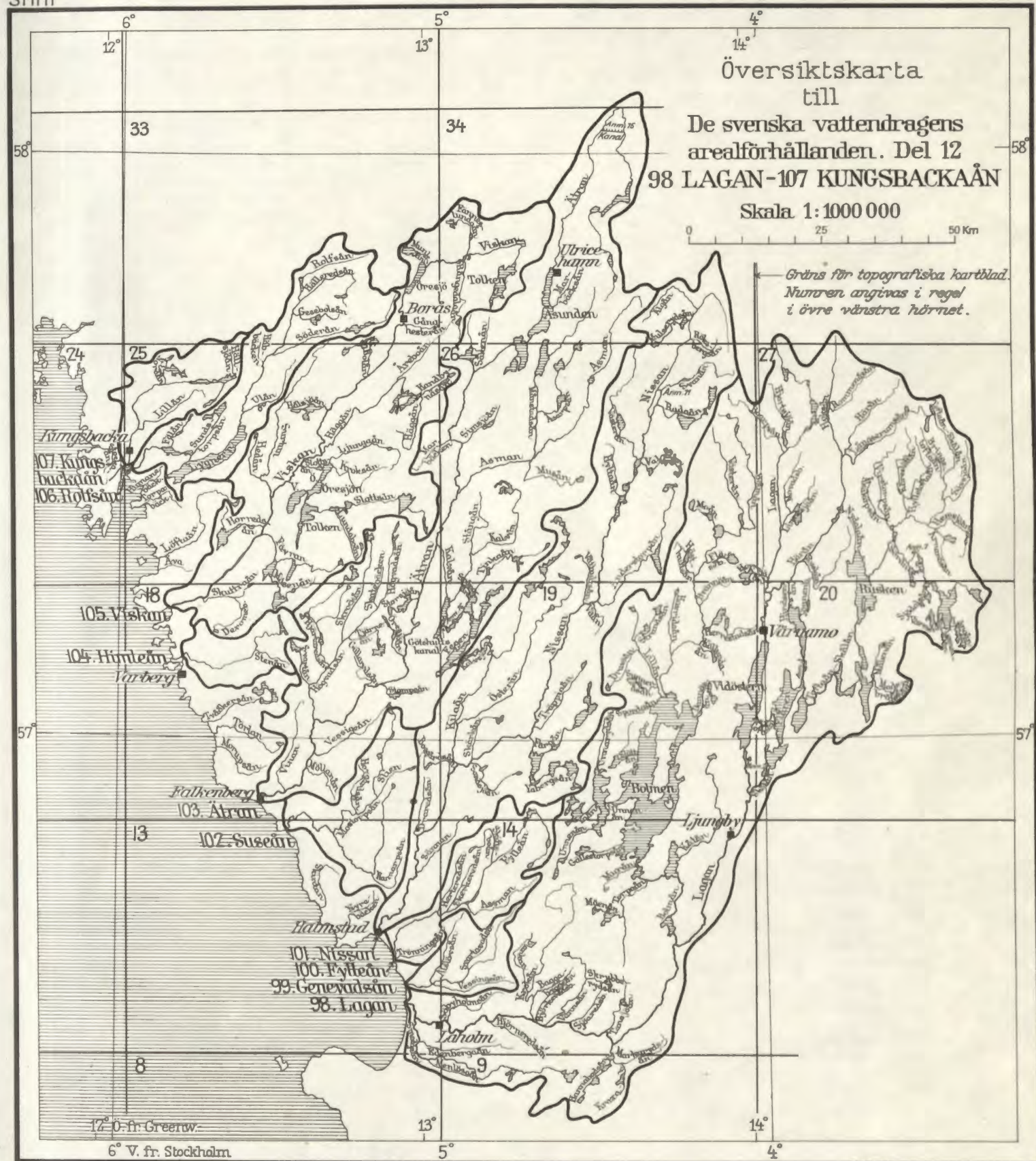
Översiktskarta till

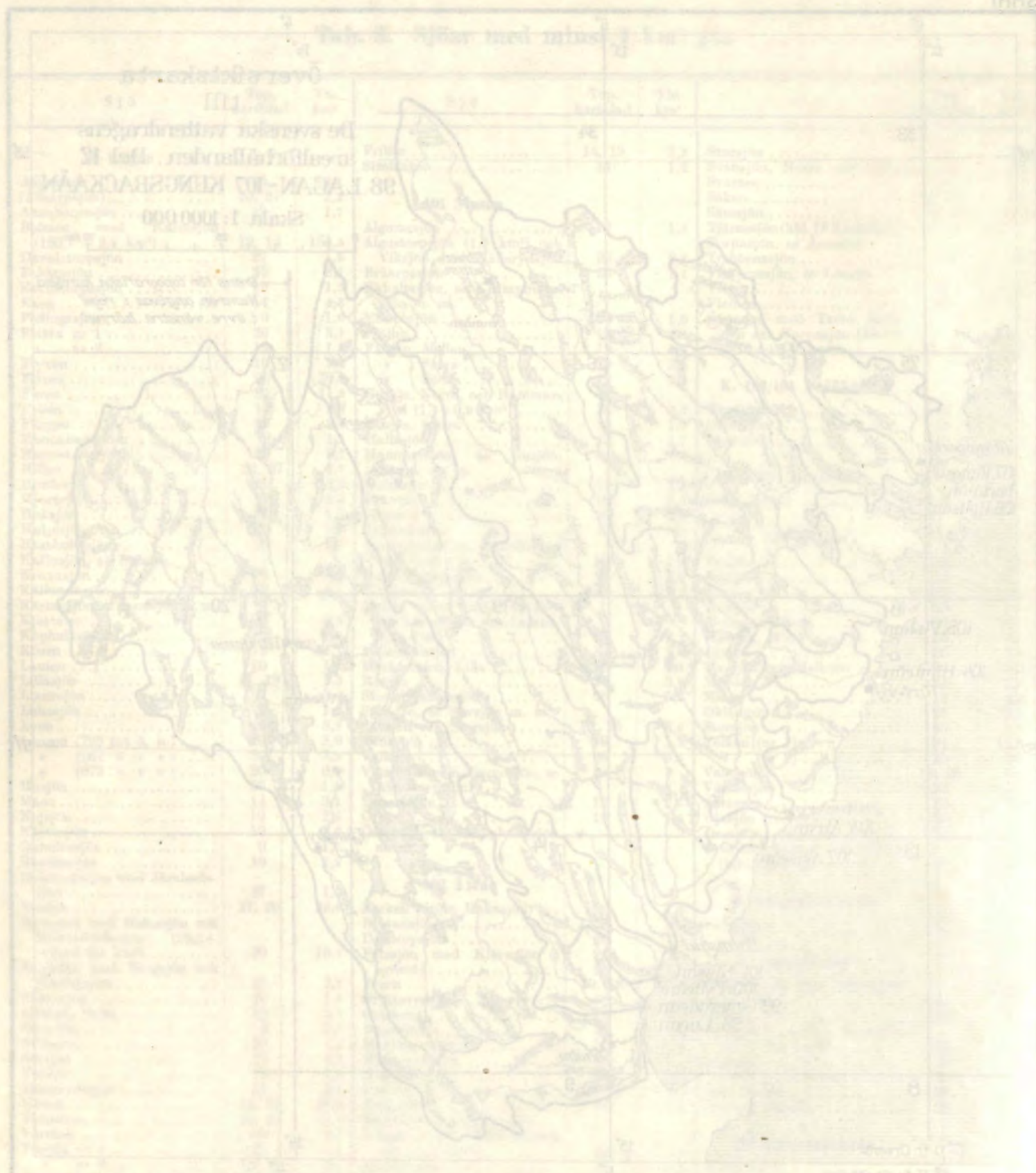
De svenska vattendragens
arealförhållanden. Del 12
98 LAGAN-107 KUNGSBACKAÅN

Skala 1:1000 000

25 50 Km

Gräns för topografiska kartblad.
Numren angivna i regel
i övre vänstra hörnet.





Top. 2. Map of the mines.
Sheet 80

ÅRSBOK 1945 —

Del I.	Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång 1945—1947	kr. 3:50
II.	Meteorologi	
1.	Nederbördens 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 hydrograf	
1.	Hydrologiska iakttagelser i Sverige 1945	4:—
2.	Vattenstånden vid Sveriges kuster 1945	4:—
Komplett Årsbok (Del. I, II: 1—3, III: 1—2) År 1945	20:—	

M E D D E L A N D E N

FÖRSTA BANDET (1920—24)	Pris komplett kr. 24:—
Nr 1. WESTMAN, J. Stärke der Sonnenstrahlung im mittelschwedischen 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. 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. NORLINDH, 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. ROSSBY, 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 areal förhållanden: 3. Luleälv m. fl., 14 pp. + 1 karta	1:50
3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, 16 pp.	1:—
4. AHLIMANN, 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. HÖGBERG, L. Om sockerbetsodlingens klimatiska betingelser och bevättningsproblem, 11 pp.	1:—
8. KÖHLER, HILDING. Zur Thermodynamik der Condensation an hygroscopischen Kernen und Beobachtungen 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 areal förhållanden: 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. 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 areal förhållanden: 5. Umeälv 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 vindskalar och vindmätare i svenska 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 areal förhållanden: 6. Ångermanälven och Indalsälven m. fl., 24 pp.	2:50

Forts. från omslagets sid. II

8. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens areal förhållanden: 7. Ljungan och Ljusnan m. fl. 16 pp. kr. 1:50	
9. GYLSTRÖM, G. Solutions graphiques d'équations différentielles du premier ordre, 6 pp. + 8 pl.	1:—
10. MELIN, RAGNAR. Täkern, 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. AURÉN, 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 vattenkraft tillgångar. Sammanfattnin 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:—
SJÄLTE 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 luftslager. Resultat av pilotballongobservationer utförda under åren 1919—1929 (avec un résumé en français), 38 pp.	2:50
4. BERGSTEN, F. Höjdbestämmningar vid Sveriges kuster medelst hydrografisk nivellering (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 temperaturanomalier 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. Yttemperaturen 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 Eisbildung an der schwedischen Ostküste und einigen meteorologischen Faktoren), 16 pp.	1:—
6. ÅNGSTRÖM, A. och JACOBSON, S. Temperaturmätningar i Vänern 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 regularteten av flygtrafiken. 16 pp.	2:10
9. De svenska vattendragens areal förhållanden. 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 areal förhållanden. 9. Mälaren-Norrström m. fl. (Flodområdena mellan Dalälven och Motala ström) 27 pp. + 1 pl.	3:—
12. De svenska vattendragens areal förhållanden. 10. Vättern—Motala ström m. fl. (Flodområdena Motala ström t. o. m. Emån)	3:—

Meddelanden Serie C

Hydrologi

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

Forts. från omslagets sid. III

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, RAGNAE. 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. Issignaljänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållanden 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 artificieller Umröhrung und von freien Wasseroberflächen 0: 50
 29. MONÉN, 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 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. 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 luftslag (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 Mälmen (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, G. 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 överspänningsforskning. Åskväders 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 Frixi 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 höjduträkningen 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 vattendragnings isförhållanden 2:—