

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

9. MÄLAREN—NORRSTRÖM M. FL.
(FLODOMRÅDENA MELLAN DALÄLVEN OCH MOTALASTRÖM)

Med 1 karta



S T O C K H O L M 1 9 4 5

MEDDELANDEN

FÖRSTA BANDET (1920—24) Pris komplett kr. 24:—

- Nr 1. WESTMAN, J. Stärke der Sonnenstrahlung im mit-telschwedischen Ostseegebiet, März 1918—Mai 1919, 24 pp. > 2:—
2. ERIKSSON, J. V. Isläggning och islossning i Sve-riges 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 vatten-kraft, VII + 40 pp. + 3 kartor kr. 8:50

ANDRA BANDET (1923—25)

- Nr 1. ARNELL, H. WILH. Vegetationens årliga utveck-lingsgång i Svealand (mit deutscher Inhaltsüber-sicht), 79 pp. > 4:—
2. ERIKSSON, J. V. Mälarens isförhållanden vintrarna 1917/18—1921/22, 19 pp. + 4 pl. utgången (épuisé)
3. WALLÉN, AXEL. Nederbörskartor över Sverige (avec un résumé français), 8 pp. + 3 pl. hors texte kr. 2:—
4. BERGSTEN, FOLKE. Vattenstånden vid Rikets kus-ter åren 1887—1921. 85 pp. > 6:—
5. KÖHLER, HILDING. Untersuchungen über die Ele-mente 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 navi-gationens tjänst, 16 pp. > 1:—
4. AHLMANN, H. WILSON. Karta över den årliga neder-bördens fördelning på Skandinaviska halvön (avec un résumé français), 8 pp. + 1 karta > 1:50
5. SLETTENMARK, GUSTAF. De svenska flodernas vat-tenmängder (avec une Table des matières en français), 56 pp. + 6 pl. > 5:—
6. ÖSTMAN, C. J. Om stormar vid Svealands och Götalands kuster, (Les grands vents près des côtes du Svealand et du Götaland), 37 pp. > 4:—
7. HÖGBERG, L. Om sockerbetsodlingens klimatiska betingelser och bevattningsproblemet, 11 pp. > 1:—
8. KÖHLER, HILDING. Zur Thermodynamik der Kon-densation an hygroskopischen Kernen und Bemerkungen über das Zusammenfließen der Trop-fen, 16 pp. > 1:—
9. BERGSTEN, FOLKE. Mälarens vattenstånd åren 1887—1925, 20 pp. > 1:50
10. LINDHOLM, F. Sur la structure thermique de l'at-mosphère 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 Radia-tion (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 fördel-ning 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 surround-ings 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 vattenmäng-der och sjöprocent i Sverige (avec un résumé français), 7 pp. + 4 kartor > 1:50
6. ÖSTMAN, C. J. Om vindskalor och vindmätare i svensk meteorologi. (Sur les échelles de vent et les anémomètres en Suède, avec un résumé français), 16 pp. > 1:50
7. WERSÉN, GUSTAF. De svenska vattendragens 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. GYLSTRÖM, G. Solutions graphiques d'équations différentielles du premier ordre, 6 pp. + 8 pl. > 1:—
10. MELIN, RAGNAR. Täckern, en hydrografisk under-sökning, 72 pp. + 6 pl. > 5:—

FEMTE BANDET (1928—32)

Pris komplett kr. 16:—

- Nr 1. WALLÉN, AXEL. Väderlekens samband med hälso-tillståndet (avec un sommaire et un résumé en français), 71 pp. kr. 3:—

- Nr 2. KÖHLER, HILDING. Eine neue Methode zur Bestim-mung des Wassergehaltes der Wolken, 11 pp. kr. 1:—
3. ERIKSSON, J. V. Den kemiska denudationen i Sverige. (La dénudation chimique en Suède, avec un résumé français), 96 pp. > 5:—
4. ÅRÉN, T. E. Illumination from Sun and Sky in the Surroundings of Stockholm, 24 pp. + 2 pl. > 1:50
5. ROLF, BRUNO. Lancers de ballons-sondes d'Abisko de 1921 à 1929. 42 pp. + 9 pl. > 3:—
6. MELIN, RAGNAR. Sveriges vattenkrafttillgångar. Sam-manfattning av resultaten i Förteckning över Sveriges vattenfall för Norrlands älvar och Dal-älven jämte preliminär beräkning av vatten-kraften i hela landet. 27 pp. + 12 pl. > 5:—

SJÄTTE BANDET (1930—37)

Pris komplett kr. 14:—

- Nr 1. HAMMARÉN, HJALMAR. Norrskensfotogrammetri i Abisko under februari och mars 1922, 17 pp. kr. 2:50
2. ARNELL, KNUT och ARNELL, SIGFRID. Vegetationens utveckling i Götaland, 70 pp. > 3:50
3. ÖSTMAN, C. J. Vinden i Sveriges högre luftlager. Resultat av pilotballongobservationer utförda under åren 1919—1929 (avec un résumé en français), 38 pp. > 2:50
4. BERGSTEN, F. Höjdbestämmingar vid Sveriges kus-ter medelst hydrografisk nivellering (with a sum-mary in English), 10 pp. > 1:50
5. OLSSON, H. Meteorological Observations at Mount Nördenskiöld, Spitzbergen during the international Polar Year 1932—1933. 83 pp. > 3:50
6. ÖSTMAN, C. J. Isförhållandena vid Sveriges kuster under vintrarna 1870/71—1934/35, 63 pp. + 2 pl. > 3:—

SJUUNDE BANDET (1937—)

Pris komplett kr. 15:—

- Nr 1. MELIN, RAGNAR. Fyrisån, 15 pp. + 1 pl. > 1:50
2. ÅNGSTRÖM, A. Lufttemperatur och temperaturano-malier i Sverige 1901—1930. (with an English summary), 69 pp. + 12 pl. > 5:—
3. BERGSTEN, F. Olandsån, 13 pp. + 1 pl. > 1:50
4. MELIN, R. Yttertemperaturen i svenska vattendrag (with an English summary), 17 pp. > 1:50
5. ÖSTMAN, C. J. Om sambandet mellan isläggningen vid svenska ostkusten och meteorologiska faktorer (Über den Zusammenhang zwischen Eishildung an der schwedischen Ostküste und einigen meteorolo-gischen Faktoren), 16 pp. > 1:—
6. ÅNGSTRÖM, A. och JACOBSON, S. Temperaturmät-ningar i Väner och Götaälv. (with an English summary) 30 pp. + 2 pl. > 2:50
7. BERGSTEN, F. Vårflödet i norrländska vattendrag samt i Dalälven och Klarälven. (with an English summary) 14 pp. > 1:50
8. NYBERG, A. Om väderlekens inverkan på regulari-teten av flygtrafiken, 16 pp. > 2:10
9. De svenska vattendragens arealförhållanden. 8. Dal-älven m. fl. > 3:50
10. BERGSTEN, F. Beräkning av de karakteristiska av-rinningsvärdena i vattendrag med icke känd av-rinning > 1:—

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN
DEL 9. MÄLAREN NORRSTRÖM M. FL.

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

DEL 9. MÄLAREN—NORRSTRÖM M. FL.

(FLDOMRÅDEN MELLAN DALÄLVEN OCH MOTALASTRÖM)

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1945

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÄLLANDEN

DEL 9. MÄLAR- OCH NORRSTÖM M. FL.
OMDRÖMME OCH VATTENFÖRHÅLLANDEN

ÅR 1945



DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

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 nyssnämnd ordning. Ett vattendrag anses i regel börja med den gren, som har det största nederbördsområdet. Andra grenar anses alltså vara tillflöden. Vattendragen benämnas efter den nedersta sträckan.

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

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

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

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 planimetrering 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.
Albysjön	10	Fagersta	14	Hyndevad peglar	11	Lien	13
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	Flottsund pegel	17	Håjensån	14	Lindebysjön	12
Arboga pegel	12	Fläcksjön	15	Håldammen pegel	10	Lindesjön, Lilla	12
Arbogaån	11, 12, 13	Flättsjön	10	Håsjön	15	» Stora	12
Arneboån	17	Forsbo pegel	16	Hägernäs pegel	13	Lisjön, Södra	14
Asköfjärden	15	Forsbron pegel	11	Hällsjön	15	Lisselån	14
Aspen, Stora	14	Forsby pegel	11, 15	Hässlösundet	16	Litslenaån	16
Avlängan pegel	15	Forsån	11	Hässlöån	16	Ljusnarn	12
» Stora	15	Freden	14, 15	Högforsälven	12	Lugnet pegel	11
		Frövi pegel	12	Högstodasjön	12	Lumsån	13
		Fröviån	12	Hörendesjön	15	Lundbysjön	11, 14
Backa pegel	10	Fundbo pegel	18	Hörken, Norra	11	Lunten	13
Backa Övre pegel	10	Fundbosjön	18	» Södra	12	Lyftinge	13
Barkarövik	13	Fyrisån	17, 18	Hörksälven	11	Långalen	15
Barken, Norra	14, 15	Fysingen	18			Långforsen	16
» Södra	14, 15	Fåsjön	12	Ingboån	16	Längsjön	15, 18, 20
Bergaån	10	Färna bruk peglar	14	Iresjön	13	Längsjöån	17
Bjurforsbäcken	15	Färnaån	14	Irstaån	16	Längsvan	14
Björkasjön	12	Föret, Övre	18	Irvingsholm pegel	11	Långtoraån	17
Björken	11, 12, 15			Isätraån	16	Långvattnet	13, 14
» Stora	11	Galten	11, 12, 13, 14, 15			Längsängsbäcken	16
Björkfjärden, Norra	16	Garnsviken	18	Jumkilsån	17, 18	Lärstaviken	17
Björklängeån	17, 18	Getboån	15	Järleån	12	Läsen, Stora	14
Björkäng peglar	11	Gisslarboån	13, 14	Jäxbo pegel	13	Läsån	14
Blacken	11	Glien	13	Jörken	15	Länna pegel	18
Blackfjärdskanalen	16	Gläpen	14			Lännsjön	10
Bockhammarsån	14	Gonäsån	15	Kalvsjön	11	Löa pegel	11
Bodarnesjön	10, 11	Gorgenån	15	Karlslund pegel	10	Löaälven	12
Bodarneån	10, 11	Gravudden pegel	12	Kedjebohammar pegel	14	Lötån	16
Bol pegel	17	Grimsoån	13	Kedjeboån	14	Lövsjön, Lilla	14
Bolån	17	Gripsholmsviken	10	Kedjen, Lilla	14	Lövstaån	17
Bondkroken	10	Gruvsjön	17	» Stora	14		
Born pegel	12	Grysjön	13	Kilåån	16	Malingen, Lilla	14
Bornsoda pegel	13	Grysjöån	13	Klastorp pegel	17	» Stora	14
Bornälven	12	Grytenån	11	Klotenbäcken	14	Malingsbo pegel	13
Bottenån	12	Grällstabäcken	16	Knivsta pegel	18	Malingsbosjön, Övre o. Nedre	13
Bovallån	15, 16	Grängen, Lilla	12	Knistaån	10, 11	Marieberg pegel	11
Boviken	16	» Stora	12	Knivstaån	18	Mosjö pegel	11
Bredsjö pegel	13	Gränshytteån	12	Kolbäcksån	14	Mungasjöbäcken	16
Bredsjöbäcken	17	Gränsjön	12	Kolödammen	11	Muran	15
Bredsjön, Övre	12, 13	Gränsjöån	12	Kopparbergsån	11	Myggsjöån	12
Bro, Södra, pegel	11	Gräsån	14	Korslängens, Lilla	13	Myren, Södra	18
Broby pegel	18	Grönbosjön	13	» Stora	13	Målsjöån	15
Brobyviken	11	Grönälven	12	Korslängsvik pegel	13	Målstasjön	18
Broddboån	16	Guldsmedshytteån	12	Kratten	14	Märstaån	18
Bysjön	15	Gullöglabäcken	18	Kräby pegel	18	Mörtsjön	10
Bågen	15	Gusselbyån	12	Kuggebro pegel	18		
Bårsån	12	Gårsjön, Södra	17	Kummelälven	11, 12	Negelstenaån	18
Bälgsjön	13	Gällbäcken	17	Kumlan, Stora	12	Nittälven	12
Bälgsjöån	13	Gänsen	14	Kvarnsnäsån	15	Norasjön	12, 13
Bälängeån	18	Gänsån	14	Kvismare kanal	11	Norbergsån	15
		Gäsen	15	» pegel	11	Noren	15
		Göljaån	16	Kvisseln	12	» Nedre	14
Dalkarlshtyteån	12			Käggleholm pegel	13	» Övre	14
Damsjön	13	Hagbysjön	11	Källbobäcken	18	Norrboån	14
Dannemora pegel	17	Hagbyån	12	Källtorps invallning pegel	11	Norrnogen	13
Dannemorasjön	18	Hagge pegel	15	Kärbohammar pegel	13	Norrstasjön	11, 12, 14, 18
Dingtunaån	15	Haggen	15	Kölsjöån	11, 12	Norrström	18
Djurgårdslund pegel	13	Haggån	15	Kölstaån	14	Norrsviken	18
Djurlängsån	13, 14	Hallstahammar pegel	14	Kölvabäcken	17	Norsbro pegel	14
Dyltaån	12, 13	Hammarby pegel	12	Köping pegel	14	Notholmen pegel	11
		Hammarbyledens sluss	18	Köpingsån	14	Nyfors pegel	13
		Hammarbyån	12			Nyhammarsälven	12
Edssjön	18	Harviksdammsån	18	Labodasjön	15	Nästhultasjön	11
Ekaviken	16	Hasselfors pegel	10	Lanforsen	14	Nästhultaån	11
Ekaån	16	Havsjöån	12	Lankeälven	12		
Ekebergsälven	12	Hedströmmen	13, 14	Lappen	10	Odensbacken pegel	11
Ekeby pegel	13	Hidingebro pegel	10	Lappenån	10	Olov Jonsdammen	16
Ekebyviken	17	Hidingeån	10, 11	Larsboån	15	Olovsjön	11
Ekebysjön	17	Hillen, Nedre	14, 15	Lasjön	15	Olsen	14
Eklängen	10	» Övre	14	Laxsjön Ö. och V.	10	Oppbogaån	12
Ekoln	17	Histaån	10	Laxån	10, 11	Oppsån	13
Ekolsundsviken	16	Hjälmare kanal	12, 13	Lekebergaån	11	Oxfjärden	16
Eksågsån	10	Hjälmare	10	Lemån	15	Oxundasjön	18
Enköpingsån	16	Hjälstaviken	16	Lena pegel	17	Oxundaån	18
Ervallabäcken	12, 13	Hjälstaån	16	Leran	14		
Eskilstuna peglar	11	Hultet pegel	14	Lersättersån	14	Parisån	14
Eskilstunaån	10						
Essingån	12, 13						

	Sid.		Sid.		Sid.		Sid.
Ramnäsströmmen	14	Stallkanalen	18	Tisbyån	17	Vibysjön	11
Ramsjö-Pershyttebäcken	13	Stavån	11	Tobo pegel	17	Vibyån	13
Ranstaån	16	Stenbergset	15	Toften pegel	10	Vidboån	18
Rasboån	18	Stennässjön	17	Tomasbosjön	13	Vikern	12, 13
Rastälven	12	Stensboån	15	Torshällaån	11	Viksta pegel	14
Restaån	17	Stockholm pegel	18	Torshälla—Eskilstuna kanal.	11	Vilsäkersån	18
Ringaby	12	Stocksjön	18	Torshälla invalling pegel	11	Vintrosa pegel	10
Ringshyttan pegel	13	Stocksbron	10	Treskatan	10	Visnaren	10
Rockstaån	10	Storsjön—Övre Vättern	13	Trångfors peglar	10	Vistebyån	18
Rosta pegel	18	Storån	12, 18	Tullingesjön	10	Vittingsjön	17
Räsvalen	12	Ståholmsån	14	Tullingeån	10	Vretabäcken	15
Rällsälven	12	Stämån	10	Tumbaån	10	Vågsjön	14
Röfors pegel	12	Stävreaån	15	Turingeån	10	Välensbäcken	13, 14
Röloån	14	Sundbyån	10	Tyren	14	Vällingeån	10
Rörboån	16	Sundörsviken	10	Tyrsån	14	Väringen	12
		Sundörsån	10	Tysslingen	11	» pegel	12
Sagån	16	Svartå pegel	11	Tysslingeån	10, 11	Väsman	14, 15
Sala Damm, f. d.	16	» , Västmanlands (eller Svartån)	15	Täby, Närke, pegel	11	Västeråsfjärden	15, 16
Salboån	12	» , Närke (eller Svartån)	10, 11	Täljeån	11	Västlandasjön	13
Sandsta pegel	14	Sverkestaån	12, 13	Töskåsbacken	10	Vättern, Nedre	13
Sandån	13	Svetenån	15			» , Övre	13
Saxen	13, 15	Svinnegarnsviken	16	Ullersätterån	13	Yngen	10
Saxenån	13	Sägälven	12	Ultuna pegel	17		
Saxhytteån	15	Sängen	12	Uppsala peglar	17	Åby pegel	10
Semla pegel	14	Säbylundsån	11	Ursenån	14	Ålands kanal	10, 11
Siggeforasjön	18	Säbyån	15	Usken	12	Ålunda pegel	11
Siksjödammen pegel	12	Sällingsjön	13	Utterkalv	10	Åmänningen	14, 15
Siksjön	12	Sällingån	13	Uttersberg pegel	13	Åsboasjön	13
Silkenån	12	Sävaån	17	Uvlunge pegel	17		
Silvköping		Sävjaån	17, 18	Vadån	15	Älgesta pegel	11
Simmelsjön pegel	15	Söderfjärden	10	Vallentunasjön	18	Älvlingen	12
Simtunaån	17	Södersjön	18	Valloxen	18	Ängsbergsån	15
Skarbysjön (f. d.)	11	Söderström	18	Valloxenån	18	Åsbäcken	17
Skarven	18	Södertälje sluss	18	Vallstanås pegel	18		
Skattmansöån	17	Sörmogen	13	Valstaån	14	Öknasjön	10
Skedvisjön	13	Sörsjön	11	Vansjön	17	Ölen	11
Skedviån	12, 13			Varmsåtraån	16	Öljaren	11
Skrikarhytteån	12, 13	Tandlaviken	11	Vattholma pegel	18	Ölsjön	13
Skräddartorpsån	13	Tandlaån	11	Vattholmaån	17	Önås pegel	11
Skuttungebäcken	18	Taxingeån	10, 11	Vedevågssjön	12	Örbyhus pegel	17
Skytån	17	Teen	10, 11	Vedevågsån	12	» station pegel	17
Skällbybäcken	15	Tegelsmorasjön	17	Vendelssjön	17	Örsundaån	17
Snyten	15	Tegelviken	10	Vendelsån	17	Örsundsbro pegel	17
Snösjön	15	Tenstaån	17	Verka pegel	18	Österby pegel	17
Snöån	15	Tibbleån (till Brobyviken)	11	Verkaån	18	» stordamm	17
Solingebacken	15, 16	» (Sävaån)	17	Vevungen	14	Österundabäcken	17
Spettån	11	Tillingeån	16	Via pegel	11	Österån	11
Stabyfjärden	16						

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- börds- om- rådets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
		54 Tämnrån									
		Tämnrån 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 Råksjön				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		Vretaån, 1170 Finsholmen		91	330	2,8	2,4	5,2	1,6
		ovan Stalboån				91	335	2,8	2,4	5,2	1,6
		nedom »				91	367	2,8	2,7	5,5	1,5
		ovan Marstallaån		Harboån		91	391	2,8	2,7	5,5	1,4
		nedom »				91, 92	431	2,8	3,2	6,0	1,4
		infl. i Tämnrån				91	439	2,8	3,2	6,0	1,4
		utl. av »		539 Aspånäs		91, 92	719	44,2	4,3	48,5	6,7
		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	6,3
		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 Rocknöån				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	4,2
		ovan Tråskån				99	1 178	44,2	4,7	48,9	4,2
		nedom »				99	1 264	44,2	5,1	49,3	3,9
		myningen i havet				99	1 275	44,2	5,2	49,4	3,9
	h	(Vretboån) myningen i Tämnrån				83, 91	20	—	0,4	0,4	2,0
	h	(Råksjön) » »				91	20	1,1	0,3	1,4	7,0
	v	(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
		myningen i Tämnrån				91	89	1,7	—	1,7	1,9
	v	(Nyholmsån) myningen i Tämnrån				91	18	—	—	—	0,0
	h	(Stallboån) » »				91	33	—	0,3	0,3	0,9
	h	(Marstallaån) » »				92, 91	40	—	0,5	0,5	1,3
1	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
		myningen i Tämnrån				91	109	2,0	0,8	2,8	2,6
	h	(Offerboån) myningen i Åbyån				91	44	—	—	—	0,0
	v	(Annelundsån) » » Tämnrån				91	18	—	—	—	0,0
	h	(Gisselboån) » »				92	34	—	—	—	0,0
2	v	(Onstaån) vid Djupa				91	27	—	—	—	0,0
		nedom (Lurboån)				91	59	—	0,3	0,3	0,5
		ovan Bredängeån				91, 92	81	—	0,3	0,3	0,4
		nedom »				91, 92, 99	141	—	0,3	0,3	0,2
		myningen i Tämnrån				92	143	—	0,3	0,3	0,2
	v	(Bredängeån) myningen i Onstaån				91, 92, 99	60	—	—	—	0,0
	v	(Rocknöån) » » Tämnrån				99, 92	47	—	—	—	0,0
	v	(Tråskån) nedom Dragån				99	64	—	0,4	0,4	0,6
		myningen i Tämnrån				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
		myningen i havet				99	173	4,8	—	4,8	2,8
	h	(Elingeån) myningen i förgrening av Strömarån				92, 99	18	—	—	—	0,0

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Biflod		Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)																					
Beteckning	h. el. v.	Kartans benämning på vattendraget. Pegel		Topografiska kartblad ¹		Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %													
		Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²																			
55 Forsmarksån																							
						92	17	—	—	—	0,0												
						92	34	—	—	—	0,0												
						92	57	1,0	0,2	0,2	0,6												
					Storån	92	59	1,0	0,3	1,2	1,1												
						92	93	3,2	0,3	1,3	2,2												
						92	117	7,5	0,3	3,5	3,8												
						92	124	7,5	0,6	7,8	6,7												
						92	136	8,6	0,6	8,1	6,5												
						92, 99	143	8,6	1,1	9,2	6,8												
						92, 99	150	8,6	1,1	9,7	6,8												
					Lövssta Bruk, nedre bron	92, 99	185	11,1	1,1	9,7	6,5												
						99	203	12,9	1,1	12,2	6,6												
					utl. av Skälsjön	92, 99	285	16,9	1,7	14,0	6,9												
					» » Norra Åsjön	92, 99	302	19,2	1,7	18,6	6,5												
					» » Södra Åsjön	99	305	19,2	2,2	20,9	6,9												
					Forsmark	92, 99	383	19,2	2,2	21,4	7,0												
					ovan (Fågelfjärdsån)	92	387	19,2	2,2	21,4	5,6												
					nedom »	92	17	—	—	0,2	5,5												
					mynnigen i havet	92	26	2,2	—	2,2	1,2												
					(Agnån) mynnigen i havet	92	34	2,2	—	2,2	8,5												
					(Fälårån) utl. av Fälårån	92	33	2,0	—	2,0	6,5												
					mynnigen i Forsmarksån	92	43	2,0	0,3	2,3	6,1												
					(Ålgsjöån) utl. av Ålgsjön	92	46	2,0	0,3	2,3	5,3												
					Berkinge	92	31	—	—	—	5,0												
					mynnigen i Södra Åsjön	92	77	—	0,5	0,5	0,0												
					(Fågelfjärdsån) infl. i Fågelfjärden	92	78	—	0,5	0,5	0,6												
					utl. av »	92	25	—	—	—	0,6												
					mynnigen i Forsmarksån						0,0												
					(Valöån) mynnigen i Fågelfjärden						0,0												
56 Olandsån																							
					Olandsån ovan Väsbybäcken, Myslinge	Kilbyån	92	82	—	—	0,0												
					ovan (Stavbyån)	1279 Haberga	92	113	—	—	0,0												
					nedom »		92	122	—	—	0,0												
					infl. i Stamsjön		—	243	—	1,2	4,9												
					utl. av »		92	266	—	1,2	4,5												
					infl. i Giningen		84, 92	365	2,4	1,9	1,2												
					utl. av »		92	370	2,4	1,9	1,2												
					Väskinge bro		84, 92	517	15,7	2,8	3,6												
					Valde		92	524	15,7	2,8	3,5												
					bron ovan Skefthammars kyrka		92	576	15,7	2,8	3,2												
					ovan (Bruksån)		92	590	15,7	2,9	3,2												
					nedom » (2)		92	601	15,7	2,9	3,1												
					» Gimo damms nedre avlopp (2)		92	676	18,7	2,9	3,2												
							92	682	18,7	2,9	3,2												
					infl. i Bönmaren		92	703	18,7	2,9	3,1												
					utl. av »		92	707	18,7	2,9	3,1												
					» » Stummelbosjön		92	792	21,0	4,8	3,3												
							92	852	21,0	5,0	3,1												
					mynnigen i havet		92	864	21,0	5,0	3,0												
					(Stavbyån) utl. av Ovansjön		92	871	21,0	5,0	3,0												
					utl. av Lydingesjön		84	9	—	1,0	11,0												
					ovan (Skebergaån)		84, 92	26	—	1,2	4,6												
					nedom »		84, 92	54	—	1,2	2,1												
					mynnigen i Olandsån		92	88	—	1,2	1,4												
					(Skebergaån) mynnigen i (Stavbyån)		92	121	—	1,2	1,0												
					(Ösbyån) » Stamsjön		92	34	—	—	0,0												
					(Oraån) utl. av Viken		84, 92	18	—	0,2	1,1												
					mynnigen i Stamsjön		84, 92	68	1,2	0,5	2,5												
					(Renshusbäcken)		92	70	1,2	0,5	2,4												
					(Faringeån) utl. av Testen		92	1	—	—	0,0												
					infl. i Kärven		84	18	1,5	—	8,3												
					utl. av » (3)		84	33	1,5	0,1	4,8												
					Gränsta		84	55	3,6	0,3	7,1												
					utl. av Harsjön		84	74	3,6	0,3	5,3												
					mynnigen i Giningen		84	87	3,6	0,7	4,9												
					(Hosjöån) utl. av Hosjön		84	91	3,6	0,7	4,7												
					mynnigen i Giningen		84	12	3,6	—	30,0												
					(Bruksån) utl. av Gimo damm (2)		84	16	3,6	—	22,5												
					mynnigen i Olandsån (2)		92	72	3,0	—	4,2												
					(Veddickaån) mynnigen i Bönmaren (4, 5)		92	75	3,0	—	4,0												
					Eckarån		92	36	—	0,8	2,2												
					» » Stummelbosjön		92	57	—	—	0,0												
K. 56/57 Hargsån																							
					Hargsån utl. av Gisslan		92, 93	32	3,2	—	10,0												
					mynnigen i havet		92, 93	88	3,2	1,2	5,0												

Biflod				5		6		7		8		9			10		11		12	
Beteckning		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- börds- om- rådets areal km ²		Sjöareal			Sjö om minst 1 km ²		Sjöar mindre än 1 km ²		Summa km ² Sjö %	
				K. 56/67 Ronöholmsån																
				Ronöholmsån mynningen i havet (6)				93		68		—			0,3		0,3		0,4	
				57 Skeboån																
				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 Närdingen				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	
				(Fagerviksbäcken) mynningen i Vällen (4) ..				92		11		—			0,1		0,1		9,1	
				h (Frösjöån) » » Närdingen ..				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 Närdingen				85		53		2,1			0,5		2,6		4,9	
				h (Gisenån) mynningen i Närdingen				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	
				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	
				» » 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 »				85		338		24,1			5,2		29,3		8,7	
				mynningen i havet				85		340		24,1			5,2		29,3		8,6	
				h (Långsjöån) utl. av Metsjön				84		8		—			0,4		0,4		5,0	
				» » 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	
				h (Rösjöån) utl. av Jälman				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	
				h (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	

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget. Pegel				Topografiska kartblad ¹				Nederbördsområdets areal km ²				Sjöareal					
Beteckning		h. el. v.		(Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)												Sjöar om minst 1 km ²		Sjöar mindre än 1 km ²		Summa km ²		Sjö %			
K. 59/60 Loån																									
				(Loån) utl. av Tärnan								75, 76, 85				11		—		1,5		1,5		13,6	
				ovan (Härsån).....								76, 85				37		—		2,8		2,8		7,6	
				nedom »								76, 85				60		1,0		5,1		6,1		10,2	
				utl. av Viren								85				65		2,0		5,1		7,1		10,9	
				Roslags-Kulla kyrka (9)				1146 Östana				85				83		3,5		6,4		9,9		11,9	
				myningen i havet								85				84		3,5		6,4		9,9		11,8	
				(Härsån) myningen i (Loån)								76, 85				23		1,0		2,3		3,3		14,3	
60 Åkersström																									
				Åkersström ovan (Lundaån)								84				45		—		—		—		0,0	
				nedom »								84				66		—		—		—		0,0	
				infl. i Hederviken								84				79		—		—		—		0,0	
				utl. av »								84				107		—		0,2		0,2		0,2	
				landsvägsbron norr om Rolstad				1204 Rolstad				84				108		—		0,2		0,2		0,2	
				ovan (Kårstaån)								84				114		—		0,2		0,2		0,2	
				nedom »								84, 85				190		3,2		2,2		5,4		2,8	
				infl. i Helgösjön								84				191		3,2		2,2		5,4		2,8	
				utl. av »				1205 Benhamra				75, 84				238		3,2		4,2		7,4		3,1	
				infl. i (Yadasjön)								84				238		3,2		4,2		7,4		3,1	
				utl. av »								84				238		3,2		4,9		8,1		3,4	
				ovan (Angarnsån)								84				258		3,2		4,9		8,1		3,1	
				nedom »								75, 84				304		3,2		5,3		8,5		2,8	
				infl. i Garnsviken								75, 84				313		3,2		5,3		8,5		2,7	
				utl. av »								75, 76, 84, 85				391		5,4		5,9		11,3		2,9	
				myningen i havet								75, 76				406		5,4		6,2		11,6		2,9	
		h		(Lundaån) myningen i Åkersström (10) ..								84				21		—		—		—		0,0	
		v		(Kårstaån) utl. av Sparren (Kårstaviken)...				1206 Ekskogens station				84, 85				54		3,2		1,9		5,1		9,4	
				Ekskogens järnvägsbro								84				75		3,2		2,0		5,2		6,9	
				myningen i Åkersström								84				76		3,2		2,0		5,2		6,8	
		h		(Frösundaån) myningen i Helgösjön								75, 84				42		—		1,3		1,3		3,1	
		h		(Angarnsån) » » Åkersström								75, 84				46		—		1,7		1,7		3,7	
		v		(Kumlaån) » » Garnsviken								75, 76, 84, 85				37		—		2,2		2,2		5,9	
K. 60/61 Ullnaån																									
				Ullnaån, Ullna kvarn								75				17		3,1		—		3,1		18,2	

Anmärkningar

- 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.
- 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.
- Sjön Kärvan har endast ett utlopp, vid Ekeby.
- Vattendelaren har antagits ligga S om Stora Hallsjön vid Fäboda.
- Förgrening Ö om Veddicka. Grenen åt V förbi Veddicka till Olandsån har endast obetydlig vattenmängd.
- Storsjön torrlagd och ån går V om Sandbol mot N till Ronöholmsån.
- Ån går numera endast genom kanalen strax S om Stensta.
- Två utlopp, det ena S om Degarö, det andra räknat vid inflödet i sjön »19» (Ludden), som genom Lommarens uppdamning står i förbindelse med denna.
- Sjöarna Lagen och Marviken avrinna 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.
- Avloppet från Stora Söderbysjön går förbi Lunda kyrka och Mörby, varifrån det numera ledes åt NV till Vidboån i Mälarens flodområde.
- Området mätt enligt höjdkurvbladet i 1 : 50 000.
- Tjärnen N om Kvarnbol med 2 km² område avrinner åt S till Skedviken, ej åt Ö till Gavellängsjön.

b. Mälaren-Norrström

Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)		Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²		
61 Mälaren-Norrström												
Tullingeån												
				(Tullingeån) utl. av Utterkalv			67, 75	25	2,9	0,5	3,4	13,6
				infl. i Tullingesjön	Tumbaån		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)	Sundörsån		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 Eklången			66, 74	77	3,4	1,3	4,7	6,1
				» » Treskatan			74	83	3,4	2,3	5,7	6,9
				» » Mörtsjön	Stämån		74	98	3,4	2,8	6,2	6,3
				» » Lännsjön			74	137	4,9	2,8	7,7	5,6
				infl. i Vismaren			66, 74	192	4,2	6,3	11,2	5,8
				utl. av »	Bergaån		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 »			64	96	19,8	1,1	20,9	21,8
				ovan (Bodarneån)=Ålands kanal, vid Laxå nedom »	334 Hälldammen		64	109	19,8	1,1	20,9	19,2
				ovan (Bodarneåns) nedre utl. vid Ågrene ² . nedom »			64	211	24,3	2,9	27,2	12,9
				infl. i Toften			64	229	24,3	2,9	27,2	11,9
				Svartån utl. av Toften ³ (Närkes Svartå)	1275 Toften		64	234	24,3	2,9	27,2	11,6
				infl. i Teen			64	235	24,3	2,9	27,2	11,6
				utl. av »	1219 Hasselfors		64	525	51,1	11,0	62,1	11,8
				Stockåsbron			64	526	51,1	11,0	62,1	11,8
				nedom (Töskåsbäcken)			64	644	57,0	11,7	68,7	10,7
				Backa			64	688	61,0	12,4	73,4	10,7
				ovan (Hidingeån)	1374 Backa Övre o. 131 B.		64	753	61,0	12,4	73,4	9,7
				nedom »			64	828	62,4	13,6	76,0	9,2
				0,5 km nedom Hidingebro			64	868	62,4	13,6	76,0	8,8
				ovan (Knistaån)	133 Hidingebro		64	974	63,5	16,0	79,5	8,2
				nedom »			64	976	63,5	16,0	79,5	8,1
				vid Vintrosa	1276 Vintrosa		64	983	63,5	16,0	79,5	8,1
				1,5 km nedom Bäcks landsvägsbro			64	1 052	65,4	16,4	81,8	7,8
				ovan (Tysslingeån), Lindbacka ⁴			64, 72	1 073	65,4	16,4	81,8	7,6
				nedom »			64, 72	1 098	65,4	16,4	81,8	7,4
				0,5 km nedom Karlslunds station	136 Karlslund		64, 72, 73	1 100	65,4	16,4	81,8	7,4
				» » ovan Rosta			64, 72, 73	1 274	67,7	17,1	84,8	6,7
				ovan Lillån	137 Åby		64, 65, 72, 73	1 284	67,7	17,1	84,8	6,6
				nedom » , infl. i Hjälmaren			65, 72, 73	1 291	67,7	17,1	84,8	6,6
								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. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				Eskilstunaån utl. av Hjälmaran, 1 km ovan Rosenfors, Hyndevadsström	404 Notholmen, 138, 520 Ö. och N. Hyndevad	65, 66, 73, 74	4 053	593,9	23,9	617,8	15,2
				Faktoriet i Eskilstuna, peglar 464, 218 Ö. och N. Eskilstuna		74	4 070	593,9	23,9	617,8	15,2
				förgrening ovan Torshälla	743 Torshälla	74	4 161	593,9	24,5	618,4	14,9
				myningen i Mälaren (Blacken)	Torshällaån	74	4 187	593,9	24,5	618,4	14,8
1	v			(Grytenån) myningen i V. Laxsjön		54 64	24	1,9	0,4	2,3	9,6
	v			(Bodarneån)—Ålands kanal, utl. av Bodarne-sjön	335 Kolödammen (Svartån)	64	82	4,5	1,5	6,0	7,3
				Åland ²		64	90	4,5	1,8	6,3	7,0
	v			myningen i Laxån vid Laxå ²		64	102	4,5	1,8	6,3	6,2
				(Bodarneåns) nedre del vid myningen i Laxån vid Ågrena ³		64	5	—	—	—	0,0
	v			Spettån vid Kvarntorps bro	130 Lugnet	64	59	—	2,2	2,2	3,7
				myningen i Toften		64	60	—	2,2	2,2	3,7
2	v			Svartån utl. av Ölen		64, 72	72	4,4	3,3	7,7	10,7
				utl. av Stora Björken	129 Svartå	64	124	9,1	4,6	13,7	11,0
				myningen i Toften ⁷		64	151	9,1	5,2	14,3	9,5
	h			Stavån, myningen i Teen		64	86	—	—	—	0,0
3	v			(Hidingeån) ovan (Lekebergaån) nedom		64, 72	69	—	2,3	2,3	3,3
				myningen i Svartån			106	1,1	2,4	3,5	3,3
	h			(Lekebergaån) bron 0,5 km ovan Lekeberga	132 Marieberg	64, 72	37	1,1	0,1	1,2	3,2
				myningen i (Hidingeån)		64	37	1,1	0,1	1,2	3,2
	h			(Knistaån) myningen i Svartån		64	69	1,9	0,4	2,3	3,3
4	v			(Tysslingeån) (Österån) bron SO om Blacksta infl. i Tysslingen	134 Älgesta	72	71	—	0,1	0,1	0,1
				utl. av »		72	72	—	0,1	0,1	0,1
				bron 0,5 km ovan Källtorp ⁴	135 Irvingsholm	72	142	2,3	0,7	3,0	2,1
				myningen i Svartån vid Lindbacka ⁴	704 Källtorps invallning	64, 72	171	2,3	0,7	3,0	1,8
				Lillån myningen i Svartån		72	174	2,3	0,7	3,0	1,7
5	h			Täljeån utl. av Vibysjön		72, 73	85	2,1	0,3	2,4	2,8
				» » f. d. Skarbysjön		64	46	2,5	0,2	2,7	5,9
				landsvägsbron vid Via	919 Via	64	99	2,5	0,4	2,9	2,9
				VNV om Vad		64	122	2,5	0,4	2,9	2,4
				Täby kyrka	917 Ålunda	64	196	2,5	0,4	2,9	1,5
				Mosjö järnvägsbro	918 Närkes Täby	64	206	2,5	0,4	2,9	1,4
				ovan (Säbylundsån)	698 Mosjö	64, 65	291	2,5	0,4	2,9	1,0
				nedom »		65	308	2,5	0,4	2,9	0,9
				1,5 km ovan Attersta bro			419	2,5	0,4	2,9	0,7
				Kvismaren station	1158 Södra Bro	65	444	2,5	0,4	2,9	0,7
				utl. av » f. d. Östra Kvismarens, Fiskinge-Sorön	674 Kvismaren	65	590	2,5	0,4	2,9	0,5
				Odensbacken		65	656	2,5	0,4	2,9	0,4
				myningen i Hjälmaran	675 Odensbacken	65	749	2,5	0,4	2,9	0,4
	h			(Säbylundsån) Gränbo	Kvismare kanal	65	795	2,5	0,4	2,9	0,4
				myningen i Täljeån		64, 65	44	—	—	—	0,0
6	h			(Forsån) infl. i Öljaran		64, 65	111	—	—	—	0,0
				utl. av »		65, 66	73	1,3	0,6	1,9	2,6
				Forsbron	582 Forsby	65	199	21,2	0,6	21,8	11,0
				myningen i Hjälmaran	1210 Forsbron	65	200	21,2	0,6	21,8	10,9
7	h			(Näshultaån) utl. av Näshultasjön—Kalvsjön ⁸		65	201	21,2	0,6	21,8	10,8
				myningen i Hjälmaran		66, 74	130	11,7	0,9	12,6	9,7
8	h			Tandlaån utl. av Hagbysjön ⁸		74	134	11,7	0,9	12,6	9,4
				» » Lundbysjön		66, 74	88	2,0	2,3	4,3	4,9
				myningen i Hjälmaran (Tandlaviken, Hyndevadsström)		74	162	2,0	2,5	4,5	2,8
	h			Torshälla invallning myningen i Torshälla-Eskilstuna kanal	742 Torshälla invallning	74	171	2,0	2,5	4,5	2,6
						74	6	—	—	—	0,0
				Tibbleån							
				(Tibbleån) myningen i Mälaren (Brobyviken, Galten)		74	76	—	—	—	0,0
				122 Arbogaån							
				Arbogaån infl. i Norra Hörken			89	20	—	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	Kopparbergsån, 1217 Björkäng, 1262 Björkäng nedre	81	365	27,6	3,7	31,3	8,6
				infl. i Norrsjön		81	368	27,6	3,7	31,3	8,5
				utl. av Norrsjön, ovan (Kölsjöån)	676 Löa	81	720	45,9	12,5	58,4	8,1
				nedom »			800	47,1	14,8	61,9	7,7
				» » Sörsjön	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				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				infl. i Råsvalen	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	Dalkarlslytteån	72, 73	1 232	69,3	21,7	91,0	7,4
				infl. i Vedeågsjön	Bårsån, Vedeågsån	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	Oppbogaån, Arbogaån, Storån	73	3 327	174,0	73,5	247,5	7,4
				nedom »			3 421	182,3	74,6	256,9	7,5
				Röfors	999 Röfors	73	3 425	182,3	74,6	256,9	7,5
				1 km ovan Jäders bruk		73	3 436	182,3	74,7	257,0	7,5
				Jädersbruk		73	3 440	182,3	74,8	257,1	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	521 Gravudden		3 710	189,0	76,2	265,2	7,1
				myningen i Mälaren (Galten)		73	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
				myningen i Arbogaån		81	41	2,2	0,2	2,4	5,9
1				Högforsälven utl. av Södra Hörken—Siksjön	336 Siksödammen	81, 89	50	9,1	0,1	9,2	18,4
				myningen i Björken		81	121	9,1	2,0	11,1	9,2
2				Rällsälven ovan (Silkenån)	Nittälven	81, 89	87	—	3,8	3,8	4,4
				nedom »			126	1,5	4,2	5,7	4,5
				ovan (Havsjoån)		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
				myningen i Norrsjön		81	323	15,0	8,7	23,7	7,3
				(Silkenån) myningen i Rällsälven		81, 89	39	1,5	0,4	1,9	4,9
				(Havsjoån) » » »		81	25	—	1,8	1,8	7,2
				(Salboån) » » »		81	31	4,4	—	4,4	14,2
				(Kölsjöån) » » Arbogaån	(Löaälven)	81, 82	80	1,2	2,3	3,5	4,4
				(Guldsmedshytteån) utl. av Gränsjön		81	31	3,0	0,3	3,3	10,6
				nedom Myggsjöån		81	57	3,0	1,9	4,9	8,6
				myningen i Råsvalen	Gränshytteån	81	86	3,0	2,6	5,6	6,5
				(Gusselbyån) myningen i Råsvalen		73, 82	66	—	1,9	1,9	2,9
3				Dyltaån utl. av Gränsjön		81	25	3,4	0,5	3,9	15,6
				utl. av Övre Bredsjön ¹⁰	Gränsjöån	81	47	3,4	1,7	5,1	10,9
				infl. i Kvisseln	Grönälven, Nyhammarsälven	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
				» » Lindebysjön	Rastälven	72, 81	331	10,1	14,8	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 Norasjön	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 Hammarby	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
				myningen i Väringen	Dyltaån	73	1 061	59,0	26,2	85,2	8,0
				Sägälven myningen i Kvisseln	Ekebergsälven	81	49	—	3,4	3,4	6,9
				Lankeälven » » Stora Grängen ¹¹		81	60	—	2,4	2,4	4,0
				(Hyttbäcken) utl. av Usken		72, 81	71	9,7	0,1	9,8	13,8
				myningen i Fåsjön		72	75	9,7	0,1	9,8	13,1
1				Hagbyån utl. av Älvtälven		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				
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget, Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %				
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²					
				ovan (Bälgsjöån)		72	224	15,6	3,9	19,5	8,7				
				nedom »			257	18,3	4,7	23,0	8,9				
				utl. av Åsbosjön ¹²		72	310	19,7	7,9	27,6	8,9				
				myningen i Norasjön		72	313	19,7	7,9	27,6	8,8				
				(Skrikarhytteån) myningen i Hagbyån		72	51	—	1,1	1,1	2,2				
				(Saxenån) infl. i Saxen ¹³		72	55	—	1,5	1,5	2,7				
				utl. av Saxen, myningen i Vikern		72	63	1,8	1,5	3,3	5,2				
				(Bälgsjöån) utl. av Bälgsjön ¹³	349 Ringshyttan	72	18	2,7	0,7	3,4	18,9				
				myningen i Hagbyån		72	33	2,7	0,8	3,5	10,6				
				(Ramsjö-Pershyttebäcken) ovan kanaler till Damsjön ¹²		72	17	—	1,1	1,1	6,5				
				utl. av Damsjön		72	40	—	3,2	3,2	8,0				
				myningen i Åsbosjön		72	43	—	3,2	3,2	7,4				
				(Ervallabäcken) myningen i Dyltaån		72, 73	48	—	0,1	0,1	0,2				
4				utl. av Lillsjön	1046 Käggleholm	73	2	—	0,2	0,2	10				
				Sverkestaån utl. av Lilla Korslängen		82	7	1,6	0,1	1,7	24,3				
				utl. av Grysjön		82	25	2,8	1,0	3,8	15,2				
				» » Ölsjön	Grysjöån	82	43	2,8	1,8	4,6	10,7				
				» » Glien, ovan Sandån		82	109	5,0	3,8	8,8	8,1				
				nedom »		82	158	5,0	5,4	10,4	6,6				
				infl. i Norrmogen		82	164	5,0	5,4	10,4	6,3				
				utl. av » ¹⁴	1104 Hägernäs	82	207	9,8	6,0	15,8	7,6				
				» » Sörmogen	1105 Bornsboda	82	320	14,9	8,6	23,5	7,3				
				Bergshyttan ¹⁴		82	361	14,9	9,5	24,4	6,8				
				utl. av Grönbosjön		82	403	14,9	10,9	25,8	6,4				
				Kärrbohammar	1095 Kärrbohammar	73, 82	417	14,9	11,1	26,0	6,2				
				1 km ovan Rockhammar, vid Sägen		73	424	14,9	11,3	26,2	6,2				
				ovan (Ullersätterån) ¹⁵		73	447	14,9	11,6	26,5	5,9				
				nedom »			492	14,9	13,7	28,6	5,8				
				myningen i Arbogaån		73	494	14,9	13,7	28,6	5,8				
				Sandån myningen i Sverkestaån ¹⁶		82	49	—	1,6	1,6	3,3				
				(Grimsöån) utl. av Lien		82	49	1,4	1,8	3,2	6,5				
				myningen i Sörmogen		82	98	1,4	2,6	4,0	4,1				
				(Ullersätterån) myningen i Sverkestaån		73	45	—	2,1	2,1	4,7				
5				Essingån utl. av Iresjön ¹⁷		73, 82	67	3,8	2,3	6,1	9,1				
				utl. av Öppäsen ¹⁸		73	101	8,3	3,2	11,5	11,4				
				» » Finnåkerssjön		73	143	8,3	4,6	12,9	9,0				
				ovan (Sällingån)		73	148	8,3	4,6	12,9	8,7				
				nedom » ¹⁸			239	9,5	8,2	17,7	7,4				
				myningen i Arbogaån		73	295	9,5	8,2	17,7	6,0				
				(Sällingån) utl. av Luntén ¹⁸		73, 82	56	—	3,3	3,3	5,9				
				utl. av Sällingsjön ¹⁸		73	80	1,2	3,6	4,8	6,0				
				myningen i Essingån		73	91	1,2	3,6	4,8	5,3				
				Skedviån utl. av Skedvisjön		73, 82	55	8,3	1,1	9,4	17,1				
				myningen i Arbogaån		73	94	8,3	1,1	9,4	10,0				
6				Lillån utl. av Västlandasjön		73, 82	31	6,7	0,1	6,8	21,9				
				ovan Vibyån		73	105	6,7	0,7	7,4	7,0				
				nedom »			171	6,7	0,7	7,4	4,3				
				myningen i Arbogaån ⁶		73	194	6,7	0,7	7,4	3,8				
				Vibyån myningen i Lillån		73	66	—	—	—	—				
				Hjälmare kanal, gamla och nya, myningen i Arbogaån ⁶		73	41	—	0,7	0,7	1,7				
				123 Hedströmmen											
				Hedströmmen utl. av Bredsjön, infl. i St. Korslängen	262 Bredsjö	81, 82	23	2,0	1,4	3,4	14,8				
				utl. av Stora Korslängen	271 Korslängsvik	81, 82	49	5,4	2,3	7,7	15,7				
				infl. i Långvattnet		82	51	5,4	2,5	7,9	14,6				
				utl. av » ¹⁹	263 Nyfors	82	101	13,2	3,2	16,4	16,2				
				infl. i Övre Malingsbosjön	Skräddartorpsån, Lumsån	82	133	13,2	4,4	17,6	13,2				
				utl. av Nedre »	264 Malingsbo	82	185	19,2	5,4	24,6	13,3				
				ovan Djurlängsån		82	185	19,2	5,4	24,6	13,3				
				nedom »			237	20,6	6,6	27,2	11,5				
				infl. i Storsjön—Övre Vättern		82	306	20,6	8,3	28,9	9,4				
				utl. av » ²⁰		82	396	29,3	9,5	38,8	9,8				
				» » Nedre »		82	492	37,4	13,0	50,4	10,2				
				Uttersberg	140 Uttersberg	82	501	37,4	13,2	50,6	10,1				
				utl. av Tomasbosjön ¹⁷		82	568	37,4	14,4	51,8	9,1				
				» » Andern		82	594	37,4	15,9	53,3	9,0				
				ovan (Välensbäcken)		82	606	37,4	15,9	53,3	8,8				
				nedom »			631	37,4	16,9	54,3	8,6				
				Jäxbo	141 Jäxbo	82	633	37,4	16,9	54,3	8,6				
				ovan Gisslarboån		73, 82	655	37,4	17,3	54,7	8,4				
				nedom »			968	58,4	27,8	86,2	8,9				
				Lyftinge		73	1000	58,4	27,8	86,2	8,6				
				Ekeby kraftverk	1261 Ekeby	73	1018	58,4	27,8	86,2	8,5				
				0,5 km nedom Grönö	1151 Djurgårdslund	73	1046	58,4	27,8	86,2	8,2				
				myningen i Mälaren (Barkarövikén, Galten)		73	1058	58,4	27,8	86,2	8,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			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	Djurlängsån mynningen i Hedströmmen ^{16,19}		82	52	1,4	1,2	2,6	5,0
—			h	(Välenbäcken) » » »		82	25	—	1,0	1,0	4,0
1			v	(Gisslarboån) infl. i Stora Kedjen	Bockhammarsån	82	46	1,7	1,1	2,8	6,1
				utl. av » » » ²¹		82	100	5,2	2,9	8,1	8,1
				» » Lilla » »		82	122	7,2	3,9	11,1	9,1
				Kedjebohammar	Kedjeboån, Färnaån, 684 Kedjebohammar	82	127	7,2	3,9	11,1	8,7
				utl. av Norrsjön	685, 686 Ö. och N. Färna- bruk	82	206	9,0	9,8	18,8	9,1
				» » Långsvan		82	281	17,1	9,9	27,0	9,6
				» » Lillsvan		82	303	21,0	10,5	31,5	10,0
				mynningen i Hedströmmen		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	Rölöån	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	(Lersättersån) 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
				utl. Södra Låsjön		82	55	5,6	1,7	7,3	13,3
				mynningen i Köpingsån		73, 82	102	5,6	1,9	7,5	7,4
				Ståholmsån							
				(Ståholmsån) mynningen i Mälaren	(Galten)	73	68	—	—	—	—
				125 Kolbäckensån							
				Kolbäckensån ovan Låsan och (Ursenån)		89	35	—	2,1	2,1	6,0
				nedom » » »			88	2,8	2,8	5,6	6,4
				» (Lisselån)	Parisån	89	143	4,1	3,3	7,4	5,2
				ovan Gänsån		89	200	4,1	3,8	7,9	4,0
				nedom » »			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 Väsman		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		90	1 900	122,4	42,8	165,2	8,7
				» » Södra Barken—Vevungen ²⁰	348 Semla	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
				» » Ämningen, Virsbo bruk		82	2 673	184,4	67,9	252,3	9,4
				Seglingsberg	Ramnäsströmmen	82	2 775	189,3	70,0	259,3	9,3
				Ramnäs bruk		82, 83	2 833	191,7	70,3	262,0	9,2
				Surahammar		82, 83	2 923	191,7	73,9	265,6	9,1
				Alsätra		82, 83	2 957	193,9	73,9	267,8	9,1
				Trångfors bruk	350, 383 Ö. och N. Trång- fors, 937 Hallstaham- mar	72, 82, 83	2 966	193,9	73,9	267,8	9,0
				Rallsta		73, 74, 82, 83	2 978	193,9	73,9	267,8	8,8
				Sörstafors		73, 74, 82, 83	3 035	193,9	73,9	267,8	8,7
				Kolbäck		73, 74, 83	3 062	193,9	73,9	267,8	8,7
				Västerkvarn		73, 74	3 081	193,9	73,9	267,8	8,7
				Hultet	293 Hultet	74	3 089	193,9	73,9	267,8	8,7
				mynningen i Mälaren (Freden, Galten) ..		74	3 093	193,9	74,5	268,4	8,7
			v	Låsan utl. av Stora Låsen		89	10	1,7	0,3	2,0	20,0
				mynningen i Kolbäckensån		89	34	1,7	0,4	2,1	6,2
1			v	(Ursenån) » » »		89	19	1,1	0,3	1,4	7,4
			v	Gänsån utl. av Lilla Lövsjön		89	63	3,6	1,6	5,2	8,3
				infl. i Gänsen	Gräsån	89	73	3,6	1,6	5,2	7,1
				utl. av » »		89	103	5,8	1,8	7,6	7,4
				mynningen i Kolbäckensån		89	113	5,8	1,8	7,6	6,7
2			v	Norrboån utl. av Olsen		89	41	2,0	0,8	2,8	6,8
				utl. av Tyren		89	78	3,2	1,6	4,8	6,2
				infl. i Stora Malingen	Tyrsån, Håjensån	89	103	3,2	2,0	5,2	5,0
				utl. av Lilla » »		89	171	4,5	2,4	6,9	4,0

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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				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
				myningen i Väsman		89	376	14,3	4,9	19,2	5,1
	v			Saxhytteån infl. i Saxen ²⁶		89	49	—	0,3	0,3	0,6
				myningen i Björken		89	85	1,1	0,7	1,8	2,1
				Gonäsån myningen i Väsman		89	84	—	1,7	1,7	2,0
3				(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		82, 89, 90	209	15,9	2,8	18,7	8,9
				myningen i Nedre Hillen		90	211	15,9	2,8	18,7	8,9
	v			(Getboån) myningen i Norra Barken		90	39	—	2,7	2,7	6,9
4				(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
				myningen i Norra Barken		90	113	4,8	4,7	9,5	8,4
5				(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
				myningen i N. Barken, Saxhammar		90	110	3,7	6,2	9,9	9,0
				(Svetenån) myningen 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
6				(Ängelsbergsån) utl. av Håsjön, infl. i Gäsen		90	65	1,9	4,3	6,2	9,5
				utl. av Gäsen ²⁶		90	128	5,3	7,6	12,9	10,1
				» » Noren	Norbergsån	90	160	6,9	8,6	15,5	9,7
				infl. i Snyten		82, 90	219	6,9	11,4	18,3	8,4
				myningen i Amänningen		82	243	9,7	11,6	21,3	8,8
				Säbyån							
				(Säbyån) ovan (Skällbybäcken)		74, 83	44	—	0,1	0,1	0,2
				nedom »		81	81	—	0,1	0,1	0,1
				myningen i Mälaren (Freden, Galten)	Vretabäcken	74	98	—	0,1	0,1	0,1
				(Skällbybäcken) myningen i (Säbyån)		74, 83	37	—	—	—	—
				Dingtunaån							
				(Dingtunaån) myningen i Mälaren (Asköfjärden)		74, 83	69	—	—	—	—
				126 Svartån							
				Svartån ovan (Målsjöån) (Västmanlands Svartå)		90	11	—	0,4	0,4	3,6
				nedom »			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
				ovan (Gorgenån)		82, 83	288	7,8	8,3	16,1	5,6
				nedom »			336	7,8	9,1	16,9	5,0
				Västerfärnebo, Vagnsbro		82, 83	344	7,8	9,1	16,9	4,9
				ovan (Stävreaån)		82, 83	396	7,8	9,2	17,0	4,3
				nedom »			423	7,8	11,0	18,8	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 Solingebäcken		83	582	14,8	13,0	27,8	4,8
				nedom »			614	14,8	13,0	27,8	4,5
				Harakers kvarn		83	622	14,8	13,0	27,8	4,5
				Skultuna bruk, landsvägsbron 1 km nedom (Bovallån)		83	685	14,8	14,3	29,1	4,2
				Forsby		83	730	14,8	14,3	29,1	4,0
				myningen i Mälaren (Västeråsfjärden)		74, 83	754	14,8	14,3	29,1	3,9
1				(Målsjöån) myningen i Svartån		90	10	—	1,0	1,0	10,0
	v			Lemån infl. i Lasjön	Bjurforsbäcken	82, 90	69	—	1,4	1,4	2,0
				utl. av »		82	133	—	3,7	3,7	2,8
				myningen 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
				myningen i Lasjön		82, 83, 91	60	—	1,7	1,7	2,8
				(Gorgenån)		82, 83	48	—	0,8	0,8	1,7
	v			(Stävreaån)		83	27	—	1,8	1,8	6,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
—			h	(Rörboån)		82, 83	49	—	1,8	1,8	3,7
—			v	Solingebacken		83	32	—	—	—	—
—			h	Bovallån		83	48	—	1,3	1,3	2,7
				Hässlöån							
				(Hässlöån) mynningen i Mälaren (Hässlösundet, Västeråsfjärden)		74, 83	37	—	—	—	—
				Irstaån							
				(Irstaån) mynningen i Mälaren (Hässlösundet, Västeråsfjärden)		74, 83	35	—	—	—	—
				127 Sagån							
				Sagån ovan (Ingboån), Ölsta ²⁸		83, 91	37	—	—	—	—
				nedom »			60	—	—	—	—
				ovan (Broddboån)	f. d. Sala Damm	83, 91	104	—	0,1	0,1	0,1
				nedom »			200	4,1	2,1	6,2	3,1
				ovan (Isätraån)		83	204	4,1	2,1	6,2	3,0
				nedom »			242	4,1	2,1	6,2	2,6
				ovan (Varmsätraån)		83	304	4,1	2,1	6,2	2,0
				nedom »			370	4,1	2,1	6,2	1,7
				Forsbo	291 Forsbo	83	403	4,1	2,1	6,2	1,5
				ovan (Göljaån)		83	404	4,1	2,1	6,2	1,5
				nedom »			451	4,1	2,5	6,6	1,5
				ovan Ranstaån		83	464	4,1	2,5	6,6	1,4
				nedom »			600	4,1	2,9	7,0	1,2
				ovan Lillån		83	654	4,1	2,9	7,0	1,1
				nedom »			848	4,1	2,9	7,0	0,8
				mynningen i Mälaren (Oxfjärden)		74, 83	865	4,1	2,9	7,0	0,8
			v	(Ingboån) mynningen i Sagån		83	23	—	—	—	—
			h	(Broddboån) infl. i Silvköparen ²⁹		83, 91	27	—	0,3	0,3	1,1
				nedom Olov Jonsdammen		83 91	57	2,5	1,3	3,8	6,7
				utl. av Långforsen		83	81	4,1	1,8	5,9	7,3
				mynningen i Sagån		83	96	4,1	2,0	6,1	6,4
			v	(Isätraån) mynningen i Sagån		83	38	—	—	—	—
			v	(Varmsätraån)		83	66	—	—	—	—
			v	(Göljaån)		83	47	—	0,4	0,4	0,9
1			h	Ranstaån nedom Grällstabäcken ²⁷	Kilaån	83	72	—	0,4	0,4	0,6
				mynningen i Sagån		83	136	—	0,4	0,4	0,3
2			h	Lillån nedom (Mungasjöbäcken), Kvarnbo ..		83	56	—	—	—	—
				landsvägsbron Nyby—Fors		83	141	—	—	—	—
				mynningen i Sagån		83	194	—	—	—	—
				Enköpingsån							
				Enköpingsån ovan (Tillingeån)	Långängsbäcken	83	67	—	—	—	—
				nedom »			115	—	—	—	—
				Enköping		83	131	—	—	—	—
				mynningen i Mälaren (Svinnegarnsviken).		74, 83	164	—	—	—	—
			h	(Tillingeån) mynningen i Enköpingsån		83	48	—	—	—	—
				Ekaån							
				(Ekaån) mynningen i Mälaren (Ekaviken, Stabyfjärden)		74, 83	37	—	—	—	—
				Blackfjärdskanalen							
				(Blackfjärdskanalen) mynningen i Mälaren (Ekaviken, Stabyfjärden)		74, 75, 83	43	—	—	—	—
				Lötån							
				(Lötån) mynningen i Mälaren (Grystavik, N. Björkfjärden)		74, 75, 83	44	—	—	—	—
				Litslenaån							
				(Litslenaån) mynningen i Mälaren (Boviken, Ekolsundsviken)		83, 84	49	—	—	—	—
				Hjälstaån							
				(Hjälstaån) mynningen i Mälaren (Hjälstaviken, Ekolsundsviken)		83, 84	43	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				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 (Arneboån)		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 (Simtunaån)	Altunaån	83	194	2,6	0,3	2,9	1,5
				nedom			270	2,6	0,3	2,9	1,1
				ovan Gällbäcken, nedom (Åsbäcken)	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
				myningen i Mälaren (Lärstaviken, Ekoln), vid Husby		83, 84	727	4,9	4,8	9,7	1,3
	h			(Arneboån) myningen i Örsundaån		83, 91	29	—	—	—	—
	h			(Simtunaån)		83	76	—	—	—	—
	v			Gällbäcken		83	46	—	—	—	—
	h			(Långtoraån)		83	37	—	—	—	—
1	v			Skattmansöån utl. av Vittingsjön		83	87	—	2,1	2,1	2,4
				nedom (Österundabäcken)		83	134	—	2,4	2,4	1,8
				myningen i Örsundaån		83	149	—	2,4	2,4	1,6
	v			(Restaån) utl. av Stennässjön		83	24	1,3	0,7	2,0	8,3
				myningen 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 bäck	Tibbleån	83, 84	137	1,3	0,9	2,2	1,6
				myningen i Mälaren (Lärstaviken Ekoln)		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
				myningen i Mälaren (Ekoln)		84	126	—	1,1	1,1	0,9
				129 Fyrisån							
				Fyrisån utl. av Södra Gärsjön		92	65	—	0,5	0,5	0,8
				Tobo bruk	564 Tobo	92	68	—	0,5	0,5	0,7
				infl. i Tegelsmorassjön		92	73	—	0,5	0,5	0,7
				utl. av		92	99	—	1,2	1,2	1,2
				Örbyhus station	881 Örbyhus station.						
				infl. i Vendelssjön	Tegelsmoraån	92	112	—	1,2	1,2	1,1
				utl. av		92	119	—	1,2	1,2	1,0
				Ö. Ekeby landsvägsbro	868 Örbyhus	92	195	5,6	1,2	6,8	3,5
				Uvlunge	Skytån Vendelsån	92	247	5,6	1,2	6,8	2,8
				Viksta	910 Uvlunge	92	263	5,6	1,2	6,8	2,6
				nedom (Långsjöån)	916 Viksta	92	282	5,2	1,2	6,8	2,4
				Lena landsvägsbro		92	321	8,2	1,2	9,4	2,9
				ovan Vattholmaån	565 Lena, Tenstaån	92	361	8,2	1,2	9,4	2,6
				nedom		92	365	8,2	1,2	9,4	2,6
				Ekeby landsvägsbro			652	19,1	4,0	23,1	3,5
				ovan Björklingeån	879 Ekeby	84, 92	674	19,1	4,0	23,1	3,4
				nedom		84, 92	699	19,1	4,0	23,1	3,3
				ovan Junkilsån ³⁰			914	23,3	4,8	28,1	3,1
				nedom			956	23,3	4,8	28,1	2,9
				Klastorp			1 169	23,3	7,4	30,7	2,6
				Uppsala, Järnbron	878 Klastorp	84	1 171	23,3	7,4	30,7	2,6
				» , Islandsbron	568 Övre Uppsala	84	1 213	23,3	7,4	30,7	2,5
				ovan Sävjaån	N. Uppsala	84	1 215	23,3	7,4	30,7	2,5
				nedom	956 Ultuna	84	1 226	23,3	7,5	30,8	2,5
				myningen i Mälaren (Ekoln)			1 965	31,4	13,9	45,3	2,3
	v			(Bolån) Bol	571 Flottsund	84	1 982	31,4	14,2	45,6	2,3
				myningen i Tegelsmorassjön	888 Bol	92	16	—	—	—	0,0
	v			Vattholmaån utl. av Österby Stordamm ³⁷ ..		92	22	—	—	—	0,0
				utl. av Filmsjön ³¹	466 Österby	92	36	2,7	—	2,7	7,5
				» » Gruvsjön		92	54	2,7	1,3	4,0	7,4
				Dannemora järnvägsbro		92	108	4,6	1,3	5,9	5,5
				utl. av Dannemorassjön	880 Dannemora	92	108	4,6	1,3	5,9	5,5
				Vikens vägbro (Åängsbron)		92	217	10,9	2,8	13,7	6,3
						92	218	10,9	2,8	13,7	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				utl. av Stocksjön		92	248	10,9	2,8	13,7	5,5
				0,7 km söder om Vattholma station	563 Vattholma	92	284	10,9	2,8	13,7	4,8
				myningen i Fyrisån		92	287	10,9	2,8	13,7	4,8
			v	(Harviksdammsån) myningen i Dannemora-sjön ^{31, 32}		92	60	1,4	1,5	2,9	4,8
			h	Björklingeån förgrening i S. Myren ³⁰		83, 84, 91, 92	51	—	0,6	0,6	1,2
				nedom (Albäcken), Vilsåker		92	82	—	0,6	0,6	0,7
				» (Skuttungebäcken)	Vilsåkersån	84, 92	177	4,2	0,8	5,0	2,8
				Rostad landsvägsbro	566 Rosta	84, 92	211	4,2	0,8	5,0	2,4
				myningen i Fyrisån		84	215	4,2	0,8	5,0	2,3
			h	Jumkilsån utl. av Siggeforasjön		83	25	—	1,8	1,8	7,2
				nedom (Källbobäcken)		83, 84, 91	109	—	2,6	2,6	2,4
				ovan (Bälungeån)		84	154	—	2,6	2,6	1,7
				nedom » ³⁰			208	—	2,6	2,6	1,3
				Broby	567 Broby	84	210	—	2,6	2,6	1,2
				myningen i Fyrisån		84	213	—	2,6	2,6	1,2
			v	(Bälungeån) myningen i Jumkilsån ³⁰	Gullöglabäcken	84, 92	54	—	—	—	—
			v	Sävjaån utl. av Södersjön		84	40	—	0,7	0,7	1,8
				infl. i Långsjön		84	114	1,1	1,1	2,2	1,9
				utl. av » ³³	1291 Länna	84	310	3,2	2,6	5,8	1,9
				infl. i Fundbosjön	Vistebyån	84	318	3,2	2,6	5,8	1,8
				utl. av »	997 Fundbo	84, 92	392	5,3	2,8	8,1	2,1
				ovan Storån ^{33, 34}		84	498	6,7	3,8	10,5	2,1
				nedom »			709	8,1	6,4	14,5	2,0
				Kuggebro	570 Kuggebro	84	731	8,1	6,4	14,5	2,0
				myningen i Fyrisån, Övre Föret		84	739	8,1	6,4	14,5	2,0
			h	(Rasboån) Rasbokil		84, 92	70	—	—	—	—
				vid Kräby	1317 Kräby	84	103	—	0,2	0,2	2,0
				myningen i Långsjön		84, 92	119	—	0,3	0,3	0,3
			v	Storån ovan (Vidboån)		84	73	1,4	1,1	2,5	3,4
				nedom »			131	1,4	2,5	3,9	3,0
				utl. av Mälstasjön ³⁵		84	143	1,4	2,5	3,9	2,7
				vid Östunaberg		84	182	1,4	2,6	4,0	2,2
				myningen i Sävjaån ^{34, 35}		84	211	1,4	2,6	4,0	1,9
			v	(Vidboån) myningen i Storån ³⁶		84	58	—	1,4	1,4	2,4
				Valloxeån							
				(Valloxeån) utl. av Valloxeån		84	34	3,2	—	3,2	9,4
				ovan (Knivstaån)		84	43	3,2	0,4	3,6	8,4
				nedom »			66	3,2	0,5	3,7	5,6
			h	myningen i Mälaren (Garnsviken, Skarven)		84	114	3,2	1,2	4,4	3,9
				(Knivstaån) järnvägsbron, 0,5 km ovan Knivsta station	1087 Knivsta	84	19	—	0,1	0,1	0,5
				myningen i (Valloxeån)		84	23	—	0,1	0,1	0,4
				Märstaån							
				(Märstaån) myningen i Mälaren (Skarven)		84	71	—	0,7	0,7	1,0
				Negelstenaån							
				(Negelstenaån) myningen i Mälaren (Skarven)		75, 84	36	3,0	—	3,0	8,3
				Oxundaån							
				(Oxundaån) utl. av Vallentunasjön		75	52	6,0	0,1	6,1	11,7
				utl. av Norrviken		75	94	9,1	1,3	10,4	11,1
				» Edssjön		75	130	10,2	2,3	12,5	9,6
				infl. i Oxundasjön		75	137	10,2	2,3	12,5	9,1
				myningen i Mälaren (Skarven)		75	271	17,8	2,5	20,3	7,5
			h	(Verkaån) infl. i Fysingen		75, 84	86	—	0,2	0,2	0,2
				utl. av »	1138 Vallstanäs	75, 84	117	5,8	0,2	6,0	5,1
				myningen i Oxundasjön	1139 Verka	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 Södertälje sluss)	516 Övre Stockholm m. fl.		22 603	2 305	271	2 576	11,4

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, 73, 74, 82, 83, 89, 90 och 91 finnas 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 flöden utsläppes dock överflödsvatten genom Bodarneåns nedre del. Hela området för Bodarneån ovan Åland samt kanalens tillrinningsområde ingår i värdet för Laxån nedom Ålands kanals mynning. Till Bodarneåns nedre del har räknats endast området mellan Åland och mynningen vid Ägrena.
3. Nederbördsområdet för Svartån ovan Toften är mindre än Laxåns, varför denna del av Svartån räknats såsom biflöde (nr 2).
4. Tysslingeån mynnar nedom fallet vid Lindbacka. Genom en trumma under Svartån 1 km V om Källtorp avvattnas även ett område S om Svartån till Tysslingeån.
5. Hjälmaren är dämnd från Hyndevads damm belägen 1 km ovan Rosenforsbron.
6. Genom Hjälmare kanal avtappas 2,1 m³/sek. från Hjälmaren till Arbogaån för de i gamla Hjälmare kanal belägna vattenverkens behov. Vattendelaren går genom översta slussen invid Hjälmaren.
7. Svartån nedom Toften, se huvudfloden.
8. Mörtsjön, 2 km Ö om Bålgvikens station, räknad till Näshultaåns område. Ett obetydligt avlopp finnes också till Hagbysjön i Tandlaåns område.
9. Trafikkanal (Hörkens 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 Lankeålv.
12. Genom en kanal överföres vatten från Ramsjöns vattendrag till Damsjön och Pershyttebäcken. Vid flöden 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. Bålgsjöns 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 räkning, går åt SO förbi Ringshyttan (Bålgsjöån).
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 avlopp till Sverkestaån 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. Djurlängan—Djurlängsån—Hedströmmen.
17. Gettjärn, Ö om Krampetorp och 3 km S om Krampens station har största avloppet åt S till Krampen—Iresjön—Essingån.
18. Löpptjärn, 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 Långvattnet utan åt Ö genom Oxöga och Svarttjärn till Stora Djurlängan och Djurlängsån.
20. Billsjön, 8 km SV om Fagersta, har största utloppet åt N genom Plågbäcken till Södra Barken och Kolbäcksån, men ett mindre utlopp finnes 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 mynna 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 avlopp endast åt N genom S. Gussjön till Väsman.
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 avlopp dels till Havstjärn—Abäcken—Bysjön, dels till Tansbäcken—Saxhytteån.
26. Tjärnen Ö om Gålstjärn, Gladtjärn, avrinner dels åt N till Mortjärn och Dalälven, dels åt S till Gäsen och Ängelsbergsån.
27. Förgrening N om Gullvalla mellan Stävreaån 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 avlopp även till Dalälvens tillflöde Storån och dess nederbördsområde, 12 km², har helt räknats dit.
30. Bålinge mossar (Stormossen, Södra myren, Norra myren m. fl.) äro 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 Bålingeån till Jumkilsån. Området ovan förgreningpunkten, 51 km², har helt räknats till Björklingeån.
31. Slagsmyran har avlopp till Harviksdamm utom vid flöden, 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. Överflödsvatten avrinner genom direkta utlopp från Harviksdamm (Dalån) och Karmensdamm till Dannemorasjön. Området har räknats tillkomma i Dannemorasjön. Något vatten tappas från Hammardammen eller Slagsmyran till Olandsåns övre del (Kilbyån).
33. Från Byrsjön, 3 km Ö om Fundbo kyrka, går ungefär halva vattenmängden åt vardera hållet 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 mynna i Storån vid Mälstad och Risberga, går 1 km Ö om den 1888 och 1928 utdikade Bränsletjärnen.
36. Avloppet från Stora Söderbysjön går förbi Lunda kyrka och Mörby, varifrån det numera ledes åt NV till Vidboån.
37. Flotted finnes från Österby Stordamm till Gimo damm i Olandsåns flodområde. Dammavstängning vid Gubbo hållplats å järnvägen till Lövsta bruk.

c. Vattendrag mellan Mälaren-Norrström och Motalaström

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.	Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²					Summa km ²			
				K. 61/62 Siklaån							
				(Siklaån) infl. i Järlasjön		75	22	—	1,5	1,5	6,8
				utl. av Långsjön = mynningen i Saltsjön (Hammarbysjön)		75	30	1,1	1,5	2,6	8,7
				K. 62 Tyresån							
				(Tyresån) infl. i Orlången		75	15	—	—	—	—
				utl. av »		67, 75	50	2,9	1,0	3,9	7,8
				infl. i Magelungen	971 Ågesta	75	74	2,9	2,4	5,3	7,2
				utl. av »	699 Fagersjö	75	109	5,3	2,4	7,7	7,1
				infl. i Drevviken		75	110	5,3	2,4	7,7	7,0
				utl. av »	907 Skrubba	67, 75, 76	217	11,0	4,7	15,7	7,2
				» » Långsjön		75	222	11,0	5,0	16,0	7,3
				» » Flaten		75, 76	224	11,0	5,4	16,4	7,3
				» » Albysjön ²		75, 76	237	11,0	6,0	17,0	7,2
				mynningen i Kalvfjärden av Östersjön ..		75, 76	240	11,0	6,0	17,0	7,1
—	v			(Trehörningsån) mynningen i Ågestasjön ...		75	21	—	1,0	1,0	4,8
—	h			(Lismaån) » » Drevviken ...		67, 75	29	—	0,9	0,9	3,1
—	h			(Vendelsöån) » » » ..		67, 75	29	—	0,7	0,7	2,4
				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		67	44	2,8	0,6	3,4	7,7
				utl. av Muskan		67	63	4,3	0,6	4,9	7,8
				mynningen i Östersjön (Situnaviken)		67	98	4,3	0,8	5,1	5,2
				K. 62/63 Nynäsån							
				(Nynäsån) mynningen i Östersjön (Nynäs-viken)		67	19	—	1,3	1,3	6,8
				K. 62/63 Fitunaån							
				(Fitunaån) utl. av den sänkta sjön Ö. Styrån (Styrvik)		67	16	1,6	—	1,6	10,0
				mynningen i Östersjön (Mörkarfjärden) ..		67	74	1,6	0,8	2,4	3,2
				K. 62/63 Saxbroån							
				(Saxbroån) utl. av Getaren		67, 75	32	—	1,1	1,1	3,4
				utl. av Malmsjöån		67, 75	58	—	2,2	2,2	4,0
				nedom Byrstaån		67	84	1,4	2,2	3,6	4,3
				mynningen i Östersjön (Kaggefjärden) ...		67	100	1,4	2,2	3,6	3,6
				(Malmsjöån) mynningen i Saxbroån		67, 75	25	—	1,1	1,1	4,4
				K. 62/63 Bränningeån							
				(Bränningeån) utl. av Måsnaren		67, 75	38	5,1	0,9	6,0	15,8
				utl. av Lanaren		67	53	6,2	1,4	7,6	14,3
				mynningen i Östersjön (Hallsfjärden)		67	58	6,2	1,5	7,7	13,3
				K. 62/63 Järnaån							
				(Järnaån) utl. av Kvarnsjön		67	29	4,5	1,2	5,7	19,7
				mynningen i Östersjön (Järnafjärden) ...		67	88	4,5	2,0	6,5	7,4
				K. 62/63 Enebyån							
				(Enebyån) utl. av Simsjön		67	7	—	0,8	0,8	11,4
				mynningen i Östersjön		67	29	—	0,8	0,8	2,8
				K. 62/63 Hölöån							
				(Hölöån) utl. av Kyrksjön		67	28	3,3	0,5	3,8	13,6
				mynningen i Östersjön		67	32	3,3	0,5	3,8	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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				K. 62/63 Tullgarnsån							
				(Tullgarnsån) utl. av Norrbosjön		67	16	—	1,1	1,1	6,9
				myningen i Östersjön		67	18	—	1,1	1,1	6,1
				63 Trosaån							
				Trosaån utl. av Finnsjön		66, 74	5	—	0,6	0,6	12,0
				utl. av Kvarnsjön		66	16	—	1,9	1,9	11,9
				nedom Öllösaån		66	28	—	2,8	2,8	10,0
				infl. i Gällringen		66	31	—	2,8	2,8	9,0
				utl. av »	Säterån	66	52	3,0	3,7	6,7	12,9
				infl. i Barsäterna		66	85	4,0	4,0	8,0	9,4
				utl. av »		66	107	4,0	4,7	8,7	8,1
				infl. i Nyckelsjön		66	118	4,0	5,1	9,1	7,7
				utl. av »		66, 67	140	9,9	5,2	15,1	10,8
				infl. i Klämningen		67	142	9,9	5,2	15,1	10,6
				utl. av Frösjön	Sigtunaån, 1307 Klem- ningen, 620 Södertuna	66, 67	336	41,2	11,3	52,5	15,6
				infl. i Sillen		67	360	42,4	12,0	54,4	15,1
				utl. av »	621 Mälby, 671, 672 Övre och Nedre Vappersta	67	547	62,2	18,3	80,5	14,7
				Äbro	144 Äbro	67	547	62,2	18,3	80,5	14,7
				Trosa	298, 145 Övre och Nedre Trosa	67	574	62,2	18,3	80,5	14,0
				myningen i Östersjön (Stadsfjärden)		67	575	62,2	18,3	80,5	14,0
				(Skylån) myningen i Trosaån		66, 74	24	1,0	0,2	1,2	5,0
				(Tunaån) utl. av Lockvattnet	618 Älghammar	66	16	6,1	—	6,1	38,1
				utl. av Kvarnsjön		66	17	6,1	0,3	6,4	37,6
				infl. i Haversjön		66	31	6,1	0,3	6,4	20,6
				utl. av »		66, 67	67	6,1	1,8	7,9	11,8
				infl. i Storsjön		66, 67	73	6,1	2,1	8,2	13,4
				utl. av »	619 Ekbov	66, 67	116	15,0	3,3	18,3	15,8
				myningen i Frösjön		67	117	15,0	3,3	18,3	15,6
				(Ustaån) utl. av Långsjön		67	54	7,5	1,7	9,2	17,0
				nedom Långbroån		67	86	8,5	3,8	12,3	14,3
				myningen i Sillen		67	96	8,5	4,1	12,6	13,1
				(Långbroån) utl. av Sjundasjön		67	13	1,0	0,9	1,9	14,6
				myningen i Ustaån		67	31	1,0	2,1	3,1	10,0
				K. 63/64 Örboholmsån							
				(Örboholmsån) utl. av Gisesjön		67	16	1,4	0,7	2,1	13,1
				myningen i Östersjön		67	32	1,4	0,7	2,1	6,6
				K. 63/64 Nynäsån							
				(Nynäsån) utl. av Björken		67	8	1,5	—	1,5	18,8
				myningen i Östersjön (Trubbofjärden) ..		67	24	1,5	1,0	2,5	10,4
				K. 63/64 Björksundsån							
				(Björksundsån) myningen i Östersjön (Sibo- fjärden)		57, 67	41	—	0,3	0,3	0,7
				K. 63/64 Ångaån							
				(Ångaån) myningen i Östersjön		56, 57	15	2,4	—	2,4	16,0
				64 Svärtaån							
				Svärtaån utl. av Stora Trönsjön		67	5	—	1,0	1,0	20,0
				infl. i Likstammen		67	7	—	1,2	1,2	17,1
				utl. av »	622 Baggebol	66, 67	55	10,7	1,8	12,5	22,7
				infl. i Svarvaren		67	90	10,7	2,7	13,4	14,9
				utl. av »		67	99	10,7	3,6	14,3	14,4
				» » Sätterstasjön		67	110	10,7	3,9	14,6	13,3
				infl. i Runnviken		66, 67	124	10,7	3,9	14,6	11,8
				utl. av »	624 Näsby	66	247	20,9	5,7	26,6	10,8
				» » Sundbysjön		66	293	20,9	6,8	27,7	9,5
				landsvägsbro vid Sjösa	1113 Sjösa	56, 66	342	20,9	7,5	28,4	8,3
				myningen i Östersjön (Sjösafjärden)		56	342	20,9	7,5	28,4	8,3
				(Lästringeån) myningen i Svärtaån		67	24	—	0,9	0,9	3,8
				(Aspaån) utl. av Kappstasjön		66	25	1,2	0,9	2,1	8,4
				utl. av Eknaren	623 Lindö	66	55	4,2	1,6	5,8	10,5
				myningen i Runnviken		66	65	4,2	1,6	5,8	8,9
				(Sundbyån) myningen i Sundbysjön		66	42	—	0,5	0,5	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Biflod				Nederbördsområdets slutpunkt (Inom parentes meddelas på officiella kartor ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn)	Kartans benämning på vattendraget. Pegel	Topografiska kartblad ¹	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
65 Nyköpingsån											
				Nyköpingsån infl. i Tisaren		64	47	—	1,0	1,0	2,1
				utl. av »	146 Skogaholm	64, 65	110	13,1	1,9	15,0	13,6
				infl. i Sottern		65	176	13,1	3,1	16,2	9,2
				utl. av »	147 Breven	65	321	41,6	4,3	45,9	14,3
				infl. i Ölången		65	354	41,6	5,9	47,5	13,4
				» » Högsjön		65	393	43,9	7,2	51,1	13,0
				utl. av »	625 Högsjö, Storån	65	431	47,1	7,4	54,5	12,6
				Biltsbro	744 Biltsbro	65	435	47,1	7,4	54,5	12,5
				ovan Gammalån		65	455	47,1	7,4	54,5	12,0
				nedom »			528	47,1	7,7	54,8	10,4
				infl. i Kolsnaren	Vingåkersån	65	542	47,1	7,7	54,8	10,1
				utl. av »	627 Skenäs	65	683	65,7	8,4	74,1	10,8
				» » Viren	628 Krämbol	65	1 465	163,5	36,3	199,8	13,6
				Värmbol		65	1 468	163,5	36,5	200,0	13,6
				utl. av Duveholmssjön		65, 66	1 516	164,6	37,5	202,1	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	387 Länninge, 1115 Vrena, 1273 Hallbosjön, 988 Vrenaby	56, 66	1 982	249,3	39,3	288,6	14,6
				» » Långhalsen ³	633 Dagöholm, 634 Lag- mansö, 390 Skogstorp, 635 Övre Täckhammar, 389 Spånga	56, 66	3 578	421,2	78,1	499,3	14,0
				Täckhammar	148 Nedre Täckhammar	66	3 578	421,2	78,1	499,3	14,0
				Kristineholm	531 Kristineholm	66	3 579	421,2	78,1	499,3	14,0
				Harg		56, 66	3 607	421,2	78,1	499,3	13,8
				Nyköping	149 Övre Nyköping	56	3 622	421,2	78,4	499,6	13,8
				mynnigen i Östersjön (Stadsfjärden)		56	3 623	421,2	78,4	499,6	13,8
	v			Biltsbro invallningskanal, Biltsbro	745 Biltsbro invallning	65	6	—	—	—	0,0
	v			(Gammalån) mynnigen i Nyköpingsån		65	72	—	0,3	0,3	0,4
	v			(Sjöholmsån) utl. av Näsnaren	626 Sjöholm	65, 66	44	6,5	0,1	6,6	15,0
				mynnigen i Kolsnaren		65	51	6,5	0,2	6,7	13,4
1				(Forsaån nr 1) utl. av Holpen		55	12	1,9	0,1	2,0	16,7
				infl. i Östjuten		55	32	1,9	1,2	3,1	9,7
				utl. av »		55	68	6,3	3,1	9,4	13,7
				infl. i Regnaren		55, 65	103	7,4	4,9	12,3	11,9
				utl. av »		65	219	20,1	8,9	29,0	13,2
				» » Hunn- infl. i Tisnaren		55, 65	373	35,3	15,3	50,6	13,6
				» » Tisnaren		65	720	84,2	27,1	111,3	15,5
				mynnigen i Viren		65	733	85,9	27,2	113,1	15,4
	v			(Ålsjöån) mynnigen i Regnaren		65	70	4,0	3,2	7,2	10,3
				(Hunnån) utl. av Myckelmåsasjön		55, 56, 65	44	1,0	2,6	3,6	8,2
				mynnigen i Hunn		55	60	1,0	3,5	4,5	7,5
1				Tisnare kanal utl. av Starrsjön		55, 56, 65, 66	62	1,7	2,9	4,6	7,4
				mynnigen i Tisnaren		65, 66	115	4,6	4,8	9,4	8,2
	v			(Täljareån) mynnigen i Yngaren		66	22	2,4	0,3	2,7	12,3
				Skarendalån utl. av Lundsebosjön		66	19	2,6	—	2,6	13,7
				utl. av Viggaren		66	36	3,7	0,3	4,0	11,1
				mynnigen i Yngaren		66	51	3,7	0,3	4,0	7,8
2				Vadstorpsån utl. av Hålvättern		66	12	2,0	—	2,0	16,7
				utl. av Näsnaren		56, 66	57	10,2	0,1	10,3	18,1
				mynnigen i Yngaren		56, 66	100	11,7	0,8	12,5	12,5
	v			(Värnaån) utl. av Malmen		66	27	—	1,5	1,5	5,6
				infl. i Viksjön		66	66	—	3,0	3,0	4,5
				mynnigen i Långhalsen		66	73	—	4,0	4,0	5,5
	v			(Dagöholmsån) utl. av Spetebysjön		66	26	1,0	0,1	1,1	4,2
				mynnigen i Långhalsen		66	36	1,0	0,1	1,1	3,1
3				(Vadsbroån) utl. av Hälleforssjön		66	25	—	1,7	1,7	6,8
				infl. i Mellösasjön		66	56	—	1,9	1,9	3,4
				utl. av »		66	92	1,1	3,7	4,8	5,2
				» » Orrhammaren		66	168	6,0	5,9	11,9	7,1
				» » Gårdsjön		66	179	6,0	7,0	13,0	7,3
				» » Valdemaren	629 Stenhammar	66	228	12,0	7,3	19,3	8,4
				infl. i Älvestasjön	630 Rocklunda	66	238	12,0	8,1	20,1	8,4
				utl. av Hedenlundasjön	388 Hedenlunda, 1108 Bå- restanäs	66	400	16,3	11,6	27,9	7,0
				infl. i Vadsbroån		66	402	16,3	11,6	27,9	6,9
				utl. av »		66	418	18,3	11,6	29,9	7,2
				mynnigen i Långhalsen		66	419	18,3	11,6	29,9	7,1
				(Åtorpsån) utl. av Lören ⁴		66	18	—	1,0	1,0	5,6
				utl. av Gålsjön ⁵		66	43	1,1	1,5	2,6	6,0
				mynnigen i Orrhammaren		66	64	2,9	1,9	4,8	7,5
1				(Ramstaån) utl. av Lundsån		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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.							Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²	
				utl. av Floden		66	90	—	2,1	2,1	2,3
				» » Kyrksjön		66	107	—	3,3	3,3	3,1
				myningen i Älvestasjön		66	135	—	3,3	3,3	2,4
4		v		Husbyån utl. av Skudern		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 Bäven		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
				» » Lidsjön	393 Oppeby	66	827	109,2	20,2	129,4	15,6
				myningen i Långhalsen		66	834	109,2	20,2	129,4	15,5
		v		(Moraån) utl. av Magsjön		66, 74	20	2,0	—	2,0	10,0
				myningen i Dunkern		66	33	2,0	0,6	2,6	7,9
1		h		(Hyltingeån) utl. av Bjälken		66, 74	18	—	0,8	0,8	4,4
				utl. av Nälen		66, 74	29	—	1,3	1,3	4,5
				infl. i Björken		66	33	—	1,3	1,3	3,9
				utl. av »		66	72	—	3,1	3,1	4,3
				» » Sundbysjön		66	94	—	3,6	3,6	3,8
				infl. i Västersjön		66	122	—	4,4	4,4	3,6
				myningen i Bäven		66	155	—	7,2	7,2	4,6
		h		(Fräkentorpsån) myningen i Björken		66	24	—	0,8	0,8	3,3
				(Skebokvarnsån) utl. av Örhammaren		66	13	—	1,1	1,1	8,5
				infl. i Nedingen		66	22	—	1,5	1,5	6,8
				utl. av »	631 Föllökna, 1293 Kram-näskvarn	66	43	4,8	1,6	6,4	14,9
				myningen i Bäven		66	52	4,8	1,6	6,4	12,3
		h		(Forsaån nr 2) infl. i Uren ⁶		66	16	—	1,2	1,2	7,5
				utl. av Uren	632 Malstanäs	66	83	7,4	2,8	10,2	13,8
				myningen i Bäven		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 Virången		56	79	5,1	3,1	8,2	10,4
				utl. av »		56	117	8,1	4,4	12,5	10,7
				Virå bruk	Virån	56	123	8,1	5,0	13,1	10,7
				utl. av Bysjön		56	136	8,1	5,5	13,6	10,0
				Älberga	637 Älberga	56	140	8,1	5,5	13,6	9,7
				ovan Stavsjoån		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
				myningen i Östersjön (Stadsfjärden)		56	440	11,1	8,6	19,7	4,5
		h		(Stavsjoån) utl. av Lövsjön		56	9	1,5	—	1,5	16,7
				utl. av Stavsjoån		56	24	1,5	1,2	2,7	11,3
				ovan Bälsjoån		56	44	1,5	1,3	2,8	6,4
				nedom »		56	82	3,0	1,9	4,9	6,0
				myningen i Kilaån		56	87	3,0	1,9	4,9	5,6
		h		(Bälsjoån) utl. av Bälsjön		56	15	1,5	—	1,5	10,0
				myningen i Stavsjoån		56	38	1,5	0,1	1,6	4,2
		h		(Fadaån) myningen i Kilaån		56	40	—	0,5	0,5	1,3
K. 66/67 Buskån											
				(Buskån) myningen i Östersjön	(Marsviken)	56	25	—	—	—	—
K. 66/67 Älbäcken											
				(Älbäcken) myningen i Östersjön		56	26	—	1,5	1,5	5,8
K. 66/67 Nävån											
				(Nävån) myningen i Östersjön	(Bråviken)	56	35	—	3,0	3,0	8,6
K. 66/67 Kvarseboån											
				(Kvarseboån) myningen i Östersjön	(Bråviken)	56	27	—	0,4	0,4	1,5
K. 66/67 Krokeksån											
				(Krokeksån) myningen 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	Nederbördsområdets areal km ²	Sjöareal			Sjö %
Beteckning	h. el. v.						Sjöar om minst 1 km ²	Sjöar mindre än 1 km ²	Summa km ²		
K. 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 Svängbågen		56	45	3,1	2,0	5,1	11,3
				utl. av Vekmangen		55, 56	54	4,3	2,1	6,4	11,9
				» » Näknen		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

Anmärkingar

1. Nummer för de topografiska kartblad på vilka området eller delar av detta återfinnas. Kartorna äro utgivna i skala 1:100 000. Bladen 65, 74 och 75 äro dessutom utgivna sasom 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 flöden.
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 Djäl. Pilen på topografiska kartan 1 km norr om Djäl är därför värd 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 Ramstaans område.
5. Gälsjöns huvudavlopp är genom Harpsundssjön (tidigare benämnd Axelsbergssjön) och Atorpsån, men vid högvatten rinner även en del vatten över Älgsjön och Kyrksjön till Ramstaån.
6. Bärsjön 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 Tämmarån			K. 59/60 Penningbyån			Storsjön 64 1,4		
Råksjön	91	1,1	Addarn	85	1,1	Teen	64	5,9
Skårsjön	91	1,7	Länna Kyrksjö med Väsby- sjön (2,8 + 0,6 km ²)	85	3,4	Tjurlängen	73	1,5
Toften	91	2,0	Viren	85	1,4	Toften	64	17,7
Tämnamen och Sörsjön	91, 92	39,4	K. 59/60 Loån			Tysslingen	72	2,3
K. 54/55 Strömarån			Largen	85	1,5	Vibysjön	64	2,5
Strömaren	92	4,8	Storsjön	76, 85	1,0	Ölen	64	4,4
55 Forsmarksån			Viren	85	1,0	Öljaren	65	18,7
Bruksdammen	99, 92	2,3	60 Åkerström			122 Arbogaån		
Finnsjön	92	4,3	Garnsviken	75	2,2	Aspen	72	1,7
Fälaren	92	2,2	Sparren	84, 85	3,2	Björkasjön (ej inräknat vatt- net söder om Vångforsen 0,3 km ²)	73	1,8
Skålsjön	99	2,5	K. 60/61 Ullnaån			Björken, se Olovsjön m. m.		
Vikasjön	92	1,0	Ullnasjön (tidigare Ormgårds- sjön)	75 NO	3,1	Bälgjön	72	2,7
Åkerbysjön	92, 99	1,1	Säbysjön	75 NO	1,1	Damsjön	81	1,0
Åsjön, Norra	99	1,8	61 Mälaren-Norrström			Fåsjön	72	11,6
» , Södra	92, 99	2,0	Tullingeån			Glien	82	2,2
Älgsjön	92	2,0	Aspen	75	1,8	Grysjön	82	1,2
56 Olandsån			Tullingesjön	75	1,8	Grängen, Stora och Lilla	81	4,5
Bönmaren (delvis träsk)	92	2,3	Uttran med Dänviken och Utterkalven	67, 75	2,9	Gränsjön, 181,7 m ö. h.	81	2,0
Gimodammen	92	3,0	Vällingeån			» , 232,0 m ö. h.	81	3,4
Giningen (Giningen på kbl. 84)	84, 92	6,1	Bornsjön	75	6,8	Hultasjön	73	1,1
Hosjön	84	3,6	Turingeån			Högstabodasjön, se Vedevägs- sjön m. m.		
Kärven	84	2,1	Turingen	75	1,3	Hörken, Norra	89	12,4
Stamsjön	92	1,2	Yngen, N. och S.	67	14,4	» , inkl. Lertjärn 12,5		
Testen	84	1,5	120 Rockstaån			» , Södra, med Siksjön	89	9,1
Viken	92	1,2	Eklängen	74	2,2	Iresjön	82	3,8
K. 56/57 Hargsån			Flättsjön	74	1,2	Korslängen, Lilla	82	1,6
Gisslan	92	3,2	Lännasjön	74	1,5	Kumlan, Stora	73	2,2
57 Skeboån			Visnaren	74	1,1	Kölsjön	81	1,2
Aspdalsjön med Storsjön och Bysjön	93	2,2	120/121 Eksågsån			Lien	82	1,4
Bysjön, se Aspdalsjön.			Öknasjön	74	2,5	Lindesjön, Stora	73	1,3
Gisen	85	1,1	121 Eskilstunaån (inkl. Laxån och Närkes Svartå)			Ljusnarn	81	9,1
Norrnsjön	84	2,2	Aspen	65	1,3	Norasjön	72	7,9
Närdingen	85, 93	5,6	Björken, Stora	64	4,7	Norrmogen	82	4,8
Storsjön, se Aspdalsjön.			Bodarnesjön	64	3,2	Norrnsjön	81	3,3
Sättern	84, 85	2,1	Borsten och Hagbysjön (1,27 + 0,76)	74	2,0	Olovsjön och Björken	81	3,9
Vällen	92	10,9	Gryten	54	1,9	Oppåsen	73	4,5
K. 57/58			Hagbysjön, se Borsten m. m.			Råsvälen	82	12,9
Bornen	93	2,8	Hjälmaran	65, 66, 73, 74	48,4	Rölen	73	1,3
Norrnsjön, se Ösmarn.			120/121 Eksågsån			Salbosjön	81	4,4
Ströjan	85	1,5	Högsjön	73	1,2	Saxen	72	1,8
Ösmarn med Norrsjön	85	2,8	Laxsjön, Västra	64	9,3	Siksjön, se Hörken, Södra, m. m.		
58 Broströmmen			» , Östra och Öster- sjön (7,4 + 1,2)	64	8,6	Silken	81	1,5
Bottenfjärden	85	1,5	Leken	72	1,1	Skedvisjön	81	8,3
Brosjön	85	1,8	Logsjön	64	1,9	Sången	81	2,2
Erken	85	24,9	Längen	73	2,1	Sällingsjön	73	1,2
Gillfjärden	85	1,1	»	64	1,3	Sörmogen	82	3,7
59 Norrtäljeån			Lättern	65	1,2	Sörsjön	82	2,1
Gavel Långsjön	84	5,3	Mulden	64	4,0	Usken	72, 81	8,0
Kornan	84	1,4	Näshultasjön—Kalvsjön (10,7 + 1,0)	66, 74	11,7	Vedevägssjön, Vågaren och Högstabodasjön	73	2,0
Kyrksjön	85	1,4	123 Hedströmmen			Vikern	72	10,4
Lommaren	85	2,7	Abbortjärn, Stora och Lilla	82	1,0	Vågaren, se Vedevägssjön m. m.		
Långsjön	84, 85	2,5	Bredsjön	81, 82	2,0	Väringen	73	19,3
Skedviken	84	9,0	Dagarn	82	1,8	Västlandasjön	73	5,4
Synningen	84	1,8	Djurlängen, Stora	82	1,4	Åsbosjön	72	1,4
K. 59/60 Limmaren			Gävjan, Övre och Nedre	82	1,7	Älvlingen	72	3,4
Limmaren	85	5,7	Kedjen, Lilla	82	2,0			
			» , Stora	82	3,5			

Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²	Sjö	Top. kartblad	Yta km ²
Duveholmssjön	66 SV	1,1	Mellantvarn och Långtvarn	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	Näsaren, 41,4 m ö. h. » , 41,9 m ö. h. en- ligt 66 SV ...	65, 66	6,5	Ålsjön	65	4,0
Gålsjön	66 NV	1,1	Orrhammaren (utom Talja- sjön, 0,3 km ²)	66	8,2	Älvestasjön, 0,9 km ² , Veckeln och Hedenlundasjön, 3,4 km ²	66	4,3
Gäringesjön	65	1,5	Regnaren	65	8,7	Ölängen	65	2,3
Hällbosjön	56, 66	12,4	Ricksjön	66 NO	1,8	Östjuten	55	4,4
Harpundssjön	66 NV	1,8	Skundern	66 NV och NO	2,2			
Hedenlundasjön, se Älvesta- sjön.			Sottern	65	28,5	66 Kilaån		
Holpen	55	1,9	Spetebysjön	66 SV	1,0	Bålsjön	56	1,5
Hornsundssjön, se Båven.			Storsjön med Hönsstorpssjön, summa 2,2 km ² , och Lunds- bosjön, 0,44 km ²	66	2,6	Fläten	56	5,1
Hunn	55, 65	14,2	Tisaren	64, 65	13,1	Lövsjön	56	1,5
Hålvättern	66	2,0	Tislången, se Tisnaren.			Virlången	56	3,0
Högsjön	65	3,2	Tisnaren med Tislången, ej inräkn. Brosjön och Viskan; se Brosjön m. m.	65	38,9	K. 66/67 Björnsnäsån		
Hönstorpssjön, se Storsjön.			Täljaren	66	2,4	Glottern, Nedre	56	2,1
Kolsnaren	65	12,1	Uren	66	7,4	» , Övre	56	1,0
Kyrksjön	66 NO	1,4	Vadsbrosjön	66	2,0	K. 66/67 Stensån		
Lidsjön	66	8,9	Valdemaren	66	6,0	Svängkägen	56	3,1
Långhalsen med Bergasjön	66	43,4				Vekmangen	56	1,2
Långtvarn, se Mellantvarn.						Ågelsjön	55	1,1
Magsjön, Östra och Västra	66 NO, 74	2,0						
Malsnaren	66 NO	1,0						
Marsjön	65	1,4						



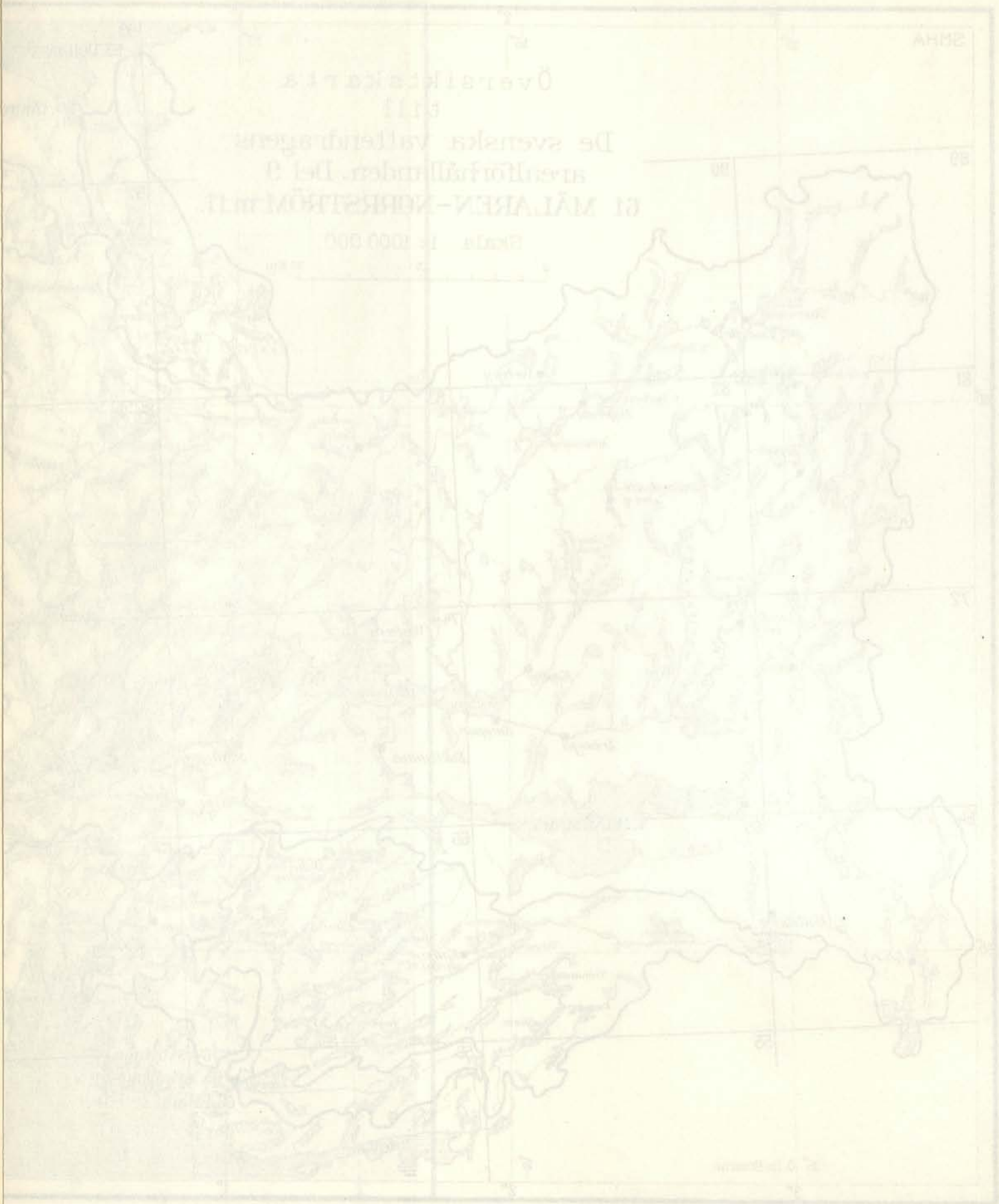
SMHA

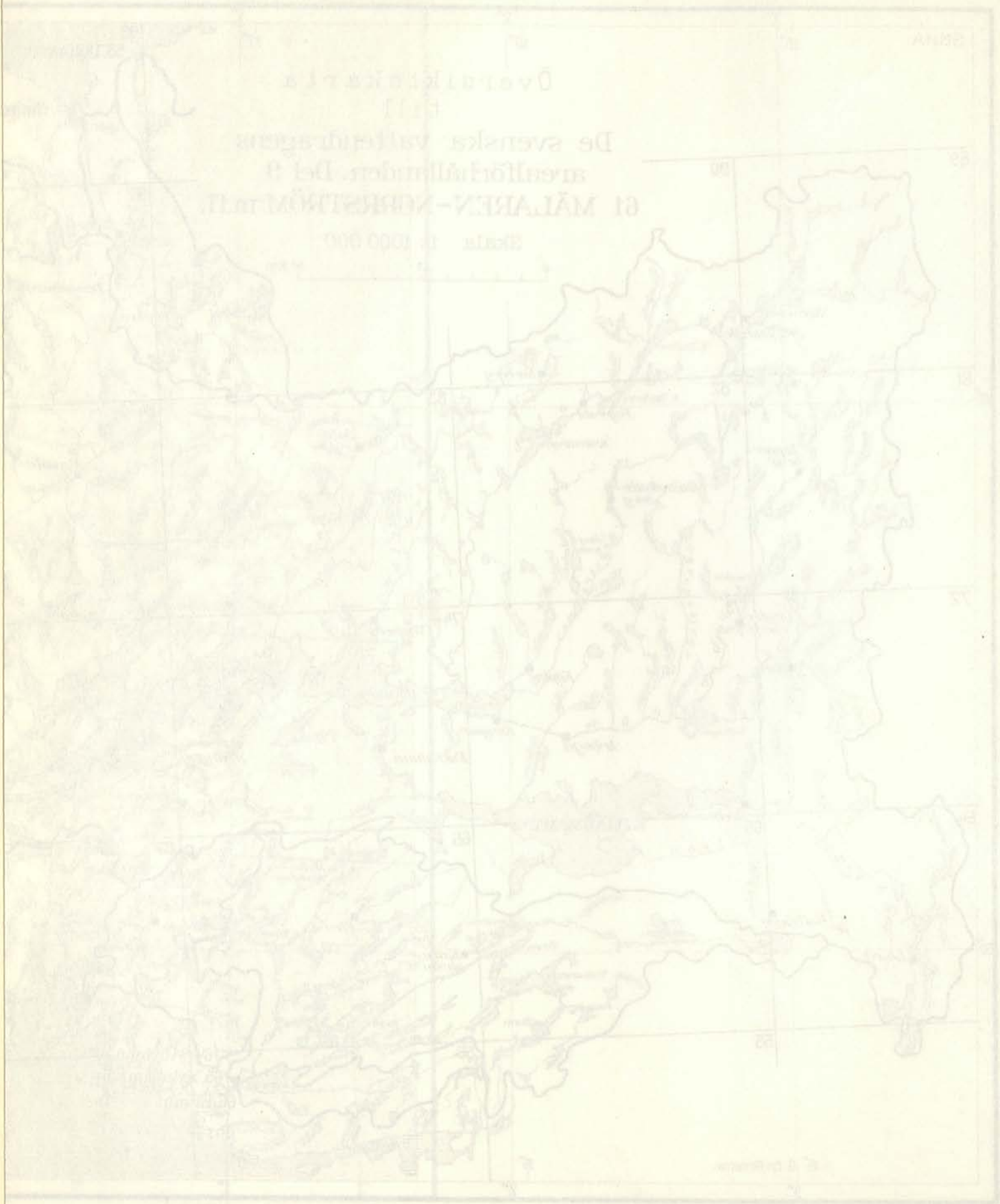


Översiktskarta
till
De svenska vattendragens
arealförhållanden. Del 9
61 MÄLAREN-NORRSTRÖM m.fl.

Skala 1 : 1000 000
0 25 50 Km

15° Ö. fr. Greertw.





Överförhållning
1:1
De svenska vattenbyggnads
anläggningsverken Del 9
61 MÄLAREN-NORRSTRÖM 1911
Skala 1:1000 000

SÖRA

K. & W. G. 1911

SKRIFTER MED METEOROLOGISKT OCH HYDROGRAFISKT INNEHÅLL

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

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

A. METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Observations météorologiques suédoises

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

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

B. BIHANG TILL METEOROLOGISKA IAKTTAGELSER I SVERIGE

Appendices aux Observations météorologiques suédoises

Band Vol.	År Années	Pris Prix
48	1906	ROLF, B. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure: I: 10 juli 1905-31 juli 1906. Observations météorologiques à Vassijaure I, 10 juillet 1905-31 juillet 1906. XV p. + 152 p. + 5 pl. + 1 karta. Uppsala 1907. kr. 12:—
49	1907	HAMBERG, H. E. Medeltal och extremer av lufttemperaturen i Sverige 1856-1907. Moyennes et extrêmes de la température de l'air en Suède 1856-1907 [4]+81 p. + 21 pl. Uppsala 1908. Utgången (épuisé)
50	1908	1. HAMBERG, H. E. Molnighet och solsken på den skandinaviska halvön. Nébulosité et soleil dans la péninsule scandinave. [4]+39 p. + 15 pl. Uppsala 1909. kr. 7:— 2. ÅKESSON, O. A., et BERGSTRAND, E. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure II: 1 augusti 1906-31 juli 1907. Observations météorologiques à Vassijaure II, 1 ^{er} août 1906-31 juillet 1907. VI+118 p. Uppsala 1910. > 7:—
52	1910	HAMBERG, H. E. Nederbörden i Sverige 1860-1910. Les pluies en Suède 1860-1910. 215 p. + 16 pl. Uppsala 1911. > 12:—
53	1911	NORINDER, E. H. Meteorologiska iakttagelser i Vassijaure V: 1 augusti-31 juli 1910. Observations météorologiques à Vassijaure V, 1 ^{er} août 1909-31 juillet 1910. VIII+134 p. + 3 pl. Uppsala 1915. > 9:—
54	1912	HAMBERG, H. E. Storleken av temperaturens dagliga variation på den skandinaviska halvön. Grandeur de la variation diurne de la température dans la péninsule scandinave. [4]+71 p. + 30 pl. Uppsala 1914. > 10:—
56	1914	EKHOLM, N. Beräkning av luftens månadsmedeltemperatur vid de svenska meteorologiska stationerna. Calcul de la température moyenne mensuelle de l'air aux stations météorologiques suédoises. [4]+111 p. Uppsala 1916. Utgången (épuisé)
57	1915	1. HAMBERG, H. E. Åskdagarnas frekvens i Sverige 1730-1915. Fréquence des jours d'orage en Suède 1730-1915. [4]+174 p. + 10 pl. Uppsala 1917. kr. 10:— 2A. FUNKE, A. Pilotballongobservationer i Abisko 1913. Lancers des ballons-pilotes à Abisko en 1913. 14 p. — 2B. CARLSTEDT, R. Id. 1914, 1915. 46 p. Uppsala 1917. > 5:—
59	1917	HAMBERG, H. E. Haglets frekvens i Sverige 1865-1917. Fréquence de la grêle en Suède 1865-1917. [4]+50 p. + 6 pl. Uppsala 1919. > 5:—
60	1918	HAMBERG, H. E. Termosynkroner och termoisokroner på den skandinaviska halvön. Thermosynchrones et thermoisochrones dans la péninsule scandinave. 39 p. + 15 pl. Uppsala 1922. > 7:—

C. HYDROGRAFISKA BYRÅN: ÅRSBOK

Band Vol.	År Années	Pris Prix
1.	1908-09	IX+360 pp+ 6 pl.+1 kart. kr. 7:—
2.	1910	IX+178 pp+ 5 pl.+1 > 5:—
3.	1911	XI+279 pp+ 6 pl.+1 > 6:—
4.	1912	VII+231 pp+10 pl.+1 > 5:—
5.	1913	VII+263 pp+16 pl.+1 > 5:—
6.	1914	VII+342 pp+27 pl.+3 > 7:—
7.	1915	VI+389 pp+34 pl.+2 > 7:—
8.	1916	VII+224 pp+18 pl.+1 > 10:—
9.	1917	IV+105 pp+ 9 pl. > 10:—
10.	1918	IV+ 85 pp+ 9 pl. > 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 vattenstånds- och nederbördsstationer. Stockholm 1911. 77 pp. kr. 1:—

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

D. HYDROGRAFISKA BYRÅN: MEDDELANDEN

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

E. ÅRSBERÄTTELSE

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

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

ÅRSBOK

Del	Pris pr år Prix, l'année
I. Månadsöversikt över väderlek och vattentillgång i Sverige jämte Anstaltens Årsberättelse Åren 1919 och följande pr år 13 häft. kr. 2:50	
» 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 1922 > 4:—	
Åren 1923 och följande > 2:—	
» IV. Meteorologiska iakttagelser i Sverige	
Åren 1919-1922 (=Bd. 61-63) > 10:—	
» 1923-1928 (=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:—	

Meddelanden. Serien Uppsatser
(Communications. Series of Papers)

(1935—1942)

- Nr 1. ÅNGSTRÖM, A. Teleconnections of climatic changes in present time utgången (épuisé)
2. SLETTENMARK, G. AXEL WALLÉN utgången (épuisé)
3. Hydrologisk bibliografi år 1934 kr. 1:—
4. OLSSON, HILDING. Sunshine and radiation, Mount Nordenskiöld, Spitzbergen utgången (épuisé)
5. ÅNGSTRÖM, A. Jordtemperaturen i bestånd av olika täthet. (Soil temperature in stands of different densities, with an English summary) utgången (épuisé)
6. PERSSON, WALTER. Vindhastighetens dagliga gång vid några svenska stationer. (The daily variation of wind velocity at some Swedish stations, with an English summary) 1:—
7. TRYSELIUS, OLOF. On the turbidity of polar air 1:—
8. ÅNGSTRÖM, A. Effective radiation during the second international polar year 1:50
9. ÅNGSTRÖM, A. A simple actinometer 0:50
10. BERGSTEN, FOLKE. A Contribution to the knowledge of the influence of the Gulf Stream on the winter temperature of Northern Europe 1:—
11. ÅNGSTRÖM, A. A coefficient of humidity of general applicability 1:—
12. OLSSON, HILDING. Radiation measurements on Isachsen's Plateau 1:50
13. BERGERON, TOR. Physik der troposphärischen Fronten und ihrer Störungen 1:—
14. MELIN, RAGNAR. Forecasting spring run-off of the forest rivers in North Sweden 0:50
15. SLETTENMARK, G. Väderlekstjänstens organisation och arbete utgången (épuisé)
16. ÅREN, 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. Isignal-tjänsten, 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 künstlicher Umrührung und von freier Wasseroberflächen 0:50
29. MODÉN, H. Beräkning av medeltemperaturen vid svenska stationer (Computation of the mean monthly temperature at Swedish stations) 1:—
30. Bibliographie Hydrologique de l'Année 1938. Suède 1:—
31. SLETTENMARK, G. Current meter discharge measurements for the testing of hydraulic turbines 1:—
32. NYBERG, A. The lag-coefficient of aerological instruments and the function of hair hygrometers at low temperatures 1:50
33. ÖSTMAN, C. J. Den svåra isvintern 1939—1940 2:—
34. TRYSELIUS, O. A short comparison between the Finnish and the Swedish snow samplers 0:50
35. LILJEQUIST, GÖSTA. Winter temperatures and ice conditions of Lake Vetter with special regard to the winter 1939—1940 1:50
36. BERGSTEN, F. Undersökningar rörande sekulära ändringar i avrinningen i vissa svenska vattendrag. On possible annual variations of the flow of Swedish rivers and some consequences as to the climate of precipitation (with an English summary) 1:—
37. ÅNGSTRÖM, A. Nederbörds-klimatets ändring i nuvarande tid. The variation of the precipitation climate in present time (with an English summary) 1:50
38. ÖSTMAN, C. J. Isvintern 1940—41. En jämförelse med 1939—40 1:—
39. ERIKSSON, G. L. Untersuchung der Periodizitäten der Wasserstände und der Abfließenden Wassermengen von Norslund am Dalelf 1:—
- Nr 40. NYBERG, A. und PALMÉN, E. Synoptisch-aerologische Bearbeitung der internationalen Registrierballonaufstiege in Europa in der Zeit 17.—19. Oktober 1935 kr. 3:—
41. NYBERG, A. Jämförelser mellan olika instrument för mätning av temperatur och fuktighet i högre luftlager (with an English summary) 1:—
42. ÅNGSTRÖM, A. Principiella synpunkter på undersökningar över klimatets förändring med tillämpning på det svenska klimatet. Some points of principle as regards researches on climatic variations (with an English summary) 1:—
43. LILJEQUIST, G. H. Isvintern 1941—42 (with an English summary) 1:—
44. MELIN, R. Nederbörd och vattenhushållning inom Malmagens fjällområde. Precipitation and water-economy within the mountain area of Lake Malmagen (with an English summary) 3:—
45. TRYSELIUS, O. Rekonstruktion av de naturliga vattenstånderna i reglerade sjöar. Reconstruction of natural water levels in regulated lakes (with an English summary) 1:50
46. LILJEQUIST, G. H. The severity of the winters at Stockholm 1757—1942 1:—
47. JOHNSON, G. and OLSSON, H. On the standardization of photoelectric elements by means of solar radiation. The total energy of incident radiation computed from records with photoelectric elements 1:50