

HÖYRY- JA LÄMMINVESILAITOSPROJEKIT			HÖYRY- JA LÄMMINVESILAITOSPROJEKIT		
Laite	Asiakas	Toimitusvuosi	Laite	Asiakas	Toimitusvuosi
Sähkökatilla Höyrylle 420Kw	Alva yhtiöt	2025	Lämpökeskus 2 x 15 MW	Foster Wheeler Service Oy	1999
Sähkökatilla Höyrylle 252Kw	Alva Yhtiöt	2025	Lämpökeskus 3 x 15 MW	Foster Wheeler Service Oy	1999
Sähkökatilla vedelle 4Mw	Adven Oy	2024	Höyrykeskus 2 x 18,5 t/h säiliöt, putkistot ja asennustyö	Foster Wheeler Service Oy/ Anjalankoski	1999
höyrykeskus sähkö 6mW	Lahti Energia Oy / Lahti	2022	Syöttövesisäiliö v =16 m3 sekä vaihtotyö	Pakeno Oy/ Lahti	1999
Lämpökeskuksen modernisointi 6mW	Nevel Oy / Mondo minerals/ Sotkamo	2022	Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar valmistus ja asennus sisältäen rakennuksen	Foster Wheeler Service Oy/ Punkaharju	1998
Lämpökeskuksen modernisointi 2x 8mW	Lantmännen agro Oy / Kaipiainen	2021	Höyrykeskus 15 t/h - 20 bar laitevalmistus ja asennustyöt	Foster Wheeler Service Oy/ Tampere	1998
Lämpökeskuksen modernisointi 3x 40mW	Oilon Oy /Tampereen sähkölaitos	2020	Kiinteän polttoaineen kuumavesikatilan 2,5 MW vesiputkilarakenteiden uusinta	Vilkon Oy/ Hirvesalmi	1998
Höyrykeskus 12 MW (Siirrettävä)	Adven Oy / Hanko	2019	Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy	1998
Lämpökeskus 2 x 12,5 MW varusteineen sis. rakennuksen	Lahti Energia / Lahti	2018	Tehdasvalmistainen höyrykeskus 2 x 6 bar sisältäen rakennuksen	Foster Wheeler Energia Oy/ Moskova	1998
Lämpökeskus 8 MW tilaajan rakennukseen	Elenia Oy / Heinola	2015	Tehdasvalm. Höyry- / lämpökeskus 10 t/h + 1 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1998
Lämpökeskus 35 MW tilaajan rakennukseen	Vaasan sähkö Oy / Vaasa	2015	Tehdasvalm. Lämpökeskus 12 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1998
Höyrykeskus 2 + 3 t/h tilaajan rakennukseen	Lahti Energia Oy / Lahti	2014	Höyrykeskus 2 x 5 t/h laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy/ Imatra	1997
Höyrykeskus 6 t/h tilaajan rakennukseen	Artekno Oy / Luopioinen	2014	Öljyputkistojen uusinta, öljykoneikon saneeraus 3 x 40 MW	Nekala	1997
Syöttöveden sähköhöyrystin 2mW 12bar 192C	Konwell Oy / Kuopio	2013	Tehdasvalm. Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Kohtalajärvi, Viro	1997
Lämpökeskus 5 + 4 MW tilaajan rakennukseen	Fortum Power and Heat Oy/ Tuusula	2011	Lämpökeskus 2 x 8,5 MW laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy/ Rakvere, Viro	1997
Lämpökeskus 3 x 15 MW tilaajan rakennukseen	Fortum Power and Heat Oy/ Järvenpää	2010	Höyrykeskus 18 t/h, suunnittelu ja laitetöimitus	AS Napal/ Tallinna	1997
Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Imatran lämpö/ Imatra	2008	Höyrykeskus 12 t/h, suunnittelu ja laitetöimitus	AS Napal/ Tallinna	1997
Lämmivesikatilla varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Loviisa	2008	Tehdasvalm. Lämpökeskus 4 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1996
Lämmivesikatilla varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Lohja	2008	Tehdasvalm. Lämpökeskus 6 MW sisältäen rakennuksen	Pussyn kaupunki, Viro	1996
Lämmivesikatilla varusteineen 3 MW (vanha rakennus)	Fortum Power and Heat Oy/ Loppi	2008	Ulospuhallussäiliötä	YIT-Power Oy	1996
Lämpökeskus 10 + 5 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Power and Heat Oy/ Järvenpää	2007	Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1996
lämpökeskus 15 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Power and Heat Oy/ Tuusula	2007	Kasukolämmön alajakokeskuksia n. 200 kpl	Alfa Laval Oy/ Baltia	1996
Lämmivesikatilla varusteineen 10 MW	Fortum Lämpö/ Järvenpää	2006	Kaasutuslämpökeskus 6 MW laitevalmistusta ja asennustyöt	Foster Wheeler Energia Oy	1996
Lämpökeskus 4 + 6,0 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Lämpö/ Nokia	2006	Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 MW sisältäen rakennuksen	Tallinna	1995
Höyrykatilla 9,2 t/h - 20 bar varusteineen	Lahti Energia Oy/ Lahti	2006	Kiinteän polttoaineen kattilan konvektio-osa, teho 2 MW	Etelä-Savon Energia Oy	1995
Lämpökeskus 4 + 6,0 MW sisältäen rakennuksen	Fortum Lämpö Oy/ Tuusula	2006	Höyrykeskus 20 t/h - 20 bar asennustyöt ja putkistot	A. Ahlström Oy/ Joensuu	1995
Tehdasvalmisteinen lämpökeskus 1,8 + 3,0 MW sis. rakennuksen	Anjalankosken Energia Oy/ Anjalankoski	2005	Tehdasvalm. Lämpökeskus 2 x 6 MW sisältäen rakennuksen	DNA Oy/ Pietari	1995
Höyrykeskus 9,0 t/h - 16 bar + 2 kpl 7,5 MW:n KL/PV - lämmönsiirtimiä	Fortum Lämpö Oy/ Riihimäki	2005	Höyrykeskus 12 t/h - 10 bar	DNA Oy/ Tallinna	1995
Lämpökeskus 0,5 + 0,5 MW	Oy Hartwall Ab/ Heinola	2004	Lämmönsiirtoasemia, 4-6 MW	Linnaojuus, Tallinna	1995
Höyrykeskus 6,3 t/h - 13 bar + 2 kpl 4 MW:n KL/PV - lämmönsiirtimiä	Fortum Lämpö Oy/ Helsinki	2004	Tehdasvalm. Höyrykeskus 2,5 t/h - 13 bar sisältäen rakennuksen	DIN Oy/ Tallinna	1994
Höyrykatilla 35,7 t/h - 21 bar varusteineen, sis. rakennuksen	Lahti Energia Oy/ Heinola	2004	Ruuvikuljettimia hakkeen syöttöön kattilalle	Etelä-Savon Energia Oy	1994
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 laitetöimitus	Fortum Termost AS/ Viro	2003			
Lämpökeskus 3,9 + 7,8 MW- 10 bar suunnittelu	Fortum Termost AS/ Viro	2003			
Tehdasvalmisteinen lämpökeskus 0,7 + 3,0 MW sis. rakennuksen	Anjalankosken Energia Oy/ Anjalankoski	2003			
Kuumavesikatilan 5 MW vaihto, suunnittelu ja asennus	Lahti Energia Oy/ Lahti	2002			
Höyrykeskus 1 + 2 t/h - 6 bar suunnittelu ja laitetöimitus	Fortum Termost 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 laitetöimitus	AS Napal/ Põlva, Viro	2002			
Höyrykeskuksen kapasiteetin nosto 4 MW:n kaatopaikkakaasukatilla sisältäen putkis- tojen, 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 kaukoläm- pölämmönsiirtimet	Finreila Oy/ Lahti	2001			
Lämmivesikatilan 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 läm- mönsiirrintoimitus	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			
Kiinten 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 laitetöimitus	AS Napal/ Narva	2000			

