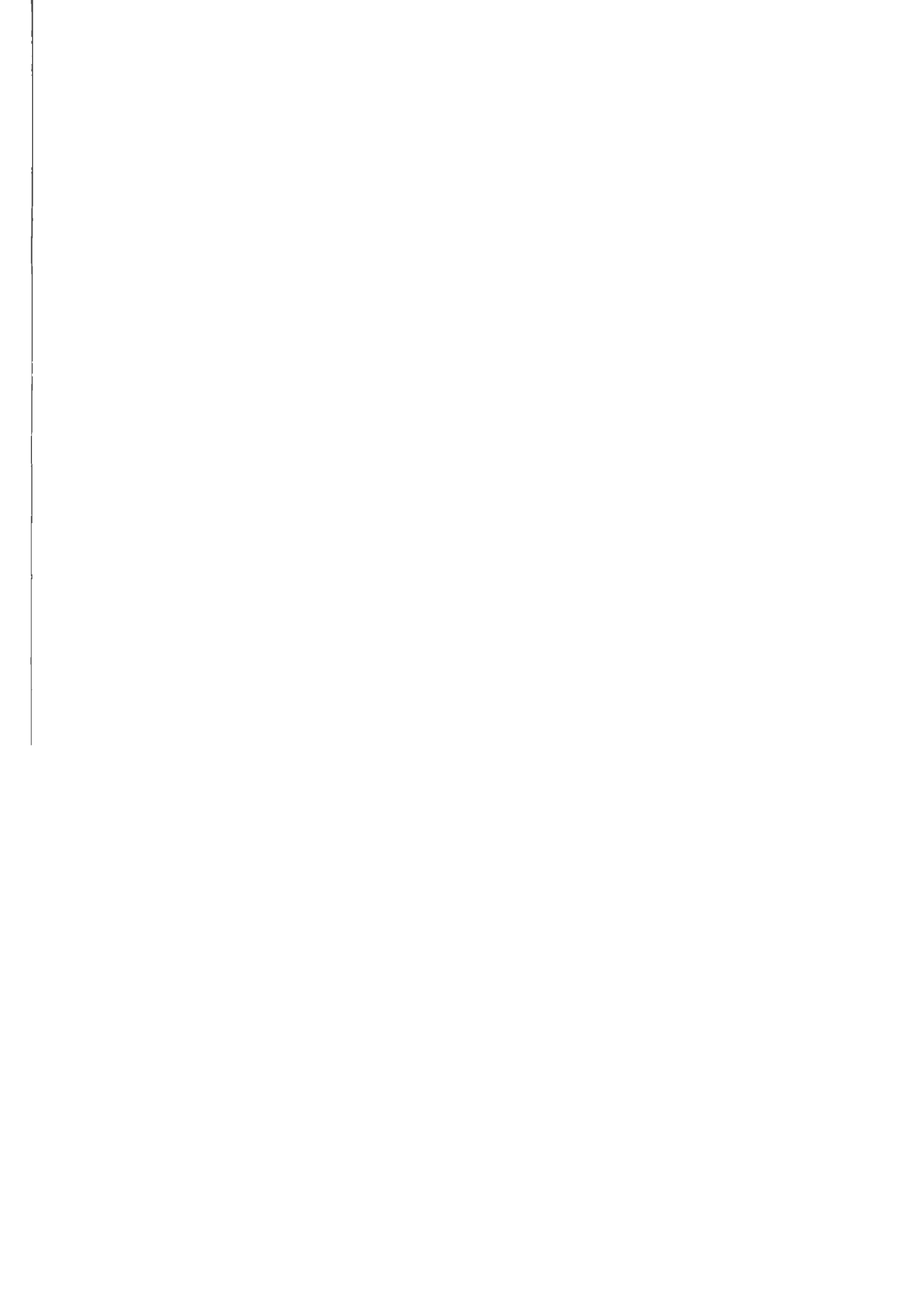


Avrinningsområden i Sverige

Del 3. Vattendrag till
Egentliga Östersjön
och Öresund





Avrinningsområden i Sverige
Del 3. Vattendrag till Egentliga Östersjön
och Öresund

Omslagsbild: Motala Ström och Göta kanal vid Borensberg.

Foto: Flygfotograf Lars Bygdemark

SMHIs Tryckeri, Norrköping 1994

ISSN 0283-7722

©SMHI

Förord

År 1951 publicerade SMHI den fjortonde och därmed den sista delen av "De Svenska Vattendragens Arealförhållanden", i dagligt tal kallad arealstatistiken. Arbetet påbörjades av den dåvarande Hydrologiska Byrån vid dess tillkomst 1908. Över 40 års arbete med att bestämma avrinningsområden för de svenska vattendragen var således avslutat. Detta verk har varit en oundgänglig informationskälla för alla som sysslar med hydrologiskt arbete.

Redan under 1950-talet hade dock informationen i vissa avseenden blivit inaktuell. De stora norrlandsälvarna var till exempel under utbyggnad för vattenkraftsändamål. Lantmäteriverket började att publicera den moderna topografiska kartan, och man kunde konstatera att generalstabskartan, som låg till grund för den så kallade arealstatistiken, ibland inte stämde överens med verkligheten. På generalstabskartan saknas också höjdkurvor, vilket medförde att den speciellt för flacka områden var osäker som underlag för att bestämma vattendelare.

Under 1960-talet uppstod inom SMHI diskussioner om en revidering av arealförhållandena utgående från topografiska kartan, eftersom den hade börjat användas när avrinningsområden skulle bestämmas för platser där arealuppgifter saknades, speciellt för små avrinningsområden. Det dröjde dock ända till slutet av 1970-talet, då vattenfrågor på allvar började medtagas i samhällsplaneringen, innan tiden var mogen för att starta revideringen. Arbetet började 1980, var i princip slutfört 1991 och är nu färdigt för publicering.

Publiceringen av "Avrinningsområden i Sverige" kommer att ske i 4 delar uppdelade efter i vilket havsområde vattendragen mynnar:

1. Bottenviken
2. Bottenhavet
3. Egentliga Östersjön och Öresund
4. Västerhavet

De olika delarna kommer att överlappa varandra anpassat efter länsindelningen. Den första delen som nu publiceras är del 3.

"Avrinningsområden i Sverige" är framtagen av projektgruppen för Svenskt Vattenarkiv (SVAR) inom Analysenheten på affärsområde Samhälle vid SMHI. Kurt Ehlert har varit huvudansvarig för denna utgåva. I slutskedet av arbetet för att få den till tryck har Karin Tiderman varit till stor hjälp med att utforma kartorna som ingår och Kristina Fahlén med renskrivning av texten.

Många personer har under alla år deltagit i projektet med det grundläggande arbetet att analysera kartor för att bestämma och rita vattendelare, kontrollera, rätta och digitalisera dessa, samt upprätta datorsystem för att lagra och göra informationen tillgänglig. Till alla dessa, ingen nämnd ingen glömd, riktas ett stort tack. Sammanhållande krafter under denna tid har varit Torbjörn Lindkvist, ansvarig för SVAR och Kurt Ehlert.

Norrköping i mars 1994

Kurt Ehlert

Innehållsförteckning

	Sid
Inledning	1
Historik	1
Nya avrinningsområden	1
Sveriges avrinningssystem	2
Sveriges huvudavrinningsområden	4
Tabeller	4
Kommentarer till tabeller	5
Kartor	8
Vattendragens namn	10
Arbetsmetodik	10
Tabeller för avrinningsområden	12
Tabellbeskrivning	12
Innehållsförteckning för arealtabeller	13
Arealtabeller	15
Anmärkningar till arealtabeller	118
Översiktskartor	129

Avrinningsområden i Sverige

Inledning

Grunden för allt hydrologiskt arbete är kännedom om läge och storlek för Sveriges vattensystem och däri ingående sjöar och vattendrag. SMHI har samlat sådana uppgifter i Svenskt Vattenarkiv (SVAR). Inom SVAR har hittills publicerats ett sjöregister, ett vattendragsregister, ett register över befintliga sjökartor och sjöuppgifter samt de svenska huvudvattendragens namn och mynningspunkter.

En mycket viktig uppgift är arealen för avrinningsområdet på olika platser i vattendragssystemen. Uppgifter om avrinningsområdets storlek är t ex nödvändiga för vattenplanering och vid beräkning av vattenföring för vattendrag, där observationer saknas.

Historik

När Hydrologiska Byrån, föregångaren till SMHIs hydrologiska tjänst, bildades 1908, var en av dess första och större uppgifter att kartlägga avrinningsområden och bestämma deras arealer. De första delarna av "De Svenska Vattendragens Arealförhållanden" avseende Torneälven och Kalixälven publicerades 1917 och 1918. Arbetet med den så kallade arealstatistiken fortsatte kontinuerligt med ett avbrott under 1930-talet, och den sista delen för vattendrag i Bohuslän och på Gotland kom ut 1951.

Vid arealbestämningen var generalstabskartan i skala 1:100 000 eller 1:200 000 underlag då vattendelarna ritades. Dessa kartor saknar detaljerade höjdkurvor, varför arealerna blev osäkert bestämda, i synnerhet för flacka områden. Inom avrinningsområdena har också sedan 1900-talets början förändringar skett på grund av sjösänkningar, igenväxning eller reglering av sjöar.

Nya avrinningsområden

En revidering av vattendragens arealförhållanden blev med tiden angelägen, i synnerhet sedan Lantmäteriet hade publicerat den moderna topografiska kartan för hela Sverige. Arbetet påbörjades 1980 med den tyngsta delen av arbetet, att bestämma och rita in vattendelare på kartorna. I princip har samma indelning i delområden gjorts som i den gamla arealstatistiken. Speciellt i de norrländska vattendragen har dock en indelning i betydligt mindre delområden gjorts. För dessa var delområdena flera hundra kvadratkilometer i "De Svenska Vattendragens Arealförhållanden".

Revideringen av arealförhållandena för Sveriges vattendrag är nu färdig. Punkter utefter vattendragen, vid vilka arealerna har bestämts, är in- och utlopp av större sjöar, mynningen av biflöden, bifurkationer, befintliga vattenföringsstationer, kraftverks- och dammlägen mm. Alla vattendrag i Sverige har därigenom delats upp i delområden på i medeltal ca 35 km². Storleken på de enskilda delområdena varierar dock från mindre än någon tiondels kvadratkilometer till flera tusen beroende på vattendragssystemets utseende.

De nu publicerade arealuppgifterna avser de avrinningsområden som finns lagrade i SVAR i juli 1993, och de grundar sig med några undantag på den version av den topografiska kartan som fanns tillgänglig då arbetet med att bestämma vattendelarna startade år 1980.

Det kommer dock ständigt att krävas uppföljning och rättning av databasen. Arealen för avrinningsområden kommer att efterfrågas vid andra punkter än de som finns med i de nu publicerade tabellerna. Nya editioner av de topografiska och ekonomiska kartorna publiceras kontinuerligt. På dessa är höjdkurvorna som beskriver topografien nyritade, och de visar också på förändringar i landskapet, vilket kan påverka avrinningsområdenas arealer.

Eftersom alla vattendelare finns lagrade digitalt, är ändringar lätta att göra, och SMHIs strävan är att kunna lämna så aktuell information som möjligt om de svenska vattendragens arealförhållanden.

Förutom i den nu publicerade formen kan vattendelare och information om avrinningsområden beställas från SMHI enligt kunders egna önskemål, till exempel för enskilda avrinningsområden, kommuner eller län. Vattendelarna kan erhållas både digitalt på band eller disketter samt uppritade på transparenter, papper eller på kartblad i valfri skala. Informationen om avrinningsområdena kan erhållas som specialutdrag i tabeller eller på disketter. Från SMHI kan också beställas uppritning av vattendelare och beräkning av arealer för nya platser i vattendragssystemen.

Sveriges avrinningssystem

SMHI har sedan gammalt delat in Sverige i ett antal huvudavrinningsområden. Dessa definieras som de vattendrag vars avrinningsområden vid mynningen i havet har en areal på minst 200 km². De är numrerade och börjar i norr med 1 Torneälven och slutar med 112 Enningdalsälven, som mynnar i Idefjorden på gränsen mellan Sverige och Norge. 113 - 116 är vattendrag som avrinner från Sverige till Norge. På Gotland ligger 117 Gothemån och 118 Snoderån.

Dessutom har SMHI åter infört 119 för Öland. Detta nummer användes tidigare, men togs förmodligen bort eftersom inga vattendrag med avrinningsområde större än 200 km² finns på Öland. Det har dock av praktiska skäl varit befogat att återinföra detta nummer.

De svenska huvudavrinningsområdena storlek och utbredning framgår av tabellen på sidan 4 och kartorna på sidorna 8 och 9.

Mellan två huvudavrinningsområden finns ett landområde, inom vilket det kan finnas ett eller flera vattendrag med mynning i havet. Dessa kallas kustvattendrag, och landområdena mellan vattendragen kallas kustområden. Landområdet, och däri ingående vattendrag, mellan till exempel 56 Olandsån och 57 Skeboån har beteckningen 56/57.

Vilka vattendrag som räknas som huvudavrinningsområden har blivit vedertaget, och SMHI anser sig inte vilja ändra detta. Därför finns det efter den nya arealbestämningen huvudavrinningsområden med en area mindre än 200 km², och kustvattendrag med avrinningsområde större än 200 km².

För varje vattendragssystem inom ett avrinningsområde finns en huvudgren i vilken biflöden mynnar. Vid sammanflödet mellan två grenar räknas som huvudgren den gren, som har det största avrinningsområdet. Varje biflöde har sitt avrinningsområde och en huvudgren, i vilken det i sin tur mynnar biflöden.

Biflödena löpnumreras längs huvudgrenen från mynningen och uppströms mot källan av vattendraget. Motsvarande princip används för alla biflöden av högre ordning.

Då ett vattendrag genomflyter en större sjö, har tillflödena till sjön ordnats på följande sätt. En tänkt linje har dragits från vattendragets utlopp ur sjön till inloppet. Till denna "stomlinje" är sedan tillflödena anslutna genom att en linje har dragits från deras mynningspunkt den kortaste vägen genom sjön. Detta innebär att tillflödena har ordnats efter stigande avstånd från sjöns utlopp och kommer omväxlande från höger och vänster sida av sjön.

För samtliga vattendragssystem har SMHI bestämt en huvudgren, och använder den ovan beskrivna ordningen för biflödena till denna.

Detta gäller således även för Norrströms och Motala ströms avrinningsområden. Det innebär att tillflödena till Mälaren och Vättern i de här publicerade tabellerna inte är förtecknade enligt den princip som har använts i "De Svenska Vattendragens Arealförhållanden", där de är ordnade medsols runt sjön.

För Norrströms avrinningsområde räknas Eskilstunaån/Svartån som huvudgren uppströms Mälaren. Detta medför att först kommer tillflödena till Mälaren omväxlande från höger och vänster, exklusive Eskilstunaån, därefter biflödena till Eskilstunaån.

För Motala ströms avrinningsområde räknas Huskvarnaån som huvudgren uppströms Vättern. Biflödena är då ordnade så att först kommer biflödena till Motala ström mellan mynningen och Vätterns utlopp, därefter tillflödena till Vättern, exklusive Huskvarnaån och sist biflödena till Huskvarnaån.

Löpnummer för biflöden enligt de beskrivna principerna framgår av tabellerna, kolumnen biflödesordning. Det ska dock observeras att numreringen inte är en officiellt fastlagd biflödesnumrering utan endast en ordning av de i tabellerna medtagna vattendragen. Alla vattendrag definieras endast av sitt vattendragsnummer, vilket är lika med koordinaterna i rikets system för dess utlopp enligt Svenskt Vattendragsregister. SMHI har valt att ha ett öppet system utan en fastlagd biflödesnumrering för att kunna komplettera vattendragsregistret med nya vattendrag.

Sveriges huvudavrinningsområden

Nr	Namn	Areal km ²	Nr	Namn	Areal km ²	Nr	Namn	Areal km ²
1	Torneälven	40157 ¹	41	Selångersån	460	81	Nättrabyån	444
2	Keräsjöki	427	42	Ljungan	12853 ¹³	82	Ronnebyån	1113 ³⁴
3	Sangisälven	1230	43	Gnarpsån	229	83	Vierysån	165 ³⁵
4	Kalixälven	18130 ²	44	Harmångersån	1197	84	Bräkneån	462
5	Töreälven	449	45	Delångersån	1994	85	Mieån	284
6	Vitån	519	46	Nianån	197	86	Mörrumsån	3369
7	Råneälven	4207	47	Norrålaån	319	87	Skråbeån	1006
8	Altersundet	402	48	Ljusnan	19826 ¹⁴	88	Helge å	4749 ³⁶
9	Luleälven	25238	49	Skärjån	330 ¹⁵	89	Nybroån	316
10	Alån	592 ³	50	Hamrångeån	519 ¹⁶	90	Sege å	334
11	Rosån	197 ⁴	51	Testeboån	1112	91	Höje å	316
12	Alterälven	459	52	Gavleån	2459 ¹⁷	92	Kävlingeån	1204
13	Piteälven	11285 ⁵	53	Dalälven	28965 ¹⁸	93	Saxån	360
14	Lillpiteälven	619	54	Tämnaån	1258 ¹⁹	94	Råån	193
15	Rokån	228	55	Forsmarksån	376	95	Vege å	488
16	Jävreån	196	56	Olandsån	881	96	Rönne å	1897
17	Åbyälven	1344 ⁶	57	Skeboån	483 ²⁰	97	Stensån	285
18	Byskeälven	3662 ⁷	58	Broströmmen	227 ²¹	98	Lagan	6452
19	Kågeälven	909	59	Norräljeån	352	99	Genevadsån	224
20	Skellefteälven	11730	60	Åkersström	396	100	Fylleån	394
21	Bureälven	1046	61	Norrström	22639 ²²	101	Nissan	2686
22	Mångbyån	219	62	Tyresån	251	102	Suseån	450
23	Kålabodaån	506	63	Trosaån	572 ²³	103	Åtran	3342
24	Rickleån	1648 ⁸	64	Svärtaån	372 ²⁴	104	Himleån	201
25	Dalkarlsån	347	65	Nyköpingsån	3632 ²⁵	105	Viskan	2202
26	Sävarån	1161 ⁹	66	Kilaån	432	106	Rolfsån	694
27	Tavleån	410	67	Motala ström	15480 ²⁶	107	Kungsbackaån	302
28	Umeälven	26815	68	Söderköpingsån	882	108	Göta älv	50132 ³⁷
29	Hörmån	392	69	Vindån	304	109	Båveån	301
30	Öreälven	3029 ¹⁰	70	Storån	522	110	Örekilsälven	1340
31	Leduån	330	71	Botorpsströmmen	999 ²⁷	111	Strömsån	256
32	Lögdeälven	1608	72	Marströmmen	496	112	Enningdalsälven	782
33	Husån	578	73	Virån	588	113	Glomna	1434 ³⁸
34	Gideälven	3442	74	Emån	4472 ²⁸	114	Nean (Nea)	366 ³⁹
35	Idbyån	222	75	Alsterån	1525 ²⁹	115	Vapstälven (Vefsna)	601 ⁴⁰
36	Moälven	2307 ¹¹	76	Snärjebäcken	285 ³⁰	116	Rana	190 ⁴¹
37	Nättraån	1041	77	Ljungbyån	758 ³¹	117	Gothemån	480
38	Ångermanälven	31865	78	Hagbyån	468 ³²	118	Snoderån	183
39	Gådeån	293	79	Bruatorpsån	431	119	(Öland)	
40	Indalsälven	26725 ¹²	80	Lyckebyån	810 ³³			

Kommentarer

- ¹ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Torneälven uppströms Tärendöbifurkationen, 10 028 km². Vid medelvattenföring går emellertid 57 % av Torneälvens vatten till Kalixälven genom Tärendöälven.

I arealen ingår hela avrinningsområdet för Råstojaure (31J), 283 km². Sjön har dock två utlopp, Rostaelva i nordväst till Norge och Råstoättno i öster. Vid medelvattenföring anses ca 55 % av vattnet från sjön gå till Norge.

I arealen ingår inte avrinningsområdet för Gåldajavri (32J), 40 km². Även denna sjö har två utlopp, i nordväst mot Stordalselva i Norge och i öster mot Kilpisjärvi. Endast en mindre del av vattnet avrinner mot Kilpisjärvi, huvudsakligen vid högvatten.
- ² Häri ingår inte Torneälvens avrinningsområde uppströms Tärendöbifurkationen.
- ³ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Inre Bjurträsket (24L NV), 31 km². Genom en kanal leds vatten från sjön även till Rosåns avrinningsområde.
- ⁴ Häri ingår inte avrinningsområdet för Inre Bjurträsket (24L NV).

Holträsket (24L NV) har enligt gula kartan två utlopp och kan avrinna till Rosån. Dess avrinningsområde, ca 15 km², har räknats helt till Grundbäcken inom kustområdet 11/12.
- ⁵ Häri ingår inte avrinningsområdet för Västra Järfojaure m fl sjöar (25I).
- ⁶ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Nielkejaure (24J NO), ca 2 km², som även avrinner mot Byskeälven.
- ⁷ I arealen ingår hela avrinningsområdet för sjösystemet Särkajaure, Västra Järfojaure, Tsåkajaure och Årjosjaure (25I), 132 km². Sjösystemet har utlopp även mot Piteälven.

Häri ingår inte avrinningsområdet för Nielkejaure (24J NO).
- ⁸ Häri ingår inte avrinningsområdet för Mittträsket-Nördträsket (21K NV).
- ⁹ I arealen ingår avrinningsområdet för sjösystemet Mittträsket-Nördträsket (21K NV), ca 2 km², som också avrinner mot Rickleån.
- ¹⁰ Till Öreälven har räknats grenen Kärrhjulshålet (20J SO). I arealen ingår därför avrinningsområdet för Lillån, 26.5 km², som mynnar i Kärrhjulshålet.
- ¹¹ I arealen ingår avrinningsområdet för Åtessjön (19I SO), ca 16 km². I detta ingår sjöarna Norrtjämsjön och Skrikesjön, vilka tidigare har avrunnit mot Nätraån.
- ¹² I arealen ingår hela avrinningsområdet för Singsjön (18F NV), 61 km², som även avrinner mot Ljungan.
- ¹³ Häri ingår inte Singsjöns avrinningsområde (18F NV).
- ¹⁴ Häri ingår inte avrinningsområdet för Järvsjön (14H NV). Sjön har utlopp både mot Ljusnan och till Kvarnån inom kustområdet 48/49, och dess avrinningsområde, 29 km², har helt räknats dit.

Häri ingår inte avrinningsområdet för Nesjön/Stutenjaure (18C SV).

I arealen ingår hela avrinningsområdet för Fläten (14F NO), 24 km², och Snotten (15F SV), 22 km², vilka även avrinner mot Dalälven.

- ¹⁵ I arealen ingår hela avrinningsområdet, 256 km², vid Tönnebrosjöns utlopp (14H SV). Från denna överleds vatten till Viksjön inom Hamrångeåns avrinningsområde.
- ¹⁶ Häri ingår ej avrinningsområdet för Tönnebrosjön (14H SV).
- ¹⁷ Häri ingår inte avrinningsområdena för Svensjön (13G NV) och Spjärnen (14G SV).
- ¹⁸ I arealen ingår hela avrinningsområdena för Svensjön (13G NV), 7 km², och Spjärnen (14G SV), 5 km², vilka avrinner även till Gavleån.

Häri ingår inte avrinningsområdena för Fläten (14F NO), Snotten (15F SV) och Storljusen (12G SO).

- ¹⁹ Från Tämnarens avrinningsområde avleds vatten till Fyrisån inom Norrströms avrinningsområde.
- ²⁰ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Gisslaren (12I SO), 36 km². Genom dess naturliga utlopp till Gullströmsån inom kustområdet 56/57 går endast en mindre del vatten.
- ²¹ Ösmaren (11J NV) har två utlopp, ett till Broströmmen och ett till ett vattendrag som tillhör kustområdet 57/58. Hela avrinningsområdet för Ösmaren, 19 km², har räknats till det senare vattendraget.
- ²² Arealen gäller för totala avrinningsområdet genom utloppen i Stockholm och genom Södlertälje kanal.

I arealen ingår avrinningsområdena för Trehörningen (10H SV), ca 1 km², och Älgsjön (10H SV), ca 2 km². Trehörningen avrinner även till Nyköpingsån och Älgsjön till Trosaån. I arealen ingår avrinningsområdet för Storljusen (12G SO), 11 km². Ett utlopp mot Dalälvens avrinningsområde har stängts och sjön avrinner helt mot Sagån.

Häri ingår inte avrinningsområdena för Grässjön (9E NO), Gilsåssjön (10E NO), Holmsjön och Putten (11E SO), Lövsjön (11E NO) samt Storljusen (12G SO).

- ²³ Häri ingår inte avrinningsområdet för Älgsjön (10H SV).

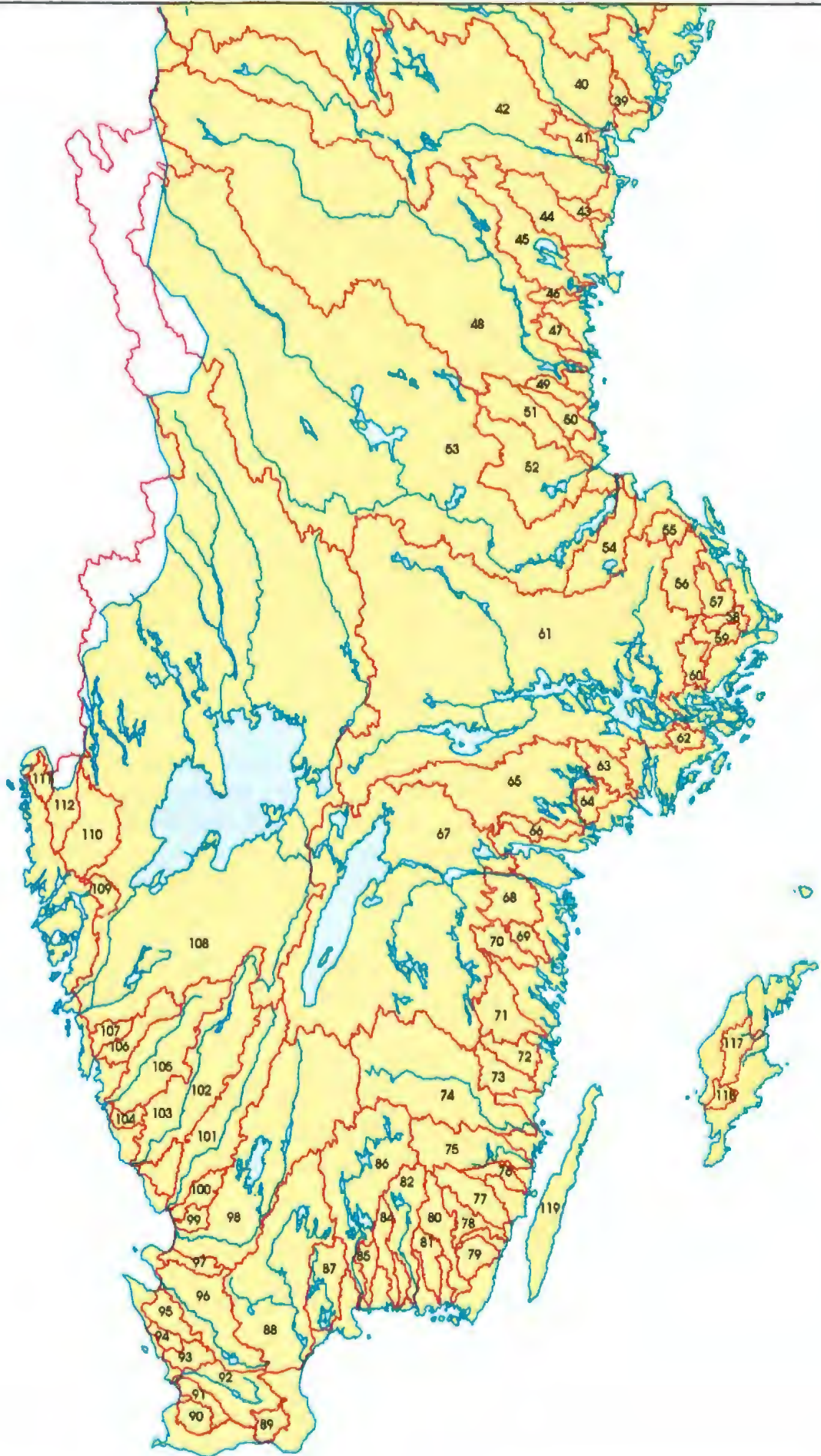
I arealen ingår hela avrinningsområdena för Finnsjön (10H SV), 5 km², och Långsjön-Stora Tomtsjön (9H NO), 3 km². Finnsjön avrinner även till Nyköpingsån och Långsjön-Stora Tomtsjön till Svärtaån.

- ²⁴ Häri ingår inte avrinningsområdet för Långsjön-Stora Tomtsjön (9H NO).
- ²⁵ Häri ingår inte avrinningsområdena för Trehörningen (10H SV) och Finnsjön (10H SV). I arealen ingår inte avrinningsområdet för Ysjön-Rödgölen (9G SV), ca 5 km², som vid högvatten kan avrinna mot Nyköpingsån, men som har sitt huvudutlopp mot Pjältån inom kustområdet 66/67.
- ²⁶ I arealen ingår hela avrinningsområdena för Grässjön (9E NV), 2 km², som även avrinner till Eskilstunaån inom Norrströms avrinningsområde.

- ²⁷ I arealen ingår inte avrinningsområdet för Sandsjön (7G SO), 4 km². Sjön har utlopp mot både Botorpsströmmen och ett vattendrag som tillhör kustområdet 70/71, och avrinningsområdet har helt räknats till det senare vattendraget.
- ²⁸ Arealen avser det totala avrinningsområdet genom huvudgrenen och Emmekalven.
Vid Ön (5G NO) finns en bifurkation som kan leda över vatten från Emån till Örnebäck inom kustområdet 74/75.
- ²⁹ Häri ingår inte avrinningsområdet för Larsagöl (5F SO).
Vid Store holm (5G SV) finns bifurkationer som kan leda vatten från Alsterån till Snärjebäcken och vice versa.
- ³⁰ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Larsagöl (5F SO), 7 km², som även avrinner till Alsterån.
- ³¹ Häri ingår inte avrinningsområdet för Krokegöl (5F SO).
- ³² I arealen ingår hela avrinningsområdet för Hagbyåns biflöde Svartabäcken vid utloppet ur Vänsjösjön (4G SV), 109 km². Genom ett utlopp mot Halltorpsån, som tillhör kustområdet 78/79, går dock en större mängd vatten.
- ³³ I arealen ingår hela avrinningsområdet för Krokegöl (5F SO), 1 km², som även avrinner till Ljungbyån.
Häri ingår inte avrinningsområdet för Östersjön (4F NV).
- ³⁴ I arealen ingår hela avrinningsområdena för Östersjön (4F NV), 11 km², och Svensjön (3F NV), 1 km². Östersjön avrinner även till Lyckebyån och Svensjön till Vierydsån.
- ³⁵ Häri ingår inte avrinningsområdet för Svensjön (3F NV).
- ³⁶ Arealen avser det totala avrinningsområdet genom huvudgrenen och Graften.
- ³⁷ Arealen avser det totala avrinningsområdet genom Göteborgsgrenen och Nordre älv.
I arealen ingår hela avrinningsområdet för Gilsåssjön (10E NO), 7 km², som avrinner mot även mot Eskilstunaån, Holmsjön och Patten (11E SO), ca 3 km², och Lövsjön (11E NO), 23 km², vilka även avrinner mot Arbogaån, alla inom Norrströms avrinningsområde.
- ³⁸ Arealen utgör summan av avrinningsområdena för Glommas biflöden Hydda, Fjellborga, Halån (Halåa), Krokåa och Medskogsån, så bestämda att de delar som ligger i Sverige ingår. Detta innebär att delar av områdena ligger i Norge.
- ³⁹ Arealen utgör summan av de delar av avrinningsområdena för Nean och dess biflöde Fiskåa, som ligger i Sverige.
I arealen ingår avrinningsområdet för Nesjön/Stutenjaure (18C SV), 12 km², som även avrinner mot Ljusnan.
- ⁴⁰ Arealen avser avrinningsområdet för Vapstälven vid gränsen mot Norge.
- ⁴¹ Arealen avser avrinningsområdena för Lill-Umelva och Randaljåkkå vid gränsen mot Norge.

Sveriges huvudavrinningsområden





Vattendragens namn

Till varje avrinningsområde hör ett vattendragssystem. Detta har som huvudnamn, med några undantag, fått det namn som vattendraget har närmast mynningen. Eftersom namnet på vattendraget inte alltid följer den gren som räknas som huvudgren, får ibland ett biflöde samma namn som huvudgrenen har nedströms sammanflödet.

Ett talande exempel är Emån. Vid sammanflödet mellan Emån och Solgenån räknas Solgenån som huvudgren, och grenen med namnet Emån blir då ett första ordningens biflöde. Följer man denna gren uppströms till sammanflödet mellan Emån och Kropån/Linneån, är det den senare grenen som räknas som huvudgren. Emån blir där ett andra ordningens biflöde.

Vattendragen byter ofta namn längs huvudgrenen, och dessa lokala namn är angivna i tabellerna.

SMHI har som princip att endast använda namn som finns på de officiella topografiska eller ekonomiska kartorna. I enstaka fall förekommer dock i tabellerna namn, som används av länsstyrelser, kommuner eller den lokala ortsbefolkningen.

Arbetsmetodik

På de topografiska kartorna i skala 1:50 000 (i fjälltrakterna 1:100 000) har vattendelare bestämts så att alla vattendragssystem har delats upp i delområden på ca 50 km². Den version av kartorna som har använts, är den edition som fanns publicerad då arbetet startade 1980. Under arbetets gång har nyare editioner av den topografiska kartan eller den ekonomiska i skala 1:10 000 eller 1:20 000 (gula kartan) använts vid rättningar av de ritade vattendelarna.

De på kartorna inlagda vattendelarna har digitaliserats och lagrats i ett geografiskt informationssystem (FINGIS). Koordinaterna är angivna i rikets system. Digitaliseringsarbetet har utförts av Finska Lantmäteriverket. Kontroll, rättningar och kompletteringar av vattendelarna har gjorts vid SMHI.

Arealen för varje delområde har beräknats i FINGIS och lagrats i Svenskt Vattenarkiv (SVAR). Den ackumulerade arean i varje bestämningsplats är också beräknad. Den anges från vattendragets mynning och avtagande uppströms mot källan.

Arealen för varje delområde är angiven i km² med en decimal. Det är den noggrannhet med vilken arealerna kan bestämmas utifrån den digitaliserade vattendelaren.

Den verkliga osäkerheten i arealbestämningen är dock större än 0.1 km², men kan inte kvantifieras. Den beror på hur väl kartans höjdkurvor med 5 m ekvidistans beskriver den verkliga topografien. Återgivningen av topografien är också olika i olika editioner av kartan. Noggrannheten beror dessutom på hur vattendelarna har ritats och av vem, och speciellt i flacka områden som jordbruksmark och myrområden kan osäkerheten bli relativt stor. Slutligen beror noggrannheten på med vilken punkttäthet som vattendelarna har digitaliserats.

Förutom arealuppgifter finns för alla avrinningsområden angivet andelen skog och sjö i % av arealen.

Sjöprocenten är ett index på områdets möjlighet att magasinera vatten. För varje område är den totala arealen för ingående sjöarna beräknad. För alla sjöar större än 1 km² och många mindre sjöar finns uppgift om arealen. De sjöar som saknar arealuppgifter, har tilldelats medianvärdet för den storleksklass som sjön tillhör. För klassen 0.1 - 1 km² är detta satt till 0.32 km² och för klassen 0.01 - 0.1 km² till 0.032 km².

Andelen skog har beräknats från information i Lantmäteriverkets höjddatabas med gridnät 500 x 500 m. I denna finns angivet om höjdpunkterna ligger i skog. Genom samkörning i FINGIS mellan vattendelardatabasen och höjddatabasen har antalet skogspunkter inom varje område bestämts och omräknats till procentuell andel skog.

Tabeller för avrinningsområden

Tabellbeskrivning

Tabellerna är uppställda från mynningen och uppströms mot källan i en hydrologiskt hierarkisk ordning. Först kommer vattendragets huvudgren, därefter biflöde nr 1 av första ordningen och eventuella biflöden av högre ordning till detta. Sedan följer nästa biflöde av första ordningen och eventuella biflöden till detta och så vidare.

Biflödesordning: Numrering av biflödena från mynningen och uppströms. Observera att detta endast är en löpnumrering av de i tabellerna medtagna biflödena. Se avsnittet "Sveriges avrinningssystem" sid 3 sista stycket.

Vattendragsnamn: Namn på vattendraget enligt topografiska eller ekonomiska kartan. Då tveksamhet råder om namnet på en vattendragssträcka har kolumnen lämnats blank. För vattendrag som saknar namn på kartan anges vattendragsnumret enligt Svenskt Vattendragsregister, vilket är lika med X- och Y-koordinaten för vattendragets mynning.

Utloppspunkt: Anger den plats i vattendraget för vilken tabelluppgifterna gäller.

Areal: Den ackumulerade arealen för avrinningsområdet vid utloppspunkten. För kustområden avses det landområde som begränsas av kustlinjen och vattendelaren för de två angivna vattendragen. I arealen ingår inte arealen för eventuella öar på kustavsnittet.

Arealskillnad: Skillnaden i areal mellan två på varandra följande utloppspunkter. Detta är arealen för delområdet mellan de två punkterna. På grund av avrundningsfel kan skillnaden mellan två värden i kolumnen areal avvika med 0.1 km² från detta värde.

Sjö: Den procentuella andelen sjö av den angivna uppströmsarealen. Se avsnittet "Arbetsmetodik".

Skog: Den procentuella andelen skogsmark av den angivna uppströmsarealen. Se avsnittet "Arbetsmetodik".

Utloppspunkt X och Y: X- och Y-koordinat i rikets system för utloppspunkten.

Anmärkning: Sifferhänvisning till anmärkningar samlade efter tabellerna. I dessa anmärkningar ges kompletterande information om de hydrologiska förhållandena vid utloppspunkten som kan behövas vid användningen av arealuppgifterna.

Innehållsförteckning för arealtabeller

	Sid
56/57 Mellan Olandsån och Skeboån	15
57 Skeboån	15
57/58 Mellan Skeboån och Broströmmen	16
58 Broströmmen	16
58/59 Mellan Broströmmen och Norrtäljeån	17
59 Norrtäljeån	17
59/60 Mellan Norrtäljeån och Åkersström	18
60 Åkersström	19
60/61 Mellan Åkersström och Norrström	19
61 Norrström	20
121 Eskilstunaån	20
129 Fyrisån	22
128 Örsundaån	24
120 Räcksta å	25
127 Sagån	26
126 Svartån	27
125 Kolbäcksån	29
124 Köpingsån	32
123 Hedströmmen	32
122 Arbogaån	33
Dyltaån	35
61/62 Mellan Norrström och Tyresån	39
62 Tyresån	39
62/63 Mellan Tyresån och Trosaån	40
63 Trosaån	41
63/64 Mellan Trosaån och Svärtaån	42
64 Svärtaån	43
64/65 Mellan Svärtaån och Nyköpingsån	43
65 Nyköpingsån	44
65/66 Mellan Nyköpingsån och Kilaån	47
66 Kilaån	47
66/67 Mellan Kilaån och Motala ström	48
67 Motala ström	49
Hällestadsån	50
Stångån	52
Svartån	54
67/68 Mellan Motala ström och Söderköpingsån	60
68 Söderköpingsån	60
68/69 Mellan Söderköpingsån och Vindån	62
69 Vindån	63
69/70 Mellan Vindån och Storån	63
70 Storån	64
70/71 Mellan Storån och Botorpsströmmen	65
71 Botorpsströmmen	67
71/72 Mellan Botorpsströmmen och Marströmmen	68
72 Marströmmen	68
72/73 Mellan Marströmmen och Virån	69
73 Virån	70

73/74	Mellan Virån och Emån	71
74	Emån	72
74/75	Mellan Emån och Alsterån	77
75	Alsterån	77
75/76	Mellan Alsterån och Snärjebäcken	78
76	Snärjebäcken	79
76/77	Mellan Snärjebäcken och Ljungbyån	79
77	Ljungbyån	80
77/78	Mellan Ljungbyån och Hagbyån	81
78	Hagbyån	81
78/79	Mellan Hagbyån ovh Bruatorpsån	82
79	Bruatorpsån	82
79/80	Mellan Bruatorpsån och Lyckebyån	83
80	Lyckebyån	84
80/81	Mellan Lyckebyån och Nättrabyån	85
81	Nättrabyån	85
81/82	Mellan Nättrabyån och Ronnebyån	86
82	Ronnebyån	87
82/83	Mellan Ronnebyån och Vierydsån	88
83	Vierydsån	88
83/84	Mellan Vierydsån och Bräkneån	88
84	Bräkneån	89
84/85	Mellan Bräkneån och Mieån	89
85	Mieån	90
85/86	Mellan Mieån och Mörrumsån	90
86	Mörrumsån	91
86/87	Mellan Mörrumsån och Skräbeån	93
87	Skräbeån	94
87/88	Mellan Skräbeån och Helge å	95
88	Helge å	96
88/89	Mellan Helge å och Nybroån	101
89	Nybroån	102
89/90	Mellan Nybroån och Sege å	103
90	Sege å	104
90/91	Mellan Sege å och Höje å	105
91	Höje å	105
91/92	Mellan Höje å och Kävlingsån	105
92	Kävlingsån	106
92/93	Mellan Kävlingsån och Saxån	107
93	Saxån	107
93/94	Mellan Saxån och Råån	108
94	Råån	108
94/95	Mellan Råån och Vege å	108
95	Vege å	109
95/96	Mellan Vege å och Rönne å	109
96	Rönne å	110
96/97	Mellan Rönne å och Stensån	112
117	Gothemån	113
117/118	Mellan Gothemån och Snoderån	113
118	Snoderån	114
118/119	Mellan Snoderån och Gothemån	115
119	Öland	117

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
56/57 Mellan Olandsån och Skeboån									
	Kustområde	mellan Olandsån och Gullströmsån	174.7			70			
	Gullströmsån	mynning i havet	50.5		1	81	667630	164617	1
	Kustområde	mellan Gullströmsån och Gråskaån	48.8			73			
	Gråskaån	mynning i havet	66.3		1	78	666752	165413	
	Kustområde	mellan Gråskaån och Skeboån	7.0		9	86			
57 Skeboån									
	Skeboån	mynning i havet	482.8		6	74	666262	165516	
	Skeboån	utlopp Närdingen	433.5	49.3	7	76	665309	165696	
	Harbroholmsån	inlopp Närdingen	256.8	176.7	8	85	665169	165783	
	Harbroholmsån	utlopp Bysjön	249.3	7.5	8	86	665448	165331	
	Kolarmoraån	inlopp Aspdalssjön	187.6	61.7	9	85	665989	164488	
	Kolarmoraån	nedom 666078-164389	183.9	3.7	9	84	666078	164389	
	Kolarmoraån	ovan 666078-164389	140.1	43.8	10	86	666078	164389	
	Kolarmoraån	utlopp Vällen	125.6	14.6	11	85	666036	164166	
	Vällsån	inlopp Vällen	37.3	88.3	9	86	665357	164147	
	Vällsån	utlopp Norrsjön	24.1	13.2	13	83	665138	164175	
1	Ränkaån	mynning i Närdingen	30.5		3	57	664726	165657	
2	Vagnboströmmen	mynning i Närdingen	100.1		5	72	664543	165394	
2	Vagnboströmmen	utlopp Edsbro-Kyrksjö	99.9	0.3	5	72	664539	165364	
2	Vagnboströmmen	inlopp Edsbro-Kyrksjö	77.3	22.6	5	75	664469	165068	
2	Vagnboströmmen	nedom Söderängsån	77.3		6	75	664465	165063	
2	Vagnboströmmen	ovan Söderängsån	55.1	22.1	5	81	664465	165063	
2	Vagnboströmmen	utlopp Sottern	49.9	5.3	5	84	664445	164905	
2 1	Långbrobäcken	mynning i Edsbro-Kyrksjö	17.8			72	664490	165177	
2 2	Söderängsån	mynning i Vagnboströmmen	22.2		8	62	664465	165063	
3	666078-164389	mynning i Kolarmoraån	43.8		6	80	666078	164389	
3	666078-164389	utlopp Gisslaren	36.3	7.5	8	78	666394	164380	2
4	666801-163763	mynning i Vällen	11.6			99	666801	163763	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
57/58 Mellan Skeboån och Broströmmen								
	Kustområde	mellan Skeboån och 666950-165508	18.7		2	74		
	666950-165508	mynning i havet	37.3		5	67	666950 165508	3
	Kustområde	mellan 666950-165508 och 665523-166737	63.6		1	71		
	665523-166737	mynning i havet	36.8		11	83	665523 166737	
	665523-166737	utlopp Ältsjön	4.5	32.3	8	89	665403 166129	4
	Kustområde	mellan 665523-166737 och 665069-166983	135.3		1	68		
	665069-166983	mynning i havet	59.1		6	48	665069 166983	5
	Kustområde	mellan 665069-166983 och 664416-167142	15.7			48		
	664416-167142	mynning i havet	39.8		6	45	664416 167142	
	664416-167142	utlopp Ösmaren	18.5	21.3	9	35	664222 166844	6
	Kustområde	mellan 664416-167142 och 664288-167442	7.2		5	45		
	664288-167442	mynning i havet	24.7		5	41	664288 167442	
	Kustområde	mellan 664288-167442 och Broströmmen	35.0		1	51		
58 Broströmmen								
	Broströmmen	mynning i havet	226.7		13	42	663172 166693	7
	Broströmmen	inlopp Gillfjärden	211.2	15.4	14	44	663367 166419	8
	Broströmmen	utlopp Brosjön	192.5	18.7	15	48	663825 166422	9
	Järsöströmmen	inlopp Brosjön	142.1	50.4	18	61	664039 166295	10
	Järsöströmmen	vid 58-1743 Stensta	141.9	0.2	18	61	664034 166242	
	Järsöströmmen	utlopp Erken	137.2	4.7	19	62	664060 165948	
	Ältaån	inlopp Erken	70.7	66.5	3	86	664033 164979	
	Ältaån	nedom 663767-164850	63.1	7.6	3	91	663767 164850	
	Ältaån	ovan 663767-164850	47.9	15.2	3	91	663767 164850	
1	663767-164850	mynning i Broströmmen	15.2		5	89	663767 164850	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
58/59 Mellan Broströmmen och Norrtäljeån									
	Kustområde	mellan Broströmmen och Norrtäljeån	4.5			6			
59 Norrtäljeån									
	Norrtäljeån	myrning i havet	351.9		8	48	663001	166315	
	Norrtäljeån	utlopp Lommaren	349.1	2.8	7	49	662994	166164	11
	Husbyån	inlopp Lommaren	241.5	107.7	9	59	662818	165470	
	Husbyån	nedom Vretaån	234.6	6.9	9	60	662702	165214	
	Husbyån	ovan Vretaån	178.9	55.7	11	59	662702	165214	
	Husbyån	nedom 662707-165192	178.8	0.1	11	59	662707	165192	
	Husbyån	ovan 662707-165192	156.9	21.9	12	60	662707	165192	
	Husbyån	vid 59-2429 Finsta	156.3	0.6	12	60	662697	165084	
	Husbyån	utlopp Björkarn	156.1	0.2	12	60	662689	165052	
	Balkensån	utlopp Kundbysjön	142.7	13.4	13	60	662663	164643	
	Balkensån	nedom 662676-164477	136.9	5.8	14	60	662676	164477	
	Balkensån	ovan 662676-164477	115.0	22.0	14	60	662676	164477	
	Balkensån	utlopp Syningen	112.4	2.5	15	60	662884	164368	
	Landbroån	inlopp Syningen	99.4	13.0	15	62	663047	164292	
	Landbroån	utlopp Skedviken	90.0	9.4	17	64	663072	164112	
		inlopp Skedviken	41.4	48.6	15	74	663248	163962	
		utlopp Gavel-Längsjön	39.7	1.7	16	75	663446	164031	
	Ålderskärrån	inlopp Gavel-Längsjön	12.7	27.0	9	83	663566	163998	
1	Malstaån	myrning i Lommaren	68.0	6.6	2	18	663085	166057	
1	Malstaån	nedom 663133-166055	61.4	18.8	2	16	663133	166055	
1	Malstaån	ovan 663133-166055	42.7	4.0	2	11	663133	166055	
1	Malstaån	nedom 663354-165990	38.6	9.1	2	12	663354	165990	
1	Malstaån	ovan 663354-165990	29.5		1	12	663354	165990	
1 1	663133-166055	myrning i Malstaån	18.8		2	27	663133	166055	
1 2	663354-165990	myrning i Malstaån	9.1		4	11	663354	165990	
2	662833-165993	myrning i Lommaren	21.7		5	38	662833	165993	
3	Vretaån	myrning i Husbyån	55.7	16.2	2	65	662702	165214	
3	Gullungeån	utlopp Rösjön	39.6	10.0	3	74	662246	164646	12
3	Gullungeån	utlopp Jälnan	29.6		1	81	662018	164428	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
4	662707-165192	myrning i Husbyån	21.9		3	54	662707	165192	
5	662676-164477	myrning i Balkensån	22.0		11	60	662676	164477	
5	662676-164477	utlopp Långsjön	20.9	1.1	11	63	662674	164394	
5	662676-164477	utlopp Metsjön	8.9	12.0	5	73	662635	163912	
59/60 Mellan Norrtäljeån och Åkersström									
	Kustområde	mellan Norrtäljeån och 662917-166470	2.5						
	662917-166470	myrning i havet	23.9		24	47	662917	166470	
	662917-166470	utlopp Limmaren	22.2	1.6	26	51	662767	166446	
	Kustområde	mellan 662917-166470 och Penningbyån	142.6		4	62			
	Penningbyån	myrning i havet	102.4		6	74	662117	166366	
	Lisaån	inlopp Länna kyrksjö	55.1	47.3	6	82	662225	165499	
		inlopp Addarn	36.5	18.6	6	81	662273	165179	
		utlopp Viren	23.8	12.7	8	82	661966	164781	
	Kustområde	mellan Penningbyån och Bergshamraån	28.6			64			
	Bergshamraån	myrning i havet	86.0		5	72	661636	165968	
	Bodalsån	nedom 661547-165277	58.8	27.2	8	81	661610	165265	
	Bodalsån	ovan 661547-165277	43.0	15.8	7	79	661610	165265	
	Bodalsån	utlopp Långsjön	18.7	24.3	10	80	661319	164670	
1	661547-165277	myrning i Bodalsån	15.8		12	86	661610	165265	
	Kustområde	mellan Bergshamraån och Loån	34.7		4	70			
	Loån	myrning i havet	89.4		10	72	660668	165659	
	Viraån	utlopp Viren	69.6	19.8	10	76	660887	165449	
	Ältaån	inlopp Viren	41.0	28.7	6	85	660902	165271	
	Ältaån	utlopp Tärnan	13.6	27.4	11	88	660688	164478	
1	Söderedeån	myrning i Viren	24.5		12	68	660902	165267	
	Kustområde	mellan Loån och Åkersström	75.5		3	74			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
60 Åkersström									
	Åkers kanal	mynning i havet	395.9	16.1	2	57	659712	164089	
	Åkers kanal	utlopp Garnsviken	379.9	68.5	2	57	660018	163987	13
	Husaån	inlopp Garnsviken	311.4	12.4	2	55	660715	163820	
	Husaån	nedom Lillån	299.0	43.1	2	55	660857	163601	
	Helgöån	ovan Lillån	255.9	21.1	2	55	660857	163601	
	Helgöån	nedom Kyrkån	234.8	50.1	2	54	661336	163520	
	Storån	ovan Kyrkån	184.7	1.2	3	54	661336	163520	
	Storån	nedom Lillån	183.5	67.9	3	54	661447	163567	
	Holmbroån	ovan Lillån	115.6	50.9		46	661447	163567	
	Holmbroån	nedom 662200-163028	64.7	21.4	1	45	662200	163028	
	Långripan	ovan 662200-163028	43.3		1	57	662200	163028	
1	Näfsån	mynning i Garnsviken	30.7		2	72	660675	163898	
2	Lillån	mynning i Husaån	43.1		1	57	660857	163601	
3	Kyrkån	mynning i Helgöån	50.1		1	54	661336	163520	
4	Lillån	mynning i Storån	67.9	19.2	7	67	661447	163567	
4	Lillån	utlopp Sparren	48.7		10	70	661952	164005	
5	662200-163028	mynning i Holmbroån	21.4			21	662200	163028	
60/61 Mellan Åkersström och Norrström									
	Kustområde	mellan Åkersström och Ullnaån	74.2		1	72			
	Ullnaån	mynning i havet	23.7		14	64	659484	163230	14
	Kustområde	mellan Ullnaån och 659424-163217	0.1						
	659424-163217	mynning i havet	8.2		4	64	659424	163217	
	Kustområde	mellan 659424-163217 och Igelbäcken	63.5		1	61			
	Igelbäcken	mynning i havet	27.7		1	42	658747	162566	
	Kustområde	mellan Igelbäcken och Norrström	37.6		5	22			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	61 Norrström							
	Norrström	mynning i havet	22649.6		11	58	658088 162908	
	Norrström	utlopp Mälaren (61-516 Övre Stockholm)	22649.5	0.1	11	58	658080 162871	15
	121 Eskilstunaån			18456.4				
	Eskilstunaån	inlopp Mälaren	4182.4	33.9	15	47	659157 153889	16
	Eskilstunaån	ovan förgrening vid Torshälla	4148.5	73.5	15	47	658850 153745	
	Eskilstunaån	vid faktoriet i Eskilstuna	4075.0	30.8	15	48	658415 154000	
	Eskilstunaån	vid Hyndevadsdammen (61-138 Övre Hyndevad)	4044.2		15	47	657810 153762	17
	Eskilstunaån	utlopp Hjälaren	3976.5	67.7	16	48	657240 152792	
	Svartån	inlopp Hjälaren	1351.7	2624.8	7	63	657320 146975	18
	Svartån	vid 61-2139 Karlslund 2	1293.2	58.5	7	64	657216 146267	
	Svartån	nedom Kanalen	1281.7	11.5	7	64	657191 146029	
	Svartån	ovan Kanalen	1114.1	167.6	8	65	657191 146029	
	Svartån	nedom Lillån	1053.4	60.7	8	66	656496 144917	
	Svartån	ovan Lillån	981.1	72.4	9	69	656496 144917	
	Svartån	vid 61-2413 Hidingebro 2	978.7	2.4	9	70	656635 144840	
	Svartån	nedom Garphytteån	977.3	1.4	9	70	656749 144728	
	Svartån	ovan Garphytteån	877.6	99.7	9	69	656749 144728	
	Svartån	nedom Lillån	834.2	43.3	9	69	655904 144254	
	Svartån	ovan Lillån	772.2	62.0	10	68	655904 144254	
	Svartån	nedom Lillån	696.2	76.0	11	71	655776 143656	
	Svartån	ovan Lillån	657.4	38.8	11	70	655776 143656	
	Svartån	utlopp Teen	654.4	3.0	11	71	655681 143519	
	Svartån	inlopp Teen	535.4	119.0	12	70	655370 143412	
	Svartån	utlopp Toften	533.8	1.6	12	70	655199 143371	
	Svartån	inlopp Toften	234.6	299.2	13	68	654658 143035	
	Svartån	nedom Svartån	233.2	1.4	13	68	654538 143032	19
	Laxån	ovan Svartån	135.6	97.6	16	65	654538 143032	
	Laxån	nedom Ålands kanal	118.3	17.4	18	61	654165 143180	20
	Laxån	ovan Ålands kanal	110.2	8.0	20	60	654165 143180	
	Laxån	utlopp Västra Laxsjön	96.7	13.6	23	57	653517 143239	21
	Laxån	inlopp Västra Laxsjön	35.0	61.6	26	58	653091 143433	
	Laxån	utlopp Östra Laxsjön	34.6	0.4	26	58	653049 143462	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1	Tumbaån	mynning i Mälaren	84.6		10	50	657172	161792	22
1	Tumbaån	inlopp Albysjön	74.5	10.1	10	53	656962	161835	
1	Tumbaån	inlopp Tullingesjön	47.1	27.4	8	59	656670	161823	
1	Tumbaån	utlopp Uttran	25.8	21.2	13	55	656562	161394	
2	Bällstaån	mynning i Mälaren	39.7			21	658416	162257	
3	657310-160854	mynning i Mälaren	49.2		15	52	657310	160854	
4	Oxundaån	mynning i Mälaren	271.5		6	43	660696	161569	
4	Oxundaån	utlopp Oxundasjön	269.8	1.7	6	43	660637	161566	
4	Oxundaån	inlopp Oxundasjön	141.1	128.7	8	45	660375	161803	
4	Oxundaån	utlopp Edssjön	135.4	5.7	8	45	660010	161773	
4	Oxundaån	utlopp Norrviken	95.7	39.7	9	44	659728	161988	
4	Oxundaån	vid 61-1843 Skällnora	58.5	37.1	10	46	659808	162315	
4	Oxundaån	utlopp Vallentunasjön	50.6	8.0	12	47	659771	162546	
4 1	Verkaån	mynning i Oxundasjön	117.0		4	39	660562	161732	
4 1	Verkaån	utlopp Fysingen	112.7	4.3	4	40	660749	161885	
4 1	Verkaån	inlopp Fysingen	87.5	25.2		45	660752	162073	
4 1	Verkaån	nedom Hargsån	78.2	9.3		46	660715	162236	
4 1	Verkaån	ovan Hargsån	56.3	21.9		37	660715	162236	
4 1 1	Hargsån	mynning i Verkaån	21.9			71	660715	162236	
4 1 1	Hargsån	vid 61-2300 Bergshamra	21.6	0.3		72	660782	162259	
5	Märstaån	mynning i Mälaren	77.3		1	56	661082	161334	
6	Lövstaån		120.9		3	66	661753	160853	
6	Lövstaån	mynning i Mälaren nedom Knivstaån	69.2	51.7	4	71	662262	161192	
6	Lövstaån	ovan Knivstaån	40.9	28.4	7	64	662262	161192	
6	Lövstaån	utlopp Valloxen	30.2	10.7	9	61	662383	161313	
6 1	Knivstaån	mynning i Lövstaån	28.4			82	662262	161192	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utlöppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utlöppspunkt X Y	Anm
7	129 Fyrisån	mynning i Mälaren	2005.6				663112 160393	
7	Fyrisån	nedom Sävjaån	1988.8	16.8	2	61	663588 160439	
7	Fyrisån	ovan Sävjaån	1254.3	734.5	2	59	663588 160439	
7	Fyrisån	nedom Jumkilsån	1192.3	62.0	2	61	664274 159848	
7	Fyrisån	ovan Jumkilsån	982.5	209.8	2	61	664274 159848	
7	Fyrisån	vid 61-2246 Ulva kvarndamm	976.3	6.2	3	61	664509 159902	
7	Fyrisån	nedom Björklingeån	947.1	29.2	3	62	664744 160197	
7	Fyrisån	ovan Björklingeån	731.7	215.5	3	63	664744 160197	
7	Fyrisån	nedom Fyrisån (Vattholmaån)	681.4	48.2	3	64	665565 160705	23
7	Vendelån	ovan Fyrisån	385.2	296.1	2	58	665565 160705	
7	Vendelån	nedom Sävastabäcken	332.5	52.7	2	60	666254 160254	24
7	Vendelån	ovan Sävastabäcken	289.6	42.9	2	63	666254 160254	
7	Vendelån	utlopp Vendelsjön	208.3	81.3	2	71	667218 160102	
7	Vendelån	inlopp Vendelsjön	131.9	76.4		73	667875 160591	
7	Vendelån	utlopp Kyrksjön	105.8	26.0		75	668262 160535	
7	Toboån	inlopp Kyrksjön	76.9	28.9		80	668322 160512	
7 1	Sävjaån	mynning i Fyrisån	734.5		1	64	663588 160439	
7 1	Sävjaån	vid 61-2243 Sävja	722.3	12.2	2	65	663592 160652	
7 1	Sävjaån	nedom Storån	702.6	19.7	2	65	663363 161103	
7 1	Sävjaån	ovan Storån	499.7	202.9	2	67	663363 161103	
7 1	Sävjaån	nedom 663692-161438	453.5	46.2	2	70	663692 161438	
7 1	Sävjaån	ovan 663692-161438	424.7	28.7	2	69	663692 161438	
7 1	Funboån	utlopp Funbosjön	389.3	35.4	2	71	663958 161511	
7 1	Vistebyån	inlopp Funbosjön	370.1	19.2	1	72	664315 161620	
7 1	Vistebyån	utlopp Långsjön	300.1	70.1	1	72	664416 161869	
7 1	Vistebyån	inlopp Långsjön	111.6	188.5	1	78	664175 162482	
7 1	Vistebyån	utlopp Södersjön	39.8	71.7	2	83	663920 162844	
7 1 1	Storån	mynning i Sävjaån	202.9		1	60	663363 161103	
7 1 1	Storån	nedom Vidboån	122.9	80.0	2	62	662668 162374	
7 1 1	Storån	ovan Vidboån	66.6	56.3	2	71	662668 162374	
7 1 1	Storån	nedom Storån	60.2	6.4	3	76	662702 162618	25
7 1 1	Tarvsån	ovan Storån	51.6	8.7	3	79	662702 162618	
7 1 1 1	Vidboån	mynning i Storån	56.3		1	52	662668 162374	
7 1 1 2	Storån	mynning i Tarvsån	8.7			58	662702 162618	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
7 1 2	663692-161438	mynning i Sävjaån	28.7		8	82	663692 161438	
7 1 3	Tomtaån	mynning i Funbosjön	61.6			69	664416 161455	
7 1 4	Lejstaån	mynning i Långsjön	123.4	49.8		65	664493 161864	
7 1 4	Lejstaån	vid Rasbokil	73.6			80	665450 161490	
7 2	Jumkilsån	mynning i Fyrisån	209.8	5.7	1	62	664274 159848	
7 2	Jumkilsån	nedom Åloppebäcken	204.0	62.6	1	63	664449 159677	
7 2	Jumkilsån	ovan Åloppebäcken	141.4	46.6	2	77	664449 159677	
7 2	Jumkilsån	nedom Bydelsbäcken	94.8	73.2	3	87	665056 158715	
7 2	Jumkilsån	utlopp Siggeforasjön	21.5		7	82	665175 157559	
7 2 1	Åloppebäcken	mynning i Jumkilsån	62.6			30	664449 159677	26
7 3	Björklingeån	mynning i Fyrisån	215.5	58.5	1	61	664744 160197	
7 3	Björklingeån	nedom Velångsbäcken	157.0	57.3	2	75	665975 159545	
7 3	Björklingeån	ovan Velångsbäcken	99.7	45.0		70	665975 159545	
7 3	Björklingeån	vid förgrening	54.7		1	68	665525 158885	27
7 3 1	Velångsbäcken	mynning i Björklingeån	57.3		4	83	665975 159545	
7 4	Fyrisån (Vattholmaån)	mynning i Fyrisån	296.1	2.4	5	72	665565 160705	
7 4	Fyrisån	vid 61-2244 Vattholma 2	293.8	58.6	5	72	665713 160736	
7 4	Fyrisån	vid Vikens landsvägsbro	235.1	33.6	6	72	666850 160956	
7 4	Fyrisån	utlopp Dannemorasjön	201.5	82.7	7	73	667135 161090	
7 4	Fyrisån	vid utl av fd Gruvsjön	118.8	58.3	5	74	667720 161295	
7 4	Fyrisån	utlopp Filmsjön	60.5	28.9	6	68	667924 161558	
7 4	Fyrisån	utlopp Stordammen	31.6		10	75	667703 161704	28
7 4 1	Dalån	mynning i Dannemorasjön	57.8	0.7	8	83	667547 161375	
7 4 1	Dalån	utlopp Harvikadammen	57.1	13.4	6	82	667536 161420	29
7 4 1	Dalån	utlopp Slagsmyren	43.6		6	85	667388 161605	30
7 5	Sävastabäcken	mynning i Vendelån	42.9		5	36	666254 160254	
7 6	Tegelsmoraån	mynning i Kyrksjön	25.3			63	668364 160543	
8	Hågaån	mynning i Mälaren	122.9	0.8		70	663211 160128	
8	Hågaån	vid 61-2245 Lurbo	122.1	37.6		69	663271 160107	
8	Hågaån	vid utl av fd Ekeby sjö	84.6	63.6	1	74	663586 159260	
8	Hågaån	utlopp Fibysjön	21.0		2	98	664243 158614	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
9	Näsbäcken	mynning i Mälaren	25.9			64	663080	160094	
9	Näsbäcken	nedom Stabbybäcken	22.7	3.1		62	663142	159972	
9	Näsbäcken	ovan Stabbybäcken	16.4	6.3		50	663142	159972	
9 1	Stabbybäcken	mynning i Näsbäcken	6.3			91	663142	159972	
9 1	Stabbybäcken	vid 61-1742 Stabby	6.2	0.2		94	663200	159982	
10	Sävaån	mynning i Mälaren	199.9		1	66	662511	159017	
10	Sävaån	vid 61-2247 Ransta	197.1	2.8	1	67	662754	158926	
10	Sävaån	nedom 663390-158775	144.6	52.5	1	76	663390	158775	
10	Sävaån	nedom 664070-158280	95.0	49.6	2	82	664070	158280	
10	Sävaån	nedom Bredsjöbäcken	72.1	22.9	3	83	664328	158254	
11	128 Örsundaån	mynning i Mälaren	735.9		1	56	662508	158892	
11	Örsundaån	utlopp Alsta sjö	708.1	27.8	1	57	662552	158303	
11	Örsundaån	inlopp Alsta sjö	602.1	106.0	1	54	662592	158046	
11	Örsundaån	nedom Skattmansöån	559.5	42.6	1	54	662564	157358	
11	Örsundaån	ovan Skattmansöån	409.4	150.1	1	54	662564	157358	
11	Örsundaån	nedom Långtorabäck	409.4	0.0	1	54	662562	157360	
11	Örsundaån	ovan Långtorabäck	370.7	38.7	1	54	662562	157360	
11	Örsundaån	nedom Gällbäcken	370.3	0.4	1	54	662513	157287	
11	Örsundaån	ovan Gällbäcken	324.2	46.1	1	53	662513	157287	
11	Örsundaån	vid 61-2248 Härnevi	312.4	11.8	1	55	662438	157112	
11	Örsundaån	nedom Lillån	280.3	32.1	1	59	662734	156474	
11	Örsundaån	ovan Lillån	196.6	83.6	2	61	662734	156474	
11	Örsundaån	vid Vilstena	151.3	45.4	2	68	663800	156244	
11	Örsundaån	nedom Arnebobäcken	116.4	34.9	2	70	664683	155919	
11	Örsundaån	ovan Arnebobäcken	88.3	28.1	3	72	664683	155919	
11	Örsundaån	utlopp Vansjön	55.4	32.9	5	81	665056	156386	
11	Örsundaån	inlopp Vansjön	39.2	16.2	1	87	665171	156447	
11 1	Lillån	mynning i Alsta sjö	81.9		4	78	662594	158131	
11 1	Lillån	utlopp Stennässjön	24.5	57.5	8	81	663800	157807	
11 2	Skattmansöån	mynning i Örsundaån	150.1		1	61	662564	157358	
11 2	Skattmansöån	nedom 664285-156756	61.4	88.8	1	75	664285	156756	
11 3	Långtorabäck	mynning i Örsundaån	38.7			29	662562	157360	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
11 4	Gällbäcken	mynning i Örsundaån	46.1			56	662513	157287	
11 5	Lillån	mynning i Örsundaån	83.6			54	662734	156474	
11 6	Arnebobäcken	mynning i Örsundaån	28.1			63	664683	155919	
12	660930-160835	mynning i Mälaren	34.9		8	63	660930	160835	
13	661837-158871	mynning i Mälaren	41.7			18	661837	158871	
14	Fiskviks kanal	mynning i Mälaren	46.0			42	661157	158583	
15	660147-158973	mynning i Mälaren	17.8			14	660147	158973	
16	Turingeån	mynning i Mälaren	105.7		16	40	656889	159258	
16	Turingeån	utlopp Yngern	59.5	46.3	26	34	656206	159170	
17	657033-158560	mynning i Mälaren	52.7		2	57	657033	158560	
18	120 Räcksta å	mynning i Mälaren	261.1		5	65	657005	157805	31
18	Räcksta å	nedom Marsjöån	258.9	2.2	5	65	656957	157702	
18	Räcksta å	ovan Marsjöån	239.9	18.9	5	66	656957	157702	
18	Räcksta å	nedom Löta å	227.6	12.3	5	66	657250	157533	
18	Räcksta å	ovan Löta å	214.5	13.1	6	69	657250	157533	
18	Räcksta å	vid 61-2249 Åkers krutbruk	214.3	0.2	6	69	657215	157486	
18	Räcksta å	utlopp Visnaren	211.3	3.0	6	70	657041	157465	
18	Bergaån	inlopp Visnaren	185.9	25.4	5	71	657030	157377	32
18	Bergaån	utlopp Lännsjön	137.0	48.9	4	68	657300	156866	
18	Lännaån	utlopp Mörtsjön	97.0	40.0	5	69	657064	156444	
18	Stämån	utlopp Träskaten	82.6	14.4	5	68	657010	156011	
18	Stämån	utlopp Eklången	75.9	6.7	5	69	656947	155897	
18		utlopp Flättsjön	18.0	57.9	2	81	657085	155520	
18 1	Marsjöån	mynning i Räcksta å	18.9		2	65	656957	157702	
18 2	Löta å	mynning i Räcksta å	13.1			13	657250	157533	
19	Histaån	mynning i Mälaren	29.0		5	53	657697	158167	
20	Blackfjärdskanalen	mynning i Mälaren	42.2			39	660255	157921	
21	Ekaån	mynning i Mälaren	38.3			48	660263	157914	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
22	Enköpingsån	mynning i Mälaren	164.4			34	660928	157083	
22	Enköpingsån	nedom 661421-156824	116.6	47.8		33	661421	156824	
22	Långängsbäcken	ovan 661421-156824	74.3	42.3		33	661421	156824	
22 1	661421-156824	mynning i Enköpingsån	42.3			34	661421	156824	
23	127 Sagån	mynning i Mälaren	857.0		1	55	660679	156241	
23	Sagån	nedom Lillån	842.8	14.2	1	56	661278	156020	
23	Sagån	ovan Lillån	650.7	192.0	1	60	661278	156020	
23	Sagån	vid 61-2220 Sörsätra	607.6	43.1	2	61	662278	155498	
23	Sagån	nedom Lillån	593.9	13.7	2	61	662425	155188	
23	Sagån	ovan Lillån	459.9	134.1	2	61	662425	155188	
23	Sagån	nedom Hjulbäcken	451.0	8.8	2	61	662889	155187	
23	Sagån	ovan Hjulbäcken	404.6	46.4	2	60	662889	155187	
23	Sagån	nedom Tingvastobäcken	373.6	31.0	2	62	663456	155006	
23	Sagån	ovan Tingvastobäcken	309.1	64.5	3	61	663456	155006	
23	Sagån	nedom Isätrabäcken	246.3	62.9	4	67	664222	154635	
23	Sagån	ovan Isätrabäcken	207.0	39.3	4	69	664222	154635	
23	Sagån	nedom Skvalån	202.7	4.3	4	70	664494	154542	
23	Sagån	ovan Skvalån	104.5	98.1		63	664494	154542	
23	Sagån	nedom Kilsbäcken	89.3	15.2		68	664986	154666	
23	Sagån	ovan Kilsbäcken	66.0	23.4		63	664986	154666	
23	Sagån	nedom 665016-154966	54.6	11.3		70	665016	154966	
23	Sagån	ovan 665016-154966	35.6	19.0		65	665016	154966	
23 1	Lillån	mynning i Sagån	192.0			41	661278	156020	
23 1	Lillån	vid 61-2217 Gränvad	167.5	24.6		41	661637	155504	
23 1	Lillån	vid landsvägsbron Nyby-Fors	138.9	28.6		43	661820	155056	
23 1	Lillån	nedom Fröslibäcken	72.2	66.6		45	661997	154322	
23 2	Lillån	mynning i Sagån	134.1			60	662425	155188	
23 2	Lillån	nedom Storängsbäcken	71.7	62.4		67	663695	154107	
23 3	Hjulbäcken	mynning i Sagån	46.4			72	662889	155187	
23 4	Tingvastobäcken	mynning i Sagån	64.5			68	663456	155006	
23 5	Isätrabäcken	mynning i Sagån	39.3			52	664222	154635	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
23 6	Skvalån	mynning i Sagån	98.1		9	78	664494	154542	
23 6	Skvalån	utlopp Långforsen	82.5	15.7	11	82	664564	154264	33
23 6	Skvalån	utlopp Olof-Jons damm	62.9	19.6	11	81	664879	153995	
23 6	Skvalån	utlopp Silvköparen	43.0	19.9	9	80	664910	153960	
23 6	Skvalån	inlopp Silvköparen	32.8	10.2	9	82	665019	153821	
23 6	Skvalån	utlopp Storljusen	10.7	22.1	26	69	665508	153620	34
23 6 1	665165-154034	mynning i Olof-Jons damm	10.6		11	89	665165	154034	
23 6 1	665165-154034	utlopp Stensjön	8.8	1.7	14	86	665350	154066	
23 7	Kilsbäcken	myn. i Sagån	23.4			77	664986	154666	
23 8	665016-154966	myn. i Sagån	19.0			79	665016	154966	
24	Eksågsån	mynning i Mälaren	101.2		1	59	658392	156019	
24	Eksågsån	utlopp Öknasjön	76.1	25.1	1	56	657860	155986	
25	658518-155471	mynning i Mälaren	29.7			41	658518	155471	
26	Kafjärdsgraven	mynning i Mälaren	60.6			32	659203	154693	
27	660605-154694	mynning i Mälaren	73.1			40	660605	154694	35
27	660605-154694	nedom 660737-154794	68.1	5.0		41	660737	154794	
27	660605-154694	ovan 660737-154794	37.8	30.2		33	660737	154794	
27 1	660737-154794	mynning i 660605-154694	30.2			52	660737	154794	
28	126 Svartån	mynning i Mälaren	775.1		4	68	660947	154191	
28	Svartån	nedom 661152-154047	773.5	1.6	4	68	661152	154047	36
28	Svartån	ovan 661152-154047	748.5	25.1	4	68	661152	154047	
28	Svartån	vid 61-2216 Åkesta kvarn	727.2	21.3	4	69	661722	153742	
28	Svartån	nedom Tegabäcken	681.6	45.6	4	70	662380	153490	
28	Svartån	ovan Tegabäcken	637.6	44.0	4	69	662380	153490	
28	Svartån	nedom Solingsbäcken	617.6	20.0	4	70	662862	153613	
28	Svartån	ovan Solingsbäcken	581.2	36.3	5	71	662862	153613	
28	Svartån	utlopp Hällsjön	537.9	43.3	5	70	663090	153202	
28	Svartån	inlopp Hällsjön	523.6	14.3	5	70	663346	153039	
28	Svartån	utlopp Fläcksjön	508.2	15.3	5	70	663758	153002	
28	Svartån	inlopp Fläcksjön	430.0	78.3	4	70	664125	152843	
28	Svartån	nedom 664187-153024	425.5	4.5	4	70	664187	153024	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
28	Svartån	nedom 664187-153024	425.5	24.8	4	70	664187 153024	
28	Svartån	ovan 664187-153024	400.7	63.8	4	72	664187 153024	
28	Svartån	nedom Gärsjöbäcken	336.9	47.7	5	75	664737 152527	
28	Svartån	ovan Gärsjöbäcken	289.2	3.7	5	75	664737 152527	
28	Svartån	nedom Prästhytteån	285.5	134.8	5	76	664732 152387	
28	Svartån	ovan Prästhytteån	150.7	5.8	8	79	664732 152387	
28	Svartån	utlopp Hörendesjön	144.9	35.5	8	79	664773 152324	
28	Svartån	inlopp Hörendesjön	109.4	4.5	5	83	664941 152132	
28	Svartån	utlopp Långsjön	104.9	25.2	6	83	665195 152114	
28	Svartån	inlopp Långsjön	79.7	13.5	5	85	665257 151744	
28	Svartån	utlopp Labodasjön	66.2	6.6	6	86	665565 151624	
28	Svartån	inlopp Labodasjön	59.6	4.3	5	88	665745 151580	
28	Svartån	utlopp Bågen	55.2	35.4	6	90	665736 151438	
28	Svartån	nedom 666316-151237	19.9	8.6	6	89	666316 151237	
28	Svartån	ovan 666316-151237	11.3		3	95	666316 151237	
28 1	661152-154047	mynning i Svartån	25.1			59	661152 154047	37
28 2	Tegabäcken	mynning i Svartån	44.0		3	93	662380 153490	
28 3	Solingsbäcken	mynning i Svartån	36.4			56	662862 153613	
28 4	Gnällbäcken	mynning i Fläcksjön	44.4		5	88	663754 152819	
28 5	664187-153024	mynning i Svartån	24.8		5	46	664187 153024	
28 6	Gärsjöbäcken	mynning i Svartån	47.7		1	75	664737 152527	
28 7	Prästhytteån	mynning i Svartån	134.8	5.8	2	72	664732 152387	
28 7	Prästhytteån	utlopp Lasjön	129.0	62.0	2	71	665213 152355	
28 7	Bjurforsån	inlopp Lasjön	67.0		1	77	665266 152336	
28 7 1	Murån	mynning i Lasjön	53.6	36.9	3	68	665271 152475	
28 7 1	Murån	utlopp Bysjön	16.7		4	85	665718 152495	
28 8	666316-151237	mynning i Svartån	8.6		10	82	666316 151237	
29	Asköbäcken	mynning i Mälaren	58.9			32	660034 153739	
30	Bodabäcken	mynning i Mälaren	111.3	27.5		60	660226 152905	
30	Vretabäcken	nedom Åbybäcken	83.8	37.3		70	660594 152900	
30	Lillhäradsbäcken	ovan Åbybäcken	46.4			66	660594 152900	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
30 1	Åbybäcken	myrning i Vretabäcken	37.3			75	660594	152900	
31	125 Kolbäcksån	myrning i Mälaren	3118.6		9	80	659972	152660	
31	Kolbäcksån	nedom Svenbybäcken	3058.3	60.3	9	81	660700	152324	
31	Kolbäcksån	ovan Svenbybäcken	3004.8	53.5	9	82	660700	152324	
31	Kolbäcksån	utlopp Östersjön	2977.9	26.9	9	82	661880	152199	
31	Kolbäcksån	nedom Nybrobäcken	2916.3	61.6	9	82	662430	152095	
31	Kolbäcksån	ovan Nybrobäcken	2859.4	56.9	9	82	662430	152095	
31	Kolbäcksån	utlopp Lilla Nadden (61-2343 Ramnäs kry)	2848.8	10.6	9	82	662914	152129	
31	Kolbäcksån	utlopp Virsbosjön	2771.9	77.0	10	82	663636	151645	
31	Kolbäcksån	utlopp Åmäningen	2682.4	89.5	10	82	663863	151351	
31	Kolbäcksån	utlopp Stora Aspen	2342.3	340.1	9	82	664924	150498	
31	Kolbäcksån	inlopp Stora Aspen	2244.2	98.1	9	82	665151	150055	
31	Kolbäcksån	utlopp Södra Barken (61-348 Semla)	2205.5	38.7	9	82	665545	149734	38
31	Kolbäcksån	utlopp Norra Barken	1924.4	281.0	9	83	666165	148695	
31	Kolbäcksån	inlopp Nora Barken	1526.2	398.2	8	83	666882	147845	
31	Kolbäcksån	utlopp Leran	1509.7	16.5	8	83	666979	147524	
31	Kolbäcksån	utlopp Nedre Hillen (61-2437 Lernbo)	1437.8	71.9	8	84	666816	147235	
31	Kolbäcksån	utlopp Övre Hillen	1214.4	223.4	8	84	667086	146907	
31	Kolbäcksån	utlopp Väsman	1148.9	65.5	8	85	667085	146552	
31	Kolbäcksån	utlopp Nedre Boten	510.4	638.5	5	89	667761	145309	
31	Loforsen	utlopp Nedre Noren	492.8	17.6	5	89	667709	144888	
31	Burån	inlopp Övre Noren	394.3	98.4	4	90	667710	144667	
31	Burån	nedom Pillisoån	390.1	4.2	4	90	667503	144541	
31	Burån	ovan Pillisoån	328.5	61.6	5	91	667503	144541	
31	Burån	nedom Gänsån	313.9	14.6	5	91	667734	144268	
31	Pajsoån	ovan Gänsån	197.4	116.4	4	92	667734	144268	
31	Pajsoån	nedom Storsjöån	139.9	57.5	5	90	667448	143758	
31	Pajsoån	ovan Storsjöån	101.8	38.1	5	91	667448	143758	
31	Pajsoån	nedom Ursån	87.1	14.7	6	90	667654	143454	
31	Pajsoån	ovan Ursån	67.1	20.0	6	90	667654	143454	
31	Pajsoån	nedom Låsån	67.0		6	90	667644	143441	
31	Pajsoån	ovan Låsån	34.6	32.4	4	89	667644	143441	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
31 1	Svenbybäcken	mynning i Kolbäcksån	53.5	17.0		62	660700	152324	
31 1	Svenbybäcken	vid 61-2218 Berg	36.5			72	660833	151997	
31 2	Nybrobäcken	mynning i Kolbäcksån	56.9		3	94	662430	152095	
31 3	Valsjöbäck	mynning i Virsbosjön	22.2	3.5	2	96	663937	151545	
31 3	Valsjöbäck	vid 61-2222 Skräddartorp	18.7		3	97	664025	151599	
31 4	Snytsboån	mynning i Åmänningen	243.6	25.1	9	86	664918	151118	
31 4	Snytsboån	inlopp Snyten	218.5		9	87	665340	151236	
31 4	Norbergsån	utlopp Noren	164.0	54.6	10	87	666103	150613	
31 4	Flikån	utlopp Gäsen	129.6	34.4	11	88	666639	150586	
31 4	Flikån	inlopp Gäsen	67.2	62.4	11	87	666715	150349	
31 5	Norrbyån	mynning i Stora Aspen	29.9		2	90	665178	150072	
31 6	Plågbäcken	mynning i Södra Barken	27.8	9.2	10	89	665193	149315	
31 6	Plågbäcken	utlopp Billsjön	18.6		15	87	664916	149160	
31 7	665630-149165	mynning i Södra Barken	34.7		10	84	665630	149165	
31 8	Hyttån	mynning i Södra Barken	77.6		7	86	665849	148759	
31 9	Larsboån	mynning i Norra Barken	116.3	26.4	9	87	666635	148533	39
31 9	Larsboån	utlopp Jörken	89.9		9	89	666901	148962	
31 9	Larsboån	utlopp Långsjön	38.3	51.6	8	91	666990	149238	
31 10	Stimmerboån	mynning i Norra Barken	119.3	0.5	10	84	666648	148510	40
31 10	Stimmerboån	utlopp Hemsjön	118.9		10	85	666739	148498	
31 10	Stimmerboån	utlopp Gäsen	105.1	13.8	9	88	667369	148392	
31 10	Stimmerboån	inlopp Gäsen	59.1	46.0	9	87	667468	148323	
31 10	Åsmansboån	utlopp Långalen	34.4	24.6	10	89	668188	148271	
31 11	666880-148390	mynning i Norra Barken	0.1				666880	148390	41
31 12	Finnbobäcken	mynning i Norra Barken	41.0		8	85	667145	148075	
31 13	Haggeån	mynning i Nedre Hillen	212.2	5.6	10	81	666798	147146	
31 13	Haggeån	utlopp Haggen	206.6		10	81	666703	147051	
31 13	Snöån	utlopp Snösjön	99.4	107.2	9	86	665980	146773	
31 13	Kopparhytteån	utlopp Stora Avlången	33.1	66.3	15	76	665490	146159	
31 13	Kopparhytteån	utlopp Simmelsjön	20.2	12.8	9	79	665309	146190	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
31 13 1	Saxån	mynning i Haggen	55.0		4	92	665945	147085	
31 14	Gonäsån	mynning i Väsman	78.7		2	84	667007	146201	42
31 15	Prästhyttebäcken	mynning i Väsman	9.6		3	92	667651	145849	
31 15	Prästhyttebäcken	vid 61-2242 Finntorpet	7.0	2.6	5	93	667840	145915	
31 16	Norrboån	mynning i Väsman	379.4		6	88	667983	145653	
31 16	Norrboån	utlopp Bysjön	278.9	100.5	5	90	668161	145410	
31 16	Norrboån	inlopp Bysjön	239.9	39.0	3	94	668360	145342	
31 16	Norrboån	utlopp 668753-145266	227.3	12.5	4	94	668753	145266	43
31 16	Malingsån	utlopp Lilla Malingen	171.8	55.5	4	93	669313	145009	
31 16	Malingsån	inlopp Stora Malingen	101.9	70.0	6	91	669277	144725	
31 16	Tyrsån	utlopp Tyren	76.9	25.0	7	89	669389	144127	
31 16	Tyrsån	utlopp Orsen	37.6	39.3	9	88	669394	143910	
31 16 1	Saxhyttån	mynning i Björken	89.5		3	91	668347	145626	
31 16 1	Saxhyttån	inlopp Saxen	51.1	38.3	1	93	668531	145653	44
31 16 2	Abäcken	mynning i Bysjön	10.7		4	80	668410	145415	45
31 17	Pillisoån	mynning i Burån	61.6		2	86	667503	144541	
31 18	Gänsån	mynning i Burån	116.4		7	89	667734	144268	
31 18	Gänsån	utlopp Gänsen	105.6	10.8	7	88	668241	144162	
31 18	Gänsån	inlopp Gänsen	73.5	32.2	7	86	668656	143961	
31 18	Gräsån	utlopp Lilla Lövsjön	64.0	9.5	9	86	668870	143761	
31 19	Storsjöån	mynning i Pajsoån	38.1		5	85	667448	143758	
31 20	Ursån	mynning i Pajsoån	20.0		7	91	667654	143454	
31 21	Låsån	mynning i Pajsoån	32.4		8	90	667644	143441	
31 21	Låsån	utlopp Stora Låsen	9.5	22.9	25	75	667434	142932	
32	659641-151470	mynning i Mälaren	69.4			31	659641	151470	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
33	124 Köpingsån	mynning i Mälaren	287.2		5	75	659693	151354	46
33	Köpingsån	vid Köping järnvägsbron	279.2	8.0	5	77	659860	151110	
33	Köpingsån	nedom Kölstaån	270.3	8.9	5	78	659958	151046	47
33	Valstaån	ovan Kölstaån	160.0	110.3	4	82	659958	151046	
33	Valstaån	utlopp Lundbysjön	115.1	44.9	6	93	660973	150540	
33	Långängsbäcken	inlopp Lundbysjön	60.3	54.8	8	92	661276	150634	
33	Vendbäcken	utlopp Vågsjön	21.4	38.9	17	83	661998	150929	
33 1	Kölstaån	mynning i Köpingsån	110.3		6	73	659958	151046	
33 1	Kölstaån	vid 61-2221 Odensvibron 2	110.3		6	73	659995	151057	
33 1	Kölstaån	utlopp Sörsjön	57.4	52.9	12	76	661689	151477	
33 1	Kölstaån	utlopp Glåpen	12.4	45.1	22	73	662270	151843	
33 2	Stockmorbäcken	mynning i Lundbysjön	40.2		3	94	661259	150587	
34	123 Hedströmmen	mynning i Mälaren	1050.0		8	78	659438	151480	
34	Hedströmmen	vid Ekeby kraftstation	1009.2	40.8	8	80	659955	150650	
34	Hedströmmen	vid 61-2219 Dömsta	998.2	11.0	8	80	660188	150462	
34	Hedströmmen	vid Lyftinge kraftstation	991.1	7.1	8	80	660230	150482	
34	Hedströmmen	nedom Gisslarboån	957.8	33.3	9	81	661046	150062	
34	Hedströmmen	ovan Gisslarboån	649.6	308.2	8	80	661046	150062	
34	Hedströmmen	nedom Vålbäcken	621.7	27.9	9	80	661502	149786	
34	Hedströmmen	ovan Vålbäcken	596.5	25.2	9	80	661502	149786	
34	Hedströmmen	vid 61-1573 Bernshammar	595.0	1.5	9	80	661672	149741	
34	Hedströmmen	utlopp Ådern	582.8	12.1	9	80	661926	149645	
34	Hedströmmen	utlopp Tomasbosjön	560.6	22.2	9	80	662229	149327	
34	Hedströmmen	utlopp Nedre Vättern	482.1	78.5	10	79	662857	149111	
34	Hedströmmen	utlopp Övre Vättern	389.1	93.0	10	79	663430	149281	
34	Hedströmmen	inlopp Storsjön	301.0	88.1	10	80	664105	149013	
34	Hedströmmen	nedom Djurlågsån	231.7	69.3	12	78	664459	147959	
34	Hedströmmen	ovan Djurlågsån	179.8	51.9	14	75	664459	147959	
34	Hedströmmen	utlopp Nedra Malingsbosjön	178.6	1.3	14	75	664560	147946	
34	Hedströmmen	inlopp Övra Malingsbosjön	129.0	49.5	14	72	665155	147897	
34	Hedströmmen	utlopp Långvattnet	93.8	35.3	17	67	665207	147106	
34	Hedströmmen	inlopp Långvattnet	48.5	45.2	15	71	664671	147003	
34	Hedströmmen	utlopp Stora Korslången	46.9	1.6	15	71	664775	146931	
34	Hedströmmen	utlopp Norra Bredsjön	23.0	23.9	13	74	665265	146772	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
34 1	Gisslarboån	mynning i Hedströmmen	308.2		10	83	661046	150062	
34 1	Gisslarboån	utlopp Lillsvan	299.6	8.6	10	83	661554	150015	
34 1	Gisslarboån	utlopp Långsvan	276.6	22.9	9	85	661952	150127	
34 1	Gisslarboån	utlopp Norrsjön	202.4	74.2	9	88	662887	150320	
34 1	Gunnilboån	inlopp Norrsjön	129.0	73.4	7	90	663015	150355	
34 1	Gunnilboån	utlopp Lilla Kedjen	120.8	8.2	8	91	663331	150329	
34 1	Gunnilboån	utlopp Stora Kedjen	101.4	19.4	7	92	663644	150490	
34 1	Erlandsbobäcken	inlopp Stora Kedjen	47.4	54.0	5	91	663675	150232	
34 1 1	Flenaån	mynning i Norrsjön	68.2		11	87	663024	150403	
34 2	Vålbäcken	mynning i Hedströmmen	25.2		6	92	661502	149786	
34 3	Darsbobäcken	mynning i Storsjön	17.7		12	81	664112	149251	
34 4	Djurlångaån	mynning i Hedströmmen	51.9		5	90	664459	147959	
34 5	664193-147084	myn. i Långvattnet	18.4		28	54	664193	147084	
35	122 Arbogaån	mynning i Mälaren	3808.0		7	72	658993	151687	
35	Arbogaån	nedom Hjälmare kanal	3724.4	83.6	8	73	658699	150719	
35	Arbogaån	ovan Hjälmare kanal	3680.5	43.9	8	73	658699	150719	
35	Arbogaån	nedom Lillån	3679.9	0.6	8	73	658698	150675	
35	Arbogaån	ovan Lillån	3485.5	194.5	8	74	658698	150675	
35	Arbogaån	nedom Skedviån	3434.0	51.5	8	75	658771	149410	
35	Arbogaån	ovan Skedviån	3342.3	91.7	8	75	658771	149410	
35	Arbogaån	nedom Ässingån	3301.8	40.5	8	76	658897	148727	
35	Arbogaån	ovan Ässingån	3002.5	299.3	8	77	658897	148727	
35	Arbogaån	nedom Sverkestaån	2971.2	31.4	8	77	659025	148113	
35	Arbogaån	ovan Sverkestaån	2477.5	493.6	9	76	659025	148113	
35	Arbogaån	utlopp Väringen	2471.5	6.0	9	77	658942	147869	
35	Arbogaån	inlopp Väringen	1310.7	1160.8	8	75	659420	147384	
35	Borsån	inlopp Vedevågssjön	1268.9	41.7	8	76	660010	147082	
35	Borsån	utlopp Björkasjön	1235.7	33.3	8	76	660622	147149	
35	Borsån	vid 61-2206 Dalkarlshyttan	1182.6	53.1	8	77	660765	146930	
35	Borsån	utlopp Lilla Lindessjön	1166.7	15.8	8	77	660769	146807	
35	Borsån	inlopp Stora Lindessjön	1105.0	61.7	8	77	660845	146693	
35	Bottenån	utlopp Råsvalen	1100.2	4.8	8	77	661191	146638	
35	Storån	inlopp Råsvalen	882.5	217.7	8	77	662122	146237	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
35	Storån	inlopp Råsvalen	882.5		8	77	662122	146237	
35	Storån	utlopp Sörsjön	835.7	46.8	8	79	662898	146400	
35	Storån	nedom Kölsjöån	807.4	28.4	8	79	663126	146361	
35	Storån	ovan Kölsjöån	728.0	79.4	9	78	663126	146361	
35	Storån	utlopp Norrsjön	727.7	0.3	9	78	663148	146325	
35	Garhytteån	inlopp Norrsjön	370.4	357.2	9	79	663456	146024	
35	Garhytteån	utlopp Olovsjön	309.5	61.0	11	79	664219	145276	
35	Hörksälven	inlopp Björken	171.7	137.8	10	80	664657	145200	
35	Hörksälven	nedom Kumla älv	161.7	10.0	10	81	664837	144979	
35	Hörksälven	ovan Kumla älv	118.7	43.0	11	78	664837	144979	
35	Hörksälven	utlopp Norra Hörken	92.5	26.2	15	75	665755	145080	48
35	Hörksälven	inlopp Norra Hörken	19.3	73.3	5	87	666202	144563	
35 1	Hjälmare kanal	mynning i Arbogaån	43.9		1	76	658699	150719	49
35 2	Lillån	mynning i Arbogaån	194.5		4	50	658698	150675	
35 2	Lillån	nedom Vibybäcken	167.4	27.0	4	53	658994	150416	
35 2	Lillån	ovan Vibybäcken	103.6	63.9	7	59	658994	150416	
35 2	Rabobäcken	utlopp Västlandasjön	28.0	75.6	24	58	660330	149815	
35 2 1	Vibyäcken	mynning i Lillån	63.9			43	658994	150416	
35 3	Skedviån	mynning i Arbogaån	91.7		10	58	658771	149410	
35 3	Skedviån	utlopp Skedvisjön	55.4	36.3	16	64	660342	149267	
35 4	Ässingån	mynning i Arbogaån	299.3		5	66	658897	148727	
35 4	Ässingån	vid 61-2205 Fellingsbro	298.1	1.1	5	66	659006	148731	
35 4	Ässingån	nedom Lillån	241.6	56.6	6	72	659487	148504	
35 4	Ässingån	ovan Lillån	151.4	90.2	8	72	659487	148504	
35 4	Finnåkersån	utlopp Oppäsen	104.3	47.1	10	82	660557	148736	
35 4	Långboån	utlopp Iresjön	71.5	32.7	7	86	661076	148803	
35 4 1	Lillån	mynning i Ässingån	90.2		4	72	659487	148504	
35 4 1	Övreån	utlopp Luntén	56.1	34.1	3	86	660358	148118	
35 5	Sverkestaån	mynning i Arbogaån	493.7		6	79	659025	148113	
35 5	Sverkestaån	nedom Ullersättersbäcken	491.8	1.9	6	79	659193	148107	
35 5	Sverkestaån	ovan Ullersättersbäcken	446.6	45.1	7	81	659193	148107	
35 5	Sverkestaån	vid 61-1532 Kåfalla	413.3	33.3	7	83	660742	147827	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
35 5	Sverkestaån	vid 61-1532 Kåfalla	413.3		7	83	660742	147827	
35 5	Sverkestaån	utlopp Grönbosjön	389.8	23.5	7	83	661012	147807	
35 5	Sverkestaån	utlopp Sörmogen	324.3	65.5	8	82	662015	147905	
35 5	Sverkestaån	utlopp Norrmogen	209.6	114.6	9	81	662587	147925	
35 5	Sandån	inlopp Norrmogen	163.9	45.7	8	82	662900	147666	
35 5	Sandån	nedom Sandån	162.5	1.4	8	82	663019	147533	
35 5	Ramshytteån	ovan Sandån	111.0	51.6	10	76	663019	147533	
35 5	Ramshytteån	utlopp Glien	110.9		10	76	663013	147530	
35 5	Ramshytteån	utlopp Ölsjön	45.9	65.1	14	81	662876	147051	
35 5	Getryggsån	utlopp Gryssjön	23.9	21.9	19	76	663416	146864	
35 5	Lilla Korslångsån	utlopp Lilla Korslången	7.3	16.6	25	61	664063	146710	
35 5	Buskbäcken	vid 61-2227 Buskbäcken	1.8	5.6		86	664284	146789	
35 5 1	Ullersättersbäcken	mynning i Sverkestaån	45.1		4	61	659193	148107	
35 5 2	Forsån	mynning i Sörmogen	94.2		4	86	662341	148103	
35 5 2	Forsån	utlopp Lien	46.4	47.8	7	85	663216	148449	
35 5 3	Sandån	mynning i Sandån	51.6		3	95	663019	147533	
35 6	Dyltaån	mynning i Väringen	1062.4		9	81	658940	147237	
35 6	Dyltaån	nedom Klockarbäcken	1052.2	10.2	9	81	658934	146797	
35 6	Dyltaån	ovan Klockarbäcken	1008.6	43.6	10	83	658934	146797	
35 6	Järleån	vid Järle järnvägsbro	957.9	50.7	10	84	659410	146255	
35 6	Hammarbyån	vid 61-2153 Hammarby 2	891.4	66.5	11	84	660177	146087	
35 6	Hammarbyån	utlopp Norasjön	885.7	5.8	10	84	660152	145948	
35 6	Bornsälven	inlopp Norasjön	531.7	354.0	9	85	660328	145676	
35 6	Bornsälven	utlopp Fåsjön	523.8	7.9	9	85	660520	145622	
35 6	Rastälven	inlopp Fåsjön	373.4	150.3	7	90	661192	145116	
35 6	Rastälven	utlopp Lindesbysjön	331.3	42.1	8	91	661575	144666	
35 6	Rastälven	vid 61-2229 Kringlan	294.5	36.9	8	92	661976	144296	
35 6	Rastälven	utlopp Sängen	294.0	0.5	8	92	661968	144284	
35 6	Rastälven	utlopp Lilla Grängen	239.6	54.5	8	91	662336	144291	
35 6	Rastälven	inlopp Stora Grängen	126.5	113.0	8	91	662762	144322	
35 6	Rastälven	utlopp Kvisseln	123.4	3.1	8	91	662901	144194	
35 6	Grönälven	inlopp Kvisseln	65.6	57.8	10	89	663030	144157	
35 6	Gränsjöälven	utlopp Gränsjön	27.1	38.5	17	80	664013	143806	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
35 6 1	Klockarbäcken	mynning i Dyltaån	43.6		1	52	658934 146797	
35 6 2	Lerkesån	mynning i Norasjön	7.3			89	659923 145670	50
35 6 3	Hagbyån	mynning i Norasjön	316.8	4.4	10	85	659950 145676	
35 6 3	Hagbyån	utlopp Åsbosjön	312.5	47.3	10	86	659979 145472	
35 6 3	Hagbyån	inlopp Åsbosjön	265.2	0.4	9	86	659982 145375	
35 6 3	Hagbyån	nedom Åsbobergsbäcken	264.8	35.0	9	86	659948 145305	
35 6 3	Hagbyån	ovan Åsbobergsbäcken	229.8	3.1	9	87	659948 145305	
35 6 3	Hagbyån	utlopp Vikern	226.7	117.1	9	88	659870 145235	
35 6 3	Hagbyån	inlopp Vikern	109.6	0.6	6	93	659472 144709	
35 6 3	Hagbyån	nedom Mogrubbäcken	109.0	52.4	6	93	659374 144674	
35 6 3	Hagbyån	ovan Mogrubbäcken	56.6	9.6	8	89	659374 144674	
35 6 3	Venaån	utlopp Älvtlängen	47.0		9	89	659205 144377	
35 6 3 1	Smygarebäcken	mynning i Åsbosjön	37.7	24.6	9	89	659955 145464	
35 6 3 1	Smygarebäcken	vid förgrening	13.2		10	90	659512 145566	51
35 6 3 2	Åsbobergsbäcken	mynning i Hagbyån	35.0	17.4	10	80	659948 145305	
35 6 3 2	Ringshyttebäcken	utlopp Bälgsjön	17.6		20	71	660495 144897	
35 6 3 3	Knäppabäcken	mynning i Vikern	68.9	13.6	5	92	659872 144845	
35 6 3 3	Knäppabäcken	inlopp Saxen	55.2		3	95	660027 144694	
35 6 3 4	Mogrubbäcken	mynning i Hagbyån	52.4		4	96	659374 144674	
35 6 4	Brattforsbäcken	mynning i Fåsjön	75.7	3.5	12	78	660988 145487	
35 6 4	Brattforsbäcken	utlopp Usken	72.2		13	78	661066 145568	
35 6 5	Lankälven	mynning i Stora Grängen	62.2		4	95	662756 144332	
35 6 6	Allmosälven	mynning i Kvisseln	53.3		6	94	663002 144124	
35 7	Strågbäcken	mynning i Väringen	14.8		2	64	659036 147245	
35 8	Albäcksån	mynning i Råsvalen	64.1	42.6	3	83	661425 146607	
35 8	Albäcksån	utlopp Kvavsjön	21.5		3	91	661547 147183	
35 9	Hamarskogsån	mynning i Råsvalen	85.6	53.1	7	82	661976 146120	
35 9	Gränshytteån	utlopp Gränsjön	32.5		10	77	662474 145600	
35 10	Kölsjön	mynning i Storån	79.4		6	85	663126 146361	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
35 11	Rällsälven	mynning i Norrsjön	325.8		8	79	663216	146069	
35 11	Rällsälven	vid 61-2207 Rällsälvs	298.2	27.6	9	81	663400	145648	
35 11	Rällsälven	utlopp Ljusnaren	291.1	7.2	9	81	663501	145470	
35 11	Nittälven	inlopp Ljusnaren	253.9	37.2	6	84	663799	145057	
35 11	Nittälven	utlopp Salbosjön	251.1	2.8	6	84	663736	144972	
35 11	Nittälven	inlopp Salbosjön	223.5	27.6	4	86	663721	144968	
35 11	Nittälven	nedom Kaggabäcken	207.3	16.3	4	86	663926	144568	
35 11	Nittälven	ovan Kaggabäcken	178.3	29.0	4	84	663926	144568	
35 11	Nittälven	nedom Nordtjärnsälven	124.9	53.4	6	78	664955	144186	
35 11	Nittälven	ovan Nordtjärnsälven	87.1	37.8	6	79	664955	144186	
35 11 1	Kaggabäcken	mynning i Nittälven	29.0		5	92	663926	144568	
35 11 2	Nordtjärnsälven	mynning i Nittälven	37.8		5	78	664955	144186	
35 12	Högforsälven	mynning i Björken	116.9		10	80	664509	145320	
35 12	Högforsälven	utlopp Siksjön (Södra Hörken)	48.9	68.0	20	67	665461	145712	
35 13	Kumla älv	mynning i Hörsälven	43.0		6	88	664837	144979	
35 13	Kumla älv	utlopp Stora Kumlan	33.6	9.4	7	85	664979	144860	
36	Brobybäcken	mynning i Mälaren	75.5			56	658933	152614	
37	Tandlaån	mynning i Hjälaren	170.4		3	57	657352	153447	
37	Hagbyån	utlopp Hagbysjön	86.3	84.1	5	66	657169	154123	
38	Näshultaån	mynning i Hjälaren	124.2		9	80	657022	152667	
38	Näshultaån	utlopp Näshultasjön	113.4	10.8	9	81	656853	152800	
39	Forsån	mynning i Hjälaren	204.1		10	56	656030	150725	
39	Forsån	utlopp Öljaren	200.6	3.5	10	55	655974	150853	
39	Aspån	inlopp Öljaren	75.5	125.1	2	65	655722	151451	
40	Tjurlångsbäcken	mynning i Hjälaren	32.4		5	73	657581	150170	
41	Kvismare kanal	mynning i Hjälaren	790.8			33	656216	148761	
41	Kvismare kanal	vid Odensbacken	741.9	48.9		33	656055	148404	
41	Kvismare kanal	vid utl fd Östra Kvismaren	666.3	75.6	1	35	656150	147820	
41	Kvismare kanal	vid utl fd Västra Kvismaren	583.2	83.1	1	34	656185	147530	
41	Kvismare kanal	nedom Näsbygraven	527.9	55.3	1	33	656303	147077	
41	Kvismare kanal	ovan Näsbygraven	470.5	57.4	1	33	656303	147077	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
41	Kvismare kanal	ovan Näsbygraven	470.5	16.6	1	33	656303	147077	
41	Täljeån	vid 61-2231 Almbro	453.9	29.8	1	32	656403	146797	
41	Täljeån	nedom Kumlaån	424.1	112.6	1	31	656249	146541	
41	Täljeån	ovan Kumlaån	311.4	35.9	1	27	656249	146541	
41	Täljeån	nedom Stenebäcken	275.6	51.1	1	29	656195	146070	
41	Täljeån	ovan Stenebäcken	224.5	58.3	1	27	656195	146070	
41	Täljeån	nedom Torpabäcken	166.2	66.4	2	28	655844	145328	
41	Täljeån	nedom 655438-145009	99.8	55.6	3	27	655438	145009	
41	Täljeån	utlopp Vibysjön	44.2		6	34	654719	144724	
41 1	Näsbygraven	mynning i Kvismare kanal	57.4			38	656303	147077	
41 2	Kumlaån	mynning i Täljeån	112.6	27.5		41	656249	146541	
41 2	Kumlaån	nedom Ralaån	85.1	25.0		43	655472	146372	
41 2	Kumlaån	ovan Ralaån	60.1		1	51	655472	146372	
41 2 1	Ralaån	mynning i Kumlaån	25.0			23	655472	146372	
41 3	Stenebäcken	mynning i Täljeån	51.1			35	656195	146070	
42	657625-149366	mynning i Hjälmarens	45.8		2	43	657625	149366	
43	Kärstabäcken	mynning i Hjälmarens	27.4			60	657683	148275	
44	Äverstaån	mynning i Hjälmarens	57.4		2	48	657524	147620	
45	Lillån	mynning i Hjälmarens	88.2		2	43	657365	146867	
46	Kanalen	mynning i Svartån	167.6	29.8	4	58	657191	146029	
46	Kanalen	utlopp Tysslingen	137.7	67.5	5	63	657334	145677	
46	Blackstaån	inlopp Tysslingen	70.2			62	657945	145711	
47	Lillån	mynning i Svartån	72.4		3	27	656496	144917	
48	Garphytteån	mynning i Svartån	99.7	0.1	5	80	656749	144728	
48	Garphytteån	nedom Lekhytteån	99.6	35.7	5	80	656786	144723	
48	Garphytteån	ovan Lekhytteån	63.9		5	74	656786	144723	
48 1	Lekhytteån	mynning i Garphytteån	35.7		4	90	656786	144723	
49	Lillån	mynning i Svartån	62.0		4	77	655904	144254	
50	Lillån	mynning i Svartån	38.8		12	76	655776	143656	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
51	Stavån	mynning i Teen	84.3			82	655290	143513	
52	Svartån	mynning i Toften	153.2	28.6	9	83	655240	142770	
52	Svartån	utlopp Stor-Björken	124.5	54.3	10	83	655695	142624	
52	Svartån	utlopp Ölen	70.3		10	84	656337	142505	
53	Spettå	mynning i Toften	66.8		4	59	655086	142694	
54	Svartån	mynning i Svartån (Laxån)	97.6	6.1	9	73	654538	143032	
54	Svartån	vid förgr mot Ålands kanal	91.5	6.9	9	71	654110	142896	52
54	Svartån	utlopp Borasjön	84.6		9	70	653948	142889	
55	Ålands kanal	mynning i Laxån	8.1			78	654165	143180	53
56	Grytsjöbäcken	mynning i Västra Laxsjön	23.3		11	57	652833	143309	
61/62 Mellan Norrström och Tyresån									
	Kustområde	mellan Norrström och Nackaån	3.9			6			
	Nackaån	mynning i havet	21.5	7.4	12	64	657802	163120	
	Nackaån	inlopp Järlasjön	14.1		11	74	657777	163359	
	Kustområde	mellan Nackaån och Tyresån	55.0		3	84			
62 Tyresån									
	Kålbrinksströmmen	mynning i havet	251.4	2.5	6	73	657067	164264	54
	Kålbrinksströmmen	utlopp Albysjön	249.0	16.3	7	73	656984	164254	
	Kålbrinksströmmen	utlopp Tyresöflaten	232.7	4.2	7	71	656949	164064	
	Gammalströmmen	utlopp Långsjön	228.5	7.9	7	71	656895	163948	
	Gudöå	utlopp Drevviken	220.5	106.3	7	71	656793	163709	
	Gudöå	utlopp Magelungen	114.3	35.1	6	68	657041	163174	
	Gudöå	inlopp Magelungen	79.2	26.8	6	72	656998	162952	
	Gudöå	inlopp Ågestasjön	52.4	1.0	8	73	656882	162935	
	Gudöå	utlopp Orlången	51.4	33.2	8	73	656833	162888	
	Gudöå	inlopp Orlången	18.3			68	656851	162465	
1	656766-163676	mynning i Drevviken	27.5		2	88	656766	163676	
2	Lissmaån	mynning i Drevviken	28.4		3	79	656650	163379	
3	656935-162928	mynning i Ågestasjön	23.9		2	71	656935	162928	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
62/63 Mellan Tyresån och Trosaån									
	Kustområde	mellan Tyresån och 656978-164265	1.5			100			
	Kustområde	mellan 656978-164265 och Stormyrabäcken	3.5			93			
	Stormyrabäcken	myrning i havet	4.1			100	656761	164402	
	Stormyrabäcken	vid 62/63-1835 Stormyra	4.0			100	656726	164402	
	Kustområde	mellan Stormyrabäcken och 655603-163712	95.1		2	79			
	655603-163712	myrning i havet	49.0			67	655603	163712	
	Kustområde	mellan 655603-163712 och 655323-163437	5.0			85			
	655323-163437	myrning i havet	56.0		1	66	655323	163437	
	Kustområde	mellan 655323-163437 och Muskån	38.0		2	59			
	Muskån	myrning i havet	101.1		4	72	654586	162554	
	Muskån	utlopp Muskan	66.0	35.1	5	73	654353	162104	
	Muskån	vid utl fd Lövsjön	47.0	18.9	4	75	654960	161995	
	Kustområde	mellan Muskån och 653491-162185	29.5			54			
	653491-162185	myrning i havet	21.4		5	42	653491	162185	
	Kustområde	mellan 653491-162185 och Fitunaån	90.9			55			
	Fitunaån	myrning i havet	74.0		2	49	655060	161195	
	Fitunaån	vid utl fd Östra Styran	14.1	59.9	10	48	654317	161827	
	Kustområde	mellan Fitunaån och Saxbroån	6.1			86			
	Saxbroån	myrning i havet	95.8		4	69	655454	161331	
	Saxbroån	vid 62/63-2402 Saxbro	78.5	17.3	5	69	655669	161457	
	Saxbroån	nedom Axån	55.2	23.3	4	69	655912	161632	
	Saxbroån	ovan Axån	32.4	22.7	3	82	655912	161632	
1	Axån	myrning i Saxbroån	22.7		5	52	655912	161632	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Kustområde	mellan Saxbroån och Södertälje kanal	57.8			59			
	Södertälje kanal	mynning i havet	1.7			43	656388	160537	55
	Kustområde	mellan Södertälje kanal och Bränningeån	8.2			46			
	Bränningeån	mynning i havet	59.2	19.5	12	41	655936	160660	
	Bränningeån	utlopp Måsnaren	39.7		14	38	656092	160258	
	Kustområde	mellan Bränningeån och Moraån	23.0			55			
	Moraån	mynning i havet	92.3	59.8	6	37	655275	160386	
	Moraån	utlopp Kvarnsjön	32.5		16	22	655606	159965	
	Kustområde	mellan Moraån och Skillebyån	2.2			35			
	Skillebyån	mynning i havet	32.9		1	56	654850	160412	
	Kustområde	mellan Skillebyån och Åbyån	4.6			27			
	Åbyån	mynning i havet	29.6		12	47	654575	160392	
	Kustområde	mellan Åbyån och 653788-160172	14.9			35			
	653788-160172	mynning i havet	17.4		4	66	653788	160172	
	Kustområde	mellan 653788-160172 och Trosaån	15.0			48			
	63 Trosaån								
	Trosaån	mynning i havet	572.0	29.9	13	51	653110	160070	
	Trosaån	utlopp Sillen	542.2	182.6	13	52	653703	159331	
	Sigtunaån	inlopp Sillen	359.6	8.4	14	46	654650	158808	
	Sigtunaån	utlopp Frösjön	351.1	148.2	14	45	654832	158701	
	Sigtunaån	utlopp Klämningen	202.9	61.3	14	48	655187	158633	
	Lifsingeån	inlopp Klämningen	141.6	2.4	11	61	655503	158243	
	Lifsingeån	utlopp Nyckelsjön	139.3	22.5	11	62	655464	158075	
	Skeppstaån	inlopp Nyckelsjön	116.7	11.2	9	71	655819	157774	
	Skeppstaån	utlopp Barsättern	105.5		9	76	655959	157554	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Skeppstaån	utlopp Barsättern	105.5		9	76	655959	157554	
	Skeppstaån	nedom 655895-157428	83.7	21.8	11	78	655895	157428	
	Sättraån	ovan 655895-157428	58.1	25.6	13	76	655895	157428	
	Sättraån	utlopp Övre Gällringen	42.2	15.8	15	81	655562	156992	
	Sättraån	utlopp Kvarnsjön	15.1	27.1	14	86	656016	156567	
	Sättraån	utlopp Finnsjön	5.4	9.8	11	89	656393	156601	56
1	654121-158809	mynning i Sillen	14.3		9	87	654121	158809	
1	654121-158809	utlopp Stora Tomtsjön	3.2	11.2	19	71	654153	158337	57
2	654506-158931	mynning i Sillen	92.3		11	61	654506	158931	
2	654506-158931	nedom 654805-159157	82.5	9.7	12	63	654805	159157	
2	654506-158931	ovan 654805-159157	50.7	31.9	13	70	654805	159157	
2	654506-158931	utlopp Långsjön	48.5	2.2	14	71	654804	159298	
2 1	654805-159157	mynning i 654506-158931	31.9		10	53	654805	159157	
2 1	654805-159157	utlopp Sjudasjön	14.3	17.6	14	52	655147	158951	
2 1	654805-159157	vid 63-2000 Acksjön nedre	0.9	13.5	8	59	655441	158991	
3	Väla å	mynning i Frösjön	113.8		14	40	655099	158589	
3	Väla å	utlopp Storsjön	109.9	3.9	14	41	655092	158354	
3	Väla å	inlopp Storsjön	72.9	37.1	10	55	655022	157915	
3	Väla å	inlopp Haversjön	44.5	28.4	15	67	654721	157896	
3	Harbro å	utlopp Lockvattnet	17.5	27.0	34	47	654615	157469	
4	655895-157428	mynning i Skeppstaån	25.6		6	82	655895	157428	
63/64 Mellan Trosaån och Svartaån									
	Kustområde	mellan Trosaån och Örboholmsån	52.8		1	60			
	Örboholmsån	mynning i havet	29.1		9	84	652386	159565	
	Örboholmsån	utlopp Gisesjön	13.6	15.5	20	81	652903	159277	
	Kustområde	mellan Örboholmsån och 651948-159066	21.0		2	93			
	651948-159066	mynning i havet	51.6		11	59	651948	159066	58
	651948-159066	inlopp Trobbofjärden	23.8	27.8	10	69	652085	159012	
	651948-159066	utlopp Björken	8.0	15.8	18	82	652707	159032	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Kustområde	mellan 651948-159066 och 651570-158752	6.5			85			
	651570-158752	mynning i havet	85.5	43.6	8	55	651570	158752	59
	651570-158752	inlopp Sibbofjärden	41.9		2	64	651962	158530	
	Kustområde	mellan 651570-158752 och Ångaån	42.0		1	82			
	Ångaån	mynning i havet	16.0		16	80	651390	158048	
	Kustområde	mellan Ångaån och Svärtaån	15.6			76			
	64 Svärtaån								
	Svärtaån	mynning i havet	372.1	68.8	7	67	651727	157411	
	Svärtaån	utlopp Sundbysjön	303.3	49.4	8	66	652651	157512	
	Sundbyån	utlopp Runnviken	253.9	125.9	10	65	652857	157591	
		inlopp Runnviken	128.0	24.8	10	74	652932	157896	
		utlopp Svarvaren	103.2	44.5	13	74	653007	158387	
	Vedaån	utlopp Likstammen (64-2250 Baggebol nedre 3)	58.8	49.1	20	78	653531	158389	60
		inlopp Likstammen	9.6		6	83	653937	158161	
1	652759-157466	mynning i Sundbysjön	42.0		2	75	652759	157466	
2	Storån	mynning i Runnviken	68.3	43.4	8	65	653408	157504	
2	Storån	utlopp Kappstasjön	24.9		8	68	653202	157022	
3	Lästringeån	mynning i Svarvaren	24.8		3	73	653096	158558	
	64/65 Mellan Svärtaån och Nyköpingsån								
	Kustområde	mellan Svärtaån och Nyköpingsån	9.8			46			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	65 Nyköpingsån							
	Nyköpingsån	mynning i havet	3632.3		14	60	651426 157020	
	Nyköpingsån	vid 65-2020 Christineholms regleringsdamm	3591.8	40.5	14	60	652178 156543	
	Nyköpingsån	utlopp Långhalsen (nr 1)	3590.2	1.6	14	60	652364 156455	61
	Vrenaån	inlopp Långhalsen (nr 1)	1992.5	1597.7	15	63	652659 155224	
	Vrenaån	utlopp Hallbosjön (65-1273 Hallbosjön)	1992.3	0.3	15	63	652666 155161	
	Skräddartorpsån	utlopp Yngaren	1935.4	56.9	14	64	653034 154584	
	Åkforsån	inlopp Yngaren	1590.1	345.2	13	67	653066 153836	
	Åkforsån	utlopp Eriksbergssjön	1568.0	22.1	13	68	653486 153324	
	Forssjöån	utlopp Forssjösjön	1537.7	30.2	13	68	653651 152831	
	Forssjöån	utlopp Duveholmssjön	1510.8	27.0	13	68	653853 152255	
	Forssjöån	utlopp Viren	1461.4	49.4	14	69	654073 151899	
	Morjanån	utlopp Kolsnaren	682.8	778.6	10	65	654601 151038	
	Vingåkersån	inlopp Kolsnaren	542.0	140.7	10	68	654792 150588	
	Vingåkersån	nedom Gammalån	526.1	16.0	10	68	654758 150380	
	Vingåkersån	ovan Gammalån	448.4	77.7	12	69	654758 150380	
	Vingåkersån	utlopp Högsjön	425.3	23.1	13	71	654543 149599	
	Brevensån	inlopp Högsjön	393.4	31.9	13	71	654486 149277	
	Brevensån	inlopp Olångssjön	356.8	36.6	13	70	654328 148949	
	Brevensån	utlopp Sottern	326.0	30.7	14	69	654370 148479	
	Svennevadsån	inlopp Sottern	185.0	141.0	9	76	654389 147619	62
	Skogaån	utlopp Tisaren	108.7	76.4	15	72	654333 146623	
		inlopp Tisaren	47.1	61.5	4	73	654136 145792	
1	Husbyån	mynning i Långhalsen (nr 1)	829.7	9.6	15	61	653305 155656	
1	Husbyån	utlopp Lidsjön	820.2	45.5	15	62	653193 156015	
1	Husbyån	utlopp Båven (65-2253 Sibro)	774.7	607.1	15	62	653707 156202	
1	Natån	inlopp Båven	167.6	15.9	12	60	654815 157032	63
1	Nasselstaån	utlopp Kyrksjön	151.7	20.6	12	61	655224 156845	
1	Jättnaån	utlopp Misteln	131.1	16.4	11	61	655463 156797	
1	Järnaån	utlopp Dunkern	114.8	65.9	10	65	655797 156309	
1		inlopp Dunkern	48.9	14.0	7	57	656023 155879	
1		utlopp Skundern	34.9		10	63	656081 155208	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1 1	Forsaån	mynning i Bäven	86.0		10	68	654346	155461	
1 1	Forsaån	utlopp Uren	82.8	3.2	10	69	654180	155314	
1 1		inlopp Uren	19.0	63.8	4	68	654309	155052	
1 2	Skebokvarnsån	mynning i Bäven	52.5		13	64	654922	155251	
1 2	Skebokvarnsån	utlopp Nedingen	46.9	5.6	15	66	655063	155044	
1 2	Skebokvarnsån	inlopp Nedingen	20.9	26.1	7	86	655454	154968	
1 2	Skebokvarnsån	utlopp Örhammaren	12.7	8.2	9	95	655703	154610	
1 3	Malmaån	mynning i Bäven	140.7		4	73	655243	155820	
1 3	Malmaån	inlopp Västersjön	110.6	30.2	3	76	655475	155598	
1 3	Smedstorpsån	utlopp Björken	69.7	40.8	4	85	656059	154694	
1 3		inlopp Björken	30.5	39.3	2	80	656237	154688	
1 3 1	Frä Kentorpsån	mynning i Björken	26.4		5	94	656142	154631	
1 4	Moraån	mynning i Dunkern	28.9		9	83	656051	156196	
1 4	Moraån	utlopp Västra Magsjön	14.7	14.3	13	75	656593	156257	64
2	Hedenlundaån	mynning i Långhalsen (nr 1)	564.9		7	55	653617	154653	65
2	Hedenlundaån	nedom Värnaån	564.2	0.7	7	55	653625	154586	
2	Hedenlundaån	ovan Värnaån	416.6	147.6	7	59	653625	154586	
2	Hedenlundaån	inlopp Vadsbrosjön	399.7	16.9	7	61	653836	154380	
2	Hedenlundaån	utlopp Hedenlundasjön	396.8	3.0	7	61	653994	154475	
2	Hedenlundaån	inlopp Älvestasjön	238.6	158.2	8	66	654351	154054	
2	Hedenlundaån	vid 65-2252 Varbro	227.6	11.0	8	69	654529	154119	
2	Hedenlundaån	utlopp Valdemaren	227.1	0.5	8	69	654607	154086	
2	Hedenlundaån	utlopp Gårdsjön	176.9	50.2	7	74	654804	154334	
2	Flensån	utlopp Orrhammaren	167.9	9.0	7	76	654989	154505	
2	Flensån	utlopp Mellösasjön	95.3	72.6	5	80	655262	154250	
2	Flensån	utlopp Bruksdammen	24.9	70.4	7	91	655900	153882	
2 1	Värnaån	mynning i Hedenlundaån	147.6		8	43	653625	154586	66
2 1	Värnaån	inlopp Långhalsen (nr 2)	72.3	75.3	5	54	653721	153929	
2 1	Värnaån	inlopp Viksjön	65.1	7.2	4	58	653854	153673	
2 1	Värnaån	utlopp Nedre Malmen	25.8	39.3	5	82	654534	152691	
2 1	Häggsjöbäcken	vid 65-2251 Bjurstorp	8.7	17.1	4	81	654556	152585	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
2 1 1	Fimtaån	mynning i Långhalsen (nr 2)	41.7		4	34	653995	153996	67
2 1 1	Fimtaån	inlopp Långhalsen (nr 3)	37.2	4.5	1	36	654098	153815	
2 1 1	Fimtaån	utlopp Spetebysjön	26.4	10.8	1	34	654216	153542	
2 2	Ramstaån	mynning i Älvestasjön	132.6		4	57	654480	153908	
2 2	Flodaån	utlopp Kyrksjön	106.9	25.7	4	66	655032	153167	
2 2	Flodaån	utlopp Floden	88.8	18.1	4	67	655185	152932	
2 2	Flodaån	utlopp Lundsjön	36.8	52.0	2	73	655136	152767	
2 3	Åtorpsån	mynning i Orrhammaren	60.9		8	81	655085	154291	
2 3	Åtorpsån	utlopp Gälsjön	36.8	24.0	6	85	655483	153459	
2 3	Åtorpsån	utlopp Lören	15.3	21.6	5	85	655669	153081	
3	Vadstorpån	mynning i Yngaren	97.5		12	64	652324	154158	
3	Vadstorpån	utlopp Näsnaren	55.9	41.6	17	70	652439	153389	
3	Vadstorpån	utlopp Hålvetten	17.2	38.8	11	80	652527	152999	
4	Skarendalån	mynning i Yngaren	64.5		6	66	652489	154101	
4	Skarendalån	utlopp Viggaren	50.8	13.8	7	71	652780	153279	
4	Skarendalån	utlopp Lundsbolssjön	30.3	20.5	7	74	652908	152969	
5	Täljareån	mynning i Yngaren	25.3		10	28	653217	153920	
6	Bokvarnsån	mynning i Viren	733.1		16	74	654014	151570	
6	Forsaån	utlopp Tisnaren	716.1	17.0	16	74	653595	151584	
6	Svarttorpsån	utlopp Hunn	363.3	352.8	15	77	653174	150400	
6	Svarttorpsån	utlopp Regnaren	213.8	149.5	14	77	653067	150100	
6	Gäddån	inlopp Regnaren	102.3	111.5	12	83	652733	150055	
6	Gäddån	utlopp Östjuten	67.0	35.3	14	81	652331	150312	68
6		inlopp Östjuten	30.3	36.8	9	87	652039	150556	
6		utlopp Holpen	10.5	19.8	16	78	651558	151026	
6 1	Tisnare kanal	mynning i Tisnaren	110.4		9	84	653245	151478	
6 1	Tisnare kanal	utlopp Starrsjön	56.5	53.9	8	82	652839	151898	
6 2	Magnehulteån	mynning i Hunn	53.5		8	89	652233	151201	
6 2	Venån	utlopp Myckelmossasjön	37.6	16.0	10	90	652022	151699	
6 3	Mörtsjöbäcken	mynning i Regnaren	69.6		12	80	653128	149431	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
7	Sjöholmsån	mynning i Kolsnaren	49.0	5.4	10	49	654537	151559	
7	Sjöholmsån	utlopp Näsnaren	43.6		11	51	654403	151922	
8	Gammalån	mynning i Nyköpingsån	77.7		1	62	654758	150380	
65/66 Mellan Nyköpingsån och Kilaån									
	Kustområde	mellan Nyköpingsån och Kilaån	0.1						
66 Kilaån									
	Kilaån	mynning i havet	432.2	69.6	5	68	651399	156977	
	Kilaån	nedom Fadabäcken	362.6		6	72	651285	156018	
	Kilaån	ovan Fadabäcken	325.9	36.7	6	72	651285	156018	
	Kilaån	utlopp Hannsjön	284.9	41.0	7	74	651338	155155	
	Kilaån	nedom Vretaån	230.2	54.7	8	76	651341	154400	
	Ålbergaån	ovan Vretaån	140.7	89.5	10	80	651341	154400	
	Ålbergaån	vid 66-2254 Kila	140.0	0.7	10	81	651377	154307	
	Ålbergaån	utlopp Bysjön	138.0	1.9	10	81	651495	154243	
	Viraån	utlopp Virlången	116.1	22.0	10	83	651862	153431	
	Dammhulteån	inlopp Virlången	79.1	37.0	10	85	651679	153305	
	Dammhulteån	utlopp Fläten	46.8	32.3	14	81	652048	152610	
		inlopp Fläten	6.5	40.3	9	85	651801	152057	
1	Fadabäcken	mynning i Kilaån	36.7		3	75	651285	156018	
2	Vretaån	mynning i Kilaån	89.5	7.5	5	70	651341	154400	
2	Vretaån	nedom Bålsjöån	82.0		5	70	651331	154060	
2	Vretaån	ovan Bålsjöån	41.9	40.1	7	73	651331	154060	
2		utlopp Lövsjön	7.0	34.8	22	71	650904	153801	69
2 1	Bålsjöån	mynning i Vretaån	40.1	27.3	4	67	651331	154060	
2 1	Bålsjöån	utlopp Bålsjön	12.8		11	56	651083	154599	
3	651586-153348	mynning i Virlången	16.7	13.3	3	82	651586	153348	
3	651586-153348	nedom Stubbetorpsbäcken	3.4		82	651151	153206		
3	651586-153348	ovan Stubbetorpsbäcken	2.2		1.1	68	651151	153206	
3 1	Stubbetorpsbäcken	mynning i 651586-153348	1.1	0.3	100	651151	153206		
3 1	Stubbetorpsbäcken	vid 66-2442 Stubbetorp	0.9		100	651171	153174		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	66/67 Mellan Kilaån och Motala ström							
	Kustområde	mellan Kilaån och Buskån	81.4			66		
	Buskån	myrning i havet	23.7			81	650576 156592	
	Kustområde	mellan Buskån och 650088-156894	12.9			66		
	650088-156894	myrning i havet	24.0		4	66	650088 156894	
	Kustområde	mellan 650088-156894 och Näveån	20.3			89		
	Näveån	myrning i havet	37.7		4	93	650084 155764	
	Kustområde	mellan Näveån och Kvarseboån	34.3			76		
	Kvarseboån	myrning i havet	24.3		1	75	650200 154797	
	Kustområde	mellan Kvarseboån och Svintunaån	32.0			85		
	Svintunaån	myrning i havet	32.1		6	75	650407 153414	
	Kustområde	mellan Svintunaån och Getåbäcken	5.7		6	66		
	Getåbäcken	myrning i havet	12.4		5	87	650493 152848	
	Kustområde	mellan Getåbäcken och Torshagsån	6.6		5	57		
	Torshagsån	myrning i havet	35.6		16	74	650402 152440	
	Kustområde	mellan Torshagsån och Pjältån	10.6		3	16		
	Pjältån	myrning i havet	112.0		10	84	650193 152206	
	Pjältån	nedom Hultån	102.7	9.3	11	87	650508 152065	
	Storån	ovan Hultån	72.4	30.3	10	89	650508 152065	
	Storån	utlopp Näknen	64.1	8.4	12	88	650833 152024	
	Storån	utlopp Nedre Vekmangeln	53.7	10.4	12	88	651080 152027	
	Storån	utlopp Svängbågen	42.9	10.8	11	88	651305 152118	
1	Hultån	myrning i Pjältån	30.3		11	82	650508 152065	70
	Kustområde	mellan Pjältån och Motala ström norra grenen	23.1		2	28		
	Kustområde	mellan Motala ström n grenen och Motala ström (Lindö kanal)	3.5			14		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utlöppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utlöppspunkt		Anm	
							X	Y		
67 Motala ström										
	Motala ström	mynning i havet	15480.3			20	51	649943	152567	71
				6.1						
	Motala ström	nedom Ljurabäck	15474.2			20	51	649782	152448	
				71.4						
	Motala ström	ovan Ljurabäck	15402.8			20	51	649782	152448	
				8.2						
	Motala ström	vid 67-20043 Norrköping 2	15394.6			20	51	649632	152190	
				33.2						
	Motala ström	utlopp Glan	15361.4			20	51	649686	151617	
				1991.0						
	Motala ström	inlopp Glan	13370.4			22	48	649658	150439	
				0.5						
	Motala ström	nedom Torpån	13369.9			22	48	649603	150454	
				87.9						
	Motala ström	ovan Torpån	13282.0			22	48	649603	150454	
				32.0						
	Motala ström	vid 67-1951 Kimstad	13250.0			22	48	649141	150904	
				7.2						
	Motala ström	utlopp Roxen	13242.8			22	48	648779	150974	72
				6613.1						
	Motala ström	inlopp Roxen	6629.7			35	38	648620	148490	
				38.8						
	Motala ström	utlopp Norrbysjön	6590.9			35	38	649061	147685	
				31.9						
	Motala ström	inlopp Norrbysjön	6559.0			35	38	649204	147259	
				10.5						
	Motala ström	utlopp Boren	6548.5			35	38	649283	146898	
				154.0						
	Motala ström	inlopp Boren	6394.5			35	38	649267	145818	
				12.0						
	Motala ström	vid 67-1950 Motala krv	6382.5			35	38	649181	145729	
				4.6						
	Motala ström	utlopp Vättern	6377.9			35	38	649029	145550	73
				5713.7						
	Huskvarnaån	inlopp Vättern	664.3			8	60	640882	140833	74
				2.7						
	Huskvarnaån	nedom 640781-140920	661.6			8	60	640781	140920	
				39.9						
	Huskvarnaån	ovan 640781-140920	621.7			8	61	640781	140920	
				20.1						
	Huskvarnaån	vid 67-2439 Carlfors	601.6			8	61	640502	141202	
				14.0						
	Huskvarnaån	utlopp Stensjön	587.7			8	60	640333	141495	
				132.5						
	Huskvarnaån	inlopp Stensjön	455.2			9	61	640383	141656	
				34.0						
	Huskvarnaån	nedom Lillån	421.2			9	60	640699	141698	
				55.5						
	Huskvarnaån	ovan Lillån	365.7			11	60	640699	141698	
				23.3						
	Huskvarnaån	nedom 641345-141793	342.4			11	61	641345	141793	75
				33.5						
	Huskvarnaån	vid 67-2438 Ylen	309.0			12	59	641512	142151	
				7.7						
	Huskvarnaån	utlopp Ylen	301.3			12	59	641520	142252	
				29.5						
	Ån	utlopp Stora Nätaren	271.8			10	61	641089	142422	
				150.1						
	Huluån	inlopp Lilla Nätaren	121.7			6	61	640361	142921	
				25.6						
	Huluån	utlopp Ryssbysjön	96.1			7	63	639905	143013	
				73.5						
	Fredriksdalsån	utlopp Fredriksdalasjön	22.6			11	62	638819	142813	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1	Ljurabäck	mynning i Motala ström	71.4		4	32	649782	152448	
1	Ljurabäck	utlopp Ensjön	28.7	42.7	10	63	649154	152417	
1	Ljurabäck	inlopp Ensjön	8.0	20.7	4	69	649006	152340	
1 1	649195-152317	mynning i Ensjön	2.8			71	649195	152317	
1 2	649047-152220	mynning i Ensjön	6.2			48	649047	152220	
1 3	649018-152274	mynning i Ensjön	6.5			73	649018	152274	
2	Ålbäcken	mynning i Glan	40.3		2	63	649569	151240	
3	Vistingebäcken	mynning i Glan	60.4		11	79	650746	150693	
3	Vistingebäcken	utlopp Näfssjön	54.1	6.3	12	79	650972	150710	76
4	Lotorpsån	mynning i Glan	423.6		8	81	650786	150578	
4	Lotorpsån	utlopp Ormlängen	388.4	35.1	8	82	651413	150133	
4	Börgölsån	utlopp Björken	305.9	82.6	8	81	652338	149456	
4	Igelforsån	inlopp Björken	265.8	40.1	7	81	652365	149456	
4	Bottenån	utlopp Avern	222.6	43.2	8	79	653008	148798	
4	Iboholmsån	inlopp Avern	122.2	100.4	5	80	653123	148304	
4	Haddeboån	utlopp Hjertasjön	46.3	75.9	8	84	653265	147385	
4 1	Bosån	mynning i Avern	49.1		3	90	653191	148412	
5	Hällestadsån	mynning i Glan	1288.2		7	77	650250	150310	77
5	Hällestadsån	inlopp Dovern	1225.6	62.6	7	78	650970	149833	
5	Hällestadsån	nedom Emmaån	1175.9	49.7	7	78	651325	148897	
5	Hällestadsån	ovan Emmaån	823.6	352.2	6	76	651325	148897	
5	Hällestadsån	nedom Sätraån	798.5	25.2	7	77	651208	148535	
5	Hällestadsån	ovan Sätraån	628.7	169.7	7	75	651208	148535	
5	Hällestadsån	utlopp Stora Tron	628.7	0.1	7	75	651198	148522	78
5	Storån	inlopp Stora Tron	531.8	96.9	7	75	650877	148003	
5	Storån	nedom Skansån	522.9	8.9	7	76	650841	147682	
5	Storån	ovan Skansån	424.7	98.2	5	78	650841	147682	
5	Storån	nedom Hättorpsån	417.4	7.3	6	79	650737	147493	
5	Kvarnsån	ovan Hättorpsån	212.6	204.8	8	75	650737	147493	
5	Kvarnsån	utlopp Stråken	146.2	66.4	10	82	649880	146829	
5		utlopp Stora Vänstern	88.7	57.5	12	81	649957	146309	
5		utlopp Salstern	74.1	14.6	12	81	650179	146102	

SMHI

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
5 1	Emmaån	mynning i Hällestadsån	352.2			8	83	651325 148897	
5 1	Emmaån	nedom 651816-148723	328.4	23.8		8	83	651816 148723	
5 1	Emmaån	ovan 651816-148723	303.4	25.1		8	84	651816 148723	
5 1	Emmaån	utlopp Dammen	292.2	11.2		8	84	652043 148574	
5 1	Emmaån	utlopp Lyren	262.0	30.2		8	83	652516 147927	
5 1	Emmaån	utlopp Björnhammarsjön	210.4	51.5		9	81	652709 147507	
5 1	Boverkeån	utlopp Storsjön	184.8	25.6		9	81	652556 147032	
5 1	Getaboån	inlopp Storsjön	63.7	121.1		10	74	652913 146717	
5 1 1	651816-148723	mynning i Emmaån	25.1			12	78	651816 148723	
5 1 2	Emmesån	mynning i Storsjön	26.0			3	91	653060 146685	
5 2	Sätraån	mynning i Hällestadsån	169.7		7.3	4	84	651208 148535	
5 2	Sätraån	nedom Nygårdsån	162.5	62.1		5	86	650964 148719	
5 2	Hammarån	ovan Nygårdsån	100.4			6	86	650964 148719	
5 2 1	Nygårdsån	mynning i Sätraån	62.1			3	85	650964 148719	
5 3	Trosbyån	mynning i Stora Tron	66.2			6	80	650785 147846	
5 4	Skansån	mynning i Storån	98.2			15	65	650841 147682	
5 4	Skansån	utlopp Annsjön	53.1	45.1		16	82	651693 147941	
5 5	Hättorpsån	mynning i Kvarnsån	204.8			3	83	650737 147493	
5 5	Hättorpsån	utlopp Hålldammen	132.7	72.1		4	91	650733 147019	
5 5	Godegårdsån	nedom 651325-146303	64.0	68.7		8	92	651325 146303	
6	Torpån	mynning i Motala ström	87.9			3	66	649603 150454	
6	Torpån	vid 67-2328 Göstad	84.9	3.0		3	67	649660 150233	
7	Kumlaån	mynning i Roxen	117.0			2	43	648723 150367	
7	Kumlaån	nedom Kumlaån	103.9	13.1		3	45	647985 150509	79
7		ovan Kumlaån	70.0	33.9		3	41	647985 150509	
7		utlopp Norra Teden	27.1	42.9		7	53	647171 151011	
7 1	Kumlaån	mynning i Kumlaån	34.0			1	52	647985 150509	
7 1	Kumlaån	vid 67-2329 Överby	30.1	3.9		1	56	647926 150638	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
8	Sviestadsån	mynning i Roxen	217.5		6	45	648445	149336	
8	Sviestadsån	nedom Linghamsbäcken	203.4	14.1	7	48	647972	149659	
8	Vårdsbergsån	ovan Linghamsbäcken	182.4	20.9	7	52	647972	149659	
8	Vårdsbergsån	nedom 647203-150123 (från Svinstadsjön)	141.7	40.8	10	62	647203	150123	
8	Kräplingeån	ovan 647203-150123	98.7		10	63	647203	150123	
8	Taforsaån	utlopp Vin	76.4	22.3	13	67	646220	150860	
8	Huseån	utlopp Ören	51.3	25.2	10	66	645838	151000	
8 1	Linghamsbäcken	mynning i Sviestadsån	20.9			18	647972	149659	
8 2	647203-150123	mynning i Vårdsbergsån	42.9		8	61	647203	150123	
9	Stjärnorpebäcken	mynning i Roxen	38.0		2	51	648964	148693	
10	Stångån	mynning i Roxen	2462.2		10	69	648015	148935	
10	Stångån	nedom Tinnerbäcken	2430.5	31.7	10	70	647616	149000	
10	Stångån	ovan Tinnerbäcken	2365.8	64.7	11	71	647616	149000	
10	Stångån	utlopp Ärlången	2342.3	23.6	11	72	646891	149744	
10	Stångån	inlopp Ärlången	2282.9	59.3	11	72	646721	149583	
10	Stångån	utlopp Stora Rången	2237.0	45.9	11	73	646137	149595	
10	Stångån	utlopp Järnlunden	2126.5	110.5	11	75	645406	149164	
10	Stångån	utlopp Åsunden	1922.9	203.6	10	76	644635	149350	
10	Stångån	inlopp Åsunden	946.5	976.5	7	83	642080	150198	
10	Stångån	utlopp Ärlången	862.0	84.5	7	83	641898	149932	80
10	Stångån	inlopp Juttern	785.9	76.1	6	84	641414	149750	
10	Stångån	nedom Vervelån	777.5	8.4	6	85	640979	149762	81
10	Stångån	ovan Vervelån	674.8	102.6	6	85	640979	149762	
10	Stångån	utlopp Krön	673.3	1.5	6	85	640865	149790	
10	Stångån	inlopp Krön	565.8	107.5	5	87	639657	150134	
10	Stångån	nedom Högerumsån	565.1	0.7	5	87	639615	150119	
10	Stångån	ovan Högerumsån	509.5	55.6	5	87	639615	150119	
10	Stångån	utlopp Storebro damm	416.6	92.9	5	91	638443	150188	
10	Stångån	nedom Herrestorpeån	341.4	75.2	5	91	639273	149304	
10	Stångån	ovan Herrestorpeån	324.6	16.8	5	92	639273	149304	
10	Stångån	nedom Lillån	283.2	41.4	5	92	639832	148580	
10	Stångån	ovan Lillån	214.4	68.8	6	91	639832	148580	
10	Stångån	nedom Grytgölsbäcken	210.5	3.9	7	91	639974	148626	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
10	Stångån	nedom Grytgölsbäcken	210.5		7	91	639974	148626	
10	Stångån	ovan Grytgölsbäcken	177.6	32.9	6	90	639974	148626	
10	Stångån	utlopp Brosjön	139.0	38.6	8	90	640739	148434	
10	Stångån	inlopp Bocksjön	72.0	67.1	4	92	640977	148260	
10 1	Tinnerbäcken	myrning i Stångån	64.7			27	647616	149000	
10 2	Drillaån	myrning i Järnlunden	95.9		14	82	644757	149057	
10 2	Jonsboån	utlopp Drögen	59.7	36.2	19	74	644635	148471	
10 3	644511-149413	myrning i Åsunden	185.8		15	66	644511	149413	
10 3	644511-149413	inlopp Ämmern	94.8	91.1	15	73	644685	149697	
10 3	644511-149413	utlopp Äländern	57.5	37.3	22	66	644751	149865	
10 3 1	Kvarntorpsån	myrning i Ämmern	31.4		6	88	644155	150275	
10 4	Storån	myrning i Åsunden	383.3		8	78	643682	149249	
10 4	Storån	vid 67-2330 Nytorp	342.0	41.2	8	77	643436	149129	
10 4	Storån	utlopp Kisasjön	339.7	2.3	8	77	643280	149096	
10 4	Kisaån	nedom Lillån	286.9	52.8	8	80	642757	148996	
10 4	Kisaån	ovan Lillån	241.8	45.1	8	80	642757	148996	
10 4	Kisaån	utlopp Nedre Fölingen	231.0	10.8	8	81	642842	148769	
10 4	Bringesån	utlopp Örlången	110.8	120.2	8	82	643152	148088	
10 4	Bringesån	nedom 643223-147804	104.7	6.2	8	83	643223	147804	
10 4	Bringesån	ovan 643223-147804	62.7	42.0	5	87	643223	147804	
10 4 1	Lillån	myrning i Kisaån	45.1		10	82	642757	148996	
10 4 2	642981-148257	myrning i Övre Fölingen	55.0		5	84	642981	148257	
10 4 3	643223-147804	myrning i Bringesån	42.0		13	77	643223	147804	
10 5	643233-150599	myrning i Åsunden	81.1		14	81	643233	150599	
10 6	Lillån	myrning i Åsunden	48.3		5	79	642007	150226	
10 7	Djursdalaån	myrning i Juttern	25.5		7	79	640539	150307	
10 8	Vervelån	myrning i Stångån	102.6		8	84	640979	149762	82
10 8	Vervelån	utlopp Ören	96.7	5.9	8	85	640968	149647	
10 8	Vervelån	utlopp Verveln	34.6	62.1	15	79	641482	149124	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
10 9	Nylingsån	mynning i Krön	34.9		1	93	639986 150005	
10 10	Högerumsån	mynning i Stångån	55.6		3	89	639615 150119	
10 11	Herrestorpeån	mynning i Stångån	16.8		14	70	639273 149304	
10 12	Lillån	mynning i Stångån	68.8		3	95	639832 148580	
10 13	Grytgölsbäcken	mynning i Stångån	32.9		7	93	639974 148626	
10 14	Stångån (östra)	mynning i Bocksjön	55.6		12	85	640995 148277	
11	Svartån	mynning i Roxen	3429.6		8	55	648232 148499	
11	Svartån	vid 67-2447 Ledberg	3410.6	19.0	8	55	648025 147925	
11	Svartån	nedom Lillån	3403.8	6.8	8	55	648176 147854	
11	Svartån	ovan Lillån	2878.9	524.9	9	57	648176 147854	
11	Svartån	nedom Skonbergabäcken	2801.5	77.4	9	58	647919 147103	
11	Svartån	ovan Skonbergabäcken	2741.8	59.7	9	59	647919 147103	
11	Svartån	nedom Skenaån	2675.5	66.3	10	60	647672 146488	
11	Svartån	ovan Skenaån	2513.1	162.4	10	63	647672 146488	
11	Svartån	vid Strömsnäs	2469.5	43.6	10	64	646998 146598	
11	Svartån	vid Mjölby	2427.9	41.6	11	65	646715 146035	
11	Svartån	nedom Åsboån	2369.7	58.2	11	65	645857 145874	
11	Svartån	ovan Åsboån	2204.7	165.0	11	64	645857 145874	
11	Svartån	nedom Lillån	2204.0	0.7	11	64	645826 145813	83
11	Svartån	ovan Lillån	2122.8	81.3	12	63	645826 145813	
11	Svartån	nedom Lillån	2111.1	11.6	12	64	645799 145437	
11	Svartån	ovan Lillån	1955.6	155.5	12	63	645799 145437	
11	Svartån	vid förgrening mot Lillån	1906.6	49.0	13	63	644982 145537	84
11	Svartån	vid 67-2293 Tolhem	1906.0	0.6	13	63	644920 145494	
11	Svartån	utlopp Sommen	1904.9	1.1	13	63	644727 145497	85
11	Svartån	inlopp Sommen	861.3	1043.6	6	62	643655 145311	
11	Svartån	nedom Lillån	859.9	1.3	6	62	643583 145253	
11	Svartån	ovan Lillån	820.0	39.9	6	62	643583 145253	
11	Svartån	utlopp Säbysjön	798.4	21.6	6	62	643125 144824	
11	Svartån	inlopp Säbysjön	734.2	64.3	6	61	642891 144827	
11	Svartån	nedom Dryllån	710.2	24.0	6	62	643135 144462	
11	Svartån	ovan Dryllån	651.7	58.4	6	62	643135 144462	

SMHI

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
11	Svartån	ovan Dryllån	651.7		6	62	643135 144462	
11	Svartån	utlopp Ralången	593.0	58.7	7	64	642136 144141	
11	Svartån	inlopp Ralången	320.3	272.7	3	68	641479 144268	
11	Svartån	utlopp Anebysjön	261.3	58.9	4	71	641149 144106	
11	Svartån	inlopp Anebysjön	196.2	65.1	4	71	640735 144123	
11	Svartån	utlopp Flisbysjön	191.0	5.2	4	72	640515 144196	
11	Svartån	inlopp Flisbysjön	166.9	24.0	3	74	640393 144166	
11	Svartån	utlopp Vässledasjön	163.4	3.6	3	74	640395 144005	
11	Mölarpsån	inlopp Vässledasjön	78.9	84.4	1	72	640374 143973	
11	Hultsbäcken	utlopp Nordsjön	9.4	69.6	4	59	641192 143034	
11 1	Lillån	mynning i Svartån	524.9		2	45	648176 147854	
11 1	Lillån	nedom Lillån	521.8	3.1	2	45	647917 147855	
11 1	Kapellån	ovan Lillån	317.3	204.5	2	40	647917 147855	
11 1	Kapellån	nedom Slakaån	296.7	20.6	2	41	647355 148180	
11 1	Kapellån	ovan Slakaån	224.3	72.4	2	47	647355 148180	
11 1	Kapellån	nedom Humpån	175.7	48.6	3	56	646977 147542	
11 1	Fettjestadån	ovan Humpån	93.8	81.9	3	48	646977 147542	
11 1	Fettjestadån	utlopp Bjärsen	44.8	49.1	5	76	645870 147850	
11 1 1	Lillån	mynning i Lillån (Kapellån)	204.5		2	54	647917 147855	
11 1 1	Lillån	nedom 646098-147007	105.1	99.3	3	77	646098 147007	
11 1 1	Lillån	ovan 646098-147007	64.5	40.7	2	86	646098 147007	
11 1 1 1	646098-147007	mynning i Lillån	40.7		4	63	646098 147007	
11 1 1 1	646098-147007	utlopp Åsasjön	0.5	40.2	6	94	645764 146647	
11 1 2	Slakaån	mynning i Kapellån	72.4			22	647355 148180	
11 1 3	Humpån	mynning i Kapellån	81.9		3	65	646977 147542	
11 2	Skonbergabäcken	mynning i Svartån	59.7			9	647919 147103	
11 3	Skenaån	mynning i Svartån	162.4			12	647672 146488	
11 3	Skenaån	vid väg 206 i Skänninge	96.6	65.9		8	647495 145780	
11 3	Marstadbäcken	vid 67-2406 Marstad	17.4	79.1		1	647552 145405	

SMHI

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
11 4	Åsboån	mynning i Svartån	165.0		3	74	645857	145874	
11 4	Åsboån	nedom 645655-146055	159.7	5.3	3	75	645655	146055	
11 4	Åsboån	ovan 645655-146055	152.5	7.2	3	75	645655	146055	
11 4	Åsboån	nedom 645547-146193	144.0	8.4	4	75	645547	146193	
11 4	Kårarpsbäcken	ovan 645547-146193	76.0	68.1	3	80	645547	146193	
11 4 1	645655-146055	mynning i Åsboån	7.2		1	83	645655	146055	
11 4 1	645655-146055	utlopp Bisjön	1.9	5.3	3	53	645222	146072	86
11 4 2	645547-146193	mynning i Åsboån	68.1		4	70	645547	146193	
11 5	Lillån	mynning i Svartån	81.3		3	83	645826	145813	87
11 5	Lillån	nedom 645345-145771	67.4	13.9	4	85	645345	145771	
11 5	Lillån	ovan 645345-145771	26.0	41.4	1	81	645345	145771	
11 5 1	645345-145771	mynning i Lillån	41.4		5	88	645345	145771	88
11 6	Lillån	mynning i Svartån	155.6		4	70	645799	145437	
11 6	Lillån	utlopp Fjättnunnasjön	95.7	59.8	5	72	645607	144530	
11 6	Lillån	utlopp Hallångssjön	49.4	46.3	7	67	645178	144286	
11 7	Bulsjöån	mynning i Sommen	446.4		11	72	641852	147460	
11 7	Bulsjöån	1.5 km nv Bulsjö	396.0	50.4	11	71	641250	147165	
11 7	Bulsjöån	utlopp Östra Lägern	335.1	61.0	12	70	641331	146452	
11 7	Bulsjöån	inlopp Östra Lägern	205.3	129.8	10	72	641190	145815	
11 7	Bordsjöbäcken	inlopp Västra Lägern	66.9	138.3	8	65	640771	145646	
11 7	Bordsjöbäcken	utlopp Assjön	29.5	37.4	17	56	640923	145019	
11 8	642655-146100	mynning i Sommen	59.3		4	68	642655	146100	
11 9	Lillån	mynning i Svartån	39.9		3	64	643583	145253	
11 10	Dryllån	mynning i Svartån	58.4		4	59	643135	144462	
11 11	Noån	mynning i Ralången	214.6		9	62	642012	144074	
11 11	Noån	utlopp Noen	175.4	39.2	11	60	642387	143714	
11 11	Noån	utlopp Vänstern	45.3	130.1	14	58	643342	143728	
11 11 1	643158-143460	mynning i Noen	42.6		7	71	643158	143460	
11 11 2	643298-143439	mynning i Noen	45.9		5	74	643298	143439	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
11 12	Kliarydsån	mynning i Anebysjön	52.9		2	69	641133	144082	
11 13	Svartån	mynning i Vässledasjön	40.1	24.8	5	73	640184	144006	
11 13	Svartån	utlopp Sjunnarydssjön	15.3		10	72	639366	144159	
12	Mjölnaån	mynning i Vättern	417.2	15.6	8	26	648038	144503	
12	Mjölnaån	vid 67-2276 Mjölna kvarn	401.7	12.5	8	27	647862	144488	
12	Täkerns kanal	utlopp Täkern	389.1	242.3	8	28	647411	144338	
12	Disevidån	inlopp Täkern	146.9	40.1	1	41	646884	143841	
12	Disevidån	vid Strömsbro	106.8	62.1	1	54	646333	143631	
12	Disevidån	utlopp Bonderydssjön	44.7		3	62	645239	143843	
12 1	Hygnestadbäcken	mynning i Täkern	31.2			23	646954	144685	
12 2	Lorbybäcken	mynning i Täkern	57.8		1	58	646881	144390	
13	652264-145422	mynning i Vättern	31.2		4	90	652264	145422	
14	Skyllbergsån	mynning i Vättern	185.4	57.0	7	72	652703	145325	
14	Skyllbergsån	nedom 653587-145338	128.4	69.1	7	71	653587	145338	
14	Rönnesån	ovan 653587-145338	59.3	10.6	5	84	653587	145338	
14	Rönnesån	utlopp Multen	48.7	35.1	6	88	653341	145606	
14	Joxtorpsån	utlopp Hissjön	13.6		8	92	653448	146164	
14 1	653587-145338	mynning i Skyllbergsån	69.1	19.1	9	59	653587	145338	
14 1	653587-145338	utlopp Östersjön	50.0		10	55	653745	145124	
15	Bronaån	mynning i Vättern	74.6		4	56	652900	144772	
16	Dohnaforsån	mynning i Vättern	83.1		8	66	652852	144768	
17	Aspaån	mynning i Vättern	65.1		7	82	651774	144251	
18	Edsån (Göta kanal)	mynning i Vättern	908.0	67.0	22	67	649165	142465	89
18	Edsån	utlopp Viken	841.0	506.7	22	67	649553	142029	90
18	Edsån	inlopp Viken	334.3	24.8	32	59	650736	141517	
18	Edsån	utlopp Unden	309.5	249.4	34	56	651567	141795	91
18	Sågkvarnsbäcken	inlopp Unden	60.2		11	79	652426	142724	
18 1	Lummån	myn. i Viken	48.8		7	76	650273	141719	92
18 2	Örlan	mynning i Viken	121.7	30.2	12	79	649639	140971	
18 2	Örlan	utlopp Örlan	91.5		16	79	648941	140991	

SMHI

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
18 3	650421-141006	mynning i Viken	31.7		6	76	650421	141006	
18 4	Mossån	mynning i Viken	55.8		8	75	650731	141377	
18 4	Mossån	vid 67-1662 Velen 2	45.0	8.9	9	76	651100	141363	
18 4	Mossån	utlopp Velen	45.0	0.0	9	76	651117	141366	
18 4	Mossån	inlopp Velen	22.2	22.8	3	80	651743	141270	
18 4	Mossån	vid 67-1912 Nolsjön nedre	18.3	3.9	1	85	651988	141326	
18 4	Mossån	vid 67-2030 Härsvattenbäcken	7.3	11.1		55	652372	141372	
18 4 1	Sänningenbäcken	mynning i Velen	6.5		14	70	651568	141375	
18 4 1	Sänningenbäcken	vid 67-1914 Sänningen nedre	6.0	0.4	15	75	651625	141411	
18 5	Höljebäcken	mynning i Unden	6.2		5	37	652532	142722	
18 5	Höljebäcken	utlopp Grässjön	1.6	4.5	20	46	652739	143009	93
19	Hjoån	mynning i Vättern	61.0		7		646529	141125	
20	645642-142974	mynning i Vättern	64.1		2	55	645642	142974	
21	Holmån	mynning i Vättern	27.0		8	80	644071	140556	
22	Svedån	mynning i Vättern	48.8		4	74	643429	140377	
22	Svedån	vid 67-2359 Sved	43.8	5.0	4	71	643451	140109	
23	643290-141992	mynning i Vättern	185.0		12	59	643290	141992	94
23	643290-141992	utlopp Bunn	185.0		12	59	643154	142149	
23	643290-141992	inlopp Bunn	90.3	94.6	11	57	642472	142517	
23	643290-141992	utlopp Ören	83.4	6.9	12	55	642557	142623	
23	Kierydån	inlopp Ören	36.5	46.9	2	66	642468	142803	
23 1	642934-142168	mynning i Bunn	10.9		4	39	642934	142168	
23 2	642426-142356	mynning i Bunn	28.9		5	71	642426	142356	
24	Röttleån	mynning i Vättern	31.4			27	643133	141876	95
25	Gagnån	myn. i Vättern	28.7		1	74	643074	140193	
26	Bäckeboäcken	mynning i Vättern	7.4			74	642964	140107	
27	Hornån	mynning i Vättern	29.7		2	55	642793	140034	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
28	Knipån	mynning i Vättern	52.9		3	43	642519	140034	
29	Hökesån	mynning i Vättern	68.8		1	47	642382	140036	
30	Domneån	mynning i Vättern	66.3		4	41	641825	139990	
30	Domneån	utlopp Domneådammen	48.5	17.8	4	46	641570	139422	
31	Lillån	mynning i Vättern	35.3			23	641739	140105	
32	641744-140910	mynning i Vättern	53.7		10	45	641744	140910	
33	Dunkehallaån	mynning i Vättern	25.8		3	34	640842	140159	
34	Tabergsåån	mynning i Vättern	245.2		2	57	640765	140278	96
34	Tabergsåån	inlopp Munksjön	211.8	33.4	2	61	640595	140165	
34	Tabergsåån	nedom Lillån	207.9	3.9	2	61	640449	140069	
34	Tabergsåån	ovan Lillån	134.3	73.6	2	61	640449	140069	
34	Tabergsåån	nedom Kallebäcken	101.8	32.4	2	63	640166	139950	
34	Tabergsåån	ovan Kallebäcken	90.6	11.2	2	64	640166	139950	
34	Tabergsåån	vid 67-2360 Norrefors	89.2	1.4	2	64	640032	139963	
34	Tabergsåån	utlopp Månsarpasjön	46.5	42.6	3	69	639488	139644	
34 1	Lillån	mynning i Tabergsåån	73.6		2	61	640449	140069	
34 2	Kallebäcken	mynning i Tabergsåån	11.2		1	58	640166	139950	
35	640781-140920	mynning i Huskvarnaån	39.9		2	51	640781	140920	
36	Femtingaån	mynning i Stensjön	40.3		8	61	640085	141445	
36	Femtingaån	utlopp Tenhultasjön	34.2	6.1	9	63	639911	141350	
37	Stensjöån	mynning i Stensjön	75.2		2	59	640170	141538	
38	Lillån	mynning i Huskvarnaån	55.5		1	59	640699	141698	
39	Hjorteboån	mynning i Stora Nätaren	41.3		12	59	640756	142511	
40	Lanån	mynning i Lilla Nätaren	45.9		13	68	640562	142833	
40	Lanån	utlopp Hästsjön	23.2	22.7	19	60	640243	143249	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
67/68 Mellan Motala ström och Söderköpingsån								
	Kustområde	mellan Motala ström och Vadsbäcken	41.8			13		
	Vadsbäcken	myrning i havet	51.9			26	649659 153414	
	Kustområde	mellan Vadsbäcken och 649675-153635	8.3			15		
	649675-153635	myrning i havet	32.3			35	649675 153635	
	Kustområde	mellan 649675-153635 och Varaån	26.5			26		
	Varaån	myrning i havet	58.0			25	649932 154267	
	Kustområde	mellan Varaån och Jonsbergsån	78.0			48		
	Jonsbergsån	myrning i havet	107.2			1 53	648965 156000	
	Storån	utlopp Dammen	53.6	53.6		1 58	648964 155063	
	Kustområde	mellan Jonsbergsån och 648431-154060	87.4			71		
	648431-154060	myrning i havet	58.5			24	648431 154060	
	Kustområde	mellan 648431-154060 och Göta kanal	10.3			48		
	Kustområde	mellan Göta kanal och Söderköpingsån	0.0					
68 Söderköpingsån								
	Storån	myrning i havet	881.6			9 64	648371 153555	97
	Storån	nedom Storån	868.0		13.6	9 65	648425 153147	
	Tvärån	ovan Storån	532.4		335.6	12 70	648425 153147	
	Hällaån	nedom Fillingeruleån	491.5		41.0	13 71	647971 153601	
	Hällaån	ovan Fillingeruleån	391.2		100.3	15 70	647971 153601	
	Hällaån	vid 68-2331 Hälla	386.8		4.4	15 70	647577 153691	
	Hällaån	utlopp Strolången	366.8		19.9	16 72	647218 153768	
	Färgeboån	inlopp Strolången	308.4		58.4	18 73	646766 153974	
	Byngsboån	utlopp Byngaren	300.9		7.5	18 73	646235 154192	
	Gusumsån	inlopp Byngaren	289.3		11.6	18 74	646147 154244	
	Gusumsån	utlopp Yxningen	268.6		20.6	19 74	646193 153842	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Gusumsån	utlopp Yxningen	268.6		19	74	646193	153842	
		inlopp Yxningen	118.3	150.4	15	73	646150	152381	
		utlopp Borken	115.2	3.0	15	73	646192	152156	
		utlopp Såken	92.7	22.6	14	73	646168	152041	
		utlopp Risten	62.6	30.1	11	74	646005	151934	
		inlopp Risten	27.7	34.9	4	70	646225	151441	
1	Storån	mynn. i Storån (Söderköpingsån)	335.6		4	57	648425	153147	
1	Storån	vid 68-2432 Söderköping	328.4	7.2	4	58	648430	153040	
1	Storån	nedom Lillån	284.5	43.9	5	62	648387	152635	
1	Storån	ovan Lillån	172.0	112.5	6	69	648387	152635	
1	Storån	utlopp Venasjön	167.1	4.9	7	71	648122	152371	
1	Storån	utlopp Hällerstadsjön	153.8	13.3	7	71	648135	151957	
1	Storån	nedom 647622-152045	128.7	25.0	7	75	647622	152045	
1	Storån	ovan 647622-152045	88.1	40.6	9	73	647622	152045	
1	Storån	utlopp Hövern	63.6	24.5	12	72	647235	151670	
1	Storån	utlopp Lången	16.4	47.2	6	94	646947	151878	
1 1	Lillån	mynning i Storån	112.5		3	50	648387	152635	
1 1	Lillån	utlopp Asplången	93.7	18.8	3	53	648610	152098	
1 1	Lillån	inlopp Asplången	68.5	25.1	1	50	648677	151609	
1 1	Lillån	nedom Hestadbäcken	47.8	20.7		44	648602	151296	
1 1	Lillån	ovan Hestadbäcken	35.7	12.1		48	648602	151296	
1 1 1	Hestadbäcken	mynning i Lillån	12.1			31	648602	151296	
1 1 1	Hestadbäcken	vid 68-2170 Rytta-backen	7.3	4.8		31	648506	151108	
1 2	647622-152045	mynning i Storån	40.6		3	80	647622	152045	
2	Fillingerumeån	mynning i Hällaån	100.3		5	73	647971	153601	
2	Fillingerumeån	nedom Vispolenån	83.3	17.0	6	77	647428	153251	98
2	Fillingerumeån	ovan Vispolenån	50.5	32.8	9	78	647428	153251	
2	Fillingerumeån	utlopp Ken	40.5	10.0	11	80	647059	153348	
2 1	Vispolenån	mynning i Fillingerumeån	32.8		2	75	647428	153251	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
68/69 Mellan Söderköpingsån och Vindån									
	Kustområde	mellan Söderköpingsån och Herrborumbäck	70.2			59			
	Herrborumbäck	myrning i havet	16.3			60	647199	155270	
	Kustområde	mellan Herrborumbäck och 646987-154836	47.5		1	65			
	646987-154836	myrning i havet	29.2		1	91	646987	154836	
	Kustområde	mellan 646987-154836 och 646838-155056	1.7			59			
	646838-155056	myrning i havet	33.6		5	84	646838	155056	
	646838-155056	utlopp Nöstebosjön	27.8	5.8	6	84	646589	154936	
	Kustområde	mellan 646838-155056 och Fjällbäcken	35.3		1	52			
	Fjällbäcken	myrning i havet	27.3		1	81	646055	155231	
	Kustområde	mellan Fjällbäcken och 645842-155502	3.0			76			
	645842-155502	myrning i havet	34.7		6	82	645842	155502	
	645842-155502	utlopp Gåsen	21.3	13.4	5	87	645580	155289	
	Kustområde	mellan 645842-155502 och Kvarnbäcken	28.3		1	57			
	Kvarnbäcken	myrning i havet	21.0		4	62	645119	155793	
	Kvarnbäcken	utlopp Högvedssjön	11.9	9.1	8	59	645040	155412	
	Kustområde	mellan Kvarnbäcken och Vammarsmålaån	55.4		3	76			
	Vammarsmålaån	myrning i havet	50.5		3	75	645344	154693	
	Kustområde	mellan Vammarsmålaån och 644364-155365	22.3		1	87			
	644364-155365	myrning i havet	50.2		4	81	644364	155365	
	644364-155365	utlopp Rånen	34.4	15.8	6	81	644313	154971	99
	Kustområde	mellan 644364-155365 och Lövboån	56.9		1	92			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	Lövboån	mynning i havet	15.9			88	643693 155055	100
	Kustområde	mellan Lövboån och Vindån	3.3			98		
	69 Vindån							
	Vindån	mynning i havet	303.5		10	78	643409 155035	
	Vindån	nedom 643484-154783	299.3	4.2	11	78	643484 154783	
	Vindån	ovan 643484-154783	265.3	34.0	12	78	643484 154783	
	Vindån	vid 69-2289 Melby	260.3	5.0	12	78	643589 154703	
	Vindån	utlopp Vindommen	231.5	28.8	13	78	644096 154024	
	Fänån	inlopp Vindommen	92.4	139.2	11	77	644655 153571	
	Fänån	utlopp Önn	82.7	9.7	12	76	645068 153393	
		utlopp Storsjön	63.8	18.9	12	76	645258 153273	
		inlopp Storsjön	12.2	51.6	4	78	645281 153175	
1	643484-154783	mynning i Vindån	34.0		3	82	643484 154783	
1	643484-154783	utlopp Rammsjön	17.2	16.8	6	84	644188 154523	
2	644633-153973	mynning i Vindommen	26.4		5	92	644633 153973	
3	644276-153413	mynning i Vindommen	12.9		21	72	644276 153413	
4	Kvarnån	mynning i Vindommen	20.5		5	94	644648 153064	
5	645251-153041	mynning i Storsjön	38.3		12	81	645251 153041	
5	645251-153041	inlopp Västersjön	10.4	27.9	13	70	645400 152994	
	69/70 Mellan Vindån och Storån							
	Kustområde	mellan Vindån och Holmån	11.2			91		
	Holmån	mynning i havet	38.8			76	642962 154821	
	Kustområde	mellan Holmån och Landbäcken	62.5			82		
	Landbäcken	mynning i havet	16.4		14	66	642064 155344	
	Kustområde	mellan Landbäcken och Storån	35.1		2	80		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	70 Storån								
	Edsån	mynning i havet	522.1		12	75	643088	154140	
	Edsån	nedom Bällsjöbacken	518.9	3.2	12	75	643297	153988	
	Edsån	ovan Bällsjöbacken	496.0	22.9	12	75	643297	153988	
	Edsån	utlopp Storsjön	494.9	1.1	12	75	643269	153913	
	Storån	inlopp Storsjön	412.4	82.5	11	78	643755	153317	
	Storån	nedom Melbyån	399.6	12.8	11	78	644083	153088	
	Storån	ovan Melbyån	340.6	59.0	10	76	644083	153088	
	Storån	utlopp Åkervristen	328.9	11.7	11	76	644338	152744	
	Storån	inlopp Åkervristen	316.3	12.5	10	76	644595	152495	
	Storån	nedom Sågbäcken	312.8	3.6	11	77	644595	152442	
	Storån	ovan Sågbäcken	275.8	37.0	11	75	644595	152442	
	Storån	nedom Stenbäcken	274.0	1.8	11	75	644716	152294	
	Storån	ovan Stenbäcken	259.9	14.0	11	75	644716	152294	
	Storån	nedom 644865-152053	256.0	3.9	11	75	644865	152053	
	Storån	ovan 644865-152053	239.1	17.0	12	74	644865	152053	
	Storån	utlopp Båtsjön	239.0		12	74	644892	152055	
	Storån	inlopp Båtsjön	176.1	63.0	12	73	645075	151870	
	Storån	utlopp Fallsjön	156.5	19.6	12	73	645164	151557	
	Fallaån	utlopp Håcklasjön	151.0	5.5	12	74	645225	151375	
		utlopp Bysjön	137.3	13.7	13	76	645217	151108	
		utlopp Glan	50.7	86.6	15	77	645253	150918	
	Närstadån	utlopp Nären	29.3	21.4	23	73	645286	150551	
	Överån	utlopp Horsfjärden	24.5	4.8	23	74	645048	150492	
1	Bällsjöbacken	mynning i Edsån	22.9		13	74	643297	153988	
1	Bällsjöbacken	utlopp Malmingen	15.3	7.6	18	77	643564	153999	
2	Älkärrensbacken	mynning i Storsjön	26.9		5	80	643469	153467	
3	Amerikabäcken	mynning i Storsjön	22.0		9	81	643737	153316	
4	Melbyån	mynning i Storån	59.0		12	85	644083	153088	
4	Melbyån	utlopp Lermon	56.8	2.2	12	86	644070	152863	
4	Melbyån	utlopp Antvarden	41.1	15.7	11	86	643902	152539	
5	Sågbäcken	mynning i Storån	37.0		9	88	644595	152442	
5	Sågbäcken	utlopp Antvarden	15.2	21.8	16	84	644235	151811	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
6	Stenbäcken	mynning i Storån	14.0		3	85	644716	152294	
6	Stenbäcken	utlopp Stora Gölen	3.4	10.7	3	96	644603	151829	101
7	644865-152053	mynning i Storån	17.0		8	88	644865	152053	
7	644865-152053	utlopp Lilla Hammarsjön	4.6	12.4	14	82	644818	151768	
8	Könserumsån	mynning i Båtsjön	55.4		10	79	645012	151982	
8	Könserumsån	utlopp Svalgen	52.4	3.0	10	78	645212	152033	
8	Könserumsån	nedom 645394-152136	45.3	7.1	11	77	645394	152136	
8	Könserumsån	ovan 645394-152136	30.2	15.1	7	79	645394	152136	
8	Könserumsån	utlopp Stora Gullringsvattnet (70-2332 Gullringsvattnet)	22.7	7.5	6	77	645620	152029	
8 1	645394-152136	mynning i Könserumsån	15.1		20	73	645394	152136	
8 1	645394-152136	utlopp Långsjön	12.3	2.8	24	69	645203	152265	
8 1	645394-152136	utlopp Öjsjön	8.3	4.0	32	57	644987	152393	
9	645237-151300	mynning i Häcklasjön	2.2			57	645237	151300	102
10	Storå	mynning i Bysjön	41.2		9	78	645127	151146	
10	Storå	utlopp Lilla Bjän	40.4	0.8	9	78	645048	151228	103
10	Storå	utlopp Stora Bjän	26.4	14.0	13	79	644509	151402	
11	645142-151103	mynning i Bysjön	40.7		14	76	645142	151103	
11	645142-151103	utlopp Arken	38.8	1.8	14	78	645012	151049	
11	645142-151103	utlopp Nedre Virken	35.9	2.9	15	79	644821	151033	104
11	645142-151103	utlopp Glypen	12.3	23.6	11	89	644653	150957	
12	645285-150739	mynning i Glan	4.4		7	93	645285	150739	
70/71 Mellan Storån och Botorpsströmmen									
	Kustområde	mellan Storån och Loftaån	28.5		7	62			
	Loftaån	mynning i havet	165.0		8	74	642005	154414	
	Loftaån	utlopp Ryven	108.3	56.7	11	81	642736	153465	
	Loftaån	utlopp Såduggen	93.2	15.1	11	82	643005	152989	
	Sedingsjöån	utlopp Stora Vrängen	70.2	23.0	9	79	643216	152492	
	(Loftaån)	utlopp Loftern	18.6	51.6	13	82	643518	151688	
	Kustområde	mellan Loftaån och Dynestadsån	53.3			74			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Dynestadsån	mynning i havet	47.8		5	77	642152	153613	105
	Kustområde	mellan Dynestadsån och 641949-153594	3.3			61			
	641949-153594	mynning i havet	72.6		8	73	641949	153594	
	641949-153594	utlopp Rummen	53.8	18.8	11	77	642381	152945	
	641949-153594	utlopp Sandsjön	4.1	49.8	9	62	642192	152630	106
	Kustområde	mellan 641949-153594 och Blekhemsån	24.2			59			
	Blekhemsån	mynning i havet	64.0		7	78	641228	153815	
	Kustområde	mellan Blekhemsån och Vassbäcksån	31.2		5	70			
	Vassbäcksån	mynning i havet	31.0		8	69	640062	155103	
	Kustområde	mellan Vassbäcksån och Hörtingerumsbäcken	28.7		4	95			
	Hörtingerumsbäcken	mynning i havet	25.1		15	77	640084	154524	
	Kustområde	mellan Hörtingerumsbäcken och Verkebäcksån	5.1			94			
	Verkebäcksån	mynning i havet	39.2		10	83	640047	154266	
	Verkebäcksån	utlopp Vångaren	32.2	7.0	12	81	640227	153918	
	Kustområde	mellan Verkebäcksån och Gunneboån	2.2			100			
	Gunneboån	mynning i havet	53.8		10	83	640011	154415	
	Gunneboån	utlopp Fälgaren	22.8	30.9	14	84	640336	153652	
	Kustområde	mellan Gunneboån och 639144-154690	28.9			90			
	Kustområde	mellan 639144-154690 och Botorpsströmmen	11.7		3	97			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
71 Botorpsströmmen								
	Botorpsströmmen	mynning i havet	998.8		11	78	638925 154709	107
	Botorpsströmmen	utlopp Toven	996.7	2.1	11	78	638936 154556	
	Botorpsströmmen	utlopp Alsjön	993.3	3.4	11	78	639128 154543	108
	Rössle ström	utlopp Maren	975.3	18.0	11	78	639336 154119	
	Botorpström	utlopp Gölpan	932.7	42.6	11	79	639315 153930	
	Tuvgöleströmmen	utlopp Stora Flugen	923.9	8.8	11	79	639380 153550	
		inlopp Stora Flugen	475.8	448.1	11	78	639400 153338	
		utlopp Långsjön	467.3	8.5	11	78	639718 153103	
	Mjöltorpeån	utlopp Kogaren	272.0	195.3	12	76	640813 152736	
	Hallingebergån	utlopp Långgrammen	241.2	30.8	13	77	641252 152669	
	Rispetorpsån	utlopp Lillsjön	206.9	34.3	14	77	641635 152582	
	Tynnsån	nedom Tynnsån	188.0	18.9	15	77	642111 152147	
		ovan Tynnsån	107.8	80.1	12	79	642111 152147	
		utlopp Kyrksjön	105.5	2.3	12	79	641983 152158	
		inlopp Kyrksjön	75.0	30.5	11	82	641995 151925	
	Bodaån	utlopp Spillen	34.3	40.8	19	71	641912 151495	
		utlopp Spillen	9.6	24.7	19	62	641573 151547	
1	Isnäsström	mynning i Stora Flugen	429.3		11	79	639378 153372	
1	Isnäsström	utlopp Hjorten	421.6	7.7	11	79	638908 153082	
1	Isnäsström	utlopp Ytlången	398.4	23.2	10	80	638739 152614	
1	Toteboån	utlopp Hagsjön	366.4	32.0	10	80	639017 152301	
1	Yxeredsån	inlopp Hagsjön (71-2290 Yxered 2)	324.5	41.9	11	80	639161 152280	
1	Yxeredsån	utlopp Yxern	319.3	5.1	11	80	639176 152040	
1	Venån	inlopp Yxern	106.0	213.4	9	88	639827 151532	109
1	Hällån	utlopp Solaren	50.7	55.3	9	91	640368 150970	
1 1	Tätsjöbäcken	mynning i Hagsjön	36.0		4	86	639158 152293	
1 2	Gröppleån	mynning i Yxern	59.9		6	74	639595 151619	
1 2	Gröppleån	utlopp Nyn	14.0	45.9	19	71	639260 151005	
1 3	Vanstadån	mynning i Yxern	77.7		8	85	640082 151707	
1 3	Vanstadån	utlopp Anen	36.4	41.2	12	86	641021 151421	
2	Försjöbäcken	mynning i Långsjön	31.4		11	85	639703 152840	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
3	Björkabäcken	mynning i Långsjön	63.6			5 83	640475 152716	
4	641555-152604	mynning i Långgrammen	18.3			7 72	641555 152604	110
5	Tynnsån	mynn. i Tynnsån (Botorpsstr.)	80.1			18 74	642111 152147	
5	Tynnsån	utlopp Tynn	78.6		1.5	19 74	642228 152058	
5	Tynnsån	inlopp Tynn	21.2		57.4	11 87	643168 151628	
71/72 Mellan Botorpsströmmen och Marströmmen								
	Kustområde	mellan Botorpsströmmen och 638920-154545	6.4				100	
	Kustområde	mellan 638920-154545 och Riskeboån	11.4			1 83		
	Riskeboån	mynning i havet	37.2			4 90	638714 154332	
	Kustområde	mellan Riskeboån och Marströmmen	10.1			4 84		
72 Marströmmen								
	Marströmmen	mynning i havet	496.1			6 84	638374 154232	
	Marströmmen	utlopp Maren	495.5		5.0	6 84	638343 154195	
	Mörtforsström	inlopp Maren	404.0		91.6	6 84	637835 153980	
	Mörtforsström	utlopp Lilla Ramm	401.6		2.4	6 83	637667 153997	
	Bodaån	inlopp Lilla Ramm	369.9		31.7	6 83	637465 153995	
	Bodaån	nedom Plåttorpebäcken	354.8		15.1	6 83	637088 154031	
	Bodaån	ovan Plåttorpebäcken	292.3		62.4	7 82	637088 154031	
	Bodaån	utlopp Slissjön	284.6		7.7	7 82	637345 153515	
	Tunaån	inlopp Slissjön	190.7		94.0	7 81	637660 153070	
	Tunaån	utlopp Kulltorpasjön	189.3		1.3	7 81	637612 152940	
	Tunaån	vid förgrening mot Bredhultsån	113.1		76.2	8 77	637879 152451	111
	Tunaån	utlopp Gallsjön	112.7		0.4	8 77	637939 152390	
	Tunaån	utlopp Tunasjön	97.8		14.9	7 77	638091 152095	
	Kvarnån	utlopp Möckeln	71.4		26.4	8 79	638083 151634	112
	Kvarnån	inlopp Möckeln	29.7		41.6	3 79	638443 151403	
1	Bälöbäcken	mynning i Maren	45.4			7 83	638292 154107	
1	Bälöbäcken	utlopp Skrikgallen	31.3		14.1	7 89	638664 153406	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
2	Tribbhultebäcken	mynning i Maren	24.5	14.2	4	96	638088	154027	
2	Tribbhultebäcken	utlopp Tällsjön	10.4		8	92	638101	153532	
3	Ramnebakken	mynning i Lilla Ramm	16.9		7	87	637678	153948	
4	Plåttorpebakken	mynning i Bodaån	62.4	45.9	3	88	637088	154031	
4	Plåttorpebakken	utlopp Skälsjön	16.5		8	88	636975	153631	
5	Gissjöån	mynning i Slissjön	44.1		9	74	637709	153340	
6	Bredshultån	mynning i Slissjön	31.3		4	90	637664	153063	113
7	Hökforsbakken	mynning i Kulltorpasjön	60.4	8.2	6	90	637541	152860	
7	Hökforsbakken	utlopp Issjön	52.2		6	92	637229	152919	
7	Hökforsbakken	utlopp Hemsjön	38.4	13.8	6	93	637337	152682	
8	637972-152230	mynning i Gallsjön	8.7		7	75	637972	152230	114
9	Fjälsterån	mynning i Möckeln	24.5		3	82	638515	151389	
72/73 Mellan Marströmmen och Virån									
	Kustområde	mellan Marströmmen och Gerseboån	59.8		3	97			
	Gerseboån	mynning i havet	24.8	7.6	12	79	637249	155155	
	Gerseboån	utlopp Götemar	17.1		17	70	637433	154830	
	Kustområde	mellan Gerseboån och Laxemarån	46.1			92			
	Laxemarån	mynning i havet	41.3		1	89	636614	155041	
	Kustområde	mellan Laxemarån och Virån	55.1			84			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	73 Virån							
	Virån	mynning i havet	588.2		8	84	635623 154475	
				3.9				
	Virån	nedom Långsjöbäcken	584.3		8	84	635712 154035	
				24.2				
	Virån	ovan Långsjöbäcken	560.0		8	84	635712 154035	
				1.8				
	Virån	nedom Virån (södra)	558.3		8	84	635861 153983	115
				153.9				
	Virån	ovan Virån	404.4		8	85	635861 153983	
				4.1				
	Virån	utlopp Trästen	400.3		8	85	636169 153984	116
				8.3				
	Virån	utlopp Fagersjön	392.0		8	84	636292 153509	
				26.2				
	Virån	utlopp Lillyttern	365.8		9	84	636561 153189	
				12.2				
	Virån	utlopp Tvingen	353.7		8	85	636784 152980	
				39.3				
	Virån	utlopp Hägern	314.3		8	86	636700 152662	
				30.0				
	Aveström	utlopp Näjern	284.3		8	86	636713 152326	117
				111.9				
	Verån	inlopp Näjern	172.4		8	84	636852 151950	
				27.6				
	Verån	utlopp Ver	144.8		9	82	637263 151504	
				55.7				
	Verån	inlopp Ver	89.0		6	78	637454 151370	
				0.6				
	Verån	nedom Rosebäck	88.5		6	78	637495 151355	
				25.9				
	Verån	ovan Rosebäck	62.6		6	76	637495 151355	
				54.5				
	Verån	utlopp Solnen (73-2291 Solnen)	8.1		19	52	638345 150697	
1	Långsjöbäcken	mynning i Virån	24.2		3	86	635712 154035	
2	Virån (södra)	mynning i Virån	153.9		7	81	635861 153983	
				21.0				
2	Virån	utlopp Bredsjön	132.9		8	83	635995 153192	
				6.9				
2	Färagsjöån	utlopp Hummeln	125.9		8	83	636162 152826	
				57.4				
2		inlopp Hummeln	68.5		5	88	635869 152696	
				5.2				
2		utlopp Storbrå	63.4		5	91	635637 152669	
				44.5				
2		inlopp Storbrå	18.9		3	91	635665 152365	
2 1	Vidbäcken	mynning i Hummeln	24.5		2	90	636261 152523	
2 2	Bråboån	mynning i Storbrå	31.6		2	95	635620 152386	
3	Möllekullaå	mynning i Tvingen	26.5		1	92	636935 152695	
4	Illån	mynning i Näjern	98.3		9	89	636782 151964	
				27.3				
4	Illån	utlopp Illern	71.0		11	85	636541 151446	
				37.6				
4	Illån	inlopp Illern	33.4		8	90	636258 151229	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
5	Bjärkeån	mynning i Ver	46.5	6.1	14	86	637368	151269	
5	Bjärkeån	utlopp Nerbjärken	40.5		14	86	637223	151155	
6	Rosebäck	mynning i Verån	25.9		6	83	637495	151355	
73/74 Mellan Virån och Emån									
	Kustområde	mellan Virån och Skallarebäck	14.7			87			
	Skallarebäck	mynning i havet	42.5	13.2	6	86	635274	154175	
	Skallarebäck	utlopp Rungeln	29.3		8	84	635344	153772	
	Kustområde	mellan Skallarebäck och Döderhultsbäcken	7.2			73			
	Döderhultsbäcken	mynning i havet	44.2		3	84	634925	153900	
	Kustområde	mellan Döderhultsbäcken och Applerumeån	25.8			85			
	Applerumeån	mynning i havet	107.1	36.1	3	86	634238	153896	
	Smältekvarnbäcken	utlopp Smälten	71.0		4	85	634915	152719	
	Kustområde	mellan Applerumeån och Emmekalvbäcken	12.0			85			
	Kustområde	mellan Emmekalvbäcken och Emån	3.0			100			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
74 Emån									
	Emån	myrning i havet	4471.8		6	77	633396	154229	118
	Emån	vid 74-20002 Emsfors	4441.0	30.8	7	77	633540	153911	
	Emån	nedom Lillån	4439.8	1.1	7	77	633666	153826	119
	Emån	ovan Lillån	4299.6	140.2	7	77	633666	153826	
	Emån	nedom förgrening vid Storö	4286.2	13.4	7	77	633692	153505	
	Emån	ovan förgr mot Kärrhultesjön	4184.0	102.2	7	77	633508	153308	120
	Emån	nedom Kvillen	4169.9	14.1	7	76	633372	152763	121
	Emån	ovan Kvillen	4163.7	6.2	7	76	633372	152763	
	Emån	nedom Sandvadsbäcken	4151.1	12.6	7	76	633779	152244	
	Emån	ovan Sandvadsbäcken	4114.5	36.7	7	77	633779	152244	
	Emån	vid förgrening mot Kvillen	4111.4	3.0	7	77	633510	152365	122
	Emån	vid Högsby	3997.3	114.1	7	77	633815	151282	
	Emån	nedom Nötån (74-1806 Blankaström)	3938.9	58.4	7	78	634367	150680	
	Emån	ovan Nötån	3709.5	229.4	7	78	634367	150680	
	Emån	nedom Marån	3647.0	62.6	7	78	634795	150639	
	Emån	ovan Marån	3568.6	78.3	7	77	634795	150639	
	Emån	nedom Gårdvedaån	3458.1	110.5	7	78	635871	150109	
	Emån	ovan Gårdvedaån	2803.3	654.8	7	76	635871	150109	
	Emån	nedom Silverån	2802.5	0.9	7	76	635977	150123	
	Emån	ovan Silverån	2100.5	702.0	8	73	635977	150123	
	Emån	nedom Stensjöbäck	2083.1	17.4	8	73	636337	149588	
	Emån	ovan Stensjöbäck	2042.3	40.8	8	73	636337	149588	
	Emån	nedom Sällevadsån	2002.7	39.7	8	73	636512	148894	
	Emån	ovan Sällevadsån	1900.7	101.9	8	72	636512	148894	
	Emån	nedom Pauliströmsån	1890.9	9.8	8	72	636491	148790	
	Emån	ovan Pauliströmsån	1671.0	219.9	8	72	636491	148790	
	Emån	nedom Lillån	1655.0	16.0	8	72	636477	148323	123
	Emån	ovan Lillån	1648.3	6.8	8	72	636477	148323	
	Emån	nedom Gnyltån	1640.3	7.9	8	72	636524	148125	
	Emån	ovan Gnyltån	1565.9	74.5	8	71	636524	148125	
	Emån	ovan Gnyltån	1565.9		8	71	636524	148125	
	Emån	vid Ädelfors	1504.2	61.7	8	70	636525	147067	
	Emån	nedom Emån	1451.4	52.8	8	70	636832	146427	124

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm	
							X	Y		
	Emån	nedom Emån	1451.4		8	70	636832	146427	124	
	Solgenån	ovan Emån	716.8	734.6	10	63	636832	146427		
	Solgenån	utlopp Solgen	619.1	97.6	12	60	638011	145865		
	Solgenån	inlopp Solgen	487.2	131.9	10	60	638532	145566		
	Solgenån	utlopp Assjön	481.8	5.4	10	60	638622	145301		
	Solgenån	inlopp Havravikssjön	272.6	209.2	10	56	638725	145085		
	Solgenån	nedom 638643-145060	269.7	2.9	10	56	638643	145060		
	Solgenån	ovan 638643-145060	236.9	32.8	10	58	638643	145060		
	Solgenån (Fusån)	vid 74-1809 Skårsboda	157.2	79.7	15	59	638410	144365		
	Solgenån (Fusån)	utlopp Nömmen	153.4	3.9	15	59	638280	144298		
	Nömmenån	inlopp Nömmen	98.7	54.6	6	67	637812	144142		
	Nömmenån	nedom Bodanäsån	82.8	16.0	7	66	638225	143987		
	Gisshultån	ovan Bodanäsån	45.8	37.0	3	69	638225	143987		
	Gisshultån	utlopp Gisshultasjön	35.6	10.1	3	66	638733	143916		
1	Lillån	myrning i Emån	140.2		5	78	633666	153826		125
1	Lillån	utlopp Tjuståsjön	126.1	14.1	5	78	634220	153277		
1	Forshultebacken	vid 74-1619 Forshultesjön ned.	103.2	22.9	5	75	634734	153084		
1	Forshultebacken	utlopp Forshultesjön	103.2	0.1	5	75	634736	153054		
1	Hammarsboån	utlopp Hammarsjön	101.7	1.5	5	74	634771	152976		
1	Livabäcken	utlopp Granhultesjön	72.7	29.0	4	73	634763	152002		
2	Videbäck	myrning i Grönskogssjön	81.2		5	86	633801	153284		
2	Videbäck	utlopp Bosjön	45.5		6	82	634224	153192	126	
3	Kvillen	myrning i Emån	6.2			100	633372	152763	127	
4	Sandvadsbäcken	myrning i Emån	36.7		4	61	633779	152244	128	
5	Nötån	myrning i Emån	229.4		6	81	634367	150680		
5	Nötån	nedom Skärvån	172.2	57.2	8	85	634219	150012		
5	Nötån	ovan Skärvån	136.3	35.9	8	84	634219	150012		
5	Nötån	utlopp Salen	121.2	15.0	8	84	634039	149580		
5	Nötån	inlopp Salen	51.9	69.4	7	85	634023	149499		
5	Nötån	utlopp Välen	22.0	29.9	14	81	633606	149074		
5 1	Skärvån	myrning i Nötån	35.9		7	92	634219	150012		
5 2	Kattebäck	myrning i Salen	52.6		7	86	634253	149189		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
6	Marån	mynning i Emån	78.3		9	81	634795	150639	
6	Marån	utlopp Maren	67.7	10.7	10	83	635091	150305	
7	Gårdvedaån	mynning i Emån	654.8		7	83	635871	150109	
7	Gårdvedaån	utlopp Bysjön	634.8	20.0	8	84	635958	149617	
7	Gårdvedaån	utlopp Flaten	623.7	11.1	8	84	636104	149364	
7	Gårdvedaån	utlopp Yttre Vrånge	615.8	7.9	7	84	635901	149203	
7	Gårdvedaån	utlopp Skiren	600.0	15.8	7	84	635795	148991	
7	Gårdvedaån	nedom Skärveteån	583.2	16.8	7	84	635698	148685	
7	Virserumsån	ovan Skärveteån	319.8	263.4	7	85	635698	148685	
7	Virserumsån	utlopp Virserumssjön	265.5	54.3	7	84	635472	148648	
7	Hjortån	utlopp Hjortesjön	257.4	8.1	7	85	635388	148457	
7	Björnån	utlopp Stora Granesjön	159.9	97.5	7	86	635144	148040	
7	Gårdvedaån	utlopp Grytesjön	115.0	44.9	8	83	634700	147899	
7	Fliseån	utlopp Säljen	50.3	64.7	9	83	634570	147131	129
7 1	Skärveteån	mynning i Gårdvedaån	263.4		8	83	635698	148685	
7 1	Skärveteån	utlopp Narrveten	246.4	17.0	8	83	635910	148373	
7 1	Skärveteån	utlopp Skärvetesjön	215.4	31.0	8	81	635872	148002	
7 1	Saljeån	utlopp Saljen	208.6	6.8	8	81	635746	147808	
7 1	Farstorpaån	inlopp Saljen	121.0	87.6	5	87	635842	147151	
7 1	Farstorpaån	utlopp Värnen	101.7	19.3	5	89	635546	146865	130
7 1	Traneboån	inlopp Värnen	51.6	50.1	3	94	635482	146534	
8	Silverån	mynning i Emån	702.0		4	85	635977	150123	
8	Silverån	utlopp Hulingen	646.1	55.8	4	86	636866	150376	
8	Silverån	inlopp Hulingen	574.3	71.8	3	87	637406	150339	
8	Silverån	nedom Lillån	521.3	53.1	3	88	638015	149582	
8	Silverån	ovan Lillån	429.4	91.8	3	87	638015	149582	
8	Silverån	nedom Silverån	399.2	30.2	3	87	638676	148951	131
8	Brusaån	ovan Silverån	277.1	122.1	2	86	638676	148951	
8	Brusaån	vid 74-1622 Brusafors	240.4	36.7	2	86	638814	148612	
8	Brusaån	nedom 638860-148366	231.7	8.7	2	86	638860	148366	
8	Brusaån	utlopp Ingatorpasjön	170.0	61.7	3	84	639022	147631	
8	Brusaån	utlopp Hjälten	116.4	53.6	3	88	638963	147247	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
8 1	Lillån	mynning i Silverån	91.8		6	92	638015	149582	
8 1	Lillån	utlopp Linden	55.1	36.7	9	91	637769	149284	
8 1	Nyemålaån	utlopp Ögeln	9.5	45.6	12	84	638030	148585	
8 2	Silverån	mynning i Silverån (Brusaån)	122.1		3	89	638676	148951	132
8 2	Silverån	inlopp Rösjön	88.0	34.2	4	88	639469	147986	
8 2	Silverån	utlopp Börlingen	75.7	12.3	4	86	639806	147693	
8 2	Silverån	utlopp Boen	31.5	44.2	8	76	640089	147084	
9	Stensjöbäck	mynning i Emån	40.8		11	87	636337	149588	
10	Sällevadsån	mynning i Emån	101.9		7	88	636512	148894	
10	Sällevadsån	utlopp Vensjön	99.6	2.4	7	88	636742	148800	
10	Sällevadsån	utlopp Flen	62.1	37.5	7	87	637382	148784	
10	Sällevadsån	utlopp Kolsjön	39.2	22.9	1	93	637699	148258	
11	Pauliströmsån	mynning i Emån	219.9		13	73	636491	148790	
11	Rydån	utlopp Stora Bellen	131.2	88.8	19	64	637794	147338	
11	Bolstraån	utlopp Mycklaflon	85.8	45.4	21	60	638146	146910	
12	Lillån	mynning i Emån	6.8			78	636477	148323	133
13	Gnyltån	mynning i Emån	74.5		3	90	636524	148125	
14	Emån	mynning i Emån (Solgenån)	734.6		7	76	636832	146427	
14	Emån	vid 74-2361 Stensåkra	656.5	78.2	7	76	636501	145686	
14	Emån	utlopp Grumlan	653.4	3.1	7	77	636394	145583	
14	Emån	utlopp Norrasjön	509.4	144.0	7	76	636635	145397	
14	Emån	utlopp Flögen	503.6	5.8	7	76	636728	145193	
14	Emån	inlopp Flögen	488.4	15.2	7	76	636863	145098	134
14	Emån	nedom Stensjöbäcken	476.7	11.7	7	76	636997	144862	
14	Emån	ovan Stensjöbäcken	465.4	11.2	7	75	636997	144862	
14	Emån	utlopp Tjurken	465.2	0.3	7	75	636957	144811	
14	Emån	inlopp Tjurken	448.0	17.2	7	75	636912	144727	
14	Emån	nedom Emån	415.7	32.3	7	75	636500	144611	135
14	Kroppån	ovan Emån	240.8	174.9	6	79	636500	144611	
14	Linneån	nedom Lillån	156.6	84.1	8	80	635655	144328	
14	Linneån	ovan Lillån	116.6	40.1	10	79	635655	144328	
14	Linneån	utlopp Kallsjön	73.3	43.3	14	74	635144	144059	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
14	Linneån	utlopp Kallsjön	73.3		14	74	635144	144059	
14	Linneån	utlopp Frissjön	59.5	13.8	14	75	634984	143880	
14	Linneån	inlopp Frissjön	41.5	18.0	12	75	634919	143660	
14	Linneån	utlopp Linneshöjden	16.1	25.3	24	56	635659	143585	
14 1	Hjärtån	mynning i Grumlan	110.2		6	84	636205	145520	
14 1	Hjärtån	utlopp Hjertasjön	73.2	37.0	8	81	635461	145821	
14 2	Stensjöbäcken	mynning i Emån	11.2		4	85	636997	144862	
14 2	Stensjöbäcken	vid 74-1878 Steninge	8.8	2.4	5	82	637070	144941	
14 3	Emån	mynning i Emån (Kroppån)	174.9		9	69	636500	144611	
14 3	Emån	nedom Lillån	143.4	31.5	11	67	636867	143892	
14 3	Emån	ovan Lillån	115.9	27.5	7	69	636867	143892	
14 3	Emån	utlopp Sandsjön	102.8	13.1	8	68	637106	143817	136
14 3	Emån	utlopp Uppsjön	93.3	9.5	8	67	637266	143824	
14 3	Emån	inlopp Uppsjön	42.3	51.0	13	58	637255	143681	
14 3	Emån	utlopp Storesjön	31.9	10.4	17	56	637788	143448	
14 3 1	Lillån	mynning i Emån	27.5		25	59	636867	143892	
14 3 1	Lillån	utlopp Vallsjön	25.4	2.1	27	57	636887	143795	
14 3 2	Perstorpabäcken	mynning i Uppsjön	44.8		2	77	637354	143808	
14 4	Lillån	mynning i Linneån	40.1		1	83	635655	144328	
15	Torsjöån	mynning i Havravikssjön	128.0		5	67	638873	145133	
15	Eksjöån	nedom Skiverstadån	113.5	14.4	5	70	639397	144993	
15	Eksjöån	ovan Skiverstadån	38.9	74.7	6	68	639397	144993	
15	Nybroån	utlopp Rosjön	18.0	20.9	9	64	640103	144811	
15 1	Skiverstadån	mynning i Torsjöån	74.7		4	70	639397	144993	
15 1	Skiverstadån	utlopp Hunsnäsen	74.1	0.6	4	71	639412	145078	
15 1	Skiverstadån	utlopp Härstensbosjön	23.3	50.8	1	83	639944	145257	
16	Allmänningssån	mynning i Havravikssjön	68.0		20	62	638752	145049	
16	Lidbroån	utlopp Norra Vixen	23.5	44.4	29	45	639254	144481	
17	638643-145060	mynning i Solgenån	32.8		10	42	638643	145060	
18	Bodanäsån	mynning i Nömmenån	37.0		12	63	638225	143987	
18	Kvarntorpsån	utlopp Spexhultasjön	14.6	22.4	23	43	638925	143297	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	74/75 Mellan Emån och Alsterån							
	Kustområde	mellan Emån och Lillån	45.1			72		
	Lillån	myrning i havet	87.1	10.1		79	632447 153909	
	Lillån	nedom Habbestorpebäcken	77.1	35.8		87	632561 153879	137
	Lillån	ovan Habbestorpebäcken	41.3			91	632561 153879	
1	Habbestorpebäcken	myrning i Lillån	35.8			82	632561 153879	
	Kustområde	mellan Lillån och Oknebäcken	16.3		1	15		
	Oknebäcken	myrning i havet	71.9	35.1		74	632189 153947	138
	Koverhultsbäcken	ovan 632462-153207	36.9			71	632462 153207	
	Kustområde	mellan Oknebäcken och 632110-153915	0.4					
	Kustområde	mellan 632110-153915 och Alsterån	29.2		1	55		
	75 Alsterån							
	Alsterån	myrning i havet	1524.8	8.1	6	79	631065 153838	
	Alsterån	nedom Rikebäcken	1516.6	47.0	6	79	631212 153756	
	Alsterån	ovan Rikebäcken	1469.7	51.9	6	79	631212 153756	
	Alsterån	vid Duveströms kvarn	1417.7	59.0	6	80	631770 153060	
	Alsterån	utlopp 631988-152512	1358.7	26.0	6	80	631988 152512	
	Alsterån	vid 75-855 Getebro	1332.7	0.5	6	80	632035 152172	
	Alsterån	utlopp Barnebosjön	1332.2	10.9	6	80	632123 152153	
	Alsterån	nedom Trändeån	1321.3	124.1	6	81	632342 152039	
	Alsterån	ovan Trändeån	1197.2	1.8	6	81	632342 152039	
	Alsterån	utlopp Hultnäsesjön	1195.3	35.9	6	81	632361 151857	
	Alsterån	inlopp Hultnäsesjön	1159.4	43.4	6	81	632323 151808	139
	Alsterån	utlopp Allgunnen	1116.0	439.9	6	82	631706 151419	
	Alsterån	inlopp Allgunnen	676.1	47.1	5	84	631579 151256	140
	Alsterån	utlopp Store Hindsjön	629.0	126.4	5	85	631222 150636	
	Alsterån	inlopp Store Hindsjön	502.6	28.7	5	87	631280 150275	141
	Alsterån	inlopp Uvasjön	473.9	94.5	4	87	631351 149938	
	Alsterån	nedom Lillån	379.4	74.5	5	86	631724 148985	
	Alsterån	ovan Lillån	304.9		5	86	631724 148985	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Alsterån	ovan Lillån	304.9		5	86	631724	148985	
	Alsterån	nedom Forsaån	220.0	84.9	7	82	631928	147956	
	Alsterån	ovan Forsaån	150.8	69.2	8	78	631928	147956	
	Alsterån	vid 75-2333 Skahus	147.6	3.2	8	78	631874	147817	
	Alsterån	utlopp Alstern	134.2	13.4	8	77	631903	147605	
	Alsterån	inlopp Alstern	34.9	99.3	11	74	631691	147396	142
1	Rikebäcken	mynning i Alsterån	47.0			76	631212	153756	
2	Trändeån	mynning i Alsterån	124.1		6	77	632342	152039	
2	Trändeån	utlopp Lilla Sinnern	106.1	18.1	6	77	632937	151463	
2	Trändebäcken	inlopp Stora Sinnern	73.9	32.2	4	80	633047	151200	
3	Loppån	mynning i Hultsnäsesjön	4.9			56	632512	151567	143
4	Badebodaån	mynning i Allgunnen	386.3		5	84	632368	151146	
4	Badebodaån	utlopp Öasjön	307.1	79.3	4	87	632958	150101	
4	Badebodaån	vid 75-2292 Strömsborg	247.2	59.9	4	87	633024	149119	
4	Badebodaån	utlopp Kiasjön	245.6	1.5	4	87	633118	149056	
4	Badebodaån	inlopp Kiasjön	232.8	12.8	4	87	633380	148839	
4	Badebodaån	nedom Badebodaån	126.9	105.9	4	85	633440	147677	144
4		ovan Badebodaån	74.9	52.1	2	84	633440	147677	
4		utlopp Källan	62.0	12.9	3	87	633797	147565	
4 1	Badebodaån	mynning i Badebodaån	52.1		6	86	633440	147677	
4 1	Badebodaån	utlopp Hultbren	40.0	12.1	7	84	633323	147410	
5	Hindabäcken	mynning i Store Hindsjön	108.0		6	78	631354	150464	
6	631208-150321	mynning i Store Hindsjön	6.4			63	631208	150321	145
7	Lillån	mynning i Alsterån	74.5		5	88	631724	148985	
8	Forsaån	mynning i Alsterån	69.2		3	92	631928	147956	
75/76 Mellan Alsterån och Snärjebäcken									
	Kustområde	mellan Alsterån och Nävraån	5.8			26			
	Nävraån	mynning i havet	71.3			68	630725	153874	
	Kustområde	mellan Nävraån och Snärjebäcken	35.6			55			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm	
							X	Y		
76 Snärjebäcken										
	Ryssbyån	myrning i havet	284.6			1	75	629630	153665	
				4.6						
	Snärjebäcken	nedom Torsbäcken	280.0			1	76	629683	153428	
				34.8						
	Snärjebäcken	ovan Torsbäcken	245.2			1	75	629683	153428	
				16.3						
	Snärjebäcken	nedom Norrebäcken	228.9			1	78	630133	153077	
				39.3						
	Snärjebäcken	ovan Norrebäcken	189.7			1	76	630133	153077	
				45.6						
	Snärjebäcken	nedom Ålebäcken	144.1			1	72	630674	151996	146
				34.9						
	Snärjebäcken	ovan Ålebäcken	109.1			1	68	630674	151996	
				35.4						
	Snärjebäcken	nedom Millemålabäcken	73.7			2	77	630794	151111	
	Snärjebäcken	nedom Millemålabäcken	73.7			2	77	630794	151111	
				30.5						
	Sörsjöbäcken	ovan Millemålabäcken	43.1			2	75	630794	151111	
				29.2						
	Smedjevikabäcken	utlopp Stensjön	13.9			5	75	630746	150410	
1	Torsbäcken	myrning i Snärjebäcken	34.9				81	629683	153428	
2	Norrebäcken	myrning i Snärjebäcken	39.3				83	630133	153077	
3	Ålebäcken	myrning i Snärjebäcken	35.0				85	630674	151996	
4	Millemålabäcken	myrning i Snärjebäcken	30.5			1	79	630794	151111	
				23.9						
4	Millemålabäcken	utlopp Larsagöl	6.7			2	98	630951	150007	147
76/77 Mellan Snärjebäcken och Ljungbyån										
	Kustområde	mellan Snärjebäcken och Åbyån	16.2				53			
	Åbyån	myrning i havet	148.7				66	629313	153413	
				73.1						
	Läckebyån	nedom 629823-152136	75.6				73	629823	152136	
				47.2						
	Läckebyån	vid utl fd Sjöbosjön	28.4				76	630250	151660	
	Kustområde	mellan Åbyån och Surrebäcken	4.8				5			
	Surrebäcken	myrning i havet	57.1				59	629076	153415	
	Kustområde	mellan Surrebäcken och Törnebybäcken	38.7				12			
	Törnebybäcken	myrning i havet	46.5				24	628154	152989	
	Kustområde	mellan Törnebybäcken och Ljungbyån	22.1				1			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	77 Ljungbyån							
	Ljungbyån	mynning i havet	757.8		1	76	627773 152681	
	Ljungbyån	nedom Råsbäcken	734.5	23.3	1	77	627828 152175	
	Ljungbyån	ovan Råsbäcken	680.7	53.8	1	78	627828 152175	
	Ljungbyån	nedom Holmabäcken	676.1	4.7	1	78	628134 152118	148
	Ljungbyån	ovan Holmabäcken	637.6	38.4	1	78	628134 152118	
	Ljungbyån	nedom Smedstorpsån	632.6	5.0	1	78	628396 152058	149
	Ljungbyån	ovan Smedstorpsån	346.0	286.6	1	85	628396 152058	
	Ljungbyån	vid 77-1962 Källstorp 2	342.4	3.6	1	85	628551 152043	
	Ljungbyån	nedom Gunnaboån	341.8	0.6	1	85	628578 152037	150
	Ljungbyån	ovan Gunnaboån	274.8	67.0	2	86	628578 152037	
	Ljungbyån	ovan förgr. mot Gunnaboån	248.5	26.2	2	86	629722 150968	151
	Ljungbyån	nedom bigren av Ljungbyån	238.1	10.5	2	87	629925 150472	152
	Ljungbyån	ovan bigren av Ljungbyån	235.5	2.5	2	87	629925 150472	
	Ljungbyån	ovan förgrening	191.9	43.6	3	86	629965 150177	153
	Ljungbyån	nedom Barkabäcken	189.8	2.1	3	86	630084 149959	154
	Ljungbyån	ovan Barkabäcken	141.7	48.2	3	85	630084 149959	
	Vapenbäcksån	utlopp Orranåsasjön	132.4	9.3	3	85	630181 149494	
	Vapenbäcksån	inlopp Orranåsasjön	113.1	19.3	3	85	630275 149328	
	Vapenbäcksån	nedom Norra Flottarbäcken	112.5	0.6	3	85	630338 149232	155
	Vapenbäcksån	ovan Norra Flottarbäcken	50.9	61.6	2	84	630338 149232	
1	Råsbäcken	mynning i Ljungbyån	53.8			69	627828 152175	
2	Holmabäcken	mynning i Ljungbyån	38.5			85	628134 152118	
3	Smedstorpsån	mynning i Ljungbyån	286.6			70	628396 152058	
3	Smedstorpsån	nedom Äspebäcken	279.6	7.0		70	628658 151733	
3	S:t Sigfridsån	ovan Äspebäcken	256.4	23.2		69	628658 151733	
3	S:t Sigfridsån	nedom Västrakullabäcken	254.9	1.5		69	628711 151576	
3	S:t Sigfridsån	ovan Västrakullabäcken	211.4	43.5		67	628711 151576	
3	S:t Sigfridsån	nedom Bolanders bäck	160.1	51.4		63	628962 150732	
3	Lindåsabäcken	ovan Bolanders bäck	104.8	55.3	1	58	628962 150732	
3 1	Äspebäcken	mynning i Smedstorpsån	23.2			87	628658 151733	
3 2	Västrakullabäcken	mynning i S:t Sigfridsån	43.5			78	628711 151576	
3 2	Västrakullabäcken	ovan förgrening	5.5	38.0		91	629485 150845	156

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm	
							X	Y		
3 3	Bolanders bäck	myrning i S:t Sigfridsån	55.3			74	628962	150732		
4	Gunnaboån	myrning i Ljungbyån	67.1			80	628578	152037	157	
5	bigren av Ljungbyån	myrning i Ljungbyån	2.6			78	629925	150472	158	
6	Råsabäcken	myrning i Ljungbyån	42.0			92	629964	150475		
6	Råsabäcken	nedom 630092-150420	37.6	4.4		90	630092	150420		
6	Råsabäcken	ovan 630092-150420	33.2	4.4		93	630092	150420		
6 1	630092-150420	myrning i Råsabäcken	4.4			68	630092	150420	159	
7	Barkabäcken	myrning i Ljungbyån	48.2			1	89	630084	149959	
7	Barkabäcken	ovan förgrening	40.6	7.5		1	89	630235	149945	160
8	Norra Flottarbäcken	myrning i Vapenbäckså	61.6			3	86	630338	149232	
77/78 Mellan Ljungbyån och Hagbyån										
	Kustområde	mellan Ljungbyån och Hagbyån	37.0				18			
78 Hagbyån										
	Hagbyån	myrning i havet	467.9			3	62	626702	152372	
	Hagbyån	nedom Holmbäcken	419.0	48.9		3	65	627306	151805	
	Hagbyån	nedom Svartabäcken	389.8	29.2		3	65	627583	150939	161
	Hagbyån	ovan Svartabäcken	266.3	123.5		3	56	627583	150939	
	Hagbyån	nedom Jansabäcken	241.8	24.5		3	52	627910	150669	
	Hagbyån	ovan Jansabäcken	199.4	42.4		3	48	627910	150669	
	Hagbyån	vid fd Hökasjöns utlopp	172.3	27.1		2	44	628305	150265	
	Örsjöån	utlopp Örsjösjön	145.3	26.9		2	44	628456	149694	
	Örsjöån	utlopp Bodasjön	118.8	26.5		2	44	628905	149308	
	Hermanstorpabäcken	nedom 628950-149118	77.7	41.2		1	44	628950	149118	
	Hermanstorpabäcken	nedom 629322-148834	27.7	49.9			49	629322	148834	
1	Svartabäcken	myrning i Hagbyån	123.5			3	84	627583	150939	
1	Svartabäcken	utlopp Vänsjösjön	108.8	14.8		4	81	627390	150522	162
1	Svartabäcken	nedom Lindrörsbäcken	104.3	4.5		4	80	627344	150307	
1	Svartabäcken	ovan Lindrörsbäcken	79.3	24.9		3	78	627344	150307	
1	Svartabäcken	vid fd Kroksjöns utlopp	72.6	6.7		3	76	627329	150000	
1	Svartabäcken	inlopp Storsjön	49.9	22.8		1	78	627210	149745	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
1 1	Lindrörsbäcken	mynning i Svartabäcken	24.9		5	88	627344 150307	
2	Jansabäcken	mynning i Hagbyån	42.4		7	73	627910 150669	
2	Jansabäcken	utlopp Alsjösjön	33.7	8.8	8	67	627773 150228	
78/79 Mellan Hagbyån och Bruatorpsån								
	Kustområde	mellan Hagbyån och Halltorpsån	5.4			28		
	Halltorpsån	mynning i havet	143.1			77	626315 152229	163
	Åleboån	nedom 627134-150684	48.9	94.2	1	87	627134 150684	
	Åleboån	ovan 627134-150684	31.8	17.1		82	627134 150684	
1	627134-150684	mynning i Åleboån	17.1		2	97	627134 150684	164
	Kustområde	mellan Halltorpsån och 626193-152113	0.6			91		
	Kustområde	mellan 626193-152113 och Bruatorpsån	6.7			41		
79 Bruatorpsån								
	Bruatorpsån	mynning i havet	431.3			76	625659 151892	
	Bruatorpsån	nedom Glasholmsån	429.6	1.7		76	625795 151845	
	Bruatorpsån	ovan Glasholmsån	352.2	77.3	1	75	625795 151845	
	Torsåsån	nedom Applerumsån	333.9	18.4	1	77	625366 151346	
	Torsåsån	ovan Applerumsån	228.8	105.0	1	78	625366 151346	
	Torsåsån	nedom Tjärekullaån	224.9	4.0	1	78	625419 151069	
	Torsåsån	ovan Tjärekullaån	185.3	39.6	1	82	625419 151069	
	Torsåsån	nedom Trankvillsån	178.7	6.7	1	82	625434 150672	
	Torsåsån	ovan Trankvillsån	80.9	97.8	1	84	625434 150672	
	Torsåsån	nedom Hulekvillen	79.6	1.3	1	84	625374 150539	
	Torsåsån	ovan Hulekvillen	59.2	20.4	1	82	625374 150539	
	Torsåsån	nedom Strömbergsbäcken	47.1	12.1	1	89	625252 150298	
	Hillmansbäcken	ovan Strömbergsbäcken	36.0	11.1	1	94	625252 150298	
1	Glasholmsån	mynning i Bruatorpsån	77.3			82	625795 151845	
1	Glasholmsån	nedom Karlshultabäcken	54.3	23.0		87	626360 151347	
1	Glasholmsån	ovan Karlshultabäcken	37.9	16.4		86	626360 151347	
1 1	Karlshultabäcken	mynning i Glasholmsån	16.4			89	626360 151347	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
2	Applerumsån	myrning i Torsåsån	105.0	5.5		76	625366	151346	
2	Applerumsån	nedom Oxbäcken	99.6	38.8		80	625601	151160	
2	Applerumsån	ovan Oxbäcken	60.8			77	625601	151160	
2 1	Oxbäcken	myrning i Applerumsån	38.8			86	625601	151160	
3	Tjärekullaån	myrning i Torsåsån	39.6		1	61	625419	151069	
4	Trankvillsån	myrning i Torsåsån	97.8	19.4		81	625434	150672	
4	Trankvillsån	nedom Bultbäcken	78.3	38.9		82	625744	150390	
4	Trankvillsån	ovan Bultbäcken	39.5		1	82	625744	150390	
4 1	Bultbäcken	myrning i Trankvillsån	38.9			82	625744	150390	165
5	Hulekvillen	myrning i Torsåsån	20.4		3	88	625374	150539	
6	Strömbergsbäcken	myrning i Torsåsån	11.1			72	625252	150298	
79/80 Mellan Brutorpsån och Lyckebyån									
	Kustområde	mellan Bruatorpsån och Grisbäcken	25.8			8			
	Grisbäcken	myrning i havet	54.6			44	624488	151553	
	Kustområde	mellan Grisbäcken och Brömsebäck	2.1						
	Brömsebäck	myrning i havet	67.6			56	624385	151511	
	Kustområde	mellan Brömsebäck och 623665-151450	7.1			11			
	623665-151450	myrning i havet	39.2			41	623665	151450	
	Kustområde	mellan 623665-151450 och Åbyån	137.4			48			
	Åbyån	myrning i havet	62.9			62	622612	149946	
	Kustområde	mellan Åbyån och Lillån	23.9			11			
	Lillån	myrning i havet	27.6		6	51	622838	149281	
	Kustområde	mellan Lillån och Lyckebyån	6.0			38			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	80 Lyckebyån							
	Lyckebyån	mynning i havet	810.0		5	66	622896 149032	
	Lyckebyån	vid 80-2400 Mariefors	801.3	8.7	5	66	623280 149224	
	Lyckebyån	nedom Lillån	785.4	15.9	5	66	623723 149563	
	Lyckebyån	ovan Lillån	744.7	40.7	5	65	623723 149563	
	Lyckebyån	utlopp Stora Åsjön	732.8	11.9	5	65	623890 149419	
	Lyckebyån	inlopp Stora Åsjön	707.8	25.1	5	64	623985 149322	
	Lyckebyån	utlopp Värmasjön	705.2	2.6	5	64	624008 149170	
	Lyckebyån	utlopp Hallasjön	659.5	45.7	5	62	624987 149315	
	Lyckebyån	vid fd Flakesjöns utlopp	644.3	15.2	5	62	625445 149235	
	Lyckebyån	utlopp Västersjön	580.7	63.6	5	62	626136 148695	
	Lyckebyån	utlopp Kyrksjön	566.2	14.5	5	62	626424 148646	
	Lyckebyån	nedom Linneforsån	528.0	38.2	5	62	627093 148641	
	Lyckebyån	ovan Linneforsån	343.8	184.2	4	56	627093 148641	
	Lyckebyån	nedom Gusemålabäcken	330.6	13.2	4	56	627484 148626	
	Lyckebyån	ovan Gusemålabäcken	281.3	49.2	3	55	627484 148626	
	Lyckebyån	nedom Bjurbäcken	268.3	13.0	3	55	627684 148474	
	Lyckebyån	ovan Bjurbäcken	193.8	74.5	4	56	627684 148474	
	Lyckebyån	utlopp Getasjön	173.7	20.1	4	57	628196 148557	
	Lyckebyån	utlopp Yggerydssjön	109.1	64.6	6	63	629255 148080	
	Lyckebyån	inlopp Transjön	54.2	54.9	6	76	629615 147663	
	Lyckebyån	nedom 630365-147755	20.9	33.3	8	77	630365 147755	
	Lyckebyån	ovan 630365-147755	14.2	6.7	8	79	630365 147755	
	Lyckebyån	utlopp Visjön	12.6	1.6	9	76	630507 147694	
1	Lillån	mynning i Lyckebyån	40.7		5	83	623723 149563	
2	Lillån	mynning i Stora Åsjön	21.5		3	85	624011 149343	
3	Linneforsån	mynning i Lyckebyån	184.2		7	71	627093 148641	
3	Linneforsån	utlopp Törn	181.5	2.7	7	71	627100 148506	
3	Linneforsån	inlopp Törn	134.9	46.6	3	71	627396 148068	
3	Linneforsån	utlopp Harebosjön	125.4	9.5	3	71	627559 147866	
3	Linneforsån	utlopp Löften	84.9	40.5	3	70	627766 147808	
3	Linneforsån	nedom 628316-147322	39.6	45.2	1	83	628316 147322	
3	Linneforsån	ovan 628316-147322	18.5	21.2		95	628316 147322	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
3 1	628316-147322	mynning i Linneforsån	21.2		2	72	628316	147322	166
4	Gusemålabäcken	mynning i Lyckebyån	49.2		10	60	627484	148626	
4	Gusemålabäcken	utlopp Kässjö	40.7	8.5	12	58	627576	148904	
4	Gusemålabäcken	utlopp Ödevaten	27.8	12.9	14	59	627611	149126	
4	Gusemålabäcken	utlopp Skärsjön	11.1	16.8	20	36	628111	149232	
5	Bjurbäcken	mynning i Lyckebyån	74.5		1	53	627684	148474	
6	630365-147755	mynning i Lyckebyån	6.7		7	71	630365	147755	
6	630365-147755	utlopp Krokegöl	0.7	6.0	30	70	630619	147878	167
80/81 Mellan Lyckebyån och Nättrabyån									
	Kustområde	mellan Lyckebyån och Silletorpsån	15.1			38			
	Silletorpsån	mynning i havet	150.7		4	77	623149	148707	
	Silletorpsån	utlopp Södra Sillsjön	92.0	58.7	5	82	624018	148774	
	Silletorpsån	utlopp Nävrasjön	57.8	34.2	6	83	624971	148549	
	Silletorpsån	utlopp Silhövden	22.7	35.1	8	81	625259	148449	
	Kustområde	mellan Silletorpsån och Nättrabyån	15.9		1	58			
81 Nättrabyån									
	Nättrabyån	mynning i havet	443.6		7	78	622909	148383	
	Nättrabyån	vid 81-2188 Gredeby	437.7	5.9	7	79	623255	148241	
	Nättrabyån	utlopp Björkerydssjön	432.2	5.5	7	79	623684	148201	
	Nättrabyån	nedom 624234-147844	374.1	58.1	8	80	624234	147844	
	Nättrabyån	nedom Lillån	332.7	41.4	8	81	624590	147687	
	Nättrabyån	ovan Lillån	281.5	51.2	8	81	624590	147687	
	Nättrabyån	nedom 625742-147751	233.3	48.2	9	80	625742	147751	
	Nättrabyån	ovan 625742-147751	125.3	108.0	7	84	625742	147751	
	Nättrabyån	nedom Jössebäcken	125.1	0.2	7	84	625791	147738	
	Nättrabyån	ovan Jössebäcken	106.8	18.3	8	83	625791	147738	
	Nättrabyån	nedom 626261-147104	73.7	33.1	9	83	626261	147104	
	Nättrabyån	ovan 626261-147104	68.6	5.2	8	85	626261	147104	
	Nättrabyån	nedom 626351-147082	68.0	0.6	8	85	626351	147082	
	Nättrabyån	ovan 626351-147082	41.8	26.2	6	89	626351	147082	
	Nättrabyån	utlopp Kvesen	41.6	0.2	6	88	626411	147094	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1	Lillån	myrning i Nättrabyån	51.2		9	83	624590	147687	
2	625742-147751	myrning i Nättrabyån	108.0	10.3	10	75	625742	147751	
2	625742-147751	nedom 626151-147817	97.7	35.2	10	78	626151	147817	
2	625742-147751	utlopp Nätterhövden	62.5		11	74	626257	147879	
3	Jössebäcken	myrning i Nättrabyån	18.3		5	88	625791	147738	
4	626261-147104	myrning i Nättrabyån	5.2	1.1	17	63	626261	147104	
4	626261-147104	utlopp Östersjön	4.0		22	50	626177	147022	
5	626351-147082	myrning i Nättrabyån	26.2		11	78	626351	147082	
81/82 Mellan Nättrabyån och Ronnebyån									
	Kustområde	mellan Nättrabyån och 622730-147798	30.9		1	53			
	622730-147798	myrning i havet	21.2			66	622730	147798	
	Kustområde	mellan 622730-147798 och Listerbyån	3.1			48			
	Listerbyån	myrning i havet	92.1	24.9	10	74	622814	147508	
	Listerbyån	utlopp Listersjön	67.2	43.1	13	80	624065	147380	
	Listerbyån	utlopp Ljusterhövden	24.1		16	73	625350	147154	
	Kustområde	mellan Listerbyån och Angelån	43.3			48			
	Angelån	myrning i havet	51.6		2	67	622806	146909	
	Kustområde	mellan Angelån och Ronnebyån	0.1						

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
82 Ronnebyån									
	Ronnebyån	myrning i havet	1112.7		8	75	622748	146868	
	Ronnebyån	nedom Sörbybäcken	1105.3	7.4	8	75	623179	146711	
	Ronnebyån	ovan Sörbybäcken	1078.8	26.5	9	76	623179	146711	
	Ronnebyån	utlopp Rötllången	1055.5	23.3	9	76	624246	146737	
	Ronnebyån	inlopp Rötllången	989.7	65.8	9	77	624610	146590	
	Ronnebyån	utlopp Ronnebyån (dämn omr)	963.3	26.4	9	77	625213	146463	
	Ronnebyån	inlopp Ronnebyån (dämn omr)	899.2	64.1	9	76	625435	146295	
	Ronnebyån	nedom 626066-145852	863.9	35.3	10	76	626066	145852	
	Ronnebyån	ovan 626066-145852	833.3	30.6	10	76	626066	145852	
	Ronnebyån	utlopp Krokfjorden	826.4	6.9	10	76	626289	145811	168
	Ronnebyån	utlopp Sandsjön	820.2	6.2	9	76	626406	145882	
	Ronnebyån	inlopp Bastsjön	653.3	166.9	11	76	627124	146175	
	Ronnebyån	vid 82-1157 Korrö	632.5	20.8	11	75	627729	146271	
	Ronnebyån	utlopp Viren	632.3	0.3	11	75	627780	146268	
	Ronnebyån	inlopp Viren	578.0	54.3	11	76	628224	146292	
	Ronnebyån	nedom 628404-146405	559.8	18.3	11	76	628404	146405	
	Ronnebyån	ovan 628404-146405	510.8	49.0	12	76	628404	146405	
	Ronnebyån	nedom Lesseboån	506.2	4.6	12	77	628712	146514	
	Ronnebyån	ovan Lesseboån	263.1	243.1	15	76	628712	146514	
	Ronnebyån	utlopp Rottnen	245.8	17.3	15	76	629022	146127	
	Fibbleån	inlopp Rottnen	70.9	175.0	3	85	629569	145907	
1	Sörbybäcken	myrning i Ronnebyån	26.6		1	54	623179	146711	
1	Sörbybäcken	utlopp Svensjön	0.6	26.0	30	45	624236	146519	169
2	Mällebäcken	myrning i Rötllången	57.9		8	67	624354	146711	
3	Lillån	myrn i Ronnebyån (dämn omr)	57.6		6	85	625487	146303	
3	Lillån	vid 82-2318 Boasjöbäck	56.6	1.0	6	86	625610	146333	
4	626066-145852	myrning i Ronnebyån	30.6		13	81	626066	145852	
5	626711-145897	myrning i Sandsjön	40.1		1	94	626711	145897	
6	Stångsmålaån	myrning i Bastsjön	88.9		5	66	627147	146155	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
7	628404-146405	mynning i Ronnebyån	49.0			70	628404	146405	
7	628404-146405	utlopp Östersjön	10.8	38.2	7	65	628617	146894	170
8	Lesseboån	mynning i Ronnebyån	243.1		9	78	628712	146514	
8	Lesseboån	utlopp Öjen	237.5	5.6	9	78	628989	146513	
8	Lesseboån	inlopp Öjen	140.6	96.9	11	72	629103	146610	
8	Lesseboån	utlopp Läen	138.1	2.5	11	72	629163	146824	171
8	Fagerhultsån	inlopp Läen	92.1	45.9	5	75	629601	147315	
8 1	Fagerekeån	mynning i Öjen	53.8		3	90	629283	146442	
9	Lillasjön	mynning i Rottnen	38.9		2	94	629347	145655	
82/83 Mellan Ronnebyån och Vierydsån									
	Kustområde	mellan Ronnebyån och Vierydsån	38.2		2	77			
83 Vierydsån									
	Vierydsån	mynning i havet	165.2		5	75	622716	145914	
	Vierydsån	utlopp Nässjön	147.0	18.2	5	73	623289	146219	
	Vierydsån	nedom Fröjadalsbäcken	119.7	27.3	5	72	623811	146160	
	Vierydsån	ovan Fröjadalsbäcken	69.2	50.5	5	70	623811	146160	
	Vierydsån	utlopp Årsjön	56.1	13.1	5	70	624524	145891	
	Vierydsån	nedom Störtbäcken	42.7	13.4	4	67	624825	145828	
	Vierydsån	ovan Störtbäcken	24.1	18.6	7	63	624825	145828	
	Vierydsån	utlopp Kalven	9.5	14.6	17	58	625584	145661	
1	Fröjadalsbäcken	mynning i Vierydsån	50.5		5	76	623811	146160	172
2	Störtbäcken	mynning i Vierydsån	18.6		1	71	624825	145828	
83/84 Mellan Vierydsån och Bräkneån									
	Kustområde	mellan Vierydsån och Bräkneån	3.3		1	84			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	84 Bräkneån							
	Bräkneån	mynning i havet	462.3		6	72	622707 145763	
	Bräkneån	vid 84-2189 Bräkne-Hoby	432.1	30.2	7	74	623330 145619	
	Bräkneån	nedom 623623-145663	418.3	13.7	7	74	623623 145663	
	Bräkneån	nedom Sävsjöå	387.2	31.2	7	74	624308 145535	
	Bräkneån	nedom Lillån	342.2	45.0	7	72	625140 145204	
	Bräkneån	ovan Lillån	307.9	34.2	8	71	625140 145204	
	Bräkneån	utlopp Tiken	251.2	56.7	9	66	626085 144795	
	Bräkneån	utlopp Ygden	209.0	42.2	7	66	626980 144922	
	Eskilaån	utlopp Fiskestadsjön	152.0	57.0	7	65	627748 144801	
	Nistenskanalen	inlopp Fiskestadsjön	104.5	47.6		67	627771 144810	
	Nistenskanalen	nedom 628636-144985	31.3	73.2		75	628636 144985	
1	Lillån	mynning i Bräkneån	34.2		4	83	625140 145204	
2	627450-144682	mynning i Fiskestadsjön	23.0		21	71	627450 144682	
	84/85 Mellan Bräkneån och Mieån							
	Kustområde	mellan Bräkneån och Årydsån	39.8		2	64		
	Årydsån	mynning i havet	9.2			71	623019 145085	173
	Kustområde	mellan Årydsån och Siggarpån	10.1		4	70		
	Siggarpån	mynning i havet	182.0		8	82	622726 144816	
	Siggarpån	nedom Klockarebäcken	174.3	7.7	9	82	623010 144661	174
	Valbäcken	ovan Klockarebäcken	56.1	118.2	7	75	623010 144661	
1	Klockarebäcken	mynning i Siggarpån	118.2		9	86	623010 144661	
1	Lyckebacken	utlopp Södra Öllesjön	108.1	10.1	10	87	623408 144782	175
1	Tattån	inlopp Norra Öllesjön	90.4	17.7	9	89	623633 144905	
1	Tattån	nedom 624199-144938	57.8	32.7	10	90	624199 144938	
1	Tattån	ovan 624199-144938	37.9	19.8	10	90	624199 144938	
1 1	624199-144938	mynning i Tattån	19.8		10	90	624199 144938	
	Kustområde	mellan Siggarpån och Mieån	18.1		1	73	622706 144137	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	85 Mieån							
	Mieån	myrning i havet	284.3		12	79	622706 144137	
	Mieån	utlopp Långasjön	262.1	22.2	13	83	623401 144131	
	Mieån	nedom Påkamålabäcken	245.2	17.0	13	83	623985 144078	
	Mieån	ovan Påkamålabäcken	215.3	29.8	14	83	623985 144078	
	Mieån	utlopp Mien	173.7	41.7	16	80	625184 144083	
	Drevån	inlopp Mien	59.4	114.3	5	94	625637 143914	
	Drevån	nedom 625738-143865	58.0	1.3	5	93	625738 143865	
	Drevån	ovan 625738-143865	35.0	23.0	6	94	625738 143865	
	Drevån	nedom 625889-143765	31.9	3.1	7	93	625889 143765	
	Drevån	ovan 625889-143765	18.5	13.4	6	94	625889 143765	
1	Påkamålabäcken	myrning i Mieån	29.8		6	84	623985 144078	
2	625566-144424	myrning i Mien	29.9		6	94	625566 144424	
3	625530-143902	myrning i Mien	30.4		8	86	625530 143902	
4	625738-143865	myrning i Drevån	23.0		4	88	625738 143865	
5	625889-143765	myrning i Drevån	13.4		9	91	625889 143765	
	85/86 Mellan Mieån och Mörrumsån							
	Kustområde	mellan Mieån och Mörrumsån	33.9			44		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	86 Mörrumsån								
	Mörrumsån	myrning i havet	3369.1		13	64	622563	143423	
				8.6					
	Mörrumsån	vid 86-186 Mörrum	3360.5		13	64	623009	143446	
				13.7					
	Mörrumsån	nedom Ällhölabäcken	3346.9		13	64	623661	143643	
				22.2					
	Mörrumsån	ovan Ällhölabäcken	3324.7		13	64	623661	143643	
				138.8					
	Mörrumsån	utlopp Hönshyltefjorden	3185.8		13	63	625684	143098	176
				31.8					
	Mörrumsån	utlopp Havbältesfjorden	3154.1		13	63	626473	143260	
				14.2					
	Mörrumsån	utlopp Åsnen	3139.9		13	63	626889	143552	177
				1066.1					
	Helgaån	inlopp Åsnen (Skatelövsfjorden)	2073.8		11	66	629286	142620	
				13.8					
	Mörrumsån	utlopp Salen	2060.0		11	66	629786	142525	
				673.7					
	Helgaån	inlopp Salen	1386.3		14	63	630174	142496	
				8.7					
	Helgaån	utlopp Furen	1377.6		14	63	630194	142697	
				86.3					
	Helgaån	utlopp Bergkvarasjön	1291.3		14	65	630500	143298	
				66.6					
	Helgaån	utlopp Helgasjön	1224.7		14	67	630764	143570	
				416.9					
	Åbyån	utlopp Tolgasjön (Skavenässjön)	807.8		11	80	632319	143784	
				160.4					
	Mörrumsån	inlopp Tolgasjön	647.4		11	78	632873	143983	
				13.3					
	Mörrumsån	utlopp Öjaren	634.1		11	79	632727	144170	
				31.3					
	Mörrumsån	utlopp Sörabysjön	602.8		11	78	632490	144339	
				10.7					
	Mörrumsån	utlopp Övrasjö	592.1		11	79	632582	144486	178
				47.5					
	Mörrumsån	utlopp Drevsjön	544.5		11	80	632767	144756	
				28.7					
	Holmån	vid 86-2334 Böksholm nedre	515.9		11	80	632916	145158	
				0.6					
	Holmån	utlopp Örken	515.2		11	80	632981	145227	179
				270.6					
	Mörrumsån	utlopp Madkroken	244.6		11	82	632867	145547	
				106.9					
	Mörrumsån	utlopp Norrsjön	137.8		8	87	633177	145970	
				39.9					
	Mörrumsån	utlopp Änghultasjön	97.8		8	90	633494	145972	
				44.5					
	Mörrumsån	inlopp Änghultasjön	53.3		5	93	633930	146032	
				19.3					
	Mörrumsån	utlopp Boskvarnasjön	34.0		7	90	634482	145983	
				19.2					
	Mörrumsån	utlopp Vrängen	14.9		6	94	634496	146157	
1	Ällhölabäcken	myrning i Mörrumsån	22.2		6	79	623661	143643	
2	Aggaå	myrning i Åsnen	459.6		5	62	628024	144136	
				3.7					
2	Aggaå	utlopp Lidhemssjön	455.9		5	62	628222	144212	
				134.6					
2	Skyeån	inlopp Lidhemssjön	321.4		6	67	628325	144276	
				6.2					
2	Skyeån	vid 86-2337 Skye kvarn	315.2		6	68	628732	144427	
				22.5					
2	Skyeån	utlopp Torsjön	292.7		6	68	629110	144602	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
2	Skycån	utlopp Torsjön	292.7		6	68	629110	144602	
2	Skycån	utlopp Årydsjön	228.2	64.6	5	73	630037	144977	
2	Kårestadån	inlopp Årydsjön	190.6	37.6	3	74	630371	145208	
2	Kårestadån	utlopp Linnebjörkesjön	91.5	99.0	6	70	631522	146051	
2	Bostorpaån	inlopp Linnebjörkesjön	54.8	36.8	2	74	631692	146230	
2 1	Yttre Kanalen	mynning i Lidhemssjön	107.6		2	53	628394	144230	
3	628550-143456	mynning i Åsnen	47.5		12	61	628550	143456	
4	Opparydsbäcken	mynning i Salen	65.6			69	629537	142339	
5	Obyån	mynning i Salen	97.2		1	81	630039	142244	
5	Obyån	vid 86-2336 Lissbro	97.1	0.1	1	81	630041	142211	
6	Hjortsbergaån	mynning i Salen	169.2		2	83	630769	142358	
6	Skaddeån	nedom 630999-141831	121.6	47.6	3	87	630999	141831	
6	Skaddeån	ovan 630999-141831	62.6	59.0	1	85	630999	141831	
6 1	630999-141831	mynning i Skaddeån	59.0		5	89	630999	141831	
7	Lekarydsån	mynning i Salen	284.4		6	71	630877	142441	
7	Lekarydsån	nedom Tvärån	278.6	5.8	6	71	631095	142432	
7	Lekarydsån	ovan Tvärån	204.5	74.1	8	66	631095	142432	
7	Lekarydsån	utl. Dansjön (86-2335 Dansjön)	199.7		8	67	631325	142519	
7	Mohedaån	inlopp Dansjön	135.5	64.2	9	76	631669	142527	
7	Pukaströmmen	utlopp Stråken	87.6	47.9	13	82	632688	142513	
7		inlopp Stråken	47.6	40.1	7	87	633387	142520	180
7 1	Tvärån	mynning i Lekarydsån	74.1		1	85	631095	142432	
7 2	631588-142549	mynning i Dansjön	56.0		7	46	631588	142549	
8	Bergundakanal	mynning i Bergkvarasjön	48.6		16	18	630488	143450	
9	631048-144219	mynning i Helgasjön	46.9		13	41	631048	144219	
10	Rottneån	mynning i Helgasjön	99.1		18	52	631905	144245	
10	Rottneån	inlopp Innaren	43.1	56.0	5	66	631707	144976	
11	Kavleån (Ålabäcken)	mynning i Helgasjön	77.5		11	68	632067	143736	
11	Hjulatorpaån	utlopp Bergsjön	53.4	24.1	13	80	632683	143660	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
12	Lugnån	mynning i Tolgasjön	127.4		11	87	632984	143939	
12	Lugnån	utlopp Asasjön	124.3	3.0	11	87	633151	143906	
12	Lugnån	inlopp Asasjön	80.1	44.3	7	93	633818	143841	
12 1	Rävabäcken	mynning i Asasjön	22.5		22	74	633793	143862	
12 1	Rävabäcken	utlopp Näversjön	15.1	7.4	27	68	634021	144131	181
13	634234-144839	mynning i Klokesjön	91.2		4	90	634234	144839	
14	632608-145365	mynning i Örken	42.8		5	67	632608	145365	182
15	632765-145977	mynning i Madkroken	40.0		2	83	632765	145977	
86/87 Mellan Mörrumsån och Skräbeån									
	Kustområde	mellan Mörrumsån och Gallån	7.8			39			
	Gallån	mynning i havet	61.8		3	74	622689	143157	
	Kustområde	mellan Gallån och Östra Orlandsån	8.7			63			
	Östra Orlandsån	mynning i havet	82.9		5	74	622516	142965	
	Östra Orlandsån	utlopp Orlunden	60.1	22.8	7	75	623654	142634	183
	Östra Orlandsån	inlopp Orlunden	35.1	25.0	4	77	623820	142563	
	Kustområde	mellan Östra Orlandsån och Norjesund	1.5			17			
	Norjesund	mynning i havet	102.9			44	622211	142989	
	Norjesund	nedom Vesankanalen	101.4	1.5		45	622144	142886	
	Västra Orlandsån	ovan Vesankanalen	61.0	40.4	1	54	622144	142886	
	Västra Orlandsån	vid Möllebjörke kvarn	59.4	1.6	1	56	622418	142810	184
1	Vesankanalen	mynning i Norjesund	40.4			30	622144	142886	
1	Vesankanalen	vid 86/87-736 Hålabäck	4.7	35.9	1	67	622194	142631	
	Kustområde	mellan Norjesund och Skräbeån	126.7			30			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	87 Skräbeån							
	Skräbeån	mynning i havet	1005.7		13	62	621291 141708	
	Skräbeån	vid 87-1972 Collins mölla nedre	995.9	9.8	14	62	621603 141709	
	Skräbeån	utlopp Ivösjön	994.1	1.8	14	63	621669 141629	
	Holjeån	inlopp Ivösjön	699.9	294.2	10	74	622605 141699	
	Holjeån	nedom Lillån	686.8	13.1	10	74	622926 141856	
	Holjeån	ovan Lillån	672.0	14.8	10	74	622926 141856	
	Holjeån	nedom Snövlebodaån	629.7	42.3	11	76	623958 142129	
	Holjeån	ovan Snövlebodaån	476.7	153.0	12	73	623958 142129	
	Holjeån	nedom Vilshultsån	476.5	0.2	12	73	623965 142094	
	Holjeån	ovan Vilshultsån	360.8	115.7	15	70	623965 142094	
	Holjeån	utlopp Halen	357.6	3.2	15	70	623955 141956	
	Alltidhultsån	utlopp Raslängen	327.9	29.8	15	70	623815 141620	185
	Holjeån	utlopp Filkesjön	291.4	36.4	13	69	624108 141421	
	Holjeån	utlopp Immeln	275.3	16.2	12	69	624180 141251	
	Ekeshultsån	inlopp Immeln	107.8	167.5	3	70	624120 140851	
	Tommabodaån	utlopp Vielången	86.2	21.5	3	70	624489 140700	
	Tommabodaån	inlopp Vielången	73.1	13.1		70	624560 140725	
	Tommabodaån	nedom 625487-140652	53.9	19.2		66	625487 140652	
	Tommabodaån	ovan 625487-140652	45.3	8.7		62	625487 140652	
	Tommabodaån	nedom 626074-140970	22.9	22.4		56	626074 140970	
1	621518-141126	mynning i Ivösjön	12.0			19	621518 141126	
2	621823-140951	mynning i Ivösjön	93.4		14	30	621823 140951	
2	621823-140951	inlopp Oppmannasjön	21.0	72.4		60	622771 140560	
3	Byaån	mynning i Ivösjön	29.6			67	622728 141190	
4	Lillån	mynning i Holjeån	14.9		5	76	622926 141856	186
5	Snövlebodaån	mynning i Holjeån	153.0		5	85	623958 142129	
5	Snövlebodaån	nedom 624751-142156	125.6	27.4	6	87	624751 142156	
5	Snövlebodaån	ovan 624751-142156	94.7	30.9	6	88	624751 142156	
5	Snövlebodaån	utlopp Slagesnässjön	94.1	0.6	6	88	624821 142167	
5	Snövlebodaån	inlopp Slagesnässjön	75.0	19.1	6	87	624945 142210	
5	Snövlebodaån	utlopp Siggaboda damm	44.7	30.3	7	87	625984 142504	
5	Snövlebodaån	inlopp Siggaboda damm	25.8	18.9	5	93	626026 142520	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
5	Snövleboåån	inlopp Siggaboda damm	25.8		5	93	626026	142520	
5	Snövleboåån	utlopp Krampen	23.3	2.5	6	93	626258	142594	
5	Snövleboåån	utlopp Krampen	10.2	13.1	10	86	626655	142348	187
5 1	624751-142156	mynning i Snövleboåån	30.9		7	83	624751	142156	
5 2	Lekarebäcken	mynning i Slagesnässjön	15.5		6	89	624930	142184	
5 3	626027-142516	mynning i Siggaboda damm	18.3		9	79	626027	142516	
5 3	626027-142516	utlopp Getsjön	5.8	12.4	19	77	626407	142157	188
6	Vilshultsån	mynning i Holjeån	115.7		5	82	623965	142094	
6	Vilshultsån	nedom Ulvsbäck	107.2	8.5	5	83	624523	141922	
6	Vilshultsån	ovan Ulvsbäck	83.2	23.9	5	80	624523	141922	
6	Vilshultsån	nedom Grytån	63.3	19.9	5	79	625293	141686	
6	Vilshultsån	ovan Grytån	40.2	23.1	3	81	625293	141686	
6	Vilshultsån	nedom 625428-141649	37.3	2.9	4	80	625428	141649	
6	Vilshultsån	ovan 625428-141649	20.0	17.3		81	625428	141649	
6 1	Ulvsbäck	mynning i Vilshultsån	23.9		4	90	624523	141922	
6 2	Grytån	mynning i Vilshultsån	23.1		8	76	625293	141686	
6 2	Grytån	utlopp Södra Grytsjön	14.5	8.6	10	73	625881	142003	
6 3	625428-141649	mynning i Vilshultsån	17.3		7	79	625428	141649	
7	624450-141290	mynning i Immeln	17.5		6	82	624450	141290	
8	624495-141023	mynning i Immeln	56.6		5	81	624495	141023	
8	624495-141023	utlopp Ubbasjön	44.2	12.4	4	80	625087	141142	
9	625487-140652	mynning i Tommabodaån	8.7			83	625487	140652	
87/88 Mellan Skräbeån och Helge å									
	Kustområde	mellan Skräbeån och Graften	69.9			20			
	Graften	mynning i havet	24.4			15	620085	140767	189
	Kustområde	mellan Graften och Helge å	7.1			57			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	88 Helge å								
	Helge å	myrning i havet	4724.5		5	60	619319	140183	190
	Helge å	vid fd Yngsjöns utlopp	4714.9	9.6	5	60	619525	140085	
	Helge å	ovan förgrening mot Graften	4628.4	86.5	5	60	619649	139889	
	Helge å	nedom Mjöån	4625.7	2.7	5	60	619787	139884	
	Helge å	ovan Mjöån	4540.2	85.5	5	60	619787	139884	
	Helge å	nedom Vramsån	4518.6	21.6	5	60	620137	140047	
	Helge å	ovan Vramsån	4144.1	374.6	5	61	620137	140047	
	Helge å	utlopp Hammarsjön	4132.3	11.7	5	62	620406	140165	
	Helge å	inlopp Hammarsjön	4001.0	131.3	5	63	621072	139767	
	Helge å	nedom Råbelövskanalen	3983.1	17.9	5	64	621171	139719	
	Helge å	ovan Råbelövskanalen	3912.3	70.8	5	64	621171	139719	
	Helge å	utlopp Araslövssjön	3898.2	14.1	5	65	621463	139472	
	Helge å	inlopp Araslövssjön	3680.2	218.0	5	66	621684	139528	
	Helge å	vid 88-2191 Torsebro krv	3664.5	15.7	5	66	622116	139592	
	Helge å	nedom Bivarödsån	3647.9	16.6	5	66	622526	139745	
	Helge å	ovan Bivarödsån	3405.3	242.6	6	66	622526	139745	
	Helge å	nedom Almaån	3383.2	22.2	6	66	622803	139460	
	Helge å	ovan Almaån	2500.1	883.0	7	68	622803	139460	
	Helge å	nedom Olingeån	2468.3	31.8	7	69	623385	139255	
	Helge å	ovan Olingeån	2411.8	56.5	7	69	623385	139255	
	Helge å	vid 88-2190 Broby krv	2409.8	2.0	7	69	623569	139293	
	Helge å	nedom Kilingaån	2376.4	33.3	7	69	623989	139377	
	Helge å	ovan Kilingaån	2262.1	114.4	7	68	623989	139377	
	Helge å	nedom Njurakanalen	2261.6	0.5	7	68	624019	139297	
	Helge å	ovan Njurakanalen	2227.8	33.8	7	67	624019	139297	
	Helge å	utlopp Osbysjön	2156.4	71.4	8	67	624815	138826	
	Helge å	inlopp Osbysjön	2004.7	151.7	8	66	624888	138711	
	Helge å	vid 88-2155 Skeingesjön	1984.1	20.6	8	66	625027	138297	
	Helge å	utlopp Skeingesjön	1981.7	2.4	8	66	624976	138228	
	Helge å	nedom Vicån	1899.6	82.1	8	65	625028	138107	
	Helge å	ovan Vicån	1695.7	203.9	8	66	625028	138107	
	Helge å	nedom Lillån (fr Vesljungasjön)	1674.3	21.4	8	66	625725	138036	
	Helge å	ovan Lillån	1641.3	32.9	9	66	625725	138036	
	Helge å	nedom Lillån (fr Vitasjön)	1617.8	23.5	9	65	626351	138191	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Helge å	nedom Lillån (fr Vitasjön)	1617.8		9	65	626351	138191	
	Helge å	ovan Lillån	1544.5	73.3	9	65	626351	138191	
	Helge å	nedom Lillån (fr Römningen)	1513.4	31.2	9	64	627022	138602	
	Helge å	ovan Lillån	1232.6	280.7	10	67	627022	138602	
	Helge å	nedom Lillån (fr Vissjön)	1196.1	36.5	10	66	627543	138890	
	Helge å	ovan Lillån	1093.3	102.8	10	67	627543	138890	
	Helge å	utlopp Skeppshultasjön	1059.9	33.4	11	68	628219	139358	
	Kråka kanal	utlopp Tornasjön	1042.4	17.5	11	68	628555	139577	
	Helge å	utlopp Möckeln (88-1069 Möckeln)	1026.0	16.4	11	68	628323	139679	
	Helge å	inlopp Möckeln	408.9	617.1	7	71	628042	140250	
	Helge å	utlopp Kattesjön	404.6	4.3	7	71	627951	140287	
	Helga å	utlopp Steningen	388.3	16.3	7	71	627391	140256	
	Helga å	utlopp Virestadsjön	329.5	58.8	8	72	627373	140736	
	Grettaån	inlopp Virestadsjön	146.1	183.3	12	69	627305	140796	
	Grettaån	vid 88-2319 Grettaån	131.5	14.6	13	68	626954	140889	
	Grettaån	utlopp Femlingen	113.7	17.8	15	70	626855	141154	
		inlopp Femlingen	21.6	92.1	6	77	626935	141609	
1	Igelgrop	mynning i Helge å	80.1			53	619535	139981	
1	Igelgrop	nedom Tolebäcken	79.6	0.6		53	619443	139934	
1	Vittskövleån	ovan Tolebäcken	55.9	23.7		55	619443	139934	
1 1	Tolebäcken	mynning i Igelgrop	23.7			50	619443	139934	
2	Mjöån	mynning i Helge å	85.5			53	619787	139884	
2	Mjöån	nedom 619788-139043	64.4	21.1		65	619788	139043	
3	Vramsån	myn. i Helge å	374.6			48	620137	140047	
3	Vramsån	nedom Bredakärrsbäcken	363.7	10.9		49	620299	139570	
3	Vramsån	ovan Bredakärrsbäcken	361.9	1.8		50	620299	139570	
3	Vramsån	vid 88-2256 Nymölla	351.7	10.2		51	620291	139297	
3	Vramsån	nedom Rambrobäcken	349.1	2.5		51	620283	139245	
3	Vramsån	nedom 620165-138505	262.9	86.3	1	58	620165	138505	
3	Vramsån	nedom Tjörningabäcken	218.5	44.3	1	55	620320	138390	
3	Vramsån	nedom Sätarödsbäcken	171.4	47.2	1	60	620407	138192	
3	Vramsån	ovan Sätarödsbäcken	169.4	2.0	1	60	620407	138192	
3	Vramsån	nedom 620540-137959	135.3	34.1	1	60	620540	137959	
3	Vramsån	nedom 620925-137334	82.7	52.7	2	54	620925	137334	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
3 1	Bredakärrensbacken	mynning i Vramsån	1.8				620299	139570	
3 1	Bredakärrensbacken	vid 88-1697 Köpinge	1.8				620307	139571	
3 2	Sätarödsbacken	mynning i Vramsån	2.0			50	620407	138192	
3 2	Sätarödsbacken	vid 88-1696 Sätaröd	1.6	0.4		47	620336	138088	
4	Råbelövskanalen	mynning i Helge å	70.8		9	23	621171	139719	
4	Råbelövskanalen	utlopp Råbelövsjön	54.3	16.5	12	30	621766	140032	
5	Vinne å	mynning i Araslövssjön	196.8			43	621476	139447	
5	Vinne å	nedom 621993-138644	114.0	82.9		57	621993	138644	
5	Vinne å	ovan 621993-138644	70.0	44.0		56	621993	138644	
5 1	621993-138644	mynning i Vinne å	44.0			57	621993	138644	
6	Bivarödsån	mynning i Helge å	242.6		2	75	622526	139745	
6	Bivarödsån	vid 88-2145 Bivarödsmölla	222.8	19.8	2	78	622907	139793	
6	Bivarödsån	nedom 623011-139833	221.8	1.0	2	78	623011	139833	
6	Axeltoresån	nedom 623588-140075	184.4	37.4	2	79	623588	140075	
6	Sibbhultsån	ovan 623588-140075	182.9	1.5	2	79	623588	140075	
6	Högsmåån	nedom Grydå	125.2	57.7	2	74	624570	140217	
6	Simontorpsån	ovan Grydå	107.1	18.1		73	624570	140217	
6 1	623588-140075	mynning i Axeltoresån	1.5		21	67	623588	140075	
6 2	Grydå	mynning i Högsmåån	18.1		13	81	624570	140217	
7	Almaån	mynning i Helge å	883.0		2	59	622803	139460	
7	Almaån	vid 88-2143 Spånga nedre	852.7	30.4	2	60	622835	139100	
7	Almaån	nedom Fjärlövsån	811.3	41.4	3	60	622955	138280	
7	Almaån	ovan Fjärlövsån	737.2	74.1	3	62	622955	138280	
7	Almaån	nedom Lilla å	713.6	23.5	3	62	623341	137989	
7	Almaån	ovan Lilla å	648.1	65.6	3	60	623341	137989	
7	Almaån	nedom Farstorpsån	621.2	26.9	3	60	623115	137368	
7	Almaån	ovan Farstorpsån	487.6	133.6	3	59	623115	137368	
7	Almaån	nedom Hörlingeån	466.9	20.7	3	60	622883	137046	
7	Almaån	ovan Hörlingeån	254.7	212.2	5	57	622883	137046	
7	Almaån	utlopp Finjasjön	253.3	1.4	5	57	622731	136920	
7	Tormestorpsån	inlopp Finjasjön	76.2	177.1		56	622313	137055	
7 1	Fjärlövsån	mynning i Almaån	74.1			43	622955	138280	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
7 2	Lilla å	mynning i Almaån	65.6		7	77	623341	137989	
7 2	Lilla å	utlopp Lursjön	21.7	43.9	16	72	623811	137924	
7 3	Farstorpsån	mynning i Almaån	133.6		1	65	623115	137368	
7 3	Farstorpsån	nedom Fredskogsån	112.8	20.8	2	66	623780	137504	191
7 3	Farstorpsån	ovan Fredskogsån	60.7	52.1	1	74	623780	137504	
7 3	Farstorpsån	ovan Fredskogsån bigren	58.1	2.6	1	75	623872	137542	192
7 3 1	Fredskogsån	mynning i Farstorpsån	52.1		2	56	623780	137504	193
7 4	Hörlingeån	mynning i Almaån	212.2		1	63	622883	137046	
7 4	Hörlingeån	vid 88-2144 Hörlinge	202.7	9.5	1	64	623063	136829	
7 4	Hörlingeån	nedom Hörlingeån	193.4	9.3	2	64	623265	136734	194
7 4	Röke å	ovan Hörlingeån	130.0	63.3	2	63	623265	136734	
7 4	Röke å	utlopp Algustorpsjön	37.5	92.6	4	61	623935	135724	
7 4 1	Hörlingeån	mynning i Hörlingeån (Röke å)	63.3		1	66	623265	136734	
7 4 1	Hörlingeån	utlopp Vegesjö	17.2	46.1	2	61	624343	136647	
7 5	Mjölkalångaån	mynning i Finjasjön	37.3			60	622560	136734	
7 6	Hogabäcken	mynning i Finjasjön	14.7		2	78	622540	136733	
7 7	Matterödsån	mynning i Finjasjön	17.9			74	622529	136736	
7 8	622296-136995	mynning i Finjasjön	63.5		1	61	622296	136995	
8	Olingeån	mynning i Helge å	56.5		10	68	623385	139255	
8	Olingeån	utlopp Tydingen	32.0	24.5	17	65	623681	138848	
9	Kilingaån	mynning i Helge å	114.4			89	623989	139377	
9	Kilingaån	nedom Glimån	106.2	8.1		90	624287	139613	
9	Rumperödsån	ovan Glimån	83.4	22.8		91	624287	139613	
9	Rumperödsån	utlopp Abröllasjö	28.4	55.0		84	625630	139597	
9 1	Glimån	mynning i Kilingaån	22.8			88	624287	139613	
10	Njurakanalen	mynning i Helge å	33.8		1	92	624019	139297	
11	Driveån	mynning i Osbysjön	131.1		1	84	625151	138853	
11	Driveån	nedom Krusån	127.5	3.6	1	85	625238	138847	
11	Driveån	ovan Krusån	80.0	47.4		82	625238	138847	
11	Driveån	vid 88-2142 Drivån	79.8	0.3		83	625301	138857	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
11 1	Krusån	mynning i Driveån	47.4		2	88	625238	138847	
12	Simontorpsån	mynning i Skeingesjön	68.2	36.9	8	82	625258	138297	
12	Simontorpsån	utlopp Örsjön	31.3		16	78	626148	138684	
13	Vieån	mynning i Helge å	203.9	64.5	5	59	625028	138107	
13	Vieån	utlopp Vittsjön	139.4	17.0	6	52	624928	136990	
13	Vieån	utlopp Pickelsjön	122.4	41.6	5	51	624922	136739	
13	Vieån	utlopp Gängessjön	80.8	73.1	5	49	624829	136457	
13	Värsjöån	utlopp Värsjön	7.7		33	33	624606	135677	
13 1	Åldammsbäcken	mynning i Gängessjön	37.4			49	624830	136452	
14	Lillån	mynning i Helge å	32.9		1	66	625725	138036	
15	Lillån	mynning i Helge å	73.3	17.7	3	81	626351	138191	
15	Lillån	utlopp Vitasjön	55.7		3	77	626341	137801	
16	Lillån	mynning i Helge å	280.7	17.9	5	54	627022	138602	
16	Lillån	utlopp Römningen	262.8	47.5	5	51	627451	138444	
16	Lillån	utlopp Hängasjön	215.3	48.9	5	50	627691	138264	
16	Prästebodaån	utlopp Lillesjön	166.4	47.8	2	48	628176	138347	
16	Prästebodaån	utlopp Ljungasjön	118.6	73.4	3	46	629175	138800	
16	Prästebodaån	utlopp Storesjö	45.2		3	28 6	30207 1	39324	
16 1	Klockareån	mynning i Römningen	30.4			65	627344	138274	195
16 2	Issjöabäcken	mynning i Hängasjön	21.2	2.3	14	60	627818	138127	
16 2	Issjöabäcken	utlopp Trollasjön	18.9		14	60	627761	138008	196
17	Lillån	mynning i Helge å	102.8	49.2	6	54	627543	138890	
17	Lillån	utlopp Vissjön	53.7		12	44	628620	139129	
18	Helge å (n. grenen)	mynning i Möckeln	287.7	2.9	6	66	628796	139862	
18	Helge å	utlopp Agunnarydsjön	284.8	27.0	6	66	629050	139932	
18	Helge å	utlopp Stensjön	257.8	56.9	5	67	629520	139912	
18	Helge å	utlopp Ryssbysjön	200.8	97.9	4	74	630069	140009	
18	Helge å	inlopp Ryssbysjön	103.0		4	82	630150	140056	197
18 1	Ljungabäcken	mynning i Ryssbysjön	75.8		2	75	630507	140009	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
19	Lilla Helge å	myrning i Möckeln	164.6		8	86	628805	140109	
19	Lilla Helge å	utlopp Västersjön	152.5	12.1	9	86	629320	140422	198
19	Granhultsån	inlopp Östersjön	85.9	66.6	11	89	629410	140503	
19	Kvarnbäcken	utlopp Tjurken	67.2	18.7	13	86	630195	140578	
19		inlopp Tjurken	32.9	34.4	5	95	630217	140797	
19 1	629350-140530	myrning i Östersjön	56.7		4	85	629350	140530	
20	Helge å	myrning i Virestadsjön	117.1		1	77	627994	140850	
20	Helge å	utlopp Garanshultasjön	115.8	1.3	1	77	628106	140894	
20	Helge å	inlopp Garanshultasjön	67.0	48.9		80	628202	140973	
20 1	Pellabäcken	myrning i Garanshultasjön	35.7			75	628078	140971	
21	627393-141770	myrning i Femlingen	14.7		9	90	627393	141770	
21	627393-141770	utlopp Övden	8.8	6.0	15	85	627654	141929	
88/89 Mellan Helge å och Nybroån									
	Kustområde	mellan Helge å och Segesholmsån	2.2			100			
	Segesholmsån	myrning i havet	64.5			50	618794	140009	
	Segesholmsån	vid Saxamöllan	28.2	36.3		75	619004	139285	
	Kustområde	mellan Segesholmsån och Julebodaån	4.7			27			
	Julebodaån	myrning i havet	46.9			63	618226	139897	
	Kustområde	mellan Julebodaån och Verkaån	12.1			62			
	Verkaån	myrning i havet	152.6			54	617839	139894	
	Verkaån	nedom Fiskarbäcken	109.6	43.0		55	617847	139034	
	Verkaån	vid 88/89-2146 Hallamölla	79.4	30.1		56	617692	138721	
	Verkaån	nedom 617893-138432	66.1	13.4		55	617893	138432	
	Kustområde	mellan Verkaån och Klammersbäck	0.7			68			
	Klammersbäck	myrning i havet	13.1			36	617683	139929	
	Kustområde	mellan Klammersbäck och Mölleån	0.4			71			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	Mölleån	mynning i havet	14.0			5	617582 139938	
	Kustområde	mellan Mölleån och Rörums norra å	16.7			33		
	Rörums norra å	mynning i havet	17.9			38	616963 140381	
	Kustområde	mellan Rörums norra å och Rörums södra å	0.8			93	616810 140393	
	Rörums södra å	mynning i havet	44.0			30	616810 140393	
	Kustområde	mellan Rörums södra å och Tommarpaån	19.8			25		
	Tommarpaån	myn. i havet	169.0			15	616002 140812	
	Komstadån	nedom Listarumsån	61.3	107.7	1	38	616018 139392	
	Sillavadsån	ovan Listarumsån	45.3	16.0	1	42	616018 139392	
1	Listarumsån	mynning i Komstadån	16.0		2	25	616018 139392	
	Kustområde	mellan Tommarpaån och Kabusaån	111.9			7		
	Kabusaån	mynning i havet	136.9				614554 138321	
	Kabusaån	nedom Tuvebäcken	135.6	1.3			614626 138455	
	Kabusaån	ovan Tuvebäcken	76.4	59.2			614626 138455	
	Kabusaån	nedom 614735-138511	74.2	2.2			614735 138511	
	Norre å	ovan 614735-138511	43.5	30.7			614735 138511	
1	Tuvebäcken	mynning i Kabusaån	59.2				614626 138455	
2	614735-138511	mynning i Kabusaån	30.7				614735 138511	
	Kustområde	mellan Kabusaån och Nybroån	4.2			6		
	89 Nybroån							
	Nybroån	mynning i havet	315.8			7	614661 138022	
	Nybroån	nedom 614703-138069	315.5	0.3		7	614703 138069	
	Nybroån	ovan 614703-138069	275.4	40.1		6	614703 138069	
	Nybroån	nedom Örupsån	240.6	34.8		7	615391 138085	
	Fyleån	ovan Örupsån	171.5	69.1		9	615391 138085	
	Fyleån	nedom Kulleån	154.4	17.2		10	615760 137845	
	Fyleån	ovan Kulleån	126.4	27.9		11	615760 137845	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
	Fyleån	ovan Kulleån	126.4			11	615760 137845	
	Fyleån	nedom Fyleån	122.1	4.3		10	616010 137721	
	Trydeån	ovan Fyleån	98.5	23.6		6	616010 137721	
	Trydeån	nedom Rödjobäcken	33.5	65.0		13	616259 138705	
1	614703-138069	myrning i Nybroån	40.1			7	614703 138069	
2	Örupsån	myrning i Nybroån	69.1			3	615391 138085	
2	Örupsån	vid 89-2147 Örupsån	64.8	4.4		3	615507 138115	
2	Örupsån	nedom 615687-138384	57.4	7.3		3	615687 138384	
2	Örupsån	ovan 615687-138384	40.7	16.8		4	615687 138384	
2 1	615687-138384	myrning i Örupsån	16.8				615687 138384	
3	Kulleån	myrning i Fyleån	27.9			8	615760 137845	
4	Fyleån	myrning i Fyleån (Trydeån)	23.6			30	616010 137721	
89/90 Mellan Nybroån och Sege å								
	Kustområde	mellan Nybroån och Svartån	18.7			9		
	Svartån	myrning i havet	57.6		4	8	614607 136806	
	Svartån	utlopp Krageholmssjön	16.3	41.3	13	14	615375 137087	
	Kustområde	mellan Svartån och Skivarpsån	30.0			3		
	Skivarpsån	myrning i havet	124.3		1	3	614374 136099	
	Skivarpsån	vid 89/90-2129 Tånemölla	102.0	22.3	1	3	614889 136012	
	Skivarpsån	nedom 615207-135909	67.7	34.3	1	5	615207 135909	
	Kustområde	mellan Skivarpsån och Dybäcksån	4.7					
	Dybäcksån	myrning i havet	65.2			10	614190 135691	
	Dybäcksån	nedom 615140-135187	28.9	36.3		22	615140 135187	
	Kustområde	mellan Dybäcksån och Tullstorpsån	2.6					
	Tullstorpsån	myrning i havet	81.1			3	614133 135264	
	Tullstorpsån	nedom 614171-135279	81.0	1.0		3	614171 135279	
	Tullstorpsån	ovan 614171-135279	57.4	23.6		5	614171 135279	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1	614171-135279	mynning i Tullstorpsån	23.6				614171	135279	
	Kustområde	mellan Tullstorpsån och Sänkebäck	6.2			8			
	Sänkebäck	mynning i havet	34.5				613817	134653	
	Kustområde	mellan Sänkebäck och Dalköpingeån	42.1						
	Dalköpingeån	mynning i havet	68.7				614035	133475	
	Kustområde	mellan Dalköpingeån och 614141-133069	10.9						
	614141-133069	mynning i havet	36.3				614141	133069	
	Kustområde	mellan 614141-133069 och Albäcken	1.5						
	Albäcken	mynning i havet	47.6				614181	132838	
	Kustområde	mellan Albäcken och 615609-131838	111.8			9			
	615609-131838	mynning i havet	39.9				615609	131838	
	Kustområde	mellan 615609-131838 och Sege å	94.4			1			
	90 Sege å								
	Sege å	mynning i havet	334.3			2	9	617084	132612
	Sege å	nedom Torrebergabäcken	274.7		59.6	3	11	616895	133447
	Sege å	ovan Torrebergabäcken	193.9		80.9	4	12	616895	133447
	Sege å	nedom 616395-133236	178.8		15.0	4	13	616395	133236
	Sege å	ovan 616395-133236	134.8		44.0	4	9	616395	133236
	Sege å	vid 90-1879 Svedala	52.2		82.7	10	18	615589	133775
	Sege å	utlopp Börringesjön	39.8		12.3	14	20	615464	134175
	Sege å	inlopp Börringesjön	29.5		10.4	8	22	615512	134244
1	Torrebergabäcken	mynning i Sege å	80.9				10	616895	133447
1	Torrebergabäcken	nedom 616834-133935	60.6		20.3		13	616834	133935
1	Torrebergabäcken	ovan 616834-133935	30.1		30.6		7	616834	133935
1 1	616834-133935	mynning i Torrebergabäcken	30.6				19	616834	133935

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
2	616395-133236	mynning i Sege å	44.0	24.6	5	27	616395	133236	
2	616395-133236	utlopp Yddingesjön	19.4		11	33	616141	133891	
3	615568-134310	mynning i Klosterviken	19.1	7.9	8	31	615568	134310	
3	615568-134310	utlopp Fjällfotasjön	11.2		14	45	615767	134254	
90/91 Mellan Sege å och Höje å									
	Kustområde	mellan Sege å och 617132-132668	0.1						
	617132-132668	mynning i havet	21.4				617132	132668	
	Kustområde	mellan 617132-132668 och Höje å	3.8						
91 Höje å									
	Höje å	mynning i havet	316.0		1	12	617528	132727	
	Höje å	nedom 617723-132843	306.2	9.7	1	13	617723	132843	
	Höje å	ovan 617723-132843	256.1	50.2	1	15	617723	132843	
	Höje å	nedom Pilsåkersbäcken	246.4	9.7	1	16	617810	133094	
	Höje å	ovan Pilsåkersbäcken	242.7	3.7	1	16	617810	133094	
	Höje å	vid 91-2138 Trolleberg	237.0	5.6	1	16	617795	133278	
	Höje å	nedom Källingabäcken	158.4	78.6	1	24	617276	133985	
	Höje å	ovan Källingabäcken	133.0	25.4	1	28	617276	133985	
	Höje å	utlopp Häckebergasjön	74.1	59.0	2	26	616410	134992	
	Höje å	utlopp Björkesåkrasjön	16.5	57.5	4	15	615847	134788	
1	617723-132843	mynning i Höje å	50.2				617723	132843	
2	Pilsåkersbäcken	mynning i Höje å	3.7				617810	133094	
2	Pilsåkersbäcken	vid 91-2317 Värpinge	1.9	1.8			617899	133130	
3	Källingabäcken	mynning i Höje å	25.4				617276	133985	
91/92 Mellan Höje å och Kävlingeån									
	Kustområde	mellan Höje å och Kävlingeån	10.3		4				

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
92 Kävlingeån								
	Lödde å	mynning i havet	1203.8		2	13	618146 132362	
	Kävlingeån	vid 92-2171 Högsmölla	1184.6	19.2	2	13	618676 132881	
	Kävlingeån	nedom Bråån	1126.8	57.8	2	14	618624 133896	
	Kävlingeån	ovan Bråån	956.6	170.2	3	15	618624 133896	
	Kävlingeån	nedom Sularpsbäcken	902.5	54.2	3	16	618293 134508	
	Kävlingeån	ovan Sularpsbäcken	871.2	31.3	3	16	618293 134508	
	Kävlingeån	nedom 617961-135389	787.5	83.7	3	17	617961 135389	
	Kävlingeån	ovan 617961-135389	731.9	55.6	3	17	617961 135389	
	Kävlingeån	nedom 617802-135641	723.0	8.9	3	18	617802 135641	
	Kävlingeån	ovan 617802-135641	691.7	31.3	3	18	617802 135641	
	Kävlingeån	nedom Klingavälsån	690.9	0.7	3	18	617735 135694	
	Kävlingeån	ovan Klingavälsån	451.7	239.2	3	13	617735 135694	
	Kävlingeån	utlopp Vombsjön (92-2018 Vombsjön övre)	447.2	4.5	3	14	617666 135851	
	Björkaån	inlopp Vombsjön	340.3	106.9		13	617327 136232	
	Björkaån	nedom förgr. från Nymölla	333.8	6.5		13	617118 136482	
	Åsumån	ovan förgr. vid Nymölla	311.7	22.1		11	617117 136588	
	Tolångaån	nedom 616921-137216	299.1	12.6		11	616921 137216	
	Tolångaån	vid 92-2125 Eggelstad	262.3	36.8		12	617026 137479	
	Tolångaån	nedom 617007-137542	260.2	2.0		12	617007 137542	
	Tolångaån	ovan 617007-137542	193.1	67.2		15	617007 137542	
	Tolångaån	nedom 617170-137640	189.8	3.3		16	617170 137640	
	Vollsjoån	ovan 617170-137640	133.6	56.2		13	617170 137640	
	Vollsjoån	nedom 618009-137311	64.9	68.7		17	618009 137311	
	Sniberupsån	nedom 618316-136905	29.1	35.8		15	618316 136905	
1	Bråån	mynning i Kävlingeån	170.2			7	618624 133896	
1	Bråån	vid 92-2126 Ellinge	150.7	19.6		8	618962 134183	
1	Bråån	nedom 618906-134959	107.8	42.8		6	618906 134959	
1	Bråån	nedom 618730-136258	40.4	67.5		12	618730 136258	
2	Sularpsbäcken	mynning i Kävlingeån	31.3		1	11	618293 134508	
3	617961-135389	mynning i Kävlingeån	55.6		6	16	617961 135389	
3	617961-135389	utlopp Krankesjön	53.0	2.7	7	15	617797 135339	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
4	617802-135641	myrning i Kävlingeån	31.4				4	617802 135641	
5	Klingavälsån	myrning i Kävlingeån	239.2		4	27	617735	135694	
5	Klingavälsån	vid 92-2116 Klingavälsån	191.6	47.7	4	28	617018	135730	
5	Klingavälsån	nedom Orehusbäcken	177.4	14.2	4	26	616931	136022	
5	Klingavälsån	utlopp Sövdesjön	96.2	81.2	4	28	616415	136415	
5	Klingavälsån	utlopp Snogeholmssjön	53.5	42.7	8	23	616267	136857	
5	Klingavälsån	utlopp Ellestadsjön	31.8	21.7	10	23	616267	136857	
5	Klingavälsån	utlopp Ellestadsjön	31.8		9	15	615899	136823	
6	617007-137542	myrning i Tolångaån	67.2			2	617007	137542	
7	617170-137640	myrning i Tolångaån	56.2			22	617170	137640	
92/93 Mellan Kävlingeån och Saxån									
	Kustområde	mellan Kävlingeån och 618364-132089	5.1						
	618364-132089	myrning i havet	24.8			10	618364	132089	
	Kustområde	mellan 618364-132089 och Saxån	43.2			20			
93 Saxån									
	Saxån	myrning i havet	359.9			4	619558	131720	
	Saxån	nedom Bråån	354.1	5.8		4	619572	132016	
	Saxån	ovan Bråån	212.4	141.7		6	619572	132016	
	Saxån	nedom Välabäcken	190.9	21.5		6	619161	132597	
	Saxån	ovan Välabäcken	147.8	43.1		8	619161	132597	
	Saxån	nedom Långgropen	93.9	53.9		13	619588	133959	
	Saxån	ovan Långgropen	44.1	49.8		22	619588	133959	
1	Bråån	myrning i Saxån	141.7			1	619572	132016	
1	Bråån	nedom 619746-133008	75.9	65.8		2	619746	133008	
1	Bråån	ovan 619746-133008	41.6	34.3		2	619746	133008	
1 1	619746-133008	myrning i Bråån	34.3			2	619746	133008	
2	Välabäcken	myrning i Saxån	43.1				619161	132597	
3	Långgropen	myrning i Saxån	49.8			5	619588	133959	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
93/94 Mellan Saxån och Råån								
	Kustområde	mellan Saxån och Råån	66.6					
94 Råån								
	Råån	myrning i havet	192.8			2	621130 130899	
	Råån	nedom 621199-130903	192.2	0.6		2	621199 130903	
	Råån	ovan 621199-130903	165.5	26.7		2	621199 130903	
	Råån	vid 94-2127 Bröddebacken	155.5	10.0		2	621152 131240	
	Råån	nedom Tjutebäcken	102.1	53.5		3	620670 131817	
	Råån	nedom 620337-132400	48.2	53.9		5	620337 132400	
	Råån	ovan 620337-132400	27.7	20.5		8	620337 132400	
1	621199-130903	myrning i Råån	26.7			4	621199 130903	
2	620337-132400	myrning i Råån	20.5				620337 132400	
94/95 Mellan Råån och Vege å								
	Kustområde	mellan Råån och Görslövså	102.7			7		
	Görslövså	myrning i havet	84.1			1	623710 130693	
	Görslövså	nedom Görsen	63.2	20.9			623498 130432	
	Madgropen	ovan Görsen	43.7	19.5			623498 130432	
1	Görsen	myrning i Görslövså	19.5				623498 130432	
	Kustområde	mellan Görslövså och Vege å	47.0			4		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utlöppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utlöppspunkt		Anm
							X	Y	
95 Vege å									
	Vege å	myrning i havet	488.1			18	623639	131266	
	Vege å	nedom Hasslarpsån	443.6	44.5		18	623195	131484	
	Vege å	ovan Hasslarpsån	288.7	154.9		26	623195	131484	
	Vege å	nedom Humlebäcken	259.0	29.7		29	622733	131609	
	Vege å	ovan Humlebäcken	193.8	65.2		35	622733	131609	
	Vege å	nedom 622015-132322	144.0	49.8		38	622015	132322	
	Vege å	ovan 622015-132322	119.8	24.2		40	622015	132322	
	Vege å	vid 95-2196 Åbromölla	119.2	0.6		41	621981	132372	
	Vege å	nedom Hallabäcken	113.9	5.2		41	621838	132618	
	Vege å	ovan Hallabäcken	88.3	25.6		31	621838	132618	
	Vege å	nedom Snattabäcken	53.4	35.0		30	621160	133054	
1	Hasslarpsån	myrning i Vege å	154.9			4	623195	131484	
1	Hasslarpsån	nedom Skavebäck	152.0	2.9		4	623103	131326	
1	Hasslarpsån	ovan Skavebäck	89.5	62.5		1	623103	131326	
1 1	Skavebäck	myrning i Hasslarpsån	62.5			8	623103	131326	
2	Humlebäcken	myrning i Vege å	65.2			11	622733	131609	
3	622015-132322	myrning i Vege å	24.2			25	622015	132322	
4	Hallabäcken	myrning i Vege å	25.6			76	621838	132618	
95/96 Mellan Vege å och Rönne å									
	Kustområde	mellan Vege å och Rönne å	1.1			100			

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt X Y	Anm
96 Rönne å								
	Rönne å	myrning i havet	1896.6		3	50	624214 131619	
	Rönne å	nedom Rössjöholmsån	1890.2	6.4	3	50	624140 131680	
	Rönne å	ovan Rössjöholmsån	1626.7	263.5	3	50	624140 131680	
	Rönne å	nedom 623855-132262	1597.6	29.2	3	50	623855 132262	
	Rönne å	ovan 623855-132262	1561.0	36.6	3	50	623855 132262	
	Rönne å	nedom Pinnån	1536.3	24.7	4	51	623461 132517	
	Rönne å	ovan Pinnån	1322.8	213.4	4	49	623461 132517	
	Rönne å	nedom Bäljane å	1265.2	57.6	4	51	622671 133064	
	Rönne å	ovan Bäljane å	1022.4	242.9	5	49	622671 133064	
	Rönne å	nedom Klövbäcken	1016.9	5.4	5	49	622539 133143	
	Rönne å	ovan Klövbäcken	970.3	46.6	5	48	622539 133143	
	Rönne å	vid 96-2372 Forsmöllans kr	953.4	16.9	5	49	622419 133579	
	Rönne å	nedom Skärån	941.7	11.7	5	49	622167 133628	
	Rönne å	ovan Skärån	895.0	46.7	5	49	622167 133628	
	Rönne å	nedom Ybbarpsån	887.8	7.2	5	49	622060 133957	
	Rönne å	ovan Ybbarpsån	797.8	90.0	5	47	622060 133957	
	Rönne å	nedom Bäljaneå	752.1	45.8	6	46	621501 134609	
	Rönne å	ovan Bäljaneå	704.6	47.5	6	47	621501 134609	
	Rönne å	nedom Klingstorpabäcken	704.4	0.2	6	47	621471 134655	
	Rönne å	ovan Klingstorpabäcken	646.6	57.8	6	44	621471 134655	
	Rönne å	nedom Snällersåsån	634.3	12.3	6	44	621267 134890	
	Rönne å	ovan Snällersåsån	533.0	101.3	8	39	621267 134890	
	Rönne å	nedom Hålsaxabäcken	441.6	91.5	9	40	620231 135153	
	Rönne å	ovan Hålsaxabäcken	399.2	42.4	10	38	620231 135153	
	Rönne å	utlopp Västra Ringsjön (96-2176 Ringsjödammen övre)	395.5	3.8	10	38	620062 135224	199
	Rönne å	utlopp Östra Ringsjön	356.4	39.1	7	40	619626 135565	
	Hörbyån	inlopp Östra Ringsjön	153.2	203.2		37	619353 136115	
	Hörbyån	vid 96-2128 Heåkra	146.8	6.4		38	619280 136409	
	Hörbyån	nedom 619295-136613	141.4	5.4		40	619295 136613	
	Hörbyån	ovan 619295-136613	81.7	59.7		53	619295 136613	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
1	Rössjöholmsån	myrning i Rönne å	263.5		4	49	624140	131680	
1	Rössjöholmsån	vid 96-2325 Årrarp	261.4	2.1	4	49	624269	131739	
1	Rössjöholmsån	nedom Kägleån	261.4	98.1	4	49	624276	131747	
1	Rössjöholmsån	ovan Kägleån	163.3	45.5	6	59	624276	131747	
1	Rössjöholmsån	nedom Röglaån	117.8	29.1	8	67	624469	132952	
1	Rössjöholmsån	ovan Röglaån	88.7	1.5	10	67	624469	132952	
1	Rössjöholmsån	utlopp Rössjön	87.2	61.8	10	68	624598	133125	
1	Lärkerödsån	inlopp Rössjön	25.4			71	624608	133416	
1 1	Kägleån	myrning i Rössjöholmsån	98.1	8.2		33	624276	131747	
1 1	Kägleån	nedom Lerbäcken	89.9	28.2		35	624450	131827	
1 1	Kägleån	ovan Lerbäcken	61.7	13.2		25	624450	131827	
1 1	Kägleån	nedom Karstorpsbäcken	48.6	10.2		32	624774	131657	
1 1	Kägleån	ovan Karstorpsbäcken	38.3			40	624774	131657	
1 1 1	Lerbäcken	myrning i Kägleån	28.2			56	624450	131827	
1 1 2	Karstorpsbäcken	myrning i Kägleån	10.2	1.2		2	624774	131657	
1 1 2	Karstorpsbäcken	vid 96-2411 Bostället	9.0			3	624784	131581	
1 2	Röglaån	myrning i Rössjöholmsån	29.1		1	64	624469	132952	
1 3	624681-133081	myrning i Rössjön	39.7	0.2	12	66	624681	133081	
1 3	624681-133081	utlopp Västersjön	39.5		12	67	624669	133052	
2	623855-132262	myrning i Rönne å	36.6		1	64	623855	132262	
3	Pinnån	myrning i Rönne å	213.4	21.7	2	63	623461	132517	
3	Pinnån	vid 96-2148 Fastarp	191.8	35.1	2	67	623381	133003	
3	Pinnån	nedom 623685-133706	156.7	63.5	2	67	623685	133706	
3	Pinnån	utlopp Hjälmjön	93.2		3	68	624216	134515	
4	Bäljane å	myrning i Rönne å	242.9	1.6	1	59	622671	133064	
4	Bäljane å	vid 96-1635 Klippan 2	241.3	1.2	1	59	622722	133231	
4	Bäljane å	nedom Smålarpsån	240.1	56.4	1	60	622706	133314	
4	Bäljane å	ovan Smålarpsån	183.6	47.0		60	622706	133314	
4	Bäljane å	nedom Perstorpsbäcken	136.7	49.3	1	63	622629	134546	
4	Bäljane å	ovan Perstorpsbäcken	87.4		1	61	622629	134546	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
4 1	Smålarpsån	myrning i Bäljane å	56.4		1	58	622706	133314	
4 2	Perstorpsbäcken	myrning i Bäljane å	49.3			66	622629	134546	
5	Klövabäcken	myrning i Rönne å	46.6			61	622539	133143	
6	Skärån	myrning i Rönne å	46.7		1	63	622167	133628	
7	Ybbarpsån	myrning i Rönne å	90.0		6	68	622060	133957	
7	Ybbarpsån	utlopp Västa Sorrödssjön	72.0	18.0	7	70	622218	134199	
7	Ybbarpsån	utlopp Svenstorpssjön	10.1	61.9	22	55	622425	135502	200
8	Bäljaneå	myrning i Rönne å	47.5			29	621501	134609	
9	Klingstorpabäcken	myrning i Rönne å	57.8		2	78	621471	134655	
9	Klingstorpabäcken	utlopp Håkantorps mölledamm	16.7	41.1	2	82	622177	135327	201
10	Snällerödsån	myrning i Rönne å	101.3		1	74	621267	134890	
11	Hålsaxabäcken	myrning i Rönne å	42.4		1	57	620231	135153	
12	619947-135940	myrning i Östra Ringsjön	54.4			64	619947	135940	
13	Kvesarumsån	myrning i Östra Ringsjön	41.3		1	70	619920	135982	
14	619295-136613	myrning i Hörbyån	59.7			22	619295	136613	
96/97 Mellan Rönne å och Stensån									
	Kustområde	mellan Rönne å och Stensån	153.0			4			

Vattendrag på Gotland

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
117 Gothemån									
	Gothemån	mynning i havet	479.5			48	639175	167679	
	Gothemån	nedom 638762-167174	461.6	17.9		47	638762	167174	
	Gothemån	ovan 638762-167174	365.5	96.1		49	638762	167174	
	Dalhemå	vid 117-2365 Hörsne	349.0	16.5		49	638493	166719	
	Dalhemå	nedom 638162-165992	279.7	69.3		50	638162	165992	
	Dalhemå	ovan 638162-165992	175.3	104.4		55	638162	165992	
	Dalhemå	nedom 637725-165914	162.1	13.2		56	637725	165914	
	Dalhemå	ovan 637725-165914	132.1	30.0		61	637725	165914	
	Dalhemå	nedom 636970-165630	70.2	61.9		76	636970	165630	
	Dalhemå	ovan 636970-165630	32.0	38.2		66	636970	165630	
1	638762-167174	mynning i Gothemån	96.1			40	638762	167174	
2	638162-165992	mynning i Dalhemå	104.4			40	638162	165992	
3	637725-165914	mynning i Dalhemå	30.0			35	637725	165914	
4	636970-165630	mynning i Dalhemå	38.2			84	636970	165630	
117/118 mellan Gothemån och Snoderån									
	Kustområde	mellan Gothemån och 638745-167887	15.1			74			
	638745-167887	mynning i havet	33.8		2	72	638745	167887	
	638745-167887	vid 117/118-1602 Sundstaån	30.2	3.6		74	638564	167712	
	Kustområde	mellan 638745-167887 och Djupå	8.1			62			
	Djupå	mynning i havet	67.2			82	638172	167738	
	Kustområde	mellan Djupå och 637540-167732	22.1			80			
	637540-167732	mynning i havet	101.0			71	637540	167732	202
	637540-167732	vid förgrening i Nygårdsmyr	84.8	16.3		74	637300	167262	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	Kustområde	mellan 637540-167732 och 637327-167891	4.2			59			
	637327-167891	mynning i havet	20.9			65	637327	167891	203
	Kustområde	mellan 637327-167891 och Närkån	155.5			56			
	Närkån	mynning i havet	175.1			39	635348	167352	
	Kustområde	mellan Närkån och 634183-166238	46.6			14			
	634183-166238	mynning i havet	28.5			9	634183	166238	
	Kustområde	mellan 634183-166238 och 631985-164564	166.4			13			
	631985-164564	mynning i havet	13.4			13	631985	164564	
	Kustområde	mellan 631985-164564 och 633777-164605	82.9			11			
	633777-164605	mynning i havet	45.2			22	633777	164605	
	633777-164605	nedom 634044-164947	29.9	15.2		16	634044	164947	
	633777-164605	ovan 634044-164947	18.7	11.3		11	634044	164947	
1	634044-164947	mynning i 633777-164605	11.3			24	634044	164947	
	Kustområde	mellan 633777-164605 och Snoderån	39.5			28			
	118 Snoderån								
	Snoder-a	mynning i havet	183.3			41	634590	164182	
	Storkanalen	nedom 634829-164873	156.6		26.8	44	634829	164873	
	Storkanalen	ovan 634829-164873	96.7		59.9	33	634829	164873	
1	634829-164873	mynning i Storkanalen	59.9			61	634829	164873	

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
118/117 Mellan Snoderån och Gothemån									
	Kustområde	mellan Snoderån och 634911-164116	4.4			17			
	634911-164116	myrning i havet	52.4			46	634911	164116	
	Kustområde	mellan 634911-164116 och 636570-164367	44.5			60			
	636570-164367	myrning i havet	120.3			33	636570	164367	204
	636570-164367	vid förgrening vid Ajmunds	88.1			31	637145	164782	
	Kustområde	mellan 636570-164367 och Idå	11.8			55			
	Idå	myrning i havet	135.7			61	637054	164031	205
	Idå	nedom 637386-164266	115.2	20.5		61	637386	164266	
	Idå	ovan 637386-164266	103.4	11.8		61	637386	164266	
	Idå	vid 118/117-1859 Liffedarve	95.8	7.6		64	637535	164346	
1	637386-164266	myrning i Idå	11.8			57	637386	164266	206
	Kustområde	mellan Idå och 639929-165201	101.5			51			
	639929-165201	myrning i havet	41.9			66	639929	165201	
	Kustområde	mellan 639929-165201 och 640497-165468	9.8			31			
	640497-165468	myrning i havet	67.0			28	640497	165468	
	Kustområde	mellan 640497-165468 och Ireå	35.3			71			
	Ireå	myrning i havet	154.9			3	45	641641	166587
	Ireå	vid 118/117-1179 Furubjers	20.6	134.3		21	42	640493	166727
	Kustområde	mellan Ireå och 641674-167715	48.1			63			
	641674-167715	myrning i havet	88.7			55	641674	167715	
	Kustområde	mellan 641674-167715 och 642585-168562	62.7			2	57		

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utlöppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utlöppspunkt		Anm
							X	Y	
	642585-168562	myrning i havet	40.1		18	42	642585	168562	
	Kustområde	mellan 642585-168562 och 642313-169056	6.2		1	28			
	642313-169056	myrning i havet	7.5		15	41	642313	169056	
	642313-169056	vid 118/117-1590 Hauträsk ned.	7.4		15	41	642299	169025	
	Kustområde	mellan 642313-169056 och Bångå	66.5		1	45			
	Bångå	myrning i havet	43.6	13.8	8	42	640541	168297	
	Bångå	vid 118/117-1586 Hellvi 2	29.8		11	51	640923	168408	
	Kustområde	mellan Bångå och Sjuströmmar	46.8			47			
	Sjuströmmar	myrning i havet	46.2		4	52	640057	167856	
	Kustområde	mellan Sjuströmmar och Bandshagå	6.0		1	63			
	Bandshagå	myrning i havet	74.1	10.6		80	639430	167710	
	Bandshagå	nedom 639637-167458	63.5			80	639637	167458	
	Bandshagå	ovan 639637-167458	36.9	26.6		82	639637	167458	
1	639637-167458	myrning i Bandshagå	26.6	24.0		77	639637	167458	
1	639637-167458	vid 118/117-2304 Orgvåtar	2.6			87	640207	167147	
	Kustområde	mellan Bandshagå och Gothemån	2.0			90			

Vattendrag på Öland

Biflödes- ordning	Vattendragsnamn	Utloppspunkt	Areal km ²	Areal- skillnad	Sjö %	Skog %	Utloppspunkt		Anm
							X	Y	
	119 Öland								
	Kustområde	mellan Ölands södra udde och Åbybäcken	339.5			1			
	Åbybäcken	myrning i havet	75.6			12	627545	155490	
	Kustområde	mellan Åbybäcken och 628216-155585	44.0			34			
	628216-155585	myrning i havet	58.7			32	628216	155585	
	Kustområde	mellan 628216-155585 och Strömmen	83.6			28			
	Strömmen	myrning i havet	50.3			24	629288	155868	
	Strömmen	vid 119-2200 Nedra Bägby	49.3	1.0		25	629375	155775	
	Kustområde	mellan Strömmen och Ölands norra udde	386.0			15			
	Kustområde	mellan Ölands norra udde och 634383-156877	42.0			74			
	634383-156877	myrning i havet	38.2		6	14	634383	156877	
	Kustområde	mellan 634383-156877 och Ölands södra udde	236.3			10			

Anmärkningar

- 1 Arealen avser avrinningsområdet mellan utloppet ur Gisslaren och mynningen i havet. Större delen av vattnet från sjön leds numera till Skeboån, och hela sjöns avrinningsområde har räknats dit. Se anmärkning 2.
- 2 Gisslaren har haft sitt naturliga utlopp i norr till Gullströmsån. Genom vattendom år 1958 är sjön reglerad och ett nytt utlopp är upptaget i söder mot Skeboåns biflöde 667078-164389. Huvuddelen av vattnet från sjön går nu den vägen, och dess avrinningsområde, 36,3 km², räknas helt till Skeboån.
- 3 Barsjön 1 km SSO om Utsund har två utlopp. Dess tillrinningsområde, ca 0,5 km², har helt räknats till avrinningsområdet för 666950-165508. Genom östra utloppet avrinner den dock även till ett vattendrag som mynnar i Vaddövikén.
- 4 Ältsjön har två utlopp. Dess avrinningsområde, 4,5 km², har räknats helt till avrinningsområdet för 665523-166737. Genom utloppet i nordost kan sjön även avrinna till avrinningsområdet för 665069-166983.
- 5 Ett ca 1 km² stort område sydväst om Ströjan har räknats till avrinningsområdet. Det kan dock via en bäckförgrening även avrinna till Broströmmens avrinningsområde.
- 6 Ösmarens avrinningsområde, 18,5 km², har räknats till 664416-167142. Sjön har även ett utlopp i söder till Bottenfjärden inom Broströmmens avrinningsområde.
- 7 Fd Harsjön har två utlopp, ett i öster mot Gillfjärden inom Broströmmens avrinningsområde och ett i väster mot Ludden inom Norrtäljeåns avrinningsområde. Huvudvattendelaren har dragits öster om Harsjön.
- 8 Avrinningsområdet från sjöarna Kvilundasjön och Vämbergssjön har från fd Puttsjön antagits avrinna via en bäck mot nordväst till Broströmmen uppströms Gillfjärden. Enligt topografiska kartan finns också en bäck direkt från Puttsjön till Gillfjärden.
- 9 Utloppet för Brosjön är bestämt enligt ekonomiska kartan ed 2 1978.
- 10 Cirka 1 km uppströms inloppet i Brosjön finns en förgrening som vid högvatten leder över en mindre mängd vatten från Järsöströmmen (Broströmmen) till bäcken från Norasjön. Denna bäck mynnar i Brosjön ca 500 m söder om huvudinloppet.
- 11 Området som dränerar till fd Harsjön har antagits avrinna till Ludden men kan avrinna även mot Broströmmens avrinningsområde.
- 12 De utdikade sjöarna Stora och Lilla Mälaren har antagits avrinna mot Rösjön. De kan även avrinna via en bäck som mynnar ca 2 km nedströms Rösjön.
- 13 Storträsket har endast utlopp mot norr till Garnsviken.
- 14 Långsjöns naturliga utlopp i nordväst mot Garnsviken är igenlagt. Sjön avrinner helt mot Ullnasjön.
- 15 Mälaren har flera utlopp. I Stockholm är dessa genom Riksbrodammen, Stallkanalendammen, avtappningskanal vid Karl-Johans torg, Karl-Johansslussen, kulvert vid Skanstull och Hammarbyslussen samt i Södertälje genom Södertäljeslussen och kulvert mot Maren.
- 16 Eskilstunaån räknas som huvudgren för Norrströms vattendragssystem. Från och med inloppet i Mälaren och uppströms avser tabellen sålunda uppgifter för Eskilstunaån längs dess huvudgren.
- 17 Hjälmarens vattenstånd regleras vid Hyndevedsdammen. Uppgiften för Hjälmarens utlopp avser dess naturliga utlopp ca 12 km uppströms dammen.
- 18 Svartån räknas som huvudgren för vattendragssystemet för Norrström /Eskilstunaån från och med inloppet i Hjälmaren och uppströms.

- 19 Laxån räknas som huvudgren.
- 20 Genom Ålands kanal överleds vatten från Svartån till Laxån. I den ackumulerade arealen nedströms Ålands kanal ingår endast det lokala området för kanalen.
- 21 Grässjön har två utlopp. Dess huvudutlopp är genom Höljebäcken till Unden inom Motala ströms avrinningsområde. Hela Grässjöns avrinningsområde, 1,6 km², har räknats dit. Vid högvatten kan emellertid Grässjön avrinna mot Västra Laxsjön via Grässjöbäcken.
- 22 Till Tumbaåns avrinningsområde har räknats Albysjön och Tullingesjön. Dessa ligger på samma nivå som Mälaren och påverkas av dess reglering.
- 23 Vendelån räknas som huvudgren för Fyrisåns vattendragssystem.
- 24 Från Tämnarån överleds vatten till Fyrisån för Uppsala kommuns vattenförsörjning. Överledningen sker till Fyrisåns (Vendelåns) biflöde Tassbäcken, som mynnar mellan Sävastabäcken och Vendelsjöns utlopp.
- 25 Tarvsån räknas som huvudgren.
- 26 Se anmärkning nr 27 vid Björklingeån.
- 27 Området uppströms förgreningen har helt räknats Björklingeån. Vid högvatten kan en mindre del vatten gå mot Åloppebäcken.
- 28 Österut från Stordammen finns en flottningskanal. Förr leddes genom denna vatten över till Gimo damm i Olandsåns avrinningsområde. Kanalen är numera avstängd. Söderut från Stordammen kan vid flöden vatten rinna över mot Olandsån.
- 29 Harvikadammens huvudutlopp mot Dannemorasjön är Dalån. Ett mindre utlopp finns även norrut via Karmdammen.
- 30 Slagsmyren/Hammardammen har enligt kartan fyra utlopp. De två på västra sidan går mot Harvikadammen varav det norra är huvudgren. I norr finns ett mindre utlopp som mynnar i Herrgårdsdammen i Fyrisån nedströms Stordammens utlopp. I öster finns ett utlopp mot Olandsåns biflöde Foghammarsån. Avrinningsområdet för Slagsmyren har helt räknats till Dalån.
- 31 Bondkroken ansågs förr vara en vik av Mälaren, och Räcksta å mynnade i denna. Bondkroken är numera inkluderad i avrinningsområdet för Räcksta å, vilket medför att även Marsjön ingår i detta.
- 32 Strax uppströms inloppet i Visnaren kan vid högvatten vatten ledas över till Lötå å, som mynnar i Räcksta å nedströms Visnaren.
- 33 Från Långforsen har Skvalån två grenar som förenar sig strax uppströms mynningen i Sagån. På topografiska kartan har Helgonmossdammen ett utlopp även mot Kilsbäcken och Järndammen ett utlopp till en bäck som mynnar i Skvalån nedströms Långforsen. Dessa utlopp är stängda och sjöarna avrinner endast mot Långforsen.
- 34 Storljusen avrinner endast genom Storljusbäcken/ Skvalån till Sagån. Ett tidigare utlopp även mot Dalälvens biflöde Storån är numera igenstängt.
- 35 Vattendragen 660605-154694 och 660737-154794 var tidigare två vattendrag med namnen Hässlöån och Irstaån med separata utlopp i Mälaren.
- 36 Se anmärkning nr 37 för vattendraget 661152-154047.
- 37 Avrinningsområdet är ett område norr om Västerås som avvattnas till Svartån genom en kulvert. Dess naturliga utlopp var tidigare direkt till Mälaren genom två bäckar.

- 38 Till Södra Barken räknas Vevungen. Utloppet är dammen vid Semla.
- 39 Till Hjortstjärnen uppströms Larsboåns mynning överleds vatten från Stimmerboåns avrinningsområde via en förgrening nedströms utloppet ur Hemsjön.
- 40 Stimmerboån har från sjön Issen två utlopp. Som huvudgren har räknats det södra utloppet via Hemsjön. Nedströms denna finns en förgrening som leder över vatten till Larsboåns avrinningsområde.
- 41 Vattendraget är en bigren av Stimmerboån från sjön Issen. Arealen avser det lokala området mellan utloppet ur Issen och mynningen i Norra Barken.
- 42 Cirka 700 m uppströms mynningen finns en avledning till Gonäs hytta. Denna är ej inräknad i avrinningsområdet för Gonäsån.
- 43 Från sjön med utloppskoordinaterna 668753-145266 nedströms Frötjärnen finns två utlopp, Abäcken och Norrboån. Den senaste räknas som huvudgren. Hela avrinningsområdet uppströms utloppet av sjön har räknats till Norrboån.
- 44 I avrinningsområdet ingår ej Stora Idtjärnen. Se anmärkning 45 för Abäcken.
- 45 Abäcken har två utlopp mot Bysjön. Arealen avser det lokala området för Abäcken från utflödet ur sjön nedströms Frötjärnen (se anmärkning 43) och genom de två mynningsgrenarna.
- I arealen ingår hela avrinningsområdet, ca 2 km², för Stora Idtjärnen, som också har ett utlopp mot Saxhyttån.
- 46 Den nedre delen av Köpingsån, som är hamnområde, är breddad och har samma nivå som Mälaren. Den egentliga ån slutar vid järnvägsbron i Köping.
- 47 Valstaån räknas som huvudgren för Köpingsåns vattendragssystem.
- 48 Mellan Södra Hörken och Norra Hörken har det funnits en kanal. Enligt ekonomiska kartan 1983 är den igenlagd.
- 49 Arealen avser området från översta slussen vid Hjälmarens till kanalens mynning i Arbogaån. Genom kanalen tappas i medeltal ca 2 m²/s från Hjälmarens till Arbogaån.
- 50 Arealen avser området mellan Lerkesåns mynning i Norasjön och förgreningpunkten vid kanalen mot Smygarebäcken. Se anmärkning 51.
- 51 Vattendraget från Lilla Rammsjön, Kvarndammen och Rammsjön har sitt naturliga avlopp till Lerkesån. Detta är avstängt genom en damm och vattnet leds via en kanal till Dammsjön i Smygarebäckens avrinningsområde till vilket området uppströms förgreningpunkten har räknats.
- 52 Vid förgreningpunkten överförs vatten via Ålands kanal till Laxån. Hela området uppströms förgreningpunkten är inräknad i arealen för avrinningsområdet för Svartån vid mynningen.
- 53 Arealen avser det lokala området mellan förgreningpunkten i Svartån och Ålands kanals mynning i Laxån.
- 54 Tyresån har två utlopp, ett i sydost direkt från Albysjön till Uddbyviken och Kålbrinksströmmen mot norr via Fatburen till Kalvfjärden. Det senare har räknats som huvudutlopp.
- 55 Arealen avser Södertälje kanal mellan slussen i Södertälje och mynningen i havet (Igelstaviken). Viss del av avrinningen från Mälaren går genom slussen.
- 56 Avrinningsområdet för Finnsjön, 5,4 km², har helt räknats till Trosaån. Sjön har enligt topografiska kartan även ett utlopp i nordväst mot Östra Magsjön, som tillhör Nyköpingsåns avrinningsområde.

- 57 Avrinningsområdet för sjösystemet Stora Tomtsjön, Lilla Tomtsjön och Långsjön, 3,2 km², har helt räknats till vattendraget 654121-158809. Vid högvatten kan vatten även avrinna genom ett utlopp i nordväst från Långsjön till Likstammen inom Svärtaåns avrinningsområde.
- 58 I SMHIs gamla uppgifter om avrinningsområden ansågs Trobbofjärden vara en havsvik. Denna räknas nu till avrinningsområdet för vattendraget 651948-159066. Vattendragets inlopp i Trobbofjärden enligt tabellen motsvarar vad som tidigare räknades som dess mynning i havet.
- 59 I SMHIs gamla uppgifter om avrinningsområden ansågs Sibbofjärden vara en havsvik. Denna räknas nu till avrinningsområdet för vattendraget 651570-158752. Vattendragets inlopp i Sibbofjärden enligt tabellen motsvarar vad som tidigare räknades som dess mynning i havet.
- 60 Till Likstammen kan vid flöden vatten avrinna från sjösystemet Långsjön, Stora Tomtsjön och Lilla Tomtsjön. Avrinningsområdet för detta, 3,2 km², har helt räknats till Trosaån. Se anmärkning 57.
- 61 Långhalsen har genom igenväxning av trånga sund blivit uppdelad i 3 delar, som i SMHIs Svenskt Sjöregister har lagts som separata sjöar:
- Långhalsen (nr 1) med utloppskoordinat 652364-156455 som sträcker sig till Blacksta i nordväst och som innefattar Mjälåsfjärden, Kisängsfjärden, Farnebyfjärden och Torpfjärden.
- Långhalsen (nr 2) vid Harlinge med utloppskoordinat 653620-15458. I denna ingår Bergasjön.
- Långhalsen (nr 3) vid Hässle med utloppskoordinat 654016-153982.
- Uppdelningen av Långhalsen i tre olika sjöar har medfört att biflödesordningen har ändrats i förhållande till SMHIs gamla uppgifter, där Hedenlundaån (Vadsbroån), Värnaån och Fimtaån (Dagöholmsån) var tre 1:a ordningens biflöden till den enda sjön Långhalsen.
- Enligt den nuvarande indelningen är Hedenlundaån 1:a ordningens biflöde med mynning i Långhalsen (nr 1). Vadsbroåns mynning i Långhalsen enligt gamla uppgifter motsvaras av Hedenlundaån ovan Värnaån enligt tabellen.
- Värnaån är 2:a ordningens biflöde med mynning i Hedenlundaån och genomflyter Långhalsen (nr 2). Värnaåns mynning i Långhalsen enligt gamla uppgifter motsvaras av Värnaån inloppet i Långhalsen (nr 2) enligt tabellen.
- Fimtaån är 3:e ordningens biflöde med mynning i Långhalsen (nr 2) och genomflyter Långhalsen (nr 3). Dagöholmsåns mynning i Långhalsen enligt gamla uppgifter motsvaras av Fimtaån inloppet i Långhalsen (nr 3) enligt tabellen.
- 62 Från dammen cirka 1 km nedströms Tisarens utlopp kan vatten överledas genom en vattentub via Hjälmåtersdammen till Kvarntorp inom avrinningsområdet för Hjälmårens biflöde Kvismare kanal.
- 63 Vattendragets lokala namn är Natån.
- 64 Finnsjöns avrinningsområde, 5,4 km², har helt räknats till Trosaån. Genom ett utlopp i nordväst kan sjön också avrinna till sjösystemet Västra Magsjön-Östra Magsjön. Se anmärkning 56.
- 65 Se anmärkning 61.
- 66 Se anmärkning 61.
- 67 Se anmärkning 61.
- 68 Mellan Östjuten och Mellanjuten, som tillhör Motala ströms avrinningsområde, har det funnits en flottningskanal. Denna är igenlagd.
- 69 Lövsjön har två utlopp, ett i nordväst mot Stavsjön och ett i nordöst, Ramunds bäck, till Bålsjön. Det förra har antagits vara huvudutloppet och hela avrinningsområdet har räknats dit.

- 70 Sjösystemet Ysjön-Rödögölen har helt räknats till Hultåns avrinningsområde. Vid högvatten kan vatten gå i nordöst från Rödögölen till Norrsjön som ingår i avrinningsområdet för Nyköpingsåns biflöde Magnhulteån.
- 71 Motala ströms naturliga utlopp är mot nordväst ut i innersta delen av Bråviken. Efter öppnandet av Lindö kanal går huvuddelen av vattnet där, och kanalen räknas som huvudgren. Som Motala ströms mynning räknas därför Lindö kanals mynning i Bråviken. Arealen avser totala området genom de båda grenarna.
- 72 Utloppet ur Roxen avser Roxens naturliga utlopp vid Norsholm. Roxen är reglerad genom damm vid Kimstad. Från Roxen går Göta kanal till Asplången inom Söderköpingsåns avrinningsområde.
- 73 Utloppet ur Vättern avser Vätterns naturliga utlopp. Vättern är reglerad vid Motala kraftverk.
- 74 Huskvarnaån räknas som huvudgren för Motala ströms vattendragssystem.
- 75 Från Huskvarnaån går en kraftverkskanal till Ramsjön genom vilken huvuddelen av vattnet leds. Genom den naturliga fåran går vatten dels till Ramsjön och genom en mindre gren direkt till Svartån nedströms Ramsjön. Arealen avser Huskvarnaån nedströms sammanflödet av grenarna.
- 76 Näfssjöns avrinningsområde har räknats helt till Vistingebäcken. Sjön har även ett utlopp i nordväst till Lotorpsån nedströms utloppet ur Ormlången genom vilket vatten kan rinna vid högvatten.
- 77 I avrinningsområdet för Hällestadsån (Finspånsån) ingår Dovern som ligger på samma nivå som Glan. Mynningen för vattendraget i SMHI:s gamla uppgifter om avrinningsområden motsvarar inloppet i Dovern enligt tabellen.
- 78 Till Stora Tron räknas Lilla Tron.
- 79 Vattendraget från Norra och Södra Teden räknas som huvudgren för Kumlaåns vattendragssystem.
- 80 Utloppet ur Ärlången avser sjöns naturliga utlopp. Sjösystemet Ärlången-Juttern-Krön regleras vid Blomsfors kraftverk ca 3 km nedströms Ärlången.
- 81 Sjön Ören inom Vervelåns avrinningsområde har ett mindre utlopp i öster, som kan leda vatten till Stångån ca 3 km nedströms Vervelån.
- 82 Sjön Ören har två utlopp mot Stångån. Arealen för Vervelån vid mynningen avser den totala arealen genom båda grenarna.
- 83 Lillån är en gren av Svartån som här mynnar i huvudgrenen. Se anmärkning 84 vid förgrening mot Lillån och anmärkning 87.
- 84 Svartån har från denna punkt en förgrening med namnet Lillån. Den mynnar i huvudgrenen vid Strålsnäs. Denna gren betraktas i tabellen som ett biflöde till Svartån. Se anmärkning 83 och 87.
- 85 Som utlopp för Sommen räknas dammen vid utloppet av Andersbosjön.
- 86 Bisjön har två utlopp, ett till vattendraget 645655-146055 som mynnar i Åsboån, och ett till vattendraget 645345-145711 som mynnar i Lillån. Bisjöns avrinningsområde, 1,9 km², har helt räknats till 645655-146055.
- 87 Arealen för Lillån avser dess avrinningsområde mellan förgreningen från Svartån till Lillåns mynning i Svartån vid Strålsnäs. Se anmärkning 83 och 84.
- 88 Arealen för vattendraget avser avrinningsområdet mellan mynningen och Bisjöns södra utlopp. Se anmärkning 86.
- 89 I avrinningsområdet för Edsån inräknas Bottensjön, som ligger på samma nivå som Vättern. Mynningen enligt SMHI:s gamla uppgifter motsvaras av utloppet ur Viken enligt tabellen.

- 90 Till Viken kommer Göta kanal från Vänern.
- 91 Utloppet ur Unden avser det naturliga utloppet. Unden är reglerad genom en damm vid Edet cirka 5 km nedströms utloppet.
- 92 Unden har vid högvatten ett utlopp till Lummån via sjöarna Lillesjön och Stora Karsjön.
- 93 Grässjöns avrinningsområde, 1,6 km², har helt räknats till Höljebäcken. Sjön har också ett utlopp i nordöst mot Västra Laxsjön i Eskilstunaåns avrinningsområde, genom vilket vatten kan gå vid flöden. Se anmärkning 21.
- 94 Bunnns utlopp var tidigare via Övre och Nedre Kvarnasjön till Röttleån. Sydost om Nedre Kvarnasjön är en damm anlagd, och norr om denna leder nu vattendraget till Bunn. Bunn har utlopp i nordväst via en kanal till ett kraftverk, varifrån vattnet leds ut i Vättern.
- 95 Arealen för Röttleån avser avrinningsområdet mellan mynningen i Vättern och dammen som avstänger det gamla utloppsvattendraget från Bunn. Se anmärkning 94 för vattendraget 643290-141992 vid mynningen i Vättern.
- 96 I avrinningsområdet för Tabergsås ingår Munksjön, som ligger på samma nivå som Vättern. Mynningen av Tabergsås enligt SMHIs gamla uppgifter motsvaras av Tabergåns mynning i Munksjön enligt tabellen.
- 97 I avrinningsområdet för Söderköpingsån ingår de områden som dränerar till Göta kanal mellan slussen vid Norsholm och mynningen i Släthaken.
- 98 Före avsänkningen av sjön Vispolen genomflöt Fillingersåns sjön. Efter avsänkningen har det bildats ett vattendrag från Vispolen med mynning i Fillingersåns.
- 99 Rånens avrinningsområde har helt räknats till vattendraget 644364-155365 med mynning i Valdemarsviken. Sjön har också ett utlopp till Lövboån med mynning i Edsviken.
- 100 Arealen för Lövboån avser avrinningsområdet mellan mynningen i Edsviken och utloppet ur Rånen. Se anmärkning 99.
- 101 Avrinningsområdet vid utloppet ur Stora Gölen har helt räknats till Stenbäcken. Sjön har också ett utlopp mot Stora Hammarsjön, som tillhör avrinningsområdet för vattendraget 644865-152053.
- 102 Arealen avser avrinningsområdet för vattendraget 645237-151300 från utloppet ur Lilla Bjän till mynningen i Häcklasjön.
- 103 Avrinningsområdet vid utloppet av Lilla Bjän har helt räknats till Storå, som mynnar i Bysjön. Lilla Bjän har också ett utlopp direkt till Häcklasjön. Se anmärkning 102.
- 104 Avrinningsområdet för sjösystemet Övre Virken-Nedre Virken har helt räknats till vattendraget 645142-151103. Genom ett utlopp från Sjöändefjärden i sydöstra delen av Nedre Virken kan avrinning ske till Storå cirka 1 km nedströms utloppet ur Stora Bjän.
- 105 I Dynestadsåns avrinningsområde ingår Dynestadssjön, vilken tidigare betraktades som en del av havet.
- 106 Avrinningsområdet vid utloppet av Sandsjön, 4,1 km², har helt räknats till vattendraget 641949-153594. Sjön har också ett utlopp i söder mot Hunasalsjön som tillhör avrinningsområdet för Botorpsströmmens biflöde 641555-152604 med mynning i Långgrammen.
- 107 Botorpsströmmen har tre utlopp från Toven mot havet, ett i nordöst via Hjaltemaren till Skaftviken, ett i sydöst via Gölpan till Landviken, vilket räknas som huvudutlopp, och ett i söder till Björn-huvuds-fjärden. Arealen avser det totala avrinningsområdet genom samtliga utlopp.
- 108 Ålsjön har även ett mindre utlopp i nordöst till Toven.

- 109 Vid Stampebodamm cirka 3 km uppströms inflödet i Yxern grenar sig Venån och en mindre gren går mot sydost till Yxern.
- 110 Arealen avser vattendragets avrinningsområde mellan utloppet ur Sandsjön och mynningen i Långgrammen. Se anmärkning 106.
- 111 Cirka 800 m nedströms Gallsjön grenar sig Tunaån. Huvudgrenen går söderut och sedan mot sydost till Kulltorpasjön och mynnar i Slissjön. Bigrenen går mot norr till Lillsjön, och därefter via Smedstorpasjön, Mjösjön och Bredsjön och mynnar i Slissjön. Vattendraget har där namnet Bredshultån. Denna gren räknas i tabellen som biflöde till Slissjön.
- 112 En mindre gren går från den del av Möckeln som har namnet Lillsjön via Kronobergssjön och Prästsjön till Gallsjön. Denna gren räknas i tabellen som biflöde till Gallsjön.
- 113 Arealen avser avrinningsområdet för Bredhultsån mellan förgreningen av Tunaån nedströms Gallsjön och mynningen i Slissjön. Se anmärkning 111.
- 114 Arealen avser avrinningsområdet från vattendragets utlopp ur Möckeln till mynningen i Gallsjön. Se anmärkning 112 vid utloppet ur Möckeln.
- 115 Som huvudgren räknas Virån från Fårbosjön, och som biflöde Virån från Djupsjön.
- 116 Från Trästen leds periodvis vatten över till Jämsen i Laxemaråns avrinningsområde för att utnyttjas vid Simpevarps kärnkraftverk.
- 117 Sjön Näjern har genom igenväxning delats i två delar som betraktas som två separata sjöar. Utloppet ur Näjern avser den nedre sjön och inloppet i Näjern den övre sjön.
- 118 Emån har två utloppsgrenar. Huvudgrenen mynnar vid Em. Från Emsfors går en mindre gren, Emmekalven, norrut och mynnar vid Påskallavik. Arealen avser det totala avrinningsområdet genom båda grenarna.
- 119 Se anmärkning 126 vid Videbäck, utlopp Bosjön.
- 120 Från Oxeholmarna delar sig Emån i flera grenar. Några av grenarna går genom Kärrhultesjön och Grönskogssjön. Grenarna går samman nedom Storö. Vid Ön cirka 2,5 km uppströms Oxeholmarna finns eventuellt en förbindelse mellan Emån och Örnebäck.
- 121 Kvillen är en gren av Emån från punkten 633510 152365 vid Nabben till Fliseryd.
- 122 Se anmärkning 121 Emån nedom Kvillen
- 123 Lillån är en gren av Emån som går från Tureforsdammen uppströms Gnyltån och som mynnar i huvudgrenen nedströms Kvillö.
- 124 Som huvudgren för Emåns vattendragssystem räknas Solgenån. Avrinningsområdenas areal ovan Emån avser således Solgenån.
- 125 Se anmärkning 126 vid Videbäck, utlopp Bosjön.
- 126 Bosjöns naturliga utlopp är via Skambäcken till Tjuståsasjön i Lillåns avrinningsområde. Större delen av Bosjön avrinner dock numera till Videbäck med mynning i Grönskogssjön, varför hela avrinningsområdet vid Bosjöns utlopp har räknats till detta vattendrag.
- 127 Arealen avser avrinningsområdet för Emåns gren Kvillen från förgreningpunkten vid Nabben till mynningen vid Fliseryd. Se anmärkning 121.
- 128 Från Vindegrytskärrret cirka 2 km uppströms Skärvåns mynning i Nötån kan vatten via en mindre bäck överledas från Nötån till Skärvån.

- 129 Hagasjön cirka 5 km nv om Säljen har två utlopp, ett i söder via sjöarna Stora Skiregölen och Grytsjön till Säljen och ett i norr till Värmen, som tillhör Skärveteåns avrinningsområde. Avrinningsområdet för Hagasjön, cirka 2 km², har helt räknats till Fliseån (Gårdvedaån).
- 130 I arealen ingår inte Hagasjöns avrinningsområde. Se anmärkning 129 vid Fliseån, utlopp Säljen.
- 131 Brusan räknas som huvudgren för Silveråns vattendragssystem. Arealuppgifterna ovan Silverån avser därför Brusan.
- 132 I avrinningsområdet för Silverån vid mynningen i Brusan har inräknats Åsjön.
- 133 Arealen avser Emåns gren Lillån från förgreningspunkten vid Tureforsdammen till mynningen nedom Kvillö. Se anmärkning 123.
- 134 Ca 1 km uppströms inloppet i Flögen grenar sig Emån, och en mindre gren går till nordvästra delen av Flögen.
- 135 Kroppån/Linneån räknas som huvudgren för Emåns vattendragssystem. Avrinningsområdena uppströms Emån avser därför Kroppån.
- 136 Sandsjön och Uppsjön ligger på samma nivå och kan räknas som ett sammanhängande sjösystem.
- 137 Vid Ön kan en förbindelse finnas mellan Emån och Lillån/Örnebäck.
- 138 Cirka 2 km uppströms mynningen grenar sig Oknebäcken i två grenar. Arealen avser avrinningsområdet genom båda grenarna.
- 139 Allgunnen har två utlopp. Huvudgrenen, Alsterån, går via sjöarna Åsjön, Lillesjön och Rummesjön till södra delen av Hultsnäsesjön. Den andra grenen, Loppån, går från nordöstra delen av Allgunnen till Älmhulteviken. I arealen för Alsterån vid inloppet i Hultsnäsesjön ingår ej Loppån.
- 140 Cirka 4 km nedströms utloppet ur Store Hindsjön finns en förbindelse som kan leda vatten från Alsterån till Snärjebäcken.
- 141 Söder om Alsterån finns en mindre gren från Uvasjön till Store Hindsjön. Det lokala avrinningsområdet för denna gren mellan sjöarna är ej medräknad i arealen vid inloppet i Store Hindsjön.
- Avrinningsområdet för Larsagöl ca 4 km söder om Fröseke har räknats till Snärjebäcken biflöde Millemålabäcken. Genom ett utlopp i norr via Torsagöl kan den även avrinna mot Uvasjön.
- 142 Genom reglering räknas Västrabyån och Åmen som en del av Alstern. Som inlopp i Alstern avses vattendragets inlopp i Åmen vid Östraby.
- 143 Arealen avser Loppåns avrinningsområde mellan utloppet från Allgunnen och mynningen i Hultsnäsesjön. Se anmärkning 139.
- 144 Både vattendraget från Källan och vattendraget från Hultbren har namnet Badebodaån. Den förra räknas som huvudgren för Badebodaåns vattendragssystem.
- 145 Arealen avser avrinningsområdet för en mindre gren mellan Uvasjön och Store Hindsjön. Se anmärkning 141.
- 146 Vid Store holm ca 2 km norr om Knivingaryd finns en förbindelse som kan leda över vatten från Alsterån till Snärjebäcken.
- 147 Avrinningsområdet för Larsagöl har helt räknats till Millemålabäcken. Den kan också avrinna mot norr till Uvasjön inom Alsteråns avrinningsområde. Se anmärkning 141, 2:a stycket.
- 148 Ca 1 km uppströms Holmabäckens mynning finns en förgrening, som antingen leder vatten från Holmabäcken till Ljungbyån eller vice versa. Vattendelaren mellan Ljungbyån och Holmabäcken är dragen genom förgreningspunkten.

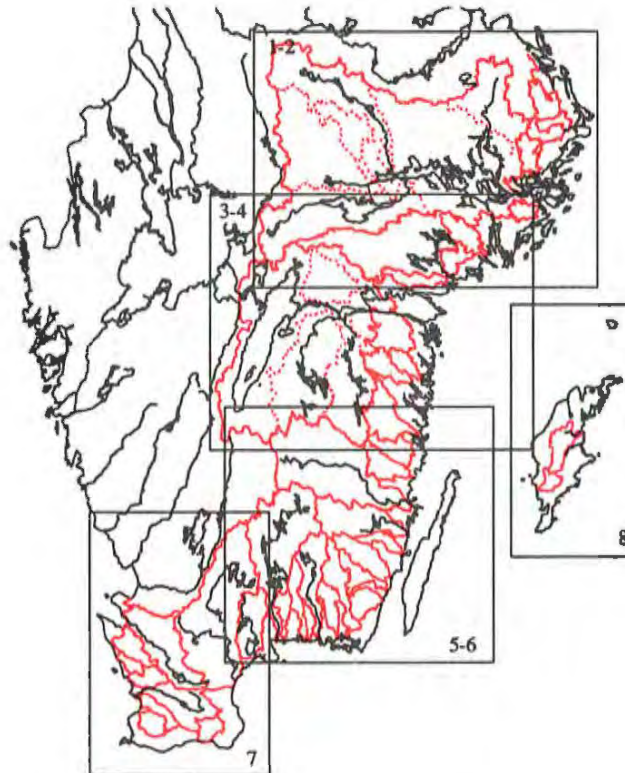
- 149 Smedstorpsåns biflöde Äspebäcken förgrenar sig ca 1 km NNO om Fjålebo. Den ena grenen går direkt till Ljungbyån vid Svanebo. Vattendelaren mellan Ljungbyån och Smedstorpsån är dragen genom förgreningspunkten.
- 150 Gunnaboån är en förgrening av Ljungbyån som börjar ca 2 km öster om Markustorp.
- 151 Vid förgreningen överleds vatten från Ljungbyån till Gunnaboån. Se anmärkning 150.
- 152 Förgrening från Öjersmåla till Utterbäcken. I den norra grenen mynnar biflödet Råsabäcken.
- 153 Från förgreningen går en mindre gren söder om huvudgrenen till Ljungbyån vid Utterbäcken.
- 154 Barkabäcken mynnar i Ljungbyån vid Smedstorp. Dess huvudgren från Gillbonderydssjön och Gullaskruvssjön förgrenar sig vid Gisslatorp. Den östra grenen mynnar i Råsabäcken vid Kulla. Råsabäcken mynnar i gren av Ljungbyån vid Flerohopp.
- 155 Krokegöls avrinningsområde, 0,7 km², har räknats Lyckebyån. Sjön kan även avrinna till Ljungbyån (Vapenbäcksån).
- 156 Avrinningsområdet uppströms förgreningen har helt räknats till Västrakullabäcken/Kölabäcken men kan även avrinna till Äspebäcken.
- 157 Arealen avser avrinningsområdet för Gunnaboån från förgreningen 2 km öster om Markustorp till mynningen i Ljungbyån vid Källstorp. Se anmärkning 150 och 151.
- 158 Arealen avser avrinningsområdet för Ljungbyåns gren från förgreningen väster om Öjersmåla till sammanflödet med huvudgrenen vid Utterbäcken. Se anmärkning 152.
- 159 Arealen avser det lokala avrinningsområdet för den vattendragsgren som går mellan Barkabäcken och Råsabäcken. Se anmärkning 154 och 160.
- 160 Från förgreningspunkten går en vattendragsgren från Barkabäcken till Råsabäcken.
- 161 Större delen av Svartabäckens avrinningsområde avrinner mot Halltorpsån. Se anmärkning 162 vid Svartabäcken, utlopp Vänsjösjön.
- 162 Vänsjösjön-Utsjön har två utlopp. Det nordöstra mot Hagbyån var tidigare den gren som hade högst vattenföring. Enligt uppgift från länsstyrelsen i Kalmar län går numera största mängden vatten genom det södra utloppet till Halltorpsån via Ugglebosjön. Hela avrinningsområdet uppströms utloppet har räknats till Svartbäcken och Hagbyån.
- 163 Halltorpsån har två grenar mot havet. Från Värnanäs ca 1 km uppströms huvudgrenens mynning går en mindre gren söderut. Arealen avser det totala avrinningsområdet genom båda grenarna. I arealen ingår inte någon del av avrinningsområdet vid utloppet av Vänsjösjön-Utsjön. Se anmärkning 162.
- 164 Arealen avser avrinningsområdet för grenen från utloppet av Vänsjösjön-Utsjön till Halltorpsån. Se anmärkning 162 vid Hagbyåns biflöde Svartabäcken utlopp ur Vänsjösjön och anmärkning 163.
- 165 Vid Fagerhyltan ca 6 km uppströms mynningen finns en mindre gren som kan leda över vatten från Bultbäcken direkt till Bruatorpsån (Torsåsån).
- 166 Östersjön med avrinningsområde, 10,8 km², har räknats till Ronnebyån. Sjön kan också avrinna till Ljuderssjön som tillhör vattendraget 638316-147322.
- 167 Krokegöls avrinningsområde, 0,7 km², har helt räknats till Lyckebyån. Den kan även avrinna mot Ljungbyån. Se anmärkning 155.
- 168 Krokfjorden har två utlopp mot Tattamålasjön. Det norra räknas som huvud-utlopp.
- 169 Svensjöns avrinningsområde, 0,6 km², har helt räknats till Sörbybäcken. Genom ett utlopp i nordväst kan sjön även avrinna till Vierydsån. Se anmärkning 172.

- 170 Östersjöns avrinningsområde, 10,8 km², har helt räknats till vattendraget 628404-146405. Genom ett utlopp i sydost kan sjön också avrinna mot Ljuderssjön inom Lyckebyåns avrinningsområde. Se anmärkning 166.
- 171 Län har två utlopp. Som huvudutlopp har räknats utloppet i nordväst förbi Lessebo till Öjen. Det andra utloppet är vid Djurshults bro i sydväst. Vattendraget därifrån mynnar i Lesseboån ca 500 m uppströms dess mynning i Ronnebyån.
- 172 Svensjöns avrinningsområde, 0,6 km², har helt räknats till Ronnebyåns biflöde Sörhybäcken. Sjön kan också avrinna mot vattendraget 623811-146160.
- 173 Arealen avser Årydsåns avrinningsområde från utloppet av Södra Öllesjön till mynningen i havet. Se anmärkning 175 Lyckebacken, utlopp Södra Öllesjön.
- 174 Valbäcken räknas som huvudgren för Siggarpåns vattendragssystem.
- 175 Södra Öllesjön har två utlopp, ett i söder till Årydsån och ett i sydväst till Klockarebäcken-Lyckebacken som mynnar i Siggarpåns. Enligt äldre uppgifter är fördelningen av vattenföringen ca 3/4 till Lyckebacken och 1/4 till Årydsån. Avrinningsområdet vid sjöns utlopp har helt räknats till Klockarebäcken.
- 176 Hönshyltefjorden har två utlopp, dels det naturliga utloppet, dels en kanal till kraftverk vid Granö. Arealen avser avrinningsområdet vid dammen i den naturliga fåran och vid kraftverket.
- 177 Åsnen har två utlopp, dels vid Hackekvarn till Havbältesfjorden, dels från Rännebäcksfjorden via Ålsjön och Brosjön genom en kanal till Trässhultssjön och en kanal därifrån till Hönshyltefjorden. Arealen avser det avrinningsområde som är avgränsat vid Hackekvarn och kanalens utlopp från Brosjön.
- 178 Sörabysjön och Övra sjö ligger på samma nivå endast åtskilda med ett smalt sund.
- 179 Skärkens avrinningsområde, ca 13 km², har helt räknats till Rävabäcken. Sjön har dock även ett utlopp i sydost genom vilken den via Lillesjön kan avrinna till Örken. Se anmärkning 181 vid Rävabäcken, utlopp Näversjön.
- 180 Arealen avser avrinningsområdet för vattendragssystemet från sjöarna Fiolen och Förhultasjön med tre mynningsgrenar till Stråken. Från vattendraget från Fiolen går två grenar direkt till Stråken vid Aneboda. Detta vattendrag går norr om Aneboda samman med vattendraget från Förhultasjön och mynnar i Stråken norr om Aneboda. Denna gren betraktas som huvudgren.
- 181 I arealen för Rävabäcken vid Näversjöns utlopp ingår hela avrinningsområdet ca 13 km², för Skärken, som har sitt huvudutlopp till Näversjön. Genom ett mindre utlopp vid Hult i sydost kan Skärken även avrinna via Lillesjön till Örken.
- 182 Avrinningsområdet har två utlopp från Drättingesjön till Örken.
- 183 Orlunden har två utlopp, Östra Orlundsån med mynning vid Pukavik och Västra Orlundsån, som räknas som huvudgren för Norjesund. I tabellen har hela avrinningsområdet vid utloppet ur Orlunden förts till Östra Orlundsån. Enligt äldre uppgifter är vattenfördelningen mellan utloppen ungefär lika. Enligt ekonomiska kartan ed 1, 1974 synes dock Västra Orlundsån vara det större utloppet.
- 184 Arealen avser det lokala avrinningsområdet för Västra Orlundsån mellan utloppet ur Orlunden och Möllebjörke kvarn. Se anmärkning 183 vid Östra Orlundsån utloppet ur Orlunden.
- 185 Raslången har två utlopp. Huvudutloppet är vid Alltidhult till Halen. Ett mindre utlopp finns i södra änden via Kroksjön och Blistorpasjön till Lillån.
- 186 Arealen avser Lillåns avrinningsområde från utloppet av Raslången till mynningen i Skräbeån (Höljeån). Se anmärkning 185 vid utlopp Raslången.

- 187 Se anmärkning 188 vid 626027-142516 utlopp Getsjön.
- 188 Getsjöns avrinningsområde har helt räknats till vattendraget 626027-142516. Sjön har också ett utlopp i nordost mot Snövleghodaåns källsjö Krampen.
- 189 Graften är en gren av Helge å. Den avleds från huvudgrenen ca 1 km uppströms f.d. Yngsjösjön och mynnar vid Åhus. Arealen avser Graftens avrinningsområde mellan förgreningspunkten och mynningen i havet.
- 190 Till arealen skall läggas 24,4 km² för grenen Graften som mynnar vid Åhus. Totala avrinningsområdet för Helge å vid mynningen i havet blir 4748,9 km². Se anmärkning 189 vid 88/89 Graften .
- 191 Arealen avser Farstorpsån nedom Fredskogsåns södra gren. Se anmärkning 193.
- 192 Arealen avser Farstorpsån ovan Fredskogsåns norra gren. Se anmärkning 193.
- 193 Vid Hörrödskvam grenar sig Fredskogsån. Båda grenarna mynnar i Farstorpsån. Den södra grenen räknas som huvudgren. Till den norra grenen kommer ett litet biflöde från Skokhusen. Arealen avser avrinningsområdet genom båda grenarna.
- 194 Röke å räknas som huvudgren för Hörlingeåns vattendragssystem.
- 195 Arealen avser avrinningsområdet för Klockareån-Gösköpsån från utloppet av Käskhultasjön till mynningen i Römningen. Se anmärkning 196 vid Issjöabäcken utlopp Trollsjön.
- 196 Trollasjön och Käskhultasjön är ett sammanhängande sjösystem med två utlopp, ett i nordväst från Trollasjön via Pampasjön till Hängasjön, och ett från Käskhultasjön till Klockareån-Gösköpsån. Vattendraget från Trollasjön räknas som huvudgren, och avrinningsområdet för sjösystemet har helt räknats dit.
- 197 Cirka 500 m nedströms Häsjön grenar sig Helge å. Den södra grenen, som räknas som huvudgren, går via Osasjön till Ryssbysjön. Den norra grenen, med namnet Strättöån, går direkt till Ryssbysjön. Arealen avser avrinningsområdet genom de båda grenarna.
- 198 Västersjön och Östersjön är ett sammanhängande sjösystem med huvudnamnet Målasjön.
- 199 Från Västra Ringsjön leds vatten till Ringsjöns vattenverk.
- 200 Svenstorpsbäcken räknas som källgren för Ypparpsån från Svenstorpsjön. I arealen ingår avrinningsområdet för Store damm ca 2 km². Store damm har förutom utloppet till Svenstorpsjön även ett utlopp i väster via Lille sjö, Övre Store sjö och Nedre Store sjö till Ybbarpsån och ett utlopp i söder till Håkanstorps mölledamm inom Klingstorpabäckens avrinningsområde.
- 201 I arealen ingår inte avrinningsområdet för Store damm. Se anmärkning 200, Ybbarpsån vid utloppet av Svenstorpsjön.
- 202 I arealen ingår hela området 84,8 km² uppströms förgreningen i Nygårdsmyr. Enligt syneförhandlingar år 1940 för dikningsföretaget avrinner ca 66% till 637540-167732 (Skarnviksån) och 34% till 637327-167891 (Histillesån).
- 203 Arealen avser avrinningsområdet mellan mynningen i havet och förgreningen i Nygårdsmyr. Se anmärkning 202 vid vattendraget 637540-167732.
- 204 I arealen ingår hela avrinningsområdet 88,1 km² uppströms förgreningen vid Ajmunds. Enligt syneförhandlingar för dikningsföretaget år 1942 avrinner vid normalt högvatten 62,5% och vid lågvatten 84% till 636570-164367 (Varbosån) och 37,5% resp 16% till Idåns biflöde 637386-164266 (Tjulsån).
- 205 I arealen ingår ej någon del av avrinningsområdet uppströms förgreningen vid Ajmunds. Se anmärkning 204 vid vattendraget 636570-164367.
- 206 Arealen avser området mellan vattendragets mynning i Idå och förgreningen vid Ajmunds. Se anmärkning 204 vid vattendraget 636570-164367.

Översiktskartor med avrinningsområden till Egentliga Östersjön och Öresund

Kartbladsindelning:



Teckenförklaring:

- Vattendelare för huvudavrinningsområde
- - -
Vattendelare för delområde större än 1000 km²
- 67 Motala Ström
Nummer och namn för huvudavrinningsområde

Karta 1-2



Skala 1:750 000



Karta 3-4



Skala 1:750 000



Karta 5-6



Karta 8





SMHI Reports Hydrology (RH)

1. Sten Bergström, Per Sandén and Marie Gardelin (1990)
Analysis of climate-induced hydrochemical variations in till aquifers.
2. Maja Brandt (1990)
Human impacts and weather-dependent effects on water balance and water quality in some Swedish river basins.
3. Joakim Harlin (1992)
Hydrological modelling of extreme floods in Sweden.
4. Sten Bergström (1992)
The HBV model - its structure and applications.
5. Per Sandén and Per Warfvinge (1992)
Modelling groundwater response to acidification.
6. Göran Lindström (1993)
Floods in Sweden — Trends and occurrence.
7. Sten Bergström and Bengt Carlsson (1993)
Hydrology of the Baltic Basin. Inflow of fresh water from rivers and land for the period 1950 - 1990.
8. Barbro Johansson (1993)
Modelling the effects of wetland drainage on high flows.

SMHI Hydrologi (H)

1. Bengt Carlsson (1985)
Hydrokemiska data från de svenska fältforskningsområdena.
2. Martin Häggström och Magnus Persson (1986)
Utvärdering av 1985 års vårflödesprognoser.
3. Sten Bergström, Ulf Ehlin, SMHI, och Per-Eric Öhtsson, VASO (1986)
Riktlinjer och praxis vid dimensionering av utskov och dammar i USA. Rapport från en studieresa i oktober 1985.
4. Barbro Johansson, Erland Bergstrand och Torbjörn Jutman (1986)
Skåneprojektet - Hydrologisk och oceanografisk information för vattenplanering - Ett pilotprojekt.
5. Martin Häggström (1986)
Översiktlig sammanställning av den geografiska fördelningen av skador främst på dammar i samband med septemberflödet 1985.

6. Barbro Johansson (1986)
Vattenföringsberäkningar i Södermanlands län - ett försöksprojekt.
7. Maja Brandt (1986)
Arecella snöstudier.
8. Bengt Carlsson, Sten Bergström, Maja Brandt och Göran Lindström (1987)
PULS-modellen: Struktur och tillämpningar.
9. Lennart Funkquist (1987)
Numerisk beräkning av vågor i kraftverksdammar.
10. Barbro Johansson, Magnus Persson, Enrique Aranibar and Robert Llobet (1987)
Application of the HBV model to Bolivian basins.
11. Cecilia Ambjörn, Enrique Aranibar and Roberto Llobet (1987)
Monthly streamflow simulation in Bolivian basins with a stochastic model.
12. Kurt Ehlert, Torbjörn Lindkvist och Todor Milanov (1987)
De svenska huvudvattendragens namn och mynningspunkter.
13. Göran Lindström (1987)
Analys av avrinningsserier för uppskattning av effektivt regn.
14. Maja Brandt, Sten Bergström, Marie Gardelin och Göran Lindström (1987)
Modellberäkning av extrem effektiv nederbörd.
15. Håkan Danielsson och Torbjörn Lindkvist (1987)
Sjökarte- och sjöuppgifter. Register 1987.
16. Martin Häggström och Magnus Persson (1987)
Utvärdering av 1986 års vårflödesprognoser.
17. Bertil Eriksson, Barbro Johansson, Katarina Losjö och Haldo Vedin (1987)
Skogsskador - klimat.
18. Maja Brandt (1987)
Bestämning av optimalt klimatstationsnät för hydrologiska prognoser.
19. Martin Häggström och Magnus Persson (1988)
Utvärdering av 1987 års vårflödesprognoser.
20. Todor Milanov (1988)
Frys förluster av vatten.
21. Martin Häggström, Göran Lindström, Luz Amelia Sandoval and Maria Elvira Vega (1988)
Application of the HBV model to the upper Rfo Cauca basin.

22. Mats Moberg och Maja Brandt (1988)
Snökartläggning med satellitdata i Kultsjöns avrinningsområde.
23. Martin Gotthardsson och Sten Lindell (1989)
Hydrologiskt stationsnät. Svenskt Vattenarkiv.
24. Martin Häggström, Göran Lindström, Luz Amelia Sandoval y Maria Elvira Vega (1989)
Aplicacion del modelo HBV a la cuenca superior del Río Cauca.
25. Gun Zachrisson (1989)
Svåra islossningar i Torneälven. Förslag till skadeförebyggande åtgärder.
26. Martin Häggström (1989)
Anpassning av HBV-modellen till Torneälven.
27. Martin Häggström and Göran Lindström (1990)
Application of the HBV model to six Centralamerican rivers.
28. Sten Bergström (1990)
Parametervärden för HBV-modellen i Sverige. Erfarenheter från modellkalibreringar under perioden 1975 - 1989.
29. Urban Svensson och Ingemar Holmström (1990)
Spridningsstudier i Glan.
30. Torbjörn Jutman (1991)
Analys av avrinningens trender i Sverige.
31. Mercedes Rodriguez, Barbro Johansson, Göran Lindström, Eduardo Planos y Alfredo Remont (1991)
Aplicacion del modelo HBV a la cuenca del Río Cauto en Cuba.
32. Erik Arnér (1991)
Simulering av vårflöden med HBV-modellen.
33. Maja Brandt (1991)
Snömätning med georadar och snötaxeringar i övre Luleälven.
34. Bent Göransson, Maja Brandt och Hans Bertil Wittgren (1991)
Markläckage och vattendragstransport av kväve och fosfor i Roxen/Glan-systemet, Östergötland.
35. Ulf Ehlin och Per-Eric Ohlsson, VASO (1991)
Utbyggd hydrologisk prognos- och varningstjänst. Rapport från studieresa i USA 1991-04-22--30.
36. Martin Gotthardsson, Pia Rystam och Sven-Erik Westman (1992)
Hydrologiska stationsnät/Hydrological network. Svenskt Vattenarkiv.
37. Maja Brandt (1992)
Skogens inverkan på vattenbalansen.
38. Joakim Harlin, Göran Lindström, Mikael Sundby (SMHI) och Claes-Olof Brandesten (Vattenfall Hydropower AB) (1992)
Känslighetsanalys av Flödeskommitténs riktlinjer för dimensionering av hel älv.
39. Sten Lindell (1993)
Realtidsbestämning av arealnederbörd.
40. Svenskt Vattenarkiv (under utgivning).
Vattenföring i Sverige. Del 1. Vattendrag till Bottenviken.
41. Svenskt vattenarkiv (under utgivning).
Vattenföring i Sverige. Del 2. Vattendrag till Bottenhavet.
42. Svenskt Vattenarkiv (1993)
Vattenföring i Sverige. Del 3. Vattendrag till Egentliga Östersjön.
43. Svenskt Vattenarkiv (under utgivning)
Vattenföring i Sverige. Del 4. Vattendrag till Västerhavet.
44. Martin Häggström och Jörgen Sahlberg (1993)
Analys av snösmältningsförlopp.
45. Magnus Persson (1993)
Utnyttjande av temperaturens persistens vid beräkning av volymsprognoser med HBV-modellen.
46. Göran Lindström, Joakim Harlin och Judith Olofsson (1993)
Uppföljning av Flödeskommitténs riktlinjer.
47. Bengt Carlsson (1993)
Alkalinitets- och pH-förändringar i Umeälven orsakade av minimitappning.
48. Håkan Sanner, Joakim Harlin and Magnus Persson (1994)
Application of the HBV model to the Upper Indus River for inflow forecasting to the Tarbela dam.
49. Maja Brandt, Torbjörn Jutman och Hans Alexandersson (1994)
Sveriges vattenbalans. Årsmedelvärdet 1961-1990 av nederbörd, avdunstning och avrinning.
50. Svenskt Vattenarkiv (1994)
Avrinningsområden i Sverige. Del 3. Vattendrag till Egentliga Östersjön och Öresund.



SMHI

Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut
601 76 NORRKÖPING. Tel 011-15 80 00. Telefax 011-17 02 07

1000