

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

10. VÄTTERN—MOTALASTRÖM M. FL. (FLODOMRÅDENA MOTALASTRÖM T. O. M. EMÅN)

Med 1 karta



S T O C K H O L M 1 9 4 6

Pris kr. 3:—.

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROGRAFISKT INNEHÅLL

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

LISTE DE PUBLICATIONS METEOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES

en vente chez le Service météorologique et hydrologique de Suède, Stockholm 12

A. METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

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. FUNKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lancers des ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2B. CARLSTEDT, R. Id. 1914, 1915. 46 p. Uppsala 1917 > 5:—
59	1917	HAMBERG, H. E. Haglets frekvens i Sverige 1865-1917. Fréquence de la grêle en Suède 1865-1917. [4]+50 p.+6 pl. Uppsala 1919 > 5:—
60	1918	HAMBERG, H. E. Termosynkroner och termoisokroner på den skandinaviska halvön. Thermosynchrones et thermoisochrones dans la péninsule scandinave. 39 p.+15 pl. Uppsala 1922 > 7:—

C. HYDROGRAFISKA BYRÅN: ÅRSBOK

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

Serien fortsättes 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 vattenståndens och nederbördsstationer. Stockholm 1911. 77 pp. kr. 1:—

WALLÉN, A. I. Kännedomen om Sveriges hydrografi före tiden omkring 1870. II. Uppkomsten och organisationen av den hydrografiska undersökningen av Sveriges färskvatten. Stockholm 1911. 139 pp. kr. 2:—
SMEDBERG, R. Hydrografiska byråns hydrometriska utrustning. Stockholm 1913. 75 pp. > 2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. Inledning. I. 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	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.

ÅRSBOK

Del	Pris pr år Prix, l'année
I. Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämte Anstaltens Årsberättelse	
Åren 1919-1943 pr år 13 häft. kr. 2:50	
> 1944 och följande > 3:50	
II. Nederbörden i Sverige	
Året 1919 > 6:—	
Åren 1920-1922 > 10:—	
> 1923-1931 > 5:—	
> 1932 och följande > 2:50	
III. Åren 1919-1921: Vattenståndet i Sverige	
> 1922 och ff.: Vattenståndet vid Rikets kuster	
Året 1922 > 4:—	
Åren 1923 och följande > 2:—	
IV. Meteorologiska iakttagelser i Sverige	
Åren 1919-1922 (=Bd. 61-64) > 10:—	
> 1923-1940 (=Bd. 65-82) > 7:—	
V. Hydrografiska mätningar i Sverige	
Åren 1919-1922 > 7:—	
> 1923-1927 > 5:—	
> 1928-1930 > 3:—	
> 1931-1932 > 2:—	
Åren 1933 och följande > 3:—	
VI. Aerologiska iakttagelser i Sverige	
Åren 1928 och följande > 3:—	
VII. Meteorologiska iakttagelser i Riksgränsen	
Åren 1930-1937 > 4:—	

DE SVENSKA VATTENDRAGENS
AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 10. VÄTTERN—MOTALASTRÖM M. FL.
(FLODOMRÅDENA MOTALASTRÖM T. O. M. EMÅN)

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1946

IN FÖRSTÄMMELEN DEN 17 DE JUNI 1946

DE SVENSKA VETENSKAPSAKADEMIENS

AREALFÖRHÄLLNINGEN

ÖFVER DEN SVENSKA VETENSKAPSAKADEMIENS



STOCKHOLM 1946
KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER
453966

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 10. VÄTTERN-MOTALASTRÖM M. FL.

Denna del omfattar

67 Vättern—Motalaström	71 Botorpsströmmen
68 Söderköpingsån	72 Marströmmen
69 Vindån	73 Virboån
70 Storån	74 Emån

samt mindre kuståar mellan Motalaström och Emån.

Tab. 1 utgör ett alfabetiskt register över i tab. 2 förekommande flod- och sjönamn i Vättern—Motalaströms område med hänvisning till sidan där namnet förekommer.

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

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

Med 1:a ordningens biflod menas ett tillflöde, som mynnar i huvudfloden, med 2:a ordningens biflod ett tillflöde, som mynnar i en 1:a ordningens biflod osv. Endast bifloder med större nederbördsområde än 100 km² äro numrerade. För övriga tillflöden anger ett streck i resp. kol. att tillflödet är av 1:a, 2:a eller 3:e ordningen.

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

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

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

Innehållet i övriga kolumner framgår av texten i kolumnhuvudena.

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

Tab. 1. Alfabetiskt namnregister för vattendrag, sjöar och peglar i Vättern-Motalaströms område enligt tab. 2 (alfabetiskt register för alla sjöar över 1 km², se tab. 3)

	Sid.		Sid.		Sid.		Sid.
Alsen	6	Hackefors, Nedre, pegel	7	Mjölby pegel	6	Stjärnorpsån	8
Alssundsån	6	Hallebysjön	8	Mjölnaån	5	Storsjön	8, 9
Amnada pegel	7	Hallebyån	8	Mossån	7	Stortron	8
Anebysjön	6, 7	Hallongen	7	Motala pegel	6	Storån	7
Annebergsån	7	Hallstaån	8	Motalaström	6, 8, 9	Stråken	8
Ansjön	8	Halnatorpsån	6	Multen	6	Strömsbro pegel	5
Arreboån	7	Hanesjöån	9	Munksjön	5	Strömsnäs pegel	6
Aspaån	6	Hissjön	6	Månsarpsjön	5	Sturefors peglar	7
Assjön	7	Hjo pegel	6			Stångån	7, 8
Avern	9	Hjoån	6	Nobyån	7	Svaldre pegel	6
		Hjulsbro peglar	7	Noen	7	Svartån	6, 7
Bankerydsån	5	Hornån	5	Nordsjön	6	Svedån	5
Bastedalen pegel	6	Hovetorp, Övre, pegel	7	Svenstorpsån	6	Svinstadsån	5
Berg pegel	6	Hovslätt pegel	5	Norrbynsjön	6	Svålinge pegel	8
Bjärka—Säby pegel	7	Huskvarnaån	5	Norrköping peglar	6	Svålsjön	5
Björksjön	9	Hygnestad pegel	5	Norsholm pegel	6	Säbysjön	6
Björkån	8	Hygnestadsbäcken	5	Norsholm station pegel	6	Sättraån	8
Björnhammarsjön	8	Häldesholmsån	6	Nostorp pegel	7		
Boren	6	Hällestad pegel	8	Nyningån	8	Tabergsån	5
Borensberg pegel	6	Hästholmen pegel	6	Nykvarn pegel	6	Tenhultasjön	5
Borenhult pegel	6	Hästsjön	5	» , Nedre, pegel	7	Tenhultasjön pegel	5
Botorp pegel	7	Hättorpssjön	8	Nätaren Stora o. Lilla	5	Tenhultaån	5
Bottensjön	6	Hättorpsån	8			Timmerbäcken	8
Boån	9	Hökesån	5	Odensfors pegel	7	Tirserumsån	8
Broby pegel	5			Orgaån	6, 8	Tokarp pegel	5
Brokind, Ö., pegel	7	Jakobsberg, pegel	7	Ormlången	9	Trosbyån	8
Brosjön	7	Juttern	7, 8	Orrnäsan	5	Tunaån	8
Bråviken	6	Järnlunden	7, 8			Tåkern	5
Bulsjöån	7	Jönköping pegel	6	Ralången	6	Udden pegel	7
Bunn	5			Ramsjöholm peglar	5	Uden	6
Bäck pegel	7	Kallbäcken	5	Renemobäcken	5		
Böcern	8	Kapellsån	7	Renstadsbäcken	5	Valen	7
		Kasta pegel	5	Rimforsa pegel	7	Vargsundet pegel	5
Disan	5	Kedevad pegel	5	Risbro pegel	5	Velen pegel	6
Djursdalaån	8	Kilarpsån	7	Rogbergaån	5	Velenån	6
Donaforsån	6	Kisasjön	8	Rosenviksån	6	Vien	8
Dovern	8	Kisaån	8	Roxen	6, 7, 8	Viken	6
Drögen	8	Klynsa pegel	6	Ruda pegel	6	Vistingeån	9
Dummeån	5	Knipån	5	Roppenån	5	Vänstern	7
Dunkahallaån	5	Kolsbro pegel	5	Räckelsbyån	6, 7	Vänstern, Stora	8
		Korpklevsån	8	Ryssbysjön	8	Värveln	8
Edet pegel	6	Korkuån	8	Råberga pegel	7	Vässledasjön	6, 7
Edeskvarnaån	5	Krön	7, 8	Råslättån	5	Vättern	5, 6
Ekströmmen	7	Kungsbro pegel	5	Rängen, Stora	7		
Emmaån	8	Kungsnorrbysjön	7	Rödjeån	6	Ylen	5
Emmeån	9	Kvarntorp pegel	6	Rönneshytta pegel	6	Ysundaån	9
Erlången	7	Kyleberg pegel	5	Röttleån	5	Yxnékulla pegel	5
		Kärberg pegel	6	Rövaretorp pegel	6		
Femtingen pegel	5	Kärbergsån	6			Åfjärden	8
Finspång peglar	8	Källstad pegel	5	Salstern, Lilla	8	Ålhultsån	8
Finspångsån	8	Kärrafjärden, N.	6	Sandsjön	8	Åländern	8
Fiskeby pegel	6	Kärrån	5	Sandvik pegel	5	Årsjön	8
Fjätmun	7			Sjunnarydssjön	7	Åsboån	7
Flarkaån	8	Lanfors pegel	7	Sjöryd pegel	5	Åsunden	7, 8
Flisbysjön	6	Laxberg pegel	6	Skedevidsån	8		
Forsvik peglar	6	Lekerydsån	5	Skenaån	6, 7	Älvestad pegel	5
Forsviksån	6	Lienån	8	Skirån	8	Ämmern	8
Fredriksdalssjön	5	Lillån	6, 7, 8	Skyllbergsån	6		
Frinnaryd pegel	6	Linghemsån	8	Skärdrygen	7, 8	Öggestorpsån	5
Fogelsjön	6	Linköping pegel	7	Skärdsjöån	5	Ören	5
Föllingen	8	Ljuraån	9	Slakaån	7	Örlen	6
Förmoån	7	Lommarydsån	7	Slattefors, Övre pegel	7	Örlenån	6
		Lorån	5	Sommen	6, 7	Örlången	8
Gagnån	5	Lyren	8	» pegel	6	Örn	8
Galmarenån	8	Lägern, Västra	7	Sonstorpsån	8, 9	Örnån	8
Gertån	8	» , Östra	7	Stalpet pegel	6	Östersjön (insjöar)	6, 9
Glan	6, 8, 9	Lötenån	7	Stensjön	5		
Grimstadsån	8			» pegel	5		
Grytgöl pegel	8	Mjölarp pegel	7				
		Mjölarpån	7				

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 anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.	Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²					Summa km ²			
67 Vättern-Motalaström											
Vattendrag till Vättern											
1				Mjölnaån nedom Renemobäcken	Disan	44	70	—	1,5	1,5	2,1
				Strömsbro	» 157 Strömsbro	44	107	—	1,5	1,5	1,4
				infl. i Tåkern	»	44	144	—	1,5	1,5	1,0
				utl. av »	159 Källstad, 717 Svälänge	44	385	44,4	2,3	46,7	12,1
				Älvestad	706 Älvestad	44	386	44,4	2,3	46,7	12,1
				Kolsbro	707 Kolsbro	44	389	44,4	2,3	46,7	12,0
				Broby	160 Broby	44	390	44,4	2,3	46,7	12,0
				Kedevad	708 Kedevad	44	394	44,4	2,3	46,7	11,9
				Kasta	709 Kasta	44	401	44,4	2,3	46,7	11,6
				myningen i Vättern	»	44	411	44,4	2,3	46,7	11,4
	h			(Renstadsbäcken), landsvägsbron	821 Yxnekulla	44	5	—	—	—	0,0
	h			Lorån	158 Kyleberg	44	60	—	0,8	0,8	1,3
				myningen	»	44	62	—	0,8	0,8	1,3
	h			(Hygnestadsbäcken)	820 Hygnestad	44	39	—	—	—	0,0
				myningen	»	44	40	—	—	—	0,0
				(Orrnäsån) myningen i Vättern	»	44	67	—	1,0	1,0	1,5
2				Röttleån i Ören	»	35	42	—	1,1	1,1	2,6
				utl. av »	»	35	93	9,6	1,2	10,8	11,6
				» » Bunn	»	35	182	21,3	1,5	22,8	12,5
				myningen i Vättern	»	35	230	21,3	2,0	23,3	10,1
	v			(Roppenån) myningen i Bunn	»	35	29	1,4	0,1	1,5	5,2
				(Edesksarnaån) myningen i Vättern	»	35	53	5,7	—	5,7	10,8
3				Huskvarnaån utl. av Fredriksdalssjön	»	27	28	1,7	0,9	2,6	9,3
				utl. av Ryssbysjön	Huluån	27, 35	97	4,5	2,5	7,0	7,2
				infl. i Lilla Nätaaren	»	35	128	4,5	2,8	7,3	5,7
				utl. av Stora »	912 Vargsundet	35	266	21,3	7,1	28,4	10,7
				» » Ylen	914 Sandvik, 1121 Kungsbro	35	300	28,3	7,8	36,1	12,0
				ovan förgrening vid Ramsjöholm	876, 995, 996 Ramsjöholm	35	318	29,5	8,1	37,6	11,8
				nedom » »	1, 2 och 3	35	338	31,2	8,6	39,8	11,8
				ovan Lekerydsån	»	35	360	31,2	8,7	39,9	11,1
				nedom »	»	35	413	31,2	9,5	40,7	9,9
				infl. i Stensjön	»	35	447	31,2	10,0	41,2	9,2
				utl. av »	915 Sjöryd, 402 Stensjön	27, 35	587	37,8	11,1	48,9	8,3
				Tokarp	913 Tokarp	35	603	37,8	11,4	49,2	8,2
				ovan Rogbergaån	»	35	622	37,8	11,5	49,3	7,9
				nedom »	»	35	660	37,8	12,3	50,1	7,6
				myningen i Vättern	»	35	663	37,8	12,4	50,2	7,6
	h			(Skärsjöån) utl. av Hästsjön	Lanaån	35	26	3,8	0,3	4,1	15,8
				myningen i Lilla Nätaaren	»	35	50	5,2	0,3	5,5	11,0
	v			(Svenstorpsån) myningen i Stora Nätaaren ..	»	35	39	—	3,9	3,9	10,0
	v			(Lekerydsån) myningen i Huskvarnaån ..	»	35	53	—	0,8	0,8	1,5
	v			(Öggestorpsån) myningen i Stensjön	»	27, 35	85	—	1,0	1,0	1,2
	v			(Tenhultaån) utl. av Tenhultasjön	1042 Tenhultasjön, 875 Femtingen	27, 35	33	3,0	—	3,0	9,1
				myningen i Stensjön	»	35	37	3,0	—	3,0	8,1
	v			(Rogbergaån) myningen i Huskvarnaån ..	»	35	38	—	0,8	0,8	2,1
4				Tabergsån utl. av Mänsarpsjön, ovan Kärrån	»	26, 27, 35	47	—	0,9	0,9	1,9
				ovan Kallbäcken	»	26, 27, 34, 35	89	—	1,1	1,1	1,2
				Hovslätt	819 Hovslätt	34, 35	126	—	1,2	1,2	1,0
				ovan Råslättån (12)	»	35	132	—	1,6	1,6	1,2
				nedom » (12)	»	27, 35	201	—	2,7	2,7	1,3
				myningen i Vättern (Munksjön) (12) ...	»	35	204	—	2,7	2,7	1,3
	h			(Råslättån) myningen i Tabergsån	»	27, 35	69	—	1,1	1,1	1,6
				Dunkahallaån, myningen i Vättern (12) ...	»	34, 35	27	—	0,3	0,3	1,1
				Bankerydsån myningen i Vättern	»	34, 35	34	—	—	—	0,0
				Dummeån, Risbro	818 Risbro	34, 35	50	—	—	—	0,0
				myningen i Vättern	»	34, 35	68	—	0,2	0,2	0,3
				Hökesån myningen i Vättern	»	34, 35	69	—	0,6	0,6	0,9
				Knipån » »	»	34, 35	55	—	1,3	1,3	2,4
				Hornån » »	»	34, 35	31	—	0,5	0,5	1,6
				Gagnån » »	»	34, 35	32	—	0,1	0,1	0,3
				Svedån » »	»	34, 35, 43, 44	49	—	1,7	1,7	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	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	
—	—	—	—	(Häldesholmsån) mynningen i Vättern		35, 43, 44	30	1,4	0,2	1,6	5,3
—	—	—	—	(Hjoån) mynningen i Vättern		44	60	4,0	—	4,0	6,7
0	—	—	—	Forsviksån infl. i Unden		54	56	1,1	4,0	5,1	9,1
—	—	—	—	utl. av Unden	150 Edet	54, 64	328	99,0	7,1	106,1	32,3
—	—	—	—	infl. i Viken (2)		54	339	99,0	7,5	106,5	31,4
—	—	—	—	utl. av », mynningen i Vättern (Bottensjön)	151 Övre Forsvik, 152 Nedre F.	54	824	167,7	12,7	180,4	21,9
—	—	—	—	(Velenån) utl. av Velen	1294 Velen	54	47	2,7	1,5	4,2	9,0
—	—	—	—	mynningen i Viken		54	51	2,7	1,5	4,2	8,2
—	—	—	—	(Halnatorpsån) mynningen i Viken		54	30	1,5	0,2	1,7	5,7
1	—	—	—	(Örlenån) utl. av Örlen		44, 54	87	15,0	—	15,0	17,2
—	—	—	—	mynningen i Viken (3)		54	117	15,0	—	15,0	12,8
—	—	—	—	(Rosenviksån) mynningen i Viken (4)		54	47	1,6	1,0	2,6	5,5
—	—	—	—	(Aspaån) mynningen i Vättern		54	70	1,4	2,9	3,3	4,7
—	—	—	—	(Donaforsån) » » »		54, 64	87	2,5	3,1	5,6	6,4
—	—	—	—	(Alssundsån) » » » (Alsen)		64	74	1,6	2,7	4,3	5,8
5	—	—	—	(Skylbergsån) utl. av Hissjön (5)	504 Svaldre	64, 65	16	—	1,1	1,1	6,9
—	—	—	—	utl. av Multen	505 Rönneshytta	64, 65	54	—	2,2	2,2	4,1
—	—	—	—	ovan Kårbergsån		64	69	—	2,5	2,5	3,6
—	—	—	—	nedom »		64	134	3,9	4,0	7,9	5,9
—	—	—	—	mynningen i Vättern (N. Kärrafjärden)		54, 55, 64	187	6,6	5,1	11,7	6,3
—	—	—	—	(Kårbergsån) utl. av Östersjön	467 Kårberg	64	52	2,5	1,5	4,0	7,7
—	—	—	—	utl. av Fogelsjön	503 Klyсна	64	62	3,9	1,5	5,4	8,7
—	—	—	—	mynningen i Skylbergsån		64	65	3,9	1,5	5,4	8,3
—	—	—	—	(Salaån) » i Vättern (N. Kärrafjärden)		54, 55	34	—	0,9	0,9	2,6
Motalaström											
—	—	—	—	Motalaström utl. av Vättern	154 Motala, 797 Hästholmen		6 359	2 210,5	60,4	2 270,9	35,7
—	—	—	—	infl. i Boren	156 Jönköping, 155 Hjo, 153 Bastedalen	54	6 377	2 210,5	60,4	2 270,9	35,6
—	—	—	—	utl. av »	1218 Borensult, 161 Borensberg	54, 55	6 535	2 238,9	60,9	2 299,8	35,2
—	—	—	—	infl. i Norrbysjön	162, 900 Övre och Nedre Kungsnorrby	55	6 543	2 238,9	61,1	2 300,0	35,2
—	—	—	—	utl. av »	865 Ruda	55	6 576	2 245,2	61,1	2 306,3	35,1
—	—	—	—	Nykvarn	1044 Nykvarn	55	6 614	2 245,2	61,1	2 306,3	34,9
—	—	—	—	infl. i Roxen		55	6 616	2 245,2	61,1	2 306,3	34,9
—	—	—	—	utl. av »	1225 Berg, 172 Norsholm	27, 28, 35, 36, 44, 45	13 233	2 763,8	186,7	2 950,5	22,3
—	—	—	—	ovan Orgaån		54, 55	13 279	2 763,8	188,3	2 952,1	22,2
—	—	—	—	nedom »		55	13 363	2 765,0	190,4	2 955,4	22,1
—	—	—	—	infl. i Glan		55	13 364	2 765,0	190,4	2 955,4	22,1
—	—	—	—	utl. av »	173 Fiskeby	54, 55, 56, 64, 65	15 346	2 919,6	243,7	3 163,3	20,6
—	—	—	—	Norrköping	757 Övre Norrköping	55, 56	15 384	2 919,6	243,7	3 163,3	20,6
—	—	—	—	»	344 Nedre »	56	15 389	2 919,6	243,7	3 163,3	20,6
—	—	—	—	mynningen i Östersjön (Bråviken)		56	15 466	2 922,1	244,0	3 166,1	20,5
6	—	—	—	Svartån utl. av Nordsjön		35	11	—	1,0	1,0	9,1
—	—	—	—	infl. i Vässledasjön		35	82	—	1,4	1,4	1,7
—	—	—	—	utl. av »		27, 35	160	3,1	1,8	4,9	3,1
—	—	—	—	infl. i Flisbysjön		35	163	3,1	1,8	4,9	3,0
—	—	—	—	utl. av »		35	187	5,2	3,1	8,3	4,4
—	—	—	—	infl. i Anebysjön		35	192	5,2	3,1	8,3	4,4
—	—	—	—	utl. av »		35	259	6,9	4,5	11,4	4,4
—	—	—	—	Stalpet	562 Stalpet	35	263	6,9	4,5	11,4	4,3
—	—	—	—	infl. i Ralången		35	314	6,9	4,8	11,7	3,7
—	—	—	—	utl. av »		35	583	32,7	9,4	42,1	7,2
—	—	—	—	Frinnaryd	421 Frinnaryd	35	597	32,7	9,4	42,1	7,1
—	—	—	—	infl. i Säbysjön		35, 44	727	32,7	11,0	43,7	6,0
—	—	—	—	utl. av »		35	795	37,3	11,3	48,6	6,1
—	—	—	—	ovan (Rödjeån)		35	815	37,3	11,3	48,6	6,0
—	—	—	—	nedom »		35, 44	851	37,3	12,4	49,7	5,8
—	—	—	—	infl. i Sommen		35, 44	852	37,3	12,4	49,7	5,8
—	—	—	—	mätställe nära utloppet	167 Sommen	35, 36, 44, 45	1 906	—	—	—	—
—	—	—	—	utl. av Sommen	694 Laxberg	44	1 914	210,3	35,6	245,9	12,8
—	—	—	—	mätställe		44	1 917	210,3	35,6	245,9	12,8
—	—	—	—	Lillåns avgrening	1116 Röväretorp	44	1 918	210,3	35,6	245,9	12,8
—	—	—	—	ovan Rykelsbyån		44	1 964	210,3	36,8	247,1	12,6
—	—	—	—	nedom »		44	2 123	210,3	43,2	253,5	11,9
—	—	—	—	ovan Lillån (förgreningen) (6)		44, 45	2 136	210,3	43,2	253,5	11,9
—	—	—	—	nedom »		44, 45	2 220	210,3	46,9	257,2	11,6
—	—	—	—	ovan Åsboån		45	2 221	210,3	46,9	257,2	11,6
—	—	—	—	nedom »		45	2 377	211,9	49,9	261,8	11,0
—	—	—	—	Mjölby	480 Mjölby	44, 45	2 428	211,9	49,9	261,8	10,8
—	—	—	—	Strömsnäs	763 Strömsnäs	45	2 467	211,9	49,9	261,8	10,6
—	—	—	—	ovan Skenaån		45	2 509	211,9	49,9	261,8	10,4
—	—	—	—	nedom »		44, 45	2 679	211,9	49,9	261,8	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				Amnada	798 Amnada	45, 55	2 748	211,9	49,9	261,8	9,5
				Bäck	168 Bäck	45, 55	2 753	211,9	49,9	261,8	9,5
				ovan Kapellsån		45, 55	2 881	211,9	49,9	261,8	9,1
				nedom »		45, 55	3 410	215,9	54,3	270,2	7,9
				●densfors	169 Odensfors	55	3 417	215,9	54,3	270,2	7,9
				myningen i Roxen		45, 55	3 440	215,9	54,3	270,2	7,9
	h			(Annebergsån) utl. av Sjunnarydssjön		27, 35	17	1,8	—	1,8	10,6
				myningen i Vässledasjön		27, 35	44	1,8	0,4	2,2	5,0
	v			(Lommarydsån) myningen i Anebysjön		35	55	—	1,4	1,4	2,5
1	v			Nobyån utl. av Vänstern	733 Udden	35, 44	52	7,4	0,6	8,0	15,4
				infl. i Noen		35	55	7,4	0,6	8,0	14,5
				utl. av »	165 Botorp	35	172	16,9	3,5	20,4	11,9
				c:a 2 km längre ned	166 Jakobsberg	35	199	16,9	4,2	21,1	10,6
				myningen i Ralången		35	211	16,9	4,2	21,1	10,0
	h			Storån myningen i Noen	163 Nostorp	35, 44	50	—	1,8	1,8	3,6
	h			Mjölarpån utl. av Valen	164 Mjölarp	35	39	2,4	1,1	3,5	9,0
				myningen i Noeh		35	40	2,4	1,1	3,5	8,8
2	h			Bulsjöån utl. av Assjön		35	31	5,9	—	5,9	19,0
				infl. i Västra Lägern		35, 36	66	5,9	0,7	6,6	10,0
				utl. av »		35, 36	208	17,9	3,7	21,6	10,4
				infl. i Östra »		36	209	17,9	3,7	21,6	10,3
				utl. av »		36	339	33,6	7,2	40,8	12,0
				ovan bäck nära punkt 590 fot ö. h.		36	400	33,6	7,9	41,5	10,4
				myningen i Sommen		36	453	35,9	11,0	46,9	10,4
3	v			(Ryckelsbyån) utl. av Hallongen	Lillån	44	48	—	3,5	3,5	7,3
				utl. av Fjätmun		44	90	—	4,9	4,9	5,4
				myningen i Svartån		44	159	—	6,4	6,4	4,0
	h			Lillån (förgreningen) myningen i Svartån		44, 45	84	—	3,7	3,7	4,4
	h			(Arreboån) myningen i Lillån		45	60	—	3,7	3,7	6,2
4	h			(Åsboån) ovan Förmoån		45	79	—	1,7	1,7	2,2
				nedom »		45	141	1,6	3,0	4,6	3,3
				myningen i Svartån		45	156	1,6	3,0	4,6	2,9
	v			(Förmoån) myningen i Åsboån		45	62	1,6	1,3	2,9	4,7
5	v			Skenaån, Skänninge		44, 45, 54	108	—	—	—	0,0
				myningen i Svartån		44, 45, 54, 55	170	—	—	—	0,0
6	h			Kapellsån ovan Löténån		45	95	1,1	0,7	2,1	2,2
				nedom »		45	171	2,8	1,9	4,7	2,7
				ovan Slakaån		45	221	2,8	1,9	4,7	2,1
				nedom »		45	309	2,8	2,1	4,9	1,6
				ovan Ekströmmen		45	330	2,8	2,1	4,9	1,5
				nedom »		45	524	4,0	4,4	8,4	1,6
				myningen i Svartån		45, 55	528	4,0	4,4	8,4	1,6
	v			(Löténån) myningen i Kapellsån		45	76	1,4	1,2	2,6	3,4
	h			Slakaån myningen i Kapellsån		45	88	—	0,2	0,2	0,2
	v			(Ekströmmen) nedom Kilarpsån	Lillån	45	103	1,2	2,1	3,3	3,2
				myningen i Kapellsån		45	194	1,2	2,3	3,5	1,8
	h			Stångån infl. i Skårdrygen		36	67	—	2,8	2,8	4,2
				utl. av Brosjön		36	134	4,5	5,2	9,7	7,2
				ovan Sandsjöån		36	174	4,5	6,0	10,5	6,0
				nedom »		36	209	4,5	7,7	12,2	5,8
				ovan Lillån		36	213	4,5	7,7	12,2	5,7
				nedom »		36	278	4,5	9,4	13,9	5,0
				Mossnäs		36	320	4,5	9,7	14,2	4,1
				nedom Mossån		28, 36	338	7,3	9,8	17,1	5,1
				Storebro		28, 36	416	8,9	11,8	20,7	4,9
				infl. i Krön		28, 36	507	9,9	15,2	25,1	5,0
				utl. av »		36	668	24,2	18,0	42,2	6,3
				ovan Ålhultsån		36	669	24,2	18,0	42,2	6,3
				nedom »		36	770	30,2	20,2	50,4	6,5
				infl. i Juttern		36	780	30,2	22,3	52,5	6,7
				utl. av Erlången		36	858	40,6	22,8	63,4	7,4
				Lanfors	1163 Lanfors	36	939	45,6	26,3	71,9	7,7
				infl. i Åsunden		36	946	45,6	26,4	72,0	7,6
				utl. av Åsunden, infl. i Järnlunden	170 Rimforsa	36, 45	1 921	150,4	53,1	203,5	10,6
				» » Järnlunden	939 Ö. Brokind	45	2 117	176,8	57,3	234,1	11,1
				» » Stora Rången	804 Bjärka-Säby, 940 Övre	45	2 224	190,6	59,7	250,3	11,3
				c:a 2 km längre ned	986 Kvarntorp Hovetorp	45	2 226	190,6	59,7	250,3	11,2
				vid Sättra	1278 Sättra						
				infl. i Erlången		45	2 273	190,6	60,1	250,7	11,0
				utl. av »	941 Övre Sturefors	45	2 336	195,8	60,4	256,2	11,0
				Hjulsbro	947, 949 Övre och Nedre Hjulsbro	45	2 344	195,8	60,4	256,2	10,9
				Hackefors	950 Nedre Hackefors	45	2 349	195,8	60,4	256,2	10,9
				Råberga	1161 Råberga	45	2 362	195,8	60,4	256,2	10,8
				Linköping	171 Linköping	45	2 412	195,8	60,4	256,2	10,6
				Nykvarn	951 Nedre Nykvarn	45	2 417	195,8	60,4	256,2	10,6
				myningen i Roxen		45	2 443	195,8	60,4	256,2	10,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	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	
—	v	(Skirån) mynningen i Skärdrygen				36	56	4,5	1,6	6,1	10,9
—	v	(Sandsjöån) mynningen i Stångån				36	35	—	1,7	1,7	4,9
—	h	Lillån » » »				36	66	—	1,7	1,7	2,6
—	v	(Korkuån) » » Krön				36	52	—	1,9	1,9	3,7
—	v	(Nyingeån) » » »				36	37	—	0,6	0,6	1,6
1	v	(Ålhultsån) utl. av Värveln (7)				36	37	4,2	1,3	5,5	14,9
—		utl. av Örn (8)				36	99	6,0	2,2	8,2	8,3
—	h	mynningen i Stångån				36	101	6,0	2,2	8,2	8,1
—	h	(Djursdalaån) mynningen i Juttern				36	28	—	2,1	2,1	7,5
—	h	(Flarkaån) mynningen i Åsunden				36	48	—	1,7	1,7	3,5
—	h	(Björkån) » » »				36, 45	80	8,6	2,6	11,2	14,0
2	v	Kisaån ovan Örnån				36, 45	65	—	3,0	3,0	4,6
—		nedom »				36, 45	108	4,2	5,6	9,8	9,1
—		utl. av Örlången				36	114	4,2	6,6	10,8	9,5
—		» » Föllingen				36, 45	235	8,9	10,3	19,2	8,2
—		ovan Korpklevsån				36	240	8,9	10,3	19,2	8,0
—		nedom »				36	321	12,2	11,4	23,6	7,4
—		utl. av Kisasjön				36, 45	343	16,6	12,7	29,3	8,5
—		mynningen i Åsunden				36, 45	382	16,6	13,9	30,5	8,0
—	h	(Örnån) mynningen i Kisaån				36, 45	43	4,2	2,6	6,8	15,8
—	h	(Tirserumsån) mynningen i Föllingen				36	52	1,2	1,5	2,7	5,2
—	h	(Korpklevsån) mynningen i Kisaån				36	45	3,3	1,1	4,4	9,8
3	h	(Skevedidsån) utl. av Aländern				45	57	8,0	1,8	9,8	17,2
—		mynningen i Åsunden				45	184	19,5	5,6	25,1	13,6
—	v	(Galmarenån) mynningen i Ämmern				45	28	1,3	1,0	2,3	8,2
—	v	(Hallstaån) utl. av Drögen				45	58	10,4	1,7	12,1	20,9
—		mynningen i Järnlunden				45	94	10,4	3,3	13,7	14,6
—	v	(Timmerbäcken) mynningen i Stångån vid Linköping				45	48	—	—	—	0,0
8	h	Tunaån utl. av Örn				45	55	3,6	2,1	5,7	10,4
—		utl. av Vien				45, 46	87	6,3	3,8	10,1	11,6
—		ovan Svinstadsån				45	108	6,3	3,8	10,1	9,4
—		nedom »				45	151	9,9	4,8	14,7	9,7
—		ovan Linghemsån				45, 55	186	9,9	4,8	14,7	7,9
—		nedom »				45, 55	219	9,9	4,8	14,7	6,7
—		mynningen i Roxen				55	245	9,9	4,8	14,7	6,0
—	h	(Svinstadsån) mynningen i Tunaån				45	42	3,6	1,0	4,6	11,0
—	h	(Linghemsån) » » »				45	34	—	—	—	0,0
9	h	(Grimstadsån) 0,5 km öster om Ekenäs				45	38	—	2,4	2,4	6,3
—		ovan Hallebyån				45, 55	60	—	2,8	2,8	4,7
—		nedom »				45, 55	98	—	3,6	3,6	3,7
—		mynningen i Roxen				55	113	—	3,6	3,6	3,2
—	h	(Hallebyån) utl. av Hallebysjön				45, 55	31	—	0,8	0,8	2,6
—		mynningen i Grimstadsån				45, 55	38	—	0,8	0,8	2,1
—	v	(Stjärnorpsån) mynningen i Roxen				55	37	—	1,3	1,3	3,5
—	v	(Orgaån) mynningen i Motalaström				55	84	1,2	2,1	3,3	3,9
10	v	Finspångsån utl. av Lilla Salstern				54, 55	75	5,8	2,5	8,3	11,1
—		utl. av Stora Vänstern				55	90	7,1	2,7	9,8	10,9
—		» » Stråken				55	145	11,4	3,4	14,8	10,2
—		ovan Hättorpsån				55	217	11,4	5,3	16,7	7,7
—		nedom »				54, 55	428	13,2	9,6	22,8	5,3
—		ovan Lienån				55	434	13,2	9,6	22,8	5,3
—		nedom »				55	544	24,4	12,6	37,0	6,8
—		utl. av Stortron				55	646	27,5	15,5	43,0	6,7
—		nedom Sätraån				55	814	27,5	23,8	51,3	6,3
—		Hällestad	1216 Hällestad			55	826	27,5	24,2	51,7	6,3
—		ovan Sonstorpsån				55	838	27,5	24,2	51,7	6,2
—		nedom »				55, 64, 65	1 180	44,1	32,7	76,8	6,5
—		utl. av Bönern	340 Övre Finspång			55	1 228	46,7	34,3	81,0	6,6
1	v	mynningen i Glan (Dovern)	341 Nedre »			55	1 229	46,7	34,3	81,0	6,5
—		(Hättorpsån) nedom Årsjöån				54, 55	64	1,8	2,2	4,0	6,3
—		utl. av Hättorpssjön				54, 55	133	1,8	3,7	5,5	4,1
—		mynningen i Finspångsån				55	212	1,8	4,3	6,1	2,9
2	v	(Lienån) utl. av Ansjön				55	61	5,8	1,8	7,6	12,5
—		mynningen i Finspångsån				55	110	11,2	3,0	14,2	12,9
—	h	(Trosbyån) mynningen i Stortron				55	55	—	1,6	1,6	2,9
3	h	(Sätraån) ovan Gertån				55	93	—	4,7	4,7	5,1
—		nedom »				55	160	—	8,3	8,3	5,2
—		mynningen i Finspångsån				55	168	—	8,3	8,3	4,9
—	h	(Gertån) mynningen i Sätraån				55	67	—	3,6	3,6	5,4
4	v	(Sonstorpsån) infl. i Storsjön (9)				55, 64, 65	62	3,8	1,8	5,6	9,0
—		utl. av Storsjön (Åfjärden)				55, 65	172	11,4	4,2	15,6	9,1
—		» » Björnhammarsjön				55, 65	201	12,5	5,8	18,3	9,1
—		» » Lyren	Emmaån			55, 65	256	14,0	6,1	20,1	7,9
—		Grytgöl	351 Grytgöl			55, 65	279	14,0	7,3	21,3	7,6
—		ovan Hanesjöån	Emmån			55	285	14,0	7,4	21,4	7,5
—		nedom »				55, 65	320	16,6	7,7	24,3	7,6
—		mynningen i Finspångsån				55	343	16,6	8,5	25,1	7,3

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget. Pegel				Nederbördsområdets areal km ²				Sjöareal				Sjö %			
Beteckning		h. el. v.		(Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)								Topografiska kartblad ¹		Sjöar om minst 1 km ²		Sjöar mindre än 1 km ²		Summa km ²		Sjö %			
11		—	v	(Emmeån) mynningen i Storsjön							65		32		—	1,2	1,2	3,8					
		—	v	(Hanesjöån) mynningen i Sonstorpsån							55, 65		35		2,6	0,3	2,9	8,3					
			v	Ysundaån utl. av Östersjön							65		48		3,2	0,3	3,5	7,3					
				infl. i Avern (10)							65		129		4,3	3,0	7,3	5,7					
				utl. av »							65		230		14,1	3,8	17,9	7,8					
				infl. i Björksjön							55, 65		266		14,1	5,1	19,2	7,2					
				utl. av » (11)							55, 65		306		19,9	5,9	25,8	8,4					
				» » Ormlången							55		386		25,0	8,3	33,3	8,6					
				mynningen i Glan							55		417		25,0	10,3	35,3	8,5					
			v	(Boån) mynningen i Avern							65		50		—	1,9	1,9	3,8					
			v	(Vistingeån) mynningen i Glan							55		64		3,0	4,6	7,6	11,9					
		h	(Ljuraån) mynningen i Motalaström							56		68		2,5	0,3	2,8	4,1						

Anmärkingar

1. Nummer för de topografiska kartblad, varpå området eller delar av området återfinnas. Kartorna äro utgivna i skala 1:100 000, blad 65 finnes dessutom i konceptblad i skala 1:50 000.
2. Vattendelaren mellan Väneren och Viken över Göta kanal går c:a 1,5 km utmed kanalen i nordvästlig riktning från Tåtorps sluss räknat.
3. Ryholms stormossen naturliga avlopp går åt N vid Ärlupet, men därjämte finnes VSV om Spetsbolet ett till Örlenån grävt avlopp, som står i förbindelse med ett hela mossen omfattande system av dräneringskanaler. S. G. U. Ser. Aa n:r 162 sid. 82.
4. Lillsjön 1,5 km SO Tolsjöhults gård har haft avlopp dels i NV till Unden, dels i S till Viken. Av dessa är sedan många år endast det sistnämnda i funktion.
5. Hissjöns avlopp går förbi Mugghult till Multen.
6. Lillån är strax nedom förgreningsstället igensatt medelst en damm, som endast släpper fram vatten vid flöden.
7. Ösjön, c:a 1,5 km O Värvelns utlopp, avvattnades förr söderut till Örn men har senare ett konstgjort avlopp till Värveln upptagits, varigenom det gamla satts ur funktion.
8. Av Örns båda avlopp är det södra förbi Ålhult huvudavlopp medan det norra endast för vatten vid mycket höga vattenstånd.
9. Bresjön och den SO därom belägna Mossjölen, 5 km SSO Mariedamm, avvattnas norrut till Skeppsön. Från Mossjölen grävdes på 1600-talet till Holmsjön den s. k. Degerska graven, som dock ej ru för något vatten. I mitten av 1700-talet påbörjades från Mossjölen en grav söderut till Årsjön, Daldiket eller Agrellska graven, men denna färdigställdes ej.
10. Älgsjön har avvattnats dels norrut till Avern, dels söderut till Gryten men är nu endast det förstnämnda avloppet i funktion.
11. Vattendelaren mellan Motalaström (Ysundaån) och Nyköpingsån går mellan Mellan-Tjutton och Öst-Tjutton. Sjöarna stå dock i förbindelse genom en flottningsränna varigenom vid flottning en del vatten ledes från Öst-Tjutton till Mellan-Tjutton och Ysundaån.
12. Västersjön (2 km N om Sandseryd) avrinner enligt vattendomstolens kungörelse till Dunkahallaån, ej till Tabergsån. Tillstånd till reglering erhöles år 1925. Nederbördsområdet har beräknats i enlighet härmed.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 67/68 Vadsbäcken Vadsbäcken mynningen i Östersjön (Bråviken)		56	53	—	—	—	—
				K. 67/68 Bjärkusaån (Bjarkusaån) mynningen i Östersjön (Bråviken)		56	27	—	—	—	—
				K. 67/68 Tunaån (Tunaån) mynningen i Östersjön (Bråviken).		56	57	—	0,4	0,1	0,7
				K. 67/68 Jonsbergsån (Jonsbergsån) utl. av Lyngsjön mynningen i Östersjön (Bosöfjärden)		56 56	32 97	— —	0,1 0,4	0,1 0,4	0,3 0,4
				K. 67/68 Ringån (Ringån) mynningen i Östersjön (Slätbaken)		56	52	—	—	—	—
				68. Söderköpingsån							
				Söderköpingsån infl. i Risten		45	27	—	0,9	0,9	3,3
				utl. av »		45, 46	62	6,2	1,4	7,6	12,3
				» » Säken		46	88	12,1	2,6	14,7	16,7
				» » Borken		45, 46	112	15,9	3,8	19,7	17,6
				infl. i Yxningen		46	115	15,9	3,8	19,7	17,1
				utl. av » (1)	314 Gusum	46	263	48,3	7,2	55,5	21,1
				infl. i Byngarn		46	280	48,3	7,5	55,8	19,9
				utl. av »		46	298	49,6	7,9	57,5	19,3
				infl. i Strålängen		46	306	49,6	7,9	57,5	18,8
				utl. av »		46	358	53,5	8,2	61,7	17,2
				ovan Bolltorpsån		46, 56	380	53,5	8,2	61,7	16,2
				nedom »	Tvärån	46, 56	491	59,6	9,5	69,1	14,1
				ovan Storån		46, 56	535	59,6	9,6	69,2	12,9
				nedom »		45, 46, 55, 56	847	72,6	12,9	85,5	10,1
				mynningen i Östersjön (Slätbaken)		56	881	72,6	13,1	85,7	9,7
1			v	(Bolltorpsån) utl. av Tjen.		46	48	3,8	1,3	5,1	10,6
				utl. av Vispolen		46, 56	94	6,1	1,3	7,4	7,9
				mynningen i Söderköpingsån		46, 56	111	6,1	1,3	7,4	6,7
2			v	Storån utl. av Lången		46	12	1,1	0,1	1,2	10,0
				utl. av Hövern		45, 46	52	8,5	0,8	9,3	17,9
				ovan Ekeån		45, 46	78	8,5	0,9	9,4	12,1
				nedom »		46, 56	123	8,5	1,9	10,4	8,5
				utl. av Hällerstadssjön		45, 46, 55, 56	150	10,2	1,9	12,1	8,1
				» » Venasjön		56	161	10,2	2,6	12,8	8,0
				ovan Husbyån		56	171	10,2	2,6	12,8	7,5
				nedom »		45, 55, 56	280	13,0	3,2	16,2	5,8
				mynningen i Söderköpingsån		56	313	13,0	3,3	16,3	5,2
			h	(Ekeån) mynningen i Storån		46, 56	45	—	1,0	1,0	2,2
			v	(Husbyån) infl. i Asplången		45, 55, 56	50	—	—	—	—
				utl. av »	261 Hulta	55, 56	94	2,8	0,5	3,3	3,5
				mynningen i Storån		56	109	2,8	0,6	3,4	3,1
				K. 68/69 Herrborumsån							
				Herrborumsån mynningen i Östersjön (Trönöfjärden)		46	18	—	—	—	—
				K. 68/69 Börrumsån							
				(Börrumsån) mynningen i Östersjön (Gropviken)		46	28	—	0,5	0,5	1,8
				K. 68/69 Passdalsån							
				(Passdalsån) utl. av Nötebosjön		46	28	1,0	1,0	2,0	7,1
				mynningen i Östersjön (Gropviken)		46	34	1,0	1,0	2,0	5,9
				K. 68/69 Strandsån							
				(Strandsån) mynningen i Östersjön (Orrfjärden)		46	27	—	0,1	0,1	0,4
				K. 68/69 Fredriksnäsån							
				(Fredriksnäsån) utl. av Gåsen		46	25	—	1,4	1,4	5,6
				mynningen i Östersjön (Orrfjärden)		46	37	—	2,3	2,3	6,2

1 2 3 4				5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 68/69 Åbüeksnäsån							
				(Åbüeksnäsån) utl. av Högvedsjön		46	10	1,0	0,1	1,1	11,0
				myningen i Östersjön		46	23	1,0	0,2	1,2	5,2
				K. 68/69 Valdemarsån							
				(Valdemarsån) myningen i Östersjön (Valdemarsviken)		46	51	—	1,6	1,6	3,1
				K. 68/69 Lövboån							
				(Lövboån) utl. av Rånen (2)		46	34	2,3	0,2	2,5	7,4
				myningen i Östersjön (Valdemarsviken)		46	48	2,3	0,2	2,5	5,2
				69 Vindån							
				Vindån infl. i Storsjön		46	13	—	1,4	1,4	10,8
				utl. av »		46	66	5,1	4,1	9,2	13,9
				» » Önen		46	87	6,9	5,4	12,3	14,1
				infl. i Vindomen		46	95	6,9	5,4	12,3	12,9
				utl. av »	1250 Vindomen	46	237	24,4	11,0	35,4	14,9
				ovan Rammenån		46	270	24,4	11,2	35,6	13,2
				nedom »		46	304	25,6	11,8	37,4	12,3
				myningen i Östersjön (Edsviken)		46	308	25,6	11,8	37,4	12,1
h				(Mörtebäcken) myningen i Storsjön		46	11	—	1,5	1,5	13,6
h				(Grävån) » » Vindomen		46	19	—	1,2	1,2	6,3
h				(Fuldboån) » » »		46	18	2,8	0,9	3,7	20,6
v				(Kyrksjöån) » » »		46	24	—	2,4	2,4	10,0
v				(Rammenån) utl. av Rammen		46	17	1,2	0,6	1,8	10,6
				myningen i Vindån		46	34	1,2	0,6	1,8	5,3
				K. 69/70 Holmån							
				(Holmån) myningen i Östersjön		37, 46	37	—	0,1	0,1	0,3
				70 Storån							
				Storån utl. av Hårsfjärden		45	26	3,5	1,2	4,7	18,1
				utl. av Nären	468 Kvarntorp	45	31	3,5	2,1	5,6	18,1
				» » Glan	470 Karstorp	45	51	3,5	3,7	7,2	14,1
				» » Bysjön	475 Åtvidaberg	45	137	11,5	6,8	18,3	13,4
				» » Häcklasjön		45	145	11,5	7,5	19,0	13,1
				» » Fallasjön		45	151	11,5	8,4	19,9	13,2
				infl. i Båtsjön		45, 46	167	11,5	9,4	20,9	12,5
				utl. av »		46	231	14,7	13,9	28,6	12,4
				infl. i Åkervråsten		45, 46	311	16,6	17,1	33,7	10,8
				utl. av »		46	325	18,5	17,2	35,7	11,0
				infl. i Storsjön		46	403	22,0	20,2	42,2	10,5
				utl. av »		37, 46	484	32,8	22,8	55,6	11,5
				myningen i Östersjön (Syrån)		37, 46	510	35,5	23,6	59,1	11,6
h				(Tranån) utl. av Tran=myningen i Glan ..	469 Trantorp	45	4	—	0,6	0,6	15,0
h				(Virkån) utl. av Glypen	471 Kägglå	45	13	1,1	0,1	1,2	9,2
				utl. av Virken (3)	472 Sjöstorp	45	34	4,6	1,1	5,7	16,7
				» » Arken	473 Sunneborg	45	37	4,6	1,5	6,1	16,5
				myningen i Bysjön		45	39	4,6	1,5	6,1	15,6
h				(Bjänån) utl. av Stora Bjän		45, 46	23	2,3	1,3	3,6	15,7
				utl. av Lilla Bjän	474 Åstugan	45	40	2,3	1,6	3,9	9,8
				myningen i Bysjön		45	41	2,3	1,6	3,9	9,5
v				(Könserumsån) utl. av Gullvattnet		45, 46	21	—	1,8	1,8	8,6
				ovan Öjantorpsån		46	32	—	2,5	2,5	7,8
				nedom »		46	48	2,0	3,5	5,5	11,5
				utl. av Svalen		46	54	2,0	4,4	6,4	11,9
				myningen i Båtsjön		46	57	2,0	4,5	6,5	11,4
v				(Öjantorpsån) utl. av Öjesjön		46	8	2,0	0,2	2,2	27,5
				utl. av Långsjön		46	13	2,0	0,9	2,9	22,3
				myningen i Könserumsån		46	16	2,0	1,0	3,0	18,8
h				(Packån) utl. av Hammarsjön		45, 46	17	—	1,2	1,2	7,1
				myningen i Storån		45, 46	27	—	1,8	1,8	6,7
h				(Svenserumsån) utl. av Antvarten		45, 46	17	1,9	0,7	2,6	15,3
				myningen i Storån		45, 46	40	1,9	1,4	3,3	8,3
h				(Melbyån) utl. av Antvarden		46	40	1,9	1,9	3,8	8,3
				utl. av Lermon		46	58	3,5	2,7	6,2	10,7
				myningen i Storån		46	64	3,5	3,0	6,5	10,2
h				(Kasingeån) myningen i Storsjön		37, 46	24	—	0,9	0,9	3,8
h				(Flakenån) » » »		37, 46	24	—	1,6	1,6	6,7
v				(Bellsjöån) utl. av Malmingen		46	15	2,7	0,3	3,0	20,0
				myningen i Storån		37, 46	22	2,7	0,8	3,5	15,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 70/71 Loftaån							
				(Loftaån) utl. av Loften	502 Överum	36, 37, 45, 46	19	2,1	0,5	2,6	13,7
				utl. av Stora Vrängen		37, 46	68	4,5	2,0	6,5	9,6
				» » Såduggen		37, 46	91	4,5	4,9	9,4	10,3
				» » Ryven		37	107	6,1	5,0	11,1	10,4
				myningen i Östersjön		37	161	7,9	5,3	13,2	8,2
				K. 70/71 Gurstensån							
				(Gurstensån) mynningen i Östersjön (Dynestaviken)		37	42	—	2,0	2,0	4,8
				K. 70/71 Gamlebyån							
				(Gamlebyån) utl. av Rummen (9)		37	52	2,5	4,3	6,8	13,1
				myningen i Östersjön (Gamlebyviken) ..		37	70	2,5	4,5	7,0	10,0
				K. 70/71 Almviksån							
				(Almviksån) mynningen i Östersjön (Gamlebyviken)		37	62	2,4	3,8	6,2	10,0
				K. 70/71 Hörlingerumsån							
				(Hörlingerumsån) mynningen i Östersjön (Värkebacksviken)		37	27	4,0	0,5	4,5	16,7
				K. 70/71 Värkebacksån							
				(Värkebacksån) utl. av Vagnaren		37	20	3,5	0,1	3,6	18,0
				myningen i Östersjön (Värkebacksviken)		37	27	3,5	0,6	4,1	15,2
				K. 70/71 Gunneboån							
				(Gunneboån) utl. av Färgaren		37	37	2,4	0,8	3,2	8,6
				myningen i Östersjön (Värkebacksviken)		37	71	2,4	3,1	5,5	7,7
				71 Botorpsströmmen							
				Botorpsströmmen utl. av Nedre Spillern ...		36, 37	9	2,0	—	2,0	22,2
				utl. av Spillern		36, 37	37	5,9	1,7	7,6	20,5
				infl. i Kyrksjön		36, 37	71	5,9	3,2	9,1	12,8
				utl. av »		37	101	9,7	4,0	13,7	13,6
				ovan Tynnån		37	103	9,7	4,2	13,9	13,5
				nedom »		36, 37, 45	185	21,3	7,2	28,5	15,4
				utl. av Lillsjön (9)		37	205	21,3	8,0	29,3	14,3
				» » Långgrammen		37	238	22,5	9,3	31,8	13,4
				» » Kogaren		37	269	24,5	9,5	34,0	12,6
				infl. i Långsjön		37	273	24,5	9,7	34,2	12,5
				utl. av » (8)	174 Ankarsrum	37	466	33,5	18,3	51,8	11,1
				infl. i Stora Flugan (8)		37	476	33,5	19,3	52,8	11,1
				utl. av »		28, 29, 36, 37	936	66,8	37,0	103,8	11,1
				infl. i Maren		37	945	66,8	37,5	104,3	11,0
				utl. av »		37	983	71,3	39,1	110,4	11,2
				» » Ålsjön	176 Övre Tovehult	37	999	73,8	39,3	113,1	11,3
				» » Toven	307 Nedre »	37	1 002	73,8	40,0	113,8	11,4
				myningen i Östersjön (4)		37	1 004	73,8	40,0	113,8	11,3
			v	(Tynnån) infl. i Tynn		36, 37, 45	23	1,9	0,5	2,4	10,4
				utl. av Tynn		36, 37	81	11,6	3,0	14,6	18,0
				myningen i Botorpsströmmen		37	82	11,6	3,0	14,6	17,8
			h	(Bjärkaån) mynningen i Botorpsströmmen ..		37	71	—	3,8	3,8	5,4
			h	(Storsjöån) mynningen i Långsjön		37	29	1,7	2,1	3,8	13,1
			h	(Falsterboån) utl. av Solarn		36	49	3,8	1,5	5,3	10,8
				infl. i Yxern		36, 37	108	6,3	3,9	10,2	9,4
				utl. av »	175 Junkerhorva (Boö)	28, 29, 36, 37	321	30,1	9,7	39,8	12,4
				» » Hågsjön		37	372	31,3	10,9	42,2	11,3
				» » Utlången		29, 37	405	31,3	14,0	45,3	11,2
				» » Hjorten (8)		29, 37	430	33,3	15,1	48,4	11,3
				myningen i Stora Flugan (8)		37	437	33,3	15,8	49,1	11,2
			h	(Flugnasån) utl. av Nyen		28, 36	14	2,9	0,2	3,1	22,1
				myningen i Yxern		36, 37	61	2,9	0,9	3,8	6,2
			v	(Lockneviån) utl. av Anen		36	36	3,6	1,3	4,9	13,6
				myningen i Yxern		36, 37	76	3,6	3,2	6,8	8,9
				(Lötån) mynningen i Hagsjön		37	41	1,2	0,7	1,9	4,6
				K. 71/72 Riskeboån							
				(Riskeboån) mynningen i Östersjön (Gåsfjärden)		29, 37	38	—	1,9	1,9	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	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	
72 Marströmmen											
				Marströmmen infl. i Möckeln		28, 36	29	—	1,2	1,2	4,1
				utl. av Möckeln (5)		28, 29, 36, 37	74	4,1	2,2	6,3	8,5
				» » Tunasjön		29	96	5,2	2,3	7,5	7,8
				» » Gallsjön		29	111	5,2	4,0	9,2	8,3
				» » (Kulltorpsjön)		29	190	6,4	7,0	13,4	7,1
				infl. i Sliss-sjön		29	191	6,4	7,3	13,7	7,2
				utl. av »		29	287	10,4	11,3	21,7	7,6
				ovan Alesjöån		29	291	10,4	11,6	22,0	7,6
				nedom »		29	347	11,7	12,8	24,5	7,1
				infl. i Lilla Ramsjön		29	360	11,7	13,4	25,1	7,0
				utl. av »		29	406	11,7	16,9	28,6	7,0
				infl. i Maren		29	408	11,7	17,0	28,7	7,0
				utl. av »		29	486	14,2	19,9	34,1	7,0
				myningen i Östersjön (Gästjärden)		29	486	14,2	19,9	34,1	7,0
—	v			(Fjälsterån) myningen i Möckeln		28, 29, 36, 37	25	—	0,8	0,8	3,2
—	h			(Juxtorpsån) utl. av Hemsjön		29	37	—	2,0	2,0	5,4
				utl. av Issjön		29	53	1,2	2,6	3,8	7,2
				myningen i (Kulltorpsjön)		29	65	1,2	3,0	4,2	6,5
	v			(Bredsjöån) myningen i Sliss-sjön (6)		29	33	—	2,0	2,0	6,1
	v			(Gissjöån) »		29	40	1,6	1,8	3,4	8,5
	h			(Alesjöån) utl. av Skälsjön		29	16	1,3	0,1	1,4	8,8
				myningen i Marströmmen		29	56	1,3	1,2	2,5	4,5
	v			(Ramsjöån) utl. av Tällsjön		29	12	—	1,1	1,1	9,2
				myningen i Lilla Ramsjön		29	33	—	2,9	2,9	8,8
	v			(Bälöån) utl. av Skrikegallssjön (7)		29, 37	32	1,4	1,0	2,4	7,5
				myningen i Maren		29	46	1,4	1,8	3,2	7,0
K. 72/73 Gerseboån											
				(Gerseboån) utl. av Götumaren		29	20	3,4	—	3,4	17,0
				myningen i Östersjön		29	28	3,4	0,1	3,5	12,5
K. 72/73 Laxemarån											
				(Laxemarån) myningen i Östersjön		29	44	—	0,6	0,6	1,4
73 Virboån											
				Virboån utl. av Solnen		28	9	1,8	0,1	1,9	21,1
				ovan Alsarpsån		28, 29	65	1,8	1,8	3,6	5,5
				infl. i Versjön		28, 29	90	1,8	3,1	4,9	5,4
				utl. av »		28, 29	148	5,8	5,4	11,2	7,6
				infl. i Nejern		29	171	5,8	6,1	11,9	7,0
				utl. av »		28, 29	287	12,2	11,0	23,2	8,1
				» » Hägern		29	319	13,6	11,7	25,3	7,9
				» » Tvingen		29	357	15,6	12,0	27,6	7,7
				» » Stor Uttern		29	371	17,6	12,3	29,9	8,1
				» » Fagersjön		29	399	17,6	14,1	31,7	7,9
				ovan Humelnån		29	413	17,6	15,1	32,7	7,9
				nedom »		29	571	26,9	19,9	46,8	8,2
				ovan Västerviksån		29	573	26,9	19,9	46,8	8,2
				nedom »		29	598	26,9	21,0	47,9	8,0
				myningen i Östersjön		29	604	26,9	21,1	48,0	7,9
—	v			(Alsarpsån) myningen i Virboån		28, 29	26	—	1,3	1,3	5,0
—	h			(Bjärkån) utl. av Bjärken		28, 29	38	2,4	1,8	4,2	11,1
				myningen i Versjön		28	45	2,4	2,2	4,6	10,2
	h			(Lönnhultsån) infl. i Illern		28	40	—	2,0	2,0	5,0
				utl. av Illern		28, 29	76	4,0	3,9	7,9	10,4
				myningen i Nejern		29	99	4,0	4,8	8,8	8,9
1	v			(Möllekullaån) myningen i Tvingen		29	27	—	0,3	0,3	1,1
	h			(Humelnån) infl. i Stora Bräen		29	28	—	0,8	0,8	2,9
				utl. av Stora Bräen		29	68	3,0	1,5	4,5	6,6
				infl. i Humeln		29	70	3,0	1,7	4,7	6,7
				utl. av »		29	129	9,3	2,9	12,2	9,5
				» » Bredsjön		29	137	9,3	3,7	13,0	9,5
				myningen i Virboån		29	159	9,3	4,8	14,1	8,9
	h			(Bjälboån) myningen i Stora Bräen		29	26	—	0,6	0,6	2,3
	v			(Kristdalaån) myningen i Humeln		29	24	—	1,1	1,1	4,6
	h			(Västerviksån) myningen i Virboån		29	25	—	1,1	1,1	4,4
K. 73/74 Glaboån											
				Glaboån utl. av Rungeln		29	27	1,6	1,3	2,9	10,7
				myningen i Östersjön		29	37	1,6	1,4	3,0	8,1

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12					
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)				Kartans benämning på vattendraget. Pegel				Topografiska kartblad ¹				Nederbördsområdets areal km ²				Sjöareal							
Beteckning		h. el. v.												Sjöar om minst 1 km ²		Sjöar mindre än 1 km ²		Summa km ²		Sjö %							
				K. 73/74 Döderhultsån (Döderhultsån) mynningen i Östersjön								29				52				—		1,1		1,1		2,1	
				K. 73/74 Applerumsån (Applerumsån) utl. av (Smältesjön) mynningen i Östersjön								29				72				2,5		2,1		4,6		6,4	
												28, 29				107				2,5		2,5		5,0		4,7	

Anmärkningar

1. Tjärnen N. Yxningen (211 fot), 1,5 km SO Röllången, som avvattnas dels till Röllången och Bolltorpsån och dels förbi Hjulerum till Yxningen har sitt huvudavlopp den senare vägen.
2. Rånen, som avvattnas dels förbi Lövbo till Valdemarsviken och dels förbi Hornsberg till Edsviken, har sitt huvudavlopp den förstnämnda vägen. Avloppet förbi Hornsberg för endast vatten vid högvatten. Detta avlopp har mellan Rånen och mynningen ett område av 18 km²; detta område saknar sjö.
3. Virken avvattnas nu endast åt norr genom Virkån. Ett andra avlopp åt Ö till Bjärnån är sedan mitten av 1800-talet igensatt.
4. Botorpsströmmen har två naturliga avlopp från Toven, det ena förbi Helgerum och det andra förbi Grop. I samband med byggande av kraftverk vid Skaftet upptogs en kraftkanal i östlig riktning över den på kartan synliga tjärnen till Västrumsviken, vilken nu är huvudavlopp.
5. Möckeln har två avlopp, dels över Tunasjön och dels förbi Kroneberg till Gallsjön. Av dessa är det sistnämnda igensatt på 1600-talet men vid flöden går dock en del överloppsvatten denna väg.
6. Bredsjoån är en gren av Marströmmen som utgår från en punkt c:a 500 m från utloppet av Gallsjön. Enligt uppgift utgör vattenmängden i denna gren c:a 1/3 av den totala vattenmängden.
7. Sandsjön, S om Skrikegallssjön har avlopp dels i N till Skrikegallssjön och dels i SO förbi Gustavsberg och Tribbhult. Av dessa är det förstnämnda huvudavlopp.
8. Fr. o. m. år 1936 överföres vattnet i Falsterboån från Hjorten genom tunnel till Långsjoån, som hör till Botorpsströmmens område. Endast överflödsvatten och vatten för flottningen föras direkt från Hjorten till Stora Flugen.
9. Mösjön, 5 km NO om Odensvi kyrka, avrinner åt N till bäcken mellan Grundsjön och Hultsjön inom 70/71 Gamlebyåns område.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	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	
				74 Emån							
				(Solgenån) utl. av Gisshultsjön		27, 35	42	1,7	0,3	2,0	4,8
				ovan Bodaån		27	50	1,7	0,3	2,0	4,0
				nedom »		27	88	4,9	1,6	6,5	7,4
				infl. i Nömmen		27	104	4,9	1,6	6,5	6,3
				utl. av »	268 Rödjenäs	27	166	21,0	2,5	23,5	14,2
				ovan Ingarpsån		27	248	21,0	3,1	24,1	9,7
				nedom »		27, 28	278	24,3	3,2	27,5	9,9
				infl. i Havraviksjön-Assjön		27	279	24,3	3,4	27,7	9,9
				utl. av »		27, 28, 35, 36	495	35,7	10,2	45,9	9,3
				infl. i Solgen		27, 28	499	35,7	10,2	45,9	9,2
				utl. av »	269 Hamra	27, 28, 35, 36	640	61,2	11,3	72,5	11,3
				Värne	636 Värne	28	640	61,2	11,3	72,5	11,3
				ovan Emån		27, 28	736	61,2	12,0	73,2	9,9
				nedom »		20, 27, 28	1 454	98,8	23,9	122,7	8,4
				Kleva	697 Ädelfors	28	1 521	98,8	24,9	123,7	8,1
				ovan Gnyltån		28	1 568	98,8	25,2	124,0	7,9
				nedom »		28	1 640	100,4	25,6	126,0	7,7
				ovan Bellenån		28	1 671	100,4	26,5	126,9	7,6
				nedom »		28, 36	1 890	127,7	29,3	157,0	8,3
				mätställe		28	1 895	127,7	29,3	157,0	8,3
				»		28	1 897	127,7	29,3	157,0	8,3
				ovan Flenån	177 Järnforsen	28	1 898	127,7	29,3	157,0	8,3
				nedom »		28	2 002	131,4	32,6	164,0	8,2
				Stensryd		28	2 041	131,4	33,0	164,4	8,1
				ovan Brusån		28	2 106	132,9	35,9	168,8	8,0
				nedom »		28, 36	2 797	150,9	49,4	200,3	7,2
				ovan Gårdvedaån		28	2 798	150,9	49,4	200,3	7,2
				nedom »		21, 28	3 467	180,5	72,1	252,6	7,3
				f. d. infl. i torrlagda Ryningen		28	3 568	181,6	74,3	255,9	7,2
				» » utl. av »		21, 22, 28, 29	3 705	183,5	80,0	263,5	7,1
				ovan Nötån (Blankebro)		21	3 709	183,5	80,0	263,5	7,1
				nedom »		21, 28	3 934	192,3	87,3	279,6	7,1
				Högsby		21, 22	3 992	193,3	88,8	282,1	7,1
				Fliseryd	1238 Ekhult	21, 22	4 089	193,3	90,0	283,3	6,9
				älvgrenings början	859 Finsjö 1	22	4 100	193,3	90,0	283,3	6,9
				nedom Kyllenån	860 » 2	22, 29	4 142	193,3	91,3	284,6	6,9
				älvgrenings slut		22	4 169	193,3	91,3	284,6	6,8
				Klämna	178 Klämna	22	4 172	193,3	91,3	284,6	6,8
				älvgrenings början (Boholm)		22	4 179	193,3	91,3	284,6	6,8
				ovan Tjuståsaån (1)		22	4 292	194,4	96,7	291,1	6,8
				nedom » (1)		22, 28, 29	4 434	199,6	101,5	301,1	6,8
				myningen i Östersjön		22	4 459	199,6	101,6	301,2	6,8
	h			(Bodaån) utl. av Spexhultsjön		27	18	3,2	0,4	3,6	20,0
				myningen i Solgenån		27	38	3,2	1,3	4,5	11,8
	h			(Ingarpsån) myningen i Solgenån		27, 28	30	3,3	0,1	3,4	11,3
	v			(Långanåsaån) utl. av Norra Vixen		27, 35	27	6,8	—	6,8	25,2
				myningen i Havraviksjön		27, 35	63	8,3	1,9	10,2	16,2
1	v			(Torsjöån) utl. av Rosjön		35	17	2,0	—	2,0	11,8
				ovan Eksjöån		35	43	2,0	0,9	2,9	6,7
				nedom »		27, 28, 35, 36	124	3,1	3,2	6,3	5,1
				myningen i Havraviksjön		27, 35	135	3,1	3,9	7,0	5,2
	v			(Eksjöån) utl. av Hovstensbosjön		35, 36	25	—	0,8	0,8	3,2
				utl. av Hunsnäsen	273 Eksjö	27, 35, 36	81	1,1	2,3	3,4	4,2
				myningen i Torsjöån		35	82	1,1	2,3	3,4	4,1
2	h			Emån utl. av Linnösjön	Linnöån	27	15	3,5	—	3,5	23,3
				infl. i Frissjön	»	27	40	3,5	0,9	4,4	11,0
				utl. av »	»	20, 27	59	7,0	0,9	7,9	13,4
				» » Kallsjön	»	27	74	8,0	1,7	9,7	13,1
				ovan Skepperstadsån	»	20, 27	120	9,7	2,1	11,8	9,8
				nedom »	»	27	158	9,7	2,5	12,2	7,7
				ovan Nävelsjöån	Kroppån	27	239	11,1	3,4	14,5	6,1
				nedom »		27	406	24,1	5,7	29,8	7,3
				infl. i Tjurken		27	436	24,1	6,0	30,1	6,9
				utl. av »		27	456	26,5	6,2	32,7	7,2
				infl. i Flögen		27, 28	477	26,5	7,4	33,9	7,1
				utl. av »		27, 28	494	28,4	7,4	35,8	7,2
				» » Norrasjön		27, 28	499	29,4	7,5	36,9	7,4
				» » Grumlan		27, 28	641	36,5	11,7	48,2	7,5
				myningen i Solgenån		27, 28	717	37,6	11,9	49,5	6,9
	v			(Skepperstadsån) myningen i Emån		27	38	—	0,4	0,4	1,1
1	v			(Nävelsjöån) utl. av Storsjön		27	33	4,9	0,1	5,0	15,2
				infl. i Uppsjön		27	43	4,9	0,2	5,1	11,9
				utl. av »		27	90	6,0	0,9	6,9	7,7
				» » Sandsjön		27	98	6,0	1,7	7,7	7,9
				ovan Vallsjöån		27	109	6,0	1,9	7,9	7,2
				nedom »		27	135	13,0	2,0	15,0	11,1
				myningen i Emån		27	168	13,0	2,3	15,3	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
	—	v		(Besekullån) mynningen i Uppsjön		27	41	—	0,6	0,6	1,5
	—	h		(Vallsjöån) utl. av Vallsjön		27	24	7,0	0,1	7,1	29,6
	2			mynningen i Nävelsjöån		27	26	7,0	0,1	7,1	27,3
		h		(Hjärtaån) utl. av Hjertasjön		27, 28	73	2,5	3,3	5,8	7,9
				mynningen i Grumlan		28	106	2,5	4,1	6,6	6,2
		v		Gnyltån mynningen i Emån		28	72	1,6	0,4	2,0	2,8
	3	v		Bellenån utl. av Mycklaflon		28, 36	84	20,3	0,1	20,4	24,3
				utl. av Bellen		28	130	27,3	0,2	27,5	21,2
				mynningen i Emån		28	219	27,3	2,8	30,1	13,7
	4	v		Flenån utl. av Kolsjön		28	40	—	1,1	1,1	2,8
				utl. av Flen		28	64	3,7	1,1	4,8	7,5
				» » Vensjön		28	102	3,7	3,3	7,0	6,9
				mynningen i Emån		28	104	3,7	3,3	7,0	6,7
	5	v		Brusan utl. av Hjalten		28, 36	113	—	3,3	3,3	2,9
				utl. av Ingatorpssjön		28, 36	166	—	4,7	4,7	2,8
				nedom Svartsjöbäcken		28, 36	229	—	5,6	5,6	2,4
				ovan Silverån		28, 36	274	—	6,3	6,3	2,3
				nedom »		28, 36	398	—	10,2	10,2	2,6
				ovan Lindenån		28	427	—	10,3	10,3	2,4
				nedom »		28	511	4,8	11,0	15,8	3,1
				infl. i Hulingen		28	566	7,0	11,4	18,4	3,3
				utl. av »		28	637	18,0	12,4	30,4	4,8
				mynningen i Emån		28	691	18,0	13,5	31,5	4,6
	1	v		Silverån utl. av Boen		36	32	—	2,3	2,3	7,2
				utl. av Börlingen		36	77	—	2,7	2,7	3,5
				infl. i Rörsjön (Skvaltet)		—	89	—	2,7	2,7	3,0
				mynningen i Brusan		28, 36	124	—	3,9	3,9	3,1
	—	h		(Lindenån) utl. av Ögelh		28	8	1,2	0,1	1,3	16,3
				utl. av Linden		28	53	4,8	0,4	5,2	9,8
				mynningen i Brusan		28	85	4,8	0,7	5,5	6,5
	6	h		Gårdvedaån utl. av Saljen		21, 28	58	2,3	2,7	5,0	8,6
				utl. av Grytsjön		21, 28	123	5,2	4,8	10,0	8,1
				» » Stora Gransjön		21, 28	171	5,2	7,8	13,0	7,6
				» » Hjorten		21, 28	268	7,9	9,5	17,4	6,5
				» » Virserumsjön		28	275	9,2	9,5	18,7	6,8
				ovan Saljenån		28	330	10,6	13,1	23,7	7,2
				nedom »		28	593	26,5	20,3	46,8	7,9
				utl. av Skiren		28	615	26,5	20,9	47,4	7,7
				» » Vrången (Aspelandshärad)		28	631	27,6	21,8	49,4	7,8
				» » Flaten		28	645	29,6	21,9	51,5	8,0
				» » Bysjön		28	655	29,6	22,7	52,3	8,0
				mynningen i Emån		28	669	29,6	22,7	52,3	7,8
	1	v		(Saljenån) infl. i Värnen		28	62	—	1,5	1,5	2,4
				utl. av Värnen		28	100	3,6	2,3	5,9	5,9
				infl. i Saljen		28	116	4,6	2,9	7,5	6,5
				utl. av »		28	211	14,6	5,6	20,2	9,6
				» » Skärvetesjön		28	219	14,6	6,5	21,1	9,6
				» » Narrvetesjön		28	247	15,9	7,1	23,0	9,3
				mynningen i Gårdvedaån		28	263	15,9	7,2	23,1	8,8
	—	h		(Marån) utl. av Maren		28	68	1,9	3,2	5,1	7,5
				mynningen i Ryningen		28	76	1,9	3,2	5,1	6,7
	7	h		Nötån utl. av Välen		21	26	3,7	0,2	3,9	15,0
				infl. i Stora Saden		21	50	3,7	1,1	4,8	9,6
				utl. av »		21, 28	117	8,8	2,9	11,7	10,0
				ovan Trändenäsån		21	132	8,8	3,8	12,6	9,5
				nedom »		21, 28	171	8,8	6,1	14,9	8,7
				mynningen i Emån		21	225	8,8	7,3	16,1	7,2
	—	v		(Axeboån) mynningen i Stora Saden		21, 28	50	2,3	1,6	3,9	7,8
	—	v		Trändenäsån) mynningen i Nötån		21, 28	39	—	2,3	2,3	5,9
	—	v		(Kyllenån) mynningen i Emån		22, 29	38	—	1,3	1,3	3,4
	—	v		(Bosjöån) infl. i Lillsjön (1)		22, 29	48	1,1	2,7	3,8	7,9
				mynningen i Grönsjön (Emån) (1)		29	78	1,1	4,4	5,5	7,1
	8	v		Tjuståsaån utl. av Granhultsjön		22, 28, 29	77	1,5	2,8	4,3	5,6
				utl. av Hammarsjön		29	104	2,6	3,3	5,9	5,7
				» » Forshultsjön		29	106	2,6	3,7	6,3	5,9
				» » Tjuståsaån		22, 29	129	5,2	4,0	9,2	7,1
				mynningen i Emån		22	143	5,2	4,8	10,0	7,0

Anmärkningar

1. För närvarande går Bosjöns hela vattenmängd över Lillsjön till Emån, då Bosjöns naturliga avlopp till Tjuståsaån är avstängt genom en damm.

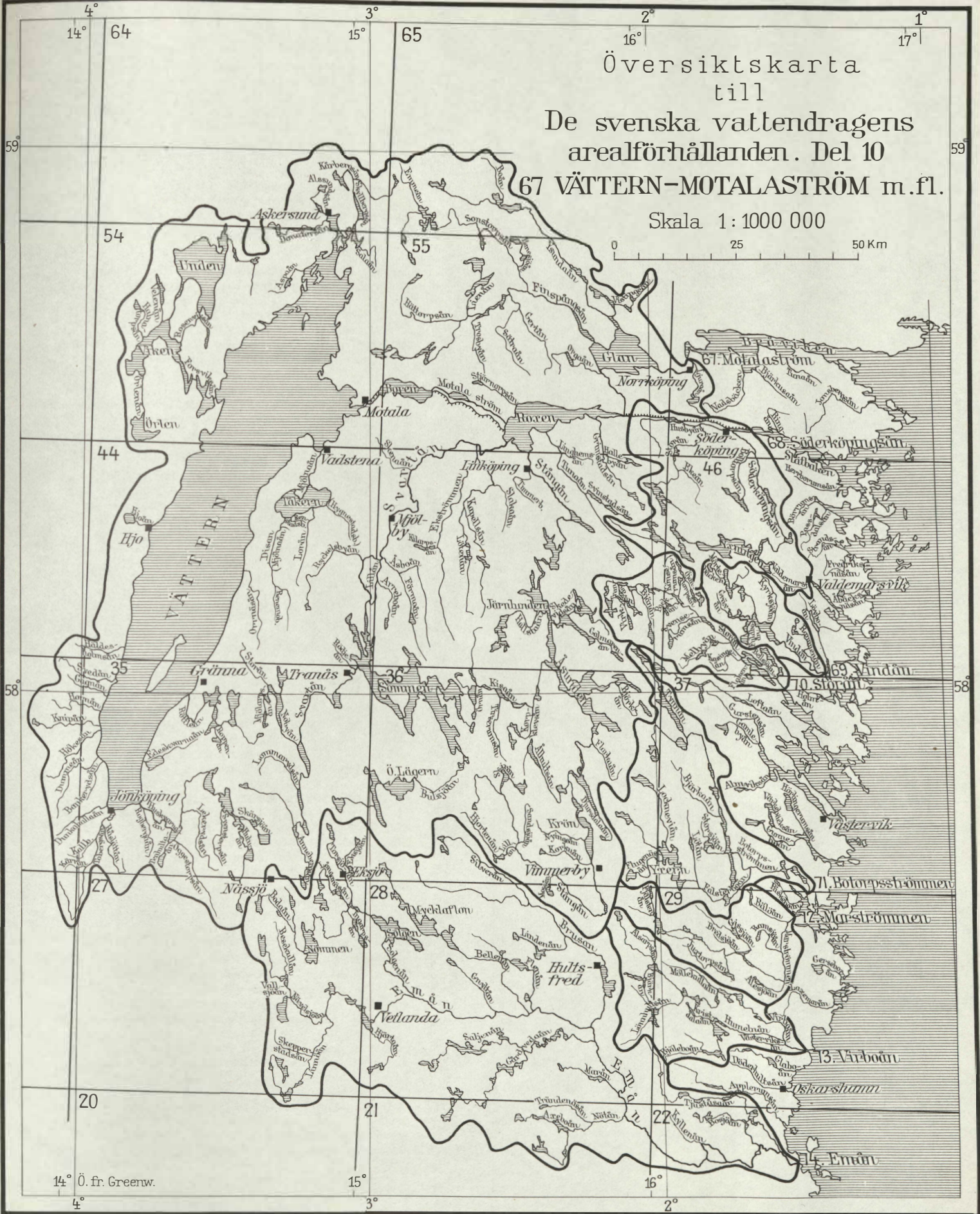
2. Bocksjön, belägen mellan Buggryd och Köbbeled, avrinner dels söderut till Nävelsjöån, dels norrut till Emån.

Tab. 3. Sjöar med minst 1 km² yta

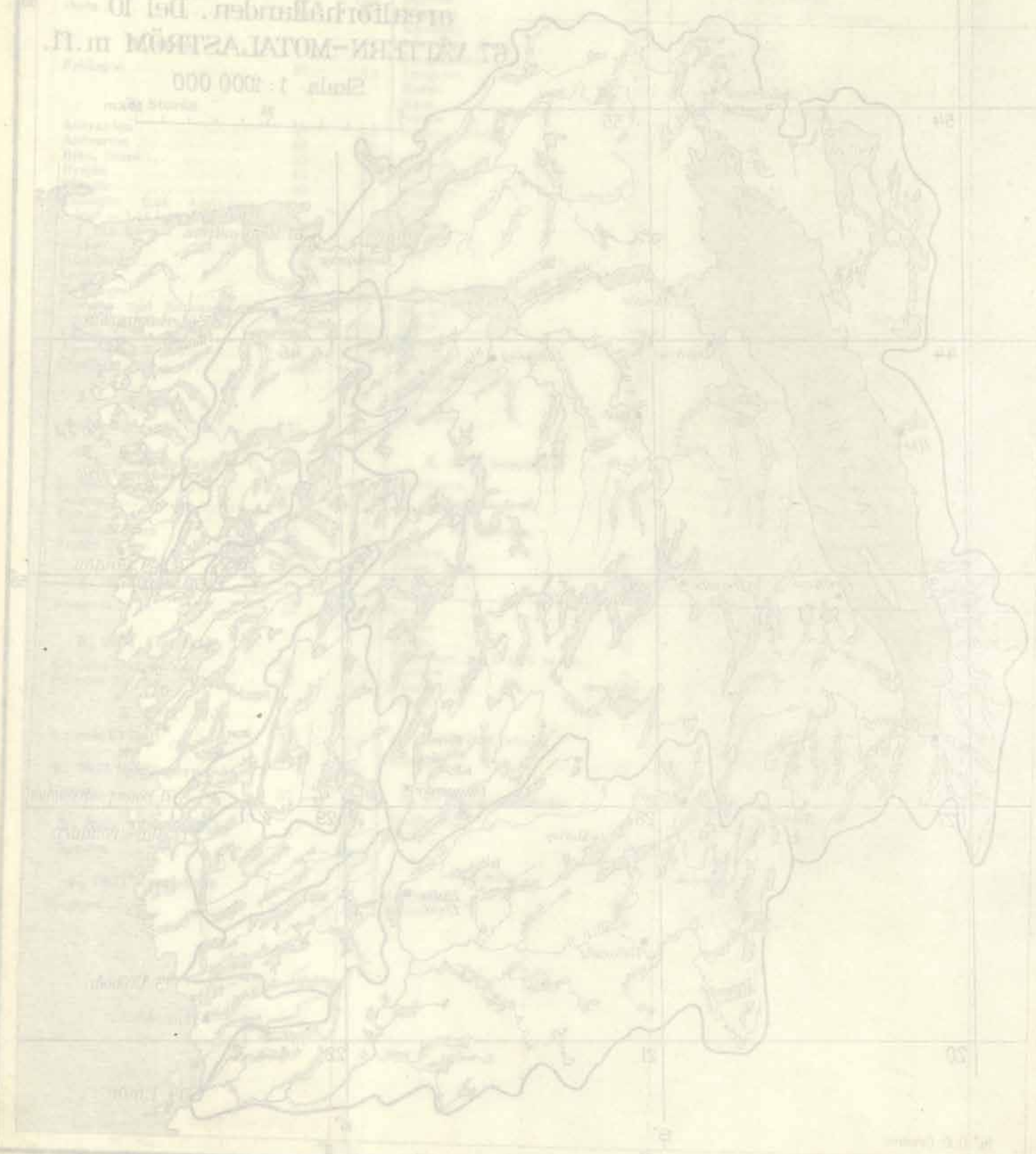
Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
67 Vättern-Motala- ström			Sötåsjön	35	1,2	Övrigt område		
Vättern och i dess till- rinningsområde			Tången	36	1,4	Avern	65	7,1
Vättern, 1 898,6 km ² , jämte			Valen	35	1,2	Björksjön, se Västjuten m. m.		
Bottensjön, 12,7 km ² (kart- blad 54), och Munksjön, 1,1 km ² (kartblad 35)			Vrangsjön	35	1,4	Bleklången	55	2,1
	35, 44, 54, 64	1912	Vänstern	35	4,3	Boren	54, 55	28,4
Alvasjön	44	1,4	Vässledasjön	35	1,3	Dovern, se Glan m. m.		
Anten	64	1,6	Öjarn	45	1,6	Ensjön	56	2,5
Asplången, S., se Sandsjön m. m.			Stångåns område			Flaten och Ormlången	55	2,0
Björklången	54	1,6	Björken	36	5,8	Glan och Dovern (75,3+3,6)	55	78,9
Bosjön	54	1,1	Drögen	45	10,4	Glättrasjön	65	1,1
Bottensjön, se Vättern.			Emmern (ej inräkn. Ned. Em- mern, 0,96 km ²)	36	1,0	Hjärtasjön och Östersjön (2,5+0,7)	65	3,2
Bunn	35	10,3	Erlången	45	5,2	Lövstadsjön	55	1,0
Fredriksdalsjön	27	1,7	» se Juttern.			Mellanjuten	55	2,2
Fogelsjön, 0,97 km ² , och Skirn, 0,43 km ²	64	1,4	Fälaren	36	1,8	Norrbynsjön (efter reglering ökad från 4,7 km ²)	55	6,3
Hästsjön	35	3,8	Föllingen, Övre och Nedre	36	3,5	Nävssjön	55	3,0
Kyrksjön	54	2,6	Galmares	45	1,3	Ormlången, se Flaten m. m.		
Koven	35	1,2	Gissen, Sjön	28	1,6	Roxen	55	97,0
Landsjön	35	5,7	Glimmingen	36	1,7	Skiren, Stora	55	1,0
Mullsjön	44	4,0	Hargsjön	36	1,2	Svinstadsjön	45	2,0
Munksjön, se Vättern.			Hemsjön	36	1,3	Vien	45	2,7
Månserudsjön	54	1,5	Juttern med Erlången (9,5+ +0,9)	36	10,4	Västjuten och Björksjön (2,3+1,3)	55	3,6
Nätaren, Stora o. Lilla	35	11,6	Järnlunden	45	16,0	Älgsjön	65	2,7
Ramsjön	35	1,7	Kiasjön	36	2,2	Örn	45	3,6
Resjön, Stora	54	1,1	Krön	36	14,3	»	55	1,2
Roppen	35	1,4	Långsjön	45, 36	1,0	Östersjön, se Hjartasjön m. m.		
Ryssbysjön	35	2,8	Mossjön	28	2,8	Översjön	45	1,6
Sandsjön och S. Asplången	54	1,4	Möckeln	36	2,5	Sammanfattning		
Skirn, se Fogelsjön m. m.			Nimmern	36, 45	4,4	Vätten och i dess tillrinnings- område		2210,5
Skärsjön	35	1,4	Nossen	36	1,0	Svartåns tillrinningsområde		215,9
Stensjön	35	3,6	Rängen, Lilla	45	2,0	Stångåns »		195,8
Tenhultasjön	35	3,0	» Stora	45	11,8	Finspångsåns »		46,7
Trehörningen, Stora, 2,0 km ² , och Lilla, 0,45 km ²	54	2,5	Skirsjön	36	2,0	Övrigt »		253,2
Täkern	44	44,4	Skolen	36	1,6	Vättern—Motalaströms till- rinningsområde		2922,1
Unden	54, 64	95,4	Striern	45	1,4	68 Söderköpingsån		
Velen	54	2,7	Tirserumssjön	36	1,2	Asplången	55, 56	2,8
Viken	54	47,9	Täftaren	36	2,6	Borken	46	3,8
Ylen	35	7,0	Täftlången	36	1,1	Byngarn	46	1,3
Ämmelången	64	2,7	Värveln	36	4,2	Hällerstadssjön	46, 56	1,7
Ören	35	9,6	Äländern	45	8,0	Hövern	45, 46	7,4
Örgaggen	54, 64	2,5	Åsunden	36, 45	55,7	Lången	46	1,1
Örlen	54	15,0	Ämmern	45	8,8	Risten	45, 46	6,2
Östersjön	64	2,5	Örn	36	1,8	Strålången	46	3,9
			» , 410 fot ö. h.	36	4,2	Såken	46	4,8
Svartåns område			Finspångsåns område			Taggen	46	1,1
Anebysjön	35	1,7	Ansjön	55	5,8	Tjen	46	3,8
Assjön	35	4,8	Björnhammarsjön, se Gry- ten, Ned.			Vispolen	46	2,3
Bjärsen	45	1,4	Bleken	55	1,2	Yxningen	46	31,3
Drien	36	1,0	Bocksjön	54	1,2	Ämten	46	1,1
Flisbysjön	35	2,1	Bresjön	55	1,5	K. 68/69 Passdalsån		
Frucken	35	1,3	Bönern	55	1,4	Nöstebosjön	46	1,0
Försjön	35	1,6	Gryten, Ned. (0,76 km ²), med Björnhammarsjön (0,29 km ²)	65	1,1	K. 68/69 Åbäcksnäsån		
Hargsjön	45	1,2	Gulten	55	1,5	Högvedsjön med Danebosjön	46	1,0
Kunhultasjön	35	1,1	Hanesjön	55	1,1	K. 68/69		
Loren	44	1,8	Lien med Stora Närlden	55	5,4	Hulösjön	46	1,1
Lägern, Västra	35, 36	12,0	Lyren	55, 65	1,5	K. 68/69 Lövboån		
» Östra	36	15,7	Lingsjön, se Svaldresjön m. m.			Rånen	46	2,3
Narven	36	2,3	Närlden, Stora, se Lien m. m.					
Noen	35	7,1	Salstern, Stora och Lilla	54, 55	4,6			
Raklången	35	1,1	Storsjön med Äfjärden (5,7+ +1,9)	65	7,6			
Ralången	35	5,9	Stortron	55	3,1			
Sjunnarydssjön	27, 35	1,8	Stråken	55	4,3			
Sommen	35, 36, 44, 45	132	Svaldresjön, Örgaveln och Långsjön (0,40+1,06+ +0,85)	65	2,3			
Storsjön	45	1,4	Vänstern, Stora	55	1,3			
Sundsjön	36	1,6	Äfjärden, se Storsjön m. m.					
Säbysjön	35	3,6	Årsjön	55	1,8			
Söljen	35	1,0	Örgaveln, se Svaldresjön m. m.					

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
69 Vindån			71 Botorpsströmmen			(Bjadesjön) 27 1,4		
Fuldbosjön	46	2,8	Anen	36	3,6	Bodasjön	28, 27	2,1
Rammen, 88 fot ö. h.	46	1,2	Ekenässjön	37	1,5	Bosjön	22	1,1
Storsjön med Västersjön	46	5,1	Gärssjön	36	1,5	Ekenässjön	27	1,1
Vindomen	46	14,7	Hjorten	29, 37	2,0	Fagerhultsjön	28	1,6
Önen	46	1,8	Kogaren	37	2,0	Flaten och Medelsjön	28	2,0
K. 69/70			Kyrksjön	37	3,8	Flen	28	3,7
Frisksjön	37	2,8	Lundsjön, Stora	36	1,0	Flögen	27	1,9
70 Storån			Långgrammen	37	1,2	Frissjön	20, 27	3,5
Antvarden	46	1,9	Långsjön	37	7,3	Försjön	36	2,5
Antvarten	46	1,9	Maren	37	1,7	Gisshultsjön	27	1,7
Bjän, Stora	45	2,3	Nyen	36	2,9	Gnötten	28	2,2
Bysjön	45	1,1	Solarn	36	3,8	Granhultsjön	29	1,5
Båtsjön	46	1,2	Spillern, Nedre	36, 37	2,0	Grunmlan	27, 28	4,6
Fallasjön 0,94 km ² +0,24 km ² = 1,18 km ² ; enligt tab. 1: två sjöar	45		»	36, 37	3,9	Hammarsjön	28	1,2
Glypen	45	1,1	Storsjön	37	1,7	»	29	1,1
Hårsfjärden	45	3,5	Tjursbosjön	37	1,3	» , Stora	28	1,5
Lermon	46	1,6	Tolången	45	1,9	Hjorten	28	2,7
Malmingen	46	2,7	Tynn	36, 37	9,7	Hjärtasjön	28	2,5
Storsjön med Rammen, 41 fot ö. h.	37, 46	10,8	Tätsjön	37	1,2	Hulingen	28	9,8
Virken	45	3,5	Yxern	37	17,3	Hunsnäsen	35	1,1
Åkervristen	46	1,9	Ålsjön	37	2,5	Ingarsjön	27	1,2
Öjesjön	46	2,0	72 Narströmmen			Kallsjön	27	1,0
K. 70/71			Giss-sjön	29	1,6	Karsnässjön	28	1,0
Omen	37	2,0	Issjön	29	1,2	Kolsjön	21	1,0
K. 70/71 Loftaån			Maren	29	1,1	Linden	28	3,6
Borsjön	37	1,8	Möckeln	28, 29	4,1	Linnösjön	27	3,5
Loftern	45, 46	2,1	Skrikegallssjön	29, 37	1,4	Långanässjön	27	1,5
Ryven	37	1,6	Skälsjön	29	1,3	Maren	28	1,9
Vrången, Stora	37	1,3	Sliss-sjön	29	2,4	Moren	28	1,4
Änten	37	1,1	Tunasjön	29	1,1	Mycklaflon, se Skedesjön m. m.		
K. 70/71 Gamlebyån			K. 72/73 Gersboån			Narrvetesjön	28	1,3
Rummen	37	2,5	Götemaren	29	3,4	Norrasjön	27, 28	1,0
K. 70/71 Almviksån			73 Virboån			Nömmen	27	15,0
Elmaren	37	1,2	Bjärken	28	2,4	» , Lilla	27	1,1
Ödingen	37	1,2	Bråen, Stora	29	3,0	Rosjön	35	2,0
K. 70/71			Humeln	29	6,3	Saden, Stora	21	2,8
Kvenarn	37	2,0	Hägern	29	1,4	Saljen	28	7,5
K. 70/71 Hörlingerumsån			Illern	28, 29	4,0	Serarpssjön	28	1,9
Hjorten	37	4,0	Nejern	29	2,4	Skedesjön och Mycklaflon (5,3+12,5)	28	17,8
K. 70/71 Värkebackså			Solnen	28	1,8	Skirösjön	28	1,2
Vågnaren	37	3,5	Storuttern, se Uttern m. m.			Skärsjön	20, 27	1,7
K. 70/71 Gunneboån			Tvingen	29	2,0	Solgen	28	23,7
Färgaren	37	2,4	Uttern, Stor	29	2,0	Spexhultsjön	27	3,2
			Versjön	28, 29	1,6	Storsjön	27	4,9
			K. 73/74 Glaboån			Säljen	21	2,3
			Rungeln	29	1,6	Tjurken	27	2,4
			K. 73/74 Applerumsån			Tjuståsasjön	22, 29	2,6
			(Smältesjön)	29	1,3	Triasjön	21	1,1
			Ösjön	29	1,2	Uppsjön	27	1,1
			74 Emån			Vallsjön	27	7,0
			Axebosjön	21	1,2	Vigotten	21, 28	1,0
			Bellen	28	7,0	Virserumsjön	28	1,3
						Vixen, Norra	27, 35	1,7
						» , Södra	27	5,1
						Vombsjön	28	1,1
						Vrången (Östra härad)	28	1,8
						» (Aspelands härad), Övre och Yttre (0,56+0,58)	28	1,1
						Välen	21	3,7
						Värnen	28	3,6
						Ögeln	28	1,2
						Övrasjön	28	1,3

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
69 Vindån			71 Botorpsströmmen			(Bjådesjön)	27	1,4
Fuldbosjön	46	2,8	Anen	36	3,6	Boda sjön	28, 27	2,1
Rammen, 88 fot ö. h.	46	1,2	Ekenässjön	37	1,5	Bosjön	22	1,1
Storsjön med Västersjön	46	5,1	Gärssjön	36	1,5	Ekenässjön	27	1,1
Vindomen	46	14,7	Hjorten	29, 37	2,0	Fagerhultsjön	28	1,6
Önen	46	1,8	Kogaren	37	2,0	Flaten och Medelsjön	28	2,0
			Kyrksjön	37	3,8	Flen	28	3,7
K. 69/70			Lundsön, Stora	36	1,0	Flögen	27	1,9
Frisksjön	37	2,8	Långrammen	37	1,2	Frissjön	20, 27	3,5
			Långsjön	37	7,3	Försjön	36	2,5
70 Storån			Maren	37	1,7	Gisshultsjön	27	1,7
Antvarden	46	1,9	Nyen	36	2,9	Gnötten	28	2,2
Antvarten	46	1,9	Solarn	36	3,8	Granhultsjön	29	1,5
Bjän, Stora	45	2,3	Spillern, Nedre	36, 37	2,0	Grumlan	27, 28	4,6
Bysjön	45	1,1	»	36, 37	3,9	Hammarsjön	28	1,2
Båtsjön	46	1,2	Storsjön	37	1,7	»	29	1,1
Fallasjön 0,94 km ² +0,24 km ² = 1,18 km ² ; enligt tab. 1: två sjöar	45		Tjursbosjön	37	1,3	»	28	1,5
Glypen	45	1,1	Tolången	45	1,9	Hjorten	28	2,7
Härsfjärden	45	3,5	Tynn	36, 37	9,7	Hjärtasjön	28	2,5
Lermon	46	1,6	Tätsjön	37	1,2	Hulingen	28	9,8
Malmingen	46	2,7	Yxern	37	17,3	Hunsåsen	35	1,1
Storsjön med Rammen, 41 fot ö. h.	37, 46	10,8	Ålsjön	37	2,5	Ingarpssjön	27	1,2
Virken	45	3,5				Kallsjön	27	1,0
Åkervrsten	46	1,9	72 Marströmmen			Karsnässjön	28	1,0
Öjesjön	46	2,0	Giss-sjön	29	1,6	Kolsjön	21	1,0
			Issjön	29	1,2	Linden	28	3,6
K. 70/71			Maren	29	1,1	Linnösjön	27	3,5
Omen	37	2,0	Möckeln	28, 29	4,1	Långanässjön	27	1,5
			Skrikegallssjön	29, 37	1,4	Maren	28	1,9
K. 70/71 Loftaån			Skålsjön	29	1,3	Moren	28	1,4
Borsjön	37	1,8	Sliiss-sjön	29	2,4	Mycklaflon, se Skedesjön m. m.		
Loftern	45, 46	2,1	Tunasjön	29	1,1	Narrvetesjön	28	1,3
Ryven	37	1,6				Norrasjön	27, 28	1,0
Vrånge, Stora	37	1,3	K. 72/73 Gersboån			Nömmen	27	15,0
Åmten	37	1,1	Götemaren	29	3,4	»	27	1,1
						»	35	2,0
K. 70/71 Gamlebyån			73 Virboån			Rosjön	21	2,8
Rummen	37	2,5	Bjärken	28	2,4	Saden, Stora	28	7,5
			Bråen, Stora	29	3,0	Saljen	28	1,9
K. 70/71 Almviksån			Humeln	29	6,3	Serarpssjön	28	1,9
Elmaren	37	1,2	Hägern	29	1,4	Skedesjön och Mycklaflon (5,3+12,5)	28	17,8
Ödingen	37	1,2	Illern	28, 29	4,0	Skirösjön	28	1,2
			Nejern	29	2,4	Skärsjön	20, 27	1,7
K. 70/71			Solnen	28	1,8	Solgen	28	23,7
Kvenarn	37	2,0	Storuttern, se Uttern m. m.			Spexhultsjön	27	3,2
K. 70/71 Hörlingerumsån			Tvingen	29	2,0	Storsjön	27	4,9
Hjorten	37	4,0	Uttern, Stor	29	2,0	Säljen	21	2,3
			Versjön	28, 29	1,6	Tjurken	27	2,4
K. 70/71 Värkebücksån						Tjuståsasjön	22, 29	2,6
Vågnaren	37	3,5	K. 73/74 Glaboån			Triasjön	21	1,1
			Rungeln	29	1,6	Uppsjön	27	1,1
K. 70/71 Gunneboån						Vallsjön	27	7,0
Färgaren	37	2,4	K. 73/74 Applerumsån			Vigotten	21, 28	1,0
			(Smältesjön)	29	1,3	Virserumsjön	28	1,3
			Ösjön	29	1,2	Vixen, Norra	27, 35	1,7
						»	27	5,1
			74 Emån			Vombsjön	28	1,1
			Axebosjön	21	1,2	Vrånge (Östra härad)	28	1,8
			Bellen	28	7,0	» (Aspelands härad), Övre och Yttre (0,56+0,58)	28	1,1
						Välen	21	3,7
						Värnen	28	3,6
						Ögeln	28	1,2
						Övrasjön	28	1,3



Överrikets
De svenska vattendragens
förhållanden. Del 10
ÖSTERN-MOTALASTRÖM m.m.
Skala 1:100 000



Komplett Årsbok (=Del 1—5, resp. 6 och 7):	
Åren 1919—1921	kr. 25:—
Året 1922	» 20:—
Åren 1923—1943	» 15:—
» 1944 och följande	» 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)	» 10:—
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)	» 10:—
3. WALLÉN, AXEL. Nederbördskartor över Sverige (avec un résumé français), 8 pp. + 3 pl. hors texte	kr. 2:—
4. BERGSTEN, FOLKE. Vattenstånd vid Rikets kuster åren 1887—1921. 85 pp.	» 6:—
5. KÖHLER, HILDING. Untersuchungen über die Elemente des Nebels und der Wolken (mit drei Tafeln), 73 pp.	» 4:50

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

Nr 1. ROSSBY, CARL-GUSTAF. Meteorologiska resultat av en sommarseglat runt de brittiska öarna (with an English summary), 16 pp.	kr. 1:—
2. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens arealförhållanden: 3. Luleälv m. fl., 14 pp. + 1 karta	» 1:50
3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, 16 pp.	» 1:—
4. AHLMANN, H. WILSON. Karta över den årliga nederbördens fördelning på Skandinaviska halvön (avec un résumé français), 8 pp. + 1 karta	» 1:50
5. 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.	» 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.	kr. 5:—
---------------------------------------------------------------------------------	---------

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

Nr 1. WALLÉN, AXEL. Väderlekens samband med hälsotillståndet (avec un sommaire et un résumé en français), 71 pp.	kr. 3:—
Nr 2. KÖHLER, HILDING. Eine neue Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes der Wolken, 11 pp.	kr. 1:—
3. ERIKSSON, J. V. Den kemiska denudationen i Sverige. (La dénudation chimique en Suède, avec un résumé français), 96 pp.	» 5:—
4. AUBÉN, T. E. Illumination from Sun and Sky in the Surroundings of Stockholm, 24 pp. + 2 pl.	» 1:50
5. ROLF, BRUNO. Lancers de ballons-sondes d'Abisko de 1921 à 1929. 42 pp. + 9 pl.	» 3:—
6. MELIN, RAGNAR. Sveriges vattenkrafttillgångar. Sammanfattning av resultaten i Förteckning över Sveriges vattenfall för Norrlands älvar och Dalälven jämte preliminär beräkning av vattenkraften i hela landet. 27 pp. + 12 pl.	» 5:—

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

Nr 1. HAMMARÉN, HJALMAR. Norrskensfotogrammetri i Abisko under februari och mars 1923, 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 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—)

Nr 1. MELIN, RAGNAR. Fyrisån. 15 pp. + 1 pl.	» 1:50
2. ÅNGSTRÖM, A. Lufttemperatur och temperaturanomali 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 avrinningsvärderna 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:—

Meddelanden. Serien Uppsatser
(Communications. Series of Papers)

(1935—1942)

- 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 Götaälv as a function of meteorological factors 0:50
18. SLETTENMARK, G. Issignaltjänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållandena i Gävlebukten 1:50
19. ÅNGSTRÖM, A. On the standardization of photoelectric cells by means of sun radiation 0:50
20. KÖHLER, G. Några aktinometrars egenskaper med hänsyn till mätning av artificiell strålning i samband med växtodling 3:—
21. Bibliographie Hydrologique des Années 1935 et 1936. Suède utgången (épuisé)
22. BERGERON, TOR. Hydrometeorbeschreibungen mit den vom Internationalen Meteorologischen Komitee in Salzburg 1937 angenommenen Änderungen. (Dentscher, 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 künstlicher Umrührung und von freien Wasseroberflächen 0:50
29. MODÉN, H. Beräkning av medeltemperaturen vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations) 1:—
30. Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède 1:—
31. SLETTENMARK, G. Current meter discharge measurements for the testing of hydraulic turbines 1:—
32. NYBERG, A. The lag-coefficient of aerological instruments and the function of hair hygrometers at low temperatures 1:50
33. ÖSTMAN, C. J. Den svåra isvintern 1939—1940 2:—
34. TRYSELIUS, O. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samplers 0:50
35. LILJEQUIST, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vetter with special regard to the winter 1939—1940 1:50
36. BERGSTEN, F. Undersökningar rörande sekulära ändringar i avrinningen i vissa svenska vattendrag. On possible annual variations of the flow of Swedish rivers and some consequences as to the climate of precipitation (with an English summary) 1:—
37. ÅNGSTRÖM, A. 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 Dalelf 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. Synoptisch-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 nederbörds-klimat (with an English summary) 2:—

Meddelanden. Serie B.

- Nr 1. LINDHOLM, F., MODÉN, H., PERSSON, W. och ÅNGSTRÖM, A. Åsk- och överspanningsforskning. Åskvädrens geografiska fördelning i Sverige. Synoptisk-aerologisk studie över åskväder under sommaren 1944. Om sambandet mellan solaktivitet och åskfrekvens. Summary and review 2:—