

## **BILAGA 2**

**Stationer för vattenkemi, metaller i biota, ecoscope och makroalger**

Delområde	Station	Stationsbeteckning	Koordinater
1 - Vätterns östgötastrand	Vd 01	Täkern utlopp	X=64 74 12, Y=14 43 41
	Öd 01	Disevidån	X=64 66 79, Y=14 37 65
	Mo 01	Motala vattenverk	X=64 89 77 Y=14 51 08
2 - Övre västra Svartån	4	Hamnarydssjöns utlopp	X=63 96 75 Y=14 42 10
	6	Svartån, nedströms Anneberg	X=64 01 30 Y=14 40 35
	16	Svartåns utlopp i Ralången	X=64 14 65, Y=14 42 65
	22	Svartån nedströms Frinnaryd	X=64 25 30 Y=14 41 95
	24	Svartån nedströms Gripenberg	X=64 29 65 Y=14 47 40
	28	Svartån nedströms Säbysjön	X=64 32 32 Y=14 49 17
	30	Tranås ARV	X=64 66 79, Y=14 37 65
	102	Bäck till Boån	X=64 01 00, Y=14 38 25
	202	Mölarpsån	X=64 03 90 Y=14 39 67
	306	Nedströms Sjöalyckesjön	X=64 16 48 Y=14 33 22
	602	Noån	X=64 20 45 Y=14 40 52
	616	Lillån	X=64 22 95 Y=14 36 40
	702	Rallån	X=64 26 85 Y=14 47 32
	902	Lillån	X=64 36 00 Y=14 51 75
	304	Skärsjösjön	X=64 12 00 Y=14 38 90
	614	Vänstern	X=64 33 95 Y=14 37 40
3 - Övre östra Svartån	Yd 02	Bulsjöån, inlopp Sommen	X=64 17 56, Y=14 75 18
	Bo 02	Sommens utlopp	X=64 47 28, Y=14 54 97
	Bo 01	Sommen	X=64 32 71 Y=14 68 80
	Yd 01	Östra Lägern	X=64 11 63 Y=14 64 02
4 - Nedre Svartån	Bo 04	Svartån Hulterstad	X=64 63 01, Y=14 59 46
	Li 13	Svartån Svartåfors	X=64 80 95, Y=14 81 70
	Li 14	Lillån	X=64 80 50, Y=14 78 50
	Li 17	Kapellån	X=64 77 65; Y=14 79 13
	Mö 01	Svartån Albacken	X=64 68 47, Y=14 61 90
	Mö 02	Skenaån	X=64 76 72, Y=14 64 57
	Mö 03	Hargsjön	X=64 60 65, Y=14 66 90
	V 02	Nedströms Boxholm	X=64 54 85, Y=14 53 58
	V 04	Nedströms Gudhem	X=64 71 20, Y=14 64 43
5a - Övre Stångån	MS 01	Storebro damm	X=63 84 43, Y=15 01 89
	MS 04	Nybble	X=63 95 58, Y=15 01 50
	MS 07	Stång	X=64 10 13, Y=14 97 56
	MS 21	Vervelån	X=64 09 35, Y=14 95 19
	MS 05	Krön	X=63 99 23, Y=15 01 37
	MS 22	Ören	X=64 10 53, Y=14 95 35
	MS 30	Bodasjön	X=63 96 38, Y=15 05 20
5b - Nedre Stångån	KS 02	Kisasjön	X=64 31 70 Y=14 90 85
	Ki 06	Åsunden	X=64 30 72 Y=14 99 23
	Åt 06	Ärlången	X=64 65 39 Y=15 00 99
	Li 07	Roxen S	X=64 81 68 Y=14 89 20
	Ki 02	Kisasjöns utlopp	X=64 33 71, Y=14 91 05
	Ki 03	Jutters utlopp	X=64 15 06, Y=14 99 92
	Li 03	Ärlången utlopp	X=65 68 91, Y=14 97 43
	Li 05	Stångån Nykvarn	X=64 77 60, Y=14 89 84
	Li 20	Järnlunden utlopp	X=64 54 13, Y=14 91 40
	Lå 01	Kisaån	X=64 29 50, Y=14 90 02
	V 06	Nedströms Kisa	X=64 29 63, Y=14 90 09

Delområde	Station	Stationsbeteckning	Koordinater	
6 – Finspångsån	Fi 05	Emmaån	X=65 13 93, Y=14 89 24	
	Hj 01	Emmaån	X=65 27 13, Y=14 75 12	
	Hj 02	Emmaån	X=65 26 84, Y=14 77 33	
	Fi 04	Hällestadsån	X=65 13 46, Y=14 86 54	
	Fi 07	Doverns utlopp	X=65 02 54, Y=15 03 08	
	Mo 08	Ommens utlopp	X=65 04 01, Y=14 73 60	
	Mo 09	Hättorpsån	X=65 07 42, Y=14 73 60	
	Fi 06	Bönnern	X=65 10 60 Y=14 95 00	
	Mo 10	Stora Vänstern	X=64 99 75 Y=14 62 50	
	V 08	Nedströms Borggård	X=65 12 64, Y=14 85 46	
	V 09	Nedströms Grytgöl	X=65 19 07, Y=14 86 68	
	V 10	Nedströms Finspång	X=65 08 13, Y=14 99 26	
	V 15	Nedströms Björnhammaren	X=65 26 54 Y=14 75 42	
	7 – Ysundaån	Hj 06	Avern	X=65 30 17 Y=14 85 72
		Fi 11	Näfssjön	X=65 12 75 Y=15 03 50
Hj 03		Haddeboån	X=65 32 56, Y=14 75 04	
Hj 05		Haddeboån	X=65 30 96, Y=14 81 89	
Fi 09		Åmlångens utlopp	X=65 07 90, Y=15 05 71	
Fi 10		Igelforsån	X=65 24 40, Y=14 93 87	
8 – Motala Ström, huvudfåran	Gb 02	Efter Skärblacka	X=64 95 80, Y=15 05 08	
	Li 11	Roxens utlopp	X=64 88 49, Y=15 09 47	
	Li 16	Sviestadån	X=64 81 837, Y=14 94 205	
	Li 12	Svartåns inlopp i Roxen	X=64 86 48, Y=15 84 38	
	Mo 03	Boren	X=64 94 66, Y=14 60 23	
	Mo 04	Borens utlopp	X=64 92 78, Y=14 68 95	
	Gb 03	Glan	X=65 00 43 Y=15 05 89	
	Li 15	Roxen	X=64 87 90 Y=14 90 35	
	Åt 07	Södra Teden	X=64 69 00 Y=15 12 50	
	V 01	Nedströms Motala	X=64 92 64, Y=14 58 05	
	V 07	Nedströms Linköping	X=64 80 30, Y=14 89 35	
9 – Bråviken	Gb 11	Bråviken Pampusfjärden	X=65 00 75 Y=15 29 20	
	Gb 20	Bråviken Ö Esterön	X=65 02 15 Y=15 33 75	
	Gb 16	Bråviken Ö Lönö	X=64 97 54 Y=15 60 26	
	A1	Ost Lönö		
10 – Söderköpingsån och Slätbaken	Sö 02	Storån Brokvarn	X=64 83 82, Y=15 29 05	
	Sö 03	Hällaån	X=64 84 21, Y=15 31 50	
	Sö 04	Storåns utlopp	X=64 84 15, Y=15 33 20	
	Sö 11	Strolången utlopp	X=64 73 65, Y=15 36 67	
	Sö 12	Storån Täby	X=64 76 62, Y=15 19 95	
	Va 07	Byngarens utlopp	X=64 72 62, Y=15 41 70	
	Sö 01	Asplången	X=64 86 88 Y=15 18 84	
	Åt 08	Yxningen	X=64 60 62 Y=15 31 30	
	Sö 06	Slätbaken	X=64 80 87 Y=15 44 29	
	V 11	Nedströms Gusum	X=64 61 40, Y=15 41 96	
	11 – Storån vid Ätvidaberg	Åt 01	Bysjön utlopp	X=64 52 20, Y=15 11 09
Åt 04		Båtsjön	X=64 49 92 Y=15 19 74	
Ki 09		Horsfjärden	X=64 47 25 Y=15 06 20	
V 13		Nedströms Ätvidaberg (i Häcklasjön)	X=64 52 60, Y=15 13 65	

<b>Delområde</b>	<b>Station</b>	<b>Stationsbeteckning</b>	<b>Koordinater</b>
<i>12 – Kusten och skärgården</i>	No 01	Arkösundet	X=64 85 65 Y=15 66 80
	No 03	Rimmöfjärden	X=64 79 60 Y=15 59 40
	Sö 13	Trännöfjärden	X=64 74 38 Y=15 54 10
	Sö 14	Hafjärden	X=64 71 92 Y=15 67 01
	Sö 15	Korsfjärden	X=64 66 74 Y=15 59 58
	Va 03	Inre Valdemarsviken	X=64 52 45 Y=15 48 14
	Va 04	Yttre Valdemarsviken	X=64 48 15 Y=15 51 85
	Va 06	Fyrudden Fågelö	X=64 53 60 Y=15 61 76
	Va 08	Orren	X=64 58 89 Y=15 58 86
	Va 09	Fångö	X=64 51 26 Y=15 68 13
	Va 10	Ålösundet	X=64 44 61 Y=15 59 91
	Va 11	Kaggebofjärden	X=64 30 94 Y=15 51 24
	Va 12	Vindån	X= 64 34 223 Y=15 49 256
	A 2	Kåreholm, Trännöfjärden	X= 64 77 932 Y=15 53 349
	A 3	Stora Lundskär	X= 64 96 507 Y=15 59 789
	A 4	Valdemarsvikens mynning	X= 64 42 868 Y=15 56 002