

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

9. MÄLAREN—NORRSTRÖM M. FL.

(FLODOMRÅDENA MELLAN DALÄLVEN OCH MOTALASTRÖM)

Med 1 karta



M E D D E L A N D E N

FÖRSTA BANDET (1920—24)	Pris komplett kr. 24:—
Nr 1. WESTMAN, J. Stärke der Sonnenstrahlung im mittelschwedischen Ostseegebiet, März 1918—Mai 1919, 24 pp.	2:—
2. ERIKSSON, J. V. Isläggning och islossning i Sveriges insjöar (résumé français), 95 pp.	10:—
3. FUNKE, A. Mesures de la radiation solaire à Abisko pendant l'été 1914, 17 pp.	2:—
4. ÖSTMAN, C. J. Recherches sur les grands vents près de la côte suédoise du golfe de Botnie (avec 2 pl. hors texte), 47 pp. utgången (épuisé)	
5. NORLINDH, SVEN. Översikt över Sveriges vattenkraft, VII + 40 pp. + 3 karter	kr. 8:50
ANDRA BANDET (1923—25)	
Nr 1. ARNELL, H. WILH. Vegetationens årliga utvecklingsgång i Svealand (mit deutscher Inhaltsübersicht), 79 pp.	4:—
2. ERIKSSON, J. V. Mälarens isförhållanden vintrarna 1917/18—1921/22, 19 pp. + 4 pl. utgången (épuisé)	
3. WALLÉN, AXEL. Nederbördskartor över Sverige (avec un résumé français), 8 pp. + 3 pl. hors texte kr. 2:—	
4. BERGSTEN, FOLKE. Vattenstånden vid Rikets kuster åren 1887—1921, 85 pp.	6:—
5. KÖHLER, HILDING. Untersuchungen über die Elemente des Nebels und der Wolken (mit drei Tafeln), 73 pp.	4:50
TREDJE BANDET (1925—27)	Pris komplett kr. 20:—
Nr 1. ROSSBY, CARL-GUSTAF. Meteorologiska resultat av en sommarseglats runt de brittiska öarna (with an English summary), 16 pp.	kr. 1:—
2. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens areal-förhållanden: 3. Luleälv m. fl., 14 pp. + 1 karta	> 1:50
3. LINDHOLM, F. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, 16 pp.	1:—
4. AHLMAN, 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 bevattningsproblem, 11 pp. . .	1:—
8. KÖHLER, HILDING. Zur Thermodynamik der Konensation an hygrokopischen Kernen und Bemerkungen über das Zusammenhissen der Tropfen, 16 pp.	1:—
9. BERGSTEN, FOLKE. Mälarens vattenstånd åren 1887—1925, 20 pp.	> 1:50
10. LINDHOLM, F. Sur la structure thermique de l'atmosphère au-dessus de la Suède méridionale. Sondages faits par avion en 1924 et 1925, 41 pp.	> 2:50
11. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens areal-förhållanden: 4. Piteälv m. fl., 16 pp. + 1 karta	> 1:—
12. ÅNGSTRÖM, ANDERS. Recording Nocturnal Radiation (with one plate), 12 pp.	> 1:—
FJÄRDE BANDET (1927—29)	Pris komplett kr. 18:—
Nr 1. ARNELL, KNUT. Vegetationens utvecklingsgång i Norrland (mit deutscher Zusammenfassung), 28 pp. kr 2:—	
2. ÖSTMAN, C. J. Studier över nederbördens fördelning vid olika vindar i Svea- och Götaland. (Distribution des pluies suivant les vents dans les provinces de Svealand et de Götaland) . . .	> 2:—
3. ÅNGSTRÖM, ANDERS. Recording solar radiation. A study of the radiation climate of the surroundings of Stockholm (with 2 plates and numerous tables), 36 pp.	> 2:50
4. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens areal-förhållanden: 5. Umeälv m. fl., 15 pp. + 1 karta	> 1:50
5. SLETTENMARK, GUSTAF. Kartor över vattenmängder och sjöprocent i Sverige (avec un résumé français), 7 pp. + 4 karter	> 1:50
6. ÖSTMAN, C. J. Om vindskalar 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 areal-förhållanden: 6. Ångermanälven och Indalsälven m. fl., 24 pp.	> 2:50
8. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens areal-förhållanden: 7. Ljungan och Ljusnan m. fl. 16 pp.	> 1:50
9. GYLLENSTRÖM, G. Solutions graphiques d'équations différentielles du premier ordre, 6 pp. + 8 pl. . .	> 1:—
10. MELIN, RAGNAR. Tåkern, en hydrografisk undersökning, 72 pp. + 6 pl.	> 5:—
FEMTE BANDET (1928—32)	Pris komplett kr. 16:—
Nr 1. WALLÉN, AXEL. Väderlekens samband med hälsotillståndet (avec un sommaire et un résumé en français), 71 pp. kr. 3:—	

Nr 2. KÖHLER, HILDING. Eine neue Methode zur Bestimmung des Wassergehaltes der Wolken, 11 pp. .	kr. 1:—
3. ERIKSSON, J. V. Den kemiska denudationen i Sverige. (La denudation chimique en Suède, avec un résumé français), 96 pp.	> 5:—
4. AURÉN, T. E. Illumination from Sun and Sky in the Surroundings of Stockholm, 24 pp. + 2 pl. .	> 1:50
5. ROLF, BRUNO. Lancers de ballons-sondes d'Abisko de 1921 à 1929. 42 pp. + 9 pl.	> 3:—
6. MELIN, RAGNAR. Sveriges vattenkraft tillgångar. 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:—
SJÄLTE BANDET (1930—37)	Pris komplett kr. 14:—
Nr 1. HAMMARÉN, HJALMAR. Norrkvensfotogrammetri 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 luftslag. Resultat av pilotballongobservationer utförda under åren 1919—1929 (avec un résumé en français), 38 pp.	> 2:50
4. BERGSTEN, F. Höjdbestämningar 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, 53 pp.	> 3:50
6. ÖSTMAN, C. J. Isförhållanden 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 temperaturanmälningar i Sverige 1901—1930. (with an English summary), 69 pp + 12 pl.	> 5:—
3. BERGSTEN, F. Olandsån. 13 pp. + 1 pl.	> 1:50
4. MELIN, R. Yttemperaturen i svenska vattendrag (with an English summary), 17 pp.	> 1:50
5. ÖSTMAN, C. J. Om sambandet mellan isläggningen vid svenska ostkusten och meteorologiska faktorer (Über den Zusammenhang zwischen Eishbildung an der schwedischen Ostküste und einigen meteorologischen Faktoren), 16 pp.	> 1:—
6. ÅNGSTRÖM, A. och JACOBSSON, S. Temperaturmätningar i Vänern och Götaälv. (with an English summary) 30 pp. + 2 pl.	> 2:50
7. BERGSTEN, F. Vårflödet i norrländska vattendrag samt i Dalälven och Klaraälven. (with an English summary) 14 pp.	> 1:50
8. NYBERG, A. Om väderlekens inverkan på regularteten av flygtrafiken. 16 pp.	> 2:10
9. De svenska vattendragens areal-förhållanden. 8. Dalälven m. fl.	> 3:50
10. BERGSTEN, F. Beräkning av de karakteristiska avrinningsvärdena i vattendrag med icke känd avrinning	> 1:—

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDE

DEL 9. MÄLAREN—NORRSTRÖM M. FL.

(FLODOMRÅDENA MELLAN DALÄLVEN OCH MOTALA STRÖM)



Tab. 3 viser dele af en undersøgelse af vandet i den ene vandkasse ved hjælp af det teknologiske hydrograffiske metode. Denne undersøgelse er udført ved hjælp af et teknologisk hydrograffisk apparat.

STOCKHOLM 1945

DE SUENSKA VATTENDRAGENS
ÅRESFÖRHÄLLANDE

ДЛЯ МОНТАЖНО-ИЗГИБОЧНОГО
СООБРАЗИТЕЛЯ ИЗДЕЛИЙ ПОДГОТОВЛЕНО

АТРИБУТЫ



STOCKHOLM 1945
KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER
452047

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDE

DEL 9. MÄLAREN-NORRSTRÖM M. FL.

Denna del omfattar

54 Tämnarån	61 Mälaren-Norrström
55 Forsmarksån	62 Tyresån
56 Olandsån	63 Trosaån
57 Skeboån	64 Svärtaån
58 Broströmmen	65 Nyköpingsån
59 Norrtäljeån	66 Kilaån
60 Åkersström	

samt mindre kuståar mellan Dalälven och Motalaström.

Tab. 1 utgör ett alfabetiskt register över i tab. 2 förekommande flod- och sjönamn i Mälaren-Norrströms 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 nyss-nämnd 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 är 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.

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. Arealen har erhållits genom planimettring på topografiska kartan.

Tab. 1. Alfabetiskt namnregister för vattendrag, sjöar och peglar i Mälaren-Norrströms område (alfabetiska register för alla sjöar över 1 km², se tab. 3)

Sid.		Sid.		Sid.		Sid.		Sid.	
Albysjön	10	Fagersta	14	Hyndevad peglar	11	Lien	13		Sid.
Albäcken	18	Fibysjön	17	Hyndevadsström	11	Lillsjön	13		
Alstasjön	17	Filmsjön	17	Hyttbäcken	12	Lillsvan	14		
Altunaån	17	Finnåkerssjön	13	Hågaån	17	Lillån	10, 11, 12, 13, 16		
Andern	13	Flott sund pegel	17	Håjensån	14	Lindebjörn	12		
Arboga pegel	12	Fläcksjön	15	Hälldammen pegel	10	Lindesjön, Lilla	12		
Arbogaån	11, 12, 13	Flättssjön	10	Håsjön	15	" , Stora	12		
Arneboån	17	Forsbo pegel	16	Hägernäs pegel	13	Lisjön, Södra	14		
Asköfjärden	15	Forsbron pegel	11	Hällsjön	15	Lisselän	14		
Aspen, Stora	14	Forsby pegel	11, 15	Hässlösundet	16	Litslenaån	16		
Avlängen pegel	15	Forsån	11	Hässlöän	16	Ljusnarn	12		
" , Stora	15	Freden	14, 15	Högforsälven	12	Lugnet pegel	11		
Backa pegel	10	Frövi pegel	12	Högstabodasjön	12	Lumsån	13		
Backa Övre pegel	10	Frövián	12	Hörendesjön	15	Lundbysjön	14		
Barkaröviken	13	Fundbo pegel	18	Hörken, Norra	11	Lunten	13		
Barken, Norra	14, 15	Fundbosjön	18	" , Södra	12	Lyftinge	13		
" , Södra	14, 15	Fyrisån	17, 18	Hörksälven	11	Långalen	15		
Bergaån	10	Fysingen	18	Ingboån	16	Långforsen	16		
Bjurforsbäcken	15	Fäsjön	12	Iresjön	13	Långsjön	15, 18, 20		
Björkasjön	12	Färna bruk peglar	14	Istaån	16	Långsjöän	17		
Björken	15	Färnaän	14	Irvingholms pegel	11	Långsvan	14		
" , Stora	11, 12, 15	Föret, Övre	18	Isätraån	16	Långtoraän	17		
Björkfjärden, Norra	16	Galten	11, 12, 13, 14, 15	Jumkilsjön	17, 18	Långvattnet	13, 14		
Björklingeån	17, 18	Garnsviken	18	Karlslund pegel	10	Långängsbäcken	16		
Björkäng peglar	11	Getboån	15	Kedjebohammar pegel	14	Lärstaviken	17		
Blacken	11	Gisslarboån	13, 14	Kedjeboän	14	Låsen, Stora	14		
Blackfjärdskanalen	16	Glien	13	Kedjen, Lilla	14	Låsän	14		
Bockhammarsån	14	Gläpen	14	" , Stora	14	Länna pegel	18		
Bodarnesjön	10, 11	Gonäsän	15	Kalvsjön	11	Lännsjön	10		
Bodardeån	10, 11	Gorgenän	15	Karlslund pegel	10	Löa pegel	11		
Bol pegel	17	Gravudden pegel	12	Kedjebohammar pegel	14	Löäälvén	12		
Bolän	17	Grimsöän	13	Kedjeboän	14	Lötän	16		
Bondkroken	10	Gripsholmsviken	10	Kedjen, Lilla	14	Lövsjön, Lilla	14		
Born pegel	12	Gruvsjön	17	" , Stora	14	Lövstaän	17		
Bornseda pegel	13	Grysjön	13	Kilaän	16	Malingen, Lilla	14		
Bornälven	12	Grysjöän	13	Klastorp pegel	17	" , Stora	14		
Bottenän	12	Grytenän	11	Klotenbäcken	14	Malingsbo pegel	13		
Bovallän	15, 16	Grällstabäcken	16	Knivsta pegel	18	Malingsbosjön, Övre o. Nedre	13		
Boviken	16	Grängen, Lilla	12	Knitstaän	10, 11	Marieberg pegel	11		
Bredsjö pegel	13	" , Stora	12	Knivstaän	18	Mosjö pegel	11		
Bredsjöbäcken	17	Gränshytteän	12	Kolbäcksän	14	Mungasjöbäcken	16		
Bredsjön, Övre	12, 13	Gränsjön	12	Kolödammen	11	Murän	15		
Bro, Södra, pegel	11	Gränsjöän	12	Kopparbergsän	11	Myggssjöän	12		
Broby pegel	18	Gräsän	14	Korslängen, Lilla	13	Myren, Södra	18		
Brobyviken	11	Grönbosjön	13	" , Stora	13	Mälsjöän	15		
Broddboån	16	Grönälven	12	Korslängsvik pegel	13	Mälstasjön	18		
Bysjön	15	Guldmedshytteän	12	Kratten	14	Märstaän	18		
Bågen	15	Gullögabäcken	18	Kräby pegel	18	Mörtsjön	10		
Bårsän	12	Gusselbyän	12	Kuggebro pegel	18	Negelstenaän	18		
Bälgsjön	13	Gårsjön, Södra	17	Kummelälven	11, 12	Nittälven	12		
Bälgsjöän	13	Gällbäcken	17	Kumlan, Stora	12	Norasjön	12, 13		
Bälingeän	18	Gänser	14	Kvarnsnäsän	15	Norbergsän	15		
Dalkarlshytteän	12	Gänsän	14	Kvismare kanal	11	Noren	15		
Damsjön	13	Gäsen	15	" pegel	11	" , Nedre	14		
Dannemor pegel	17	Göljaän	16	Kivsseln	12	" , Övre	14		
Dannemorasjön	18	Hagbysjön	11	Kägleholm pegel	13	Norrboän	14		
Dingtunaän	15	Hagbyan	12	Källbobäcken	18	Norrmoden	13		
Djurgårdslund pegel	13	Hagge pegel	15	Källtorps invallning pegel	11	Norrssjön	11, 12, 14, 18		
Djur längsän	13, 14	Haggan	15	Kárriborhammar pegel	13	Norrström	18		
Dyltaän	12, 13	Haggän	15	Kölsjöän	11, 12	Norrviiken	18		
Edssjön	18	Hallstahammar pegel	14	Köstaän	14	Norsbro pegel	14		
Ekaviken	16	Hammarby pegel	12	Kölvabäcken	17	Notholmen pegel	11		
Ekaän	16	Hammarbyledens sluss	18	Köping pegel	14	Nyfors pegel	13		
Ekebergssälven	12	Harviksdammsän	18	Köpingsän	14	Nyhammarsälven	12		
Ekeby pegel	13	Hasselfors pegel	10	Labodasjön	15	Nästhultasjön	11		
Ekeby pegel	17	Havsjöän	12	Lanforsen	14	Nästhultaän	11		
Ekebysjön	17	Hedströmmen	13, 14	Lankeälven	12	Odensbacken pegel	11		
Eklängen	10	Hidingebro pegel	10	Lappen	10	Olov Jonsdammens	16		
Ekln	17	Hidingeän	10, 11	Lärpan	10	Olovssjön	11		
Ekolsundsviken	16	Hillen, Nedre	14, 15	Larsboän	15	Olsen	14		
Eksågsän	10	" , Övre	14	Lasjön	15	Oppbogaän	12		
Enköpingså	16	Histaän	10	Laxän	10	Oppäsen	12		
Ervallabäcken	12, 13	Hjälmare kanal	12, 13	Lekebergåän	11	Oxfjärden	16		
Eskilstuna peglar	11	Hjälmarén	10	Lemän	15	Oxundasjön	18		
Eskilstunaän	10	Hjälstaviken	16	Lena pegel	17	Oxundaän	18		
Essingåän	12, 13	Hjälstaän	16	Leran	14				
		Hultet pegel	14	Lersättersän	14				

Sid.		Sid.		Sid.		Sid.	
Ramnäsströmmen	14	Stallkanalen	18	Tisbyán	17	Vibysjön	11
Ramsjö-Pershyttebäcken	13	Staván	11	Tobo pegel	17	Vibyán	13
Ranstaán	16	Stenberget	15	Toften pegel	10	Vidboán	18
Rasboán	18	Stennässjön	17	Tomasbosjön	13	Vikern	12, 13
Rastälven	12	Stensboán	15	Torshällaán	11	Viksta pegel	14
Restaán	17	Stockholm pegel	18	Torshälla—Eskilstuna kanal	11	Vilsakersán	18
Ringaby	12	Stocksjön	18	Torshälla invallning pegel	11	Vintrosa pegel	10
Ringshyttan pegel	13	Stockásbron	10	Treskaten	10	Visnaren	10
Rockstaán	10	Storsjön—Övre Vättern	13	Trångfors peglar	14	Vistebýán	18
Rosta pegel	18	Storán	12, 18	Tullingesjön	10	Vittingsjön	17
Råsvalen	12	Ståholmsán	14	Tullingeán	10	Vretabäcken	15
Rällsälven	12	Stämán	10	Tumbaán	10	Vågsjön	14
Röfors pegel	12	Ståvreán	15	Turingeán	10	Välenbäcken	13, 14
Röläán	14	Sundbyán	10	Tyren	14	Vällingeán	10
Rörbroán	16	Sundörsviken	10	Tyrsán	14	Väringen	12
		Sundörsán	10	Tysslingen	11	" pegel	12
Sagán	16	Svartå pegel	11	Tysslingeán	10, 11	Väisman	14, 15
Sala Damm, f. d.	16	" , Västmanlands (eller		Täby, Närkes, pegel	11	Västeråsfjärden	15, 16
Salboán	12	Svartán)	15	Täljeán	11	Västlandasjön	13
Sandsta pegel	14	" , Närkes (eller Svartán)	10, 11	Töskásbäcken	10	Vättern, Nedre	13
Sandán	13	Sverkestaán	12, 13	Ullersätterán	13	" , Övre	13
Saxen	13, 15	Svetenán	15	Ultuna pegel	17	Yngen	10
Saxenán	13	Svinnegarnsviken	16	Uppsala peglar	17	Åby pegel	10
Saxhytteán	15	Ságálven	12	Ursenán	14	Ålands kanal	10, 11
Semla pegel	14	Sångan	12	Usken	12	Ålunda pegel	11
Siggeforasjön	18	Säbylundsán	11	Utterkalv	10	Ämänningen	14, 15
Siksjödammen pegel	12	Säbyán	15	Uttersberg pegel	13	Åsbosjön	13
Siksjön	12	Sälplingsjön	13	Uvlunge pegel	17		
Silkenán	12	Sällingán	13	Vadán	15	Älgesta pegel	11
Silyköparn		Sävaán	17	Vallentunasjön	18	Älvängen	12
Simmelsjön pegel	15	Säviaán	17, 18	Valloxen	18	Ängelborgsán	15
Sintunaán	17	Söderfjärden	10	Valloxenán	18	Äsbäcken	17
Skarbysjön (f. d.)	11	Södersjön	18	Vallstanás pegel	18	Öknasjön	10
Skarven	18	Söderström	18	Valstaán	14	Ölen	11
Skattmansöán	17	Söderträlje sluss	18	Vansjön	17	Varmsätraán	16
Skedvisjön	13	Sörmogen	13	Vattholma pegel	18	Öljaren	11
Skedvián	12, 13	Sörsjön	11	Vattholmaán	17	Ölsjön	13
Skrikarhytteán	12, 13	Tandlaviken	11	Vedevágssjön	12	Önäs pegel	11
Skräddartorpsán	13	Tandlaán	11	Vedevágssán	12	Örbyhus pegel	17
Skutungebäcken	18	Taxingeán	10	Vendelssjön	17	" station pegel	17
Skytán	17	Tean	10, 11	Vendelsán	17	Örsundaán	17
Skällbybäcken	15	Tegelsmorasjön	17	Verka pegel	18	Örsundsbro pegel	17
Snyten	15	Tegelviken	10	Verkaán	18	Österby pegel	17
Snösjön	15	Tenstaán	17	Vevungen	14	" stordamm	17
Snöán	15	Tibbleán (till Brobyviken)	11	Via pegel	11	Österundabäcken	17
Solinegbäcken	15, 16	" (Sävaán)	17			Österán	11
Spettán	11	Tillingeán	16				
Stabyfjärden							

Tab. 2. Nederbördsområden och sjöarealer

a. Vattendrag mellan Dalälven och Mälaren-Norrström

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- börd- om- rådets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h.	el.	v.				Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				54 Tämnarån							
				Tämnarån nedom å, 44 m ö. h.		83, 91	50	—	0,6	0,6	1,2
				ovan Vretboån		91	50	—	0,6	0,6	1,2
				nedom »		83, 91	70	—	1,0	1,0	1,4
				utl. av Hallsjön		91	110	—	1,5	1,5	1,4
				ovan Räksjön		91	112	—	1,5	1,5	1,3
				nedom »		91	132	1,1	1,8	2,9	2,2
				ovan Dunsjön		91	163	1,1	2,1	3,2	2,0
				nedom »		91	211	1,1	2,4	3,5	1,7
				ovan Bjurvallabäcken		91	233	1,1	2,4	3,5	1,5
				nedom »		91	322	2,8	2,4	5,2	1,6
				Finsholm		91	330	2,8	2,4	5,2	1,6
				ovan Stålboån		91	335	2,8	2,4	5,2	1,6
				nedom »		91	367	2,8	2,7	5,5	1,5
				ovan Marstallaån		91	391	2,8	2,7	5,5	1,4
				nedom »		91, 92	431	2,8	3,2	6,0	1,4
				infl. i Tämnaren		91	439	2,8	3,2	6,0	1,4
				utl. av »		539 Aspnäs	91, 92	719	44,2	4,3	48,5
				1 km norr om Ubblixbo		92	757	44,2	4,3	48,5	6,4
				Odensfors		1260 Odensfors	92	772	44,2	4,3	48,5
				ovan Gisselboån		92	824	44,2	4,4	48,6	5,9
				nedom »		92	858	44,2	4,4	48,6	5,7
				ovan Onstaån		92	861	44,2	4,4	48,6	5,6
				nedom »		91, 92, 98, 99	1 004	44,2	4,7	48,9	4,9
				» Svanbyån		92, 99	1 044	44,2	4,7	48,9	4,7
				» Sjukarlebyån		92	1 067	44,2	4,7	48,9	4,6
				ovan Rocknöan		92	1 081	44,2	4,7	48,9	4,5
				nedom »		92, 99	1 128	44,2	4,7	48,9	4,3
				Strömsberg		92	1 131	44,2	4,7	48,9	4,3
				Näsbro		1053 Näs	92, 99	1 176	44,2	4,7	48,9
				ovan Träskän		99	1 178	44,2	4,7	48,9	4,2
				nedom »		99	1 264	44,2	5,1	49,3	3,9
				mynningen i havet		99	1 275	44,2	5,2	49,4	3,9
				h (Vretboån) mynningen i Tämnarån		83, 91	20	—	0,4	0,4	2,0
				(Räksjön) » » »		91	20	1,1	0,3	1,4	7,0
				(Dunsjön) » » »		91	48	—	0,3	0,3	0,6
				v Bjurvallabäcken ovan Nyholmsån		91	32	1,7	—	1,7	5,3
				nedom »		91	50	1,7	—	1,7	3,4
				mynningen i Tämnarån		91	89	1,7	—	1,7	1,9
				(Nyholmsån) mynningen i Tämnarån		91	18	—	—	—	0,0
				h (Stallboån) » » »		91	33	—	0,3	0,3	0,9
1				h (Marstallaån) » » »		92, 91	40	—	0,5	0,5	1,3
				v Åbyån ovan Offerboån		91	51	2,0	0,8	2,8	5,5
				nedom »		91	95	2,0	0,8	2,8	2,9
				mynningen i Tämnaren		91	109	2,0	0,8	2,8	2,6
				h (Offerboån) mynningen i Åbyån		91	44	—	—	—	0,0
				v (Annelundsån) » » Tämnaren		91	18	—	—	—	0,0
2				h (Gisselboån) » » »		92	34	—	—	—	0,0
				v (Onstaån) vid Djupa		91	27	—	—	—	0,0
				nedom (Lurboån)		91	59	—	0,3	0,3	0,5
				ovan Bredängeån		91, 92, 99	81	—	0,3	0,3	0,4
				nedom »		92	141	—	0,3	0,3	0,2
				mynningen i Tämnarån		91, 92, 99	143	—	0,3	0,3	0,2
				v (Bredängeån) mynningen i Onstaån		91, 92, 99	60	—	—	—	0,0
				(Rocknöan) » » Tämnarån		99, 92	47	—	—	—	0,0
				v (Träskän) nedom Dragån		99	64	—	0,4	0,4	0,6
				mynningen i Tämnarån		99	85	—	0,4	0,4	0,5
				K. 54/55 Strömarån							
				Strömarån utl. av Strömaren		92	54	4,8	—	4,8	8,9
				ovan förgrening vid Åkerby		92, 99	106	4,8	—	4,8	4,5
				nedom » , nära punkt 42 m ö. h.		92, 99	130	4,8	—	4,8	3,7
				mynningen i havet		99	173	4,8	—	4,8	2,8
				h (Elingeån) mynningen i förgrening av Strömarån		92, 99	18	—	—	—	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Biflod		Nederbördssområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördssområdets areal km ²	Sjöareal		
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %
				55 Forsmarksån						
				Forsmarksån ovan (Agnän)		92	17	—	—	0,0
				nedom »		92	34	—	0,2	0,2
				utl. av Vikasjön		92	57	1,0	0,2	1,2
				ovan (Fälärän)		92	59	1,0	0,3	1,3
				nedom »		92	93	3,2	0,3	3,5
				utl. av Finnsjön		92	117	7,5	0,3	7,8
				» » Lillvass-sjön		92	124	7,5	0,6	8,1
				» » Åkerbysjön		92, 99	136	8,6	1,1	9,2
				» » Ensjön		92, 99	143	8,6	1,1	9,7
				Lövsta Bruk, nedre bron		92, 99	150	8,6	1,1	9,7
				utl. av Skälsjön		92, 99	185	11,1	1,1	12,2
				» » Norra Åsjön		99	203	12,9	1,1	14,0
				» » Södra Åsjön		92, 99	285	16,9	1,7	18,6
				Forsmark		92, 99	302	19,2	1,7	20,9
				ovan (Fågelfjärdsån)		92, 99	305	19,2	2,2	21,4
				nedom »		92	383	19,2	2,2	21,4
				mynningen i havet		92	387	19,2	2,2	21,4
			h	(Agnän) mynningen i havet		92	17	—	—	0,2
			v	(Fälärän) utl. av Falaren		92	26	2,2	—	2,2
				mynningen i Forsmarksån		92	34	2,2	—	2,2
			h	(Älgsjöan) utl. av Älgsjön		92	33	2,0	—	2,0
				Berkinge		92	43	2,0	0,3	2,3
				mynningen i Södra Åsjön		92	46	2,0	0,3	2,3
			h	(Fågelfjärdsån) infl. i Fågelfjärden		92	31	—	—	0,0
				utl. av »		92	77	—	0,5	0,5
				mynningen i Forsmarksån		92	78	—	0,5	0,5
			h	(Valöan) mynningen i Fågelfjärden		92	25	—	—	0,0
				56 Ölandsån						
				Olandsån ovan Väsbybäcken, Myslinge	Kilbyän	92	82	—	—	0,0
				ovan (Stavbyän)	1279 Haberga	92	113	—	—	0,0
				nedom »		92	122	—	—	0,0
				infl. i Stamsjön		—	243	—	1,2	1,2
				utl. av »		92	266	—	1,2	1,2
				infl. i Giningen		84, 92	365	2,4	1,9	4,3
				utl. av »		92	370	2,4	1,9	4,3
				Väskinge bro	1213 Väskinge	84, 92	517	15,7	2,8	18,5
				Valde		92	524	15,7	2,8	18,5
				bron ovan Skefthammars kyrka	1256 Fors	92	576	15,7	2,8	18,5
				ovan (Bruksån)	573 Gimo	92	590	15,7	2,9	18,6
				nedom » (2)	306 Gimo järnvägsbro	92	601	15,7	2,9	18,6
				» Gimo damms nedre avlopp (2)		92	676	18,7	2,9	21,6
				infl. i Bönmaren	1281 Ytternuttö	92	682	18,7	2,9	21,6
				utl. av »		92	703	18,7	2,9	21,6
				» Stummelbosjön		92	707	18,7	2,9	21,6
1	h			mynningen i havet	1282 Aspö	92	792	21,0	4,8	25,8
				(Stavbyän) utl. av Ovansjön		92	852	21,0	5,0	26,0
				utl. av Lydingesjön		92	864	21,0	5,0	26,0
				ovan (Skebergaän)		92	871	21,0	5,0	26,0
				nedom »		84	9	—	1,0	11,0
				mynningen i Olandsån		84, 92	26	—	1,2	1,2
	v			(Skebergaän) mynningen i (Stavbyän)		84, 92	54	—	1,2	2,1
	h			(Ösbyän) » » Stamsjön		92	88	—	1,2	1,4
				(Oraän) utl. av Viken	1277 Ora	92	121	—	1,2	1,0
				mynningen i Stamsjön	1292 Ora-Renshus	84, 92	34	—	—	0,0
				(Renshusbäcken)		84, 92	18	—	0,2	0,2
	h			(Faringeän) utl. av Testen		92	68	1,2	0,5	1,7
				infl. i Kärven		84	18	1,5	—	1,5
				utl. av » (3)		84	33	1,5	0,1	1,6
				Gränsta	1280 Söderby	84	55	3,6	0,3	3,9
				utl. av Harsjön		84	74	3,6	0,3	3,9
				mynningen i Giningen		84	87	3,6	0,7	4,3
				(Hosjöän) utl. av Hosjön		84	91	3,6	0,7	4,3
				mynningen i Giningen		84	12	3,6	—	3,6
	v			(Bruksån) utl. av Gimo damm (2)		84	16	3,6	—	3,6
				mynningen i Olandsån (2)		92	72	3,0	—	3,0
	h			(Vedickaän) mynningen i Bönmaren (4, 5)		92	75	3,0	—	3,0
	v			Eckarän » » Stummelbosjön		92	36	—	0,8	2,2
						92	57	—	—	0,0
				K. 56/57 Hargsån						
				Hargsån utl. av Gisslan		92, 93	32	3,2	—	3,2
				mynningen i havet		92, 93	88	3,2	1,2	4,4
										5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B i f l o d				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- börd- om- rådets areal km ²	S j ö a r e a l			
Beteckning		h. el. v.					Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				K. 56/67 Ronöholsåns							
				Ronöholsåns mynningen i havet (6)		93	68	—	0,3	0,3	0,4
				57 Skeboån							
		v		Skeboån utl. av Norrsjön		84, 85, 92, 93	27	2,2	1,2	3,4	12,6
				infl. i Vällen		84, 92	40	2,2	1,4	3,6	9,0
				utl. av »		92	132	13,1	2,5	15,6	11,8
				infl. i Aspdalssjön		92, 93	151	13,1	2,6	15,7	8,3
				utl. av Bysjön		85, 93	211	15,3	4,0	19,3	9,1
				infl. i Närddingen		85, 93	226	15,3	4,0	19,3	8,5
				utl. av »		84, 85, 93	397	24,1	7,1	31,2	7,9
				mynningen i havet (6)		93	446	24,1	7,1	31,2	7,0
		h		(Fagerviksbäcken) mynningen i Vällen (4)		92	11	—	0,1	0,1	9,1
		h		(Frösjöån) » » Närddingen		85, 93	25	—	0,6	0,6	2,4
		h		(Myskjaån) » » »		85, 93	20	—	0,8	0,8	4,0
		h		(Broån) utl. av Sättern		84, 85	48	2,1	0,4	2,5	5,2
				mynningen i Närddingen		85	53	2,1	0,5	2,6	4,9
		h		(Gisenån) mynningen i Närddingen		85	25	1,1	1,0	2,1	8,4
				58 Broströmmen							
				Broströmmen ovan (Trehörningsbäcken)		84, 85	22	—	0,4	0,4	1,8
				infl. i Erken		84, 85	75	—	1,9	1,9	2,5
				utl. av »	1152 Kristineholm	85	141	24,9	3,3	28,2	20,0
				infl. i Brosjön (7)		85	146	24,9	3,3	28,2	19,3
				utl. av »	578 Roslagsbro	85	198	28,2	4,0	32,2	16,3
				infl. i Gillfjärden		85	218	28,2	5,1	33,3	15,3
				mynningen i havet		85	231	29,3	5,2	34,5	14,9
				59 Norrtäljeån							
				Norrtäljeån infl. i Gavellångsjön (12)		84	11	1,4	—	1,4	1,3
				utl. av »		84, 85	46	6,7	—	6,7	13,9
				infl. i Skedviken		84	48	6,7	—	6,7	13,4
				utl. av » (12)		84	90	15,7	0,1	15,8	17,6
				infl. i Synningen		84	100	15,7	0,1	15,8	15,8
				utl. av »	84, 85	116	17,5	0,2	17,7	15,3	15,3
				infl. i Kundbysjön		85	119	17,5	0,2	17,7	14,9
				utl. av »	84, 85	144	20,0	1,1	21,1	14,7	14,7
				» Björken		85	155	20,0	1,4	21,4	13,8
				ovan (Rösjöån)		85	171	20,0	1,8	21,8	12,7
				nedom »		84, 85	219	20,0	3,5	23,5	10,7
				infl. i Lommaren		85	226	20,0	3,5	23,5	10,4
				utl. av »	544 Lommarändan	85	338	24,1	5,2	29,3	8,7
				mynningen i havet	545 Norrtälje	85	340	24,1	5,2	29,3	8,6
		h		(Långsjöån) utl. av Metsjön		84	8	—	0,4	0,4	5,0
		h		» Långsjön		84, 85	20	2,5	0,4	2,9	14,5
				mynningen i Kundbysjön		85	21	2,5	0,4	2,9	13,8
				(Rösjöån) utl. av Jälnan		84, 85	22	—	0,5	0,5	2,3
				» Rösjön		85	30	—	1,3	1,3	4,3
				mynningen i Norrtäljeån		85	48	—	1,7	1,7	3,5
				(Ekaån) mynningen i Lommaren (8)		85	62	—	1,5	1,5	2,4
				K. 59/60 Limmarån							
				(Limmarån) utl. av Limmaren		85	18	5,7	0,3	6,0	33,3
				mynningen i havet		85	21	5,7	0,3	6,0	28,6
				K. 59/60 Penningbyån							
				(Penningbyån) utl. av Viren		85	26	1,4	1,3	2,7	10,4
				infl. i Addarn		85	38	1,4	1,9	3,3	8,7
				» » Länna kyrksjö		85	56	2,5	1,9	4,4	7,9
				mynningen i havet		85	104	5,9	2,4	8,3	8,0
				K. 59/60 Bergshamraån							
				(Bergshamraån) utl. av Långsjön		84, 85	20	—	1,5	1,5	7,5
				utl. av Bysjön		85	37	—	2,0	2,0	5,4
				ovan (Ekebyån)		85	46	—	2,1	2,1	4,6
				nedom »		85	61	—	2,6	2,6	4,3
				mynningen i havet		85	88	—	3,6	3,6	4,1
		v		(Ekebyån) mynningen i (Bergshamraån)		85	15	—	0,5	0,5	3,3

Anmärkningar

1. Nummer för de topografiska kartblad varpå området eller delen av området återfinnes. Kartorna äro rektangelblad (södra Sverige) och äro utgivna i skala 1 : 100 000; bladen 65, 66, 73, 74, 75, 82, 83, 84, 89, 90 (delvis) och 91 finnas dessutom såsom konceptblad i skala 1 : 50 000.
 2. Gimo damm har utom Bruksån ett nordligare utlopp, Norrsluten eller Glötadiket. Från Österby Stordamm i Fyrisåns område finnes en flottled till Gimo damm med avstängningsdamm vid Gubbo hållplats vid järnvägen till Lövsta bruk.
 3. Sjön Kärven har endast ett utlopp, vid Ekeby.
 4. Vattendelaren har antagits ligga S om Stora Hallsjön vid Fäboda.
 5. Förgrening Ö om Veddicka. Grenen åt V förbi Veddicka till Olandsån har endast obetydlig vattenmängd.
 6. Storsjön torrlagd och nu går V om Sandbol mot N till Ronnöhemsån.
 7. Ån går numera endast genom kanalen strax S om Stensta.
 8. Två utlopp, det ena S om Degerö, det andra räknat vid inflödet i sjön »19» (Ludden), som genom Lommarens uppdamning står i förbindelse med denna.
 9. Sjöarna Largen och Marviken avrinner genom grävd kanal åt S till Losjön, ej åt NV genom Forssabäcken. Sjön »86» avrinner genom sjön »75» till Losjön, ej genom Stensjön till Forssabäcken.
 10. Avloppet från Stora Söderbysjön går förbi Lunda kyrka och Mörby, varifrån det numera ledes åt NV till Vidboån i Mälarens flodområde.
 11. Området mätt enligt höjd kurvbladet i 1 : 50 000.
 12. Tjärnen N om Kvarnbol med 2 km² område avrinner åt S till Skedviken, ej åt Ö till Gavellånsjön.

b. Mälaren-Norrström

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- börd- om- rådets areal km ²	Sjöarea I				
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				61 Mälaren-Norrström								
				Tullingeån								
				(Tullingeån) utl. av Utterkalv		67, 75	25	2,9	0,5	3,4	13,6	
				infl. i Tullingesjön		67, 75	49	2,9	0,6	3,5	7,1	
				utl. av » mynningen i Mälaren (Albysjön)		75	75	6,5	0,6	7,1	9,5	
				Vällingeån								
				(Vällingeån) mynningen i Mälaren		75	48	6,8	0,9	7,7	16,0	
				Turingeån								
				(Turingeån) utl. av Yngen		67	62	14,4	1,4	15,8	25,4	
				mynningen i Mälaren (Sundörsviken)		67, 75	109	15,7	2,0	17,7	16,2	
				Taxingeån								
				(Taxingeån) mynningen i Mälaren (Gripsholmsviken)		67, 74, 75	54	—	1,6	1,6	3,0	
				120 Rockstaån								
				(Rockstaån) utl. av Flättsjön		74	16	1,2	—	1,2	7,5	
				utl. av Eklängen		66, 74	77	3,4	1,3	4,7	6,1	
				» » Treskaten		74	83	3,4	2,3	5,7	6,9	
				» » Mörtsjön		74	98	3,4	2,8	6,2	6,3	
				» » Lännesjön		74	137	4,9	2,8	7,7	5,6	
				infl. i Visnaren		66, 74	192	4,9	6,3	11,2	5,8	
				utl. av »		66, 74	216	6,0	7,7	13,7	6,3	
				mynningen i Mälaren (Bondkroken)		74	239	6,0	7,7	13,7	5,7	
				Histaån								
				(Histaån) mynningen i Mälaren (Gripsholmsviken)		74, 75	41	—	1,8	1,8	4,4	
				Eksågsån								
				Eksågsån utl. av Öknasjön		74	86	2,5	0,4	2,9	3,4	
				mynningen i Mälaren (Söderfjärden)		74	100	2,5	0,4	2,9	2,9	
				Lappenån								
				(Lappenån) mynningen i Mälaren (Lappen)		74	29	—	—	—	0,0	
				Sundbyån								
				(Sundbyån) mynningen i Mälaren (Tegelviken)		74	55	—	—	—	0,0	
				121 Eskilstunaån								
				Laxån utl. av Östra Laxsjön		64	34	8,6	0,1	8,7	2,6	
				infl. i Västra »		64	34	8,6	0,1	8,7	2,6	
				utl. av » »		334 Hälldammen	96	19,8	1,1	20,9	21,8	
				ovan (Bodarneån)=Ålands kanal, vid Laxå nedom » » »		64	109	19,8	1,1	20,9	19,2	
				ovan (Bodarneåns) nedre utl. vid Ågrena ²		64	211	24,3	2,9	27,2	12,9	
				nedom » » »		64	229	24,3	2,9	27,2	11,9	
				infl. i Tofta		64	234	24,3	2,9	27,2	11,6	
				Svartån utl. av Tofta ³ (Närkes Svartå)		1275 Tofta	235	24,3	2,9	27,2	11,6	
				infl. i Teen		64	525	51,1	11,0	62,1	11,8	
				utl. av »		64	526	51,1	11,0	62,1	11,8	
				Stockåsbron		1219 Hasselfors	644	57,0	11,7	68,7	10,7	
				nedom (Töskåsbäcken)		64	688	61,0	12,4	73,4	10,7	
				Backa		64	753	61,0	12,4	73,4	9,7	
				ovan (Hidingeån)		1374 Backa Övre o. 131 B.	64	828	62,4	13,6	76,0	9,2
				nedom »		64	868	62,4	13,6	76,0	8,8	
				0,5 km nedom Hidingebro		133 Hidingebro	974	63,5	16,0	79,5	8,2	
				ovan (Knistaån)		64	976	63,5	16,0	79,5	8,1	
				nedom »		64	983	63,5	16,0	79,5	8,1	
				vid Vintrosa		1276 Vintrosa	1 052	65,4	16,4	81,8	7,8	
				1,5 km nedom Bäcks landsvägsbro		64	1 073	65,4	16,4	81,8	7,6	
				ovan (Tysslingeån), Lindbacka ⁴		64, 72	1 098	65,4	16,4	81,8	7,4	
				nedom »		64, 72	1 100	65,4	16,4	81,8	7,4	
				0,5 km nedom Karlslunds station		136 Karlslund	64, 72, 73	1 274	67,7	17,1	84,8	6,7
				» » ovan Rosta		137 Åby	64, 65, 72, 73	1 284	67,7	17,1	84,8	6,6
				ovan Lillån			65, 72, 73	1 291	67,7	17,1	84,8	6,6
				nedom » , infl. i Hjälpmaren			1 348	67,7	17,1	84,8	6,3	
							1 433	69,8	17,4	87,2	6,1	

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.	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.			Pegel			Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
		Eskilstunaån utl. av Hjälmaren, 1 km ovan Rosenfors, Hyndevadsström		404 Notholmen, 138, 520	65, 66, 73, 74	4 053	593,9	23,9	617,8	15,2	
		Faktoriet i Eskilstuna, pèglar 464, 218		Ö. och N. Hyndevad	74	4 070	593,9	23,9	617,8	15,2	
		Ö. och N. Eskilstuna		743 Torshälla	74	4 161	593,9	24,5	618,4	14,9	
		förgrening ovan Torshälla		Torshällaan	74	4 187	593,9	24,5	618,4	14,8	
		mynningen i Mälaren (Blacken)			54 64	24	1,9	0,4	2,3	9,6	
—	v	(Grytenán) mynningen i V. Laxsjön		335 Kolödammen	64	82	4,5	1,5	6,0	7,3	
	v	(Bodarneán)—Ålands kanal, utl. av Bodarne-sjön		(Svartán)	64	90	4,5	1,8	6,3	7,0	
		Åland ²			64	102	4,5	1,8	6,3	6,2	
		mynningen i Laxå vid Laxå ²			64	5	—	—	—	0,0	
—	v	(Bodarneáns) nedre del vid mynningen i Laxå vid Ågren ³		130 Lugnet	64	59	—	2,2	2,2	3,7	
		Spettå vid Kvarntorps bro			64	60	—	2,2	2,2	3,7	
		mynningen i Toftan		129 Svartå	64, 72	72	4,4	3,3	7,7	10,7	
2	v	Svartán utl. av Ölen			64	124	9,1	4,6	13,7	11,0	
		utl. av Stora Björken			64	151	9,1	5,2	14,3	9,5	
		mynningen i Toftan ⁷			64	86	—	—	—	0,0	
—	h	Stavån, mynningen i Teen			64, 72	69	—	2,3	2,3	3,3	
3	v	(Hidingeán) ovan (Lekebergaán)			64	106	1,1	2,4	3,5	3,3	
		nedom *			64	106	1,1	2,4	3,5	3,3	
		mynningen i Svartán		132 Marieberg	64, 72	37	1,1	0,1	1,2	3,2	
	h	(Lekebergaán) bron 0,5 km ovan Lekeberga			64	37	1,1	0,1	1,2	3,2	
		mynningen i (Hidingeán)			64	69	1,9	0,4	2,3	3,3	
—	h	(Knistaán) mynningen Svartán		134 Älgesta	72	71	—	0,1	0,1	0,1	
4	v	(Tysslingeán) (Österán) bron SO om Blacksta			72	72	—	0,1	0,1	0,1	
		infl. i Tysslingen			72	142	2,3	0,7	3,0	2,1	
		utl. av *		704 Källtorps invallning	64, 72	171	2,3	0,7	3,0	1,8	
		bron 0,5 km ovan Källtorp ⁴			72	174	2,3	0,7	3,0	1,7	
—	v	mynningen i Svartán vid Lindbacka ⁴			72, 73	85	2,1	0,3	2,4	2,8	
5	v	Lillån mynningen i Svartán			64	46	2,5	0,2	2,7	5,9	
	h	Täljeån utl. av Viby়sjön			64	99	2,5	0,4	2,9	2,9	
		landsvägsbron vid Via		919 Via	64	122	2,5	0,4	2,9	2,4	
		VNV om Vad		917 Ålunda	64	196	2,5	0,4	2,9	1,5	
		Täby kyrka		918 Närkes Täby	64	206	2,5	0,4	2,9	1,4	
		Mosjö järnvägsbro		698 Mosjö	64, 65	291	2,5	0,4	2,9	1,0	
		ovan (Säbylundsåan)			65	308	2,5	0,4	2,9	0,9	
		nedom *			64	419	2,5	0,4	2,9	0,7	
		1,5 km ovan Attersta bro		1158 Södra Bro	65	444	2,5	0,4	2,9	0,7	
		Kvismaren station		674 Kvismaren	65	590	2,5	0,4	2,9	0,5	
		utl. av »f. d. Östra Kvismaren», Fiskeinge-Sorön			65	656	2,5	0,4	2,9	0,4	
1	h	Odensbacken		675 Odensbacken	65	749	2,5	0,4	2,9	0,4	
		mynningen i Hjälmaren			65	795	2,5	0,4	2,9	0,4	
6	h	(Säbylundsåan) Gränbo			64, 65	44	—	—	—	0,0	
		mynningen i Täljeán			64, 65	111	—	—	—	0,0	
7	h	(Forsán) infl. i Ölaren		582 Forsby	65, 66	73	1,3	0,6	1,9	2,6	
		utl. av *		1210 Forsbron	65	199	21,2	0,6	21,8	11,0	
		Forsbron			65	200	21,2	0,6	21,8	10,9	
		mynningen i Hjälmaren			65	201	21,2	0,6	21,8	10,8	
8	h	(Näshultaán) utl. av Näshultasjön—Kalvsjön ⁸			66, 74	130	11,7	0,9	12,6	9,7	
		mynningen i Hjälmaren			74	134	11,7	0,9	12,6	9,4	
		Tandlaån utl. av Hagbysjön ⁸			66, 74	88	2,0	2,3	4,3	4,9	
		* Lundbysjön			74	162	2,0	2,5	4,5	2,8	
	h	mynningen i Hjälmaren (Tandlaviken, Hyndevadsström)			74	171	2,0	2,5	4,5	2,6	
		Torshälla invallning mynningen i Torshälla-Eskilstuna kanal		742 Torshälla invallning	74	6	—	—	—	0,0	
		Tibbleåan			74	76	—	—	—	0,0	
		(Tibbleåan) mynningen i Mälaren (Brobyviken, Galten)									
		122 Arbogaån									
		Arbogaån infl. i Norra Hörken			89	20	—	0,6	0,6	3,0	
		utl. av *			81, 89	86	12,4	0,9	13,3	15,5	
		ovan (Kummelälven)		Hörksälven	81	114	12,4	0,9	13,3	11,7	
		nedom *				155	14,6	1,1	15,7	10,1	
		infl. i Björken			81	163	14,6	1,4	16,0	9,8	
		utl. av Olovsjön			81	304	27,6	3,5	31,1	10,2	
		Björkängskvarn									
		infl. i Norrsjön			81	365	27,6	3,7	31,3	8,6	
		utl. av Norrsjön, ovan (Kölsjöán)			81	368	27,6	3,7	31,3	8,5	
		nedom *			676 Löa	81	720	45,9	12,5	58,4	8,1
		* Sörsjön				800	47,1	14,8	61,9	7,7	
					677 Önäs	81, 82	829	49,2	14,9	64,1	7,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod			h. el. v.	Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Neder- börd- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	om minst 1 km ²	mindre än 1 km ²	Summa km ²					Sjöar om 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				infl. i Råsvallen	Storån	81, 82	879	49,2	15,3	64,5	7,3
				utl. av »		72, 73, 81, 82	1 089	65,1	19,8	84,9	7,8
				infl. i Stora Lindesjön	Bottenån	73	1 096	65,1	19,8	84,9	7,7
				utl. av Lilla »		72, 73	1 166	66,4	21,4	87,8	7,5
				» » Björkasjön	Dalkarlsbytteån	72, 73	1 232	69,3	21,7	91,0	7,4
				infl. i Vedevågssjön	Bårsån, Vedevågsån	73	1 265	69,3	22,5	91,8	7,3
				utl. av Högstabodasjön, 1 km ovan Frövi- fors		73	1 297	71,3	23,1	94,4	7,3
				infl. i Väringen	Fröviån	73	1 301	71,3	23,2	94,5	7,3
				utl. av »	760 Frövi, 1047 Väringen	73	2 461	149,6	50,3	199,9	8,1
				Ringaby kraftstation		73	2 465	149,6	50,3	199,9	8,1
				ovan Sverkestaån		73	2 467	149,6	50,3	199,9	8,1
				nedom »			2 961	164,5	64,0	228,5	7,7
				1 km ovan Oppboga		73	2 983	164,5	64,4	228,9	7,7
				Frötuna		73	2 989	164,5	64,4	228,9	7,7
				ovan Essingån		73	2 991	164,5	64,4	228,9	7,7
				nedom »			3 286	174,0	72,6	246,6	7,5
				ovan Skedviån							
				nedom »	Oppbogaån, Arbogaån, Storån	73	3 327	174,0	73,5	247,5	7,4
				Röfors			3 421	182,3	74,6	256,9	7,5
				1 km ovan Jäders bruk	999 Röfors	73	3 425	182,3	74,6	256,9	7,5
				Jädersbruk		73	3 436	182,3	74,7	257,0	7,5
				1,5 km ovan Arboga kyrka	796 Arboga	73	3 446	182,3	74,8	257,1	7,5
				bron nedom »		73	3 452	182,3	74,8	257,1	7,4
				ovan gamla Hjälmare kanal och Lillån		73	3 475	182,3	74,8	257,1	7,4
				nedom Lillån och Hjälmare kanal ⁶	521 Gravudden	73	3 710	189,0	76,2	265,2	7,1
				mynningen i Mälaren (Galten)		81	3 802	189,0	76,2	265,2	7,0
				(Kummelälven) utl. av Stora Kumlan		81	32	2,2	0,1	2,3	7,2
				mynningen i Arbogaån		81	41	2,2	0,2	2,4	5,9
1		v		Högforsåven utl. av Södra Hörken—Siksjön ⁹	336 Siksjödammen	81, 89	50	9,1	0,1	9,2	18,4
2		h		mynningen i Björken		81	121	9,1	2,0	11,1	9,2
				Rällsåven ovan (Silkenån)	Nittälven	81, 89	87	—	3,8	3,8	4,4
				nedom »			126	1,5	4,2	5,7	4,5
				ovan (Havsjöán)		81	182	1,5	4,8	6,3	3,5
				nedom »			207	1,5	6,6	8,1	3,9
				ovan (Salboån)		81	223	1,5	6,8	8,3	3,7
				nedom »			254	5,9	6,8	12,7	5,0
				infl. i Ljusnarn		81	255	5,9	6,8	12,7	5,0
				utfl. av »		81	291	15,0	7,1	22,1	7,6
				mynningen i Norrsjön		81	323	15,0	8,7	23,7	7,3
		h		(Silkenån) mynningen i Rällsåven		81, 89	39	1,5	0,4	1,9	4,9
		h		(Havsjöán) » » »		81	25	—	1,8	1,8	7,2
		h		(Salboån) » » »		81	31	4,4	—	4,4	14,2
		v		(Kölsjöán) » » Arbogaån	(Löaälven)	81, 82	80	1,2	2,3	3,5	4,4
		h		(Guldmedshytteån) utl. av Gränsjön		81	31	3,0	0,3	3,3	10,6
				nedom Myggjöán		81	57	3,0	1,9	4,9	8,6
				mynningen i Råsvallen	Gränshytteån	81, 82	86	3,0	2,6	5,6	6,5
3		h		(Gusselbyán) mynningen i Råsvallen		73, 82	66	—	1,9	1,9	2,9
				Dyltaån utl. av Gränsjön		81	25	3,4	0,5	3,9	15,6
				utl. av Övre Bredsjön ¹⁰	Gränsjöán	81	47	3,4	1,7	5,1	10,9
				infl. i Kvisseln	Grönälven, Nyhammarsåven	81	63	3,4	2,2	5,6	8,9
				utl. av »		81	115	3,4	6,0	9,4	8,2
				infl. i Stora Grängen		81	119	3,4	6,4	9,8	8,2
				utl. av Lilla »		81	240	7,9	9,9	17,8	7,4
				» » Sängen	Rastälven, Gränshytteån	72, 81	295	10,1	12,4	22,5	7,6
				» » Björken		72, 81	307	10,1	13,0	23,1	7,5
				» » Lindebyssjön	Rastälven	72, 81	331	10,1	14,3	24,9	7,5
				infl. i Fåsjön		72, 81	375	10,1	15,9	26,0	6,9
				utl. av »	292 Born	72, 81	532	31,4	17,5	48,9	9,2
				infl. i Norrasjön	Bornälven	72	536	31,4	17,5	48,9	9,1
				utl. av » ¹²		72	885	59,0	25,4	84,4	9,5
				0,6 km nedom Hammarby	Hammarbyån, 139 Ham- marby	72	890	59,0	25,4	84,4	9,5
				Järle järnvägsbro	Järleån	72, 73	957	59,0	26,1	85,1	8,9
				Axbergshammar		72, 73	995	59,0	26,1	85,1	8,6
				ovan (Ervallabäcken)		73	1 001	59,0	26,1	85,1	8,5
				nedom »			1 049	59,0	26,2	85,2	8,1
		h		mynningen i Väringen	Dyltaån	73	1 061	59,0	26,2	85,2	8,0
		v		Sägåveln mynningen i Kvisseln	Ekebergsåven	81	49	—	3,4	3,4	6,9
		v		Lankeälven » Stora Grängen ¹¹		81	60	—	2,4	2,4	4,0
		v		(Hyttbäcken) utl. av Usken		72, 81	71	9,7	0,1	9,8	13,8
1		h		mynningen i Fåsjön		72	75	9,7	0,1	9,8	13,1
				Hagbyån utl. av Älvängen		72	48	3,4	0,7	4,1	8,5
				ovan (Skrikarhytteån)		72	55	3,4	0,7	4,1	7,5
				nedom »			106	3,4	1,8	5,2	4,9
				infl. i Vikern		72	106	3,4	1,8	5,2	4,9
				utl. av »		72	222	15,6	3,9	19,5	8,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Beteckning	h.	el.	v.	Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²					
				ovan (Bälgsjön)							
				nedom "							
				utl. av Åsbosjön ¹²							
				mynningen i Norasjön							
				h (Skrikarhytteå) mynningen i Hagbyån							
				v (Saxenå) infl. i Saxen ¹³							
				utl. av Saxen, mynningen i Vikern							
				v (Bälgsjön) utl. av Bälgsjön ¹³							
				mynningen i Hagbyån							
				h (Ramsjö-Pershyttebäcken) ovan kanaler till Damsjön ¹²							
				utl. av Damsjön							
				mynningen i Åsbosjön							
				v (Ervallabäcken) mynningen i Dyltaån							
				h utl. av Lillsjön							
4				v Sverkestaan utl. av Lilla Korslängen							
				utl. av Grysjön							
				" " Ölsjön							
				" " Glien, ovan Sandån							
				nedom "							
				infl. i Norrmogen							
				utl. av " ¹⁴							
				" " Sörmogen							
				Bergshyttan ¹⁴							
				utl. av Grönbosjön							
				Kärrbohammar							
				1 km ovan Rockhammar, vid Sägen							
				ovan (Ullersätterå) ¹⁵							
				nedom "							
				mynningen i Arbogaån							
				v Sandån mynningen i Sverkestaan ¹⁶							
				v (Grimsöan) utl. av Lien							
				mynningen i Sörmogen							
5				h (Ullersätterå) mynningen i Sverkestaan							
				v Essingåns utl. av Iresjön ¹⁷							
				utl. av Oppåsen ¹⁸							
				" " Finnäkerssjön							
				ovan (Sällingåns)							
				nedom " ¹⁵							
				mynningen i Arbogaån							
				h (Sällingåns) utl. av Luntens ¹⁸							
				utl. av Sällingsjön ¹⁵							
				mynningen i Essingåns							
				v Skedviåns utl. av Skedvisjön							
6				mynningen i Arbogaån							
				v Lillåns utl. av Västlandasjön							
				ovan Vibyån							
				nedom "							
				mynningen i Arbogaån ⁶							
				h Vibyån mynningen i Lillåns							
				h Hjälmare kanal, gamla och nya, mynningen i Arbogaån ⁶							
				123 Hedströmmen							
				Hedströmmen utl. av Bredsjön, infl. i St. Korslängen							
				utl. av Stora Korslängen							
				infl. i Långvatnet							
				utl. av " ¹⁹							
				infl. i Övre Malingsbosjön							
				utl. av Nedre "							
				ovan Djurlångsån							
				nedom "							
				infl. i Storsjör—Övre Vättern							
				utl. av " " " ²⁰							
				" " Nedre "							
				Uttersberg							
				utl. av Tomasbosjön ¹⁷							
				" " Andern							
				ovan (Välenbäcken)							
				nedom "							
				Jäxbo							
				ovan Gisslarboån							
				nedom "							
				Lyftinge							
				Ekeby kraftwerk							
				0,5 km nedom Grönö							
				mynningen i Mälaren (Barkaröviken, Galten)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Biflod				Nederbördssområdets 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- bördss- områdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %		
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²			
—	—	h	(Klotenbäcken) utl. av Kloten, mynningen i Långvattnet				82	22	5,1	—	5,1	23,2	
—	—	h	Djur längsán mynningen i Hedströmmen ^{16,19}				82	52	1,4	1,2	2,6	5,0	
1	v	h	(Välenbäcken) * * *				82	25	—	1,0	1,0	4,0	
		v	(Gisslarboån) infl. i Stora Kedjen	utl. av * * ²¹	Bockhammarsán	82	46	1,7	1,1	2,8	6,1		
		v	* * Lilla *			82	100	5,2	2,9	8,1	8,1		
		v	Kedjebohammar			82	122	7,2	3,9	11,1	9,1		
		v	utl. av Norrsjön	Kedjeboán, Färnaán, 684 Kedjebohammar	82	127	7,2	3,9	11,1	8,7			
		v	* * Långsvan	685, 686 Ö. och N. Färna- bruk	82	206	9,0	9,8	18,8	9,1			
		v	* * Lillsvan		82	281	17,1	9,9	27,0	9,6			
		v	mynningen i Hedströmmen		82	303	21,0	10,5	31,5	10,0			
		v			73, 82	313	21,0	10,5	13,5	10,1			
			124 Köpingsån										
			Köpingsån utl. av Vågsjön				82	23	3,3	0,1	3,4	14,8	
			infl. i Lundbysjön	Rölöán	73, 82	64	3,3	1,0	4,3	6,7			
			utl. av *		73, 82	118	4,8	2,5	7,3	6,2			
			ovan Kölstaån	Valstaån	73, 82	172	4,8	2,5	7,3	4,2			
			nedom *			274	10,4	4,4	14,8	5,4			
			järnvägsbron i Köping	142 Köping	73	276	10,4	4,4	14,8	5,4			
			mynningen i Mälaren (Galten)	Köpingsån	73	284	10,4	4,4	14,8	5,2			
1	h	(Lersåtersán) mynningen i Lundbysjön			73, 82	39	—	1,5	1,5	3,8			
	v	Kölstaån utl. av Gläpen			82	12	3,1	—	3,1	25,8			
	v	utl. Södra Lisjön			82	55	5,6	1,7	7,3	13,3			
	v	mynningen i Köpingsån			73, 82	102	5,6	1,9	7,5	7,4			
			Stäholmsån										
			(Stäholmsån) mynningen i Mälaren	(Galten)		73	68	—	—	—	—		
			125 Kolbäcksån										
			Kolbäcksån ovan Låsån och (Ursenán)				89	35	—	2,1	2,1	6,0	
			nedom * * *				89	28	2,8	2,8	5,6	6,4	
			(Lisselán)	Parisán	89	143	4,1	3,3	7,4	5,2			
			ovan Gånsán		89	200	4,1	3,8	7,9	4,0			
			nedom *		89	313	9,9	5,6	15,5	5,0			
			infl. i Övre Noren		89	392	9,9	6,4	16,3	4,2			
			utl. av Nedre *		89	495	14,3	8,5	22,8	4,6			
			infl. i Väzman		89	512	14,3	9,6	23,9	4,7			
			utl. av * ²²		89	1 149	68,6	19,6	88,2	7,7			
			infl. i Övre Hillen, 1 km nedom	Lanforsen ²²	89, 90	1 156	68,6	20,2	88,8	7,7			
			utl. av * *	972 Norsbro	89, 90	1 216	73,0	22,2	95,2	7,8			
			* * Nedre *	339 Sandsta	90	1 438	91,6	25,0	116,6	8,1			
			* * Leran		90	1 510	94,4	27,6	122,0	8,1			
			infl. i Norra Barken		90	1 525	94,4	27,6	122,0	8,0			
			utl. av * * , infl. i Södra Barken ²³	348 Semla	82, 90	1 900	122,4	42,8	165,2	8,7			
			* * Södra Barken—Vevungen ²⁰		82, 90	2 191	142,9	52,3	195,2	8,9			
			Fagersta		82, 90	2 215	142,9	53,1	196,0	8,8			
			infl. i Kratten		82, 90	2 223	142,9	53,2	196,1	8,8			
			* * Stora Aspen		82	2 232	142,9	53,8	196,7	8,8			
			utl. av * * , Slaggberget		82, 90	2 329	148,8	55,1	203,9	8,8			
			* * Åmänningen, Virsbo bruk		82	2 673	184,4	67,9	252,3	9,4			
			Seglingsberg		82	2 775	189,3	70,0	259,3	9,3			
			Ramnäsströmmen		82, 83	2 833	191,7	70,3	262,0	9,2			
			Ramnäs bruk		82, 83	2 923	191,7	73,9	265,6	9,1			
			Surahammar		82, 83	2 957	193,9	73,9	267,8	9,1			
			Älsätra	350, 383 Ö. och N. Trångfors, 937 Hallstahammar	72, 82, 83	2 966	193,9	73,9	267,8	9,0			
			Trångfors bruk		73, 74, 82, 83	2 978	193,9	73,9	267,8	9,0			
			Rallsta		73, 74, 82, 83	3 035	193,9	73,9	267,8	8,8			
			Sörstafor		73, 74, 83	3 062	193,9	73,9	267,8	8,7			
			Kolbäck		73, 74	3 081	193,9	73,9	267,8	8,7			
			Västerkvarn		74	3 089	193,9	73,9	267,8	8,7			
			Hultet		74	3 093	193,9	74,5	268,4	8,7			
			mynningen i Mälaren (Freden, Galten)	293 Hultet	89	10	1,7	0,3	2,0	20,0			
		v	Låsån utl. av Stora Låsen		89	34	1,7	0,4	2,1	6,2			
		v	mynningen i Kolbäcksån		89	19	1,1	0,3	1,4	7,4			
1	v	v	(Ursenán) * * *		89	63	3,6	1,6	5,2	8,3			
		v	Gånsán utl. av Lilla Lövsjön	Gräsán	89	73	3,6	1,6	5,2	7,1			
		v	infl. i Gånsén		89	103	5,8	1,8	7,6	7,4			
		v	utl. av *		89	113	5,8	1,8	7,6	6,7			
		v	mynningen i Kolbäcksån		89	41	2,0	0,8	2,8	6,8			
2	v	v	Norrboån utl. av Olsen		89	78	3,2	1,6	4,8	6,2			
		v	utl. av Tyren	Tyrsán, Håjensán	89	103	3,2	2,0	5,2	5,0			
		v	infl. i Stora Malingen		89	171	4,5	2,4	6,9	4,0			
		v	utl. av Lilla *										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kortar ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Neder- börd- om- rådets areal km ²	Sjöareal					
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %			
				förgrening vid Stenberget	Stensboån	89	230	4,5	3,2	7,7	3,3		
				infl. i Bysjön ^{24, 25}		89	250	4,5	3,6	8,1	3,2		
				utl. av " , infl. i Björken		89	278	9,6	4,2	13,8	5,0		
				mynningen i Väzman		89	376	14,3	4,9	19,2	5,1		
	v			Saxhytteån infl. i Saxen ²⁵		89	49	—	0,3	0,3	0,6		
				mynningen i Björken		89	85	1,1	0,7	1,8	2,1		
	h			Gonäsån mynningen i Väzman		89	84	—	1,7	1,7	2,0		
	h			(Haggån) utl. av Simmelsjön	337 Simmelsjön	81	20	1,2	0,5	1,7	8,5		
				utl. av Stora Avlängen	338 Avlängen	81, 82	32	3,8	0,5	4,3	13,4		
				" " Snösjön		81, 82, 89, 90	101	6,9	1,3	8,2	8,1		
				" " Haggen	Snöän, 583 Hagge	82, 89, 90	209	15,9	2,8	18,7	8,9		
				mynningen i Nedre Hillen		90	211	15,9	2,8	18,7	8,9		
	v			(Getboån) mynningen i Norra Barken		90	39	—	2,7	2,7	6,9		
	v			(Kvarnsnäsån) utl. av Långalen		90	32	2,3	0,5	2,8	8,8		
				infl. i Gäsen		90	58	2,3	2,4	4,7	8,1		
				utl. av "		90	98	3,3	4,3	7,6	7,8		
				mynningen i Norra Barken		90	113	4,8	4,7	9,5	8,4		
	v			(Larsboån) utl. av Långsjön		90	37	—	2,8	2,8	7,6		
				utl. av Jörken		90	86	3,7	3,9	7,6	8,8		
				mynningen i N. Barken, Saxhammar		90	110	3,7	6,2	9,9	9,0		
	h			(Svetenån) mynningen i S. Barken ²³		82, 90	91	3,7	2,6	6,3	6,9		
				(Vadån) " " "		82, 90	34	1,1	2,1	3,2	9,4		
	v			(Ängsbergsån) utl. av Håsjön, infl. i Gäsen		90	65	1,9	4,3	6,2	9,5		
				utl. av Gäsen ²⁶	Norbergsån	90	128	5,3	7,6	12,9	10,1		
				" " Noren		90	160	6,9	8,6	15,5	9,7		
				infl. i Snyten		82, 90	219	6,9	11,4	18,3	8,4		
				mynningen i Åmänningen		82	243	9,7	11,6	21,3	8,8		
				Säbyån									
				(Säbyån) ovan (Skällbybäcken)	Vretabäcken	74, 83	44	—	0,1	0,1	0,2		
				nedom "		81	81	—	0,1	0,1	0,1		
				mynningen i Mälaren (Freden, Galten)		74	98	—	0,1	0,1	0,1		
	h			(Skällbybäcken) mynningen i (Säbyån)		74, 83	37	—	—	—	—		
				Dingtunaån									
				(Dingtunaån) mynningen i Mälaren (Asköfjärden)		74, 83	69	—	—	—	—		
				126 Svartån									
				Svartån ovan (Mälsjöån) (Västmanlands Svartå)		90	11	—	0,4	0,4	3,6		
				nedom "		90	21	—	1,4	1,4	6,7		
				utl. av Bågen		90	55	—	3,2	3,2	5,8		
				infl. i Labodasjön		82, 90	58	—	3,2	3,2	5,5		
				utl. av "		82, 90	65	—	4,1	4,1	6,3		
				infl. i Långsjön		82	77	—	4,1	4,1	5,3		
				utl. av "		82, 90	102	1,7	4,5	6,2	6,1		
				infl. i Hörendesjön		82	106	1,7	4,5	6,2	5,8		
				utl. av "		82	141	7,8	4,6	12,4	8,8		
				ovan Lemån		82	146	7,8	4,6	12,4	8,5		
				nedom "		284	7,8	8,3	16,1	5,7	5,7		
				ovan (Gorgenån)		82, 83	288	7,8	8,3	16,1	5,6		
				nedom "		336	7,8	9,1	16,9	5,0	5,0		
				Västerfärnebo, Vagnsbro		82, 83	344	7,8	9,1	16,9	4,9		
				ovan (Stävreå)		82, 83	396	7,8	9,2	17,0	4,3		
				nedom "		423	7,8	11,0	18,8	4,4	4,4		
				infl. i Fläcksjön		83	425	7,8	11,0	18,8	4,4		
				utl. av "		83	511	13,3	12,9	26,2	5,1		
				infl. i Hällsjön		83	526	13,3	12,9	26,2	5,0		
				utl. av "		83	541	14,8	13,0	27,8	5,1		
				Svanå		83	545	14,8	13,0	27,8	5,1		
				ovan Solingebacken		83	582	14,8	13,0	27,8	4,8		
				nedom "		614	14,8	13,0	27,8	4,5	4,5		
				Harakers kvarn		83	622	14,8	13,0	27,8	4,5		
				Skultuna bruk, landsvägsbron 1 km nedom (Bovalånn)		83	685	14,8	14,3	29,1	4,2		
				Forsby		83	730	14,8	14,3	29,1	4,0		
	h			mynningen i Mälaren (Västeråsfjärden)	Bjurforsbäcken	74, 83	754	14,8	14,3	29,1	3,9		
	v			(Mälsjöån) mynningen i Svartån		90	10	—	1,0	1,0	10,0		
	v			Lemån infl. i Lasjön		82, 90	69	—	1,4	1,4	2,0		
				utl. av "		82	133	—	3,7	3,7	2,8		
				mynningen i Svartån		82	138	—	3,7	3,7	2,7		
	v			Murån utl. av Bysjön		82, 83, 90, 91	19	—	1,0	1,0	5,3		
				mynningen i Lasjön		82, 83, 91	60	—	1,7	1,7	2,8		
	h			(Gorgenån)		82, 83	48	—	0,8	0,8	1,7		
	v			(Stävreå)		83	27	—	1,8	1,8	6,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod		Nederbördssområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget.	Topografiska kartblad ¹	Nederbördssområdets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.			Pegel			Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
—	h	(Rörbroån)				82, 83	49	—	1,8	1,8	3,7
—	v	Solingebäcken				83	32	—	—	—	—
—	h	Bovallån				83	48	—	1,3	1,3	2,7
Hässlöån											
(Hässlöån) mynningen i Mälaren (Hässlösundet, Västeråsfjärden)											
Irstaån											
(Irstaån) mynningen i Mälaren (Hässlösundet, Västeråsfjärden)											
127 Sagån											
Sagån ovan (Ingboån), Ölsta ²⁸											
nedom ⁹											
ovan (Broddboån)											
nedom ⁹											
ovan (Isätraån)											
nedom ⁹											
ovan (Varmsätraån)											
nedom ⁹											
Forsbo											
f. d. Sala Damm											
83, 91											
291 Forsbo											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											
83											

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	Nederbörd-områdets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				128 Örsundaån							
				Örsundaån infl. i Vansjön		83	36	—	0,2	0,2	0,6
				utl. av »		83, 91	53	2,6	0,2	2,8	5,3
				ovan (Arneboåns)		83	84	2,6	0,2	2,8	3,3
				nedom »			113	2,6	0,2	2,8	2,5
				Vilstena	Lövstaån	83	148	2,6	0,2	2,8	1,9
				ovan (Sintunaån)	Altunaån	83	194	2,6	0,3	2,9	1,5
				nedom »			270	2,6	0,3	2,9	1,1
				ovan Gällbäcken, nedom (Äsbäcken)	Tisbyån	83	315	2,6	0,3	2,9	0,9
				nedom »			361	2,6	0,3	2,9	0,8
				ovan (Långtoraån) och Skattmansöån		83	362	2,6	0,3	2,9	0,8
				nedom » » »			548	2,6	2,7	5,3	1,0
				infl. i Alstasjön, Högby		83	589	2,6	2,7	5,3	0,9
				utl. av »		83	699	4,9	4,8	9,7	1,4
				Örsundsbro, landsvägsbron	572 Örsundsbro	83, 84	704	4,9	4,8	9,7	1,4
				mynningen i Mälaren (Lärstaviken, Ekolsn), vid Husby		83, 84	727	4,9	4,8	9,7	1,3
				(Arneboåns) mynningen i Örsundaån		83, 91	29	—	—	—	—
				(Sintunaån) » » »		83	76	—	—	—	—
				Gällbäcken » » »		83	46	—	—	—	—
				(Långtoraån) » » »		83	37	—	—	—	—
1				Skattmansöån utl. av Vittingsjön		83	87	—	2,1	2,1	2,4
				nedom (Österundabäcken)		83	134	—	2,4	2,4	1,8
				mynningen i Örsundaån		83	149	—	2,4	2,4	1,6
				(Restaån) utl. av Stennässjön		83	24	1,3	0,7	2,0	8,3
				mynningen i Alstasjön		83	84	1,3	2,1	3,4	4,0
				Sävaån							
				(Sävaån) nedom (Bredsjöbäcken)		83	30	1,3	0,3	1,6	5,3
				nedom (Kölvabäcken)		83, 84	92	1,3	0,8	2,1	2,3
				0,6 km nedom Sunnanå nedom bæk		83, 84	137	1,3	0,9	2,2	1,6
				mynningen i Mälaren (Lärstaviken, Ekolsn)		83, 84	194	1,3	0,9	2,2	1,1
				Hågaån							
				Hågaån utl. av Fibysjön		83, 84	23	—	0,7	0,7	3,0
				utl. av Ekebysjön		83, 84	87	—	1,1	1,1	1,3
				mynningen i Mälaren (Ekolsn)		84	126	—	1,1	1,1	0,9
				129 Fyrisån							
				Fyrisån utl. av Södra Gårsjön		92	65	—	0,5	0,5	0,8
				Tobo bruk	564 Tobo	92	68	—	0,5	0,5	0,7
				infl. i Tegelsmorasjön		92	73	—	0,5	0,5	0,7
				utl. av »		92	99	—	1,2	1,2	1,2
				Örbyhus station	881 Örbyhus station.	92	112	—	1,2	1,2	1,1
				infl. i Vendelssjön		92	119	—	1,2	1,2	1,0
				utl. av »		92	195	5,6	1,2	6,8	3,5
				Ö. Ekeby landsvägsbro	868 Örbyhus	92	247	5,6	1,2	6,8	2,8
				Uvlunge »	Skytán Vendelsån	92	263	5,6	1,2	6,8	2,6
				Viksta »	910 Uvlunge	92	282	5,2	1,2	6,8	2,4
				nedom (Långsjöån)	916 Viksta	92	321	8,2	1,2	9,4	2,9
				Lena landsvägsbro	565 Lena, Tenstaån	92	361	8,2	1,2	9,4	2,6
				ovan Vattholmaån		92	365	8,2	1,2	9,4	2,6
				nedom »			652	19,1	4,0	23,1	3,5
				Ekeby landsvägsbro	879 Ekeby	84, 92	674	19,1	4,0	23,1	3,4
				ovan Björklingeån		84, 92	699	19,1	4,0	23,1	3,3
				nedom » »			914	23,3	4,8	28,1	3,1
				ovan Jumkilsjön ³⁰		84	956	23,3	4,8	28,1	2,9
				nedom »			1 169	23,3	7,4	30,7	2,6
				Klastorp	878 Klastorp	84	1 171	23,3	7,4	30,7	2,6
				Uppsala, Järnbron	568 Övre Uppsala	84	1 213	23,3	7,4	30,7	2,5
				, Islandsbron	569 Mellan-Uppsala, 143 N. Uppsala	84	1 215	23,3	7,4	30,7	2,5
				ovan Sävjaån	956 Ultuna	84	1 226	23,3	7,5	30,8	2,5
				nedom »			1 965	31,4	13,9	45,3	2,3
				mynningen i Mälaren (Ekolsn)	571 Flottsund	84	1 982	31,4	14,2	45,6	2,3
				(Bolån) Bol	888 Bol	92	16	—	—	—	0,0
				mynningen i Tegelsmorasjön		92	22	—	—	—	0,0
1				Vattholmaån utl. av Österby Stordamm ³⁷	466 Österby	92	36	2,7	—	2,7	7,5
				utl. av Filmsjön ³¹		92	54	2,7	1,3	4,0	7,4
				» » Gruvsjön		92	108	4,6	1,3	5,9	5,5
				Dannemora järnvägsbro	880 Dannemora	92	108	4,6	1,3	5,9	5,5
				utl. av Dannemorasjön		92	217	10,9	2,3	13,7	6,3
				Vikens vägbro (Åängsbron)		92	218	10,9	2,8	13,7	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsmrådets Slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella karter ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsmrådets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h.	el.	v.				Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				utl. av Stocksjön..... 0,7 km söder om Vatthalma station..... mynningen i Fyrisån..... (Harviksdammsån) mynningen i Dannemora- sjön ^{31, 32}		92 92 92	248 284 287	10,9 10,9 10,9	2,8 2,8 2,8	13,7 13,7 13,7	5,5 4,8 4,8
2	—	v		Björklingeån förgrening i S. Myren ³⁰ nedom (Albäcken), Vilsäker..... » (Skuttungebäcken).....	563 Vatthalma	92 83, 84, 91, 92 92	60 51 82	1,4 — —	1,5 0,6 0,6	2,9 0,6 0,6	4,8 1,2 0,7
3		h		Rostad landsvägsbro..... mynningen i Fyrisån..... Jumkilsån utl. av Siggeforasjön..... nedom (Källbäcken)..... ovan (Bälingeån)..... nedom » ³⁰ Broby..... mynningen i Fyrisån..... (Bälingeån) mynningen i Jumkilsån ³⁰	566 Rosta	84, 92 84 84 83 83, 84, 91 84	211 215 215 25 109	4,2 4,2 4,2 — —	0,8 0,8 0,8 1,8 —	5,0 5,0 5,0 1,8 —	2,4 2,4 2,3 7,2 2,4
4	—	v		Sävjaån utl. av Södersjön..... infl. i Långsjön..... utl. av » ³³ infl. i Fundbosjön..... utl. av » ovan Storån ^{33, 34} nedom »	567 Broby	84 84 84, 92 84 84 84 84	210 213 54 40 114 310 318	— — — — 1,1 3,2 3,2	2,6 2,6 — 0,7 1,1 2,6 2,6	2,6 2,6 2,6 1,8 2,6 2,6 2,6	1,2 1,2 1,2 1,8 1,9 1,9 1,8
	v			Kuggebro..... mynningen i Fyrisån, Övre Föret..... (Rasboån) Rasbokil..... vid Kräby..... mynningen i Långsjön..... nedom »	570 Kuggebro	84 84 84, 92 84 84 84 84	709 731 739 70 103 119 73	6,7 8,1 8,1 — — — 1,4	3,8 6,4 6,4 — 0,2 0,3 1,1	14,5 14,5 14,5 — 0,2 0,3 2,5	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 0,3 3,4
1	h			Storån ovan (Vidboån)..... nedom »	1317 Kräby	84 84, 92 84 84 84 84 84	131 143 182 211 58	1,4 1,4 1,4 1,4 —	1,1 2,5 2,6 2,6 1,4	3,9 3,9 4,0 4,0 1,4	3,0 3,0 2,2 1,9 2,4
2	v			utl. av Mälstasjön ³⁵ vid Östunaberg..... mynningen i Sävjaån ^{34, 35} (Vidboån) mynningen i Storån ³⁶							
				Valloxenån							
				(Valloxenån) utl. av Valloxen..... ovan (Knivstaån)..... nedom »		84 84 84	34 43 66	3,2 3,2 3,2	— 0,4 0,5	3,2 3,6 3,7	9,4 8,4 5,6
	h			mynningen i Mälaren (Garnsviken, Skarven) (Knivstaån) järnvägsbron, 0,5 km ovan Knivsta station..... mynningen i (Valloxenån).....	1087 Knivsta	84 84	114 19 23	3,2 — —	1,2 0,1 0,1	4,4 0,1 0,1	3,9 0,5 0,4
				Märstaån							
				(Märstaån) mynningen i Mälaren (Skarven).....		84	71	—	0,7	0,7	1,0
				Negelstenaån							
				(Negelstenaån) mynningen i Mälaren (Skarven).....		75, 84	36	3,0	—	3,0	8,3
				Oxundaån							
1	h			(Oxundaån) utl. av Vallentunasjön..... utl. av Norrviken..... » » Edssjön..... infl. i Oxundasjön..... mynningen i Mälaren (Skarven)..... (Verkaån) infl. i Fysingen..... utl. av »		75 75 75 75 75 75, 84 75, 84	52 94 130 137 271 86 117	6,0 9,1 10,2 10,2 17,8 — 5,8	0,1 1,3 2,3 2,3 2,5 0,2 0,2	6,1 10,4 12,5 12,5 20,3 0,2 6,0	11,7 11,1 9,6 9,1 7,5 0,2 5,1
				mynningen i Oxundasjön.....	1138 Vallstanäs	75	120	5,8	0,2	6,0	5,0
				Mälaren—Norrström							
				Mälaren—Norrström utl. av Mälaren, mynningen i havet (Norrström, Stallkanalen, Slussen, Hammarby sluss och Söderläje sluss)	516 Övre Stockholm m. fl.		22 603	2 305	271	2 576	11,4

märkningar. Detta möjliggör att man kan se vad som har hänt med vattenståndet.

Anmärkningar

1. Nummer för de topografiska kartblad, varpå området eller delen av området återfinnes. Kartorna är rektangelblad (södra Sverige) och är utgivna i skala 1 : 100 000, bladen 65, 73, 74, 82, 83, 89, 90 och 91 finns dessutom såsom konceptblad i skala 1 : 50 000.
2. Bodarneåns vatten överföres vid Åland genom Ålands kanal till Laxån vid Laxå. Kanalen är avsedd för kraftändamål men användes även för flottning. Vid floden utsläppes dock överflödsvattnet genom Bodarneåns nedre del. Hela området för Bodarneåns ovan Åland samt kanalens tillrinningsområde ingår i värdet för Laxån nedanför Ålands kanals mynning. Till Bodarneåns nedre del har räknats endast området mellan Åland och mynningen vid Ågrena.
3. Nederbördsområdet för Svartån ovan Toften är mindre än Laxåns, varför denna del av Svartån räknats såsom biflöde (nr 2).
4. Tysslingeån mynnar nedanför fallet vid Lindbacka. Genom en trumma under Svartån 1 km V om Källtorp avvattnas även ett område S om Svartån till Tysslingeån.
5. Hjälmare är dämd från Hyndevads damm belägen 1 km ovan Rosenforsbron.
6. Genom Hjälmare kanal avtappas 2,1 m³/sek. från Hjälmare till Arbogaån för de i gamla Hjälmare kanal belägna vattenverkens behov. Vattendelaren går genom översta slussen invid Hjälmare.
7. Svartån nedanför Toften, se huvudfloden.
8. Mörtsjön, 2 km Ö om Bälvgiviks station, räknad till Näshultaåns område. Ett obetydligt utlopp finns också till Hagbysjön i Tandlaåns område.
9. Trafikkanal (Hörkenks kanal) med sluss från Södra till Norra Hörken.
10. Kotjärn 2,5 km NNV om Bredsjö avrinner endast åt N till Stora Skyttjärn och Myrsjön.
11. Huvudsakliga avrinningen från Bomenhov 3 km NNO om Grängens station går åt N till Lankeälven.
12. Genom en kanal överföres vatten från Ramsjöns vattendrag till Dam-sjön och Pershyttebäcken. Vid floden rinner dock en del vatten även genom gamla Ramsjöbäcken direkt till Norasjön. Av den totala vattenmängden i Ramsjöbäcken ovan kanalen beräknas $\frac{1}{3}$ gå den ursprungliga vägen. Ramsjöbäckens nederbördsområde ovan kanalen är här räknat till Pershyttebäcken.
13. Bälgsjöns ursprungliga utlopp åt S förbi Blexberg till Saxen är helt igensatt sedan mer än 100 år. Nuvarande utloppet, på sin tid sprängt för Ringshytte masugns räckning, går åt SO förbi Ringshyttan (Bälgsjön).
14. Gästjärn, 4 km SV om Hägernäs, har sitt huvudutlopp åt N till Norrmogen.
15. Sällingsjön har utlopp endast till Essingeån. I ett på top. kartan utsatt utlopp till Sverkeståan går vattendelaren rakt V om »Sörbyholm», och pilen är vänd åt felaktigt håll.
16. Grästjärn, 4 km Ö om Kloten, har utlopp åt N till L. Djurlängen—Djur längsån—Hedströmmen.
17. Gettjärn, Ö om Krampetorpet och 3 km S om Krampens station har största utloppet åt S till Krampen—Iresjön—Essingeån.
18. Löptjärn, 3,5 km NO om Spannarboda, torde hava huvudutloppet åt N förbi Nytorp till Sällingån.
19. Hemtjärn, 2 km N om Kloten, avrinner ej till Långvatnet utan åt Ö genom Oxöga och Svarttjärn till Stora Djurlängen och Djur längsån.
20. Billsjön, 8 km SV om Fagersta, har största utloppet åt N genom Plägbäcken till Södra Barken och Kolbäcksån, men ett mindre utlopp finns även åt S genom Stora och Lilla Mörttjärn. Den senare har två avlopp, ett större åt SO genom sjön Dagarn och ett mindre åt SV. Båda mynnar i Storsjön, som avrinner genom Hedströmmen. Billsjöns område (19 km²) är helt räknat till Kolbäcksån.
21. Stora Kedjen har två avlopp till Lilla Kedjen. Det östra av dessa, Landforsån, är mest vattenförande.
22. Hillklinttjärnen, »312» å top. kartan, 6 km N om Ludvika, har utlopp endast åt N genom S. Gussjön till Väzman.
23. Stora Flatnan, 6 km S om Smedjebacken, har ett större utlopp åt S genom Svetensjöarna till Södra Barken och ett mindre åt N till Norra Barken. Sjöns nederbördsområde har räknats till Svetenån.
24. Ån har här två grenar, Norrboån och Abäcken. Numera ledes vattnet mestadels genom Abäcken fram till Nyhammar och därifrån genom en kraftanläggning till Bysjön.
25. Stora Idtjärn har utlopp dels till Havstjärn—Abäcken—Bysjön, dels till Tansbäcken—Saxhytteån.
26. Tjärnen Ö om Gålstjärn, Gladjtjärn, avrinner dels åt N till Mortjärn och Dalälven, dels åt S till Gäsen och Ängelsbergsån.
27. Förgrening N om Gullvalla mellan Stävreånen till Svartån och Ranstaån till Sagån.
28. Doften har utlopp även till Dalälvens tillflöde Storån, och dess nederbördsområde, 1 km², har räknats dit.
29. Storljusen har utlopp även till Dalälvens tillflöde Storån och dess nederbördsområde, 12 km², har helt räknats dit.
30. Bälings mossar (Stormossen, Södra myren, Norra myren m. fl.) är utdikade. Avloppet från Stormossen grenar sig i Södra myren, varvid större delen av vattnet går åt NO genom Norra myren till Björklingeån och en mindre del genom Bälingeån till Jumkilsån. Området ovan förgreningspunkten, 51 km², har helt räknats till Björklingeån.
31. Slagsmyran har utlopp till Harviksdamm utom vid floden, då en del vatten även går till Österby damm. Hela området har räknats till Harviksdammsån.
32. Harviksdammsåns vatten avledes till större delen från Karmensdamm genom kanal och tub till Gruvsjön vid Dannemora. Överflödsvattnet avrinner genom direkta utlopp från Harviksdamm (Dalän) och Karmensdamm till Dannemorasjön. Området har räknats till komma i Dannemorasjön. Något vatten tappas från Hammardammen eller Slagsmyran till Olandsåns övre del (Kilbyän).
33. Från Byrsjön, 3 km Ö om Fundbo kyrka, går ungefär halva vattenmängden åt vardera hålet till Trehörningen och till Lötsjön.
34. Vattendelaren mellan Fundboån och Storån går över Lagga kyrka. Därifrån flyter en bäck åt N till Fundboån och en åt S till Storån.
35. Vattendelaren mellan de två bäckarna, som mynnar i Storån vid Mälstad och Risberga, går 1 km Ö om den 1888 och 1928 utdikade Bränsletsjön.
36. Avloppet från Stora Söderbysjön går förbi Lunda kyrka och Mörby, varifrån det numera ledes åt NV till Vidboån.
37. Flottlöt finns från Österby Stordamm till Gimo damm i Olandsåns flodområde. Dammavstängning vid Gubbo hållplats å järnvägen till Lövsta bruk.

e. Vattendrag mellan Mälaren-Norrström och Motalaström

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod		Nederbördssområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördss-områdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²		
				K. 61/62 Siklaån (Siklaån) infl. i Järlasjön utl. av Långsjön = mynningen i Saltsjön (Hammarbysjön)		75	22	—	1,5	1,5	6,8
						75	30	1,1	1,5	2,6	8,7
				K. 62 Tyresån (Tyresån) infl. i Orlängen utl. av " infl. i Magelungen utl. av " infl. i Drevviken utl. av " " " Långsjön " " Flaten " " Albysjön ² mynningen i Kalvfjärden av Östersjön (Trehörningsåns) mynningen i Ågestasjön (Lismaän) " " Drevviken (Vendelsöan) " " "	971 Ågesta 699 Fagersjö 907 Skrubba	75, 75 75 75 75 75, 76 75, 76 75, 76 75, 76 67, 75 67, 75 67, 75	15 50 74 109 110 217 222 224 237 240 21 29 29	— 2,9 2,9 5,3 5,3 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 — — —	1,0 2,4 2,4 7,7 7,7 4,7 5,0 5,4 6,0 6,0 1,0 0,9 0,7	3,9 5,3 7,7 7,1 7,0 15,7 16,0 16,4 17,0 17,0 1,0 0,9 0,7	7,8 7,2 7,1 7,0 7,2 7,2 7,3 7,3 7,2 7,1 4,8 3,1 2,4
	v	h	h	K. 62/63 Årstaån (Årstaån) mynningen i Östersjön (Horsfjärden)		67, 75	49	—	—	—	—
				K. 62/63 Vitsån (Vitsån) mynningen i Östersjön (Horsfjärden)		67	60	—	0,9	0,9	1,5
				K. 62/63 Hammerstaån (Hammerstaån) utl. av Lövsjön utl. av Muskan mynningen i Östersjön (Situnaviken)		67 67 67	44 63 98	2,8 4,3 4,3	0,6 0,6 0,8	3,4 4,9 5,1	7,7 7,8 5,2
				K. 62/63 Nynäsån (Nynäsan) mynningen i Östersjön (Nynäsviken)		67	19	—	1,3	1,3	6,8
				K. 62/63 Fitunaån (Fitunaån) utl. av den sänkta sjön Ö. Styran (Styrvik) mynningen i Östersjön (Mörkarfjärden)		67 67	16 74	1,6 1,6	— 0,8	1,6 2,4	10,0 3,2
				K. 62/63 Saxbroån (Saxbroån) utl. av Getaren utl. av Malmsjöan nedom Byrstaån mynningen i Östersjön (Kaggfjärden)		67, 75 67, 75 67 67, 75	32 58 84 100 25	— — 1,4 1,4 —	1,1 2,2 2,2 2,2 1,1	1,1 2,2 3,6 3,6 1,1	3,4 4,0 4,3 3,6 4,4
				K. 62/63 Bränningeån (Bränningeån) utl. av Måsnaren utl. av Lanaren mynningen i Östersjön (Hallsfjärden)		67, 75 67 67	38 53 58	5,1 6,2 6,2	0,9 1,4 1,5	6,0 7,6 7,7	15,8 14,3 13,3
				K. 62/63 Järnaån (Järnaån) utl. av Kvarnsjön mynningen i Östersjön (Järnafjärden)		67 67	29 88	4,5 4,5	1,2 2,0	5,7 6,5	19,7 7,4
				K. 62/63 Enebyån (Enebyån) utl. av Simsjön mynningen i Östersjön		67 67	7 29	— —	0,8 0,8	0,8 0,8	11,4 2,8
				K. 62/63 Hölöån (Hölöån) utl. av Kyrksjön mynningen i Östersjön		67 67	28 32	3,3 3,3	0,5 0,5	3,8 3,8	13,6 11,9

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	Neder- börd- som- 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. 62/63 Tullgarnsån (Tullgarnsån) utl. av Norrbosjön mynningen i Östersjön			67	16	—	1,1	1,1	6,9
							67	18	—	1,1	1,1	6,1
				K. 63 Trosaån Trosaån utl. av Finnsjön utl. av Kvarnsjön nedom Öllösaån infl. i Gällringen utl. av " infl. i Barsåtern utl. av " infl. i Nyckelsjön utl. av " infl. i Klämmingen utl. av Frösjön infl. i Sillen utl. av " Åbro Trosa mynningen i Östersjön (Stadsfjärden) (Skylän) mynningen i Trosaån (Tunaån) utl. av Lockvattnet utl. av Kvarnsjön infl. i Haversjön utl. av " infl. i Storsjön utl. av " mynningen i Frösjön (Ustaån) utl. av Långsjön nedom Långbroån mynningen i Sillen (Långbroån) utl. av Sjundasjön mynningen i Ustaån			66, 74	5	—	0,6	0,6	12,0
							66	16	—	1,9	1,9	11,9
							66	28	—	2,8	2,8	10,0
							66	31	—	2,8	2,8	9,0
							66	52	3,0	3,7	6,7	12,9
							66	85	4,0	4,0	8,0	9,4
							66	107	4,0	4,7	8,7	8,1
							66	118	4,0	5,1	9,1	7,7
							66, 67	140	9,9	5,2	15,1	10,8
							67	142	9,9	5,2	15,1	10,6
							66, 67	336	41,2	11,3	52,5	15,6
							67	360	42,4	12,0	54,4	15,1
							621 Mälby, 671, 672 Övre och Nedre Vappersta	547	62,2	18,3	80,5	14,7
							67	547	62,2	18,3	80,5	14,7
							67	547	62,2	18,3	80,5	14,7
							67	574	62,2	18,3	80,5	14,0
							67	575	62,2	18,3	80,5	14,0
	v	h					66, 74	24	1,0	0,2	1,2	5,0
							66	16	6,1	—	6,1	38,1
							66	17	6,1	0,3	6,4	37,6
							66	31	6,1	0,3	6,4	20,6
							66, 67	67	6,1	1,8	7,9	11,8
							66, 67	73	6,1	2,1	8,2	13,4
							66, 67	116	15,0	3,3	18,3	15,8
							67	117	15,0	3,3	18,3	15,6
							67	54	7,5	1,7	9,2	17,0
							67	86	8,5	3,8	12,3	14,3
							67	96	8,5	4,1	12,6	13,1
							67	13	1,0	0,9	1,9	14,6
							67	31	1,0	2,1	3,1	10,0
				K. 63/64 Örboholmsån (Örboholmsån) utl. av Gisesjön mynningen i Östersjön			67	16	1,4	0,7	2,1	13,1
							67	32	1,4	0,7	2,1	6,6
				K. 63/64 Nynäsån (Nynäsån) utl. av Björken mynningen i Östersjön (Trubbofjärden)			67	8	1,5	—	1,5	18,8
							67	24	1,5	1,0	2,5	10,4
				K. 63/64 Björksundsån (Björksundsån) mynningen i Östersjön (Sibofjärden)			57, 67	41	—	0,3	0,3	0,7
				K. 63/64 Ångaån (Ångaån) mynningen i Östersjön			56, 57	15	2,4	—	2,4	16,0
				64 Svärtaån Svärtaån utl. av Stora Trönsjön infl. i Llkstammen utl. av " infl. i Svarvaren utl. av " " " Sätterstasjön infl. i Runnviken utl. av " " " Sundbysjön landsvägsbro vid Sjösa mynningen i Östersjön (Sjösfjärden)			67	5	—	1,0	1,0	20,0
							67	7	—	1,2	1,2	17,1
							66, 67	55	10,7	1,8	12,5	22,7
							67	90	10,7	2,7	13,4	14,9
							67	99	10,7	3,6	14,3	14,4
							67	110	10,7	3,9	14,6	13,3
							66, 67	124	10,7	3,9	14,6	11,8
							66	247	20,9	5,7	26,6	10,8
							66	293	20,9	6,8	27,7	9,5
							56, 66	342	20,9	7,5	28,4	8,3
							56	342	20,9	7,5	28,4	8,3
							67	24	—	0,9	0,9	3,8
							66	25	1,2	0,9	2,1	8,4
							66	55	4,2	1,6	5,8	10,5
							66	65	4,2	1,6	5,8	8,9
							66	42	—	0,5	0,5	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod		Nederbördssområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)			Kartans benämning på vattendraget.	Topografiska kartblad ¹	Nederbördssområdets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.			Pegel			Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
				65 Nyköpingsån							
				Nyköpingsån infl. i Tisaren							
				utl. av "	64	47	—	1,0	1,0	2,1	
				infl. i Sottern	146 Skogaholm	64, 65	110	13,1	1,9	15,0	13,6
				utl. av "		65	176	13,1	3,1	16,2	9,2
				infl. i Ölängen	147 Breven	65	321	41,6	4,3	45,9	14,3
				" " Högsjön		65	354	41,6	5,9	47,5	13,4
				utl. av "		65	393	43,9	7,2	51,1	13,0
				Biltsbro	625 Högsjö, Storån	65	431	47,1	7,4	54,5	12,6
				ovan Gammalän	744 Biltsbro	65	435	47,1	7,4	54,5	12,5
				nedom "		65	455	47,1	7,4	54,5	12,0
				infl. i Kolsnaren			528	47,1	7,7	54,8	10,4
				utl. av "	Vingåkersån	65	542	47,1	7,7	54,8	10,1
				" " Viren	627 Skenäs	65	683	65,7	8,4	74,1	10,8
				Värmbol	628 Krämbol	65	1 465	163,5	36,3	199,8	13,6
				utl. av Duveholmssjön		65, 66	1 516	164,6	37,5	200,0	13,3
				" " Forssjön		66	1 549	167,4	37,5	204,9	13,2
				" " Eriksbergssjön	Åkeforsån	66	1 578	169,0	37,8	206,8	13,1
				infl. i Yngaren		66	1 599	169,0	37,8	206,8	12,9
				utl. av " , Skräddartorpsån	386 Åkerö, 712 Ekeby	56, 66	1 929	236,9	39,3	276,2	14,3
				" " Hallbosjön eller infl. i Långhalsen							
				" " Långhalsen ²							
				Täckhammar							
				Kristineholm							
				Harg							
				Nyköping							
				mynningen i Östersjön (Stadsfjärden)							
	v			Biltsbro invallningskanal, Biltsbro	633 Dagöholm, 634 Lagnäsö, 390 Skogstorp,	56, 66	3 578	421,2	78,1	499,3	14,0
	v			(Gammalän) mynningen i Nyköpingsån	635 Övre Täckhammar,	66	3 578	421,2	78,1	499,3	14,0
	v			(Sjöholmsån) utl. av Näsnaren	389 Spånga	66	3 579	421,2	78,1	499,3	14,0
				mynningen i Kolsnaren	148 Nedre Täckhammar	56, 66	3 607	421,2	78,1	499,3	13,8
1	h			(Forsaän nr 1) utl. av Holpen	531 Kristineholm	56, 66	3 622	421,2	78,4	499,6	13,8
				infl. i Östjuten	745 Biltsbro invallning	65	6	—	—	—	0,0
				utl. av "		65	72	—	0,3	0,3	0,4
				infl. i Regnaren		65	44	6,5	0,1	6,6	15,0
				utl. av "	626 Sjöholm	55	51	6,5	0,2	6,7	13,7
				" " Hunn- infl. i Tisnaren		55	32	1,9	1,2	3,1	9,7
				" " Tisnaren		55	68	6,3	3,1	9,4	13,7
				mynningen i Viren		55, 65	103	7,4	4,9	12,3	11,9
	v			(Alsjoän) mynningen i Regnaren		65	219	20,1	8,9	29,0	13,2
	h			(Hunnän) utl. av Myckelmåsasjön		55, 65, 65	373	35,3	15,3	50,6	13,6
				mynningen i Hunn		65	720	84,2	27,1	111,3	15,5
1	h			Tisnare kanal utl. av Starrsjön		65	733	85,9	27,2	113,1	15,4
				mynningen i Tisnaren		65	70	4,0	3,2	7,2	10,3
	v			(Täljareän) mynningen i Yngaren		55, 65, 65	44	1,0	2,6	3,6	8,2
	h			Skarendalän utl. av Lundsebosjön		60	1,0	3,5	4,5	7,5	
				utl. av Viggaren	55, 56, 65, 66	62	1,7	2,9	4,6	7,4	
2	h			mynningen i Yngaren	65, 66	115	4,6	4,8	9,4	8,2	
				Vadstorpsän utl. av Hälvtättern		66	22	2,4	0,3	2,7	12,3
	v			utl. av Näsnaren		66	19	2,6	—	2,6	13,7
				mynningen i Yngaren		66	36	3,7	0,3	4,0	11,1
				infl. i Viksjön		66	51	3,7	0,3	4,0	7,8
				mynningen i Långhalsen		66	12	2,0	—	2,0	16,7
	v			(Dagöholmsän) utl. av Spetebysjön		56, 66	57	10,2	0,1	10,3	18,1
				mynningen i Långhalsen		56, 66	100	11,7	0,8	12,5	12,5
3	v			(Vadsbroän) utl. av Hälleforsjön		66	27	—	1,5	1,5	5,6
				infl. i Mellösasjön		66	66	—	3,0	3,0	4,5
				utl. av "		66	73	—	4,0	4,0	5,5
				" " Orrhammare		66	26	1,0	0,1	1,1	4,2
				" " Gårdsjön		66	36	1,0	0,1	1,1	3,1
				" " Valdemaren		66	25	—	1,7	1,7	6,8
				infl. i Älvestasjön	629 Stenhammar	66	92	1,1	3,7	4,8	5,2
				utl. av Hedenlundasjön	630 Rocklunda	66	168	6,0	5,9	11,9	7,1
				infl. i Vadsbrosjön	388 Hedenlunda, 1108 Bårestanäs	66	179	6,0	7,0	13,0	7,3
				utl. av "		66	228	12,0	7,3	19,3	8,4
				mynningen i Långhalsen		66	238	12,0	8,1	20,1	8,4
				mynningen i Långhalsen		66	400	16,3	11,6	27,9	7,0
				utl. av "		66	402	16,3	11,6	27,9	6,9
				mynningen i Långhalsen		66	418	18,3	11,6	29,9	7,2
				utl. av Gålsjön ⁵		66	419	18,3	11,6	29,9	7,1
				mynningen i Orrhammare		66	18	—	1,0	1,0	5,6
				utl. av Lören ⁴		66	43	1,1	1,5	2,6	6,0
				mynningen i Orrhammare		66	64	2,9	1,9	4,8	7,5
1	h			(Ramstaän) utl. av Lundsjön		65, 66	38	—	0,6	0,6	1,6

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 anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Neder- börd- om- rådets areal km ²	Sjöareal			
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	Sjö %	
4	v	utl. av Floden				66	90	—	2,1	2,1	2,3
		» » Kyrksjön				66	107	—	3,3	3,3	3,1
		mynningen i Alvestasjön				66	135	—	3,3	3,3	2,4
		Husbyån utl. av Skundern				66	35	2,2	0,9	3,1	8,9
		infl. i Dunkern				66	47	2,2	0,9	3,1	6,6
		utl. av »				66	116	8,9	2,4	11,3	9,7
		» » Misteln				66	132	12,6	2,4	15,0	11,4
		» » Kyrksjön				66	149	15,9	2,8	18,7	12,6
		infl. i Båven				66	165	18,1	3,0	21,1	12,8
		utl. av »			391 Sparreholm, 392 Viby- holm	66	771	100,3	19,6	119,9	15,6
	v	mynningen i Långhalsen			393 Oppeby	66	827	109,2	20,2	129,4	15,6
		(Moraån) utl. av Magsjön				66	834	109,2	20,2	129,4	15,5
		mynningen i Dunkern				66, 74	20	2,0	—	2,0	10,0
1	h	(Hyltingeån) utl. av Bjälken				66	33	2,0	0,6	2,6	7,9
		utl. av Nälen				66, 74	18	—	0,8	0,8	4,4
		infl. i Björken				66, 74	29	—	1,3	1,3	4,5
		utl. av »				66	33	—	1,3	1,3	3,9
		» » Sundbysjön				66	72	—	3,1	3,1	4,3
		infl. i Västersjön				66	94	—	3,6	3,6	3,8
		mynningen i Båven				66	122	—	4,4	4,4	3,6
		(Fräkentorpså) mynningen i Björken				66	155	—	7,2	7,2	4,6
	h	(Skebokvarnså) utl. av Örhammaren				66	24	—	0,8	0,8	3,3
		infl. i Nedingen				66	13	—	1,1	1,1	8,5
		utl. av »				66	22	—	1,5	1,5	6,8
		mynningen i Båven			631 Follökna, 1293 Kram- näskvarn	66	43	4,8	1,6	6,4	14,9
	h	(Forsåna nr 2) infl. i Uren				66	52	4,8	1,6	6,4	12,3
		utl. av Uren			632 Malstanäs	66	16	—	1,2	1,2	7,5
		mynningen i Båven				66	83	7,4	2,8	10,2	13,8
						66	85	7,4	2,8	10,2	13,8
66 Kilaån											
		Kilaån infl. i Fläten				56	8	—	0,2	0,2	2,5
		utl. av »				55, 56, 66	43	5,1	1,4	6,5	15,1
		» » Bibjörken				56, 66	53	5,1	1,7	6,8	12,8
		infl. i Virlängen				56	79	5,1	3,1	8,2	10,4
		utl. av »			Virån	56	117	8,1	4,4	12,5	10,7
		Virå bruk				56	123	8,1	5,0	13,1	10,7
		utl. av Bysjön				56	136	8,1	5,5	13,6	10,0
		Ålberga			637 Ålberga	56	140	8,1	5,5	13,6	9,7
		ovan Stavsjöan				56	143	8,1	5,5	13,6	9,5
		nedom »				56	230	11,1	7,4	18,5	8,0
		Lida			1112 Lida	56	234	11,1	7,4	18,5	7,9
		utl. av Hansjön				56	284	11,1	7,5	18,6	6,5
		» » Erken				56	322	11,1	8,0	19,1	5,9
		nedom Fadaån				56	367	11,1	8,5	19,6	5,3
		Kungsladugård			1114 St. Kungsladugården	56	403	11,1	8,5	19,6	4,9
		mynningen i Östersjön (Stadsfjärden)				56	440	11,1	8,6	19,7	4,5
	h	(Stavsjöan) utl. av Lövsjön				56	9	1,5	—	1,5	16,7
		utl. av Stavsjön				56	24	1,5	1,2	2,7	11,3
		ovan Bålsjöan				56	44	1,5	1,3	2,8	6,4
		nedom »				56	82	3,0	1,9	4,9	6,0
		mynningen i Kilaån				56	87	3,0	1,9	4,9	5,6
	h	(Bålsjöan) utl. av Bålsjön				56	15	1,5	—	1,5	10,0
		mynningen i Stavsjöan				56	38	1,5	0,1	1,6	4,2
	h	(Fadaån) mynningen i Kilaån				56	40	—	0,5	0,5	1,3
K. 66/67 Buskån											
		(Buskån) mynningen i Östersjön			(Marsviken)	56	25	—	—	—	—
K. 66/67 Ålbäcken											
		(Ålbäcken) mynningen i Östersjön				56	26	—	1,5	1,5	5,8
K. 66/67 Nåvån											
		(Nåvån) mynningen i Östersjön			(Bråviken)	56	35	—	3,0	3,0	8,6
K. 66/67 Kvarseboån											
		(Kvarseboån) mynningen i Östersjön			(Bråviken)	56	27	—	0,4	0,4	1,5
K. 66/67 Krokeksån											
		(Krokeksån) mynningen i Östersjön			(Bråviken)	56	34	—	1,7	1,7	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	Nederbörd-områdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 66/67 Björnsnäsån (Björnsnäsån) mynningen i Östersjön	(Bråviken)	56	37	3,1	1,7	4,8	13,0
				K. 66/67 Stensån (Stensån) utl. av Svängbägen		56	45	3,1	2,0	5,1	11,3
				utl. av Vekmangen		55, 56	54	4,3	2,1	6,4	11,9
				» » Nänknen		55, 56	63	4,3	2,9	7,2	11,4
				nedom Hultån		55, 56	100	5,4	4,8	10,2	10,2
				mynningen i Östersjön	(Bråviken)	55, 56	107	5,4	4,8	10,2	9,5
				h (Hultån) mynningen i Stensån		55, 56	27	1,1	1,8	2,9	10,7

Anmärkningar

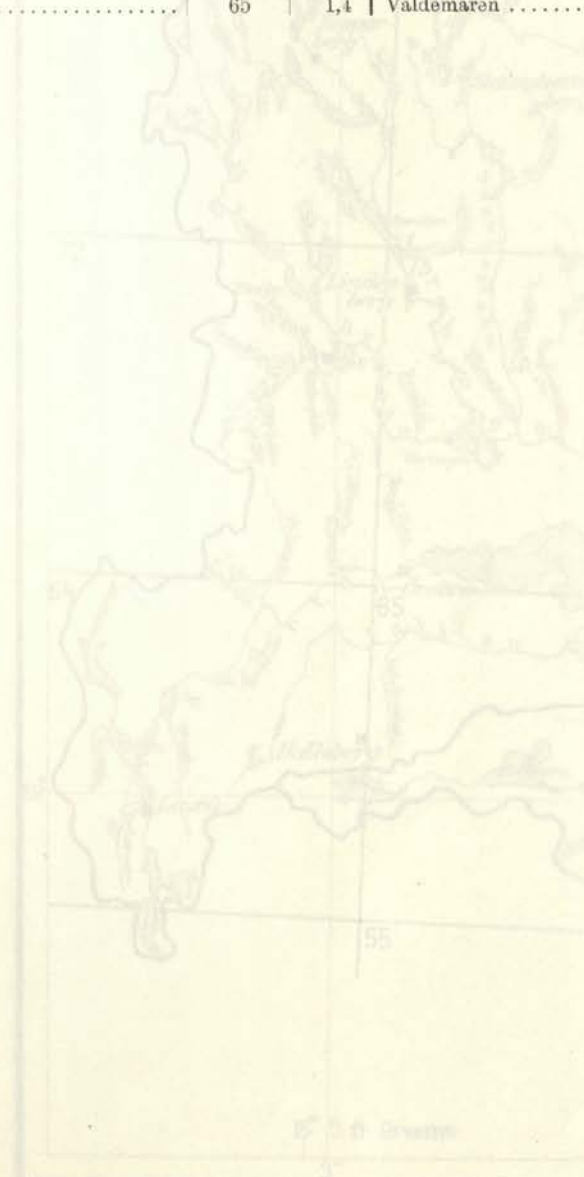
1. Nummer för de topografiska kartblad på vilka området eller delar av detta återfinnas. Kartorna är utgivna i skala 1 : 100 000. Bladen 65, 74 och 75 är dessutom utgivna såsom konceptblad i 1 : 50 000 (4 st. vardera). Det nya bladet 66 i 1 : 100 000 är ej ännu (nov.1939) utgivet. Däremot ha under detta arbete utgivits motsvarande 4 konceptblad. Dessa ha begagnats för beräkningen av ytan av sjöar, mindre än 1 km², och de större sjöar för vilka i tab. 2 angivits 66 NV, NO, SV eller SO. För beräkningen av nederbördsområdenas ytor har begagnats det gamla kartbladet 66.
 2. Albysjön har avlopp dels genom kraftverket vid Uddby, dels förbi Tyresö. Det senare för vatten endast vid floden.
 3. Vattendelaren mellan Nyköpingsån och Kilaån i bäcken som går till Djupviken av Långhalsen resp. Kilaån 500 m ovan mynningen, går 300 m nordost om Djälpl. Pilen på topografiska kartan 1 km norr om Djälpl är därför vänd åt fel håll.
 4. Huvudtillflödet till Lören, bäcken från Hunnersjön, grenar sig i kröken söder om Skälltorp så, att en del av vattenmängden avrinner förbi Gryt till Floden inom Ramstaåns område.
 5. Gålsjöns huvudavlopp är genom Harpsundssjön (tidigare benämnd Axelsbergssjön) och Åtorsån, men vid högvatten rinner även en del vatten över Älgsjön och Kyrksjön till Ramstaån.
 6. Bårsjön avrinner till Uren.
 7. Mellanjuten hör till Motalaströms område. Den på den topografiska kartan angivna förbindelsen mellan Öst-Mellanjuten är en flottningsränna.

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
54 Tämnarån			K. 59/60 Penningbyån			Storsjön	64	1,4
Råksjön	91	1,1	Addarn	85	1,1	Teen	64	5,9
Skärssjön	91	1,7	Länna Kyrksjö med Väsbysjön (2,8 + 0,6 km ²)	85	3,4	Tjur längen	73	1,5
Toften	91	2,0	Viren	85	1,4	Toften	64	17,7
Tämnaren och Sörsjön	91, 92	39,4				Tysslingen	72	2,3
K. 54/55 Strömarån			K. 59/60 Loån			Vibysjön	64	2,5
Strömaren	92	4,8	Largen	85	1,5	Ölen	64	4,4
55 Forsmarksån			Storsjön	76, 85	1,0	Öljaren	65	18,7
Bruksdammen	99, 92	2,3	Viren	85	1,0	Östersjön, se Laxsjön, Östra m. m.		
Finnssjön	92	4,3						
Fälaren	92	2,2	60 Åkerström			122 Arbogaån		
Skälssjön	99	2,5	Garnsviken	75	2,2	Aspen	72	1,7
Vikasjön	92	1,0	Sparren	84, 85	3,2	Björkasjön (ej inräknat vattnet söder om Vängforsen 0,3 km ²)	73	1,8
Åkerbysjön	92, 99	1,1				Björken, se Olovsjön m. m.		
Åsjön, Norra	99	1,8	K. 60/61 Ullnaån			Bälgsjön	72	2,7
" , Södra	92, 99	2,0	Ullnasjön (tidigare Ormgårds sjön)	75 NO	3,1	Damsjön	81	1,0
Älgssjön	92	2,0	Säbysjön	75 NO	1,1	Fäsjön	72	11,6
56 Olandsån						Glien	82	2,2
Bönmaren (delvis tråsk)	92	2,3	61 Mälaren-Norrström			Grysjön	82	1,2
Gimodammen	92	3,0				Grängen, Stora och Lilla	81	4,5
Giningen (Giningen på kbl. 84)	84, 92	6,1	Tullingeån			Gränsjön, 181,7 m ö. h.	81	2,0
Hosjön	84	3,6	Aspen	75	1,8	" , 232,0 m ö. h.	81	3,4
Kärven	84	2,1	Tullingesjön	75	1,8	Hultasjön	73	1,1
Stamsjön	92	1,2	Uttran med Dánviken och Utterkalven	67, 75	2,9	Högstabodasjön, se Vedevågs sjön m. m.		
Testen	84	1,5				Hörken, Norra	89	12,4
Viken	92	1,2				" , inkl. Lertjärn 12,5		
K. 56/57 Hargsån			Vällingeån			" , Södra, med Siksjön	89	9,1
Gisslan	92	3,2	Bornsjön	75	6,8	Iresjön	82	3,8
57 Skeboån			Turingeån			Korslängen, Lilla	82	1,6
Aspdalsjön med Storsjön och Bysjön	93	2,2	Turingen	75	1,3	Kumlan, Stora	73	2,2
Bysjön, se Aspdalsjön.			Yngen, N. och S.	67	14,4	Kölsjön	81	1,2
Gisen	85	1,1	120 Rockstaån			Lien	82	1,4
Norrsjön	84	2,2	Eklängen	74	2,2	Lindesjön, Stora	73	1,3
Närdingen	85, 93	5,6	Flättsjön	74	1,2	Ljusnarn	81	9,1
Storsjön, se Aspdalsjön.			Lännsjön	74	1,5	Norasjön	72	7,9
Sättern	84, 85	2,1	Visnaren	74	1,1	Norrmenogen	82	4,8
Vällen	92	10,9	120/121 Eksågsån			Norrssjön	81	3,3
K. 57/58			Öknasjön	74	2,5	Olovsjön och Björken	81	3,9
Bornen	93	2,8	121 Eskilstunaån (inkl. Laxån och Närkes Svartå)			Oppäsen	73	4,5
Norrsjön, se Ösmarn.			Aspen	65	1,3	Råsvalen	82	12,9
Ströjan	85	1,5	Björken, Stora	64	4,7	Rölen	73	1,3
Ösmarn med Norrsjön	85	2,8	Bodarnesjön	64	3,2	Salbosjön	81	4,4
58 Broströmmen			Borsten och Hagbysjön (1,27 + 0,76)	74	2,0	Saxen	72	1,8
Bottenfjärden	85	1,5	Gryten	54	1,9	Siksjön, se Hörken, Södra, m. m.		
Brosjön	85	1,8	Hagbysjön, se Borsten m. m.			Silken	81	1,5
Erken	85	24,9	Hjälmaren	65, 66,	484	Skedvisjön	81	8,3
Gillfjärden	85	1,1		73, 74		Sången	81	2,2
59 Norrtäljeån			Högsjön	73	1,2	Sällingsjön	73	1,2
Gavel Långsjön	84	5,3	Laxsjön, Västra	64	9,3	Sörmogen	82	3,7
Kornan	84	1,4	" , Östra, och Öster- sjön (7,4 + 1,2)	64	8,6	Sörsjön	82	2,1
Kyrksjön	85	1,4	Leken	72	1,1	Usken	72, 81	8,0
Lommaren	85	2,7	Logsjön	64	1,9	Vedevågssjön, Vägaren och Högstabodasjön	73	2,0
Långsjön	84, 85	2,5	Långan	73	2,1	Vikern	72	10,4
Skedviken	84	9,0	Låttern	64	1,3	Vägaren, se Vedevågssjön m. m.		
Synningen	84	1,8	Multen	65	1,2	Väringen	73	19,3
K. 59/60 Limmaren			Näshultasjön—Kalvsjön	64	4,0	Västlandasjön	73	5,4
Limmaren	85	5,7	(10,7 + 1,6)	66, 74	11,7	Äsbosjön	72	1,4
						Älvängen	72	3,4
						123 Hedströmmen		
						Abbortjärn, Stora och Lilla	82	1,0
						Bredsjön	81, 82	2,0
						Dagarn	82	1,8
						Djurlängen, Stora	82	1,4
						Gävjan, Övre och Nedre	82	1,7
						Kedjen, Lilla	82	2,0
						" , Stora	82	3,5

Sjö	Top. kartblad	Yta km²	Sjö	Top. kartblad	Yta km²	Sjö	Top. kartblad	Yta km²
Kloten, Stora	82	5,1	Västersjön, se Östersjön					
Korslängen, Stora	82	3,4	m. m.					
Källsjön, se Malingsbosjön m. m.			Ämänningen med L. Aspen	82	25,9	62 Tyresån		
Lillsvan	82	3,9	Östersjön med Västersjön (1,3 + 0,9)	82	2,2	Drevviken	75 SO	5,7
Långbjörken	82	1,8				Magelungen	75 SO	2,4
Långsvan	82	8,1				Orlängen	75 SO	2,9
Långvattnet	82	2,7						
Malingsbosjön med Källsjön	82	6,0	126 Svartån			K. 62/63 Hammerstaån		
Skärssjön, Övre	82	1,8	Fläcksjön	83	5,5	Grindsjön	67	1,5
Storsjön, se Vättern, Övre, m. m.			Hällsjön	83	1,5	Lövsjön	67	1,3
Vättern, Nedre	82	5,3	Hörendesjön	82	6,1	Muskan	67	1,5
» , Övre, med Storsjön	82	6,9	Långsjön	82	1,7			
						K. 62/63 Fitunaån		
124 Köpingsån			127 Sagån			Västra Styran	67	1,6
Gläpen	82	3,1	Långforsen	83	1,6			
Lisjön, Södra	82	2,5	Silvöpurn och Olov Jons- dammen (1,0 + 1,5)	83	2,5	K. 62/63 Saxbroån		
Lundbysjön	73	1,5				Stora och Lilla Skogssjön (0,79 + 0,60)	67	1,4
Vägsjön	82	3,3						
			128 Örsundaån			K. 62/63 Bränningeån		
125 Kolbäcksån			Alstasjön	83	1,0	Lanaren	67	1,1
Aspen, Lilla, se Ämänningen m. m.			Strandsjön	83	1,3	Måsnaren	67, 75 SV	5,1
» , Stora	82	5,9	Vansjön	83	2,6			
Avlängen, Stora	81	2,6				K. 62/63 Järnaån		
Barken, Norra	90	19,5	Sävaån			Vällingen	67	4,5
» , Södra, med Vev- ringen och Saxen (11,0 + 1,1 + 1,9)	90, 82	14,0	129 Fyrisån					
Billsjön	82	1,7	Dannemorasjön	92	4,9	Kyrksjön	67	2,2
Björken	89	3,6	Fladen	84	1,1	Södersjön	67	1,1
Bysjön	89	5,1	Fundbosjön	84	2,1			
Dammsjön 119 m ö. h.	90	1,1	Gruvsjön	92	1,9	63 Trosaån		
» 171 m ö. h.	90	1,8	Hammardammen och Slags- myran	92	1,4	Avlasjön	66 NO	1,5
Gläcken	90	1,2	Långsjön	84	2,1	Frösjön, se Klämningen.		
Gänsen	89	2,2	»	92	2,6	Gällringen, Övre och Nedre Klämningen och Frösjön (12,2 + 4,1)	66 NO	3,0
Gäsen 126 m ö. h.	90	1,0	Ubbby, se Ubbby Långsjön			66 NO, 67	16,3	
» 149 m ö. h.	90	1,6	Slagsmyran, se Hammardam- men m. m.			Lockvattnet	66 NO	6,1
Haggen med Saxen (7,8 + + 1,2)	89, 90	9,0	Trehörningen	84	1,4	Långsjön	67	7,5
Hillen, Nedre	90	2,7	Ubbby Långsjön	84	1,4	Nyckelsjön	66 NO, 67	4,4
» , Övre	90	4,4	Velången	92	1,8	Sillen	67	11,3
Hällsjön	89	1,1	Vendelssjön	92	5,6	Sjundasjön	67	1,0
Issen	90	1,5	Vissjön	92	2,4	Skillösjön	67	1,2
Jörken	90	3,7	Österby Stordamm	92	2,7	Skylsjön, se Trynssjön m. m.		
Leran	90	2,8				Storsjön	66 NO, 67	8,9
Långalen	90	1,1				Trynssjön och Skylsjön	66 NO	1,0
Låsen	89	1,7						
Lörsjön, Stora och Lilla	89	3,6	Valloxenån			K. 63/64 Örholmsån		
Malingen, Stora och Lilla (0,8 + 0,5)	89	1,3	Valloxen	84	3,2	Gisesjön	67	1,4
Nadden, Norra och Södra ..	82	2,4						
Noren	90	1,6	Negelstenaån			K. 63/64 Nynäsån		
» , Övre och Nedre, med Saxen (1,0 + 0,6 + + 0,3)	89	1,9	Lejondalssjön	75	3,0	Björken	67	1,5
Norsen	89	1,4						
Olsen	89	2,0	Oxundaån			K. 63/64 Ångåån		
Olsjön	89	1,1	Edssjön	75	1,1	Ängen	56, 57	2,4
Saxen (nära Björken)	89	1,1	Fysingen	75, 84	5,8			
» , se Barken, Södra, m. m.			Norrvennen	75	3,1	64 Svärtaån		
» , » Haggen m. m.			Oxundasjön	75	1,8	Eknaren	66	3,0
» , » Noren, Övre, m. m.			Vallentunasjön	75	6,0	Kappstasjön	66 SO	1,2
» , » Väzman m. m.					Likstammen	66, 67	10,7	
Simmelsjön	81	1,2			Ludgosjön och Runnviken (1,5 + 4,5)	66	6,0	
Snyten	82	2,8	Mälaren			Runnviken, se Ludgosjön.		
Snösjön	82, 89, 90	2,0	Malmsjön (mellan Vällingeåns och Fullingeåns områden)	1140				
Storsjön	89	1,3						
Sveten, Västra	90, 82	1,4	Övriga områden			65 Nyköpingsån		
» , Östra	90	2,3	Mälaren			Bjälken med Gölen	65	1,7
Tyren	89	1,2	Malmsjön (mellan Vällingeåns och Fullingeåns områden)	75	1,1	Brosjön och Visken (1,05 + + 0,68)	65	1,7
Ungen	90	1,9	Järlasjön, 0,84 km², och Lång- sjön, 0,21 km²	75 SO	1,1	Bäven med Hornsundssjön, 67,2 km², och Edebysjön, 0,8 km²	66	68,0
Ursen	89	1,1			Djurösjön	66	1,3	
Vevungen, se Barken, Södra, m. m.					Dunkern	66 NO	4,7	
Virsbosjön	82	4,9	K. 61/62 Sicklaån					
Väzman med Saxen (39,0 + + 0,96)	89	40,0	K. 61/62 (Malmölandet, söder om Värmdön)	76	1,0			

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
Duveholmssjön	66 SV	1,1	Mellanvarn och Långtvärn .	55, 65	1,1	Veckeln, se Älvestasjön m. m.		
Ekebysjön och Åbysjön (1,1 + 0,9)	66	2,0	Mellösasjön	66 NV	1,1	Viggaren	66 SV	1,1
Enaren	56	1,5	Misteln	66 NO	3,7	Viren	65	11,9
Eriksbergssjön	66 SV	1,6	Myckelmåsasjön	55	1,0	Vitten, Östra	65	1,2
Fjällaren med Starrsjön (1,5 + 0,19)	65, 66 SV	1,7	Naten	66 NO	1,2	Yngaren med Mäskaren	56, 66 SV	50,1
Forssjön (namn enligt 66 SV)	66	1,5	Nedingen	66	4,8	Yttersjön	65	1,3
Gryten, Stora	65	1,2	Näsnares, 41,4 m ö. h.	65, 66	6,5	Ålsjön	65	4,0
Gålsjön	66 NV	1,1	" , 41,9 m ö. h. en- ligt 66 SV	66	8,2	Älvestasjön, 0,9 km ² , Veckeln och Hedenlundasjön, 3,4 km ²	66	4,3
Gäringsjön	65	1,5	Orrhammaren (utom Talja- sjön, 0,3 km ²)	66	2,0	Ölängen	65	2,3
Hallbosjön	56, 66	12,4	Regnaren	65	8,7	Östjuten	55	4,4
Harpundssjön	66 NV	1,8	Ricksjön	66 NO	1,8	66 Kilaån		
Hedenlundasjön, se Älvesta- sjön.			Skundern	66 NV och NO	2,2	Bäljsjön	56	1,5
Holpen	55	1,9	Sottern	65	28,5	Fläten	56	5,1
Hornsundssjön, se Båven.			Spetebysjön	66 SV	1,0	Lövsjön	56	1,5
Hunn	55, 65	14,2	Storsjön med Hönsstorpsjön, summa 2,2 km ² , och Lund- bosjön, 0,44 km ²	66	2,6	Virlängen	56	3,0
Hälvtätern	66	2,0	Tisaren	64, 65	13,1	K. 66/67 Björnsnäsån		
Högsjön	65	3,2	Tislängen, se Tisnaren.			Glottern, Nedre	56	2,1
Hönstorpsjön, se Storsjön.			Tisnaren med Tislängen, ej inräkn. Brosjön och Visken;			" , Övre	56	1,0
Kolsnaren	65	12,1	se Brosjön m. m.	65	38,9	K. 66/67 Stensån		
Kyrksjön	66 NO	1,4	Täljaren	66	2,4	Svängkägen	56	3,1
Lidsjön	66	8,9	Uren	66	7,4	Vekmangen	56	1,2
Långhalsen med Bergasjön.	66	43,4	Vadsbrosjön	66	2,0	Ägelsjön	55	1,1
Långtvärn, se Mellantvärn.			Valdemaren	66	6,0			
Magesjön, Östra och Västra .	66 NO, 74	2,0						
Malsnaren	66 NO	1,0						
Marsjön	65	1,4						





Ouest du Canada

DE LA PLATEAU
DU SUD-OUEST

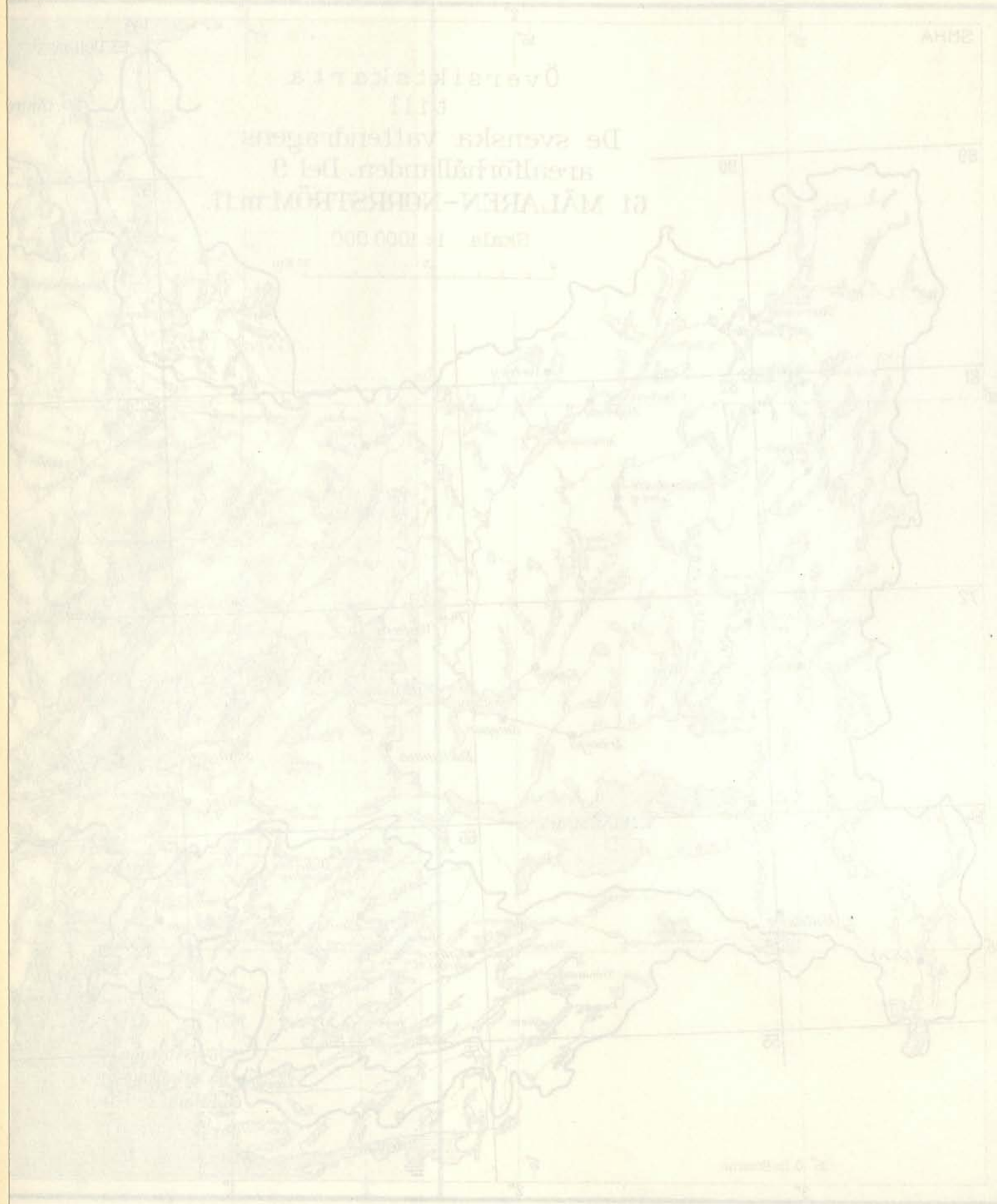
LE SUD-OUEST DU CANADA

1 : 500 000

Scale 1:500 000

ANNEE

1968



Armenia

Outline Map of Armenia

De sevazk's Surveying Bureau
Geographical Bureau No. 8

Map of Armenia - Geographical Bureau

Scale 1:1000000

90

85

80

75

70

65

60

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

180

185

190

195

200

205

210

215

220

225

230

235

240

245

250

255

260

265

270

275

280

285

290

295

300

305

310

315

320

325

330

335

340

345

350

355

360

365

370

375

380

385

390

395

400

405

410

415

420

425

430

435

440

445

450

455

460

465

470

475

480

485

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

650

655

660

665

670

675

680

685

690

695

700

705

710

715

720

725

730

735

740

745

750

755

760

765

770

775

780

785

790

795

800

805

810

815

820

825

830

835

840

845

850

855

860

865

870

875

880

885

890

895

900

905

910

915

920

925

930

935

940

945

950

955

960

965

970

975

980

985

990

995

1000

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROGRAFISKT INNEHÅLL

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

LISTE DE PUBLICATIONS METEOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES
en vente chez le Service météorologique et hydrologique de Suède, Stockholm 12

A. METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Observations météorologiques suédoises

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

(¹) Av band 1—5 återstår blott ett fåtal ex. vilka endast undantagvis försäljas.

B. BIHANG TILL METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Appendices aux Observations météorologiques suédoises

Band	År	Pris
Vol.	Années	Prix
48	1906	RÖLFF, 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 lufttemperaturerna 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) kr. 7:—
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 BERGSTÅND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906—31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906—31 juillet 1907. VII+118 p. Uppsala 1910 kr. 7:—
52	1910	HAMBERG, H. E. Nederbördens i Sverige 1860—1910. Les pluies en Suède 1860—1910. 215 p. + 16 pl. Uppsala 1911 kr. 12:—
53	1911	NORRISBERG, 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 kr. 9:—
54	1912	HAMBERG, H. E. Störreken av temperaturernas 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 kr. 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) kr. 10:—
57	1915	1. HAMBERG, H. E. Åskdagarnas frekvens i Sverige 1750—1915. Fréquence des jours d'orage en Suède 1750—1915. [4]+174 p. + 10 pl. Uppsala 1917 kr. 10:—
		2a. FUNKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lanciers des ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2b. CARLSTEDT, R. Id. 1914, 1915. 46 p. Uppsala 1917 kr. 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 kr. 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 kr. 7:—

C. HYDROGRAFISKA BYRÅN: ÅRSBOK

Band	År	Pris
Vol.	Années	Prix
1.	1908—09	IX+360 pp + 6 pl. + 1 kart. kr. 7:—
2.	1910	IX+178 pp + 5 pl. + 1 kr. 5:—
3.	1911	XI+279 pp + 6 pl. + 1 kr. 6:—
4.	1912	VII+231 pp + 10 pl. + 1 kr. 5:—
5.	1913	VII+263 pp + 16 pl. + 1 kr. 5:—
6.	1914	VII+342 pp + 27 pl. + 3 kr. 7:—
7.	1915	VI+339 pp + 34 pl. + 2 kr. 7:—
8.	1916	VII+234 pp + 18 pl. + 1 kr. 10:—
9.	1917	IV+105 pp + 9 pl. kr. 10:—
10.	1918	IV+ 85 pp + 9 pl. kr. 10:—

Serien fortsättes genom Statens meteorologisk-hydrografiska anstalts årsbok, del II och V. — La suite de cette série se retrouve dans les parties II et V de Statens met.-hydr. anstalts årsbok.

Följande uppsatser ur Hydrografiska byråns Årsböcker kunna erhållas i särtryck: (des mémoires suivants insérés dans Årsbok) il y a des tirages à part:

SMEDBERG, R. och SANDSTRÖM, J. W. Förteckning över de svenska flodområdenas areal samt vattenstånd och nederbördsstationer. Stockholm 1911. 77 pp. kr. 1:—

WALLÉN, A. I. Kändedomen om Sveriges hydrografi före tiden omkring 1870. II. Uppkomsten och organisationen av den hydrografiska undersökningen av Sveriges färskvatten. Stockholm 1911. 139 pp.	kr. 2:—
SMEDBERG, R. Hydrografiska byråns hydrometriska utrustning. Stockholm 1913. 75 pp.	2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. Inledning. I. Torneälv. Stockholm 1917. 24 pp. + 1 karta.	1:50
WALLÉN, A., SMEDBERG, R. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp. Stockholm 1917. 48 pp. + 1 karta.	2:—
WERSÉN, G. De svenska vattendragens arealförhållanden. 2. Kalixälv m. fl. Stockholm 1918. 19 pp. + 1 karta.	1:50

D. HYDROGRAFISKA BYRÅN: MEDDELANDEN

Nr	1. WALLÉN, A. Vänernas vattenståndsvariationer. Stockholm 1910, 106 pp + 13 pl.	Pris
2.	SMEDBERG, R. Hydrograf och vattenbyggnadskonst i Holland och Belgien. Stockholm 1912, 51 pp	Prix
3.	SANDSTRÖM, J. W. Hydrometrische Versuche. Stockholm 1912. 64 pp	1:50
4.	WALLÉN, A. Flerfärliga 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 Wasser austausch zwischen der Schneedecke und der Luft im Mittelschwedischen Tieflande. Stockholm 1913, 26 pp + 2 pl.	1:50
6.	EWE, E. W. Hydrografiska undersökningar rörande Helgeåns 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 vattnområdets ekonomiska geografi. 124 pp + 3 pl. + 3 kart.	5:—

E. ÅRSBERÄTTELSE

Hydrografiska byrån: 1908—15	Pris pr år
1916—17	kr. 0:75
1918	1:—

Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt: 1919—22 kr. 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 I.	Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämt Anstaltens Årsberättelse	Pris pr år
I.	Åren 1919 och följande pr år 13 häft. kr. 2:50	Prix, l'année
II.	Nederbörden i Sverige	
	Året 1919	6:—
	Åren 1920—1922	10:—
	1923—1931	5:—
	1932 och följande	2:50
III.	Åren 1919—1921: Vattenstånden i Sverige	10:—
	1922 och ff: Vattenstånden vid Rikets kuster	
	Året 1923	4:—
	Åren 1923 och följande	2:—
IV.	Meteorologiska iakttagelser i Sverige	
	Åren 1919—1922 (=Bd. 61—63)	10:—
	1923—1938 (=Bd. 64—80)	7:—
V.	Hydrografiska mätningar i Sverige	
	Åren 1919—1922	7:—
	1923—1927	5:—
	1928—1930	3:—
	1931—1932	2:—
	Året 1933	3:—
	Åren 1934—1939	2:—
	Året 1940	3:—
VI.	Aerologiska iakttagelser i Sverige	
	Åren 1928 och följande	3:—
VII.	Meteorologiska iakttagelser i Riksgränsen	
	Åren 1930 och följande	4:—
Komplett	Årsbok (Del 1—5, resp. 6 och 7):	
	Åren 1919—1921	25:—
	Året 1922	20:—
	Åren 1923 och följande	15:—

Forts. från omslagets sid. III

Meddelanden. Serien Uppsatser
(Communications. Series of Papers)

(1935—1942)

- | | | | | |
|--|-------------------|--|---|---------|
| Nr 1. ÅNGSTRÖM, A. Teleconnections of climatic changes in present time | utgången (épuisé) | | Nr 40. NYBERG, A. und PALMÉN, E. Synoptisch-aerologische Bearbeitung der internationalen Registrir-ballonaufstiege in Europa in der Zeit 17.—19. Oktober 1935 | kr. 3:— |
| 2. SLETTENMARK, G. AXEL WALLÉN | utgången (épuisé) | | 41. NYBERG, A. Jämförelser mellan olika instrument för mätning av temperatur och fuktighet i högre luftlager (with an English summary) | 1:— |
| 3. Hydrologisk bibliografi år 1934 | kr. 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:— |
| 4. OLSSON, HILDING. Sunshine and radiation, Mount Nordenkiöld, Spitzbergen | utgången (épuisé) | | 43. LILJEQUIST, G. H. Isvintern 1941—42 (with an English summary) | 1:— |
| 5. ÅNGSTRÖM, A. Jordtemperaturen i bestånd av olika täthet. (Soil temperature in stands of different densities, with an English summary) | utgången (épuisé) | | 44. MELLIN, R. Nederbörd och vattenhushållning inom Malmagens fjällområde. Precipitation and water-economy within the mountain area of Lake Mälmen (with an English summary) | 3:— |
| 6. PERSSON, WALTER. Vindhastighetens dagliga gång vid några svenska stationer. (The daily variation of wind velocity at some Swedish stations, with an English summary) | 1:— | | 45. TRYSELius, O. Rekonstruktion av de naturliga vattenstånden i reglerade sjöar. Reconstruction of natural water levels in regulated lakes (with an English summary) | 1:50 |
| 7. TRYSELius, OLOF. On the turbidity of polar air | 1:— | | 46. LILJEQUIST, G. H. The severity of the winters at Stockholm 1757-1942 | 1:— |
| 8. ÅNGSTRÖM, A. Effective radiation during the second international polar year | 1:50 | | 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 |
| 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. Issignalstjänsten, dess organisation samt några erfarenheter beträffande isförhållandena i Gävlebukten | 1:50 | | | |
| 19. ÅNGSTRÖM, A. On the standardization of photoelectric cells by means of sun radiation | 0:50 | | | |
| 20. KÖHLER, G. Några aktinometrars egenskaper med hänsyn till mätning av artificiell strålning i samband med växtodling | 3:— | | | |
| 21. Bibliographie Hydrologique des Années 1935 et 1936. Suède | utgången (épuisé) | | | |
| 22. BERGERON, TOR. Hydrometeorbeschreibungen mit den vom Internationalen Meteorologischen Komitee in Salzburg 1937 angenommenen Änderungen. (Deutscher, englischer 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 artificieller Umrührung und von freien Wasseroberflächen | 0:50 | | | |
| 29. MONÉN, H. Beräkning av medeltemperaturen vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations) | 1:— | | | |
| 30. Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède | 1:— | | | |
| 31. SLETTENMARK, G. Current meter discharge measurements for the testing of hydraulic turbines | 1:— | | | |
| 32. NYBERG, A. The lag-coefficient of aerological instruments and the function of hair hygrometers at low temperatures | 1:50 | | | |
| 33. ÖSTMAN, C. J. Den svåra isvintern 1939—1940 | 2:— | | | |
| 34. TRYSELius, O. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samplers | 0:50 | | | |
| 35. LILJEQUIST, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vetter with special regard to the winter 1939—1940 | 1:50 | | | |
| 36. BERGSTEN, F. Undersökningar rörande sekulära ändringar i avrinnningen i vissa svenska vattendrag. On possible annual variations of the flow of Swedish rivers and some consequences as to the climate of precipitation (with an English summary) | 1:— | | | |
| 37. ÅNGSTRÖM, A. Nederbördsklimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary) | 1:50 | | | |
| 38. ÖSTMAN, C. J. Isvintern 1940—41. En jämförelse med 1939—40 | 1:— | | | |
| 39. ERIKSSON, G. L. Untersuchung der Periodizitäten der Wasserstände und der Abfließenden Wassermengen von Norslund am Dalefj | 1:— | | | |