

## Grundvattenområden i Österbotten

Huvudsakligen belägen i (kommun)	Beteckning	Namn	Klass	Totalareal (km <sup>2</sup> )	Bildningsområdets areal (km <sup>2</sup> )	Mängd grundvatten som bildas (ca) (m <sup>3</sup> /d)
Jakobstad	1059801	Bredskär	I	4,88	2,74	2 900
Jakobstad	1059851	Roska	I	3,04	1,81	2 000
Karleby	1027251	Patamäki	I	25,51	19,84	11 000
Kauhava	1000451	Makkarus	I	1,39	0,57	300
Kaustby	1023651 B	Åsen B	I	6,12	4,34	2 600
Kaustby	1023652 A	Viiperioosi A	I	1,43	0,92	600
Kaustby	1023652 B	Viiperioosi B	I	2,48	1,83	1 100
Kaustby	1023653	Pläkkisenharju	II	0,98	0,53	350
Korsholm	1049901	Kalvholm	I	1,85	0,54	700
Korsholm	1049902	Västerhankmo	I	2,14	0,03	750
Korsholm	1049903	Björköby	I	1,36	0,16	700
Korsholm	1049904	Mössintönkkä	I	0,85	0,4	100
Korsholm	1049905	Spikarna	I	0,34	0,16	100
Korsholm	1049906	Rismarken	I	0,54	0,02	600
Korsholm	1049907	Glötviken	I	0,5	0,17	50
Korsnäs	1028001 A	Boviksanden A	I	1,09	0,17	500
Korsnäs	1028001 B	Boviksanden B	I	2,89	0,9	600
Korsnäs	1028003	Molpe	I	0,34	0	100
Korsnäs	1028051	Vägvik	I	1,92	1,48	500
Korsnäs	1028052	Helenelund	I	0,79	0,45	100
Kristinestad	1028702	Kallträskinkangas	I	3,48	2,43	800
Kristinestad	1028703	Korsbäck	I	3,36	2,04	1 800
Kristinestad	1028704	Bötomborgen	I	3,35	1,97	600
Kristinestad	1028705	Byåsen	I	1,3	0,75	250
Kristinestad	1028706	Storåsen	I	2,6	1,66	500
Kristinestad	1028751	Paarmanninvuori	I	3,04	2,16	1 200
Kristinestad	1028752	Isomäki	I	3,18	1,74	700
Kronoby	1028801	Borgmossåsen	I	6,38	4,52	2 600
Kronoby	1028802	Storåsen	I	14,41	10,04	6 600
Kronoby	1028803	Emet	I	1,91	1,51	1 200
Kronoby	1028804	Överbyggåsen	I	1,01	0	300
Kronoby	1028805	Seljesåsen	II	1,08	0,45	0
Kronoby	1028851	Keminacken	II	0,97	0,49	300
Kurikka	1017552	Tervasmäki (Lähdeträmäkkä)	I	1,55	0,65	400
Laihela	1039901	Leppineva	I	0,85	0,09	1 000
Laihela	1039902	Kurunkangas	I	1,45	0,72	550
Laihela	1039904	Perkiönmäki	I	1,29	0,9	200
Laihela	1039905	Jukaja	I	0,62	0,32	80
Laihela	1039906	Jokikylä	I	0,16	0	50
Laihela	1039907	Sahanlähde	I	0,74	0,49	120
Laihela	1039908	Isokangas	I	0,89	0,53	100
Laihela	1039909	Lapinmäki	I	0,73	0,48	100
Laihela	1039910	Tyllijoki	I	0,77	0,44	100
Laihela	1039912	Jokisalo	I	1,44	0,9	150
Laihela	1039913	Allinen	I	1,11	0	100
Larsmo	1044001	Hannula	I	0,49	0,13	300
Malax	1047501	Strömsören	I	1,72	1,01	400
Malax	1047502 A	Kolnebacken A	I	1,43	0,88	1 000
Malax	1047502 B	Kolnebacken B	I	1,39	0,62	500
Malax	1047503	Trutören	I	0,88	0,25	120
Malax	1047551	Storstenrösbacken	I	1,46	0,52	400
Malax	1047552	Källorna	I	0,95	0,47	200
Nykarleby	1089301	Hysalheden	I	6,6	4,07	3 000
Nykarleby	1089302	Palomhedet	I	2,14	1,19	700
Nykarleby	1089303	Markby	I	2,1	1,24	800
Nykarleby	1089304	Bredkangan	II	2,79	1,6	1 000

Huvudsakligen belägen i (kommun)	Beteckning	Namn	Klass	Totalareal (km <sup>2</sup> )	Bildningsområdes areal (km <sup>2</sup> )	Mängd grundvatten som bildas (ca) (m <sup>3</sup> /d)
Nykarleby	1089313	Kyrktallberget	I	0,61	0	100
Nykarleby	1089317	Storsanden	II	2,35	1,91	800
Nykarleby	1089321	Anthärsing	II	0,73	0,35	200
Nykarleby	1089351 A	Gunnarskangan A	I	8,89	6,54	4 600
Nykarleby	1089351 B	Gunnarskangan B	I	2,89	1,39	1 400
Nykarleby	1089352	Marken	I	3,21	1,7	900
Nykarleby	1089353	Kainuunkangas	I	1,77	1,13	500
Nykarleby	1089354	Soklothedet	I	3,77	2,63	1 500
Närpes	1054501	Jämnåsen	II	1,03	0,53	250
Närpes	1054502	Källmossa	I	4,3	2,97	1 000
Närpes	1054504	Vitberget	I	0,5	0,35	100
Närpes	1054505	Lilla Vargberget	I	0,27	0,18	80
Närpes	1054506	Timmeråsen	I	1,44	0	150
Närpes	1054507	Långviken	I	0,46	0,06	20
Närpes	1054552 A	Kankaanmäki A	I	2,21	0,53	300
Närpes	1054552 B	Kankaanmäki B	I	1,93	0,91	900
Närpes	1054553	Luokankangas	I	1,68	0,75	450
Pedersöre	1059901	Härmäläbacken	I	0,89	0,53	300
Pedersöre	1059902	Nörråbacken	I	0,73	0	100
Pedersöre	1059903	Kvärnbacken	I	0,35	0	40
Pedersöre	1059904	Korpunbacken	I	0,36	0	100
Pedersöre	1059905	Storkamp	I	0,13	0	50
Pedersöre	1059907	Sandåsen	II	3,16	2,57	2 400
Pedersöre	1059908	Sandnäset	II	2,78	1,59	1 400
Pedersöre	1059909 A	Östermossbacken A	I	2,38	0,81	550
Pedersöre	1059909 B	Östermossbacken B	I	1,51	0,79	500
Pedersöre	1059911	Hedet	II	2,75	1,3	850
Pedersöre	1059951	Åvist	I	2,32	1,62	1 000
Pedersöre	1059952	Myllykangas	I	0,98	0,54	300
Seinäjoki	1097551	Kokkokangas	I	3,04	1,69	2 500
Storkyro	1015201	Suolainen	I	0,74	0	800
Storkyro	1015202	Sarvikangas	I	1,32	0,54	700
Storkyro	1015203	Jokiperä	I	0,68	0,42	100
Storkyro	1015251	Peippostenpappila	I	0,15	0,05	100
Storå	1015151 B	Kärjenkoski B	II	0,79	0,34	100
Vasa	1049951	Sepänkylä-Kappelinmäki	I	4,53	1,07	1 500
Vasa	1090501	Vanha Vaasa	I	0,42	0,05	1 000
Vasa	1094201	Vedenoja	I	1,13	0,16	1 600
Vasa	1094202	Perämurto	II	0,85	0	500
Vörå	1047901	Kvimo	I	0,43	0,14	30
Vörå	1055901	Pensalkangan	I	3,64	1,42	1 800
Vörå	1055907	Källkärr	I	0,14	0,06	20
Vörå	1055908	Kimo Norra	I	0,48	0,2	60
Vörå	1055951	Rävholstret	I	0,96	0,47	200
Vörå	1055952 A	Svedarskangan - Keskis	II	3,54	0,86	300
Vörå	1055952 B	Svedarskangan - Keskis	II	0,37	0,11	100
Vörå	1094401	Hedorna	I	3,65	1,02	700
Vörå	1094402	Lakne	II	0,81	0,34	250
Vörå	1094403	Isomäki	I	0,5	0,11	400
Vörå	1094451 A	Kaurajärvi A	I	2,82	0,86	1 000
Vörå	1094451 B	Kaurajärvi B	I	1,69	0,77	1 000
Östermark	1054551	Horonkylä	I	7,59	4,53	3 000

Källa: Finlands miljöcentral, öppna data 2018.