

ARITERM LÄMPÖKESKUKSIA JA PROJEKTITOIMITUKSIA ALKAEN 500 KW

(Polttoaineet: P=pelletti, H=hake, B=muu biopolttoaine, O=polttoöljy, S=sähkö, K=kaasu):

1. Statoil, NOR	500 kW 2005 P
2. Vapo Oyj, Kuivaniemen lämpö	500 kW 2006 P
3. Vapo Oyj, Finavia Ivalo	700 kW 2007 P
4. Vapo Oyj, Kajaanin lentoasema	500 kW 2007 P
5. Vapo Oyj, Juvan luomumeijeri	500 kW 2007 P
6. Vapo Oyj, Limingan koulutuskeskus	500 kW 2007 P
7. Urosen puutarha Jämsä	500 kW 2007 P
8. Kongsberg, NOR	500 kW 2007 H
9. Raufoss, NOR	500 kW 2007 H
10. Weckman Steel Oy, Heinola	700 kW 2007 P
11. Fortum, Ylämylly	1 MW 2007 P
12. Velj. Ala-Hemmilä Punkalaidun	700 kW 2007 H
13. Vapo Oyj, Levi-Farmi	700 kW 2008 P
14. Vapo Oyj, Kemin lentoasema	700 kW 2008 P
15. Meråker kommun, NOR	700 kW 2008 P
16. Vieskan Elementti, Ala-Vieska	500 kW 2008 H
17. Hirsityö Heikkinen	500 kW 2008 H
18. Ytong, NOR	500 kW 2008 H
19. Treholt, NOR	500 kW 2008 H
20. Vapo Oyj, Finavia Kuusamo	700 kW + 1 MW 2008 P+O
21. Vapo Oyj, Toivalan koulut Siilinjärvi	500 kW + 800 kW 2008 P+O
22. Vapo Oyj, Nurmi Hydraulics Nummi-Pusula	500 kW + 800 kW 2008 P+O
23. Reebok Finland, Tammela	700 kW+ 1 MW 2008 P+O
24. Fortum Oyj, Honkalampi	1 MW 2008 P
25. Kalmar energi, SWE	700 kW 2008 P
26. Kungälv, SWE	700 kW 2008 P
27. Velj. Mansikka, Övertorneå	2 MW 2008 H
28. Vapo Oyj, Rokuan kuntokeskus	1 MW 2009 P
29. Lier Sykehus, NOR	500 kW 2009 H
30. Oslo, NOR	1 MW 2009 P
31. Hemse, SWE	700 kW 2009 H
32. Harads, SWE	2 MW 2009 H
33. Ruukki, Hanko	700 kW + 1000 MW 2009 P+O
34. Vapo Oyj, Scania-keskus Laukaa	500 kW+ 800kW 2009 P+O
35. Vapo Oyj, Laukaan Vankila	500 kW+ 800 kW 2009 P+O
36. Valkeakosken Energia Oyj	1 MW + 1 MW 2010 P + O
37. Ranska	1 MW 2010 H
38. Vapo Oyj, Pirttikoski	700 kW 2010 P
39. Hotelli Leikari Oy, Kotka	700 kW 2011 P
40. Vapo Oyj, Puola	1 MW 2011 P
41. Päijät-Häm. koulukuntayht., Asikkala kk	700 kW + 800 kW 2011 P+O
42. Lakstedin puutarha	500 kW 2011 P
43. CO2NE Krokek	1 MW 2011 P
44. Nord Energi Leksvik, NOR	500 kW 2011 P
45. Vapo Oyj, Murikka Opisto	700 kW 2012 P
46. Jämtkraft Hamre Duved, SWE	1 MW 2012 P
47. Jannelan puutarha	700 kW 2012 P
48. Hyvinkään Lämpövoima Oy, Kallionoppo	700 kW 2012 P

49. Bionär Närvärme Söderfors, SWE	700 kW 2012 P
50. Valkeakosken Energia	1 MW + 1 MW 2011 P + O
51. Jyki Oy, Längelmäki	500 kW + 800 kW 2011 H + O
52. Vehmaa Energia Oy	700 kW + 800 kW 2011 H + O
53. Läckeby Water Växjö, SWE	1 MW 2011 P/K
54. Kapelbi, ESP	1,4 MW 2011 H
55. NCC Strömsnäsbruk	1,5 MW 2011 H
56. Hyvinkään Rekka-Rasti Kiinteistöt Oy	500 kW + 160 kW 2011 P + O
57. Nord Energy, Nypvang	500 kW + 500 kW 2012 P + O
58. Mockfjärdskolan, SWE	1 MW (750 / 250) kaksoispoltin + 1 MW 2012 P+O
59. Savon Voima Oyj, Leppävirta	1,5 MW (750 / 750) kaksoispoltin + 1 MW + 150 kW 2012 P + O + S
60. Pekka Vehviläinen, Siilinjärvi	700 kW+ 650 kW 2012 H-vesi+H-ilma
61. Keravan Energia Oyj	700 kW 2012 P
62. Bromölla Fjärrvärme, Näsum, SWE	1 MW + 1 MW 2012 P + O
63. Kauppakeskus Tuulonen, Hämeenlinna	1 MW (500 / 500) 2013 P kaksoispoltin
64. Farmenergi, Chips, Ahvenanmaa	700 kW 2013 P
65. Barden Energy, Fleet Farm, GB	500 kW 2013 H
66. Mäkikanat	500 kW 2013 H
67. Mite Engineering, EST	500 kW 2013 P
68. Mite Engineering, EST	2 MW (2*1000kW) 2013 P
69. Mite Engineering, EST	3 MW (2*1500kW) 2013 P
70. Teerenpeli Panimo&Tislaamo Oy, Lahti	700 kW + 800 kW 2013 P + O
71. Mäntän Kaukolämpö	700 kW 12/2013 P
72. Mäntän Kaukolämpö	700 kW 12/2013 P
73. Adven Oy, Sipoo, SOK Logistiikkakeskus	2 MW (1 / 1) kaksoispoltin 2/2014 P
74. Oulun Seudun Sähkö, Liminka	1,5 MW 07/2014 P
75. Barden Energy, Armathwaite, GB	700 kW 06/2014 H
76. Barden Energy, Lodore, GB	700 kW 08/2014 H
77. Barden Energy, Castle Mills, GB	500 kW 11/2014 H
78. Leppäkosken Lämpö Oy, Vihola	6 MW (2*3MW) 10/2014 P
79. Leppäkosken Lämpö Oy, Ikaalinen	3 MW 3MW 11/2014 P
80. VS Lämpö Oy, Pätsi	1,5 MW 12/2014 P
81. Barden Energy, Whitfire Shavings, GB	999 kW 01/2015 H
82. Barden Energy, Ellet Crag Quarry, GB	999 kW 02/2015 H
83. Barden Energy, A1-Supa Skips	999 kW 03/2015 H
84. Oulun Seudun Sähkö Oy, Tupos	1 MW 04/2015 P
85. Oulun Seudun Sähkö Oy, li	1,5 MW 05/2015 P
86. Parikkalan kunta, Parikkala	3 MW 05/2015 P
87. Suur Savon Sähkö Oy, Juva	2 MW 05/2015 P
88. Adven Oy, Pyhäsalmi	1,5 MW 05/2015 P
89. Orimattilan Putkityö, Sipoonranta	500 kW 05/2015 P
90. Kalajoen Lämpö Oy, Pirkonsuo	4 MW 06/2015 P
91. Adven Oy, Hämeenlinna	2 MW 06/2015 B
92. Barden Energy, Wicks, GB	999 kW 06/2015 H
93. Barden Energy, New Hall Farm, GB	2 MW (2*1MW) 07/2015 H
94. Tammelan Vesi ja Lämpö Oy, Forssa	700 kW, 08/2015 P
95. Nokian Metallirakenne Oy, Nokia	500 kW, 08/2015 H
96. Vapo Oyj, Linnavuori	2 MW, 10/2015 H
97. eAvenue Oy, Kuopio	1,5 MW, 10/2015 P
98. Barden Energy, West Coast, GB	1 MW, 10/2015 H
99. Barden Energy, Plevins, GB	1 MW, 10/2015 H
100. Barden Energy, Bradley Fold, GB	1 MW, 11/2015 H
101. Barden Energy, Plevins, GB	1 MW, 11/2015 H
102. Barden Energy, Henry Lowthian, GB	2 MW, 10/2015 H
103. Savon Voima Oyj, Joroinen	3 MW+2MW, 12/2015 P+O
104. Veå, SWE	3 MW (2*1,5MW) 1/2016 P+P

105. Barden Energy, Alan Hadley, GB	999 kW, 3/2016 H
106. Barden Energy, Briar Hills, GB	2 MW (2*1MW) 3/2016, H
107. Barden Energy, Willshee boiler, GB	1 MW, 3/2016 H
108. Kuopion Biotehdas KY, Kuopio	650 kW, 4/2016 O/K
109. L. Kattelus, Koski	500 kW, 4/2016 H
110. Barden Energy, Ryedale Organics, GB	1,998 MW (2*999kW), H
111. Mäkitalo Martti, Koski TL	500 kW, 6/2016, H
112. Barden Energy, Crossfield Farm, GB	1,998 MW, (2*999kW) 6/2016, H
113. Arvidsjaur flygplats, SWE	1 MW, 2016, P
114. Kvarn, SWE	2 MW, 2016, P
115. Barden Energy, Henry Lowthian 3, GB	1 MW, (1*999kW) 6/2016, H
116. FN Solutions Ltd, KCM, GB	1 MW, (1*999kW) 6/2016, H
117. LVI ja Työpalvelut Lindroos, VAK Oy, Vahto	1,5 MW, 7/2016, H
118. Kaarinan kaupunki, Piikkiön koulu	1 MW, 8/2016, H
119. Barden Energy, Sandsfield Gravel, GB	1 MW, (1*999kW) 9/2016, H
120. Barden Energy, MHH 1, GB	1 MW, (1*999kW) 9/2016, H
121. Barden Energy, MHH 2, GB	1 MW, (1*999kW) 9/2016, H
122. SIA Grintech, Latvia	700 kW, 9/2016, H
123. Kurikka Timber, Suolahti	1,5 MW, 10/2016, H
124. Barden Energy, West Coast Composting, GB	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
125. Barden Energy, Willshee 2, GB	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
126. Barden Energy, Bells Waste, BG	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
127. Barden Energy, Blackpool Skip Hire, GB	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
128. Barden Energy, Whitelocks Farm, GB	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
129. Barden Energy, T.Dixon, GB	1 MW (1*999kW), 11/2016, H
130. Barden Energy, Awed, GB	1 MW (1*999kW), 12/2016, H
131. Barden Energy, West Coast Composting, GB	1 MW (1*999kW), 12/2016, H
132. Barden Energy, Whitelocks Green, GB	1 MW (1*999kW), 1/2017, H
133. Barden Energy, Sinkfall Waste, GB	1 MW (1*999kW), 1/2017, H
134. Barden Energy, Oxford Renewables, GB	1 MW (1*999kW), 1/2017, H
135. Barden Energy, Kniveton, GB	1 MW (1*999kW), 1/2017, H
136. Järpen, SWE	1 MW, 2017, P
137. Barden Energy, Barden Biomass, GB	2 MW (2*999kW), 2/2017, H
138. Barden Energy, Stanton, GB	1 MW (1*999kW), 2017, H
139. Barden Energy, Sinkfall Waste, GB	1 MW (1*999kW), 2017, H
140. Urosen Puutarha, Orimattila	500 kW, 2017, P
141. Inergia Lämpö Oy, Ivalo	2 MW, 2017, P
142. Barden Energy, Go Green, GB	1 MW (1*999kW), 2017, H
143. Helmi Invest Ou, Viro	700 kW, 2017, H
144. Barden Energy, Barden Biomass, GB	2 MW (2x999kW), 2017, H
145. Barden Energy, Barden Biomass, GB	1 MW (1*999kW), 2017, H
146. Barden Energy, Nishikikoi, GB	1 MW (1*999kW), 2017, H
147. Tammelan talotekniikka Oy, Hämeenkyrö	500 kW, 2017, P
148. Vassmolösa, SWE	1 MW, 2017, H
149. Maatalous Pirkka Oy, Porvoo	500 kW, 2018, H
150. Inergia Lämpö Oy, Inari	500 kW + 500 kW, 2018, H + O
151. Varberg, SWE	1 MW, 2018, P
152. Energitjenester AS, Bergen, Norja	2x 550 kW, 2018, P
153. CEW Recycling Ltd, GB	1 MW (1x999kW), 2018, H
154. MTY Pyylampi, Alavus	500 kW, 2018, H
155. Vaalan Vesi ja Lämpö Oy	3 MW, 2018, H
156. Laaksosenttila Oy, Luvia	1 MW, 2018, H
157. Sundfogel, SWE	1 MW, 2018, H
158. Stöten, SWE	1 MW, 2018, H
159. Hommelvik, SWE	700 kW, 2018, P



160. Böta Kvarn, SWE	1,5 MW, 2018, P
161. HP Heat Oy, Paattinen	500 kW, 2018, H
162. Nexans, SWE	1 MW, 2018, H
163. Trollhättan, SWE	500 kW, 2018, P
164. Kobbskogen, SWE	1 MW, 2018, H
165. Stomme, SWE	4 MW (2x 2 MW), 2018, P

Lisäksi olemme toimittaneet yhteensä n. tuhat pienempää biolämmitysjärjestelmää.