

RMÖ, Skåne län, Grundvatten

MapImage

Programområde ?	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Skåne län
Syfte	RMÖ, Regional miljöövervakning
Startår	2007
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning i	Skåne
Skapad	2011-03-04 15:44
Senast uppdaterad	2016-02-02 09:16

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Askeröd	SE618000-136000	Askeröd			Kävlingeån
2	Bjärsjölagård	SE617000-136000	Bjärsjölagård			Kävlingeån
3	Eljaröd	SE617000-138000	Eljaröd			Kustområde
4	Emmaljunga	SE625000-138000	Emmaljunga			Helge å
5	Eskilstorp	SE625000-132000	Eskilstorp			Stensån
6	Farstorp	SE624000-137000	Farstorp		Farstorp	Helge å
7	Glemmingebro	SE614000-138000	Glemmingebro		Glemmingebro	Kustområde
8	Hamnabo	SE615000-140001	Hamnabo			Kustområde
9	Hamnabo (Järrestad)	SE615000-140000	Hamnabo (Järrestad)			Kustområde
10	Hurva	SE618000-135000	Hurva			Kävlingeån
11	Ignaberga	SE622000-137000	Ignaberga			Helge å
12	Klasaröd	SE617000-137001	Klasaröd		WA43092534	Kävlingeån
13	Munkeback vf	SE619000-132000	Munkeback vf		WA74328809	Saxån
14	N Vram Ljungsgård	SE622000-132000	N Vram Ljungsgård		Ängelholm-Ljungbyhed	Vege å
15	Nordanå	SE616000-133000	Nordanå		Alnarsströmmen	Sege å
16	Näsum	SE622000-141000	Näsum		SE622960-141951	Skråbeån
17	Ormanäs	SE620000-135000	Ormanäs		Hörby	Rönne å
18	Ovesholm	SE620000-138000	Ovesholm			Helge å
19	Perstorp	SE622000-135000	Perstorp			Rönne å
20	Revingeby	SE617000-135000	Revingeby			Kävlingeån
21	Stockamöllan	SE620000-134001	Stockamöllan			Rönne å
22	Södra Rörum	SE620000-136000	Södra Rörum		Södra Rörum	Rönne å
23	Tjörnarp	SE621000-136001	Tjörnarp		Tjörnarp	Helge å
24	Tollarp	SE620000-138002	Tollarp		Västra Vram	Helge å
25	Tomelilla Fyledalen	SE615000-137000	Tomelilla Fyledalen		Fyledalen	Nybroån
26	Torekov (Skrattarp)	SE626000-130002	Torekov (Skrattarp)		Bjäre	Kustområde
27	Trelleborg vv jord	SE614000-133002	Trelleborg vv jord			Kustområde
28	Vallby enskild brunn	SE617000-133001	Vallby enskild brunn		Alnarsströmmen	Höje å
29	Vinslöv	SE622000-138000	Vinslöv			Helge å
30	Vombs vv	SE617000-135001	Vombs vv			Kävlingeån
31	Ängelholms	SE624000-131000	Ängelholms		SE624463-131830	Kustområde

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Alnarp reserv	SE617000-132000	Alnarp reserv		SV Skånes kalkstenar	Kustområde
2	Alstad	SE615000-133000	Alstad		SV Skånes kalkstenar	Kustområde
3	Aqua terrena	SE621000-131001	Aqua terrena		Ängelholm-Ljungbyhed	Vege å
4	Billinge	SE620000-134000	Billinge		Billinge	Rönne å

5	Blentarp	SE616000-136000	Blentarp	Vombsänkan	Kävlingeån
6	Borrby	SE615000-139000	Borrby	SE615032-139852	Kustområde
7	Brandsvig	SE624000-131001	Brandsvig	SE624463-131830	Rönne å
8	Bromölla	SE621000-141000	Bromölla	Norra Kristianstadsslätten	Skråbeån
9	Brunnby	SE624000-129000	Brunnby	SE624165-129857	Kustområde
10	Brösarp	SE617000-139001	Brösarp	SE617848-139037	Kustområde
11	Båstad	SE625000-131000	Båstad	SE625883-131794	Stensån
12	Degeberga	SE618000-139000	Degeberga	Degeberga	Kustområde
13	Enskild brunn	SE618000-132000	Enskild brunn	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
14	Eslöv	SE619000-134000	Eslöv	Eslöv-Flyinge	Kävlingeån
15	Everöd	SE619000-139000	Everöd	Södra Kristianstadsslätten	Helge å
16	Everöd Skogåsa	SE619000-139002	Everöd Skogåsa	Södra Kristianstadsslätten	Helge å
17	Falsterbo GK 1	SE614000-131002	Falsterbo GK 1		Kustområde
18	Falsterbo GK 2	SE614000-131003	Falsterbo GK 2		Kustområde
19	Fjälkinge	SE621000-140000	Fjälkinge	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
20	Flyinge	SE618000-134000	Flyinge	Holmbyåsen	Kävlingeån
21	Fuglie	SE614000-132000	Fuglie	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
22	Färlöv	SE621000-139000	Färlöv	Färlöv-Vinnö	Helge å
23	Förslöv	SE625000-131001	Förslöv	Hallandsås	Kustområde
24	Gamlegården	SE621000-139009	Gamlegården	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
25	Glimåkra	SE624000-139000	Glimåkra	Glimåkra	Helge å
26	Grevie V15	SE625000-131002	Grevie V15	Hallandsås	Kustområde
27	Grevie V28	SE625000-131003	Grevie V28	SE625537-131246	Kustområde
28	Grimstofta	SE616000-136001	Grimstofta	Revingehed	Kävlingeån
29	H2	SE621000-132000	H2	Helsingborgssandstenen	Kustområde
30	Hasselvägen	SE621000-139005	Hasselvägen	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
31	Holk	SE622000-131000	Holk	Ängelholm-Ljungbyhed	Vege å
32	Holmeja	SE616000-134001	Holmeja	SV Skånes kalkstenar	Sege å

33	Hulta	SE623000-130000	Hulta	Ängelholm-Ljungbyhed	Kustområde
34	Hästveda	SE624000-138000	Hästveda	SE624012-138348	Helge å
35	Höllviken	SE614000-131000	Höllviken	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
36	Hörby	SE619000-136000	Hörby	Hörby	Rönne å
37	Jeppavallen	SE620000-135001	Jeppavallen	SE620275-135892	Rönne å
38	Kivik	SE617000-140000	Kivik	SE617296-140056	Kustområde
39	Kliintarp	SE622000-133000	Kliintarp	Ängelholm-Ljungbyhed	Rönne å
40	Krageholm	SE614000-137000	Krageholm	Krageholm	Nybroån
41	Kristianstad reserv	SE621000-139001	Kristianstad reserv	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
42	Kvidinge	SE622000-132001	Kvidinge	Källna	Rönne å
43	Källby reserv	SE617000-133000	Källby reserv	SV Skånes kalkstenar	Höje å
44	Lilla Ro	SE618000-133000	Lilla Ro	Furulund	Kävlingeån
45	Listarum	SE616000-139000	Listarum	Listarumsåsen	Kustområde
46	Listarum	SE616000-139002	Listarum	Listarumsåsen	Kustområde
47	Ljungbyhed	SE621000-134000	Ljungbyhed	Ängelholm-Ljungbyhed	Rönne å
48	Lunnamöllan	SE615000-139001	Lunnamöllan	SE615032-139852	Kustområde
49	Lövestad	SE617000-137000	Lövestad	WA47040457	Kävlingeån
50	Malmö vv	SE616000-133001	Malmö vv	Alnarpsströmmen	Sege å
51	Malmö vv Kristineberg	SE616000-132000	Malmö vv Kristineberg	SV Skånes kalkstenar	Sege å
52	Nedraby	SE615000-138001	Nedraby	Fyledalen	Nybroån
53	Norra Rörum	SE621000-135000	Norra Rörum	Norra Rörum	Rönne å
54	Nosaby	SE621000-139004	Nosaby	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
55	Nymölla	SE621000-141001	Nymölla	Norra Kristianstadsslätten	Kustområde
56	Näsby ind.område	SE621000-139003	Näsby ind.område	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
57	Näsbyfält	SE621000-139002	Näsbyfält	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
58	Oderup	SE618000-136001	Oderup	Oderup	Kävlingeån
59	Orup	SE619000-135000	Orup	SE619900-135676	Rönne å
60	Perstorp Ö Torekov	SE626000-130000	Perstorp Ö Torekov	Bjäre	Kustområde

61	Prästberga reserv	SE616000-134000	Prästberga reserv	SV Skånes kalkstenar	Höje å
62	Ramlösa	SE621000-131000	Ramlösa	Helsingborgssandstenen	Råån
63	Rydsgård	SE615000-135000	Rydsgård	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
64	Råby	SE622000-141001	Råby	Norra Kristianstadsslätten	Skråbeån
65	Röddinge	SE616000-137000	Röddinge	Fyledalen	Nybroån
66	Rödingsborg	SE616000-140002	Rödingsborg	Rödingsborg	Kustområde
67	Sibbhult	SE623000-140000	Sibbhult	SE623752-140069	Helge å
68	Skepparslöv	SE621000-139007	Skepparslöv	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
69	Skivarp	SE614000-135000	Skivarp	Sjörup	Kustområde
70	Skrattarp	SE626000-130001	Skrattarp	Bjäre	Kustområde
71	Skurup	SE615000-135001	Skurup	Sjörup	Kustområde
72	Skånemejerier Lunnarp	SE615000-138002	Skånemejerier Lunnarp	Smedstorp	Nybroån
73	Skälderviken	SE624000-131002	Skälderviken	SE624463-131830	Rönne å
74	Smedstorp	SE615000-139002	Smedstorp	Smedstorp	Kustområde
75	St olof	SE616000-139001	St olof	S:t Olof	Kustområde
76	Svedala reserv	SE615000-133001	Svedala reserv	SV Skånes kalkstenar	Sege å
77	Sösdala	SE621000-136000	Sösdala	Sösdala	Helge å
78	Sövde	SE616000-136002	Sövde	Vombsänkan	Kävlingeån
79	Tollarp	SE620000-138001	Tollarp	Västra Vram	Helge å
80	Tollsjö	SE624000-133000	Tollsjö	SE624568-133082	Rönne å
81	Tomelilla reserv	SE615000-138000	Tomelilla reserv	Tryde-Trydeke	Nybroån
82	Trelleborg 302	SE614000-132001	Trelleborg 302	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
83	Trelleborg Vemmerlöv	SE614000-133000	Trelleborg Vemmerlöv	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
84	Trelleborg vv berg	SE614000-133001	Trelleborg vv berg	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
85	Tyringe	SE622000-136000	Tyringe	Mjölkalånga	Rönne å
86	Törringe	SE615000-133002	Törringe	SV Skånes kalkstenar	Sege å
87	UB1	SE621000-139006	UB1	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
88	V Karup	SE625000-131004	V Karup	Bjäre	Kustområde

89	Vanstad	SE616000-137001	Vanstad	Vanstad	Kävlingeån
90	Vik	SE616000-140000	Vik	Vik	Kustområde
91	Vinnö	SE621000-139008	Vinnö	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
92	Vitaby	SE617000-139000	Vitaby	SE617317-139550	Kustområde
93	Vittskövle	SE619000-139001	Vittskövle	Södra Kristianstadsslätten	Helge å
94	Vånga	SE622000-141002	Vånga	Vånga	Skråbeån
95	Åhus	SE620000-140000	Åhus	Södra Kristianstadsslätten	Kustområde
96	Åstorp berg	SE622000-132003	Åstorp berg	Ängelholm-Ljungbyhed	Vege å
97	Åstorp jord	SE622000-132002	Åstorp jord	Källna	Vege å
98	Ängelsbäck	SE625000-131005	Ängelsbäck	SE625328-131280	Kustområde
99	Äsperöd	SE616000-138000	Äsperöd	Äsperöd	Kävlingeån
100	Ö Klagstorp	SE614000-134000	Ö Klagstorp	SV Skånes kalkstenar	Kustområde
101	Ö Vemmerlöv	SE616000-140001	Ö Vemmerlöv	Rörums Fur	Kustområde
102	Önneköp	SE618000-137000	Önneköp	Önneköp	Kustområde
103	Önnestad	SE621000-138000	Önnestad	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
104	Önnestad B2	SE621000-138001	Önnestad B2	Norra Kristianstadsslätten	Helge å
105	Örby berggrund	SE621000-130000	Örby berggrund	Helsingborgssandstenen	Kustområde
106	Örebyn vf gamla	SE619000-132001	Örebyn vf gamla	SE619107-132376	Kustområde
107	Örebyns vf nya	SE619000-132002	Örebyns vf nya	SE619107-132376	Kustområde
108	Örkelljunga	SE624000-134000	Örkelljunga	Pinnån-Eket	Rönne å
109	Örkelljunga 16	SE623000-133001	Örkelljunga 16	Pinnån-Eket	Rönne å
110	Östra Ljungby	SE623000-133000	Östra Ljungby	SE623311-133313	Rönne å

Undersökning: Grundvattenkemi i Skåne län

Regional övervakning av grundvattenkemi i Skåne

Undersökningstyper

Startår 2007 **Slutår** -

Kvalitetsfaktorer **Startår** **Slutår** **Frekvens** **Datavärd** **Övervakningsstationer**

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer					
pH	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Alkalinitet	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Arsenik	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	134 övervakningsstationer
Bekämpningsmedel 2,4-D, atrazin, bentazon, BAM (2,6-diklobensamid), cyanazin, desetylatrazin, desetylisopropylatrazin, desisopropylatrazin, diklorprop, dimetoat, diuron, etofumesat, ETU, fenoxaprop-P, fluroxipyr, glyfosat, AMPA, isoproturon, klopyralid, kvinmerak, MCPA, mekoprop, metamitron, metazaklor, metribuzin, simazin, terbutylazin	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	140 övervakningsstationer
Klorid	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Konduktivitet	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Ammonium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Nitrat	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Sulfat	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Trikloretan och Tetrakloretan	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	26 övervakningsstationer
Syrgas	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Kalcium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Järn	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Kalium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Natrium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Mangan	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Magnesium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer
Totalaluminium	2007	2007	En gång	SGU, Sveriges geologiska...	141 övervakningsstationer

Datavärddar

SGU, Sveriges geologiska undersökning

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HEL COM-station	OSPAR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitrattendirektivet	Musselfvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Alnarp reserv -											X								
Alstad -											X								
Aqua terrena -											X								
Askeröd -											X								
Billinge -											X								
Bjärsjölagård -											X								
Blentarp -											X		X						
Borrby -											X								
Brandsvig -											X		X						
Bromölla -											X								
Brunnby -											X								
Brösarp -											X								
Båstad -											X		X						
Degeberga -											X		X						
Eljaröd -											X								
Emmaljunga -											X								
Enskild brunn -											X								
Eskilstorp -											X								
Eslöv -											X								
Everöd -											X		X						
Everöd Skogåsa -											X								
Falsterbo GK 1 -											X								
Falsterbo GK 2 -											X								
Farstorp -											X								
Fjälkinge -											X								
Flyinge -											X		X						
Fuglie -											X								
Färlöv -											X		X						
Förslöv -											X								
Gamlegården -											X								
Glemmingebro -											X		X						
Glimåkra -											X								
Grevie V15 -											X								
Grevie V28 -											X								
Grimstofta -											X								
H2 -											X								
Hamnabo -											X								
Hamnabo (Järrestad) -											X								
Hasselvågen -											X								
Holk -											X								
Holmeja -											X								
Hulta -											X								
Hurva -											X			X					
Hästveda -											X		X						
Höllviken -											X								
Hörby -											X		X						
Ignaberga -											X								
Jeppavallen -											X								
Kivik -											X								
Klasaröd -											X								
Klintarp -											X								
Krageholm -											X								

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HEL COM-station	OSPAR-station	State of Environment	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitrattendirektivet	Musselfvatten	Natura 2000	Sv
Kristianstad reserv -											X								
Kvidinge -											X								
Källby reserv -											X								
Lilla Ro -											X								
Listarum -											X								
Listarum -											X								
Ljungbyhed -											X		X						
Lunnamöllan -											X		X						
Lövestad -											X								
Malmö vv -											X								
Malmö vv											X								
Kristineberg -											X								
Munkebäck vf -											X								
N Vram											X								
Ljungsgård -											X								
Nedraby -											X		X						
Nordanå -											X								
Norra Rörum -											X								
Nosaby -											X								
Nymölla -											X								
Näsby ind.område -											X								
Näsbyfält -											X								
Näsum -											X								
Oderup -											X		X						
Ormanås -											X								
Orup -											X		X						
Ovesholm -											X								
Perstorp -											X								
Perstorp Ö											X								
Torekov -											X								
Prästberga reserv -											X								
Ramlösa -											X								
Revingeby -											X								
Rydsgård -											X								
Råby -											X								
Rödödinge -											X								
Rödödingsborg -											X								
Sibbhult -											X		X						
Skepparslöv -											X								
Skivarp -											X								
Skrattarp -											X								
Skurup -											X		X						
Skånemejerier Lunnarp -											X								
Skälderviken -											X								
Smedstorp -											X								
St olof -											X								
Stockamöllan -											X								
Svedala reserv -											X								
Södra Rörum -											X								
Sösdala -											X		X						
Sövde -											X		X						

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Industriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HEL COM-station	OSPAR-station	State of Environment	Källa	Brunn	Badvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Musselvattnet	Natura 2000	S:
Tjörnarp -											X								
Tollarp -											X								
Tollarp -											X								
Tollsjö -											X		X						
Tomelilla											X								
Fyledalen -											X								
Tomelilla reserv -											X		X						
Torekov											X								
(Skrattarp) -											X								
Trelleborg 302 -											X								
Trelleborg											X								
Vemmerlöv -											X								
Trelleborg vv berg -											X		X						
Trelleborg vv jord -											X								
Tyringe -											X								
Törringe -											X								
UB1 -											X								
V Karup -											X								
Vallby enskild brunn -											X								
Vanstad -											X		X						
Vik -											X								
Vinnö -											X								
Vinslöv -											X								
Vitaby -											X								
Vittskövle -											X								
Vombs vv -											X								
Vånga -											X		X						
Åhus -											X								
Åstorp berg -											X								
Åstorp jord -											X		X						
Ängelholms -											X								
Ängelsbäck -											X		X						
Äsperöd -											X		X						
Ö Klagstorp -											X		X						
Ö Vemmerlöv -											X		X						
Önneköp -											X		X						
Önnestad -											X								
Önnestad B2 -											X								
Örby berggrund -											X								
Örebyn vf gamla -											X								
Örebyns vf nya -											X								
Örkelljunga -											X								
Örkelljunga 16 -											X								
Östra Ljungby -											X		X						

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Skåne län
E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Skåne

E-post M-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Websida <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>