

HÖYRY- JA LÄMMINVESILAITOSPROJEKTIT

Laite	Asiakas	Toimitusvuosi
Lämpökeskus 8 MW tilaajan rakennukseen	Elenia Oy / Heinola	2015
Lämpökeskus 35 MW tilaajan rakennukseen	Vaasan sähkö Oy / Vaasa	2015
Höyrykeskus 2 + 3 t/h tilaajan rakennukseen	Lahti Energia Oy / Lahti	2014
Höyrykeskus 6 t/h tilaajan rakennukseen	Artekno Oy / Luopioinen	2014
Lämpökeskus 5 + 4 MW tilaajan rakennukseen	Fortum Power and Heat Oy/ Tuusula	2011
Lämpökeskus 3 x 15 MW tilaajan rakennukseen	Fortum Power and Heat Oy/ Järvenpää	2010
Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Imatran lämpö/ Imatra	2008
Lämmivesikattila varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Loviisa	2008
Lämmivesikattila varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Lohja	2008
Lämmivesikattila varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Loppi	2008
Lämpökeskus 10 + 5 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Power and Heat Oy/ Järvenpää	2007
lämpökeskus 15 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Power and Heat Oy/ Tuusula	2007
Lämmivesikattila varusteineen 10 MW	Fortum Lämpö/ Järvenpää	2006
Lämpökeskus 4 + 6,0 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Lämpö/ Nokia	2006
Höyrykattila 9,2 t/h - 20 bar varusteineen	Lahti Energia Oy/ Lahti	2006
Lämpökeskus 4 + 6,0 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Lämpö Oy/ Tuusula	2006
Tehdasvalmisteinen lämpökeskus 1,8 + 3,0 MW sis. rakennuksen	Anjalankosken Energia Oy/ Anjalankoski	2005
Höyrykeskus 9,0 t/h - 16 bar + 2 kpl 7,5 MW:n KL/PV - lämmönsiirtimiä	Fortum Lämpö Oy/ Riihimäki	2005
Lämpökeskus 0,5 + 0,5 MW	Oy Hartwall Ab/ Heinola	2004
Höyrykeskus 6,3 t/h - 13 bar + 2 kpl 4 MW:n KL/PV - lämmönsiirtimiä	Fortum Lämpö Oy/ Helsinki	2004
Höyrykattila 35,7 t/h - 21 bar varusteineen, sis. rakennuksen	Lahti Energia Oy/ Heinola	2004
Höyrykeskus 2 x 7,7 t/h - 16 bar + 7,5 MW:n KL/PV - lämmönsiirrin	Fortum Lämpö Oy/ Jyväskylä	2003
Höyrykeskus 3,2 + 4 t/h - 10 bar suunnittelu ja laitetointitus	Fortum Termest AS/ Viro	2003
Lämpökeskus 3,9 + 7,8 MW- 10 bar suunnittelu	Fortum Termest AS/ Viro	2003
Tehdasvalmisteinen lämpökeskus 0,7 + 3,0 MW sis. rakennuksen	Anjalankosken Energia Oy/ Anjalankoski	2003
Kuumavesikattilan 5 MW vaihto, suunnittelu ja asennus	Lahti Energia Oy/ Lahti	2002
Höyrykeskus 1 + 2 t/h - 6 bar suunnittelu ja laitetointitus	Fortum Termest AS/ Viro	2002
Höyrykeskus 2 x 12 t/h - 16 bar	Fortum Lämpö Oy/ Rajamäki	2002
Höyrykeskus 10,2 + 7,5 t/h - 14 bar suunnittelu, lämmönsiirrin ja laitetointitus	AS Napal/ Pölvä, Viro	2002
Höyrykeskuksen kapasiteetin nosto 4 MW:n kaatopaikkakaasukattila sisältäen putkistojen, hoitotasojen ja kanavien suunnittelun, valmistuksen ja asennuksen	Lahti Energia Oy/ Lahti	2002
Höyrykeskus 3 x 10 t/h, laitevalmistus, putkistot, asennustyöt ja 2 x 5 MW kaukolämpölämmönsiirtimet	Finreila Oy/ Lahti	2001
Lämmivesikattilan 0,75 MW ja polttimen uusinta sekä varustelu	Pääjärven kuntayhtymä/ Ronni	2001
Tehdasvalmisteinen höyrykeskus 16 t/h - bar sisältäen rakennuksen	Finreila Oy/ Järvelä	2000
Vaneritehtaan höyry- ja kuumavesiputkisto- suunnittelu sekä kuumevesisäiliö- ja lämmönsiirrintoimitus	FSS Plwood AS/ Tallinna	2000
Höyrykeskus 46 t/h + lämpökeskus 30 MW, valmistus ja asennus	Foster Wheeler Service Oy/ Katrinefors, Ruotsi	2000
Höyrykeskus 20 t/h, säiliöt, lämmönsiirtimet, putkistot ja asennustyö	Foster Wheeler Service Oy/ Hanko	2000
Kiinteen polttoaineen voimalaitoskattilan polttoaineen syöttöpään korjaus- ja muutostyöt	Lahti Energia Oy/ Heinola	2000
Kaukolämpökeskus 6 MW	Foster Wheeler Service Oy/ Orimattila	2000
Tehdasvalmisteinen höyrykeskus 8 t/h	Foster Wheeler Service Oy/ Forssa	2000
Höyrykeskus 3 x 16 t/h, suunnittelu, lämmönsiirrin ja laitetointitus	AS Napal/ Narva	2000
Lämpökeskus 2 x 15 MW	Foster Wheeler Service Oy	1999
Lämpökeskus 3 x 15 MW	Foster Wheeler Service Oy	1999
Höyrykeskus 2 x 18,5 t/h säiliöt, putkistot ja asennustyö	Foster Wheeler Service Oy/ Anjalankoski	1999
Syöttövesisäiliö v =16 m3 sekä vaihtotyö	Pakenso Oy/ Lahti	1999
Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar valmistus ja asennus sisältäen rakennuksen	Foster Wheeler Service Oy/ Punkaharju	1998
Höyrykeskus 15 t/h - 20 bar laitevalmistus ja asennustyöt	Foster Wheeler Service Oy/ Tampere	1998
Kiinteän polttoaineen kuumavesikattilan 2,5 MW vesiputkierinarakenteiden uusinta	Vilkon Oy/ Hirvesalmi	1998



HÖYRY- JA LÄMMINVESILAITOSPROJEKTIT

Laite	Asiakas	Toimitusvuosi
Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy	1998
Tehdasvalmisteinen höyrykeskus 2 x 6 bar sisältäen rakennuksen	Foster Wheeler Energia Oy/ Moskova	1998
Tehdasvalm. Höyry-/ lämpökeskus 10 t/h + 1 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1998
Tehdasvalm. Lämpökeskus 12 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1998
Höyrykeskus 2 x 5 t/h laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy/ Imatra	1997
Öljyputkistojen uusinta, öljykoneikon saneeraus 3 x 40 MW	Nekala	1997
Tehdasvalm. Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Kohtalajärvi, Viro	1997
Lämpökeskus 2 x 8,5 MW laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy/ Rakvere, Viro	1997
Höyrykeskus 18 t/h, suunnittelu ja laitetointitus	AS Napal/ Tallinna	1997
Höyrykeskus 12 t/h, suunnittelu ja laitetointitus	AS Napal/ Tallinna	1997
Tehdasvalm. Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1996
Tehdasvalm. Lämpökeskus 6 MW sisältäen rakennuksen	Pussyn kaupunki, Viro	1996
Ulospuhallussäiliöitä	YIT-Power Oy	1996
Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1996
Kasukolämmön alajakokeskuksia n. 200 kpl	Alfa Laval Oy/ Baltia	1996
Kaasutuslämpökeskus 6 MW laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy	1996
Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1995
Kiinteän polttoaineen kattilan konvektio-osa, teho 2 MW	Etelä-Savon Energia Oy	1995
Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar asennustyöt ja putkistot	A. Ahlström Oy/ Joensuu	1995
Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 x 6 MW sisältäen rakennuksen	DNA Oy/ Pietari	1995
Höyrykeskus 12 t/h - 10 bar	DNA Oy/ Tallinna	1995
Lämmönsiirtoasemia, 4-6 MW	Linnasoojus, Tallinna	1995
Tehdasvalm. Höyrykeskus 2,5 t/h - 13 bar sisältäen rakennuksen	DIN Oy/ Tallinna	1994
Ruuvikuljettimia hakkeen syöttöön kattilalle	Etelä-Savon Energia Oy	1994
Lämpökeskus 12 MW, asennustyöt	A. Ahlström Oy/ Lempäälä	1994
Talkin kuivausilman lämmitysjärj. jätehöyryllä ja nestekaasulla	Finnminerals Oy/ Outokumpu	1994
Höyrykeskus 7 t/h - 16 bar, asennustyöt	A. Ahlström Oy/ Muurla	1994