

Проекты LAKA 31.3.2014

Котел Y = Газификация тв. топлива

Топливо: Щепа = **c**, кора = **b**, опилки = **s**, кусковой торф = **sp**, брикеты = **br**, пеллеты = **p**

Котел PS = Котел прямого горения

Теплоцентрали

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Kurikan Kaukolämpö	Rangonharju	PS-	1	2014	c
Kangasalan Lämpö, мощность котельной 7 МВт	Kangasala	Y-	3,0	2014	c,b,s,sp
Someron Lämpö Oy, мощность котельной 10 МВт	Somero	Y-	7,0	2015	c,b,s,sp
Inkoo	Inkoo	PS-	2,0	2014	c
Kontiolahden Energiaosuuskunta	Kontiolahti	PS-	0,7	2013	c
Pori Energia Oy, мощность котельной 1.5 МВт	Noormarkku	Y-	1,5	2014	c,b,s,sp
Malax Energi Ab	Maalahti	PS-	2,0	2013	c
Kuhmoisten Lämpö Oy	Kuhmoinen	PS-	2,5	2013	c
Hyötylämpö Oy	Tampere	Y-	0,5	2014	c,b,s,sp,p
Hausjärvi, Oitti	Hausjärvi	PS-	2,0	2013	c
Sinettä	Sinettä	PS-	0,7	2013	c
Pr 1085 Mustasaari	Mustasaari	PS-	0,8	2013	c
Veljet Kuusisto Oy	Laitila	PS-	4,5	2013	c
Ruutana Heating	Kiuruvesi	PS-	1,0	2013	c
Lammi	Lammi	PS-	0,7	2012	c
Lempäälä	Lempäälä	PS-	1,0	2012	c
Porlammi	Porlammi	PS-	1,0	2012	c
Kurikan Kaukolämpö	Koskenkorva	PS-	1,0	2012	c
Kurikan Kaukolämpö	Koskenkorva	PS-	1,0	2012	c
Keuruu	Keuruu	PS-	2,0	2012	c
Pälkäneen Aluelämpö Oy, мощность котельной 4.5 МВт	Pälkäne	Y-	2,0	2013	c,b,s,sp
Kyrö	Kyrö	PS-	1,5	2012	c
Kruunupyy	Kruunupyy	PS-	2,0	2012	c
Nykarleby Kraftverk, мощность котельной 6.0 МВт	Uusikaarlepyy	Y-	3,0	2013	c,b,s,sp
Kauppapuutarha Hagelberg Oy	Kylmälä	PS-	1,5	2012	c
Keitele	Keitele	PS-	7,0	2012	c
Kaarina	Kaarina	PS-	0,4	2012	c
Esbio	Sykäräinen	PS-	1,0	2012	c
LepplaX	Lepplax	PS-	0,5	2012	c
Karjaan Kaukolämpö Oy, мощность котельной 10.0 МВт	Karjaa	Y-	5,0	2012	c,b,s,sp
Utti	Utti	PS-	2,5	2012	c
Nummela	Nummela	PS-	1,5	2012	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Kevitsa, мощность котельной 19.9 МВт	Sodankylä	Y-	8,0	2012	c,b,s,sp
Pansion Lämpö	Nummela	PS-	0,5	2011	c
Hankasalmi	Hankasalmi	PS-	1,0	2011	c
Lehmon Lämpölaitos	Kontiolahti	PS-	0,7	2011	c
Община Терво	Tervo	PS-	2,0	2011	c
Hattula 2	Hattula	PS-	1,0	2011	c
Hattula 1	Hattula	PS-	1,0	2011	c
Lapinjärvi	Lapinjärvi	PS-	0,8	2011	c
Склады в Оривеси	Orivesi	PS-	1,5	2011	c
Westvarm	Kemiönsaari	PS-	0,325	2011	c
Tammisaaren Energia, мощность котельной 2.0 МВт	Pohja	Y-	2,0	2011	c,b,s,sp
Uurainen	Uurainen	PS-	2,0	2011	c
Sysmän lämpö	Sysmä	PS-	3,0	2010	c,s
Itä-Savon lähienergia	Kerimäki	PS-	0,8	2010	c
Pansion Lämpö, мощность котельной 12.0 МВт	Turku	Y-	7,0	2011	c,b,s,sp
Biowin Karelia Oy	Kontiolahti	PS-	1,5	2010	c,s
Suomun aluelämpö	Suomutunturi	PS-	1,5	2010	c,s
Kosken aluelämpö	Koski TL	PS-	1,5	2010	c,s
Lakialan aluelämpö	Ylöjärvi	PS-	1,5	2010	c,s
Alavuden kaukolämpö	Alavus	PS-	1,0	2010	c,s
Kiteen Lämpö Oy, мощность котельной 9.0 МВт	Kitee	Y-	5,0	2010	c,b,s,sp
Taipalsaari Biovin Oy	Taipalsaari	PS-	1,0	2009	c
Kontiolinna	Kontiolahti	PS-	1,0	2009	c
Kemijärven Kaukolämpö Oy	Pyhäntunturi	PS-	1,5	2009	c
Sammatti	Sammatti	PS-	0,7	2009	c
Kainuun Energia	Kajaani	PS-	1,3	2009	c
Lylly	Juupajoki	PS-	1,0	2009	c
Община Пюхяйоки, мощность котельной 5.3 МВт	Ryhäjoki	Y-	2,5	2009	c,b,s,sp
Piippolan lämpö, мощность котельной 3.3 МВт	Piippola	Y-	1,25	2009	c,b,s,sp
Alahärmän Aluelämpö Oy	Härmä	PS-	3,5	2009	sp,c
Latva Energia Oy	Muhos	PS-	1,2	2009	c
Kärkölä	Kärkölä	PS-	0,8	2009	c
Pansion Lämpö, мощность котельной 5.0 МВт	Turku	Y-	5,0	2009	c,b,s,sp
Euran Energia	Eura	PS-	0,52	2008	c
Pännäinen	Pännäinen	PS-	2,0	2008	c
Biowin Oy	Muonio	PS-	1,0	2008	c,sp
Biowin Oy	Muonio	PS-	1,0	2008	c,sp
Kaprakka, мощность котельной 2.5 МВт	Liperi	Y-	1,0	2008	c,b,s,sp
Vapo Oy	Padasjoki	PS-	2,5	2008	c,sp
Rovaniemen Energia Oy, мощность котельной 7.5 МВт	Ylläsjärvi	Y-	2,5	2008	c,b,s,sp
Pedersöre	Pedersöre	PS-	0,25	2008	c
Larsmo	Larsmo	PS-	0,3	2008	c
Nykarleby Kraftverk	Uusikaarleppyy	Y-	3,0	2008	c,b,s,sp
Vapo Oy	Liperi	PS-	2,5	2008	c,sp
Viikinkilaakso	Perniö	PS-	0,7	2008	c
Pelkosenniemi	Pelkosenniemi	PS-	1,2	2007	c
Alkkula	Ylitornio	PS-	0,7	2007	c
Savukoski	Savukoski	PS-	1,2	2007	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Rinnekoti, мощность котельной 5.8 МВт	Espoo	Y-	3,0	2007	c,b,s,sp
Savon Voimalämpö Oy	Iisalmi	PS-	0,63	2007	p
Промышленная площадка в Хаухо	Hauho	PS-	0,52	2007	c,s
Община Миехиккяля	Miehikkälä	PS-	1,0	2007	c,s
Промышленный район в Хаухо	Hauho	PS-	0,52	2007	c,s
Теплоцентраль в Пёутюя, мощность котельной 4.8 МВт	Riihikoski	Y-	2,0	2007	c,b,s,sp
Kojonkulman hake	Metsämaa	PS-	0,52	2007	c
Община Киско	Kisko	PS-	1,0	2007	c
As Oy Nopiala	Janakkala	PS-	0,21	2007	p
As Oy Nopiala	Janakkala	PS-	0,16	2007	p
Lillby	Pedersöre	PS-	0,3	2007	c
Edesvo	Pedersöre	PS-	0,45	2007	c
Salla	Salla	PS-	0,7	2007	c
Pexport	Lieto	PS-	0,6	2006	p
Oy Hansa Ab	Mustasaari	PS-	0,33	2006	p
Suomen Broiler	Mustasaari	PS-	0,33	2006	p
Latva Energia	Pyhäntä	PS-	0,8	2006	c
Hirvensalmen Energia	Hirvensalmi	PS-	1,0	2006	c
Община Рантсила, мощность котельной 4.8 МВт	Rantsila	Y-	2,0	2006	c,b,s,sp
Kuhmalahden lämpö	Kuhmalahti	PS-	0,8	2006	c
Kvelax Värmeservice	Kvelax	PS-	0,325	2006	c
Община Теэриярви	Teerijärvi	PS-	1,2	2006	c
Enon energia	Eno	PS-	1,0	2005	c
Школа в Петолахти	Petolahti	PS-	0,7	2006	c
Община Суоденниеми	Suodenniemi	PS-	0,52	2005	c
Районное теплоснабжение в Сякюля	Säkylä	Y-	2,5	2006	c,b,s,sp
Христианский колледж	Ranua	PS-	0,3	2005	c
Vesa Kinnunen	Toholampi	PS-	0,7	2005	c
Porvoon Energia Oy, мощность котельной 17.0 МВт	Loviisa	Y-	7,0	2005	c,b,s,sp,br
Kuortaneen Energia	Kuortane	PS-	1,2	2004	c
Vasikka-aho	Evijärvi	PS-	0,3	2004	c
Центр образовательных программ	Evijärvi	PS-	0,5	2004	c
Община Кодисйоки	Kodisjoki	PS-	0,52	2004	c
Reisjärven ruuenergia	Reisjärvi	PS-	1,0	2004	c,s
Ese-teknikka / Anttolanhovi	Anttola	PS-	0,6	2004	c
Община Савитайпале	Savitaipale	PS-	0,7	2004	c
Детский сад в Ruska	Nakkila	PS-	0,7	2004	c
Община Эно	Eno	PS-	1,2	2004	c
Община Эно	Eno	PS-	0,8	2004	c
Центр образовательных программ	Hirvensalmi	PS-	1,0	2004	c
Школа в Асема	Alavus	PS-	0,3	2004	c
Община Тервала	Tervola	Y-	2,5	2004	c,s,b,sp
Школа в Аннатапио	Luopioinen	PS-	0,7	2003	c,p
Vilppula	Vilppula	PS-	1,0	2003	c
Virtasalmi	Virtasalmi	PS-	1,0	2003	c
Kurun Hakelämpö	Kuru	PS-	0,52	2003	c
Теплоцентраль в Хаухо, мощность котельной 2.0 МВт	Hauho	Y-	2,0	2003	c,s,b,sp

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Tuusulan Energia, мощность котельной 4.5 МВт Ristiinan Bioenergia Oy, мощность котельной 2.0 МВт	Tuusula	Y-	2,5	2003	c,s,b,sp
Joenniskan lämpö	Ristiina	Y-	1,0	2003	c,s,b,sp
Община Тевуа	Kannonkoski	PS-	0,3	2002	c
Дом престарелых в Кангасниеми	Teuva	PS-	1,0	2002	sp
Община Руовеси	Kangasniemi	PS-	1,0	2002	c
Polvijärven hake ja turve	Ruovesi	PS-	0,5	2002	c
Община Халсua	Polvijärvi	PS-	0,12	2002	c,sp
колледж Bovallius	Halsua	PS-	0,7	2002	c
Община Эно	Pieksämäki	PS-	0,3	2002	c
Markku Rita-Kasari	Eno	PS-	1,0	2002	c
Лесной колледж в Пиексямяки	Jalasjärvi	PS-	0,5	2003	c
Дом престарелых	Pieksämäki	PS-	0,5	2002	c
Дом ухода в Маунула	Hirvensalmi	PS-	0,95	2002	c
Община Мустасаари	Toholampi	PS-	0,29	2002	c
Школа в Сойнила	Mustasaari	PS-	0,46	2001	c
Община Тууповаара	Mikkeli	PS-	0,36	2001	c
Alastaron Aluelämpö Oy	Tuupovaara	PS-	0,6	2001	c
Община Хирвенсалми	Alastaro	PS-	0,6	2001	c
Askolan kaukolämpö Oy, мощность котельной 2.25 МВт	Hirvensalmi	PS-	1,0	2001	c
	Askola	Y-	1,25	2000	c,s,b,sp
Община Порнайнен, мощность котельной 2.0 МВт	Pornainen	Y-	1,25	2000	c,s,b,sp
Sykäke Oy	Sykäräinen	PS-	0,21	2000	c
Община Эно	Eno	PS-	0,8	2000	c
Приход в Сиеви	Sievi	PS-	0,52	2000	c
Теплоцентраль в Алавус	Alavus	PS-	0,52	2000	c
Ålands skog, лесопильный завод/ район Godby	Ahvenanmaa	Y-	3,0	2000	b,c,s
Kyrön Energiaosuuskunta	Isökyrö	PS-	0,46	1999	c
Община Хирвенсалми / Virastotalo	Hirvensalmi	PS-	0,52	1999	c
Община Педерсøre	Pietarsaari	PS-	1,0	1998	c
Дом престарелых	Pertunmaa	PS-	0,5	1998	c
Начальная школа в Урьяля	Urzala	PS-	0,29	1998	c
Община Савонранта	Savonranta	PS-	0,42	1998	c
Город Уденкаарлепюо	Jepua	PS-	0,52	1998	c
Община Руовеси	Ruovesi	PS-	0,5	1997	c
Община Карстула	Karstula	PS-	1,0	1997	c
Община Тууповаара	Tuupovaara	PS-	0,6	1997	c
Naturbruksinstitut	Inkoo	PS-	0,7	1997	c
Школа в Лохилахти	Sulkava	PS-	0,33	1997	c
Община Круунупюо	Teerijärvi	PS-	0,36	1996	c
Община Куру	Kuru	PS-	0,52	1996	c
Община Карстула	Karstula	PS-	0,7	1996	c
Община Сийкайнен	Siikainen	PS-	1,0	1996	c
Esbio	Bäckby	PS-	0,52	1995	c
Община Перхо	Perho	Y-	1,4	1994	c,s,b,sp
Община Ий	Ii	Y-	1,6	1993	c,s,b,sp
Ranuan Lämpö Oy	Ranua	PS-	1,4	1994	c,sp
Промышленный район в Вуорела	Vuorela	PS-	0,84	1990	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Община Пийппола	Piippola	PS-	0,58	1988	c,s
PLM Pirkkala	Pirkkala	Y-	2,0	1985	sp,c
PLM Pirkkala	Pirkkala	Y-	2,0	1985	sp,c
PLM Kontioranta	Kontioranta	Y-	2,0	1985	sp,c
PLM Nokia	Nokia	Y-	1,6	1984	c,sp
Гостиница в Олостунтури	Muonio	Y-	0,36	1984	c
Начальная школа в Мелтаус	Rovaniemi mlk	Y-	0,54	1983	c
кусковом торфе	Котельные на			1980-	
VAPO около 20 шт.	торфе	Y-	0,15...0,4	1985	sp

Промышленность

Котельные	Нас. Пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Inwido Finland Oy	Eskola	PS-	2,2	2013	c
Mestarinkarit Oy	Lehmo	PS-	0,5	2012	c
Mestarinkarit Oy	Lehmo	PS-	1,0	2012	c
Veekmas Oy	Tolosenmäki	PS-	0,42	2012	c
Viipurin turve- ja multatehdas Oy	Humppila	PS-	0,16	2010	c,s
Huuhka Oy	Sauvo	PS-	0,16	2010	c,s
Veljekset Brandt, кожевенный завод	Kokkola	PS-	0,25	2010	c,s
Ilmari Virtanen Oy, столярное производство	Salo	PS-	0,84	2010	c,s
KOY Teräsmies	Forssa	PS-	0,52	2008	c,s
Pekka Väre, столярное производство	Tammela	PS-	0,5	2008	c,s
Niemen Tehtaat Oy	Vammala	PS-	0,52	2008	c,s
Topi Kalustajat	Kalajoki	PS-	2,5	2008	c,s
Honkarakenne Oy	Alajärvi	PS-	3,0	2008	c,s
ST1	Hamina	PS-	1,0	2007	p
Suomen Energiamurske Oy	Hyvinkää	PS-	0,52	2007	c,s
Kalliorakennus-yhtiöt	Vantaa	PS-	0,21	2007	c
Alavus	Alavus	PS-	0,3	2007	c
Rautalammin viilutuote	Rautalammi	PS-	1,2	2007	c,s
Puukeskus	Oulu	PS-	0,8	2007	c,s
Finnlamelli	Alajärvi	PS-	2,5	2006	c,s
FWF-Heinola	Heinola	PS-	3,5	2007	c,s
Kustavin puu	Kustavi	PS-	1,6	2006	c,s
Sykäke	Uusikaarlepyy	PS-	0,25	2006	c
Havesa	Hamina	PS-	4,0	2006	c,s
Junnikkala Oy	Kalajoki	PS-	4,9	2006	c,s,b
Osmo Hulmi	Niinijoki	PS-	0,25	2006	c
Manor Kuortane	Kuortane	PS-	0,3	2005	c
Ecolam Oy-Josadoor	Kangasniemi	PS-	2,0	2005	c,s
Alu Rol	Porlammi	PS-	0,35	2005	c
Keskisen turve	Oravainen	PS-	0,4	2005	sp
Matti-Ovi	Laitila	PS-	0,75	2004	c,s
Posifutter	Posio	PS-	1,0	2004	c,s
Savitaipale	Savitaipale	PS-	0,7	2004	c,s

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Botnia Marin	Maalahti	PS-	0,5	2004	c,s
Teritalot	Teerijärvi	PS-	0,52	2004	c,s
Rotola-Pukkila	Kauhajoki	PS-	1,0	2004	c,s
Rotola-Pukkila	Kauhajoki	PS-	0,29	2004	c,s
Kannisto Oy	Karijoki	PS-	0,25	2004	c,s
Kaani Oy	Piikkiö	PS-	0,5	2004	c,s
North East Wood	Kemijärvi	PS-	1,0	2003	c,s,b
Keiteleen Porras Oy	Kausala	PS-	0,84	2002	c,s
Seliö Boats	Karjalohja	PS-	0,325	2003	c
Skansafiro Oy	Nastola	PS-	0,52	2002	s
Hautamäki Antti	Seinäjoki	PS-	0,25	2002	c,s
Tuppi, мебельный завод	Jurva	PS-	0,29	2002	s
Finland Laminated Timber	Iisvesi	PS-	2,5	2002	s
Iilaakson Energia Oy	Li	PS-	2,0	2002	c,s
SHT-Tukku	Punkalaidun	PS-	1,0	2002	c,s
Kurikan Interiööri Oy	Kurikka	PS-	0,46	2001	s
Nerkoon Höyläämö Oy	Kihniö	PS-	0,7	2001	s
Anaiga Timber Oy	Lieksa	PS-	1,0	2001	s
Punkasalmen Saha ja Höylä	Punkaharju	PS-	0,42	2001	s
Velj. Brantin Nahkatehdas	Kokkola	PS-	0,25	2001	c,s
Община Ветели/ Vakepro halli	Veteli	PS-	1,0	2001	s
Община Кестиля / 3tec Ltd	Kestilä	PS-	1,0	2001	s
Hiipakka Oy, мебельный завод	Jurva	PS-	1,6	2001	s
Karelia Parketti Oy	Joensuu	PS-	2,5	2001	s
Lamelco Liimahirsitehdas	Varpaisjärvi	PS-	0,36	2001	s
Kampin saha Oy	Lavia	PS-	1,0	2000	c,s
Pieksän Puu Oy	Pieksämäki	PS-	0,42	2000	c,s
Finland Laminated Timber	Iisvesi	PS-	2,2	2000	s
Eurohonka Oy	Virrat	PS-	2,2	2000	c,s
Drywood Oy	Koskenkylä	PS-	1,0	2000	s
KW-Door Oy	Vääksy	PS-	3,0	2000	s
Pilkan Höyläämö	Tarnala	PS-	0,52	2000	s
Hkt Myllymäki ja Pojat	Kauhajoki	PS-	0,52	1999	s
Lopen Rakennuspuu Oy	Loppi	PS-	1,0	2000	c,s
Soukkavaara / Община Посио	Posio	PS-	1,0	1999	s
Havukainen Oy	Puhos	PS-	1,0	1999	s
Hiipakka Oy	Jurva	PS-	1,0	1999	s
A. Jalander Oy	Muurala	PS-	0,33	1999	c,s
Puupietari Oy	Liperi	PS-	0,7	1999	s
Pihlavan puu Oy	Ruovesi	PS-	2,2	1999	s
Martek Oy	Loimaa	PS-	0,84	1999	s
Essboard Oy	Ähtävä	PS-	2,2	1999	s
Lexacon Oy	Nummela	PS-	0,29	1999	s
Annulan Puusepänliike	Urzala	PS-	0,29	1999	c,s
Pälkäneen Puulevy Oy	Pälkäne	PS-	0,29	1999	s
Aitopuu Oy	Katinala	PS-	0,18	1998	s
Parirealty Oy	Parikkala	PS-	2,0	1998	s
Oy Westwood Products Ab	Uusikaarlepyy	PS-	0,46	1998	c,s
Siekkelin Saha Oy	Aro	PS-	0,25	1998	c,s

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Niemen Tehtaat Oy	Vammala	PS-	3,0	1998	s
Kilsgaard Oy	Kuortane	PS-	4,0	1998	s
Finlamelli Oy	Alajärvi	PS-	2,2	1998	s
Paavo Tempakka	Ähtäri	PS-	0,36	1995	c,s
Hirviset Oy	Lestijärvi	PS-	1,0	1997	c,s
Incap furniture Oy	Kärsämäki	PS-	1,6	1997	s
Karelia parketti Oy	Joensuu	PS-	2,5	1997	s
Oiva-Aihio Oy	Kauhajoki	PS-	0,52	1996	c,s
Mellilän hirsityö	Mellilä	PS-	0,52	1996	c,s
Puutob	Pyhäntä	PS-	0,42	1996	c,s
Wirebo Oy	Kangasniemi	PS-	0,84	1996	s
Honkarakenne Oy/ Karstulan	Karstula	PS-	2,2	1994	c,s
Korsu Oy	Raahe	PS-	0,36	1996	c,s
Niemen Tehtaat Oy	Suodenniemi	PS-	1,6	1995	s
Havukainen Oy	Puhos	PS-	1,0	1995	s
Ekopaint Oy	Uusikaarlepyy	PS-	0,7	1995	c,s
Puutarvaliike T. Räsänen	Tuusniemi	PS-	0,52	1994	c,s
Ruoveden Höylä Oy	Ruovesi	PS-	1,0	1994	s
Laitala Oy	Jurva	PS-	0,84	1995	s
Puusepänliike Y. Lintula	Jurva	PS-	0,84	1994	s
Luoman Puutuote Oy	Ylistaro	PS-	1,0	1994	c,s
Tälli Oy	Haapamäki	PS-	0,84	1994	s
Vuokatin Huvilaveistämö	Vuokatti	PS-	0,52	1994	c,s,br
Kuningaspalkki Oy	Hartola	PS-	1,6	1993	s
Karhunkorven Saha	Raala	PS-	0,52	1992	s
Haapavesi Oy	Haapavesi	PS-	2,0	1990	s
Kannon Puu	Kannonkoski	PS-	1,0	1990	s
Rantasalmen Hirsirakenne	Rantasalmi	PS-	1,0	1990	c,s
Perälän Höyläämö Oy	Alajärvi	PS-	1,6	1990	s
Kesälahden Puuvalmiste	Kesälähti	PS-	0,63	1989	s
Kingwood Oy	Nastola	PS-	0,52	1989	s
Honkarakenne Oy	Kajaani	PS-	2,0	1989	c,s
Haapaveden Puutuote	Haapavesi	PS-	0,63	1989	c,s
Pyhännän Rakennustuote	Nivala	PS-	1,0	1989	c,s
E. Ketonen	Ähtävä	PS-	1,0	1989	s
Lahden Mittaovi Oy	Villähde	PS-	0,7	1989	s
Huonekaluliike Peltola Ky	Tainus	PS-	0,52	1988	s
Sope-Kaluste Oy	Lahti	PS-	1,2	1988	s
Perälän Höyläämö Oy	Hoisko	PS-	1,6	1988	s
Ollikaisen Hirsiveistämö	Ruovesi	PS-	0,7	1988	c,s
Perttelin puu	Pertteli	Y-	0,36	1986	c,s
Alko	Salmisaari	Y-	0,42	1982 1970-	упаковочные отходы
Мебельная промышленность около 200 шт.	Финляндия	PS-	0,5...3,0	1982	c,s

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
------------------	------------------	------------------	-----------------------	-------------------	--------------------

Сельское хозяйство

Котельные	Нас. Пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Mäkifarmi Oy	Sahalahti	PS-	0,7	2014	c
Tervon Puutarha, тепличное хозяйство	Liimattala	PS-	1,0	2013	c
Päivänpaiste	Joensuu	PS-	1,0	2013	c
Luukkaisen puutarha, тепличное хозяйство	Kitee	PS-	0,5	2013	c
Pasi Kortejärvi	Onkimaan	PS-	0,5	2013	c
Alastaro	Alastaro	PS-	0,4	2013	c
Hirvas	Hirvas	PS-	0,15	2013	c
Rovaniemi	Rovaniemi	PS-	0,325	2013	c
Arto Pajunen Oy	Huhtamo	PS-	0,25	2013	c
Agritoukola Oy	Sahalahti	PS-	1,2	2013	c
Hannu Häkänen	Vehmaa	PS-	0,52	2012	c
Nuoranne	Eura	PS-	0,16	2011	c
Biofire Oy	Nummijärvi	PS-	0,21	2011	c
Mikkola	Toholampi	PS-	0,16	2011	c
Järän kasvatuskanala Oy	Sastamala	PS-	0,21	2010	c
Esko ja Eija Sorsa	Enäjärvi	PS-	0,16	2010	c
Pekka Saha		PS-	0,16	2010	c
Vesa ja Jaana Majuri	Ollila	PS-	0,325	2010	c
Arto Hanelius	Jäniksenlinna	PS-	0,21	2010	c
Kannuksen Kauppapuutarha, тепличное хозяйство	Kannus	PS-	1,0	2010	c
Puutarha Jorma Lehtinen	Perniö	PS-	0,63	2009	c
Mikko Luhtala	Koski	PS-	0,52	2009	c
Parkinniemen Puutarha, тепличное хозяйство	Kajaani	PS-	1,0	2009	c
Risto Tervo	Pukkila	PS-	0,16	2009	c
Hannu Häkänen	Vehmaa	PS-	0,63	2009	c
Alimattilan puutarha, тепличное хозяйство	Kangasala	PS-	1,5	2009	c
Hagelbergin puutarha, тепличное хозяйство	Kirkkonummi	PS-	1,5	2009	c
Olli Vähä-Hakula	Niinijoki	PS-	0,52	2008	c
Jouni Tuomola	Niinijoki	PS-	0,52	2008	c
Yli-Nikula/ Sykäke Oy	Sykäräinen	PS-	0,5	2008	c
Sami Lehtonen	Somero	YHT	0,25	2008	c,s,b
Markku Kiiski	Haveri	PS-	0,52	2008	c
Hannu Pirinen	Juuka	PS-	0,325	2008	c
Ecomont 4	Sykäräinen	PS-	1,5	2008	c
Tervon Puutarha, тепличное хозяйство	Liimattala	PS-	1,0	2008	c
Seppo Salonen	Palus	PS-	0,42	2008	c
Seppo Peltola	Kuhmoinen	PS-	0,21	2007	c
Jan Smith	Maalahti	PS-	1,5	2007	c
Oittinen, maatila	Äetsä	PS-	0,8	2007	c
Lahtelan puutarha, тепличное хозяйство	Kangasala	PS-	1,5	2007	c
Mika Mäenrinta	Pukkila	PS-	0,325	2007	c
Lindberg	Maalahti	PS-	1,0	2007	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Svennas	Maalahti	PS-	0,7	2007	c
Juupajoen Sukkila	Salokunta	PS-	0,325	2007	c
Pentti Vilppula	Kiukainen	PS-	0,63	2007	c
Tavela	Kangasala	PS-	0,25	2007	c
Backlundin puutarha, тепличное хозяйство	Uusikaarlepyy	PS-	0,46	2006	c
Rönkön kukkapuutarha, тепличное хозяйство	Pyhäjärvi	PS-	0,3	2006	c
Mäkilän tila	Oripää	PS-	0,25	2006	c
Håkan Berg	Pörtom	PS-	0,63	2006	c
Vähä-Eskeli	Luhalahti	PS-	0,16	2005	c
Jussi Järvinen	Rautajärvi	PS-	0,25	2005	c
Oksasen puutarha, тепличное хозяйство	Paattinen	PS-	1,2	2005	c
Lahtisen broileri	Kortesjärvi	PS-	0,25	2005	c
Markku Saari	Kurikka	PS-	1,2	2005	c
Mäkifarmi Oy	Sahalahti	PS-	0,7	2004	c
Juha Kaarlonen	Perniö	Y-	0,5	2004	c,s,b
Kauppapuutarha Kullman&Weegar, тепличное хозяйство	Peräseinäjoki	PS-	3,5	2003	sp
Oittinen	Keikyä	PS-	0,36	2003	p
Toni Kanasuo	Somero	PS-	0,32	2003	c
Kontiainen Martti	Karvia	PS-	0,18	2002	c
Honkaporsas Oy	Honkajoki	PS-	0,5	2002	c
Häijää Vihannes Oy	Mouhijärvi	PS-	0,36	2002	c
Sikaco Oy	Särkisalmi	PS-	0,46	2001	c
Toukola Jorma	Sahalahti	PS-	0,7	2001	c
Kylämäen tila	Marttila	PS-	1,0	2001	c,s
Elomaan maatalous	Askola	PS-	0,36	2001	c
Petterssons trädgård	Ähtävä	PS-	0,46	2001	c
Vajalan puutarha, тепличное хозяйство	Eurajoki	PS-	0,36	2000	c
Pekkalan kartano	Jäminkipohja	PS-	0,21	1999	c
Jaakko Mikkola	Urjala	PS-	0,21	1998	c
Uutilan broilerikasvattamo	Huittinen	PS-	0,33	1997	c
Сельскохозяйственный колледж в Отава	Otava	Y-	0,84	1993	sp,c,s,b
Lauttalammin puutarha, тепличное хозяйство	Lauttalammi	Y-	0,48	1992	c,s
Ilmajoen MOL	Ilmajoki	PS-	0,58	1992	sp
Pjelax Värme kauppapuutarha, тепличное хозяйство	Närpiö	PS-	6,3	1986	sp
Сельскохозяйственный колледж в Куусамо	Kuusamo	Y-	0,325	1985	c
Государственное зернохранилище	Riste	PS-	1,4	1985	зерновые
Сельскохозяйственный колледж в Осара	Osara	Y-	0,42	1983	c
Сельскохозяйственный колледж в Йоройнен	Joroinen	Y-	0,9	1982	sp
Mäkelän Jalostuskanala	Vilppula	Y-	0,36	1981	c
Корсхольмский сельскохозяйственный колледж	Mustasaari	Y-	1,2	1982	sp
Säynäjähon puutarha, тепличное хозяйство	Oulu	Y-	0,48	1981	c
Martikaisen puutarha, тепличное хозяйство	Koli	Y-	0,48	1981	c
Folke Österbacka, тепличное хозяйство	Teerijärvi	Y-	0,42	1981	sp
Östen Ivars, тепличное хозяйство	Närpiö	Y-	0,84	1980	sp
Kurt Harv, puutarha, тепличное хозяйство	Närpiö	Y-	1,15	1981	sp
Gösta Marander, тепличное хозяйство	Närpiö	Y-	0,7	1981	sp
Jan Erik Revahl, тепличное хозяйство	Vaasa	Y-	0,42	1980	c
Kiviojan puutarha, тепличное хозяйство	Raahe	Y-	0,54	1980	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Kivirannan puutarha, тепличное хозяйство	Huittinen	Y-	1,0	1980	c
Сельскохозяйственный колледж в Суоменйоки	Suonenjoki	Y-	0,75	1981	c
Сельскохозяйственный колледж в Мууревеси	Muuruvesi	Y-	0,84	1979	c
Корсхольмский сельскохозяйственный колледж	Mustasaari	Y-	1,2	1982	sp
Peterin taimitarha, тепличное хозяйство	Pisa, Petäjäine	Y-	0,48	1978	sp

Экспортные проекты

Котельные	Страна	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Mariestad	Швеция	PS-	0,49	2013	c,s
Balcas	Эстония	PS-	2,0	2011	c,s
Hekotek	Эстония	PS-	0,84	2009	c,s
Annabergs Snickerifabrik	Швеция	PS-	0,3	2009	c,s
Tekma Wood	Россия	PS-	4,0	2008	c,s
Plaatdetail	Эстония	PS-	0,325	2008	c,s
Karby Smede Maskinverksted	Дания	PS-	0,42	2008	c
Arniston House	Великобритания	PS-	0,46	2007	c
Boxer	Эстония	PS-	0,84	2007	c,s
Bolltorp Slot	Швеция	PS-	0,21	2007	c
Nilma	Эстония	PS-	1,2	2007	c,s
Nilma	Эстония	PS-	1,6	2007	c,s
Interforst	Украина	PS-	0,36	2007	c
Interforst	Дания	PS-	0,36	2006	c
Stahlhut	Эстония	PS-	2,0	2006	c,s
M.Ladu	Эстония	PS-	1,6	2006	c,s
M.Astmadas	Эстония	PS-	1,4	2006	c
Karby Smede Maskinverksted	Дания	PS-	0,25	2006	c
Karby Smede Maskinverksted	Дания	PS-	0,325	2006	c
Ilmre	Эстония	PS-	0,84	2006	c,s
Glaskek	Эстония	PS-	2,0	2006	c,s
Valge VN	Эстония	PS-	1,6	2006	c,s
Eesti Höövelliist	Эстония	PS-	1,2	2006	c,s
JSG	Литва	PS-	1,2	2006	c,s
Veimute	Литва	PS-	1,2	2006	c,s
Eerung	Эстония	PS-	0,84	2006	c,s
Karby Smede og Maskinversted	Дания	PS-	0,36	2006	c
Hesnes Gartneri A/S	Норвегия	PS-	0,48	2006	c, p
Peetri Puit	Эстония	PS-	1,6	2006	c,s
Rovex	Эстония	PS-	1,0	2006	c,s
Vingelen Naevarme	Норвегия	PS-	0,52	2006	p
Hagalunds Handelsträdgård	Швеция	PS-	0,63	2006	c
Karby Smede Maskinverksted	Дания	PS-	0,18	2005	c
Himmelfjärdens Handelsträdgård	Швеция	PS-	0,7	2005	c
Rait	Эстония	PS-	2,0	2005	c,s
VKK, мебельная фабрика	Латвия	PS-	1,0	2005	c,s
Anders Tredin	Швеция	PS-	0,29	2005	c

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Uksetehas	Эстония	PS-	1,0	2005	c,s
TNC	Эстония	PS-	1,0	2005	c,s
Valmos	Эстония	PS-	5,0	2005	c
M.Dirolex	Эстония	PS-	1,2	2005	c,s
Kintyve 001	Великобритания	PS-	0,36	2005	c
Aru-Group	Эстония	PS-	2,0	2005	c,s
Varme Röros Vest	Норвегия	PS-	0,52	2004	p
Varme Röros Vest	Норвегия	PS-	0,52	2004	p
Varme Os	Норвегия	PS-	0,36	2004	p
Varme Os	Норвегия	PS-	0,36	2004	p
Hekotek As/Haret	Эстония	PS-	1,2	2004	c,s
Karby Smede Maskinverksted	Дания	PS-	0,21	2004	c
Davi	Эстония	PS-	0,63	2004	c,s
Ha Serv	Эстония	PS-	1,6	2004	c,s
Viljandi Liimpuit Ltd	Эстония	PS-	1,0	2004	c,s
Rekardi Group	Эстония	PS-	0,63	2003	c,s
GS-Wood Trading	Эстония	PS-	0,29	2003	c,s
Irikom	Россия	PS-	4,0	2003	c,s
HJO Energi	Швеция	Y-	2,5	2003	c,b,s
Svencioniu Energija	Литва	Y-	4,5	2003	c,b,s
Atlantic college	Великобритания	PS-	0,63	2003	c
Atlantic college	Великобритания	PS-	0,63	2003	c
Viljandi Liimpuit Ltd	Эстония	PS-	1,0	2003	c,s
Russelroad bodyshop	Великобритания	PS-	0,36	2003	c
Montieth Nursinghome	Великобритания	PS-	0,46	2002	c
Byko-Lat	Латвия	PS-	2,0	2002	c,s
Vest-Wood	Эстония	PS-	4,0	2002	s
Harbo-Fritid	Швеция	PS-	0,49	2002	c,s
Tekma Wood	Россия	PS-	1,0	2002	c,s
Köpu	Эстония	PS-	1,0	2002	c,s
Jumek	Эстония	PS-	1,0	2002	c,s
Hallensvedt Import-Salg	Норвегия	PS-	0,25	2002	c
Torren Energy	Великобритания	PS-	0,46	2002	c
Jundos	Эстония	PS-	0,84	2002	c,s
Nerilon	Эстония	PS-	1,4	2002	c,s
Tekma Wood	Россия	PS-	1,0	2002	c,s
Ka Design	Швеция	PS-	0,36	2002	c,s
Петрозаводск	Россия	PS-	1,6	2002	c,s
Anis	Россия	PS-	2,0	2001	c,s
Nefax AS	Эстония	PS-	1,0	2001	c,s
Micus AS	Эстония	PS-	0,52	2001	c,s
BrenEst OÜ	Эстония	PS-	1,6	2001	c,s
Svencioniu Energija	Литва	PS-	4,0	2001	c,s
Johnny Andreassen	Швеция	PS-	0,46	2001	c,s
Markfönster Ab	Швеция	PS-	0,49	2001	c,s
Sahalaitos	Латвия	PS-	1,0	2001	c,s
HaServ AS	Эстония	PS-	0,63	2000	c,s
RehPol AS	Эстония	PS-	0,52	2000	c,s
Tapamill AS	Эстония	PS-	3,0	2000	c,s

Котельные	Нас.пункт	Тип котла	Мощность (МВт)	Срок сдачи	Тип топлива
Santeera Puit AS	Эстония	PS-	1,0	2000	c,s
Höveruu AS	Эстония	PS-	0,63	2000	c,s
Hekotek AS	Эстония	PS-	0,84	1999	c,s
Лесопильный завод	Россия	PS-	0,52	1998	c,s
Viljandi Oken ja Uks AS	Эстония	PS-	1,2	1998	c,s
Byko-Lat SIA	Эстония	PS-	1,0	1998	c,s
Лесопильный завод	Россия	PS-	1,0	1998	c,s
Деревообрабатывающий завод	Россия	PS-	2,2	1998	c,s
Лесопильный завод	Россия	PS-	1,0	1998	c,s
Kalmar Energi	Швеция	PS-	0,5	1998	c,s
Åmål II	Швеция	Y-	2,0	1997	c,s
Rakpuu AS	Эстония	PS-	0,63	1997	c,s
Andraur AS	Эстония	PS-	0,84	1997	c,s
Теплоцентраль	Эстония	PS-	1,8	1997	c,s
Tugam AS	Эстония	PS-	1,2	1997	c,s
Aru AS	Эстония	PS-	1,0	1997	c,s
Trewood AS	Эстония	PS-	1,0	1997	c,s
Viljandi Aken ja Uks Ltd	Эстония	PS-	1,2	1996	s
Лесопильный завод	Эстония	PS-	1,2	1996	c,s
Лесопильный завод	Эстония	PS-	1,0	1996	c,s
AS Hekotek	Эстония	PS-	0,63	1995	c,s
Erak Grupi Puidutööstus Ltd	Эстония	PS-	1,0	1995	c,s
Company Ozolz Ltd	Латвия	PS-	1,0	1995	c,s
Byko-Lat Affiliate of Comp.	Латвия	PS-	1,0	1995	c,s
AS Hekotek	Эстония	PS-	1,0	1995	c,s
Barris Lts	Эстония	PS-	0,96	1994	c,s
Panel Ltd	Эстония	PS-	0,46	1994	c,s
Теплоцентраль	Россия	PS-	0,52 + 0,52	1994	c,s
Теплоцентраль	Эстония	PS-	1,2	1994	c,s
Plasco	Россия	PS-	0,7	1994	c,s
Pühajärve Puidutööstus Ltd	Эстония	PS-	0,84	1994	c,s
Viljandi Liimpuit Ltd	Эстония	PS-	0,63	1993	c,s
Läckeby broiler farm	Швеция	Y-	0,36	1994	c,s
Fågelmara broiler farm	Швеция	Y-	0,36	1994	c,s
Munckebo lantbruk AB	Швеция	Y-	0,63	1994	c,s
Åmål I	Швеция	Y-	2,0	1991	c,s
Rabo produkter	Швеция	Y-	0,21	1984	sp
				1984-	
Теплицы и школы 6 шт.	Канада, США	Y-	0,5...1,0	1987	c
				1983-	
Школа, лесопильные заводы, монастыри 12 шт.	Австрия	Y-	0,36...1,0	1985	c,s,b
				1985-	
Котельная районного теплоснабжения 12 шт.	СССР	PS-	1,0...3,0	1990	c