

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0120	Värmdö	Djurö	0	55,0	1992	95	95
0120	Värmdö	Djurö	0	55,0	2000	130	130
0120	Värmdö	Djurönäset	0	30,0	1992	44	44
0120	Värmdö	Djurönäset	0	30,0	2000	80	80
0120	Värmdö	Ingarö	15 200	600,0	2000	30	37
0120	Värmdö	Stavsnäs	0	60,0	1992	26	26
0120	Värmdö	Stavsnäs	0	60,0	2000	37	37
0125	Ekerö	Kungsberga	400	27,8	1990	43	43
0125	Ekerö	Kungsberga	400	27,8	2000	170	170
0125	Ekerö	Munsö-Söderby	0	4,6	1990	46	46
0125	Ekerö	Munsö-Söderby	0	4,6	2000	63	63
0125	Ekerö	Stenby	400	9,4	1990	37	37
0125	Ekerö	Stenby	400	9,4	2000	33	33
0125	Ekerö	Stenhamra	4 000	625,0	2000	14	14
0127	Botkyrka	Segersjö, ur drift fr 00-09	35 000	280,0	2000	120	130
0127	Botkyrka	Tullinge	12 000	960,0	2000	43	45
0136	Haninge	Dalarö	2 000	85,0	1990	22	35
0136	Haninge	Dalarö	2 000	85,0	2000	28	56
0188	Norrtälje	Bergshamra	138	33,0	2000	25	30
0188	Norrtälje	Blidö	35	3,4	2000	26	31
0188	Norrtälje	Edsbro	142	35,0	2000	75	110
0188	Norrtälje	Grisslehamn	194	36,0	2000	55	82
0188	Norrtälje	Gräddö	90	9,5	2000	45	46
0188	Norrtälje	Hallstavik	1 623	542,0	2000	15	20
0188	Norrtälje	Herräng	142	28,0	2000	80	110
0188	Norrtälje	Köpmanholm	87	10,0	2000	75	85
0188	Norrtälje	Norrby	80	11,0	2000	100	130
0188	Norrtälje	Nånö	3 790	1 617,0	2000	7	10
0188	Norrtälje	Spillersboda	95	13,0	2000	40	45
0191	Sigtuna	Lunda / Albano	60	2,7	1980	40	40
0191	Sigtuna	Lunda / Albano	60	2,7	1990	100	115
0191	Sigtuna	Lunda / Albano	60	2,7	2000	50	55
0192	Nynäshamn	Berga	12 713	1 589,7	1982	34	34
0192	Nynäshamn	Berga	12 713	1 589,7	1991	35	35
0192	Nynäshamn	Berga	12 713	1 589,7	2000	44	44
0192	Nynäshamn	Grödby	360	30,6	1982	39	43
0192	Nynäshamn	Grödby	360	30,6	1990	41	41
0192	Nynäshamn	Grödby	360	30,6	2000	77	77
0192	Nynäshamn	Sunnerby	2 233	149,0	1982	14	14
0192	Nynäshamn	Sunnerby	2 233	149,0	1990	20	20
0192	Nynäshamn	Sunnerby	2 233	149,0	1999	40	40
0192	Nynäshamn	Ösmo	3 700	377,4	1982	260	260
0192	Nynäshamn	Ösmo	3 700	377,4	1992	150	150
0192	Nynäshamn	Ösmo	3 700	377,4	2000	109	109
0305	Håbo	Kivinge	50	2,6	2000	74	74
0305	Håbo	Slottsskogen, Skokloster	1 700	181,6	2000	23	23
0305	Håbo	Västra Myrskären, Bålsta	13 800	1 562,0	2000	15	24
0319	Älvkarleby	Kronsågen	8 500	1 300,0	1989	16	17
0319	Älvkarleby	Marma	700	44,5	2000	29	30
0360	Tierp	Månkarbo	0	40,0	1980	59	59
0360	Tierp	Månkarbo	0	40,0	1990	60	80
0360	Tierp	Månkarbo	0	40,0	2000	55	88
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359,1	2000	51	55
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359,1	2000	51	55
0380	Uppsala	Galbacken (1)	145 690	13 070,0	1980	17	20
0380	Uppsala	Galbacken (1)	145 690	13 070,0	1990	17	20
0380	Uppsala	Galbacken (1)	145 690	13 070,0	2000	18	19
0380	Uppsala	Galbacken (2)	0		1980	23	26
0380	Uppsala	Galbacken (2)	0		1990	20	21

Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0380	Uppsala	Galgbacken (2)	0		2000	23	27
0380	Uppsala	Gunsta	275	21,3	1980	139	190
0380	Uppsala	Gunsta	275	21,3	1990	107	200
0380	Uppsala	Gunsta	275	21,3	2000	120	550
0380	Uppsala	Järlåsa, Granås	390	39,4	2000	10	11
0380	Uppsala	Järlåsa, Nordana	0		2000	11	12
0380	Uppsala	Knutby	620	58,0	2000	13	13
0380	Uppsala	Lejsta	380	45,6	1990	14	15
0380	Uppsala	Lejsta	380	45,6	2000	16	22
0380	Uppsala	Lövstalöt	2 940	428,2	2000	13	14
0380	Uppsala	Ramstalund	265	43,8	1990	46	52
0380	Uppsala	Ramstalund	265	43,8	2000	33	35
0380	Uppsala	Skyttorp	620	60,5	1980	11	13
0380	Uppsala	Skyttorp	620	60,5	2000	13	17
0380	Uppsala	Stadsträdgården		3 129,6	1980	37	48
0380	Uppsala	Stadsträdgården		3 129,6	1990	30	51
0380	Uppsala	Stadsträdgården		3 129,6	2000	32	38
0380	Uppsala	Storvreta Kull-Gränby	3 320	475,0	2000	18	18
0380	Uppsala	Sunnersta		2 137,0	1980	35	37
0380	Uppsala	Sunnersta		2 137,0	1990	33	41
0380	Uppsala	Sunnersta		2 137,0	2000	47	51
0380	Uppsala	Vattholma	1 520	143,6	1990	13	15
0380	Uppsala	Vattholma	1 520	143,6	2000	16	17
0380	Uppsala	Vänge	1 250	116,0	2000	51	59
0382	Östhammar	Alunda	2 300	164,3	1980	55	55
0382	Östhammar	Alunda	2 300	164,3	1990	58	63
0382	Östhammar	Alunda	2 300	164,3	2000	64	93
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	1980	46	46
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	1980	45	45
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	1990	30	30
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	1990	42	42
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	2000	62	62
0382	Östhammar	Ed, Östhammar	4 900	406,0	2000	64	64
0382	Östhammar	Gimo	3 070	413,7	1980	97	97
0382	Östhammar	Gimo	3 070	413,7	1990	97	97
0382	Östhammar	Gimo	3 070	413,7	2000	135	150
0382	Östhammar	Hargshamn	200	25,0	1980	26	26
0382	Östhammar	Hargshamn	200	25,0	1990	42	42
0382	Östhammar	Hargshamn	200	25,0	2000	51	51
0382	Östhammar	Sandgroppen, Österbybruk	2 700	233,3	1980	66	66
0382	Östhammar	Sandgroppen, Österbybruk	2 700	233,3	1990	16	16
0382	Östhammar	Sandgroppen, Österbybruk	2 700	233,3	2000	55	59
0382	Östhammar	Öregrund	1 500	156,5	1980	17	17
0382	Östhammar	Öregrund	1 500	156,5	1990	17	17
0382	Östhammar	Öregrund	1 500	156,5	2000	31	31
0428	Vingåker	Forsby	75	4,5	2000	28	28
0428	Vingåker	Österåker	140	13,0	1980	30	41
0428	Vingåker	Österåker	140	13,0	1990	30	40
0428	Vingåker	Österåker	140	13,0	2000	30	42
0461	Gnesta	Gnesta	5 200	500,0	1980	65	82
0461	Gnesta	Gnesta	5 200	500,0	1990	75	88
0461	Gnesta	Gnesta	5 200	500,0	2000	69	69
0461	Gnesta	Laxne	185	29,0	1980	9	11
0461	Gnesta	Laxne	185	29,0	1990	11	13
0461	Gnesta	Laxne	185	29,0	2000	9	9
0461	Gnesta	Stjärnhov	585	85,0	1980	15	22
0461	Gnesta	Stjärnhov	585	85,0	1990	20	28
0461	Gnesta	Stjärnhov	585	85,0	2000	16	16
0482	Flen	Malmköping	2 100	182,0	2000	37	38

Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0482	Flen	Vadsbro	140	8,0	2000	21	22
0483	Katrineholm	Kerstinboda	24 000	2 400,0	1980	10	10
0483	Katrineholm	Kerstinboda	24 000	2 400,0	1990	14	14
0483	Katrineholm	Kerstinboda	24 000	2 400,0	2000	14	16
0512	Ydre	Kammarp	40	1,7	1990	40	40
0512	Ydre	Kammarp	40	1,7	2000	44	44
0512	Ydre	Rydsnäs	350	20,0	1980	21	21
0512	Ydre	Rydsnäs	350	20,0	1990	19	19
0512	Ydre	Rydsnäs	350	20,0	2000	25	25
0512	Ydre	Österbymo	1 000	75,0	1980	40	21
0512	Ydre	Österbymo	1 000	75,0	1990	39	39
0512	Ydre	Österbymo	1 000	75,0	2000	30	30
0560	Boxholm	Boxholm, Höjden	4 200	400,0	1990	16	22
0560	Boxholm	Boxholm, Malexander	200	11,0	1990	11	22
0561	Åtvidaberg	Forsaström	40	2,5	2000	5	5
0561	Åtvidaberg	Grebo, (reserv sedan -96)	1 100	0,3	1990	22	22
0561	Åtvidaberg	Grebo, (reserv sedan -96)	1 100	0,3	2000	18	18
0561	Åtvidaberg	Yxnerum	75	5,0	2000	5	5
0561	Åtvidaberg	Ören	10 475	1 300,0	2000	10	10
0562	Finspång	Byle	50	6,8	1980	63	67
0562	Finspång	Byle	50	6,8	1990	27	27
0562	Finspång	Byle	50	6,8	2000	32	32
0562	Finspång	Igelfors	220	28,0	1980	17	17
0562	Finspång	Igelfors	220	28,0	1990	21	21
0562	Finspång	Igelfors	220	28,0	2000	23	23
0581	Norrköping	Arkösund	200	23,4	2000	214	232
0581	Norrköping	Kuddby	25	3,7	2000	54	56
0581	Norrköping	Kättinge	50	4,0	2000	89	94
0581	Norrköping	Ljunga	750	39,0	2000	45	47
0581	Norrköping	Vånga	200	19,5	2000	26	27
0582	Söderköping	Söderköping	10 000	531,0	1990	63	63
0582	Söderköping	Söderköping	10 000	531,0	2000	40	44
0583	Motala	Tjällmo	590	51,0	1980	35	41
0583	Motala	Tjällmo	590	51,0	1990	93	53
0583	Motala	Tjällmo	590	51,0	2000	97	150
0586	Mjölby	Högby	20 000	1 962,4	1990	11	11
0586	Mjölby	Högby	20 000	1 962,4	2000	12	12
0586	Mjölby	Normlösa	37	5,1	1980	34	34
0586	Mjölby	Normlösa	37	5,1	1990	39	39
0586	Mjölby	Normlösa	37	5,1	2000	36	36
0586	Mjölby	Skeppsås	11	1,9	1980	25	25
0586	Mjölby	Skeppsås	11	1,9	1990	22	22
0586	Mjölby	Skeppsås	11	1,9	2000	20	20
0586	Mjölby	Västra Harg	24	6,5	1980	10	10
0586	Mjölby	Västra Harg	24	6,5	1990	12	12
0586	Mjölby	Västra Harg	24	6,5	2000	12	12
0586	Mjölby	Örnebo	22	2,6	1980	12	12
0586	Mjölby	Örnebo	22	2,6	1990	19	19
0586	Mjölby	Örnebo	22	2,6	2000	26	26
0662	Gislaved	Hestra	0	110,0	1980	14	14
0662	Gislaved	Hestra	0	110,0	1990	20	20
0662	Gislaved	Hestra	0	110,0	2000	41	42
0662	Gislaved	Smålandsstenar	4 997	400,0	1980	15	15
0662	Gislaved	Smålandsstenar	4 997	400,0	1990	18	18
0662	Gislaved	Smålandsstenar	4 997	400,0	2000	20	24
0665	Vaggeryd	Hagafors	90	6,0	1980	17	17
0665	Vaggeryd	Hagafors	90	6,0	1990	13	13
0665	Vaggeryd	Hagafors	90	6,0	2000	22	22
0680	Jönköping	Lekeryd	770	53,0	1980	23	23

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0680	Jönköping	Lekeryd	770	53,0	1990	30	30
0680	Jönköping	Lekeryd	770	53,0	2000	36	36
0680	Jönköping	Ryd	110	7,3	1980	18	23
0680	Jönköping	Ryd	110	7,3	1990	25	31
0680	Jönköping	Ryd	110	7,3	2000	17	20
0682	Nässjö	Stensjön	170	20,0	1979	0	20
0682	Nässjö	Stensjön	170	20,0	1990	0	28
0682	Nässjö	Stensjön	170	20,0	2000	0	42
0683	Värnamo	Apladalen	4 000	512,0	1980	18	18
0683	Värnamo	Apladalen	4 000	512,0	1990	30	30
0683	Värnamo	Apladalen	4 000	512,0	2000	31	32
0683	Värnamo	Bor	1 357	97,0	2000	7	7
0683	Värnamo	Bredaryd	1 402	134,0	2000	12	12
0683	Värnamo	Dannäs	139	6,0	2000	10	10
0683	Värnamo	Gällaryd	24	3,0	2000	8	8
0683	Värnamo	Horda	411	25,0	2000	5	5
0683	Värnamo	Hånger	364	24,0	1980	11	11
0683	Värnamo	Hånger	364	24,0	1990	17	17
0683	Värnamo	Hånger	364	24,0	2000	31	31
0683	Värnamo	Kärda	352	30,0	2000	11	11
0683	Värnamo	Lanna	362	27,0	2000	5	5
0683	Värnamo	Ljusseveka	17 731	1 401,0	2000	18	19
0683	Värnamo	Os	104	11,0	2000	4	4
0683	Värnamo	Rydaholms	1 620	110,0	1980	14	14
0683	Värnamo	Rydaholms	1 620	110,0	1990	14	14
0683	Värnamo	Rydaholms	1 620	110,0	2000	25	25
0683	Värnamo	Tännö	209	10,0	2000	13	13
0684	Sävsjö	Nya Hjälmseryd	0	2,5	2000	52	52
0686	Eksjö	Bellö	125	8,8	1980	10	12
0686	Eksjö	Bellö	125	8,8	1990	11	11
0686	Eksjö	Bellö	125	8,8	2000	10	10
0686	Eksjö	Eksjö	10 000	993,0	1980	14	15
0686	Eksjö	Eksjö	10 000	993,0	1990	20	21
0686	Eksjö	Eksjö	10 000	993,0	2000	20	23
0686	Eksjö	Hjälterud	1 850	91,5	1980	7	8
0686	Eksjö	Hjälterud	1 850	91,5	1990	8	8
0686	Eksjö	Hjälterud	1 850	91,5	2000	5	5
0686	Eksjö	Höreda	175	9,0	1980	15	16
0686	Eksjö	Höreda	175	9,0	1990	20	20
0686	Eksjö	Höreda	175	9,0	2000	25	25
0686	Eksjö	Mariannelund	2 500	170,0	1980	9	10
0686	Eksjö	Mariannelund	2 500	170,0	1990	16	16
0686	Eksjö	Mariannelund	2 500	170,0	2000	11	11
0687	Tranås	Finnanäs	300	20,0	2000	9	9
0687	Tranås	Linderås	100	4,0	2000	81	81
0687	Tranås	Sommen	800	55,0	2000	38	38
0760	Uppvidinge	Fröseke	250	22,0	2000	10	10
0760	Uppvidinge	Lenhovda	1 850	134,0	2000	44	44
0760	Uppvidinge	Lindshammar	100	24,0	2000	30	30
0760	Uppvidinge	Åseda	2 500	228,0	2000	17	25
0761	Lessebo	Hovmantorp	3 000	320,0	1980	12	14
0761	Lessebo	Hovmantorp	3 000	320,0	1990	13	16
0761	Lessebo	Hovmantorp	3 000	320,0	2000	20	21
0764	Alvesta	Alvesta	6 800	985,5	1980	22	22
0764	Alvesta	Alvesta	6 800	985,5	1990	31	31
0764	Alvesta	Alvesta	6 800	985,5	2000	24	24
0764	Alvesta	Blädinge	70	3,5	1980	54	62
0764	Alvesta	Blädinge	70	3,5	1990	38	38
0764	Alvesta	Blädinge	70	3,5	2000	26	27

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0764	Alvesta	Grimslöv	350	60,0	1980	28	28
0764	Alvesta	Grimslöv	350	60,0	1990	32	32
0764	Alvesta	Grimslöv	350	60,0	2000	42	46
0764	Alvesta	Hulevik	45	3,0	1980	12	13
0764	Alvesta	Hulevik	45	3,0	1990	19	19
0764	Alvesta	Hulevik	45	3,0	2000	16	16
0764	Alvesta	Lidnäs	130	7,0	1980	29	30
0764	Alvesta	Lidnäs	130	7,0	1990	27	27
0764	Alvesta	Lidnäs	130	7,0	2000	33	33
0764	Alvesta	Lönashult	120	15,0	1980	37	53
0764	Alvesta	Lönashult	120	15,0	1990	40	40
0764	Alvesta	Lönashult	120	15,0	2000	39	41
0764	Alvesta	Moheda	2 415	205,0	1980	77	81
0764	Alvesta	Moheda	2 415	205,0	1990	80	80
0764	Alvesta	Moheda	2 415	205,0	2000	82	82
0764	Alvesta	Torne	180	10,0	1980	15	16
0764	Alvesta	Torne	180	10,0	1990	14	14
0764	Alvesta	Torne	180	10,0	2000	16	16
0764	Alvesta	Vislanda	1 800	185,0	1980	22	27
0764	Alvesta	Vislanda	1 800	185,0	1990	18	18
0764	Alvesta	Vislanda	1 800	185,0	2000	11	12
0767	Markaryd	Grönö	3 050	263,6	1990	9	9
0767	Markaryd	Grönö	3 050	263,6	2000	10	10
0767	Markaryd	Hylte	4 576	507,8	1990	12	12
0767	Markaryd	Hylte	4 576	507,8	2000	13	13
0767	Markaryd	Vivljunga	0	2,8	1990	10	10
0767	Markaryd	Vivljunga	0	2,8	2000	11	11
0780	Växjö	Tövelsås	200	11,0	2000	25	25
0780	Växjö	Åby, Växjö	470	23,0	1990	19	21
0780	Växjö	Åby, Växjö	470	23,0	2000	25	25
0780	Växjö	Åryd, Växjö	1 170	60,0	1980	15	15
0780	Växjö	Åryd, Växjö	1 170	60,0	1990	39	39
0780	Växjö	Åryd, Växjö	1 170	60,0	2000	65	80
0781	Ljungby	Hamneda	140	8,3	1980	38	38
0781	Ljungby	Hamneda	140	8,3	1990	54	54
0781	Ljungby	Hamneda	140	8,3	2000	53	53
0781	Ljungby	Kånna	385	18,6	1980	26	26
0781	Ljungby	Kånna	385	18,6	1990	42	42
0781	Ljungby	Kånna	385	18,6	2000	44	44
0781	Ljungby	Ljungby	14 500	1 435,0	1980	36	42
0781	Ljungby	Ljungby	14 500	1 435,0	1990	27	28
0781	Ljungby	Ljungby	14 500	1 435,0	2000	30	30
0781	Ljungby	Ryssby	710	61,3	1980	39	42
0781	Ljungby	Ryssby	710	61,3	1990	30	32
0781	Ljungby	Ryssby	710	61,3	2000	29	29
0821	Högsby	Staby	3 000	347,5	2000	16	23
0834	Torsås	Bergkvara	3 700	360,0	1980	44	44
0834	Torsås	Bergkvara	3 700	360,0	1990	38	38
0834	Torsås	Bergkvara	3 700	360,0	2000	37	37
0834	Torsås	Bidalite	100	5,0	1990	8	8
0834	Torsås	Bidalite	100	5,0	2000	8	8
0834	Torsås	Gullabo	150	8,0	1990	38	38
0834	Torsås	Gullabo	150	8,0	2000	44	44
0862	Emmaboda	Boda	350	19,8	1990	16	18
0862	Emmaboda	Broakulla	500	28,7	1990	71	85
0862	Emmaboda	Broakulla	500	28,7	2000	96	95
0862	Emmaboda	Eriksmåla	500	40,0	1990	24	29
0862	Emmaboda	Eriksmåla	500	40,0	2000	24	26
0862	Emmaboda	Getasjökvärn	3 900	374,0	1990	22	27

Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
0862	Emmaboda	Getasjökvavn	3 900	374,0	2000	22	24
0862	Emmaboda	Lindås	1 810	151,5	1990	11	11
0862	Emmaboda	Lindås	1 810	151,5	2000	12	13
0862	Emmaboda	Långasjö	375	22,0	1990	15	17
0862	Emmaboda	Långasjö	375	22,0	2000	24	26
0862	Emmaboda	Vissefjärda	700	35,5	1990	12	14
0862	Emmaboda	Vissefjärda	700	35,5	2000	17	18
0880	Kalmar	Halltorp	175	12,0	2000	0	26
0880	Kalmar	Påryd	650	65,0	2000	0	47
0880	Kalmar	Skälby	45 000	5 500,0	1990	15	20
0880	Kalmar	Skälby	45 000	5 500,0	2000	21	23
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30,0	2000	0	110
0881	Nybro	Alsjöholm	80	5,2	1980	8	8
0881	Nybro	Alsjöholm	80	5,2	1990	7	10
0881	Nybro	Alsjöholm	80	5,2	2000	7	8
0881	Nybro	Bäckebo	225	10,7	1980	9	10
0881	Nybro	Bäckebo	225	10,7	1990	14	26
0881	Nybro	Bäckebo	225	10,7	2000	25	39
0881	Nybro	Gårdsryd	12 700	1 200,0	1980	12	17
0881	Nybro	Gårdsryd	12 700	1 200,0	1990	12	17
0881	Nybro	Gårdsryd	12 700	1 200,0	2000	19	24
0881	Nybro	Knivingaryd	800	65,5	1980	14	16
0881	Nybro	Knivingaryd	800	65,5	1990	29	34
0881	Nybro	Knivingaryd	800	65,5	2000	60	62
0881	Nybro	Målerås	250	17,5	1980	35	38
0881	Nybro	Målerås	250	17,5	1990	37	67
0881	Nybro	Målerås	250	17,5	2000	49	110
0881	Nybro	Orrefors Tikaskröv	1 650	153,0	1980	10	11
0881	Nybro	Orrefors Tikaskröv	1 650	153,0	1990	10	12
0881	Nybro	Orrefors Tikaskröv	1 650	153,0	2000	13,5	18
0881	Nybro	Örsjö	225	29,0	1980	21	25
0881	Nybro	Örsjö	225	29,0	1990	46	47
0881	Nybro	Örsjö	225	29,0	2000	35	57
0882	Oskarshamn	Bockara	330	25,0	1990	20	24
0882	Oskarshamn	Bockara	330	25,0	2000	37	41
0882	Oskarshamn	Fårbo	2 100	151,5	1990	30	35
0882	Oskarshamn	Fårbo	2 100	151,5	2000	39	48
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	0,9	1990	20	20
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	0,9	2000	20	20
0884	Vimmerby	Tuna	200	8,2	1990	20	20
0884	Vimmerby	Tuna	200	8,2	2000	<20	14
0884	Vimmerby	Vimmerby	7 500	855,9	1990	38	46
0884	Vimmerby	Vimmerby	7 500	855,9	2000	45	46
0885	Borgholm	Byxelkrok	900	50,0	1990	18	32
0885	Borgholm	Köpingsvik	15 000	1 300,0	1980	20	30
0885	Borgholm	Köpingsvik	15 000	1 300,0	1990	26	27
0885	Borgholm	Löttorp	4 000	250,0	1990	33	96
1060	Olofström	Vilshult	350	24,6	1990	29	29
1081	Ronneby	Kärragåden	0	1 300,0	1990	26	15
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen	2 056	257,0	1980	25	25
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen	2 056	257,0	1990	40	40
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen	2 056	257,0	2000	38	38
1083	Sölvesborg	VV 202 Majvivan	9	1,2	1980	26	26
1083	Sölvesborg	VV 202 Majvivan	9	1,2	1990	130	130
1083	Sölvesborg	VV 202 Majvivan	9	1,2	2000	42	42
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	2 928	366,0	1980	26	26
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	2 928	366,0	1990	45	45
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	2 928	366,0	2000	57	57
1083	Sölvesborg	VV 204 Snapphaneeken	2 056	257,0	1980	22	22

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1083	Sölvesborg	VV 204 Snapphaneeken	2 056	257,0	1990	34	34
1083	Sölvesborg	VV 204 Snapphaneeken	2 056	257,0	2000	31	31
1083	Sölvesborg	VV 205 Pilen	1 224	153,0	2000	27	27
1083	Sölvesborg	VV 210 Mjällby	2 080	260,0	1980	16	16
1083	Sölvesborg	VV 210 Mjällby	2 080	260,0	1990	21	21
1083	Sölvesborg	VV 210 Mjällby	2 080	260,0	2000	23	23
1083	Sölvesborg	VV 215 Djupekås	350	32,0	1980	25	25
1083	Sölvesborg	VV 215 Djupekås	350	32,0	1990	29	29
1083	Sölvesborg	VV 215 Djupekås	350	32,0	2000	26	26
1083	Sölvesborg	VV 216 Hörvik	850	72,0	1980	13	13
1083	Sölvesborg	VV 216 Hörvik	850	72,0	1990	16	16
1083	Sölvesborg	VV 216 Hörvik	850	72,0	2000	18	18
1083	Sölvesborg	VV 217 Hosaby	2 647	330,0	1980	15	15
1083	Sölvesborg	VV 217 Hosaby	2 647	330,0	1990	19	19
1083	Sölvesborg	VV 217 Hosaby	2 647	330,0	2000	19	19
1083	Sölvesborg	VV 218 Nogersund	1 600	141,0	1980	13	13
1083	Sölvesborg	VV 218 Nogersund	1 600	141,0	1990	15	15
1083	Sölvesborg	VV 218 Nogersund	1 600	141,0	2000	13	13
1083	Sölvesborg	VV 220 Hällevik	1 600	47,0	1980	12	12
1083	Sölvesborg	VV 220 Hällevik	1 600	47,0	1990	12	12
1083	Sölvesborg	VV 220 Hällevik	1 600	47,0	2000	11	11
1083	Sölvesborg	VV 231 Torsö	200	15,0	1980	13	13
1083	Sölvesborg	VV 231 Torsö	200	15,0	1988	12	12
1083	Sölvesborg	VV 231 Torsö	200	15,0	2000	12	12
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby	150	7,4	1980	14	14
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby	150	7,4	1988	48	48
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby	150	7,4	2000	26	26
1083	Sölvesborg	VV 233 Västra Näs	300	33,0	1980	27	27
1083	Sölvesborg	VV 233 Västra Näs	300	33,0	1990	35	35
1083	Sölvesborg	VV 233 Västra Näs	300	33,0	2000	51	51
1083	Sölvesborg	VV 240 Hanö	150	8,2	1980	20	20
1083	Sölvesborg	VV 240 Hanö	150	8,2	1990	25	25
1083	Sölvesborg	VV 240 Hanö	150	8,2	2000	22	22
1083	Sölvesborg	VV 245 Gammelstorp	1 500	51,0	1980	42	42
1083	Sölvesborg	VV 245 Gammelstorp	1 500	51,0	1990	86	86
1083	Sölvesborg	VV 245 Gammelstorp	1 500	51,0	2000	59	59
1182	Ängelholm	Ängelholm	20 400	2 374,0	1981	49	126
1182	Ängelholm	Ängelholm	20 400	2 374,0	1990	54	101
1182	Ängelholm	Ängelholm	20 400	2 374,0	2000	37	110
1214	Svalöv	Röstånga	800	115,0	1980	24	24
1214	Svalöv	Röstånga	800	115,0	1990	16	17
1214	Svalöv	Röstånga	800	115,0	2000	12	12
1214	Svalöv	Tågarp	300	39,0	1990	24	25
1256	Östra Göinge	Blixtlåset	250	30,0	1980	48	48
1256	Östra Göinge	Blixtlåset	250	30,0	1990	38	38
1256	Östra Göinge	Blixtlåset	250	30,0	2000	39	39
1256	Östra Göinge	Fäladen	3 800	100,0	1980	19	19
1256	Östra Göinge	Fäladen	3 800	100,0	1990	24	31
1256	Östra Göinge	Fäladen	3 800	100,0	2000	18	32
1256	Östra Göinge	Hjärsås	300	26,0	1980	21	21
1256	Östra Göinge	Hjärsås	300	26,0	1990	23	23
1256	Östra Göinge	Hjärsås	300	26,0	2000	16	16
1256	Östra Göinge	Immeln	300	22,0	1980	15	15
1256	Östra Göinge	Immeln	300	22,0	1990	29	43
1256	Östra Göinge	Immeln	300	22,0	2000	12	26
1256	Östra Göinge	Kräbbleboda	20	2,6	1980	12	12
1256	Östra Göinge	Kräbbleboda	20	2,6	1990	11	11
1256	Östra Göinge	Kräbbleboda	20	2,6	2000	24	24
1256	Östra Göinge	Lärkan	1 400	150,0	1980	97	97

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1256	Östra Göinge	Lärkan	1 400	150,0	1990	81	96
1256	Östra Göinge	Lärkan	1 400	150,0	2000	67	160
1256	Östra Göinge	Sibbhult	1 400	140,0	1980	27	27
1256	Östra Göinge	Sibbhult	1 400	140,0	1990	25	25
1256	Östra Göinge	Sibbhult	1 400	140,0	2000	17	53
1256	Östra Göinge	Trollabadet	1 500	140,0	1980	20	20
1256	Östra Göinge	Trollabadet	1 500	140,0	1990	20	24
1256	Östra Göinge	Trollabadet	1 500	140,0	2000	30	30
1256	Östra Göinge	Vintergatan	1 000	80,0	1980	25	25
1256	Östra Göinge	Vintergatan	1 000	80,0	1990	30	30
1256	Östra Göinge	Vintergatan	1 000	80,0	2000	18	18
1257	Örkelljunga	Eket	310	32,2	1990	18	23
1257	Örkelljunga	Eket	310	32,2	2000	19	28
1257	Örkelljunga	Skånes Fagerhult VV 21	780	82,0	1990	18	24
1257	Örkelljunga	Skånes Fagerhult VV 21	780	82,0	2000	49	52
1263	Svedala	Svedala	12 000	1 000,0	2000	25	26
1264	Skurup	Skivarv	3 200	253,0	1980	14	14
1264	Skurup	Skivarv	3 200	253,0	1990	13	14
1264	Skurup	Skivarv	3 200	253,0	2000	13	14
1264	Skurup	Skurup	6 500	986,0	1980	17	17
1264	Skurup	Skurup	6 500	986,0	1990	18	20
1264	Skurup	Skurup	6 500	986,0	2000	17	19
1264	Skurup	Stenberget	200	8,5	1980	32	32
1264	Skurup	Stenberget	200	8,5	1990	21	21
1264	Skurup	Stenberget	200	8,5	2000	22	22
1273	Osby	Maglaröd	7 000	580,0	1980	13	13
1273	Osby	Maglaröd	7 000	580,0	1990	15	15
1273	Osby	Maglaröd	7 000	580,0	2000	26	26
1276	Klippan	Fäningtofta	200	11,1	1990	24	31
1276	Klippan	Fäningtofta	200	11,1	2000	51	51
1276	Klippan	Klintarp	9 000	817,8	1990	23	26
1276	Klippan	Klintarp	9 000	817,8	2000	17	17
1276	Klippan	Ljung, Klippan	150	9,4	1990	18	19
1276	Klippan	Ljung, Klippan	150	9,4	2000	14	14
1276	Klippan	Ljungbyhed	2 000	153,0	1990	16	19
1276	Klippan	Ljungbyhed	2 000	153,0	2000	16	16
1276	Klippan	Östra-Ljungby	2 500	155,0	1990	30	32
1276	Klippan	Östra-Ljungby	2 500	155,0	2000	18	19
1277	Åstorp	Kvidinge	6 911	662,0	1980	0	38
1277	Åstorp	Kvidinge	6 911	662,0	1990	0	25
1277	Åstorp	Kvidinge	6 911	662,0	2000	0	26
1277	Åstorp	Åstorp	5 789	554,0	1980	0	36
1277	Åstorp	Åstorp	5 789	554,0	1990	0	33
1277	Åstorp	Åstorp	5 789	554,0	2000	0	28
1278	Båstad	Båstad		1 000,0	1990	30	31
1278	Båstad	Båstad		1 000,0	2000	31	32
1278	Båstad	Torekov	0	900,0	1990	32	35
1278	Båstad	Torekov	0	900,0	2000	30	33
1286	Ystad	Glemmingebro	3 500	270,0	1990	58	58
1286	Ystad	Glemmingebro	3 500	270,0	2000	45	45
1286	Ystad	Nedraby	22 500	2 600,0	1980	26	26
1286	Ystad	Nedraby	22 500	2 600,0	1990	28	29
1286	Ystad	Nedraby	22 500	2 600,0	2000	31	37
1287	Trelleborg	Fuglie	300	19,0	1990	26	26
1287	Trelleborg	Fuglie	300	19,0	2000	28	28
1287	Trelleborg	Trelleborg	27 000	3 186,0	1990	35	35
1287	Trelleborg	Trelleborg	27 000	3 186,0	2000	35	35
1287	Trelleborg	V. Alstad	600	50,0	1980	-	ä
1287	Trelleborg	V. Alstad	600	50,0	1990	23	23

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1287	Trelleborg	V. Alstad	600	50,0	2000	22	22
1287	Trelleborg	V. Klagstorp	4 900	482,0	1990	24	24
1287	Trelleborg	V. Klagstorp	4 900	482,0	2000	23	23
1287	Trelleborg	Vemmerlöv	325	30,0	1990	22	22
1287	Trelleborg	Vemmerlöv	325	30,0	1999	28	28
129	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	40 300,0	1980	24	24
129	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	40 300,0	1990	10	26
129	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	40 300,0	2000	18	22
129	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	32 400,0	2000	18	18
1290	Kristianstad	Färlöv	1 700	150,0	1990	32	35
1290	Kristianstad	Vä	4 500	90,7	1980	43	47
1290	Kristianstad	Vä	4 500	90,7	1990	40	42
1290	Kristianstad	Vä	4 500	90,7	2000	52	53
1291	Simrishamn	Borrby	400	47,2	2000	0	32
1291	Simrishamn	Hamnabro	6 700	1 062,4	2000	0	31
1291	Simrishamn	Listerum	1 250	195,0	2000	0	12
1291	Simrishamn	Lunnamöllan	3 500	279,5	2000	0	27
1291	Simrishamn	Rörum	190	12,4	2000	0	23
1291	Simrishamn	S:t Olof	650	56,1	2000	0	22
1291	Simrishamn	Sandby	300	18,0	2000	0	40
1291	Simrishamn	Skogsdala, Kivik	2 100	124,5	2000	0	14
1291	Simrishamn	Vik	500	35,4	2000	0	13
1291	Simrishamn	Vitaby	1 000	50,4	2000	0	12
1291	Simrishamn	Ö. Vemmerlöv	300	16,1	2000	0	32
1380	Halmstad	Holms	459	36,3	2000	16	17
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	925,0	1980	33	44
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	925,0	1990	27	35
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	925,0	2000	30	42
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	4 100,0	1990	30	66
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	4 100,0	1990	30	66
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	4 100,0	2000	54	60
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	4 100,0	2000	54	60
1415	Stenungsund	Ucklum	200	15,0	2000	70	70
1427	Sotenäs	Sotenäs	8 000	1 600,0	1980	26	26
1427	Sotenäs	Sotenäs	8 000	1 600,0	1990	29	33
1427	Sotenäs	Sotenäs	8 000	1 600,0	2000	30	35
1430	Munkedal	Fisketorp	50	4,1	2000	57	57
1430	Munkedal	Hedekas	250	24,3	2000	16	22
1430	Munkedal	Håby	2 000	24,5	2000	47	47
1430	Munkedal	Tosemarken	0	84,5	2000	61	61
1435	Tanum	Klageråd	400	19,0	2000	68	68
1435	Tanum	Luv	100	5,4	2000	30	30
1439	Färgelanda	Gatersbyn 1	318	13,2	1980	31	31
1439	Färgelanda	Gatersbyn 1	318	13,2	1990	20	20
1439	Färgelanda	Gatersbyn 1	318	13,2	2000	22	22
1439	Färgelanda	Håvesten 1	1 699	70,5	1980	70	70
1439	Färgelanda	Håvesten 1	1 699	70,5	1990	29	29
1439	Färgelanda	Håvesten 1	1 699	70,5	2000	36	36
1439	Färgelanda	Håvesten 1 (2)	983	40,8	1980	78	78
1439	Färgelanda	Håvesten 1 (2)	983	40,8	1990	38	38
1439	Färgelanda	Håvesten 1 (2)	983	40,8	2000	42	42
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65,4	1980	18	18
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65,4	1990	18	18
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65,4	2000	22	22
1439	Färgelanda	Rådanefors	60	2,1	1980	107	107
1439	Färgelanda	Rådanefors	60	2,1	1990	100	100
1439	Färgelanda	Rådanefors	60	2,1	2000	140	140
1441	Lerum	Gråbo	3 645	226,8	1980	28	28
1441	Lerum	Gråbo	3 645	226,8	1990	36	36

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1441	Lerum	Sjövik	688	41,0	1980	28	28
1441	Lerum	Sjövik	688	41,0	1990	23	23
1442	Vårgårda	Algutstorp	4 950	478,0	2000	17	21
1444	Grästorp	Almesåsen	3 000	200,0	1980	18	18
1444	Grästorp	Almesåsen	3 000	200,0	1990	20	23
1444	Grästorp	Almesåsen	3 000	200,0	2000	21	21
1445	Essunga	Främmestad	151	18,3	1980	23	23
1445	Essunga	Främmestad	151	18,3	1990	13	13
1445	Essunga	Främmestad	151	18,3	2000	10	10
1445	Essunga	Furet	1 016	251,9	1980	19	19
1445	Essunga	Furet	1 016	251,9	2000	17	17
1445	Essunga	Jonslund	124	47,5	1980	35	35
1445	Essunga	Jonslund	124	47,5	1990	45	45
1445	Essunga	Jonslund	124	47,5	2000	33	33
1445	Essunga	Åsa	1 016	36,5	1980	17	17
1445	Essunga	Åsa	1 016	36,5	1990	17	17
1445	Essunga	Åsa	1 016	36,5	2000	76	76
1446	Karlsborg	Mölltorp	420	94,0	1990	21	22
1446	Karlsborg	Mölltorp	420	94,0	2000	21	24
1463	Mark	Fritsla	2 440	1 250,0	1980	14	19
1463	Mark	Fritsla	2 440	1 250,0	1990	16	19
1463	Mark	Fritsla	2 440	1 250,0	2000	17	24
1463	Mark	Hyssna	510	22,0	1990	108	108
1463	Mark	Hyssna	510	22,0	2000	64	64
1463	Mark	Skene (reserv)	5 770		1980	57	104
1465	Svenljunga	Mårdaklev	425	13,5	2000	42	42
1466	Herrljunga	Altorp	3 900	80,0	1980	29	31
1466	Herrljunga	Altorp	3 900	80,0	1990	29	31
1466	Herrljunga	Altorp	3 900	80,0	2000	30	30
1466	Herrljunga	Annelund	1 400	85,0	1980	40	42
1466	Herrljunga	Annelund	1 400	85,0	1990	50	57
1466	Herrljunga	Annelund	1 400	85,0	2000	50	50
1466	Herrljunga	Fåglavik	220	22,0	1980	11	13
1466	Herrljunga	Fåglavik	220	22,0	1990	10	13
1466	Herrljunga	Fåglavik	220	22,0	2000	6	6
1466	Herrljunga	Källeryd	70	2,0	1980	17	17
1466	Herrljunga	Källeryd	70	2,0	1990	15	16
1466	Herrljunga	Källeryd	70	2,0	2000	13	15
1466	Herrljunga	Remmene	60	6,7	1980	49	55
1466	Herrljunga	Remmene	60	6,7	1990	52	78
1466	Herrljunga	Remmene	60	6,7	2000	43	45
1466	Herrljunga	Ölanda	3 900	250,0	1980	32	32
1466	Herrljunga	Ölanda	3 900	250,0	1990	34	38
1466	Herrljunga	Ölanda	3 900	250,0	2000	30	33
1471	Götene	Årnäs	250	18,9	1990	20	23
1473	Töreboda	Fägre	60	3,5	1990	37	37
1473	Töreboda	Fägre	60	3,5	2000	39	39
1473	Töreboda	Slätte	150	10,0	1990	10	11
1473	Töreboda	Slätte	150	10,0	2000	37	37
1473	Töreboda	Älgårås	500	50,0	1990	18	23
1473	Töreboda	Älgårås	500	50,0	2000	39	39
1482	Kungälv	Dösebacka	25 000	2 200,0	1992	59	78
1482	Kungälv	Dösebacka	25 000	2 200,0	2000	63	49
1482	Kungälv	Dösebacka	25 000	2 200,0	2000	63	49
1482	Kungälv	Lysegården		800,0	1990	20	40
1482	Kungälv	Lysegården		800,0	2000	14	19
1482	Kungälv	Marstrand	1 500	180,0	1992	84	110
1482	Kungälv	Marstrand	1 500	180,0	2000	49	54
1486	Strömstad	Röd Koster	0	11,5	2000	48	54

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1486	Strömstad	Svinesund	300	10,5	1990	26	26
1486	Strömstad	Svinesund	300	10,5	2000	74	82
1487	Vänersborg	Hästevadet, Vargön	5 500	235,0	1980	35	35
1487	Vänersborg	Hästevadet, Vargön	5 500	235,0	1990	31	31
1487	Vänersborg	Hästevadet, Vargön	5 500	235,0	2000	38	36
1487	Vänersborg	Källeberg, Brålanda	2 300	100,0	1980	23	23
1487	Vänersborg	Källeberg, Brålanda	2 300	100,0	1990	23	23
1487	Vänersborg	Källeberg, Brålanda	2 300	100,0	2000	26	27
1490	Borås	Aplared	400	31,4	1980	26	26
1490	Borås	Aplared	400	31,4	1990	30	30
1490	Borås	Aplared	400	31,4	2000	48	49
1490	Borås	Borgstena	435	44,8	1980	20	20
1490	Borås	Borgstena	435	44,8	1990	28	28
1490	Borås	Borgstena	435	44,8	2000	29	33
1490	Borås	Bredared	295	18,8	1980	12	12
1490	Borås	Bredared	295	18,8	1990	11	11
1490	Borås	Bredared	295	18,8	2000	10	10
1490	Borås	Dalsjöfors	6 230	521,5	1980	12	12
1490	Borås	Dalsjöfors	6 230	521,5	1990	12	12
1490	Borås	Dalsjöfors	6 230	521,5	2000	25	55
1490	Borås	Hedared	370	14,0	1980	12	12
1490	Borås	Hedared	370	14,0	1990	10	10
1490	Borås	Hedared	370	14,0	2000	10	10
1490	Borås	Rångedala	390	18,6	1980	14	14
1490	Borås	Rångedala	390	18,6	1990	15	15
1490	Borås	Rångedala	390	18,6	2000	25	40
1490	Borås	Seglora	20	4,2	1990	10	10
1490	Borås	Seglora	20	4,2	2000	10	10
1490	Borås	Sjöbo	74 450	7 482,8	1980	12	12
1490	Borås	Sjöbo	74 450	7 482,8	1990	10	10
1490	Borås	Sjöbo	74 450	7 482,8	2000	<10	11
1490	Borås	Viskafors	5 125	406,9	1980	10	10
1490	Borås	Viskafors	5 125	406,9	1990	10	10
1490	Borås	Viskafors	5 125	406,9	2000	10	10
1491	Ulricehamn	Högagärde	1 700	175,0	1990	27	32
1491	Ulricehamn	Högagärde	1 700	175,0	2000	26	30
1491	Ulricehamn	Ulricehamn	11 000	1 150,0	1980	23	27
1491	Ulricehamn	Ulricehamn	11 000	1 150,0	1990	24	34
1491	Ulricehamn	Ulricehamn	11 000	1 150,0	2000	24	26
1491	Ulricehamn	Älmestad	200	13,0	1990	37	41
1491	Ulricehamn	Älmestad	200	13,0	2000	45	69
1492	Åmål	Fengersfors	350	30,0	2000	7	8
1492	Åmål	Tösse	200	20,0	2000	33	38
1492	Åmål	Ånimskog	100	9,0	2000	66	75
1493	Mariestad	Lugnås	668	36,2	1980	16	16
1493	Mariestad	Lugnås	668	36,2	1990	25	26
1493	Mariestad	Lugnås	668	36,2	2000	38	38
1493	Mariestad	Tidavad	125	12,0	1980	49	53
1493	Mariestad	Tidavad	125	12,0	1990	49	49
1493	Mariestad	Tidavad	125	12,0	2000	66	66
1494	Lidköping	Lockörn (1)	25 500	3 000,0	1980	56	56
1494	Lidköping	Lockörn (1)	25 500	3 000,0	1990	37	37
1494	Lidköping	Lockörn (1)	25 500	3 000,0	2000	43	51
1494	Lidköping	Lockörn (2)	2 500	300,0	1990	19	21
1494	Lidköping	Lockörn (2)	2 500	300,0	2000	25	25
1496	Skövde	Melldala	2 000	116,0	1990	60	66
1496	Skövde	Melldala	2 000	116,0	2000	0	16
1499	Falköping	Åsarp	700	35,0	1990	97	100
1499	Falköping	Åsarp	700	35,0	2000	108	120

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1715	Kil	Fryksta	8 850	958,0	1980	56	56
1715	Kil	Fryksta	8 850	958,0	1990	59	63
1715	Kil	Fryksta	8 850	958,0	2000	52	61
1715	Kil	Högboda	245	16,0	2000	22	22
1766	Sunne	Bäckalund	20	0,6	1980	56	56
1766	Sunne	Bäckalund	20	0,6	1990	23	23
1766	Sunne	Bäckalund	20	0,6	2000	18	18
1780	Karlstad	Hynboholm	5 880	242,4	1990	11	11
1780	Karlstad	Hynboholm	5 880	242,4	2000	57	57
1781	Kristinehamn	Sandköping (2)	0	2 293,4	1990	7	8
1781	Kristinehamn	Sandköping (2)	0	2 293,4	2000	5	6
1782	Filipstad	Brattfors	200	15,8	1990	16	18
1782	Filipstad	Brattfors	200	15,8	2000	26	26
1782	Filipstad	Forshyttan	40	1,2	1990	8	8
1782	Filipstad	Forshyttan	40	1,2	2000	7	9
1782	Filipstad	Hättälven	30	0,6	1990	11	11
1782	Filipstad	Hättälven	30	0,6	2000	8	8
1782	Filipstad	Nordmark	150	10,4	1990	6	6
1782	Filipstad	Nordmark	150	10,4	2000	2	2
1782	Filipstad	Torskbäcken	40	1,8	1990	6	7
1782	Filipstad	Torskbäcken	40	1,8	2000	13	17
1785	Säffle	Häljebol	30	1,0	1980	10	10
1785	Säffle	Häljebol	30	1,0	1990	8	11
1785	Säffle	Häljebol	30	1,0	2000	20	38
1785	Säffle	Nysäter	200	19,3	1984	60	60
1785	Säffle	Nysäter	200	19,3	1990	57	70
1785	Säffle	Nysäter	200	19,3	2000	94	102
1814	Lekeberg	Fjugesta	2 100	247,7	1980	16	18
1814	Lekeberg	Fjugesta	2 100	247,7	1990	21	23
1814	Lekeberg	Fjugesta	2 100	247,7	2000	19	19
1860	Laxå	Finnerödja	830	73,1	1980	0	37
1860	Laxå	Finnerödja	830	73,1	1990	0	49
1860	Laxå	Finnerödja	830	73,1	2000	0	83
1860	Laxå	Hasselfors	560	62,1	1989	0	16
1860	Laxå	Hasselfors	560	62,1	2000	0	25
1862	Degerfors	Degernäs	10 500	1 376,8	1980	16	16
1862	Degerfors	Degernäs	10 500	1 376,8	2000	33	41
1862	Degerfors	Svartå	0	60,2	1990	28	28
1862	Degerfors	Svartå	0	60,2	2000	45	45
1863	Hällefors	Jeppetorp	8 700	1 130,0	1980	17	30
1863	Hällefors	Jeppetorp	8 700	1 130,0	1990	15	32
1863	Hällefors	Jeppetorp	8 700	1 130,0	2000	25	31
1880	Örebro	Flåten	40	3,2	1980	8	9
1880	Örebro	Flåten	40	3,2	1990	8	8
1880	Örebro	Flåten	40	3,2	2000	7	7
1880	Örebro	Garphyttan	1 500	115,3	1980	8	10
1880	Örebro	Garphyttan	1 500	115,3	1990	10	10
1880	Örebro	Garphyttan	1 500	115,3	2000	9	9
1880	Örebro	Glanshammar	700	82,2	1980	42	44
1880	Örebro	Glanshammar	700	82,2	1990	36	36
1880	Örebro	Glanshammar	700	82,2	2000	36	41
1880	Örebro	Kilsmo	550	47,3	1980	10	11
1880	Örebro	Kilsmo	550	47,3	1990	9	13
1880	Örebro	Kilsmo	550	47,3	2000	7	8
1880	Örebro	Närkes Kil	70	6,8	1980	19	20
1880	Örebro	Närkes Kil	70	6,8	1990	17	17
1880	Örebro	Närkes Kil	70	6,8	2000	22	22
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	1980	11	13
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	1980	19	21

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	1990	14	15
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	1990	15	20
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	2000	20	23
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	262,4	2000	16	17
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	12 783,0	1980	11	13
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	12 783,0	1990	15	20
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	12 783,0	2000	20	23
1885	Lindesberg	VV 01 Rya	13 422	1 495,0	1990	-	18
1885	Lindesberg	VV 01 Rya	13 422	1 495,0	2000	26	29
1885	Lindesberg	VV 14 Morskoga	20	1,8	2000	79	145
1904	Skinnskatteberg	Färna	350	20,4	1980	19	19
1904	Skinnskatteberg	Färna	350	20,4	1990	4	4
1904	Skinnskatteberg	Färna	350	20,4	2000	34	34
1907	Surahammar	Rävnäs	9 000	1 200,0	1980	12	14
1907	Surahammar	Rävnäs	9 000	1 200,0	1990	20	22
1907	Surahammar	Rävnäs	9 000	1 200,0	2000	30	37
1917	Heby	Haga	60	3,0	1980	0	27
1917	Heby	Haga	60	3,0	1990	0	62
1917	Heby	Haga	60	3,0	2000	92	110
1917	Heby	Heby	4 640	488,0	1980	0	21
1917	Heby	Heby	4 640	488,0	1990	0	25
1917	Heby	Heby	4 640	488,0	2000	0	30
1917	Heby	Huddunge	80	10,5	1980	0	110
1917	Heby	Huddunge	80	10,5	1990	0	139
1917	Heby	Huddunge	80	10,5	2000	79	85
1917	Heby	Huddunge	80	10,5	2000	79	85
1917	Heby	Runhällen	160	13,9	1980	0	25
1917	Heby	Runhällen	160	13,9	1990	0	20
1917	Heby	Runhällen	160	13,9	2000	10	10
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	1980	0	18
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	1980	0	18
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	1990	0	33
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	1990	0	33
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	2000	36	36
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341,0	2000	36	36
1960	Kungsör	Skottbacken	6 500	576,0	1980	30	34
1960	Kungsör	Skottbacken	6 500	576,0	1990	40	46
1960	Kungsör	Skottbacken	6 500	576,0	2000	40	44
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510,0	1980	21	22
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510,0	1990	26	26
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510,0	2000	24	27
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 544,8	1980	12	15
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 544,8	1990	11	20
1962	Norberg	Karbenning	175	12,0	1990	18	18
1962	Norberg	Karbenning	175	12,0	2000	24	24
1980	Västerås	Fågelbacken	50 000	7 300,0	1990	19	20
1980	Västerås	Fågelbacken	50 000	7 300,0	2000	18	20
1980	Västerås	Hässlö	50 000	6 235,0	1990	19	22
1980	Västerås	Hässlö	50 000	6 235,0	2000	20	22
1981	Sala	Knipkällan	14 000	1 682,6	2000	22	27
1982	Fagersta	Saxen	12 000	1 901,8	2000	11	16
1982	Fagersta	Ängelsberg	200	17,0	2000	11	11
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping	22 000	2 716,9	1980	21	22
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping	22 000	2 716,9	1990	18	19
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping	22 000	2 716,9	2000	33	38
2062	Mora	Siknäs	100	9,0	1980	20	20
2062	Mora	Siknäs	100	9,0	1990	23	23
2062	Mora	Siknäs	100	9,0	2000	33	33
2081	Borlänge	Frostbrunn	6 000	600,0	1980	5	5

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
2081	Borlänge	Tjärna	40 000	5 200,0	1980	4	4
2081	Borlänge	Tjärna	40 000	5 200,0	2000	7	7
2082	Säter	Arkhyttan	146	20,9	2000	7	7
2082	Säter	Norbo	110	4,9	1990	9	13
2082	Säter	Pingbo	18	2,3	2000	20	26
2082	Säter	Uppbo	560	69,8	2000	15	28
2083	Hedemora	Viggesnäs	1 200	264,0	1990	21	21
2083	Hedemora	Viggesnäs	1 200	264,0	2000	10	10
2084	Avesta	Brunnbäck	22 950	2 257,0	2000	13	14
2084	Avesta	Fornby	40	1,4	2000	4	5
2084	Avesta	Germundsbo	2 050	200,2	1980	9	10
2084	Avesta	Germundsbo	2 050	200,2	1990	27	27
2084	Avesta	Germundsbo	2 050	200,2	2000	30	30
2084	Avesta	Horndal	1 600	168,0	1980	14	14
2084	Avesta	Horndal	1 600	168,0	1990	16	16
2084	Avesta	Horndal	1 600	168,0	2000	26	29
2085	Ludvika	Nyhammar	1 444	203,0	1990	5	6
2085	Ludvika	Nyhammar	1 444	203,0	2000	11	12
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68,0	1980	29	29
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68,0	1990	18	19
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68,0	2000	13	13
2085	Ludvika	Östansbo	17 050	2 156,0	1980	36	38
2085	Ludvika	Östansbo	17 050	2 156,0	1990	36	42
2085	Ludvika	Östansbo	17 050	2 156,0	2000	22	25
2101	Ockelbo	Lingbo	600	60,1	1990	12	38
2101	Ockelbo	Lingbo	600	60,1	2000	8	8,2
2101	Ockelbo	Ockelbo	2 200	252,5	1990	36	51
2101	Ockelbo	Ockelbo	2 200	252,5	2000	45	45
2132	Nordanstig	Harmånger 1	2 000	178,0	1995	0	5
2132	Nordanstig	Harmånger 1	2 000	178,0	2000	0	44
2132	Nordanstig	Harmånger 2	2 000	178,0	1995	0	56
2132	Nordanstig	Harmånger 2	2 000	178,0	2000	0	56
2161	Ljusdal	Höga	9 000	820,0	1980	20	24
2161	Ljusdal	Höga	9 000	820,0	1990	21	24
2161	Ljusdal	Höga	9 000	820,0	2000	19	23
2161	Ljusdal	Järvsö	2 500	200,0	2000	20	24
2161	Ljusdal	Kårböle	200	13,0	2000	28	36
2180	Gävle	Hedesunda	1 660	135,0	2000	22	22
2180	Gävle	Sätraverket	87 000	8 600,0	1980	30	38
2180	Gävle	Sätraverket	87 000	8 600,0	1990	34	52
2180	Gävle	Sätraverket	87 000	8 600,0	2000	28	30
2180	Gävle	Totra	3 340	388,0	2000	15	20
2180	Gävle	Valbo	12 000	1 000,0	2000	28	28
2182	Söderhamn	Kinstaby	395	22,9	1980	11	11
2182	Söderhamn	Kinstaby	395	22,9	1990	10	10
2182	Söderhamn	Kinstaby	395	22,9	2000	16	16
2182	Söderhamn	Stråtjärä	375	37,3	1980	20	20
2182	Söderhamn	Stråtjärä	375	37,3	1990	21	21
2182	Söderhamn	Stråtjärä	375	37,3	2000	54	55
2182	Söderhamn	Ålsjön	22 505	1 303,1	1980	50	69
2182	Söderhamn	Ålsjön	22 505	1 303,1	1990	42	60
2182	Söderhamn	Ålsjön	22 505	1 303,1	2000	66	89
2183	Bollnäs	Segersta	230	17,0	1980	36	45
2183	Bollnäs	Segersta	230	17,0	1990	22	28
2183	Bollnäs	Segersta	230	17,0	2000	27	39
2280	Härnösand	Brunne	185	13,5	1980	24	24
2280	Härnösand	Brunne	185	13,5	1990	18	18
2280	Härnösand	Brunne	185	13,5	2000	39	39
2280	Härnösand	Häggdånger	50	3,5	1980	12	12

## Vattentäkter Klorid

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Produktion 1000 m3/år	År	Kloridhalt i mg / liter	
						Median	Max
2280	Härnösand	Häggdånger	50	3,5	1990	10	10
2280	Härnösand	Häggdånger	50	3,5	2000	7	7
2280	Härnösand	Ramsås	50	3,5	2000	2	2
2280	Härnösand	Rö	35	2,5	1980	4	4
2280	Härnösand	Rö	35	2,5	1990	5	5
2280	Härnösand	Rö	35	2,5	2000	5	5
2280	Härnösand	Viksjö	150	11,0	1980	6	6
2280	Härnösand	Viksjö	150	11,0	1990	5	5
2280	Härnösand	Viksjö	150	11,0	2000	4	4
2282	Kramfors	Docksta	470	51,4	2000	15	15
2282	Kramfors	Hol	90	4,6	2000	95	120
2282	Kramfors	Nordingråvallen	450	55,4	2000	66	66
2284	Örnsköldsvik	Aspsele	22	1,9	1980	6	6
2284	Örnsköldsvik	Aspsele	22	1,9	1990	6	5
2284	Örnsköldsvik	Aspsele	22	1,9	2000	6	6
2284	Örnsköldsvik	Bjästatjärn	2 676	318,6	1980	8	8
2284	Örnsköldsvik	Bjästatjärn	2 676	318,6	1990	6	6
2284	Örnsköldsvik	Bjästatjärn	2 676	318,6	2000	4	5
2284	Örnsköldsvik	Bredbyn	1 361	56,3	1990	142	160
2284	Örnsköldsvik	Bredbyn	1 361	56,3	2000	50	52
2284	Örnsköldsvik	Gerdal	24 421	3 253,8	1990	4	5
2284	Örnsköldsvik	Gerdal	24 421	3 253,8	2000	5	14
2284	Örnsköldsvik	Gideheden	1 979	369,5	1980	4	5
2284	Örnsköldsvik	Gideheden	1 979	369,5	1990	1	2
2284	Örnsköldsvik	Gideheden	1 979	369,5	2000	2	3
2284	Örnsköldsvik	Gideånäset	389	50,2	1990	6	6
2284	Örnsköldsvik	Gideånäset	389	50,2	2000	5	5
2284	Örnsköldsvik	Gålnäs	2 249	297,9	1980	340	340
2284	Örnsköldsvik	Gålnäs	2 249	297,9	1990	197	260
2284	Örnsköldsvik	Gålnäs	2 249	297,9	2000	99	130
2284	Örnsköldsvik	Norrflärke	123	103,7	1980	8	8
2284	Örnsköldsvik	Norrflärke	123	103,7	1990	9	10
2284	Örnsköldsvik	Norrflärke	123	103,7	2000	7	8
2284	Örnsköldsvik	Nyliden	113	12,0	1980	12	13
2284	Örnsköldsvik	Nyliden	113	12,0	1990	10	10
2284	Örnsköldsvik	Nyliden	113	12,0	2000	8	8
2321	Åre	Englandsviken	9 544	374,4	2000	2	4
2321	Åre	Långnäset	0	244,7	2000	3	3
2409	Robertsfors	Kålaboda	150	2,0	1980	51	51
2409	Robertsfors	Kålaboda	150	2,0	1990	37	37
2409	Robertsfors	Kålaboda	150	2,0	2000	140	140
2417	Norsjö	Bjurträsk	80	9,4	1990	14	14
2417	Norsjö	Bjurträsk	80	9,4	2000	12	12
2417	Norsjö	Norsjö	2 500	228,0	2000	3	3
2417	Norsjö	Svansele	80	7,1	2000	25	26
2480	Umeå	Floda	8	0,8	1980	0	15
2480	Umeå	Floda	8	0,8	1980	0	15
2480	Umeå	Floda	8	0,8	1990	0	30
2480	Umeå	Floda	8	0,8	1990	0	30
2480	Umeå	Floda	8	0,8	2000	0	32
2480	Umeå	Floda	8	0,8	2000	0	32
2480	Umeå	Gubböle	60	5,2	1980	0	10
2480	Umeå	Gubböle	60	5,2	1990	0	8
2480	Umeå	Gubböle	60	5,2	2000	0	27