

BILAGA 2

Stationer för vattenkemi, vattenmossa och ecoscope

Delområde	Station	Stationsbeteckning	Koordinater
<i>1 - Vätterns östgötastrand</i>	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 01
<i>2 - Övre västra Svartån</i>	4	Hamnarydssjöns utlopp	X=63 96 75 Y=14 42 10
	4	Hamnarydssjön	X=63 96 11 Y=14 42 78
	6	Svartån, nedströms Anneberg	X=64 01 30 Y=14 40 35
	8	Vässledasjön	X=64 03 26 Y=14 39 79
	16	Svartåns utlopp i Ralången	X=64 14 65, Y=14 42 65
	18	Ralången	X=64 19 00, Y=14 41 50
	22	Svartån nedströms Frinnaryd	X=64 25 30 Y=14 41 95
	24	Svartån nedströms Gripenberg	X=64 29 65 Y=14 47 40
	26	Säbysjön	X=64 29 60 Y=14 48 42
	28	Svartån nedströms Säbysjön	X=64 32 32 Y=14 49 17
	30	Inlopp Sommen (Tranås ARV)	X=64 36 24, Y=14 53 02
	34	Sommen, västra delen	X=64 34 75 Y=14 55 20
	36	Sommen, norra delen	X=64 45 87 Y=14 50 84
	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
	606	Noen	X=64 29 26 Y=14 36 53
	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	
<i>3 - Övre östra Svartån</i>	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
<i>4 - Nedre Svartån</i>	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
<i>5a - Övre Stångån</i>	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	Stångån	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

Delområde	Station	Stationsbeteckning	Koordinater
<i>5b – Nedre Stångån</i>	KS 02	Kisasjön	X=64 31 70 Y=14 90 85
	Ki 06	Åsunden	X=64 30 72 Y=14 99 23
	Åt 06	Årlången	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	Jutterns utlopp	X=64 15 06, Y=14 99 92
	Li 03	Årlången utlopp	X=64 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
<i>6 – Finspångsån</i>	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
<i>7 – Ysundaån</i>	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
<i>8 – Motala Ström, huvudfåran</i>	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
<i>9 – Bråviken</i>	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
<i>10 – Söderköpingsån och Slätbaken</i>	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 Tåby	X=64 76 62, Y=15 19 95
	Va 07	Byngarens utlopp	X=64 62 72, 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
	<i>11 – Storån vid Ätvidaberg</i>	Åt 01	Bysjön utlopp
Åt 04		Båtsjön	X=64 49 92 Y=15 19 74
Ki 09		Horsfjärden	X=64 47 25 Y=15 06 20

Delområde	Station	Stationsbeteckning	Koordinater
<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	
