

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

11. MÖRRUMSÅN, HELGEÅN, RÖNNEÅN M. FL.
(FLODOMRÅDENA MELLAN EMÅN OCH LAGAN)

Med 2 kartor



S T O C K H O L M 1 9 4 7

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 Editeurs	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 lufttemperaturen i Sverige 1856-1907. Moyennes et extrêmes de la température de l'air en Suède 1856-1907 [4]+81 p.+21 pl. Uppsala 1908. utgången (épuisé)
50	1908	1. HAMBERG, H. E. Molnighet och solsken på den skandinaviska halvön. Nébulosité et soleil dans la péninsule scandinave. [4]+39 p.+15 pl. Uppsala 1909. kr. 7:— 2. ÅKESSON, O. A., et BERGSTRAND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906-31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906-31 juillet 1907. VI+118 p. Uppsala 1910 7:—
52	1910	HAMBERG, H. E. Nederbörden i Sverige 1860-1910. Les pluies en Suède 1860-1910. 215 p. + 16 pl. Uppsala 1911 12:—
53	1911	NORINDER, E. 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 kr. 10:— 2A. FUNKKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lancers de ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2B. CARLSTEDT, R. Id. 1914, 1915. 46 p. Uppsala 1917 5:—
59	1917	HAMBERG, H. E. Haglets frekvens i Sverige 1865-1917. Fréquence de la grêle en Suède 1865-1917. [4]+50 p.+6 pl. Uppsala 1919 5:—
60	1918	HAMBERG, H. E. Termosynkroner och termoisokroner på den skandinaviska halvön. Thermosynchrones et thermoisochrones dans la péninsule scandinave. 39 p.+15 pl. Uppsala 1922 7:—

C. HYDROGRAFISKA BYRÅN: ÅRSBOK

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

Serien fortsättes 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.-hydrografiska 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. Torneålv, Stockholm 1917. 24 pp. + 1 karta 1:50
WALLÉN, A., SMEDBERG, R. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp. Stockholm 1917. 48 pp. + 1 karta 2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. 2. Kalixålv m.fl. Stockholm 1918. 19 pp. + 1 karta 1:50

D. HYDROGRAFISKA BYRÅN: MEDDELANDEN

Nr	Pris Prix
1. WALLÉN, A. Vänerens vattenståndsvariationer. Stockholm 1910, 106 pp+13 pl. kr. 3:—	
2. SMEDBERG, R. Hydrografi och vattenbyggnadskonst i Holland och Belgien. Stockholm 1912, 51 pp 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. EWE, E. W. Hydrografiska undersökningar rörande Helgeån vid Kristianstad. Stockholm 1914. 46 pp+1 pl. 1:50	
7. WALLÉN, A. Våra lågvattensbegrepp. Stockholm 1916. 65 pp 2:—	
8. WALLÉN, A. Till frågan om sammanförande av Statens meteorologiska centralanstalt och Hydrografiska byrån. Stockholm 1917. 59 pp 1:—	
9. EKELÖF, G. Studier över Gavleåns hydrografi och samband med vattenområdets ekonomiska geografi. 124 pp+3 pl.+3 kart. 5:—	

E. ÅRSBERÄTTELSE

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

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

SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT:

ÅRSBOK 1919-1944

Pris pr år Prix, l'année
Del I. Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämte Anstaltens 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: Vattenstånden i Sverige 10:—
1922 och ff.: Vattenstånden 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 11. MÖRRUMSÅN, HELGEÅN, RÖNNEÅN M. FL.
(FLODOMRÅDENA MELLAN EMÅN OCH LAGAN)

MED 2 KARTOR



STOCKHOLM 1947

REDAKTÖREN: PER CARLSON, HÖRBYNS VATTENVERK, HÖRBY, SÖDERMÄNSKÄS LÄN

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALLFÖRHÅLLANDEN

AV PER CARLSON, HÖRBYNS VATTENVERK, HÖRBY, SÖDERMÄNSKÄS LÄN

1948



STOCKHOLM 1948
KUNGL. BOKTRYCKERIET, P. A. NORSTEDT & SÖNER
423463

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN
DEL 11. MÖRRUMSÅN, HELGEÅN, RÖNNEÅN M. FL.

Denna del omfattar

75 Alsterån	87 Skräbeån
76 Snärjbäcken	88 Helgeån
77 Ljungbyån	89 Nybroån
78 Hagbyån	90 Segeån
79 Bruatorpsån	91 Höjeån
80 Lyckebyån	92 Kävlingeån
81 Nättrabyån	93 Saxån
82 Ronnebyån	94 Råån
83 Vierydsån	95 Vegeån
84 Bräkneån	96 Rönneån
85 Mieån	97 Stensån
86 Mörrumsån	

samt mindre kuståar mellan Emån och Lagan.

Tab. 1 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 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, geologiska och flygkartorna, 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. 2 meddelar arealen på varje sjö med en yta av minst 1 km² samt namnet på det topografiska kartblad, på vilket sjön återfinnes.

Tab. 1. 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- börds- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 74/75 Örnebäcken							
				Örnebäcken vid Lilla Forssa	932 Lilla Forssa	22	51	—	0,1	0,1	0,2
				myningen i Östersjön		22	81	—	0,1	0,1	0,1
				(Mölstadbäcken) myningen i Örnebäcken..		22	27	—	—	—	0,0
				Oknebäcken ovan Krokstorpsån		22	40	—	0,1	0,1	0,3
				myningen i Östersjön		22	72	—	0,1	0,1	0,1
				75 Alsterån							
				Alsterån infl. i Alstern		21	64	2,1	2,2	4,3	6,7
				utl. av "		21	130	7,8	2,5	10,3	7,9
				ovan Forsaån		21	152	7,8	3,1	10,9	7,2
				nedom "		21	212	7,8	5,2	13,0	6,1
				ovan Älgaån	Lillån	21	301	7,8	5,9	13,7	4,6
				nedom "		21	381	9,3	8,9	18,2	4,8
				infl. i Uvasjön		21	470	9,3	11,4	20,7	4,4
				utl. av " = infl. i Stora Hinsjön ...		21	520	11,0	11,6	22,6	4,3
				" " " " (1)		21	636	15,6	16,7	32,3	5,1
				infl. i Allgunnen		21, 22	683	15,6	18,2	33,8	4,9
				utl. av " (2)	856 Stavviken	21, 22	1 128	41,1	29,6	70,7	6,3
				infl. i Hultnässjön		22	1 175	41,1	32,7	73,8	6,3
				utl. av "	385 Hultnässjön	22	1 207	46,2	32,7	78,9	6,5
				ovan Sinnernån		22	1 208	46,2	32,7	78,9	6,5
				nedom " = infl. i Barnebosjön		21, 22	1 330	49,7	35,7	85,4	6,4
				utl. av "		22	1 344	51,4	35,7	87,1	6,5
				Getebro	855 Getebro	22	1 345	51,4	35,7	87,1	6,5
				Hornsö		22	1 376	51,4	35,9	87,3	6,3
				Karlsfors		22	1 418	51,4	35,9	87,3	6,2
				Blomsterström		22	1 425	51,4	35,9	87,3	6,1
				ovan Strömsrumsån		22	1 491	51,4	36,1	87,5	5,9
				nedom "		22	1 535	51,4	36,1	87,5	5,7
				myningen i Östersjön		22	1 537	51,4	36,1	87,5	5,7
				(Forsaån) myningen i Alsterån (3, 4)		21	61	—	2,1	2,1	3,4
				(Älgaån) " " " "	Lillån	21	80	1,5	3,0	4,5	5,6
				(Hinsån) " " " " Stora Hinsjön		21	105	1,5	5,1	6,6	6,3
				Badebodaån utl. av Källesjön		21	64	1,5	1,4	2,9	4,5
				ovan Hultån		21	75	1,5	1,4	2,9	3,9
				nedom "		21	128	3,5	2,4	5,9	4,6
				infl. i Kedja- eller Kiasjön		21	229	4,5	4,3	8,8	3,8
				utl. av " " " "		21	242	7,3	4,3	11,6	4,8
				" " Öjasjön		21	307	8,4	6,3	14,7	4,8
				myningen i Allgunnen		21, 22	386	11,5	9,6	21,1	5,5
				Hultån utl. av Hultbren		21	40	2,0	0,8	2,8	7,0
				myningen i Badebodaån		21	53	2,0	1,0	3,0	5,7
				(Sinnernån) infl. i Sinnern		21, 22	75	—	2,7	2,7	3,6
				utl. av "		21, 22	99	3,5	2,7	6,2	6,3
				myningen i Alsterån		22	121	3,5	3,0	6,5	5,4
				(Strömsrumsån) myningen i Alsterån		22	44	—	—	—	0,0
				K. 75/76 Nävrabäcken							
				Nävrabäcken myningen i Östersjön		22	56	—	0,3	0,3	0,5
				76 Snärjbäcken							
				Snärjbäcken utl. av Stensjön		21	13	—	0,9	0,9	6,9
				infl. i Torskemålasjön—Sjömålasjön		21, 22	41	—	1,2	1,2	2,9
				utl. av Sjömålasjön		21, 22	76	—	2,7	2,7	3,6
				ovan Grytsjöån (5)		22	102	—	2,7	2,7	2,6
				nedom "		22	138	—	3,9	3,9	2,8
				ovan Böleån		22	184	—	4,1	4,1	2,2
				nedom "		22	226	—	4,1	4,1	1,8
				ovan Rocknebyån		17, 22	243	—	4,2	4,2	1,7
				nedom "		17, 22	276	—	4,2	4,2	1,5
				myningen i Östersjön		17	281	—	4,2	4,2	1,5
				(Gräsån) myningen i Torskemålasjön		21, 22	31	—	0,7	0,7	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
—			v	(Grytsjöån) utl. av Grytsjön		22	30	—	1,2	1,2	4,0
—			v	myningen i Snärjbäcken		22	36	—	1,2	1,2	3,3
—			v	(Böleån) myningen i Snärjbäcken		22	42	—	—	—	0,0
—			h	(Rocknebyån) » »		17, 22	34	—	—	—	0,0
K. 76/77 Åbyån											
				(Åbyån) utl. av Sjöbosjön		17, 21, 22	38	—	0,5	0,5	1,3
				nedom (Tombobäcken)		17, 22	82	—	0,5	0,5	0,6
				myningen i Östersjön		17	157	—	0,5	0,5	0,3
K. 76/77 Förlösabäcken											
				(Förlösabäcken) myningen i Östersjön		17	54	—	—	—	0,0
77 Ljungbyån											
				Ljungbyån infl. i Orranässjön		16, 21	125	—	2,4	2,4	1,9
				utl. av »	Vapne bäckå	16, 21	146	1,2	2,5	3,7	2,5
				ovan Gislatorpsån		16, 21	157	1,2	2,5	3,7	2,4
				nedom »		16, 21	194	1,2	3,0	4,2	2,2
				ovan förgreningen vid Flerohopp		16, 21	197	1,2	3,0	4,2	2,1
				nedom » »		16	244	1,2	3,1	4,3	1,8
				ovan » Markustorp—Källstad		16, 21	254	1,2	3,1	4,3	1,7
				nedom » »	1065 Källstorp	16, 17, 21, 22	344	1,2	3,2	4,4	1,3
				ovan Madesjöån		17	346	1,2	3,2	4,4	1,3
				nedom »		16, 17	625	1,2	4,5	5,7	0,9
				ovan Källebacken		17	626	1,2	4,5	5,7	0,9
				nedom »		16, 17	676	1,2	4,5	5,7	0,8
				myningen i Östersjön		16, 17	750	1,2	4,5	5,7	0,8
—	1		v	(Gislatorpsån) myningen i Ljungbyån		16, 21	37	—	0,5	0,5	1,4
			h	(Madesjöån) ovan Nybroån		16	106	—	0,9	0,9	0,8
				nedom »		16	141	—	1,0	1,0	0,7
				ovan Kimbramålaån		16, 17	188	—	1,3	1,3	0,7
				nedom »		16, 17	238	—	1,3	1,3	0,5
				ovan Uddaboån		17	240	—	1,3	1,3	0,5
				nedom »		16, 17	270	—	1,3	1,3	0,5
				myningen i Ljungbyån		17	279	—	1,3	1,3	0,5
			v	(Nybroån) myningen i Madesjöån		16	36	—	0,1	0,1	0,3
			v	(Kimbramålaån) » » (6)		16, 17	50	—	—	—	0,0
			v	(Uddaboån) ovan förgreningen till Kimbramålaån		16	9	—	—	—	0,0
				myningen i Madesjöån		16, 17	31	—	—	—	0,0
			h	(Källebacken) myningen i Ljungbyån		16, 17	50	—	—	—	0,0
78 Hagbyån											
				Hagbyån nedom bäck från Bullemossen ...		16	27	—	—	—	0,0
				» » » Gransjösjön		16	70	—	0,5	0,5	0,7
				utl. av Kopparflysjön		16	109	1,0	1,0	2,0	1,8
				» » Örsjön		16	134	1,0	2,2	3,2	2,4
				» » Hökasjön		16	161	2,1	3,5	5,6	3,5
				ovan Oskarsån		16	192	2,1	6,1	8,2	4,3
				nedom »		16	232	2,1	8,8	10,9	4,7
				ovan Vändsjöån		16, 17	258	2,1	8,9	11,0	4,3
				nedom »		16, 17	367	3,9	12,4	16,3	4,4
				Kristinelund		16, 17	403	3,9	12,4	16,3	4,0
				myningen i Östersjön		17	447	3,9	12,4	16,3	3,6
			h	(Oskarsån) utl. av Alsjön		16	24	—	2,3	2,3	9,6
				myningen i Hagbyån		16	40	—	2,7	2,7	6,8
—	1		h	(Vändsjöån) infl. i Storsjön—Kroksjön		16	42	—	0,9	0,9	2,1
				utl. av Kroksjön		16	72	1,8	1,8	3,6	5,0
				ovan Folkehyltanån		16	76	1,8	2,1	3,9	5,1
				nedom »		16	94	1,8	3,2	5,0	5,3
				utl. av Vändsjön (7)		16	100	1,8	3,4	5,2	5,2
				myningen i Hagbyån		16	109	1,8	3,5	5,3	4,9
			v	(Folkehyltanån) myningen i Vändsjöån ...		16	18	—	1,1	1,1	6,1
K. 78/79 Halltorpsån											
				(Halltorpsån) vid Karlslunda (7)		16	55	—	0,2	0,2	0,4
				myningen i Östersjön		16, 17	146	—	0,2	0,2	0,1
79 Bruatorpsån											
				Bruatorpsån ovan Strömsbergsån		11	28	—	0,3	0,3	1,1
				nedom »		11	46	—	0,3	0,3	0,7
				ovan Hulekvillån		11	61	—	0,3	0,3	0,5
				nedom »		11	84	—	1,0	1,0	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				ovan Trankvillån		11	86	—	1,0	1,0	1,2
				nedom »		11, 16	163	—	1,7	1,7	1,0
				ovan förgrening vid Ilingetorp		11, 12	166	—	1,7	1,7	1,0
				nedom »		11, 12	207	—	2,2	2,2	1,1
				ovan Applerumsån		11, 12	213	—	2,2	2,2	1,0
				nedom »		11, 12, 16, 17	323	—	2,3	2,3	0,7
				ovan Glasholmsån		12, 17	342	—	2,3	2,3	0,7
				nedom »	1149 Ekskogen	16, 17	414	—	2,3	2,3	0,6
				myningen i Östersjön		17	416	—	2,3	2,3	0,6
—			v	(Strömsbergsån) myningen i Bruatorpsån ..		11	18	—	—	—	—
—			h	(Hulekvillån) »		11	23	—	0,7	0,7	3,0
—			v	(Trankvillån) ovan Bastuboån		16	43	—	0,7	0,7	1,6
				nedom »		11, 16	72	—	0,7	0,7	1,0
				myningen i Bruatorpsån		11, 16	77	—	0,7	0,7	0,9
			h	(Bastuboån) myningen i Trankvillån		11, 16	30	—	—	—	0,0
			h	(Kärrkullaån) » » Bruatorpsån ...							
				(Ilingetorpsgrenen)		11, 12	38	—	0,5	0,5	1,3
1			v	(Applerumsån) ovan Kvillaån		16, 17	59	—	0,1	0,1	0,2
				nedom »		11, 12, 16, 17	101	—	0,1	0,1	0,1
				myningen i Bruatorpsån		12, 17	109	—	0,1	0,1	0,1
			h	(Kvillaån) myningen i Applerumsån		11, 12, 16, 17	42	—	—	—	0,0
			v	(Glasholmsån) ovan Karlshultsån		16, 17	32	—	—	—	0,0
				nedom »		16, 17	50	—	—	—	0,0
				myningen i Bruatorpsån		17	72	—	—	—	0,0
			h	(Karlshultsån) myningen i Glasholmsån ...		16, 17	18	—	—	—	0,0
				K. 79/80 Grisebäcken							
				(Grisebäcken) myningen i Östersjön		11, 12	38	—	—	—	0,0
				K. 79/80 Brömsebäcken							
				(Brömsebäcken) myningen i Östersjön		11, 12	75	—	—	—	0,0
				K. 79/80 Kristianopelån							
				(Kristianopelån) myningen i Östersjön		11, 12	38	—	—	—	0,0
				K. 79/80 Åbyån, Blekinge							
				(Åbyån) myningen i Östersjön		11	66	—	0,1	0,1	0,2
				K. 79/80 Lösenån							
				(Lösenån) myningen i Östersjön		11	29	1,1	0,7	1,8	6,2
				80 Lyckebyån							
				Lyckebyån utl. av Visjön		21	11	—	1,0	1,0	9,1
				nedom bäck från Kosta		21	30	—	1,5	1,5	5,0
				infl. i Transjön		16, 21	56	—	2,1	2,1	3,8
				utl. av Yggersrydssjön (sänkt)		16, 21	117	—	3,6	3,6	3,1
				» » Getasjön		16	192	—	4,2	4,2	2,2
				ovan Bjurbäcken		16	220	—	5,6	5,6	2,5
				nedom »		16	282	—	5,9	5,9	2,1
				Emmeboda	546 Emmeboda	16	290	—	5,9	5,9	2,0
				ovan Kjesån		16	293	—	6,0	6,0	2,0
				nedom »		16	364	4,2	7,6	11,8	3,2
				ovan förgrening Ö. Linnefors		16	373	4,2	7,7	11,9	3,2
				nedom » = nedom Törnån		16	559	16,9	11,4	28,3	5,1
				Flädingstorp	1298 Flädingstorp	16	561	16,9	11,4	28,3	5,0
				utl. av Kyrkosjön (8)	547 Kyrkeby	16	594	18,5	12,4	30,9	5,2
				» » Västersjön	1305 Stjärntorp	16	612	19,8	12,8	32,6	5,3
				» » Bockabosjön		16	643	24,2	13,1	37,3	5,8
				» » Flakesjön		11, 16	674	25,7	13,3	39,0	5,8
				» » Södersjön		11	692	25,7	13,8	39,5	5,7
				» » Hallasjön (9)		11	701	25,7	14,2	39,9	5,7
				Björsmåla	1257 Björsmåla	11	729	25,7	14,4	40,1	5,5
				utl. av Värmasjön		11	744	25,7	15,3	41,0	5,5
				» » Öljugen		11	751	25,7	15,8	41,5	5,5
				» » Stora Åsjön		11	774	25,7	17,1	42,8	5,5
				» » Lilla »		11	785	25,7	18,7	44,4	5,7
				Mariefröjd	179 Mariefröjd	11	785	25,7	18,7	44,4	5,7
				ovan Älmtån		11	787	25,7	18,7	44,4	5,6
				nedom »		11	829	25,7	20,2	45,9	5,5
				Lyckeby	180 Lyckeby	11	846	25,7	20,3	46,0	5,4
				myningen i Östersjön (Lyckebyfjärden) ..		11	847	25,7	20,3	46,0	5,4
—			h	Bjurbäcken myningen i Lyckebyån (10) ..		16	62	—	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 km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
—			v	(Kjesån) utl. av Skärsjön		16	10	2,4	—	2,4	24,0
				utl. av Ödevaten		16	42	4,2	0,3	4,5	10,7
				» » Kjessjön		16	63	4,2	1,6	5,8	9,2
				myningen i Lyckebyån		16	71	4,2	1,6	5,8	8,2
1			h	(Törnån) nedom bäcken från Ljuder (11) ..		16	37	1,1	0,1	1,2	3,2
				utl. av Lötten		16	84	3,7	0,3	4,0	4,8
				» » Harebosjön		16	120	3,7	2,6	6,3	5,3
				infl. i Törn		16	131	3,7	3,2	6,9	5,3
				utl. av »		16	181	12,7	3,7	16,4	9,1
				myningen i Lyckebyån		16	182	12,7	3,7	16,4	9,0
—			v	Lillån myningen i Stora Åsjön (12)		11	20	—	0,5	0,5	2,5
—			v	(Älmtån) » » Lyckebyån		11	42	—	1,5	1,5	3,6
K. 80/81 Silletorpsån											
				Silletorpsån utl. av Sillehövdningen		11, 16	21	—	1,8	1,8	8,6
				utl. av Nävrasjön		11, 16	58	—	3,8	3,8	6,6
				» » Södra Sillsjön		11	91	—	4,7	4,7	5,2
				myningen i Östersjön (Danmarksfjärden)		11	150	—	5,2	5,2	3,5
81 Nättrabyån											
				Nättrabyån nedom bäck från Gammalsmåla		16	19	—	0,7	0,7	3,7
				utl. av Kvesen		16	42	2,5	1,0	3,5	8,3
				ovan Djupasjöån		16	42	2,5	1,0	3,5	8,3
				nedom »		16	67	2,5	3,9	6,4	9,6
				ovan Östersjöån		16	70	2,5	4,0	6,5	9,3
				nedom »		11, 16	92	5,2	4,8	10,0	10,9
				ovan Ulvaån		11, 16	115	5,2	5,9	11,1	9,7
				nedom »		16	136	5,2	7,8	13,0	9,6
				ovan Nätterhövdnenån		11, 16	136	5,2	7,8	13,0	9,6
				nedom »		11, 16	247	12,2	12,4	24,6	10,0
				ovan Alljungenån		11, 16	293	13,2	14,7	27,9	9,5
				nedom »		11, 16	344	14,8	17,0	31,8	9,2
				nedom bäck från Skärsjön		11	388	14,8	19,1	33,9	8,7
				utl. av Björkerydssjön		11	444	14,8	20,5	35,3	8,0
				Nättraby	181 Nättraby	11	453	14,8	20,5	35,3	7,8
				myningen i Östersjön (Danmarksfjärden)		11	456	14,8	20,5	35,3	7,7
—			h	(Djupasjöån) myningen i Nättrabyån		16	25	—	2,9	2,9	11,6
—			h	(Östersjöån) » »		11, 16	22	2,7	0,8	3,5	15,9
—			v	(Ulvaån) » »		16	20	—	1,9	1,9	9,5
1			v	(Nätterhövdnenån) utl. av Nätterhövdnen....		16	62	3,9	3,7	7,6	12,3
				nedom bäck från Skepen		16	100	7,0	4,2	11,2	11,2
				myningen i Nättrabyån		11, 16	111	7,0	4,6	11,6	10,5
—			v	(Alljungenån) myningen i Nättrabyån		11, 16	51	1,6	2,3	3,9	7,6
K. 81/82 Vambåsaån											
				(Vambåsaån) myningen i Östersjön (Kålfjärden)		11	23	—	0,1	0,1	0,1
K. 81/82 Listerbyån											
				(Listerbyån) utl. av Ljusterhövdningen		11, 16	12	—	1,5	1,5	12,5
				utl. av Listersjön—Hängbrunnen (13) ...		11	56	3,1	3,2	6,3	11,3
				Hjortsberga	182 Johannishus	11	71	3,1	3,2	6,3	8,9
				myningen i Östersjön (Kålfjärden)		11	75	3,1	3,2	6,3	8,4
K. 81/82 Angelskogsån											
				(Angelskogsån) myningen i Östersjön	(Ronnebyfjärden)	11	53	—	1,1	1,1	2,1
82 Ronnebyån											
				Ronnebyån infl. i Rottnen	Fibbleån	16, 21	69	—	2,0	2,0	2,9
				utl. av »	396 Änäs	15, 16, 21	247	34,2	3,5	37,7	15,3
				ovan Lesseboån		16	265	35,6	3,6	39,2	14,8
				nedom » (14 a)		16, 21	524	52,2	8,6	60,8	11,6
				infl. i Vedden	851 Vedamåla	16	525	52,2	8,6	60,8	11,6
				» » Viren		16	574	52,2	9,8	62,0	10,8
				utl. av »		16	629	58,7	10,8	69,5	11,0
				Korrö	1157 Korrö	16	630	58,7	10,8	69,5	11,0
				infl. i Bastsjön—Sandsjön		16	648	58,7	10,8	69,5	10,0
				utl. av »		16	820	65,7	13,4	79,1	9,6
				Konga		16	826	65,7	13,8	79,5	9,6
				ovan Henån (14 b)		16	832	65,7	14,0	79,7	9,6
				nedom »		16	862	68,9	15,7	84,6	9,8
				ovan Lillån		11, 16	895	68,9	16,0	84,9	9,5
				nedom »		11, 16	957	70,4	17,9	88,3	9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²			
1	v			Klävban	1303 Klävban	11	965	70,4	17,9	88,3	9,2		
				Långö (15)	1066 Långö	11	985	70,4	18,5	88,9	9,0		
				Karlans	557 Karlans	11, 16	1 055	70,4	24,0	94,4	8,0		
				Djupadal	183 Djupadal	11	1 078	70,4	24,4	94,8	8,3		
				Ronneby	184 Ronneby	11	1 080	70,4	24,4	94,8	8,3		
				nedom Bredåkrabäcken		11	1 106	70,4	24,5	94,9	8,5		
				myningen i Östersjön (Ronneby-fjärden)		11	1 112	70,4	24,5	94,9	8,5		
				Lessebo infl. i Län (16, 17)		16, 21	87	2,3	2,2	4,5	5,2		
				utl. av " (18)	397 Lessebo	16	137	12,5	2,6	15,2	11,1		
				infl. i Öjen		16	139	12,5	2,6	15,2	10,9		
				utl. av "		16, 21	251	16,5	4,1	20,7	9,9		
				myningen i Ronnebyån		16	259	16,5	5,0	21,5	8,3		
			h			(Linnerydsån) myningen i Bastsjön		16	90	3,1	1,9	4,1	4,5
			h			(Rösjön) " " Sandsjön		16	44	—	0,5	0,5	1,4
			h			(Henån) " " Ronnebyån		16	30	3,2	1,7	4,9	16,3
	v			Lällån " " "		11, 16	62	1,5	1,9	3,4	5,5		
	v			(Möljerydsån) " " Rötälången	(ovan Karlans)	11, 16	58	—	4,3	4,3	7,4		
	h			(Bredåkraån) " " Ronnebyån		11	26	—	0,1	0,1	0,4		
				83 Vierydsån									
				Vierydsån utl. av Kalven (19)		11, 16	12	1,5	0,5	2,0	16,7		
				ovan Abbörån		11	25	1,5	0,5	2,1	8,4		
				nedom " "		11	45	1,5	0,5	2,4	5,3		
				utl. av Årsjön		11	59	1,5	2,2	3,7	6,2		
				ovan Möllenåsan		11	73	1,5	2,4	3,5	5,3		
				nedom " "		11	124	1,5	5,2	6,7	5,4		
				utl. av Nässjön		11	150	2,9	5,7	8,5	5,7		
				myningen i Östersjön		11	168	2,8	6,3	9,1	5,4		
	v			(Abbörån) myningen i Vierydsån		11	30	—	0,3	0,3	1,4		
	v			(Möllenåsan) ovan Angsjöån		11	12	—	0,0	0,0	5,0		
				nedom " "		11	21	—	1,7	1,7	8,1		
				myningen i Vierydsån		11	51	—	2,8	2,8	5,5		
	h			(Angsjöån) myningen i Möllenåsan		11	9	—	1,1	1,1	12,2		
				84 Bräkneån									
				Bräkneån nedom Tängen		15, 16	29	—	—	—	0,0		
				infl. i Fiskestadsjön		15, 16	101	—	0,0	0,0	0,0		
				utl. av " "		15	151	11,7	1,0	12,7	8,4		
				" " Ygden		15, 16	206	17,2	1,3	18,7	9,1		
				" " Tåken		15, 16	244	23,7	1,9	25,6	10,5		
				ovan Öljevåtsån		10, 11, 15, 16	303	23,7	4,7	28,4	9,4		
				nedom " "		11, 16	340	23,7	5,7	29,4	8,0		
				" " Sävsjön		11	382	23,7	7,7	31,4	8,2		
				" " är från Rödbynsjön		11	413	23,7	8,8	32,5	7,9		
				myningen i Östersjön		11	458	23,7	9,4	33,1	7,2		
	h			(Hylsjöån) myningen i Fiskestadsjön (20)		15	22	—	—	—	23,0		
	v			(Öljevåtsån) " " Bräkneån		11, 16	36	—	1,0	1,0	2,8		
				K. 84/85 Årydsån									
				(Årydsån) myningen i Östersjön Guövikén (21)		11	10	—	0,1	0,1	1,0		
				K. 84/85 Hällarydsån									
				(Hällarydsån) myningen i Östersjön (21)		10, 11	180	—	12,8	12,8	7,1		
	v			(Öllesjön) ovan Högabultsån		10, 11	39	—	2,8	2,8	7,2		
				nedom " "		10, 11	59	—	4,0	4,0	6,8		
				infl. i Norra Öllesjön		10, 11	92	—	8,1	8,1	8,8		
				utl. av Södra " "		10, 11	110	—	10,0	10,0	9,1		
				myningen i Hällarydsån		10	120	—	10,1	10,1	8,4		
	h			(Högabultsån) myningen i Öllesjön		10, 11	20	—	1,2	1,2	6,0		
				85 Miesån									
				Miesån ovan Stensjöån		15	15	—	1,4	1,4	7,8		
				nedom " "		10, 15	31	—	2,5	2,5	8,1		
				ovan Krån		10, 15	33	—	2,5	2,5	7,6		
				nedom " "		10, 15	55	1,4	2,8	4,2	7,5		
				infl. i Miesån		19	57	1,4	2,8	4,2	7,4		
				utl. av " "		10, 15	175	22,9	7,3	30,2	17,3		
				ovan Miesjöån		10	214	22,9	8,6	31,5	14,7		
				nedom " "		10	217	22,9	10,7	33,6	13,5		
				utl. av Långsjö = infl. i Fiskestadsjön		16	268	22,9	13,0	33,9	13,4		
				myningen i Östersjön	Karlsbäcksfjärden	10	295	22,9	13,5	36,4	12,3		
	h			(Stensjöån) myningen i Miesån		10, 15	13	—	1,1	1,1	8,4		

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 km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
—		v		(Araån) mynningen i Mieån		10, 15	23	1,4	0,3	1,7	7,4
—		h		(Lunkeån) » » Mien		10	28	—	2,0	2,0	7,1
—		v		(Hunnamålaån) » » »		10, 15	32	1,5	1,0	2,5	7,8
—		h		(Melesjöån) » » Mieån		10	34	—	2,1	2,1	6,2
S6 Mörrumsån											
				Mörrumsån utl. av Vrånge		21	18	—	1,2	1,2	6,7
				utl. av Storsjön		21, 28	35	1,1	1,7	2,8	8,0
				infl. i Anghultssjön		21	52	1,1	1,9	3,0	5,8
				utl. av »		21	98	5,2	3,1	8,3	8,5
				» » Norrsjön = infl. i Madkroken		21	139	8,5	3,2	11,7	8,4
				» » Madkroken = » » Örken		21	244	20,6	5,5	26,1	10,7
				» » Örken	342 Böksholm	20, 21, 27, 28	514	49,1	10,5	59,6	11,6
				» » Drevsjön		20, 21	545	50,8	10,6	61,4	11,3
				» » Norrabysjön		20	611	58,9	11,9	70,8	11,6
				» » Öjaren	Vartorpaån	20	641	60,3	12,7	73,0	11,4
				infl. i Tolgsjön		20	655	62,3	12,7	75,0	11,5
				utl. av » —Skavenässjön = infl. i Helgasjön		20	813	73,0	17,8	90,8	11,2
				utl. av Helgasjön (22)	1249 Helgevärma	20, 21	1 215	154,4	24,3	178,7	14,7
				» » Bergkvarasjön	1266 Bergkvara	15, 20	1 298	163,3	27,0	190,3	14,7
				mätställe	Heligeå	20	1 299	163,3	27,0	190,3	14,6
				Västraryd	666 Västraryd	20	1 303	163,3	27,7	191,0	14,7
				Gämla	909 Gämla	20	1 321	163,3	28,8	192,1	14,5
				Öjaspång	447 Öjaspång	15, 20	1 354	164,7	29,0	193,7	14,3
				Källebro	448 Källebro	15, 20	1 380	168,1	29,0	197,1	14,3
				utl. av Furensjön	449 Furen	15	1 388	169,3	29,0	198,3	14,3
				Gransholm	667, 450 Gransholm 1 resp. 2	15	1 389	169,3	29,0	198,3	14,3
				infl. i Salen	352 Övre Os	15, 20	1 398	169,3	29,1	198,4	14,2
				utl. av »	353 Nedre »	15, 20	2 066	209,5	35,2	244,7	11,8
				Huseby	Heligeå	15	2 080	209,5	35,4	244,9	11,8
				infl. i Åsnen		15	2 092	209,5	35,6	245,1	11,7
				utl. av » (23, 24)	185, 476 Ekefors 1 resp. 2	15, 16, 20, 21	3 146	389,7	46,8	436,5	13,9
				utl. av Havbältefjorden	870 Havbältan	15	3 161	391,7	47,2	438,9	13,9
				» » Hönshyltefjorden	850 Almundsryd	15	3 190	395,0	48,1	443,1	13,9
				Fridafors (25)	554 Fridafors	10, 15	3 206	395,0	49,1	444,1	13,9
				Hemsjö	1002 Övre Hemsjö	10, 15	3 256	395,0	50,5	445,5	13,7
				»	768 Hemsjö	10	3 258	395,0	50,5	445,5	13,7
				Åkeholm		10	3 314	395,0	52,5	447,5	13,5
				ovan Hundsjöån		10	3 339	395,0	54,3	449,3	13,5
				nedom »		10	3 359	395,0	55,5	450,5	13,4
				Mörrum	186 Mörrum	10	3 374	395,0	55,7	450,7	13,4
				mätställe		10	3 378	395,0	55,7	450,7	13,3
				mynningen i Östersjön		10	3 382	395,0	55,7	450,7	13,3
1		h		(Ramkvillaån) mynningen i Örken		20, 21, 27, 28	90	—	3,1	3,1	3,4
		h		(Tolgan) infl. i Asasjön		20	82	—	3,8	3,8	4,6
				utl. av »		20	127	6,8	4,8	11,6	9,1
				mynningen i Tolgsjön		20	130	6,8	4,8	11,6	8,9
2		h		(Hangsjöån) mynningen i Helgajön		20	76	7,1	3,0	10,1	13,3
3		v		(Innarenån) » » »		20, 21	100	17,9	0,2	18,1	18,1
		h		(Lekarydsån) utl. av Stråken	Stråkan	20	85	10,9	1,4	12,3	14,5
				utl. av Dansjön		20	199	16,8	2,6	19,4	9,7
				mynningen i Salen		20	274	16,8	3,4	20,2	7,4
4		h		(Ånganåsan) mynningen i Salen (26)		15, 20	179	1,5	1,6	3,1	1,7
5		h		(Obyån) » » »		15	106	—	0,8	0,8	0,8
6		v		(Aggån) utl. av Linnebjörkesjön		21	97	4,1	1,2	5,3	5,5
				infl. i Årydsjön	Kårestadån	20, 21	190	4,1	2,1	6,2	3,3
				utl. av »		15, 16, 20, 21	241	9,8	2,5	12,3	5,1
				» » Torsjön	Torsån, Skyeå	15, 20	312	15,9	3,8	19,7	6,3
				mynningen i Åsnen		15, 20	460	19,4	5,0	24,4	5,3
		v		(Hundsjöån) mynningen i Mörrumsån		10	20	—	1,2	1,2	6,0
K. 86/87 Gallån											
				Gallån mynningen i Östersjön		10	55	—	2,2	2,2	4,0
K. 86/87 Skärpingeån											
				Skärpingeån infl. i Orlunden		10	44	—	2,6	2,6	5,9
				utl. av » (27)	Ö. Orlundsån	10	71	1,7	3,8	5,5	7,7
				mynningen i Östersjön		10	90	1,7	3,8	5,5	6,1
K. 86/87 Norjeån											
				Norjeån ovan Möllebjörke (28) = ovan invallningen		10	57	—	0,5	0,5	0,9
				nedom invallningen	755 Norje	10	103	—	0,7	0,7	0,7
				mynningen i Östersjön	V. Orlundsån	10	104	—	0,7	0,7	0,7

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 km ²	Sjöareal			Sjö %	
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²		
				Vesanån	736 Hålabäck	10	4,5	—	0,1	0,1	2,2	
					754 Norje invalln.	10	—	—	—	—	0,0	
				Jockarpsbäcken	1198 Jockarp	10	0,7	—	—	—	0,0	
				Stärkelsebäcken	1199 Gammalstorp	10	3,4	—	—	—	0,0	
					1211 Jockarp norra						0,0	
				87 Skräbeån								
				Skräbeån nedom bäck från Bökönsjön		15	24	—	0,6	0,6	2,5	
				ovan bäck förbi Böglarehult		10, 15	41	—	0,6	0,6	1,5	
				infl. i Vielängen (numera delvis sänkt) ..		10, 15	72	—	1,0	1,0	1,4	
				utl. av »		10	84	1,0	1,5	2,5	3,0	
				infl. i Immeln		10	106	1,0	2,9	3,9	3,7	
				utl. av »	580 Nyteboda	10	275	25,0	7,8	32,8	11,9	
				» » Filkesjön	{1043 Raslängen}	10	289	26,7	8,5	35,2	12,2	
				» » Raslängen (29)	{509 Alltidhult}	10	324	31,6	10,5	42,1	13,0	
				» » Halen	{530 Bökestad}	10	356	35,1	11,8	46,9	13,2	
				ovan Vilshultsån		10	357	35,1	11,8	46,8	13,1	
				nedom »		10, 15	492	37,4	16,2	53,5	10,9	
				ovan Snöflebacken		10	492	37,4	16,2	53,6	10,9	
				nedom »		10, 15	639	38,6	24,0	62,6	9,8	
				ovan Blistorpaån	Holjeån	10	676	39,8	24,6	64,4	9,5	
				nedom »		10	692	39,8	25,5	65,3	9,4	
				Näsum	849 Näsum	10	694	39,8	25,5	65,3	9,4	
				infl. i Ivösjön	Holjeån	10	706	39,8	25,5	65,3	9,2	
				utl. av » (30)	752 Bromölla	6, 10	1 020	111,5	25,7	137,2	13,5	
				myningen i Östersjön		6, 10	1 034	111,5	25,7	137,2	13,3	
			v	(Strönhultsån) utl. av Ubbasjön (31)		10, 15	42	—	1,3	1,3	3,1	
				myningen i Immeln		10	54	—	2,3	2,3	4,3	
			v	(Örsjöån) myningen i Immeln		10	15	—	0,7	0,7	4,7	
			v	(Vilshultsån) ovan Röingetorpsån		10, 15	22	—	0,2	0,2	0,9	
				nedom »		10, 15	41	1,1	0,7	1,8	4,4	
				ovan Grytån		10	43	1,1	0,7	1,8	4,2	
				nedom »		10, 15	72	2,3	1,6	3,9	5,4	
				ovan Eksjöån		10	104	2,3	3,4	5,7	5,5	
				nedom »		10	128	2,3	4,4	6,7	5,2	
				myningen i Skräbeån		10	134	2,3	4,4	6,7	5,0	
			v	(Röingetorpsån) myningen i Vilshultsån...		10, 15	19	1,1	0,5	1,6	8,4	
			v	(Grytån) utl. av Grytsjön		10, 15	20	1,2	0,5	1,7	8,5	
				myningen i Vilshultsån		10, 15	29	1,2	0,9	2,1	7,2	
			v	(Eksjöån) myningen i Vilshultsån		10	25	—	1,0	1,0	4,0	
				(Snöflebacken) utl. av Krampen (övre Kr.)		15	18	1,2	1,4	2,6	14,4	
				» » » (nedre Kr.)		15	33	1,2	2,2	3,4	10,3	
				infl. i Slagenässjön		10, 15	75	1,2	3,8	5,0	6,7	
				utl. av »		10	92	1,2	5,0	6,2	6,7	
				ovan Byemålaån		10	94	1,2	5,0	6,2	6,6	
				nedom » (32)		10	122	1,2	7,1	8,3	6,8	
				myningen i Skräbeån		10	148	1,2	7,8	9,0	6,1	
			h	(Bäckaån) myningen i Slagenässjön		10	16	—	0,9	0,9	5,6	
			v	(Byemålaån) » » Snöflebacken		10	29	—	2,1	2,1	7,2	
			h	(Blistorpaån) » » Skräbeån	Lillån	10	16	—	0,9	0,9	5,6	
			h	(Vångaån) » » Ivösjön		10	29	—	—	—	0,0	
			h	(Oppmannaån) infl. i Oppmannasjön		10	21	—	0,1	0,1	0,5	
				utl. av Oppmannasjön = myningen i Ivösjön		6, 10	91	14,5	0,1	14,6	16,0	
			h	(Vejeån) myningen i Ivösjön		6, 10	28	—	—	—	0,0	
				88 Helgeån								
				Helgeån infl. i Femlingen (Härlundaån)...		15	22	—	2,2	2,2	10,0	
				utl. av » (33)		15	121	18,4	4,4	22,8	18,8	
				infl. i Virestadssjön		15	148	19,4	4,4	23,8	16,0	
				utl. av »		15	348	31,9	5,2	37,1	10,7	
				» » Steningen		15	406	36,9	5,2	42,1	10,4	
				» » Såganässjön		15	418	38,2	5,3	43,5	10,4	
				infl. i Möckeln		15	420	38,2	5,3	43,5	10,4	
				utl. av »	1069 Möckeln	15, 20	1 015	109,0	14,4	123,4	12,2	
				» » Tornasjön		15	1 031	109,0	15,1	124,1	12,0	
				» » Skeppshultsån		15	1 038	110,5	15,3	125,8	12,1	
				ovan (Vissjöån)		14, 15	1 066	110,5	15,5	126,0	11,8	
				nedom »		14, 15	1 211	122,5	16,6	139,1	11,5	
				ovan Prästebodaån		14, 15	1 248	122,5	17,7	140,2	11,2	
				nedom »		14, 15, 19, 20	1 509	133,9	22,9	156,8	10,4	
				ovan (Hallarydsån)		14	1 538	133,9	23,6	157,5	10,2	
				nedom »		9, 14	1 613	133,9	25,3	159,2	9,9	
				ovan (Visseloftaån)		9, 14	1 638	133,9	25,6	159,5	9,7	
				nedom »		9	1 668	133,9	26,2	160,1	9,6	

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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²			
				ovan Verumsån		9	1 688	133,9	26,2	160,1	9,5		
				nedom » = infl. i Skeingesjön		9	1 905	140,4	30,2	170,6	9,0		
				utl. av »		9, 14, 15	1 991	147,4	31,0	178,4	9,0		
				infl. i Osbysjön		9	2 011	147,4	31,4	178,8	8,9		
				utl. av »		9, 10, 14, 15	2 164	152,4	32,6	185,0	8,5		
				Hönjebro, Strömsborg	187 Hönjebro 561 Duvemölla	9, 10	2 165	152,4	32,6	185,0	8,5		
				Östanå		9, 10	2 214	152,4	32,8	185,2	8,4		
				ovan (Nyraån)		9, 10	2 237	152,4	32,8	185,2	8,3		
				nedom »		10	2 266	152,4	33,2	185,6	8,2		
				ovan Kilingaån		10	2 268	152,4	33,2	185,6	8,2		
				nedom »		10, 15	2 392	152,4	33,9	186,3	7,8		
				Broby	920 Broby	10	2 396	152,4	33,9	186,3	7,8		
				ovan Olingeån		10	2 429	152,4	33,9	186,3	7,7		
				nedom »		9, 10	2 490	158,2	34,0	192,2	7,7		
				Knisslinge	871 Knisslinge	10	2 525	158,2	34,0	192,2	7,6		
				ovan Almaån		10	2 534	158,2	34,0	192,2	7,6		
				nedom »		5, 9, 10	3 412	172,8	42,2	215,0	6,3		
				ovan Bivarödsån		10	3 423	172,8	42,2	215,0	6,3		
				nedom »		10, 15	3 655	175,1	43,8	218,9	6,0		
				ovan Torsebro	477 Nederholmen	10	3 670	176,1	43,8	219,9	6,0		
				nedom »	529 Torseke	10	3 676	176,1	43,8	219,9	6,0		
				infl. i Araslövsjön		10	3 691	176,1	43,8	219,9	6,0		
				utl. av »		5, 6, 9, 10	3 927	181,2	44,1	225,3	5,7		
				ovan Råbelövskanalens norra gren	1251 Isterhäset	6	3 934	181,2	44,1	225,3	5,7		
				nedom » södra »	188 Kristianstad	6	4 005	189,5	44,1	233,6	5,8		
				infl. i Hammarsjön		6	4 005	189,5	44,1	233,6	5,8		
				utl. av »	1252 Pynten	6	4 154	210,2	44,1	254,3	6,1		
				Flötö	1106 Flötö	6	4 155	210,2	44,1	254,3	6,1		
				ovan Vramsån		6	4 169	210,2	44,1	254,3	6,1		
				nedom »		5, 6	4 552	210,2	46,7	256,9	5,6		
				Härnestad	1268 Härnestad	6	4 558	210,2	46,7	256,9	5,6		
				ovan Mjöån		6	4 559	210,2	46,7	256,9	5,6		
				nedom »		5, 6	4 664	210,2	46,7	256,9	5,5		
				Vittskövle bro = ovan kanalen Graften ..	1253 Vittskövle bro	6	4 666	210,2	46,7	256,9	5,5		
				myningen i Östersjön (34)		6	4 775	210,2	46,7	256,9	5,4		
1	h			(Övdenån) utl. av Övden		15	14	1,3	0,3	1,6	11,4		
	h			myningen i Femlingen		15	21	1,3	0,3	1,6	7,6		
				utl. av Garanshultssjön = myningen i Virestadssjön		15	76	1,0	0,7	1,7	2,2		
	v			(Kvarntorpsån) myningen i Garanshultssjön (35)		15	138	2,7	0,7	3,4	2,5		
2				(Mälån) infl. i Tjurken		15, 20	46	—	—	—	0,0		
				utl. av »		15, 20	36	—	1,9	1,9	5,3		
				infl. i Mälensjön		15	73	6,4	2,4	8,8	12,0		
				utl. av »		15	89	6,4	2,9	9,3	10,4		
				myningen i Möckeln		15	145	8,0	3,6	11,6	8,0		
	v			(Gydingstorpsån) myningen i Mälensjön ..		15	155	8,0	3,8	11,8	7,6		
3	h			(Agunnarydsån) infl. i Ryssbysjön (36) ..	Helgaån	15, 20	50	—	0,7	0,7	1,4		
				utl. av »		15, 20	98	2,9	2,4	5,3	5,4		
				» » Stensjön		15, 20	208	6,0	3,0	9,0	4,3		
				» » Agunnarydsjön		15	266	11,9	3,4	15,3	5,8		
				myningen i Möckeln		15	285	13,9	4,1	18,0	6,3		
	h			(Ryssbyån) myningen i Ryssbysjön		15	291	13,9	4,3	18,2	6,2		
4	h			(Vissjöån) utl. av Vissjön		15, 20	83	—	1,2	1,2	1,4		
				myningen i Helgeån		14, 15	92	12,0	0,2	12,2	13,3		
5	h			Prästebodaån utl. av Tutarydsjön		14, 15	145	12,0	1,1	13,1	9,0		
				utl. av Ljungasjön		14, 15, 19, 20	46	—	2,2	2,2	4,8		
				infl. i Hängasjön		14, 15	108	1,0	3,4	4,4	4,1		
				utl. av »		14	138	1,0	3,4	4,4	3,2		
				» » Römningen		14	172	6,3	3,6	9,9	5,8		
				myningen i Helgeån		14	245	11,4	5,2	16,6	6,8		
	h			(Göterydsån) myningen i Römningen		14	261	11,4	5,2	16,6	6,4		
	h			(Hallarydsån) utl. av Vitasjön		14	56	1,5	1,4	2,9	5,2		
				myningen i Helgeån		9, 14	59	—	1,7	1,7	2,9		
	h			(Visseloftaån) myningen i Helgeån	Lillån	9, 14	75	—	1,7	1,7	2,3		
6	h			Verumsån utl. av Vårsjön		9	30	—	0,6	0,6	2,0		
				utl. av Höjalsjön		9	9	2,6	—	2,6	29,9		
				» » Pickelsjön		9	82	2,6	1,0	3,6	4,4		
				» » Vittsjön		9	135	4,1	2,8	6,9	5,1		
				myningen i Helgeån		9	150	6,3	3,2	9,5	6,3		
	v			(Snärshultsån) myningen i Höjalsjön		9	217	6,3	4,2	10,5	4,8		
	v			(Ejretalsån) utl. av Örsjön		9	40	—	0,1	0,1	0,2		
				myningen i Skeingessjön		9, 14, 15	36	4,4	0,1	4,5	12,5		
				Drivån ovan Krusån		10, 15	74	4,4	0,7	5,1	6,9		
				nedom »		9, 10, 15	68	—	0,1	0,1	0,1		
7				myningen i Osbysjön		9, 10, 14, 15	130	—	1,2	1,2	0,9		
						9, 10	134	—	1,2	1,2	0,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Neder- börds- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
—	—		h	Krusån mynningen i Drivån		9, 10, 14, 15	62	—	1,1	1,1	1,8
8			v	(Nyraån) mynningen i Helgeån		10	29	—	0,4	0,4	1,4
			v	Kilingaån utl. av Åbrollasjön		10, 15	30	—	0,4	0,4	1,3
				ovan Glimån		10	93	—	0,7	0,7	0,8
				nedom »		10	116	—	0,7	0,7	0,6
				mynningen i Helgeån		10	124	—	0,7	0,7	0,6
			v	Glimån mynningen i Kilingaån		10	23	—	—	—	0,0
—			h	Olingeån utl. av Tydingen		9, 10	34	5,9	—	5,9	17,4
				mynningen i Helgeån		9, 10	62	5,9	—	5,9	9,5
9			h	Almaån infl. i Finjasjön (37)	Tormestorpån	5, 9	64	—	0,1	0,1	0,2
				utl. av »	1075 Finja	9	246	10,9	1,0	11,9	4,8
				ovan Hörlingeån		9	248	10,9	1,0	11,9	4,8
				nedom »	1076 Skansabron	9	464	10,9	3,6	14,5	3,1
				ovan Farstorpsån		9	484	10,9	3,6	14,5	3,0
				nedom »		9	617	10,9	5,6	16,5	2,7
				ovan (Ballingslövsån)		9	644	10,9	5,6	16,5	2,6
				nedom »		9	709	14,5	7,5	22,0	3,1
				ovan (Fjälrvågsån)		9	730	14,5	7,6	22,1	3,0
				nedom »		9	799	14,5	7,6	22,1	2,8
				ovan Spångamölla	1137 Spångamölla	9, 10	845	14,5	8,3	22,8	2,7
				nedom »	1162 Spånga	10	846	14,5	8,3	22,8	2,7
				Kumlebro	536 Kumlebro	10	877	14,5	8,3	22,8	2,6
				mynningen i Helgeån		10	878	14,5	8,3	22,8	2,6
—			h	(Brönnestadsån) mynningen i Finjasjön		5, 9	62	—	0,6	0,6	1,0
—			v	Mjölkalångaån »		9	38	—	—	—	0,0
1			v	Hörlingeån utl. av Algustorpssjön	Rökeån	9	41	—	1,6	1,6	3,9
				ovan (Aggarpsån)		9	129	—	2,3	2,3	1,8
				nedom »		9	196	—	2,6	2,6	1,3
				mynningen i Almaån		9	216	—	2,6	2,6	1,2
—			v	(Aggarpsån) utl. av Vegesjö		9	25	—	0,2	0,2	0,8
				mynningen i Hörlingeån		9	67	—	0,3	0,3	0,4
2			v	Farstorpsån ovan Fredskogsån		9	60	—	0,7	0,7	1,2
				nedom »		9	110	—	2,0	2,0	1,8
				mynningen i Almaån		9	133	—	2,0	2,0	1,5
—			h	Fredskogsån mynningen i Farstorpsån		9	50	—	1,3	1,3	2,6
—			v	(Ballingslövsån) utl. av Lursjön		9	26	3,6	0,1	3,7	14,2
				utl. av Ballingslövsjön		9	65	3,6	1,9	5,5	8,5
				mynningen i Almaån		9	65	3,6	1,9	5,5	8,5
10			h	(Fjälrvågsån) mynningen i Almaån		9	69	—	—	—	0,0
			v	Bivarödsån nedom Rollstorpsån	Rönnebodaån	10, 15	124	2,3	0,7	3,0	2,4
				Hylta	Högsmaån	10	169	2,3	1,6	3,9	2,3
				nedom Humlaröd		10	207	2,3	1,6	3,9	1,9
				mynningen i Helgeån		10	232	2,3	1,6	3,9	1,7
11			h	Vinnöån ovan (Vannebergaån)		5, 9	75	—	0,3	0,3	0,4
				nedom »		5, 9	111	—	0,3	0,3	0,3
				Färlöv		5, 6, 9, 10	178	—	0,3	0,3	0,2
				mynningen i Araslövsjön		5, 6, 10	214	—	0,3	0,3	0,1
—			h	(Vannebergaån)		5, 9	35	—	—	—	0,0
—			v	Råbelövskanalen utl. av Råbelövssjön		10	49	8,3	—	8,3	16,9
				mynningen i Helgeån		6, 10	72	8,3	—	8,3	11,5
12			h	Vramsån utl. av Tjörnarpssjön		5	9	—	0,7	0,7	7,8
				nedom Bosarpsån		5	99	—	2,4	2,4	2,4
				» Djurödsån		5	155	—	2,4	2,4	1,5
				» Frorödsån		5	199	—	2,4	2,4	1,2
				» Skättelungaån		5	231	—	2,4	2,4	1,0
				» V. Vram		5, 6	292	—	2,4	2,4	0,8
				Lyngsjö		5, 6	340	—	2,6	2,6	0,8
				mynningen i Helgeån		6	383	—	2,6	2,6	0,7
—			h	Mjöån pegel Everöd	517 Everöd	5, 6	76	—	—	—	0,0
—				mynningen i Helgeån		6	105	—	—	—	0,0
—			h	(Egesideån) tidigare mynningen i Yngsjösjön	Tolebäcken	5, 6	27	—	—	—	0,0
—			h	(Vittskövleån) »		5, 6	36	—	—	—	0,0
K. 88/89											
				Segesholmsån, Saxamölla (38)		5, 6	32	—	—	—	0,0
				mynningen i Östersjön		5, 6	65	—	—	—	0,0
				Julebodaån mynningen i Östersjön		5, 6	49	—	—	—	0,0
				Verkeån nedom Stråebäck		5, 6	64	—	—	—	0,0
				nedom Fiskabäck		5, 6	114	—	—	—	0,0
				mynningen i Östersjön		6	151	—	—	—	0,0
				Klammersbäcken mynningen i Östersjön		3, 6	21	—	—	—	0,0
				Mölleån »		3, 6	25	—	—	—	0,0
				Rörums norra å »		3, 6	18	—	—	—	0,0
				» södra »		3	42	—	—	—	0,0
				Tommarpsån ovan Gylleboån (39)		3	45	—	0,4	0,4	0,9
				nedom »		3	61	—	0,8	0,8	1,3

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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				Gärnsås	1134 Gärnsås	3	83	—	0,8	0,8	1,0
				mynningen i Östersjön	1135 Nedre Gärnsås	3	174	—	0,8	0,8	0,5
—	v			(Gylleboån) mynningen i Tommarpsån		3	16	—	0,4	0,4	2,5
				Kabusaån ovan Glemmingeån	Norreå	2, 3	50	—	—	—	0,0
				nedom		2, 3	84	—	—	—	0,0
				ovan Tuvebäcken		2, 3	87	—	—	—	0,0
				Kabusaån nedom Tuvebäcken		2, 3	147	—	—	—	0,0
				mynningen i Östersjön		2	149	—	—	—	0,0
—	h			(Glemmingeån) mynningen i Kabusaån		2, 3	34	—	—	—	0,0
—	v			Tuvebäcken		2, 3	60	—	—	—	0,0
89 Nybroån											
				Nybroån nedom Spjutstorpsån	Tryde å	2, 3, 6	38	—	—	—	0,0
				ovan Högestadsån		2, 3	99	—	—	—	0,0
				nedom	Fyleån	2	125	—	—	—	0,0
				ovan Öruppsån		2	181	—	—	—	0,0
				nedom		2, 3	252	—	—	—	0,0
				ovan Herrestadsbäcken		2, 3	290	—	0,1	0,1	0,0
				nedom		2	319	—	0,1	0,1	0,0
				mynningen i Östersjön		2	319	—	0,1	0,1	0,0
—	h			(Högestadsån) mynningen i Nybroån		2	27	—	—	—	0,0
—	v			Öruppsån ovan Välabäcken		2, 3	35	—	—	—	0,0
				nedom		2, 3	64	—	—	—	0,0
				mynningen i Nybroån		2	71	—	—	—	0,0
—	h			Välabäcken mynningen i Öruppsån		2, 3	29	—	—	—	0,0
—	h			(Herrestadsbäcken) mynningen i Nybroån ..		2	29	—	—	—	0,0
K. 89/90											
				Svartån utl. ur Krageholmssjön		2	14	2,1	—	2,1	15,0
				mynningen i Östersjön (41)		2	59	2,1	0,1	2,2	3,7
				Skivarpsån nedom Rydsgårdsån		2	63	—	0,5	0,5	0,8
				mynningen i Östersjön		2	119	—	0,5	0,5	0,4
				Dybäcksån nedom Näsbyholm		2	33	—	0,2	0,2	0,6
				mynningen i Östersjön		2	72	—	0,2	0,2	0,3
				Tullstorpsån ovan Vemmenhögsån		2	64	—	0,2	0,2	0,3
				nedom		2	85	—	0,2	0,2	0,2
				mynningen i Östersjön		2	86	—	0,2	0,2	0,2
—	v			(Vemmenhögsån) mynningen i Tullstorpsån ..		2	21	—	—	—	0,0
				(Åspöån) mynningen i Östersjön		2	30	—	0,1	0,1	0,3
				(Gislövsån)		2	65	—	—	—	0,0
				(Albäcken)		2	57	—	0,6	0,6	1,1
				(Maglarpsån)		1, 2	42	—	0,3	0,3	0,7
				(Gässieån)		1, 2	41	—	0,2	0,2	0,5
90 Segeån											
				Segeån infl. i Börringesjön		2	17	—	0,7	0,7	4,1
				utl. av		2	53	3,7	0,8	4,5	8,5
				Segeån L. Svedala		2	73	3,7	0,8	4,5	6,2
				ovan Torupsån		2	136	3,7	0,8	4,5	3,3
				nedom		2	179	6,3	1,0	7,3	4,1
				ovan Önsvalaån		2	196	6,3	1,0	7,3	3,7
				nedom		2	292	6,3	1,4	7,7	2,6
				mynningen i Öresund		1, 2	347	6,3	1,6	7,9	2,3
—	h			(Fjällfotaån) utl. av Fjällfotasjön		2	15	2,5	0,2	2,7	18,0
				mynningen i Börringesjön		2	18	2,5	0,2	2,7	15,0
—	h			(Torupsån) utl. av Yddingen		2	23	2,6	0,1	2,7	11,7
				mynningen i Segeån		2	42	2,6	0,2	2,8	6,5
—	h			(Önsvalaån) ovan Klågerupsån		2	36	—	0,2	0,2	0,6
				nedom		2	66	—	0,5	0,5	0,8
				mynningen i Segeån		2	97	—	0,5	0,5	0,5
—	v			(Klågerupsån) mynningen i Önsvalaån		2	30	—	0,3	0,3	1,0
K. 90/91											
				(Åkarpsbäcken) mynningen i Öresund	1132 Åkarp	1, 2	25	—	—	—	0,0
91 Höjeån											
				Höjeån utl. av Häckebergasjön		2	66	1,1	0,7	1,8	2,7
				ovan Dalbyån		2	131	1,1	0,8	1,9	1,4
				nedom		2, 5	151	1,1	0,9	2,0	1,3
				ovan Önnerupsån		2, 5	234	1,1	1,1	2,2	0,9
				nedom		4, 5	288	1,1	1,1	2,2	0,8
				mynningen i Öresund		5	290	1,1	1,2	2,3	0,8
—	h			(Dalbyån) mynningen i Höjeån		2, 5	20	—	0,1	0,1	0,5
—	h			(Önnerupsån)		4, 5	54	—	—	—	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				92 Kävlingeån							
				Kävlingeån nedom Oderupsån		5	28	—	—	—	0,0
				nedom Härderupsån		5	67	—	—	—	0,0
				ovan Ledåsebäcken	Vollsjöån	2, 5	141	—	—	—	0,0
				nedom »		2, 5	185	—	—	—	0,0
				ovan Lövestadsån		2	187	—	—	—	0,0
				nedom »		2, 3, 5	256	—	—	—	0,0
				» Vanstadsbäcken	Tolångaån	2, 5	288	—	—	—	0,0
				» Sjöbobäcken		2, 5	328	—	—	—	0,0
				infl. i Vombsjön	Björkaån	2, 5	339	—	—	—	0,0
				utl. av »		2, 5	444	12,4	—	12,4	2,8
				ovan Klingvallsån		5	449	12,4	—	12,4	2,8
				nedom »		2, 5	695	21,1	0,8	21,9	3,2
				Kävlingeån nedom Hjularödsån		5	728	21,1	0,8	21,9	3,0
				ovan Krankeån		5	736	21,1	0,8	21,9	3,0
				nedom »		2, 5	787	25,3	1,0	26,3	3,3
				ovan Sandbyån		5	867	25,3	1,1	26,4	3,0
				nedom »		5	904	25,3	1,1	26,4	2,9
				ovan Bråån		5	954	25,3	1,1	26,4	2,8
				nedom »		5	1 133	25,3	1,3	26,6	2,3
				Kävlinge	189 Kävlinge	5	1 180	25,3	1,3	26,6	2,3
				myningen i Öresund	Löddeån	4, 5	1 217	25,3	1,3	26,6	2,2
—	v			Ledåsebäcken mynningen i Kävlingeån		2, 5	44	—	—	—	0,0
—	v			(Lövestadsån) »		2, 3, 5	69	—	—	—	0,0
1	v			Klingvallsån utl. av Ellestadssjön		2	29	2,9	—	2,9	10,0
				utl. av Snogeholmssjön		2	52	5,9	—	5,9	11,3
				» » Sövdesjön		2	99	8,7	0,2	8,9	9,0
				nedom Everlövsån		2	189	8,7	0,2	8,9	4,7
				myningen i Kävlingeån		2, 5	246	8,7	0,8	9,5	3,9
—	h			(Hjularödsån) mynningen i Kävlingeån		5	32	—	—	—	0,0
—	v			(Krankeån) utl. av Krankesjön		2, 5	48	4,2	0,2	4,4	9,2
				myningen i Kävlingeån		5	51	4,2	0,2	4,4	8,6
—	v			(Sandbyån) mynningen i Kävlingeån		5	37	—	—	—	0,0
2	h			Bråån, Sebbarp		5	42	—	—	—	0,0
				nedom Ströån		5	92	—	—	—	0,0
				myningen i Kävlingeån		5	168	—	0,2	0,2	0,1
				K. 92/93							
				(Saltviksån) mynningen i Öresund		4, 5	22	—	—	—	0,0
				93 Saxån							
				Saxån ovan Stabbarpsån		5	48	—	—	—	0,0
				nedom »		5	93	—	—	—	0,0
				ovan Dagstorpsån	Storån	4, 5	144	—	—	—	0,0
				nedom »		4, 5	179	—	—	—	0,0
				ovan Billebergaån		4, 5	204	—	—	—	0,0
				nedom »		4, 5	338	—	—	—	0,0
				myningen i Öresund		4	343	—	—	—	0,0
—	v			(Stabbarpsån) mynningen i Saxån		5	45	—	—	—	0,0
—	v			(Dagstorpsån) »		4, 5	35	—	—	—	0,0
1	h			(Billebergaån) ovan Svalövsån		5	40	—	—	—	0,0
				nedom »		5	68	—	—	—	0,0
				myningen i Saxån		4, 5	133	—	—	—	0,0
				(Svalövsån) mynningen i Billebergaån		5	28	—	—	—	0,0
				94 Råån							
				Råån nedom Sireköpinge		4, 5	51	—	—	—	0,0
				nedom Bälteberga		4	104	—	—	—	0,0
				ovan Ramlösaån		4	163	—	—	—	0,0
				nedom »		4	201	—	—	—	0,0
				myningen i Öresund		4	202	—	—	—	0,0
—	h			(Ramlösaån) mynningen i Råån		4	38	—	—	—	0,0
				K. 94/95							
				Görslövsån ovan Görsen		8	39	—	—	—	0,0
				nedom »		8	52	—	—	—	0,0
				myningen i havet		8	67	—	—	—	0,0
				95 Vegeån							
				Vegeån, Kägeröd		5	50	—	0,1	0,1	0,2
				ovan Hallabäcken		4, 5	94	—	0,1	0,1	0,1
				nedom »		4, 5, 8	121	—	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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				ovan Billesholmsån		4, 8	126	—	0,1	0,1	0,1
				nedom »		4, 8	153	—	0,1	0,1	0,1
				ovan Humlebäcken		4, 8	196	—	0,1	0,1	0,1
				nedom »		8, 9	268	—	0,3	0,3	0,1
				ovan Hasslarpsån		8	296	—	0,3	0,3	0,1
				nedom »		4, 8	456	—	0,3	0,3	0,0
				myuningen i havet		8	500	—	0,3	0,3	0,0
—	h			Hallabäcken mynningen i Vegeån		4, 5, 8	27	—	—	—	0,0
—	v			(Billesholmsån) » »		4, 8	27	—	—	—	0,0
—	h			Humlebäcken] » »		8, 9	72	—	0,2	0,2	0,3
1	v			Hasslarpsån, Gunnarlunda		4, 8	71	—	—	—	0,0
				ovan Rögleån		8	96	—	—	—	0,0
				nedom »		4, 8	153	—	—	—	0,0
				myuningen i Vegeån		8	160	—	—	—	0,0
	v			(Rögleån) mynningen i Hasslarpsån		4, 8	57	—	—	—	0,0
96 Rönneån											
				Rönneån ovan Råbyån		5	76	—	—	—	0,0
				nedom »		5	136	—	—	—	0,0
				Hörby	1148 Hörby	5	142	—	—	—	0,0
				infl. i Ringsjön		5	152	—	—	—	0,0
				utl. av »	190 Sjöholmen	5	388	40,7	0,8	41,5	10,7
				ovan Munkarpsån		5	409	40,7	0,8	41,5	10,1
				nedom »		5	452	40,7	1,0	41,7	9,2
				Billigemölla	1398 Billigemölla	5	501	40,7	1,0	41,7	8,3
				ovan Rågnarödsån		5, 9	528	40,7	1,0	41,7	7,9
				nedom »		5	625	40,7	1,6	42,3	6,8
				ovan Färingtoftaån		5	638	40,7	1,6	42,3	6,6
				nedom »		5, 9	699	40,7	4,0	44,7	6,4
				ovan Bälganå		5	699	40,7	4,0	44,7	6,4
				nedom »		5	748	40,7	4,0	44,7	6,0
				ovan Ybbarpsån		5, 9	795	40,7	4,2	44,9	5,6
				nedom »		9	884	41,9	8,6	50,5	5,7
				ovan Skäraån		9	891	41,9	8,6	50,5	5,7
				nedom »	395 Skärholma	5, 9	942	41,9	8,7	50,6	5,4
				ovan For smöllan	398 Övre Forsmöllan	9	952	41,9	8,7	50,6	5,3
				nedom »	399 Nedre » 1						
				nedom »	1008 » » 2						
				ovan Klövabäcken		9	955	41,9	8,7	50,6	5,3
				nedom »		9	966	41,9	8,7	50,6	5,2
				ovan Bäljaneå		5, 8, 9	1 016	41,9	8,7	50,6	5,0
				nedom »		9	1 021	41,9	8,7	50,6	4,9
				Tranarp	538 Nedre Klippan	9	1 262	41,9	10,9	52,8	4,2
				ovan Pinnån	192 Tranarp	8, 9	1 300	41,9	10,9	52,8	4,1
				nedom »		8, 9	1 323	41,9	10,9	52,8	4,0
				ovan Pråmmöllaån		8, 9	1 528	43,1	13,6	56,7	3,7
				nedom »		8	1 551	43,1	13,6	56,7	3,7
				ovan Rössjöholmsån		8, 9	1 586	43,1	14,0	57,1	3,6
				nedom »		8	1 619	43,1	14,0	57,1	3,5
				myuningen i havet		8, 9	1 889	52,1	14,4	66,5	3,5
	v			(Råbyån) mynningen i Rönneån		8	1 890	52,1	14,4	66,5	3,5
	h			(Ludvigsbergsån) » » Ringsjön		5	60	—	—	—	0,0
	h			(Sättoftaån) » » »		5	36	—	0,7	0,7	1,9
	h			(Munkarpsån) » » Rönneån		5	51	—	0,1	0,1	0,2
	h			(Rågnarödsån) » » »		5	43	—	0,2	0,2	0,5
	h			(Färingtoftaån) » » »		5, 9	97	—	0,6	0,6	0,6
	v			Bälganå » » »		5, 9	61	—	2,4	2,4	4,0
	h			Ybbarpsån utl. av V. Sorrhödsjön (42)		5	49	—	—	—	0,0
				myuningen i Rönneån		9	70	1,2	4,4	5,6	8,0
	v			Skäraån mynningen i Rönneån		9	89	1,2	4,5	5,7	6,4
	v			Klövabäcken mynningen i Rönneån		5, 9	51	—	0,1	0,1	0,2
1	h			Bäljaneå ovan Perstorpsbäcken		5, 8, 9	50	—	—	—	0,0
				nedom »		9	84	—	1,0	1,0	1,2
				ovan Smålarpsån		9	133	—	1,6	1,6	1,2
				nedom »		9	165	—	1,7	1,7	1,0
				landsvägsbron	191 Klippan	9	226	—	2,2	2,2	1,0
				myuningen i Rönneån		9	227	—	2,2	2,2	1,0
	v			Perstorpsbäcken mynningen i Bäljaneå		9	228	—	2,2	2,2	1,0
	h			(Smålarpsån) » » »		9	49	—	0,6	0,6	1,2
	h			Pinnån utl. av Hjälmjön		9	61	—	0,5	0,5	0,8
2				nedom bäck från Västrarp		9	89	1,2	2,2	3,4	3,8
				myuningen i Rönneån		9	154	1,2	2,6	3,8	2,5
	h			(Pråmmöllaån) mynningen i Rönneån		8, 9	206	1,2	2,7	3,9	1,9
	h			Rössjöholmsån utl. av Rösjön		8, 9	35	—	0,4	0,4	1,1
3				ovan Ramnasjöån		8, 9	89	9,0	0,3	9,3	10,4
				nedom »		8, 9	91	9,0	0,3	9,3	10,2
						8, 9	123	9,0	0,6	9,6	7,8

1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12			
Biflod																																															
Beteckning				h. el. v.				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av institutet föreslagna namn)				Kartans benämning på vattendraget. Pegel				Topografiska kartblad				Nederbördsområdets areal km ²				Sjöareal				Sjöar om minst 1 km ²				Sjöar mindre än 1 km ²				Summa km ²				Sjö %							
								ovan Käglaån									8				170				9,0				0,7				9,7				5,7										
								nedom »					8				268				9,0				0,7				9,7				3,6														
								myningen i Rönneån					8				270				9,0				0,7				9,7				3,6														
		—	h					(Västersjöån) mynningen i Rösjön					8, 9				42				5,4				—				5,4				12,8														
		—	v					(Ramnasjöån) » » Rössjöholmsån ..					8, 9				32				—				0,3				0,3				0,9														
		—	h					Käglaån ovan Nådalaån					8				61				—				—				—				0,0														
								nedom »					8				90				—				—				—				0,0														
								myningen i Rössjöholmsån					8				98				—				—				—				0,0														
			—				v	(Nådalaån) mynningen i Käglaån					8				29				—				—				—				0,0														
97 Stensån																																															
								Stensån utl. av Vemmentorpsjön					9				36				—				2,3				2,3				6,4														
								utl. av Sjöaltsjön					9				64				—				2,8				2,8				4,4														
								ovan Pershultsån					9				82				—				2,9				2,9				3,5														
								nedom »					9				127				—				3,0				3,0				2,4														
								» Hylteförgreningen					9				182				—				3,1				3,1				1,7														
								Hemmeslöv					8, 9				247				—				3,1				3,1				1,3														
								ovan Båstadsån					8				256				—				3,1				3,1				1,2														
								nedom »					8				284				—				3,1				3,1				1,1														
								myningen i havet					8				284				—				3,1				3,1				1,1														
		—	h					(Pershultsån) mynningen i Stensån					9				45				—				0,1				0,1				0,2														
		—	v					(Båstadsån) » » »					8				28				—				—				—				0,0														

Anmärkningar

1. Ca 4 km nedom Stora Hinsjöns utlopp går en liten del av Alsteråns vatten via Binnaretorpsbäcken till Snärjbäckens område.
2. Allgunnen har två avlopp: 1:o huvudavloppet i S förbi Uddevallshytan, 2:o ett avlopp i Ö förbi Nyckelven till Hultnässjön.
3. Förgrening mellan Forsaån och Badebodaån. En liten tjärn, Kroksjön, ca 2 km Ö Hultbren och ca 0,5 km NV Fagraskröv har avlopp till båda vattendragen; de två avloppen äro ungefär lika stora.
4. Förgrening mellan Forsaån över Skärsjön (ca 5 km NV Alstern) och Sävsjöbäcken, som utfaller i Alsterån ca 1 km ovan Forsaån. Vattendelaren har antagits gå vid bron ca 0,5 km SO Skärsjön.
5. Bifurkation; se Alsterån (1).
6. Ett område av 9 km² är gemensamt för Kimbramåla- och Uddboåar. Det har här räknats till Uddboån.
7. Vändsjön har utom huvudavloppet två avlopp, som under lågvattenperioder äro nästan torra. Det ena går direkt till Halltorpsån. Det andra går först till Ugglebosjön. Denna sjö har två avlopp, av vilka huvudavloppet (det västra) förenar sig med förstnämnda gren till Halltorpsån och det andra i östlig riktning när Halltorpsån. Den senare grenen är sällan vattenförande.
8. Kyrkosjön har utom huvudavloppet genom Västersjön till Bockabosjön ett avlopp förbi Muggetorp och Öremåla till Bockabosjön; detta avlopp för dock vatten endast vid mycket höga vattenstånd.
9. Hallasjön har sedan våren 1940 ej något avlopp förbi Kopparemåla till Lillån; detta avlopp förde tidigare vatten vid höga vattenstånd.
10. Den lilla tjärnen 603, väster om Tomeshult, har avlopp dels till Bjurbäcken, dels förbi Skruvs station till Törnån. Då sistnämnda avlopp är det mest vattenförande, har tjärnens område förts till Törnån.
11. Se 14. under Ronnebyån.
12. Lillån delar sig i två grenar, den ena genom Göksjön, den andra genom Allsjön; grenarna förenas i Hiljasjön. Göksjögrenen för den ojämförligt största vattenmängden.
13. Enligt topografiska kartan har Listersjön utlopp även till Angelskogsån. Så är dock icke fallet.
- 14 a. Ca 5 km SSO Lessebo ligger Östersjön, som enligt topografiska kartan avvattnas dels västerut via Västersjön till Ronnebyån, dels söderut via sjön vid Ljuder till Lyckebyån. Östersjön avvattnas endast den förra vägen.
- 14 b. Stora och Lilla Hensjön avvattnas både till Ronnebyån och Vierydsån men hava här förts till Ronnebyån.
15. Sjön Huvudspjället, ca 3 km V Långgöl, som enligt topografiska kartan har avlopp dels söderut till Vierydsån, dels österut till Ronnebyån, avvattnas endast den senare vägen.
16. Ca 1 km V Kosta delar sig bäcken vid Rislycke; den ena grenen går västerut via Norrsjön till Ronnebyån, den andra söderut via Transjön till Lyckebyån. Av vattenmängden anses $\frac{3}{4}$ gå den förra vägen. Hela området ovan förgreningsstället har här förts till Ronnebyån.
17. Ca 3 km N Läen och ca 2 km Ö Ekeberga ligger en tjärn som avvattnas dels söderut till Läen, dels österut till Ronnebyån. Av avloppen är det sistnämnda mest vattenförande.
18. Sjön Läen har avlopp dels förbi Lessebo, dels något sydligare. Av dessa för det sistnämnda vatten endast vid höga flöden.
19. Se Ronnebyån 14 b.
20. Hyllesjön har avlopp dels i N till Fiskestadsjön, dels i Ö till Ygden. Det sistnämnda avloppet är minst och för knappast vatten vid lågvatten. Hela området har här räknats till Fiskestadsjöns område.
21. Årydsån och Hällarydsån hava ett 110 kvkm stort område gemensamt, därigenom att Södra Öllesjön avvattnas till båda åarna. Enligt uppgift går ca $\frac{3}{4}$ av vattenmängden till Hällarydsån och $\frac{1}{4}$ till Årydsån men skall enligt dom fördelas lika på båda vattendragen. Hela det gemensamma området har här förts till Hällarydsån.
22. NO Gårdsby ligger en liten sjö, som enligt topografiska kartan har avlopp dels till Innaren, dels till Toftasjön (Helgasjön). Sedan gammalt är avloppet till Innaren stängt med en damm.
23. En liten tjärn, Sånagöl, 1 km O om sjön Vinen, har enligt kartan avlopp dels i SV förbi Hålevik till Vinen, dels i S via Karsasjön till Krampen. Nu finnes endast förstnämnda avlopp, men fordom avvattnades tjärnen även söderut till en kvarndamm. Kvarnen är numera utrivn och dammen uppladad.
24. Åsnen har två utlopp, det ena förbi Hackekvarn genom Havbältefjorden, som är det ursprungliga, och det andra förbi Ashult, upptaget på 1830-talet, då sjön sänktes.
25. Ramsjön, 5 km NV Ryd, avvattnas dels via Krampen till Skräbeån, dels via Torstensmålasjön till Mörrumsån, med resp. ca $\frac{1}{3}$ och $\frac{2}{3}$ av vattenmängden åt vardera hållet. Hela nederbördsområdet är här fört till Mörrumsån.
26. Enligt kartan avvattnas bäcken V om N. Vare och Blädingsås dels norrut, dels söderut, via Änganäsån resp. Obyån till Salen. Vattendelaren går S om d i Blädingsås. Vattendelaren i den utdikade sänkmarken V därom går mellan B i Blädingsås och sista a i Hallåkra.
27. Orlundan har avlopp dels genom Skärpingeån, dels genom Norjeån. Vattenmängden i de två grenarna är ungefär densamma. Orlundens hela område är här fört till Skärpingeån.
28. Norjeån mellan Møllebjörke och kröken vid Norjesund är invallad, och vattnet från kringliggande område bortskaffas genom pumpning. Vattnet från det invallade området N om kanalen ledes under densamma.
29. Sjön Raslängen har två utlopp: 1:o huvudutloppet förbi Alltidhult till Halen, 2:o från sydändan förbi Sägmöllan till Skräbeån.
30. Tjärnen ca 2 km S Gränums järnvägsstation har enligt topografiska kartan förbindelse med både Norjeån och Skräbeån; den avvattnas åt det förra vattendraget och har ett tillflöde från Drögsberydhället.
31. Rågebodasjön, ca 3 km SV Esseboda järnvägsstation, har avlopp dels i V via Jämningen dels i S via Strönhultssjön till Immeln; det senare avloppet torde vara det mest vattenförande. Sjöns område har här ansetts helt och hållet avvattnat till Strönhultssjön.
32. Hyllingarydsjön, belägen ca 4 km NO Olovsström, avvattnas enligt topografiska kartan dels till Holjeån, dels via Skyesjön till Skärpingeån. Genom sänkningar av sjön har det senare avloppet torrlagts.
33. Ångsjön, 1 km V Femlingen och 1 km NO f. d. Grettasjön, hade förr avlopp till båda dessa sjöar men avvattnas numera endast till Femlingen.
34. Helgeån hade tidigare sin enda mynning vid Åhus, men på 1770-talet fick ån en ny väg från Yngsösjön till havet. Strax nedom Vittskövle bro leder en grävd trafikkanal en mindre del av vattnet till den gamla grenen. Segesholmsån, som tidigare var biflod till Helgeån, har numera genom grävd kanal direkt till förbindelse med havet.
35. Enligt topografiska kartan delar sig Kvarntorpsån N om Virestads kyrka i två grenar. Den ena leder till Garanshultssjön, medan den andra i sin tur delar sig i två grenar. Den ena av dessa återförenas med den förstnämnda; den andra går till Virestadssjön. Enligt uppgift finnes ej sistnämnda gren, utan Kvarntorpsåns hela vattenmängd går till Garanshultssjön.
36. Agunnarydsån ovanför Ryssbysjön rinner enligt topografiska kartan genom Åssjön, delar sig därefter i två grenar, av vilka den norra rinner ut vid Strattö i Ryssbysjön; den södra fortsätter genom Osabodasjön, som har två avlopp till Ryssbysjön, det norra mynnande vid Strattö, det södra vid Sunnerå. Av dessa grenar är Åssjön—Osabodasjön—Sunnerå huvudgrenen.
37. Tormestorpsån, som har obetydligt större nederbördsområde än Brønnestadsån, har räknats som Almaåns källflöde.
38. Segesholmsån var tidigare biflod till Helgeån.
39. (Älmhultsbäcken) delar sig 1 km N om Gyllebosjön, en gren går till Rörums södra å, en till Gyllebosjön. Området ovan förgreningen har här förts till Rörums södra å.
40. Vid Tannhuset delar sig vattendraget dels åt SO till Fyleån dels åt NV till Klingvallsån.
41. Vallösabäcken delar sig vid Västregård i två grenar, en går till Svartån, en till Östersjön 1 km S om Charlottenlund. Hela området ovan förgreningen har här förts till Svartån.
42. Enligt ekonomiska kartbladet, 47 Herrevadskloster, har Ö. Sorrödssjön förutom huvudavloppet i NV till V. Sorrödssjön, tvenne avlopp söderut. Dessa tvenne avlopp bilda tillsammans med en tredje gren från Värgapet en bäck som mynnar ut i Rönneån mellan Riseberga och Brohuset. Enligt uppgift ($\frac{2}{12}$ 1932) från Herrevads Klosters Remontdepå har Ö. Sorrödssjön endast ett avlopp, nämligen i NV till V. Sorrödssjön.

Redan på munkarnas tid lär vattnet genom de s. k. munkadämnena ha förts in i V. Sorrödssjön och sedermera förbi det gamla klostret ut i Rönneån.

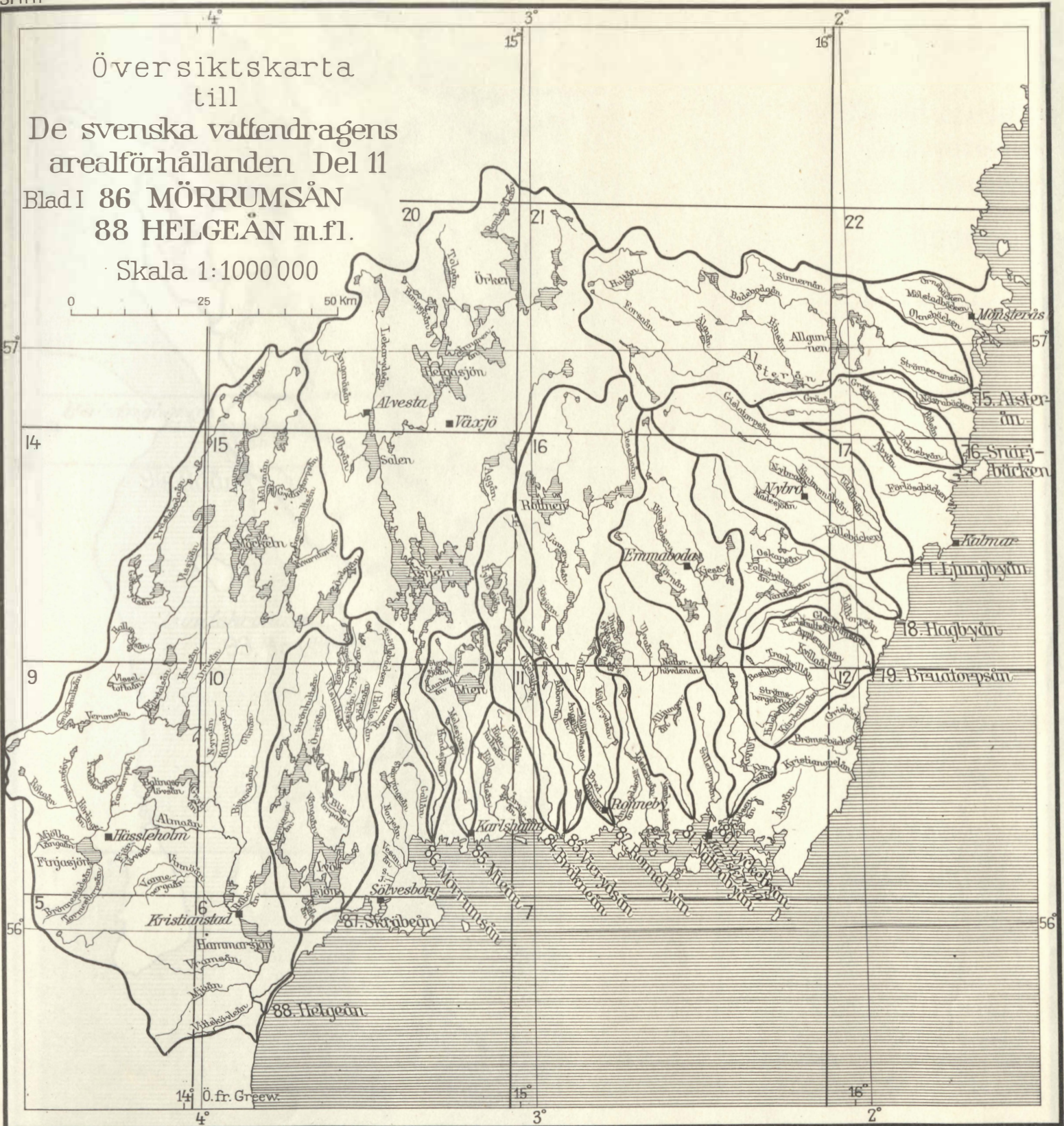
Tab. 2. Sjöar med minst 1 km² yta

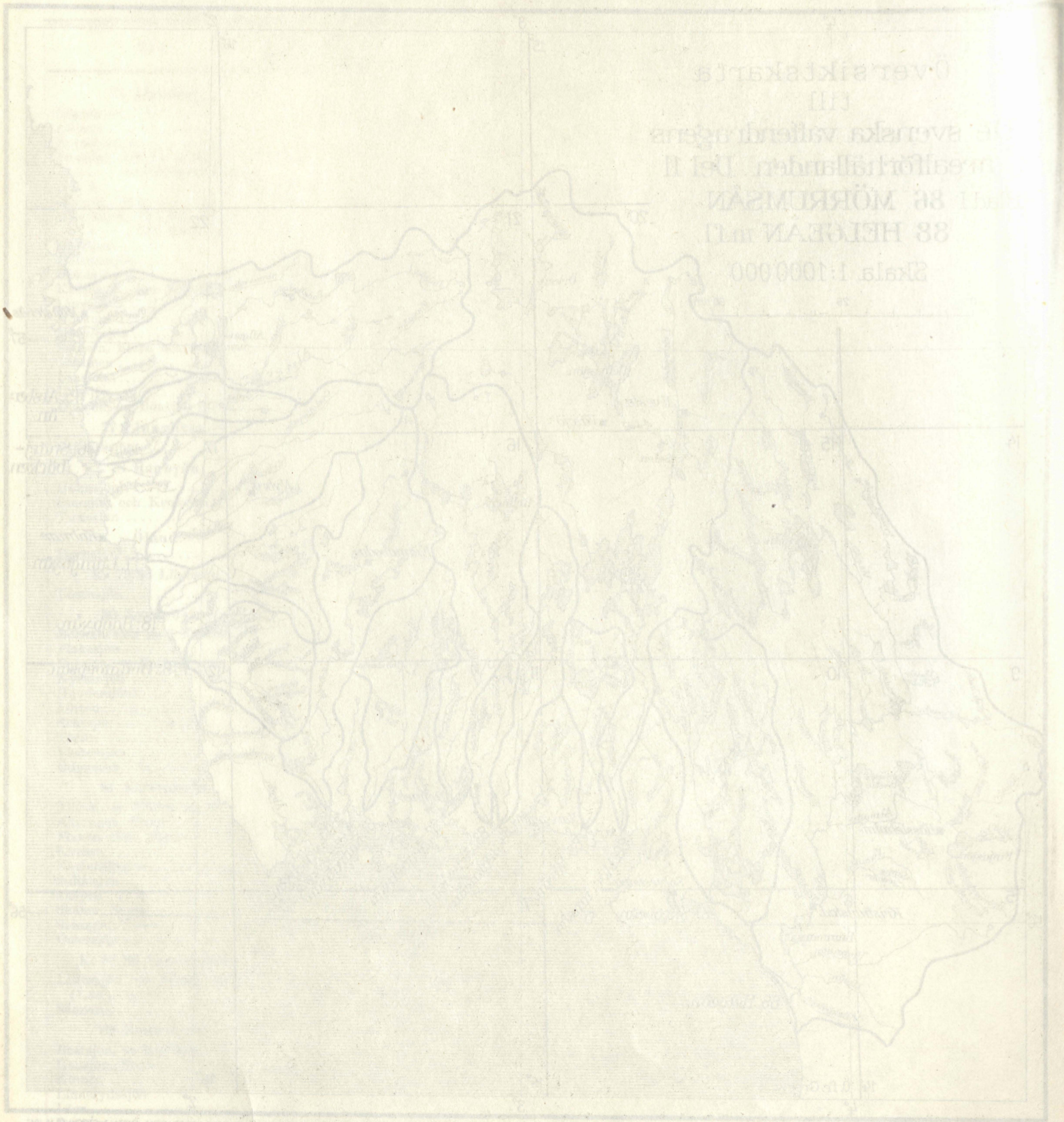
Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
75 Alsterån			83 Vierydsån			Grytsjön	10, 15	1,2
Allgunnen	22	14,0	Nässjön	11	1,3	Halen (konceptkarta)	10	3,5
Alstern	21	3,1	Hyllesjön	11, 16	1,5	Immeln	10	24,0
Barnebosjön	22	1,7	84 Bräkneån			Ivösjön (kartbladet 6 i koncept)	6, 10	54,2
Boasjön, 419 fot ö. h.	21	1,9	Fiskestadsjön	15	6,5	Levrasjön	10	3,0
» , med Öjasjön 466 fot			Hyllesjön	15	5,2	Oppmannasjön	10	14,5
ö. h.	21	1,1	Tiken	15, 16	6,5	Raslängen	10	4,9
Hinsjön, Stora	21	3,1	Ygden	15, 16	5,5	Sandören	15	1,1
Hjärtasjön, 923 fot ö. h.	21	1,3	85 Mieån			Tuesjön, se Filkesjön m. m.		
» , 812 fot ö. h.	21	1,3	Arasjön	15	1,4	88 Helgeån		
Hultbren	21	2,0	Mien (konceptkarta)	10	20,0	Agunnarydssjön	15	2,0
Hultnässjön	22	5,1	Ulfjön	15	1,5	Araslövsjön	10	5,1
Hökasjön	21	1,5	86 Mörrumsån			Bräkentorpssjön	14, 15	1,0
Kedjasjön eller Kiasjön	21	2,8	Aresjön	20, 21	1,9	Fansjön	15	1,0
Ljövren	21	1,5	Asasjön	20	3,6	Femlingen	15	17,1
Möckeln	21	2,1	Bergsjön	20	3,4	Fenen	20	1,9
Möcklesjön	21	1,2	Bergundasjön, Norra	20	2,4	Finjasjön	9	10,9
Sinnern, Stora och Lilla	22	3,5	» , Södra	15, 20	5,3	Garanshultssjön	15	1,7
Tämmen	21	1,5	Dansjön	20	1,3	Hammarsjön	6	20,7
Urasjön	21	1,0	Drettingesjön	21	1,4	Hängasjön	14	3,6
Uvasjön	21	1,7	Drevsjön	20	1,7	Immen	15	1,0
Öjasjön, se Boasjön m. m.			Fiolen	20	1,6	Kalvsjön	15	3,0
77 Ljungbyån			Furen	20	4,6	Lursjön	9	3,6
Orranässjön	21	1,2	Furensjön	15	1,2	Målsjön	15	1,6
78 Hagbyån			Förhultsjön	20	1,1	Möckeln	15	45,9
Hökasjön	16	1,1	Hagsvarten	15	1,1	Oretorp-, Mellan- och Pickel-sjöarna	9	1,5
Storsjön och Kroksjön	16	1,8	Hangsjön	20	1,5	Osbysjön	9	5,0
Virkesjön	16	1,0	Havbältefjorden	15	2,0	Rollstoppsjön	10	1,0
Öland			Helgasjön (samma nivå som Lillsjön)	20	50,2	Ryssbysjön	15, 20	3,1
Hornsjön	22, 29	2,9	Hönshyltefjorden	15	3,3	Råbelövssjön	10	8,3
K. 79/80 Lösenån			Innaren	20	16,0	Römningen	14	3,6
Lösensjön	11	1,1	Kyrksjön	20	1,1	Skeingesjön	9	2,6
80 Lyekebyån			Lidhemsjön	15	2,0	Skeppshultssjön	15	1,5
Bockabosjön med Fursjön	16	4,4	Lillsjön (samma nivå som Helgasjön)	20	1,3	Steningen	15	5,0
Flakesjön	11	1,5	Linnebjörkesjön	21	4,1	Stensjön	15	5,9
Fursjön, se Bockabosjön.			Lädsjön	20	1,1	Såganässjön	15	1,3
Kyrkosjön	16	1,6	Madkroken	21	12,1	Tjurken	15, 20	6,4
(Ljudersjön)	16	1,1	Masjön	15	1,4	(Tornagårdssjön)	10	1,0
Löften	16	2,6	Norrabysjön	20	2,8	Tuvesjön	14	1,5
Skärsjön	16	2,4	Norrnsjön	21	3,3	Tydingen	9, 10	5,9
Törn	16	9,0	Norkabysjön	15	1,5	Virestadssjön	15	9,8
Västersjön	16	1,3	Salen	15, 20	21,9	Viss-sjön	14, 15	12,0
Ödevaten	16	1,8	Sjöatorpsjön	20	1,5	Vittsjön	9	2,2
81 Nättrabyån			Skavenässjön, se Tolgsjön m. m.			Värsjön	9	2,6
Allgun, se Flaken m. m.			Skären	20	3,2	Vässlarpsjön och Gårdsjön	10	1,3
Alljungen, Stora	11	1,6	Spången	20	3,4	Örsjön (1.)	15	1,0
Flaken eller Allgun	16	2,0	Storsjön	21	1,1	» (2.)	9, 14	4,4
Kvesen	16	2,5	Stråken	20	8,2	Övden	15	1,3
Nätterhövden	16	2,5	Tjuredasjön	20	2,0	K. 89/90 Svarteån		
Sidlången	16	1,4	Toftasjön	15	4,3	Krageholmssjön	2	2,1
Skepen	16	1,1	»	20	3,4	90 Segeån		
Skälen, Stora	11	1,0	Tolgsjön och Skavenässjön	20	3,9	Börringesjön	2	3,7
Stensjön, Stora	16	1,6	Torsjön	15	1,8	Fjällfotasjön	2	2,5
Östersjön	16	1,1	Trummen	15, 20	1,2	Yddingen	2	2,6
K. 81/82 Vambåsaån			Vartorpsjön	20	5,3	91 Höjeån		
Listersjön och Hängbrunnen (1,80 + 0,16)	11	2,0	Vederslövssjön	15	6,0	Björkesåkrasjön	2	1,1
Sännen	11	1,1	Viksjön	20	1,5	92 Kävlingsån		
82 Ronnebyån			Vinen	15	3,9	Ellestadssjön	2	2,9
Bastsjön, se Sandsjön.			Åredasjön	20	1,2	Krankesjön	5	4,2
Hensjön, Stora	16	3,2	Årydsjön	15, 16, 21	4,5	Snogeholmsjön	2	3,0
Kinnen	16	1,5	Åsnen med Skatelövsfjorden	15	149,8	Sövdesjön	2	2,8
Linnerydssjön	16	1,5	Ånghultssjön	21	4,1	Vombsjön	2, 5	12,4
Län	16	10,3	Öjaren	20	1,4	96 Rönneån		
Rottnen	16	34,2	Örken	20, 21	27,1	Hjälmsjön	9	1,2
Sandsjön	21	2,3	K. 86/87 Skärpingeån			Ringsjön, Östra och Västra (26,2 + 14,5 km ²)	5	40,7
Sandsjön med Bastsjön	16	3,9	Orlunden	10	1,7	Rösjön	9	3,6
Vasen	16	1,4	87 Skräbeån			Store Damm	9	1,2
Vikholmen	16	1,6	Farlängen	10	1,0	Västersjön	8, 9	5,4
Viren	16	6,5	Filkesjön och Tuesjön	10	1,7			
Öijen	16	4,0	Getsjön	15	1,2			

Översiktskarta
till
De svenska vattendragens
arealförhållanden Del 11
Blad I 86 MÖRRUMSÅN
88 HELGEÅN m.fl.

Skala 1:1000 000

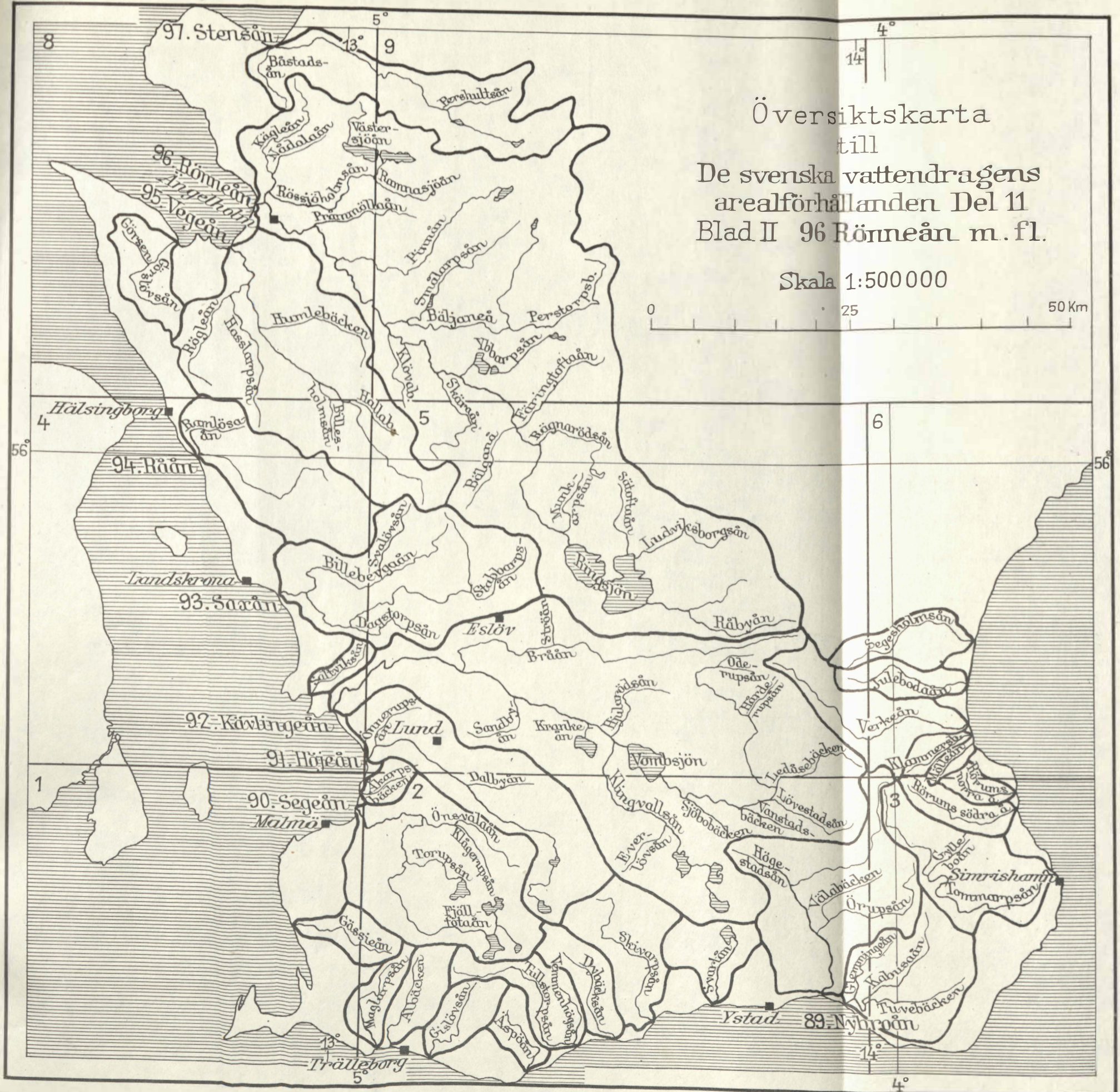
0 25 50 Km



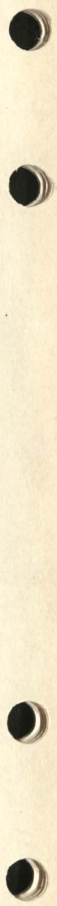
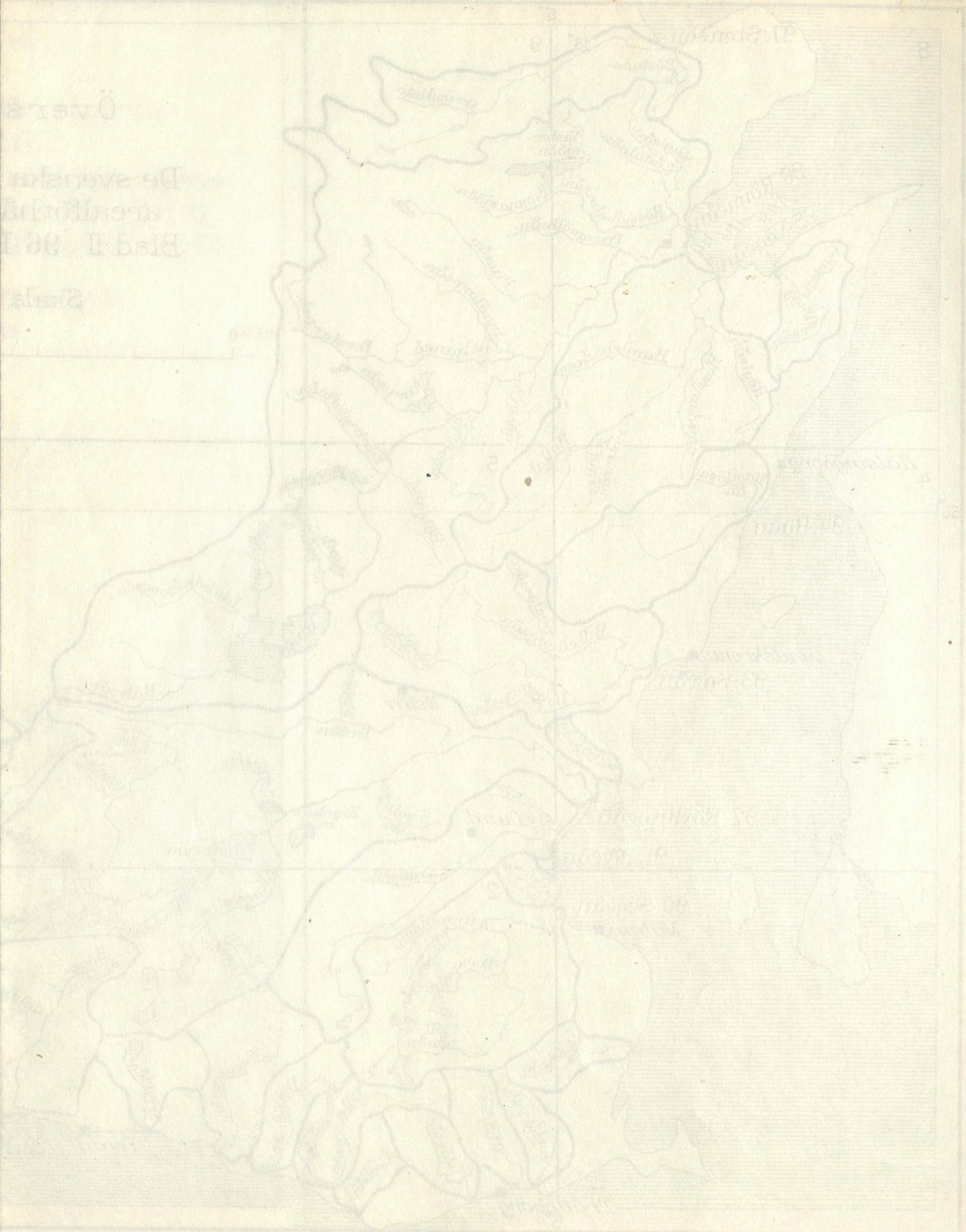


18 MÖRNINGEN 88 HEJERAN

- Sandsjön
- Sandsjön med Sanden
- Vägen
- Vikholmen
- Yren
- Oljan



Översikt
De svenska
vattendragens
Blad II 1961
Sjunde



ÅRSBOK 1945

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

MEDDELANDEN

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 arealförhållanden: 3. Luleälv m. fl., 14 pp. + 1 karta	1: 50
	3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, 16 pp.	1: —
	4. AHLMANN, H. W. SON. 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 bevattningsproblemet, 11 pp.	1: —
	8. KÖHLER, HILDING. Zur Thermodynamik der Kondensation an hygroskopischen Kernen und Bemerkungen über das Zusammenfließen der Tropfen, 16 pp.	1: —
	9. BERGSTEN, FOLKE. Mälarens vattenstånd åren 1887—1925, 20 pp.	1: 50
	10. LINDHOLM, F. Sur la structure thermique de l'atmosphère au-dessus de la Suède méridionale. Sondages faits par avion en 1924 et 1925, 41 pp.	2: 50
	11. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 4. Piteälv m. fl., 16 pp. + 1 karta	1: —
	12. ÅNGSTRÖM, ANDERS. Recording Nocturnal Radiation (with one plate), 12 pp.	1: —
FJÄRDE BANDET (1927—29)	Pris komplett	kr. 18: —
Nr 1.	ARNELL, KNUT. Vegetationens utvecklingsgång i Norrland (mit deutscher Zusammenfassung), 28 pp.	kr. 2: —
	2. 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. 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 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.	5: —
FEMTE BANDET (1928—32)	Pris komplett	kr. 16: —
Nr 1.	WALLÉN, AXEL. Väderlekens samband med hälsotillståndet (avec un sommaire et un résumé en français), 71 pp.	kr. 3: —
Nr 2.	KÖHLER, HILDING. Eine neue Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes der Wolken, 11 pp.	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 vattenkrafttillgångar. Sammanfattning av resultaten i Förteckning över Sveriges vattenfall för Norrlands älvar och Dalälven jämte preliminär beräkning av vattenkraften i hela landet. 27 pp. + 12 pl.	5: —
SJÄTTE BANDET (1930—37)	Pris komplett	kr. 14: —
Nr 1.	HAMMARÉN, HJALMAR. Norrskensfotogrammetri i Abisko under februari och mars 1922, 17 pp.	kr. 2: 50
	2. ARNELL, KNUT och ARNELL, SIGFRID. Vegetationens utveckling i Götaland, 70 pp.	3: 50
	3. 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 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. Yttertemperaturen 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 Väner och Götaälv (with an English summary) 30 pp. + 2 pl.	2: 50
	7. BERGSTEN, F. Vårflödet i norrländska vattendrag samt i Dalälven och Klarälven (with an English summary) 14 pp.	1: 50
	8. NYBERG, A. Om väderlekens inverkan på regulariteten av flygtrafiken. 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

1.	De svenska vattendragens arealförhållanden. 11. Mörrumsån, Helgeån, Rönneån m. fl. (Flodområdena mellan Emån och Lagan).	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 Götälv 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. Hydrometeorbeskrivningen mit den vom Internationalen Meteorologischen Komitee in Salzburg 1937 angenommenen Änderungen. (Deutscher, englischer und französischer Text) kr. 1:50	
23.	ÅNGSTRÖM, A. Actinometric measurements near Stockholm 1930—1936 > 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 artifizeller 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 sekundära ändringar i avrinnningen i vissa svenska vattendrag. On possible annual variations of the flow of Swedish rivers and some consequences as to the climate of precipitation (with an English summary) > 1:—	
37.	ÅNGSTRÖM, A. Nederbörds-klimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary) > 1:50	
38.	ÖSTMAN, 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 Dalälff > 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 vattenstånderna 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
(after juli 1945)

Nr 1.	LINDHOLM, F., MODÉN, H., PERSSON, W. och ÅNGSTRÖM, A. Åsk- och överopningsforskning. 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 distances of air-waves from the explosion at Oslo on December 19th 1943 as an indication of conditions in the upper atmosphere > 1:—
4.	LILJEQUIST, G. Förenklning av höjdräkningen 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

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