

Liite 1. Pintavesimuodostumat

Lestijoen, Pöntiönjoen, Lohtajanjoen, Viirretjoen ja Koskenkylänjoen vesistöalueiden järvivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Valuma-alue (km ²)	Pinta-ala (ha)	Keski- / Suurin syvyys (m)	Pintavesityyppi	Kunta
Lehtosenjärvi	26	387	3,3 / 16	MRh	Lestijärvi
Lestijärvi	363	6469	2,6 / 6,5	Mh	Lestijärvi
Iso-Lemmistö	13	114	1,5 / 6,4	MRh	Lestijärvi
Kirkkojärvi* ¹	-	53	- / 5,5	MRh	Toholampi

MRh= matala runsashumuksinen järvi, Mh = matala humusjärvi, ¹ 2. suunnittelukaudella käyttöön otettu uusi vesimuodostuma; *Lestijoen läpivirtausjärvi

Lestijoen, Pöntiönjoen, Lohtajanjoen, Viirretjoen ja Koskenkylänjoen vesistöalueiden jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Valuma-alue (km ²)	Joen pituus (km)	Pintavesityyppi	Kunta
Lestijoen alaosa ¹	1378	28	St	Kalajoki, Kannus
Lestijoen keskiosa ¹	1084	47	St	Kannus, Toholampi
Lestijoen yläosa	499	25	Kt	Toholampi, Lestijärvi
Kinahrenoja ²	56	17	Kt	Kalajoki
Ypyänoja ²	82	12	Pt	Kannus
Salinoja ²	45	10	Pt	Kannus
Sarkoja ²	100	22	Pt	Toholampi
Kivioja ²	94	9	Pt	Toholampi
Härkäoja ²	110	10	Kt	Toholampi
Mato-oja ²	60	6	Pt	Toholampi
Pappilanpuro ²	72	11	Pt	Lestijärvi
Lehtosenjoki	134	17	Kt	Lestijärvi
Pöntiönjoki	207	15	Kt	Kalajoki, Kannus
Viirretjoki ¹	195	14	Kt	Kannus, Kokkola
Lohtajanjoki	105	11	Kt	Kokkola
Koskenkylänjoki	78	8	Pt	Kokkola

St= Suuret turvemaiden joet, Kt= Keskisuuret turvemaiden joet, Pt= Pienet turvemaiden joet, ¹ Käytössä 1. ja 2. suunnittelukaudella, rajausta korjattu 2. suunnittelukaudella, ² 2. suunnittelukaudella käyttöön otettu uusi vesimuodostuma

LUONNOS

Perhonjoen ja Kälviänjoen vesistöalueiden järvidesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Valuma-alue (km ²)	Pinta-ala (ha)	Suurin syvyys (m)	Pintavesityyppi	Kunta
Vissaveden tekojärvi	38,4	302	4,5	MRh	Kaustinen, Veteli
Patananjärvi	7,4	137	2,8	MRh	Veteli
Haapajärvi	24,5	155	1	MRh	Veteli
Patanan tekojärvi	397,6	1004	11,5	MRh	Veteli, Vimpeli
Jängänjärvi	83,6	152	1,9	MRh	Perho
Emmes-Storträsket	412,5	102	3,2	MRh	Kruunupyy
Halsuanjärvi	345,6	772	3,5	MRh	Halsua
Korpijärvi	46,1	160		MRh	Perho
Ullavanjärvi	140,7	1303	1,9	MRh	Kokkola
Venetjoen tekojärvi	184	1518	5,5	MRh	Halsua, Kokkola
Perhonjoen keskiosan järviryhmä		847	n. 8-9	MRh	Kaustinen, Kruunupyy

Perhonjoen ja Kälviänjoen vesistöalueiden jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Joen pituus (km)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Perhonjoen alaosa	33,2	2524,0	St	Kokkola, Kruunupyy
Halsuanjoki	22,9	783,0	Kt	Halsua, Veteli
Penninkijoki	41,8	299,5	Kt	Halsua, Perho
Pajuoja	18,0	102,0	Pt	Halsua, Perho
Ullavanjoki	44,9	413,0	Kt	Kokkola, Kruunupyy
Köyhäjoki	36,6	292,8	Kt	Kaustinen, Kruunupyy
Venetjoki	13,7	337,0	Kt	Halsua
Perhonjoen yläosa	61,9	102,1	Kt	Perho, Veteli
Säkabäcken	8,7	105,0	Pt	Kokkola
Hömassadiket ²	13,7	47,9	Pt	Kokkola, Kruunupyy
Pahkajoki ²	19,0	94,1	Pt	Halsua, Kokkola
Kivioja ²	23,0	74,1	Pt	Halsua
Tastulanoja ²	13,1	67,3	Pt	Kaustinen
Korpilahdenoja ²	18,6	81,9	Pk	Kokkola
Kälviänjoki ¹	28,5	324,0	Kt	Kokkola
Vähäjoki ²	19,1	108,7	Kt	Kokkola
Patananjoen alaosa	12,6	427,3	Kt	Veteli
Patanan tekojärven täyttökanaava ²				
Patananjoen yläosa ¹	21,2	102,1	Pt	Perho, Vimpeli
Myllyoja ²	2,1	16,0	Pt	Veteli
Kainobäcken ²	9,8	29,5	Pt	Kruunupyy
Perhonjoen keskiosa	41,8	1505,3	St	Kaustinen, Veteli

St= Suuret turvemaiden joet, Kt= Keskisuuret turvemaiden joet, Pt= Pienet turvemaiden joet, Pk = Pienet kangasmaiden joet, ¹ Käytössä 1. ja 2. suunnittelukaudella, rajausta korjattu 2. suunnittelukaudella, ² 2. suunnittelukaudella käyttöön otettu uusi vesimuodostuma.

LUONNOS

Luodon- ja Öjanjärven vesistöalueen järvesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Pinta-ala (ha)	Järven rantaviiva (km)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Luodonjärvi	6599,9	345,7	4292,0	MRh	Luoto ym.
Öjanjärvi	1065,4	83,2	4292,0	MRh	Kokkola ym.
Hemsjön	137,1	6,1	16,5	Mh	Kruunupyy
Iso-Räyrinki	341,0	12,3	51,5	MRh	Lehtimäki
Räytinginjärvi	381,7	12,7	14,1	Mh	Veteli
Narssjön	198,5	10,9	58,8	MRh	Pedersöre
Sexsjön	119,6	7,3	20,0	MRh	Pedersöre
Porasjärvi	112,2	8,2	15,5	MRh	Perho
Purmojärvi	391,4	20,6	46,3	Rh (Toissijainen tyyppi: MRh)	Kortesjärvi
Iruunjärvi	184,3	12,5	18,6	Mh	Alajärvi
Sääksjärvi	302,7	12,0	122,4	MRh	Vimpeli
Palojärvi	204,4	16,2	84,8	MRh	Kortesjärvi
Alajärvi	1110,4	32,1	477,8	MRh	Alajärvi
Haapajärvi	205,4	12,9	14,6	MRh	Evijärvi
Lappajärvi	14541,8	166,4	1526,5	Sh	Lappajärvi ym.
Ojajärvi	133,7	10,5	9,9	Mh	Alajärvi
Rekijärvsjön	157,4	13,8	466,1	Rh (Toissijainen tyyppi: (Mh))	Kruunupyy
Kaartunen	142,3	8,8	16,9	Vh	Alajärvi
Evijärvi	2699,1	146,3	1748,0	Mh	Evijärvi
Huvudsjön	115,4	7,0	16,1	MRh (Tois- sijainen tyyppi:(Mh))	Pedersöre
Kerttuanjärvi	380,3	26,0	170,1	MRh	Evijärvi
Peckasjön	109,5	12,7	366,2	Rh (Toissijainen tyyppi: (MRh))	Kruunupyy

Rh = Runsashumuksiset järvet, MRh= Matalat runsashumuksiset järvet, Mh = Matalat humusjärvet, Sh = Suuret humusjärvet, Vh= Pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet

LUONNOS

Luodon- ja Öjanjärven vesistöalueen jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Joen pituus (km)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Kovjoki	44,4	292,0	Kt	Jakobstad, Bennäs
Purmonjoki	68,6	864,3	Kt	Pedersöre
Norijoki	48,6	317,0	Kt	Pedersöre, Evijärvi
Ähtävänjoki alaosa	14,2	2054,0	St	Pedersöre
Väljoki	15,7	1594,0	St	Alajärvi
Kurejoki	19,3	707,0	Kt	Alajärvi
Kuninkaanjoki	30,5	268,0	Kt	Alajärvi, Soini
Vimpelinjoki	43,5	377,6	Kt	Vimpeli
Poikkijoki	30,8	120,3	Kt	Alajärvi
Levijoki	11,4	121,9	Kt	Alajärvi
Kruunupyynjoki	66,0	787,7	Kt	Kruunupyy
Porasenjoki	72,1	366,0	Kt	Veteli
Ähtävänjoki	46,6	2000,0	St	Pedersöre, Evijärvi
Vieresjoki	10,1	98,2	Pt	Lappajärvi
Orasenjoki (Lohijoki)	18,3	72,0	Pt	Alajärvi
Paaluoma	8,2	57,5	Pt	Vimpeli, Ala- järvi
Kirsinpäkki	13,3	48,6	Pt	Evijärvi, Lappajärvi
Bäckbybäcken	8,6	64,9	Pt	Pietarsaari
Huvudsjöbäcken	5,4	16,1	Pt	Pedersöre
Raisjoki	11,6	77,4	Pt	Kruunupyy, Evijärvi
Särsbäcken	11,2	61,9	Pt	Kruunupyy
Narsbäcken	13,9	58,8	Pt	Pedersöre
Varisjoki	16,2	116,7	Kt	Kauhava
Dalabäcken	16,1	84,7	Pt	Uusikaarlepyy
Kaartusenpuro	5,4	17,0	Pt	Alajärvi
Hoiskonpuro	3,6	9,9	Pt	Alajärvi
Iruunpuro	8,5	18,6	Pt	Alajärvi, Vimpeli
Nådjärbäcken	6,3	28,1	Pt	Pedersöre

St = Suuret turvemaiden joet, Kt = Keskisuuret turvemaiden joet, Pt = Pienet turvemaiden joet.

LUONNOS

Lapuanjoen vesistöalueen järvivesimuodostumat (Hertta 2020).

Nimi	Pinta-ala (ha)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Kuortaneenjärvi**	1501	1266	Rh	Kuortane
Hirvijärven tekojärvi*	1442	599	MRh	Lapua, Seinäjoki
Kuorasjärvi**	1214	248	MRh	Alavus, Seinäjoki
Varpulan tekojärvi*	415	20	Rh	Seinäjoki
Iso Allasjärvi**	361	80	MRh	Alavus
Jääskänjärvi**	346	45	MRh	Alavus
Kätkänjärvi**	262	44	MRh	Alajärvi
Kuotesjärvi**	258	123	MRh	Alavus
Ranta-Töysän järvi**	239	256	MRh	Alavus
Kuivasjärvi	227	86	MRh	Alavus
Iso Soukkajärvi	219	15	Mh	Alavus
Kauhajärvi	219	65	Rh	Lapua
Vetämäjärvi	218	15	MRh	Alavus
Kaarankajärvi	204	19	MRh	Kuortane
Ponnenjärvi**	194	100	MRh	Alavus
Tiisijärvi**	168	30	MRh	Lapua
Iso Liesjärvi	167	11	Ph	Alavus
Alavudenjärvi**	159	194	MRh	Alavus
Iso Vehkajärvi	155	8	MRh	Alavus
Menkijärvi	154	10	MRh	Alajärvi
Mulkkujärvi	150	3	MRh	Alavus
Akkojärvi	133	32	MRh	Alavus
Eteläinen Edesjärvi ¹	131	8	MRh	Alavus
Sapsalampi	111	22	Ph	Alavus
Saarijärvi ¹ **	85	10	MRh	Alavus

MRh= Matalat runsashumuksiset järvet, Rh = Runsashumuksiset järvet, Mh = Matalat humusjärvet, Ph = Pienet humusjärvet, ¹ 2. suunnittelukaudella käyttöön otettu uusi vesimuodostuma, *tekojärvi, **säännöstelty järvi

LUONNOS

Lapuanjoen vesistöalueen jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Jokimuodostuma	Alkupää	Loppupää	Valuma-alue (km ²)	Pituus (km)	Tyyppi	Kunta
Lapuanjoen alin osa	Pirin silta	Meri	4122	46	St	Kauhava, Uusikaarlepyy
Lapuanjoen alaosa	Lapua	Pirin silta	3671	36	St	Kauhava, Lapua
Lapuanjoen keskiosa	Kuortaneenjärvi	Lapua	1673	33	Sk	Kuortane, Lapua
Lapuanjoen yläosa ¹	Alavudenjärvi	Kuortaneenjärvi	1061	31	Sk	Alavus, Kuortane
Nurmonjoki	Ahvenjoki	Lapuanjoen haara	865	63	Kt	Lapua, Seinäjoki
Kauhavanjoen alaosa	Hirvijoen haara	Lapuanjoen alaosa	648	17	Kk	Kauhava
Kauhavanjoen yläosa	Kauhajärvi	Hirvijoen haara	313	27	Kt	Kauhava, Lapua
Töysänjoki	Ponnejärvi	Lapuanjoen yläosa	292	28	Kk	Alavus
Kätkänjoki	Iso Allasjärvi	Lapuanjoen yläosa	256	36	Kt	Alajärvi, Alavus, Kuortane
Kuorasluoma	Kuotesjärvi	Nurmonjoki	248	22	Kt	Alavus, Seinäjoki
Hirvijoki		Kauhajoen alaosa	176	33	Pt	Kauhava, Lapua
Pahajoki	Sapsalampi	Lapuanjoen yläosa	176	15	Kk	Alavus
Lakajoki ¹	Menkijärvi	Lapuanjoen keskiosa	139	20	Kt	Alajärvi, Kuortane, Lapua
Ekoluoma ¹		Lapuanjoen alin osa	133	17	Kt	Kauhava
Tapaskanluoma ¹	Vetämäjärvi	Lapuanjoen yläosa	127	24	Kt	Alavus, Kuortane
Kaarankajoki	Kaarankajärvi	Kuortaneenjärvi	120	24	Kk	Kuortane
Haapaluoma ¹		Nurmonjoki	114	26	Kt	Alavus, Seinäjoki
Hakojoki ²	Iso Liesjärvi	Töysänjoki	102	16	Kk	Alavus
Allasjoki ¹	Iso Allasjärvi	Nurmonjoen yläosa	88	43	Pt	Alavus, Seinäjoki
Salonjoki ²		Kätkänjoki	87	16	Pt	Alavus
Kuivasjoki ²	Kuivasjärvi	Lapuanjoen yläosa	86	9	Pt	Alavus
Haapojanluoma ²	Vesiluoma (Pekkala)	Lapuanjoen alaosa	53	12	Pt	Kauhava
Edesjärven puro ²	Eteläinen Edesjärvi	Pahajoki	26	7	Pt	Alavus
Tiisipuro ²	Tiisijärvi	Hirvijärven tekojärvi	23	3	Pt	Lapua

Pt = Pienet turvemaiden joet, Kt = Keskisuuret turvemaiden joet, St = Suuret turvemaiden joet, Kk= Keskisuuret kangasmaiden joet, Sk = Suuret kangasmaiden joet

LUONNOS

Kyrönjoen vesistöalueen järvesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Pinta-ala (ha)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Ikkeläjärvi	357,5	48,2	MRh	Kauhajoki
Iso Madesjärvi	130,1	9,3	MRh	Jalasjärvi
Pitkämön tekojärvi	105,6	2142,9	Rh	Kurikka
Kotilampi	107,7	60,1	MRh	Isokyrö, Seinäjoki
Kalajärven tekojärvi	1070,2	507,8	Rh	Seinäjoki
Kauhajärvi	103,0	3,5	MRh	Kauhajoki
Jalasjärvi	135,0	699,1	Rh	Jalasjärvi
Kyrkösjärven tekojärvi	581,1	1011,1	MRh	Ilmajoki, Seinäjoki
Pilvilampi	121,7		Ph	Vaasa
Liikapuron tekojärvi	252,9	26,1	MRh	Jalasjärvi
Hirvijärvi (ump.)	89,7	311,0	MRh	Jalasjärvi
Seinäjärvi	865,5	112,2	MRh	Alavus, Virrat
Mustajärvi	165,8	5,7	Vh	Karvia, Parkano
Korhosjärvi	160,6	11,9	Rh	Kihniö
Kurjenjärvi	243,3	129,3	MRh	Virrat
Pääjärvi	152,7	33,4	MRh	Kihniö
Hirvijärvi	110,0	15,0	Rh	Virrat

MRh= Matalat runsashumuksiset järvet, Rh = Runsashumuksiset järvet, Ph = Pienet humusjärvet, Vh= Pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet

LUONNOS

Kyrönjoen vesistöalueen jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Kyrönjoen alin osa	4923,0	St	Isokyrö, Mustasaari, Vaasa, Vöyri
Kyrönjoen alempi osa	4338,0	St	Isokyrö, Seinäjoki
Kyrönjoen keskiosa	3947,0	St	Ilmajoki, Seinäjoki
Orismalanjoki	144,0	Kt	Isokyrö, Seinäjoki
Kyrönjoen yläosa	2612,0	St	Ilmajoki, Kurikka
Tuoresluoma	101,7	Pk	Ilmajoki
Nenättömänluoma	106,8	Pk	Ilmajoki, Kurikka
Jalasjoki	966,0	Kt	Jalasjärvi, Kurikka
Lehmäjoki	166,0	Kt	Isokyrö
Seinäjoki	1011,0	Kt	Ilmajoki, Seinäjoki
Kihniänjoki	837,0	Kt	Seinäjoki
Seinäjoen yläosa	497,0	Kt	Seinäjoki, Virrat
Hirvijoki	311,0	Kt	Jalasjärvi
Kauhajoki	1081,0	Kt	Kauhajoki, Kurikka
Kainastonjoki	424,2	Kt	Kauhajoki, Teuva
Ikkelänjoki	220,0	Kt	Kauhajoki
Hyypänjoki	206,0	Kt	Kauhajoki
Päntäneenjoki	213,0	Kt	Kauhajoki
Pajuluoma	104,0	Kt	Seinäjoki
Kurjenjoki	129,3	Kt	Virrat
Liikaluoma	55,2	Pt	Jalasjärvi, Seinäjoki
Kihniänjoen yläosa	140,0	Kt	Kihniö, Seinäjoki, Virrat
Matoluoma	91,5	Pk	Jalasjärvi
Nahkaluoma	94,2	Pt	Ilmajoki
Tuomiluoma	90,0	Pt	Ilmajoki
Tervajoki	73,0	Pt	Isokyrö
Madesluoma	79,8	Pt	Jalasjärvi
Koskujoki	107,5	Pk	Jalasjärvi, Karvia, Parkano
Ilvesjoki	160,5	Kt	Jalasjärvi
Mustajoki	320,1	Kt	Jalasjärvi

St = Suuret turvemaiden joet, Kt= Keskisuuret turvemaiden joet, Pt = Pienet turvemaiden joet, Pk = Pienet kangasmaiden joet

LUONNOS

Närpiönjoen vesistöalueen järvidesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Suurin pinta-ala (ha)	Säännöstelytilavuus (milj. m ³)	Keski- / Suurin syvyys (m)	Pintavesityyppi	Kunta
Västerfjärden	340	3,1	1,6	Rh	Närpiö
Säläisjärvi	63	1	1,6	MRh	Kurikka
Kivi- ja Levalammen tekojärvi	920	16	1,7	MRh	Kurikka, Laihia

Rh = runsashumuksinen järvi, MRh= matala runsashumuksinen järvi

Närpiönjoen vesistöalueen jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Joen pituus (km)	Valuma-alue (km ²)	Pintavesityyppi	Kunta
Närpiönjoen alaosa	42	992	Kt	Närpiö
Närpiönjoen yläosa	34	447	Kt	Närpiö, Kurikka
Molnåbäcken ¹	10	109	Kt	Närpiö
Lillån ¹	14	101	Pt	Närpiö, Teuva
Kyläjoki ¹	17	134	Kt	Kurikka

Kt = Keskiuuret turvemaiden joet, Pt = Pienet turvemaiden joet

¹ Käytössä 1. ja 2. suunnittelukaudella, rajausta korjattu 2. suunnittelukaudella

LUONNOS

Isojoen-Teuvanjoen vesistöalueiden järvesimuodostumat (HERTTA 2020).

Järvi	Kunta	Valuma-alue (km ²)	Pinta-ala (ha)	Suurin syvyys (m)	Pintavesityyppi	Erityispiirre
Blomträsket	Kristiinankaupunki	54,8	142	3,0	MRh	Natura-alue: Mer- kittävä lintuvesistö
Stora Sandjärv	Kristiinankaupunki	5,9	82	2,5	MRh	
Haapajärvi	Isojoki	1,8	47	-	MRh	Natura-alue
Lilla Sandjärv	Kristiinankaupunki	34,8	58	2,0	Mh	
Syndersjön	Kristiinankaupunki	8,1	60	0,7	MRh	Natura-alue: Mer- kittävä lintuvesistö
Tönijärvi	Isojoki, Kristii- nankaupunki	4,5	41	-	Vh	
Kangasjärvi	Isojoki	1,7	47	6,7	Vh	Virkistyskohde
Peurajärvi	Karjoki	0,3	6	1,7	MRh	Virkistyskohde
Härkmerifjärden	Kristiinankaupunki	-	466	1,5	MRh	Merkittävä lin- tuesistö

MRh= Matalat runsasumuiset järvet, Mh = Matalat humusjärvet, Vh= Pienet ja keskikokoiset vähäumuiset järvet

Isojoen-Teuvanjoen vesistöalueiden jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Jokivesimuodostuma	Valuma-alue (km ²)	Pituus (km)	Keskivirtaama (m ³ /s)	Pintavesityyppi	Kunta
Lapväärtinjoen alaosa *	1098	16,0	12,8	St	Kristiinankaupunki
Isojoki *	693	52,4	-	Kt	Isojoki, Karjoki, Kristiinankau- punki
Karjoki ¹	195	26,7	-	Kt	Karjoki, Kristiinankaupunki, Teuva
Heikkilänjoki ^{1*}	184	32,0	-	Kt	Isojoki, Kauhajoki
Kärjenjoki	267	25,7	-	Kt	Isojoki, Kristiinankaupunki
Teuvanjoki	542	44,5	5,5	Kk	Kauhajoki
Härkmeriän ¹	113	20,6	-	Kt	Kristiinankaupunki
Pajuluoma (Lapv.)	47	14,1	-	Pt	Isojoki, Karjoki, Kauhajoki
Vikbäcken ²	55	6,3	-	Pk	Kristiinankaupunki
Peninluoma ²	87	17,6	-	Pt	Karjoki, Kristiinankaupunki, Teuva
Riipinluoma ²	97	10,5	-	Pt	Teuva
Metsäjoki ²	88	17,1	-	Pt	Karjoki, Kristiinankaupunki

St= Suuret turvemaiden joet, Kt= Keskisuuret turvemaiden joet, Kk= Keskisuuret kangasmaiden joet, Pk= Pienet kangasmaiden joet, Pt= Pienet turvemaiden joet

¹ = Rajausta korjattu 2. suunnittelukaudella, ² = 2. suunnittelukaudella käyttöön otettu uusi vesimuodostuma, *= Vesistä riippuvainen Natura-alue

LUONNOS

Vesienhoidon toimenpideohjelman rannikkovesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Pintavesityyppi	Pinta-ala (ha)	Suurin syvyys (m)	Kunta
Rahjan saaristo etelä	Perämeren sisemmät rannikkovedet	2443	7	Kalajoki
Lohtajanselkä	Perämeren sisemmät rannikkovedet	3252	7	Kalajoki, Kokkola
Lohtaja-Kälviä	Perämeren sisemmät rannikkovedet	1434	9	Kokkola
Kälviä-Kokkola	Perämeren sisemmät rannikkovedet	2517	8	Kokkola
Kokkolan edusta	Perämeren sisemmät rannikkovedet	3398	16	Kokkola
Luodon saaristo	Perämeren sisemmät rannikkovedet	3896	11	Kokkola, Luoto
Pietarsaaren edusta	Perämeren sisemmät rannikkovedet	3994	16	Luoto, Pietarsaari
Hästbådafjärden	Perämeren sisemmät rannikkovedet	1258	5	Uusikaarlepyy
Andra sjön	Perämeren sisemmät rannikkovedet	3520	9	Uusikaarlepyy
Monäsviden	Perämeren sisemmät rannikkovedet	511	6	Uusikaarlepyy
Himanka-Kokkola	Perämeren ulommat rannikkovedet	43490	37	Kalajoki, Kokkola
Tankar	Perämeren ulommat rannikkovedet	13990	46	Kokkola, Luoto
Kallan	Perämeren ulommat rannikkovedet	13389	46	Kokkola, Luoto, Pietarsaari, Uusikaarlepyy
Uusikaarlepyy ulko	Perämeren ulommat rannikkovedet	23803	45	Pietarsaari, Uusikaarlepyy
Monåfjärden-Kalotfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	11998	65	Uusikaarlepyy, Vöyri
Kyrönjoen edusta	Merenkurkun sisäsaaristo	6336	20	Mustasaari, Vöyri
Hankmo-Värlax	Merenkurkun sisäsaaristo	2345	16	Mustasaari, Vöyri
Skinnarfjärden-Köklotfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	4811	9	Mustasaari
Revöfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	6566	5	Mustasaari
Bastufjärden (Söderudden)	Merenkurkun sisäsaaristo	85	>5	Mustasaari
Högskärsviden	Merenkurkun sisäsaaristo	99	5	Mustasaari
Gerby-Västervik-Iskmo	Merenkurkun sisäsaaristo	2616	9	Mustasaari, Vaasa
Eteläinen kaupunginlahti-Varis-selkä	Merenkurkun sisäsaaristo	2058	5	Vaasa
Sundomin sisäsaaristo	Merenkurkun sisäsaaristo	943	9	Vaasa
Stenskärsfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	2249	9	Maalahti, Vaasa
Bergöfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	15632	14	Korsnäs, Maalahti, Vaasa
Halsön sisäsaaristo	Merenkurkun sisäsaaristo	2006	9	Korsnäs
Korshamnsfjärden-Storfjärden	Merenkurkun sisäsaaristo	7952	15	Mustasaari, Vaasa
Sommarösund	Merenkurkun sisäsaaristo	18	<5	Mustasaari
Östra glöppet	Merenkurkun ulkosaaristo	25833	39	Mustasaari, Uusikaarlepyy, Vöyri
Mickelsörarna-Rödgrynnorna	Merenkurkun ulkosaaristo	18102	25	Mustasaari, Vöyri
Replotfjärden	Merenkurkun ulkosaaristo	6172	15	Mustasaari
Ritgrund-Norra glöppet	Merenkurkun ulkosaaristo	39974	>50	Mustasaari, Vöyri
Valsörsglöppet	Merenkurkun ulkosaaristo	32369	29	Mustasaari
Utgrynnan-Molpehällorna	Merenkurkun ulkosaaristo	110439	>50	Korsnäs, Maalahti, Mustasaari, Vaasa

LUONNOS

Nimi	Pintavesityyppi	Pinta-ala (ha)	Suurin syvyys (m)	Kunta
Gloppet	Merenkurkun ulkosaaristo	26221	40	Mustasaari, Vaasa
Bergö-Halsö	Merenkurkun ulkosaaristo	16108	20	Korsnäs, Maalahti, Vaasa
Harrströmin saaristo	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	2157	5	Korsnäs, Närpiö
Nornäs	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	3410	9	Närpiö
Österfjärden (Nämpnäs)	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	281	5	Närpiö
Järvöfjärden	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	883	6	Kaskinen, Närpiö
Närpesfjärden	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	1256	16	Kaskinen, Närpiö
Pjelaxfjärden	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	1075	9	Närpiö
Kristiinankaupunki länsi	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	506	8	Kristiinankaupunki, Närpiö
Kristiinankaupunki itä	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	325	5	Kristiinankaupunki
Kristiinankaupunki etelä	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	2328	13	Kristiinankaupunki
Skافتungin edusta	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	1805	11	Kristiinankaupunki
Kilviken	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	15	<5	Kristiinankaupunki
Siipyynniemi	Selkämeren sisemmät rannikkovedet	504	<5	Kristiinankaupunki
Korsnäs-Kaldonskär	Selkämeren ulommat rannikkovedet	58031	19	Korsnäs, Maalahti, Närpiö
Kaskinen-Kristiinankaupunki	Selkämeren ulommat rannikkovedet	2951	23	Kaskinen, Kristiinankaupunki, Närpiö
Kaskinen-Siippy	Selkämeren ulommat rannikkovedet	39352	>40	Kaskinen, Kristiinankaupunki, Närpiö

LUONNOS

Ähtärin ja Pihlajaveden reittien järvivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Järvi	Valuma-alue (km ²)	Pinta-ala (ha)	Keskisyvyys /Suurin syvyys (m)	Pintavesityyppi	Kunta
Ähtärinjärvi	480	4175	6,1 / 28	Rh	Ähtäri, Soini
Välivesi	863	443	- / 16	Ph	Ähtäri
Hankavesi	863	682	- / 14	Rh	Ähtäri
Moksunjärvi	863	172	- / 10	Rh	Ähtäri
Niemisvesi-Pemu	274	1460	- / 29	Rh	Ähtäri
Kortteinen	175	108	- / 1,0	MRh	Ähtäri
Valkeinen	5,3	146	- / 6,9	Vh	Ähtäri
Kivijärvi	175	436	- / 4,1	MRh	Ähtäri
Iso Vehkajärvi	1149	133	- / -	MRh	Ähtäri, Virrat
Peränne	1091	893	- / 15	Rh	Ähtäri
Ouluvesi	944	401	- / 8,5	MRh	Ähtäri
Voilampi	3,8	99	-/2,9	MRh	Ähtäri
Vähä-Haapajärvi	41	122	- / 5,8	Mh	Ähtäri
Iso-Haapajärvi	41	219	- / 15	Ph	Ähtäri
Jauhojärvi	41	242	- / 10	Ph	Ähtäri
Liesjärvi		806	- / -	Kh	Ähtäri, Keuruu
Valkeajärvi		77	- / 1,4	MRh	Keuruu
Suojärvi		228	- / 7,0	Rh	Keuruu
Martinjärvi		107	- / 1,8	Lv	Keuruu
Mämmijärvi		28	-/-	Lv	Keuruu
Köminjärvi		134	- / -	Lv	Keuruu
Uurasjärvi		941	-/33	Rh	Virrat
Jyrkeejärvi		288	-/-	Lv	Keuruu, Virrat
Hankajärvi		187	-/-	Lv	Keuruu
Kuusijärvi		325	-/-	Ph	Keuruu
Pihlajavesi		2022	5,09 / 20	Kh	Keuruu
Hautojärvi		101	-/9,8	Mh	Ähtäri

MRh= Matalat runsashumuksiset järvet, Mh = Matalat humusjärvet, Rh= Runsashumuksiset järvet, Kh = Keskipokoiset humusjärvet, Ph= Pienet humusjärvet, Vh= Pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet, Lv = Lyhytviipymäiset järvet

LUONNOS

Ähtärin reitin ja Pihlajaveden reittien jokivesimuodostumat (HERTTA 2020).

Nimi	Valuma-alue (km ²)	Joen pituus (km)	Keskivirtaama (m ³ /s)	Pintavesi-tyyppi	Kunta
Inhanjoki	944	4,4	8,7	Kt	Ähtäri
Kolunjoki ¹	198	8		Kt	Soini, Ähtäri
Niemisjoki	274	10	3	Kt	Ähtäri
Pakarinjoki	1149	3,2	9,7	Sk	Ähtäri
Myllypuro-Haapajoki ²	40,9	4,1		Kt	Ähtäri
Hirvijoki	67	4		Pt	Ähtäri, Keuruu
Liesjoki	115	5		Kk	Keuruu
Kankijoki	58	3		Pt	Keuruu
Maso-Ryönänkoski	167	3		Kk	Keuruu
Pihlajaskoski	371	2		Kk	Keuruu
Mämmenkoski-Kirkkokanava	250	2		Kk	Keuruu
Reinikankoski	530	3		Kk	Keuruu
Koskelankoski	546	2		Kk	Virrat
Vironjoki	697	3	5,4	Kk	Virrat

Sk = Suuret kangasmaiden joet, Kt = Keskisuuret turvemaiden joet, Pt = Pienet turvemaiden joet, Kk = Keskisuuret kangasmaiden joet

Liite 2. Pohjavesialueet

Pääsijainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Alajärvi	1000505	Autiokangas	2	1,62	0,76	350
Alajärvi	1000501	Hyöritinginharju	1	5,6	2,98	2400
Alajärvi	1000516	Kaartunen	1	0,05	0,05	25
Alajärvi	1000519	Kamppila-Langhed	1	3,81	1,37	120
Alajärvi	1000517	Koiraspotti	1	0,03	0,03	100
Alajärvi	1000513	Kortekangas	1	1,41	0,38	90
Alajärvi	1041403	Länsikylä	1	3,46	1,91	1000
Alajärvi	1000554	Menkijärvi	1	8,89	4,53	3800
Alajärvi	1000514	Moukariharju	1	0,4		40
Alajärvi	1041402	Multavaaru	1	3,02	0,98	550
Alajärvi	1000553	Padonkangas	2	1,11	0,36	500
Alajärvi	1000555	Paloperkkiönkangas	2E	5,91	2,86	1500
Alajärvi	1000518	Piiliharju	2	1,59	0,86	200
Alajärvi	1000504	Porasharju	1	3,29	1,48	1700
Alajärvi	1000503	Ristiharju	2	1,63	0,73	400
Alajärvi	1000508	Rävärummunkangas	2	2,19	0,7	300
Alajärvi	1000502	Saukonkylä	1	11,27	3,32	2956
Alajärvi	1041451 A	Valkealampi A	1	3,15	1,76	1200
Alajärvi	1041451 B	Valkealampi B	1	4,97	2,93	2500
Alajärvi	1041401	Valkeiskangas	2	3,27	1,58	1200
Alavus	1001006	Ekolankangas	2	0,67	0,25	150
Alavus	1001051	Hauta-ahonkangas	2	1,46	0,93	600
Alavus	1086304	Juponkangas	2	0,87	0,33	200
Alavus	1086302	Kuivakangas	1E	3,15	1,24	1200
Alavus	1001005	Lepistönkangas	1	0,32	0,15	80
Alavus	1086303	Lieskangas	1	2,03	1,13	750
Alavus	1086352	Läntisranta	2	1,22	0,53	150
Alavus	1001003	Pyylampi	1	2,1	1,03	1300
Alavus	1001001	Ritolanmäki	2	1,01	0,25	800
Alavus	1001002	Tastulanmäki	1	4,28	2,3	1400
Alavus	1086301	Ukkokangas	1	2,1	1,28	900
Alavus	1001004	Vajesoja	2			900
Evijärvi	1005251	Heitinkangas	1	1,29	0,69	500
Evijärvi	1005201	Hietakangas	1	1,14	0,41	400
Evijärvi	1005206	Järvinen	2	0,62	0,24	500
Evijärvi	1005207	Mönki	1E	0,22		70
Evijärvi	1005203	Timosenharju	2	0,65	0,18	200
Evijärvi	1005202	Tuuliniemi	2	0,38	0,17	200
Halsua	1007401	Isoharju	1	4,06	2,49	4200
Halsua	1007451	Isoneva	2	0,96		400
Halsua	1007408	Kalettomanharju	2	1,15	0,5	215
Halsua	1007402	Kanala	1	1,3	0,65	300
Halsua	1007405	Liedes	1	2,55	1,75	2500
Halsua	1007407	Sirkkasenkangas	2	1,29	0,76	400
Halsua	1007403	Ylikylä	1	2,13	1,12	800

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisen alueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Ilmajoki	1014506	Karrapörrinmäki	1			50
Ilmajoki	1014503	Koskenkorva	1	2,14	0,91	6000
Ilmajoki	1014504	Lehtikallio	1			100
Ilmajoki	1014509	Riihineva	1	0,16		50
Ilmajoki	1014502	Salonmäki	1	8,17	2,68	4200
Ilmajoki	1014512	Santavuori	1			50
Ilmajoki	1014513	Sokala	1	0,31	0	118
Ilmajoki	1014514	Teini	1			50
Ilmajoki	1014501	Tervahamina	1	1,37	0,84	200
Ilmajoki	1014551	Visaharju	2	2,3	0,74	500
Isojoki	1015109	Alamylly	2			1000
Isojoki	1015107	Heikkilänkylä	2			1000
Isojoki	1015105	Hurttakangas	1	4,84	2,1	1500
Isojoki	1015112	Järvimäki	2E	4,7	3,2	800
Isojoki	1015115	Jätinmäki	2E	1,7	0,96	300
Isojoki	1015106	Kaskelankangas	2	6	3,94	1700
Isojoki	1015108	Korkiaharju	2	1,74	1,02	500
Isojoki	1015152	Korpiellonmäki	2E	4,06	1,7	500
Isojoki	1015116	Kortesmäki	2	0,54		100
Isojoki	1015151 A	Kärjenkoski A	1	1,6	0,72	400
Isojoki	1015151 B	Kärjenkoski B	2	0,79	0,34	100
Isojoki	1015103	Lakiakangas	2	1,23	0,67	300
Isojoki	1015119	Lylykeidas	1			20
Isojoki	1015110	Paattikangas	2E	2,22	1,24	700
Isojoki	1015118	Penttilänkangas	2	5,02	3,17	1800
Isojoki	1015102	Rimpikangas	1	11,86	6,08	3500
Isojoki	1015104	Ristikangas	1E	5,41	3,33	1800
Isojoki	1015101	Sarvikangas	2	9,03	5,82	3000
Isojoki	1015113	Vesijärvi	2	3,27	1,7	500
Isokyrö	1015203	Jokiperä	1	0,6	0,42	100
Isokyrö	1097551	Kokkokangas	1	4,33	2,22	3200
Isokyrö	1015251	Peippostenpappila	1	0,15	0,05	100
Isokyrö	1015201	Suolainen	1	0,74		800
Kannus	1021703	Eskolanharju	2	3,68	1,92	1000
Kannus	1021751	Hietakangas	1	4,94	2,33	2000
Kannus	1021752	Hietaseljänharju	1E	7,25	3,05	1600
Kannus	1042905	Märsylä	1	0,83	0,43	300
Kannus	1021701	Narikka	1	1,36	0,57	350
Kannus	1042951	Polehenkangas	1	3,07	1,52	900
Karjajoki	1021801	Alakylä	2			2500
Karjajoki	1021803	Huhtala-Joonas	1			50
Karjajoki	1021802	Hyttisenlähde	1			1000
Karjajoki	1021806	Iso-Kakkori	1	1,53	1,15	200
Karjajoki	1021805	Kärmesharju	1	0,95	0,29	100
Karjajoki	1021804	Lähteenkorpi	1E			1000
Kauhajoki	1023211	Eenokinneva	1E	3,86	2,23	1000
Kauhajoki	1023221	Fyrrykallio	1	0,92	0,62	200

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisen alueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Kauhajoki	1023229	Harrinkangas	1E	12,15	3,08	2500
Kauhajoki	1023209	Heikinkangas	1E	8,01	3,24	3500
Kauhajoki	1023215	Hiukkakangas	2	4,12	2,28	1000
Kauhajoki	1023206	Hyyppänmäki	1E	25,14	0,55	7000
Kauhajoki	1023212	Iso Nummikangas	1	12,9	8,14	6500
Kauhajoki	1023214	Järvikangas	2	4,09	2,32	1250
Kauhajoki	1023233	Karhukangas itä	2	13,84	8,06	2300
Kauhajoki	1023251	Karhukangas länsi	1E	10	6,38	2000
Kauhajoki	1023216	Katikankangas	2E	5,77	2,41	1400
Kauhajoki	1023226	Kauhajärvi	1	0,49	0,17	50
Kauhajoki	1023204	Kivistönkangas	1E	3,86	1,59	800
Kauhajoki	1023231	Kokonkylä	2			110
Kauhajoki	1023223	Korkiakangas	1	1,62	0,68	250
Kauhajoki	1023202	Lumikangas	1E	34,01	11,46	9000
Kauhajoki	1084651	Luovankylä	1	0,18		30
Kauhajoki	1023230	Lähdeskorpi	1	0,76	0,08	20
Kauhajoki	1023213	Nummikangas	1	15,59	10,3	9500
Kauhajoki	1023207	Pahalähde	1E	28,55	1,44	9000
Kauhajoki	1023205	Parkkaharju	2	7,4	2,81	1800
Kauhajoki	1023222	Rytineva	1	0,63	0,34	80
Kauhajoki	1023225	Sydänkorvenrämäkkä	1			150
Kauhajoki	1023252	Toivakanmäki	1	2,66	1,94	800
Kauhajoki	1023228	Tuohikonkallio	1	1,52	0,73	250
Kauhajoki	1023224	Uuro	1			200
Kauhajoki	1023220	Vennanmäki	1	0,62	0,34	100
Kauhava	1000452	Ekokangas	1	2,55	1,3	700
Kauhava	1000406	Haarakangas-Mustaisne-vankangas	1	3,65	1,78	400
Kauhava	1000405	Haaruskangas	1	3,03	1,54	1200
Kauhava	1028102	Hietakangas	1	1,25	0,91	600
Kauhava	1023316	Hirsimaa	2	1,34	0,94	550
Kauhava	1023313	Hirvijoki	1			25
Kauhava	1023312	Huhtala	1			60
Kauhava	1023352	Karkauskangas	2	2,55	1,01	1400
Kauhava	1028104	Kielinen	1			30
Kauhava	1000404	Kirkonkylä	1	1,66	1,06	500
Kauhava	1097102	Kosola	1			170
Kauhava	1023310	Laitilanmäki	1			50
Kauhava	1023303 A	Lummukkakangas	2	1,98	0,86	400
Kauhava	1000402	Murheeton	1	2,92	1,5	900
Kauhava	1059952	Myllykangas	2	1,78	1,01	600
Kauhava	1023301 A	Nahkala A	1	4,15	1,22	500
Kauhava	1023301 B	Nahkala B	2	1,84	0,52	700
Kauhava	1023305	Ohraluoma	2	0,3	0,1	25
Kauhava	1023351	Pelkkikangas	2	3,6	1,2	1000
Kauhava	1000403	Puisaari	1	2,15	1,07	600
Kauhava	1097151	Pöyhösenkangas	1	5,99	4,17	2850

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Kauhava	1097101	Rintakangas	2			190
Kauhava	1028103	Saarijärvi-Isomäki	1			50
Kauhava	1000453	Saunakangas	2	3,1	1,68	800
Kauhava	1023317	Seppälä	1			25
Kauhava	1023306	Sorvarinkangas	2	1,93	1,21	750
Kauhava	1000401	Sudenportti (Holmankangas)	1	3,63	1,84	1500
Kauhava	1028101	Änttikangas	1	3,47	1,67	1300
Kaustinen	1023604	Kausti	1E	1,64	0,77	500
Kaustinen	1023606	Kirkkoharju	2	0,72	0,49	300
Kaustinen	1023603	Koppeloharju	2E	1,12	0,83	600
Kaustinen	1023601	Oosinharju	1	2,98	1,65	1000
Kaustinen	1023602	Peltokydönharju	1	1,27	0,65	500
Kaustinen	1023651	Äsen	1	9,17	5,72	3500
Kokkola	1027203	Harmaalanperä	2			900
Kokkola	1031552	Herlevinharju	1	6,41	2,45	1300
Kokkola	1042901	Karhinkangas	1	31,16	19,64	11700
Kokkola	1027204	Laajalahti	2	1,68		800
Kokkola	1027251	Patamäki	1	26,78	21,18	11000
Kokkola	1042903 A	Pesäkangas	1	6,26	2,91	1900
Kokkola	1088501	Rahkosenharju	1	4,47	2,97	2000
Kokkola	1042952	Riippa	1	7,02	3,69	2000
Kokkola	1088503	Tiaisenkangas	2	2,02	1,08	600
Kokkola	1042953	Tiilipruukinkangas	2	5,24	2,31	1000
Kokkola	1088551	Tuohikorvenmäki	1	2,32	1,36	900
Kokkola	1031501	Viiirrekangas	1	10,17	3,55	2900
Korsnäs	1028001	Boviksanden	1	3,98	1,07	1100
Korsnäs	1028003	Molpe	1	0,34		100
Korsnäs	1028051	Vägvik	1	1,92	1,48	500
Kristiinankau-punki	1028705	Byåsen	1	1,3	0,75	250
Kristiinankau-punki	1028704	Bötomborgen	1	3,35	1,97	600
Kristiinankau-punki	1028752	Isomäki	1	3,18	1,74	700
Kristiinankau-punki	1028702	Kallträskinkangas	1	3,48	2,43	800
Kristiinankau-punki	1028703	Korsbäck	1	3,36	2,05	1800
Kristiinankau-punki	1028751	Paarmanninvuori	1E	10,52	6,75	3000
Kristiinankau-punki	1028706	Storåsen	1	2,59	1,66	500
Kruunupyy	1028801	Borgmossåsen	1	6,38	4,52	2600
Kruunupyy	1028803	Emet	1	1,91	1,51	1200
Kruunupyy	1028851	Keminacken	2	0,97	0,49	300
Kruunupyy	1023653	Pläkkisenharju	2	0,98	0,53	350
Kruunupyy	1028805	Seljesåsen	2	1,08	0,45	200

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisen alueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Kruunupyy	1028802	Storåsen	1	14,41	10,04	6600
Kruunupyy	1023652	Viiperinoosi	1	3,9	2,74	1700
Kruunupyy	1028804	Överbyggåsen	1	1,01		300
Kuortane	1030001	Hietalankangas	2	0,99	0,24	450
Kuortane	1030004	Kylmäkontto	1	0,67	0,34	80
Kuortane	1030002	Lahdenkangas	1	1,56	0,99	600
Kuortane	1030005	Lappakangas	1	11,21	6,05	6500
Kurikka	1016406	Ala-Valli	1			100
Kurikka	1030103	Aronlähde	1	4,66		1000
Kurikka	1030121	Haapalankangas-Lintuharju	1	8,56	4,71	5300
Kurikka	1017510	Hietikko	1	1,14	0,63	150
Kurikka	1030114	Hoiskonmäki	1			40
Kurikka	1030115	Hätälänmäki	1			20
Kurikka	1030120	Ilveskorpi	1	0,25		20
Kurikka	1030107	Järvimäki	1	0,73	0,53	100
Kurikka	1030104	Kakkurin lähteet	1			450
Kurikka	1017504	Kiitilänkangas	2	1,85	1,2	300
Kurikka	1016405	Kokonkylä	1			75
Kurikka	1017551	Koppelomäki	1	2,32	1,68	600
Kurikka	1016401	Koskue	1	1,77	0,36	1500
Kurikka	1030101	Kuusistonloukko	1	7,27	1,47	1700
Kurikka	1030118	Kylänvuori	1	1,36	0,84	200
Kurikka	1030106	Loukajanvuori	1			40
Kurikka	1017552	Lähdeträmäkkä	1	1,54	0,65	400
Kurikka	1016404	Lähteenmäki	1	0,22	0,14	50
Kurikka	1030105	Meskaisvuori	1E	0,33	0,19	80
Kurikka	1016403	Mujunkangas	1	2,65	0,46	900
Kurikka	1016402	Mustakangas	1	1,05	0,38	550
Kurikka	1017509	Myötämäki	2	1,37	0,82	200
Kurikka	1030151	Pitkämönkangas-Keltämäki	1E	21,1	15,66	9300
Kurikka	1017501 A	Poronkangas	1	6,89	1,44	3300
Kurikka	1030102	Puolanmäki	1	0,28	0,14	50
Kurikka	1017508	Puustellinkangas	2	1,3	0,68	300
Kurikka	1017507	Rauhakangas	2	0,7	0,51	100
Kurikka	1017502	Riihiluomankangas	1	1,2	0,52	350
Kurikka	1030111	Tervasmäki	2	0,56	0,4	100
Kurikka	1016452	Venesmäenkallio	1	1,11	0,7	150
Laihia	1039913	Allinen	1	1,11		100
Laihia	1039908	Isokangas	1	0,54	0,41	100
Laihia	1039906	Jokikylä	1	0,16		50
Laihia	1039912	Jokisalo	1	1,45	0,9	150
Laihia	1039905	Jukaja	1	0,62	0,32	80
Laihia	1039902	Kurunkangas	2	1,45	0,72	550
Laihia	1039901	Leppineva	2	0,85	0,09	1000
Laihia	1039904	Perkiönmäki	1	1,29	0,9	200
Laihia	1039907	Sahanlähde	1	0,74	0,49	120
Lappajärvi	1040310	Ala-Lammi	1	0,6	0,15	80

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Lappajärvi	1040312	Halkosaari	1			200
Lappajärvi	1040301	Kärnäsaari	1	0,78	0,22	200
Lappajärvi	1040306	Käyriäisjärvi	1	0,56	0,3	220
Lappajärvi	1040305	Lintukangas	1	0,77	0,35	150
Lappajärvi	1040308	Matinharju	1	1,49	0,6	250
Lappajärvi	1040303	Rajaniemi	1			1200
Lappajärvi	1040302	Vilpunmäki	1			200
Lappajärvi	1040304	Västäränki	1	0,5	0,24	120
Lapua	1040808	Alahella	2			216
Lapua	1040851	Hirvikangas	1	5,86	1,48	1430
Lapua	1040805	Kelloja	1			40
Lapua	1040852	Ojutkangas	2	2,7	1,1	700
Lapua	1040807	Pihlajasalo	2	1,57	0,49	300
Lapua	1040802	Pitkämäki	1	1,08	0,32	200
Lapua	1040801	Saarenkangas	1	5,29	0,81	1800
Lestijärvi	1042103	Kasalankangas	1	2,83	1,83	
Lestijärvi	1042104	Latometsä	1E	3,61	2,13	1600
Lestijärvi	1042105	Palokangas	1	2,98	1,56	
Lestijärvi	1042102	Parannankangas	1	8,92	6,05	
Lestijärvi	1042101 A	Syrinharju	1	8,29	5,03	4000
Luoto	1044001	Hannula	1	0,49	0,13	300
Maalahti	1047502	Kolnebacken	1	2,67	1,5	1350
Maalahti	1047552	Källorna	1	0,95	0,47	200
Maalahti	1047504	Långbacken	2			300
Maalahti	1047551	Storstenrösbacken	1	1,57	0,56	500
Maalahti	1047501	Strömsören	1	1,05	0,63	200
Maalahti	1047503	Trutören	1	0,88	0,25	120
Mustasaari	1049903	Björköby	1	1,36	0,16	700
Mustasaari	1049907	Glötviken	1	0,5	0,17	55
Mustasaari	1049901	Kalvholm	1	1,82	0,62	700
Mustasaari	1049904	Mössintönkkä	1	0,85	0,4	100
Mustasaari	1049906	Rismarken	2	0,54	0,02	600
Mustasaari	1049902	Västerhankmo	2	2,14	0,03	750
Närpiö	1054501	Jämnašen	2	1,06	0,53	250
Närpiö	1054552	Kankaanmäki	2	4,13	1,43	1200
Närpiö	1054502	Källmossa	1	4,3	2,97	1000
Närpiö	1054505	Lilla Vargberget	1	0,27	0,18	80
Närpiö	1054553	Luokankangas	1	1,68	0,75	450
Närpiö	1054506	Timmeråsen	1	1,44		150
Närpiö	1054504	Vitberget	1	0,5	0,35	100
Pedersören kunta	1059901	Härmäläbacken	2	0,9	0,53	300
Pedersören kunta	1059912	Högbacken	2	0,54	0,28	210
Pedersören kunta	1059904	Korpunbacken	1E	0,37		100

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Pedersören kunta	1059903	Kvärnobacken	2	0,35		40
Pedersören kunta	1059902	Nörråbacken	2	0,73		100
Pedersören kunta	1059913	Sandnåshedet	1	5,66	2,9	2400
Pedersören kunta	1059907	Sandåsen	1	3,9	2,98	2400
Pedersören kunta	1059905	Storkamp	1	0,13		50
Pedersören kunta	1059914	Värngjutkällan	2	0,17		100
Pedersören kunta	1059953	Östermossbacken	1	3,58	1,53	1050
Perho	1058452	Harju	1	5,34	3,25	1900
Perho	1058451	Haukkaharju	1	5,03	3,87	2500
Perho	1058402	Jängänharju	1	1,15	0,7	450
Perho	1058403	Kontusenharju	2	0,77	0,32	250
Perho	1058401	Salmelanmarju	1	2,85	1,74	1500
Pietarsaari	1059801	Bredskär	1	2,68	1,59	1200
Pietarsaari	1059851	Roska	1	4,31	2,03	2500
Seinäjoki	1097508	Heralankangas	1	1,81	0,96	450
Seinäjoki	1074303	Homppukytö	2			200
Seinäjoki	1058902	Kankaanpää	2	1,71	0,44	500
Seinäjoki	1074301	Katila	2			1800
Seinäjoki	1097504	Kivistönmäki	1	1,22		400
Seinäjoki	1097503	Koivulakso	1	0,85	0,51	300
Seinäjoki	1058901	Korteskylä	1	1,55	0,6	500
Seinäjoki	1097501	Lamminkangas	1	1,06	0,36	500
Seinäjoki	1097507	Lavo	2			180
Seinäjoki	1097502	Liipantönkkä	2	0,95	0,47	500
Seinäjoki	1074304	Luoma	2	1,51	0,56	200
Seinäjoki	1097506	Munkkila	2			120
Seinäjoki	1074302	Niemistö	2			900
Seinäjoki	1058903	Pysyäkangas	1	2,16	0,83	450
Seinäjoki	1054401	Sikaharju	1	1,78	0,78	350
Seinäjoki	1097505	Troihari	1	1,16	0,66	400
Seinäjoki	1058904	Vanhainkoti	2			500
Soini	1075902	Kaihiharju	2	1,42	0,48	200
Soini	1075912	Kolu	1E	0,5	0,33	80
Soini	1075903	Lautakangas	2	1,06	0,24	90
Soini	1075901	Lintuharju	1	2,84	1,16	600
Soini	1075911	Puntala	2	2,17	0,45	200
Teuva	1054551	Horonkylä	1	7,58	4,52	3000
Teuva	1084611	Itäneva	1	0,22		10
Teuva	1084607	Jussinmäki	2	3,04	1,61	1000
Teuva	1084608	Kankaankorpi	1	2,09	1,4	400

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Teuva	1084609	Korvenkylä	2			400
Teuva	1084614	Lautamäki	1	0,61	0,21	100
Teuva	1084603	Lehmikorpi	1	1,78	1,05	200
Teuva	1084604	Loukaja	1	3,56	1,86	450
Teuva	1084602	Pappilankangas	1	2,91	1,89	900
Teuva	1084610	Parra	1	0,34	0,22	100
Teuva	1084613	Pikku-Parra	1	0,79	0,27	100
Teuva	1084606	Tervaskangas	1	2,35	1,19	300
Teuva	1084605	Viiatti	1	2,18	1,51	300
Toholampi	1084901	Hirsikangas	1	0,74		100
Toholampi	1084903	Kotojärvi	1	0,18		50
Toholampi	1084904	Sykäräinen	2	0,66	0,27	250
Uusikaarlepyy	1089321	Anthärsing	2	0,73	0,35	200
Uusikaarlepyy	1089304	Bredkangan	2	2,79	1,6	1000
Uusikaarlepyy	1089351	Gunnarskangan	1	7,58	4,42	3300
Uusikaarlepyy	1089355	Hysalheden-Socklotheden	1	10,51	6,76	4500
Uusikaarlepyy	1089353	Kainuunkangas	1	1,77	1,13	600
Uusikaarlepyy	1089313	Kyrktallberget	1	0,61		100
Uusikaarlepyy	1000451	Makkarus	1	1,39	0,57	300
Uusikaarlepyy	1089303	Markby	2	2,1	1,24	800
Uusikaarlepyy	1089356	Marken-Åvist	2	4,48	2,51	1900
Uusikaarlepyy	1089302	Palomheden	2	2,14	1,19	700
Uusikaarlepyy	1089306	Rösslosberget Norra	1			30
Uusikaarlepyy	1089322	Rösslosberget Södra	1			30
Uusikaarlepyy	1089317	Storsanden	2	2,35	1,91	800
Vaasa	1049951	Sepänkylä-Kappelinmäki	1	4,43	1,08	1500
Vaasa	1090501	Vanha Vaasa	1	0,37	0,05	1000
Vaasa	1094201	Vedenoja	2	1,71	0,22	1600
Veteli	1092401	Hirvelänkangas	1	5,44	1,43	1000
Veteli	1092452	Kaakkurinkangas	2	0,38	0,14	80
Veteli	1092406	Neitsyenharju	1	0,43	0,19	100
Veteli	1092404	Pitkäkangas	2	6,13	3,37	1800
Veteli	1092408	Polsonharju	2	1,8	1,19	500
Veteli	1092402	Sulkaharju	1	2,14	1,35	900
Veteli	1092451	Tunkkari	1E	3,7	2,04	2000
Vimpeli	1093401	Kivikangas	1	1,2	0,66	200
Vimpeli	1093403	Pokela	1			30
Vöyri	1055902	Byholmen	1			50
Vöyri	1094401	Hedorna	1	3,65	1,02	700
Vöyri	1094403	Isomäki	1	0,5	0,11	400
Vöyri	1094451	Kaurajärvi	1	4,5	1,62	2000
Vöyri	1055908	Kimo Norra	1	0,48	0,2	60
Vöyri	1055910	Komossa	1			40
Vöyri	1094402	Lakne	2	0,81	0,34	250
Vöyri	1055903	Oxkangar Norra	1			30
Vöyri	1055901	Pensalkangan	1	3,64	1,42	1800
Vöyri	1055951	Rävholstret	2	0,96	0,47	200

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialue-tunnus	Pohjavesialueen nimi	Pohjavesialueen luokka	Kokonaispinta-ala (km ²)	Muodostumisalueen pinta-ala (km ²)	Arvio muodostuvan pohjaveden määrästä (m ³ /d)
Vöyri	1055952	Svedarskangan-Keskis	2	3,3	0,7	400
Vöyri	1055904	Österby	1			30
Ähtäri	1098951	Arpaistenkangas	2E	1,29	0,75	500
Ähtäri	1098952	Könninkangas	2	2,77	0,6	1000
Ähtäri	1098901	Nääsinsalmi	2	0,67	0,44	250
Ähtäri	1098904 A	Peränne A	1	0,58	0,22	700
Ähtäri	1098904 B	Peränne B	2	2,35	0,81	400
Ähtäri	1098910	Peuraharju	2	0,7	0,22	250
Ähtäri	1098953	Saarilamminharju	2	1,92	0,44	300
Ähtäri	1098903	Sileäkangas	1	2,99	0,95	1550
Ähtäri	1098905 A	Torakkakangas A	1E	4,08	1,96	900
Ähtäri	1098905 B	Torakkakangas B	2	0,73	0,29	100

Liite 3. Riskipohjavesialueet ja selvityskohteet

Riskialueet

Pääsijainti-kunta	Pohjavesialueen nimi	Alueluokka	Kemiallinen tila	Määräinen tila	Tilaa heikentävät aineet/pohjaveden pinnankorkeus	Riskit
Alajärvi	Hyöringinharju	1	Huono	Hyvä	koboltti, nikkeli	Pilaantuneet maat
Halsua	Liedes	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistarhaus, kotieläintalous, peltoviljely
Ilmajoki	Koskenkorva	1	Huono	Hyvä	ammonium, kloridi, sulfaatti, öljyjakeet	Kotieläintalous, peltoviljely, asutus, liikenne, jakeluasemat
Ilmajoki	Salonmäki	1	Huono	Hyvä	ammonium, kloridi, nikkeli, öljyjakeet, liuottimet	Kotieläintalous, peltoviljely, teollisuus, liikenne, jakeluasemat, suolavarasto
Isojoki	Vesijärvi	2	Hyvä	Hyvä	nitraatti	Peltoviljely, haja-asutuksen jätevedet
Kannus	Eskolanharju	2	Huono	Hyvä	torjunta-aineet	Aikaisempi torjunta-aineiden käyttö teollisuus, liikenne, asutus
Kauhava	Hirsimaa	2	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistarhaus, kotieläintalous
Kauhava	Karkauskangas	2	Hyvä	Hyvä	ammonium, nitraatti, kloridi	Turkistuotanto, peltoviljely, liikenne
Kauhava	Nahkala A	1	Huono	Hyvä	ammonium	Peltoviljely
Kauhava	Pöyhösenkangas	1	Huono	Hyvä	ammonium, kadmium, kloridi, kromi, nikkeli, nitraatit, sinkki, liuottimet	Peltoviljely, turkistarhaus, asutus, teollisuus, golfkenttä, liikenne
Kauhava	Saunakangas	2	Hyvä	Hyvä	nitraatti	Kotieläintalous, peltoviljely
Kauhava	Sudenportti (Holmankangas)	1	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne
Kaustinen	Oosinharju	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistarhaus
Kaustinen	Peltokydönharju	1	Hyvä	Hyvä	nitraatti, nikkeli	Peltoviljely, tuntematon lähde
Kaustinen	Äsen	1	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne
Kokkola	Karhinkangas	1	Hyvä	Hyvä	ammonium, kloridi, koboltti, nikkeli, arseeni	Kotieläintalous, peltoviljely, liikenne, ampumatoiminta
Kokkola	Patamäki	1	Huono	Hyvä	ammonium, arseeni, kadmium, kloridi, koboltti, kromi, kupari, nikkeli, sinkki, sulfaatti, öljyjakeet, liuottimet	Teollisuus, asutus, pilaantuneet maat, liikenne, jäteveden puhdistamo
Kokkola	Rahkosenharju	1	Hyvä	Hyvä	ammonium, nitraatti, koboltti, pohjaveden pinnankorkeuden alenema	Kotieläintalous, peltoviljely, ojitukset, pilaantuneet maat
Kokkola	Riippa	1	Hyvä	Hyvä	lyijy, sinkki, ammonium	Ampumarata, ojitukset
Kokkola	Tiilipruukinkangas	2	Huono	Hyvä	ammonium	Turkistarhaus, peltoviljely
Kristiinankaupunki	Kallträskinkangas	1	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne
Kruunupyö	Storåsen	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Lentokenttä
Kruunupyö	Viiperinoosi	1	Hyvä	Hyvä	ammonium, nitraatti	Turkistarhaus, kotieläintalous
Kurikka	Aronlähde	1	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne
Kurikka	Kuusistonloukko	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Kotieläintalous, peltoviljely
Kurikka	Kylänvuori	1	Hyvä	Hyvä	liuottimet, nikkeli	Pilaantuneet maat
Laihia	Isokangas	1	Hyvä	Hyvä	kupari, nikkeli	Ampumarata, luontaiset syyt
Lapua	Hirvikangas	1	Huono	Hyvä	ammonium	Turvetuotanto, peltoviljely
Lapua	Ojutkangas	2	Huono	Hyvä	ammonium, lyijy, antimoni	Peltoviljely, pilaantuneet maat
Lapua	Pitkämäki	1	Huono	Hyvä	ammonium	Peltoviljely, kaatopaikka

LUONNOS

Pääsjainti-kunta	Pohjavesialueen nimi	Alueluokka	Kemiallinen tila	Määrällinen tila	Tilaa heikentävät aineet/pohjaveden pinnankorkeus	Riskit
Lapua	Saarenkangas	1	Hyvä	Hyvä	ammonium, kloridi	Peltoviljely, liikenne, taajama-asutus
Lestijärvi	Latometsä	1E	Hyvä	Hyvä	ammonium, naftaleeni	Turkistarhaus, pilaantuneet maat
Mustasaari	Kalvholm	1	Huono	Hyvä	ammonium, kloridi	Peltoviljely, kotieläintalous, merivesi-intruusio
Närpiö	Källmossa	1	Hyvä	Hyvä	nitraatti, kloridi	Peltoviljely, liikenne
Pedersöre	Sandnåshedet	1	Huono	Hyvä	ammonium, nitraatti	Turkistarhaus
Pedersöre	Storkamp	1	Hyvä	Hyvä	nitraatti	Peltoviljely, kotieläintalous
Pedersöre	Östermossbacken	1	Hyvä	Hyvä	bentseeni, öljyhiilivedyt	Öljyvahinko
Pietarsaari	Bredskär	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistuotanto, ojitukset lam-mikoihin
Seinäjäki	Lamminkangas	1	Hyvä	Hyvä	ammonium, koboltti	Kotieläintalous, peltoviljely, maa-ainesten otto
Seinäjäki	Luoma	2	Huono	Hyvä	ammonium	Kotieläintalous, peltoviljely
Seinäjäki	Munkkila	2	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne
Uusikaarle-pyy	Bredkangan	2	Hyvä	Hyvä	ammonium, arseeni, liuottimet	Kaatopaikka
Uusikaarle-pyy	Hysalheden-Socklotheden	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistuotanto, peltoviljely
Uusikaarle-pyy	Makkarus	1	Hyvä	Hyvä	ammonium	Turkistarhaus, peltoviljely
Uusikaarle-pyy	Marken-Åvist	2	Hyvä	Hyvä	ammonium, pohjaveden pinnankorkeuden alenema	Turkistarhaus, kotieläintalous, peltoviljely, ojitukset
Vaasa	Sepänkylä-Kappelimäki	1	Huono	Huono	ammonium, kloridi, koboltti, sinkki, öljyja-keet, pohjaveden pinnankorkeuden alenema	Teollisuus, liikenne, peltoviljely, asutus, pilaantuneet maat, vedenotto
Veteli	Hirvelänkangas	1	Hyvä	Hyvä	kloridi	Liikenne, suolavarasto
Veteli	Pitkäkangas	2	Hyvä	Hyvä	ei ylityksiä, mutta merkittäviksi arvioituja riskejä	Taajama-asutus, liikenne
Veteli	Tunkkari	1E	Hyvä	Hyvä	ammonium	Kotieläintalous

Liite 3. Riskipohjavesialueet ja selvityskohteet

Selvityskohteet

Pääsijainti-kunta	Nimi	Alueluokka	Määrällinen tila	Kemiallinen tila	Riskit
Alajärvi	Menkijärvi	1	Ei tietoa	Ei tietoa	Vedenotto, asutuksen pistemäiset ja hajakuormituslähteet, lentokenttä, pilaantuneet maa-alueet
Evijärvi	Järvinen	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous
Halsua	Sirkkasenkangas	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous
Kannus	Hietakangas	1	Hyvä	Ei tietoa	Taimitarha
Kauhajoki	Hyypänmäki	1E	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous, liikenne, ampumarata
Kauhajoki	Keltämäki	1	Hyvä	Ei tietoa	Taimitarha
Kauhava	Kirkonkylä	1	Hyvä	Ei tietoa	Asutus, teollisuus ja yritystoiminta, liikenne, jakeluasemat, vanha kaatopaikka
Kauhava	Nahkala B	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, asutus, hautausmaa
Kauhava	Pelkkikangas	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, vanha maa-ainesten ottotoiminta
Kruunupyö	Överbyggåsen	1	Ei tietoa	Hyvä	Pohjaveden mahdollinen haitallinen purkautuminen
Kurikka	Kakkurin lähteet	1	Hyvä	Ei tietoa	Pilaantuneet maa-alueet
Laihia	Leppineva	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, ojitukset, maa-ainesten otto
Lappajärvi	Rajaniemi	1	Hyvä	Ei tietoa	Asutus, peltoviljely, hautausmaa
Lestijärvi	Parannankangas	1	Hyvä	Ei tietoa	Asutus, pilaantuneet maa-alueet, peltoviljely, kotieläintalous
Mustasaari	Rismarken	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely
Mustasaari	Västerhankmo	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous, lopetettu turkistuotanto
Närpiö	Vitberget	1	Hyvä	Ei tietoa	Liikenne
Pedersören kunta	Härmäläbacken	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous, lopetettu turkistuotanto, pilaantuneet maa-alueet
Pedersören kunta	Sandåsen	1	Hyvä	Ei tietoa	Liikenne
Seinäjoki	Liipantönkkä	2	Hyvä	Ei tietoa	Liikenne
Teuva	Jussinmäki	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely asutus, maa-ainesten otto, pilaantuneet maa-alueet
Vaasa	Vanha Vaasa	1	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, asutus, ojitukset
Vaasa	Vedenoja	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, liikenne
Vöyri	Kaurajärvi	1	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous, turkistuotanto, asutus, maa-ainesten otto
Vöyri	Svedarskangan-Keskis	2	Hyvä	Ei tietoa	Peltoviljely, kotieläintalous, maa-ainesten otto
Ähtäri	Peränne B	2	Hyvä	Ei tietoa	Liikenne