

Asiakas	MWe	MW kattila	kg/s	°C	bar	Polttoaineet	OKE:n toimituslaajuus
Vapo Oy, Outokumpu	12	63	21.7	510	60	Turve, puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Vapo Oy, Sotkamo	12.6	70	23.6	480	42	Turve, puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Varkauden Aluelämpö Oy	10.3	43	14.6	510	60	Turve, puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Haapsalu Viro (Vapo Oy)		15+12		Kuumav	10	Turve	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Keila, Viro		20		Kuumav	10	Turve	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Alajärven Kaukolämpö Oy	5.4	24	7.9	510	60	Turve, puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Finnforest Oy, Punkasalmi		14				Turve, puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Pankakoski Boards Oy Ltd.	5.5	38	12.6	510	60	Turve, puujäte, liete	Esisuunnittelu
Pankakoski Boards Oy Ltd.		30	12.7	kyll.	20	Turve, puujäte, liete	
Vapo Oy, Hankasalmi	2.6	16	5.66	450	44	Puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Vapo Oy, Hankasalmi		12		Kuumav.	10	Puujäte	
Yhtyneet Sahat Oy, Korkeakoski	2.2	20	8	450	44	Puujäte	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Yhtyneet Sahat Oy, Korkeakoski		16		Kuumav.	10	Puujäte	
Agrigen Ltd. Brighton, Englanti	11.4	35	12.5	460	60	Kananlanta	Esisuunnittelu
Nurmijärven Sähkö Oy	6.42	31	11.1	450	40	Kierrätyspolttoaine, hiili	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Haapaveden Energia Oy	2.5	12	4.15	480	60	Puujäte, turve	Esisuunnittelu

Asiakas	MWe	MW kattila	kg/s	°C	bar	Polttoaineet	OKE:n toimituslaajuus
Haapajärven Lämpö Oy	1.9	14	5.2	400	40	Puujäte, turve	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Kannuksen Lämpö Oy	2.5	12	4.15	480	60	Puujäte, turve	Esisuunnittelu
Nivalan Lämpö Oy	2.5	12	4.15	480	60	Puujäte, turve	Esisuunnittelu
Puhoksen Energia Oy	n. 15	n.70	n. 20	510	60	Puujäte	Esisuunnittelu
Pudasjärvi	120	286	104/94	540/540	165/44	Turve	Esisuunnittelu
Enso Timber Oy, Honkalahti	6.3	30	10.3	500	60	Puujäte	Esisuunnittelu
Varkauden Aluelämpö Oy	7.8	48	16.3	510	61	Turve, sahanpuru, hake, kuori	Esisuunnittelu
Raisio Yhtymä Oy, Raision tehtaat	9.9	50	16.8	500	63	Turve, puujäte	Esisuunnittelu
Longlac Power & Light Co. Kanada	16	66	22.4	510	61	Kuori, hake	Esisuunnittelu
Turku Energia Oy		40		Kuumav.	16	Puu, turve	Esisuunnittelu
VAPO/Koskisen Oy	7.5	47	16	510	63	Puujäte	Esisuunnittelu
Vapo Oy, Vammala		13	5	210	18	Kuori, hake	Esisuunnittelu
Muang Thai Board Mill Co.,Ltd. Thaimaa	50	180	67.7	530	115	Hiili, kuori	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Enso Timber Oyj, Honkalahti (uusi)	6.3	30	10.3	500	60	Puujäte	Esisuunnittelu
Fortum Power & Heat, Järvenpää	25	86.35	30	515	84	Turve, puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Talvivaara Projekti Oy	4.0	19.55	6.59	460	45	Turve, puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut

Asiakas	MWe	MW kattila	kg/s	°C	bar	Polttoaineet	OKE:n toimituslaajuus
Haapajärven Lämpö Oy	4.0	20.4	7.18	460	45	Turve, puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Kannuksen Kaukolämpö Oy	2.5	11.5	4.07	460	45	Turve, puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Nivalan Kaukolämpö Oy	3.8	19.2	6.78	460	45	Turve, puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Ust Izhora, Venäjä		35	15.28	212	20	Kuori, hake, sahanpuru	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Two Feathers Forest Products LP, Kanada	10	50	17.4	485	64	Kuori, hake, sahanpuru	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Dalkia Bio Power One Ltd, Chilton, Englanti	17.45	48	18.67	495	86	Puupolttoaine	Esisuunnittelu ja kannattavuustarkastelut
Kainuun Voima Oy, Kajaani	84.5	240	100	535	136	Puupolttoaine	Tehon pienennys