



Katlu mājas un koģenerācijas stacijas

(Tvaika, termoeļļas un ūdenssildāmie katli)

Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Vieta	Gads
2005.-2009.			
1 Katlu māja 1,4 MW ūdenssildāmais katls	Tezei-S	Kegums, Latvija	2005
2 Katlu māja 1,4 MW ūdenssildāmais katls	Tezei-S	Kegums, Latvija	2005
3 Katlu māja 3,5 MW ūdenssildāmais katls	Konto SIA	Gulbene, Latvija	2005
4 Katlu māja 1,4 MW ūdenssildāmais katls	Vudlande SIA	Valkas nov.,	2005
5 Katlu māja 0,3 MW ūdenssildāmais katls	Namko SIA	Salaspils, Latvija	2006
6 Katlu māja ar siltumjaudu 2 MW Austrijā	Biomasse Asitz GmbH	Leogang, Austrija	2006
7 Katlu māja 1 MW ūdenssildāmais katls	Larme SIA	Stopiņu nov., Latvija	2006
8 Katlu māja 1 MW ūdenssildāmais katls	Superbebris SIA	Limbažu nov., Latvija	2006
9 Katlu māja 1,2 MW ūdenssildāmais katls ar pieslēgumu kokmateriālu žāvētavām	ID Timer, SIA	Ludzas rajons, Latvija	2006
10 Katlu māja 1,2 MW ūdenssildāmais katls ar apsaisti un pieslēgumu kokmateriālu žāvētavām	Mauriņi, ZS	Ludzas rajons, Latvija	2006
11 Katlu māja 3,5 MW ūdenssildāmais katls bērza pārstrādes uzņēmumam koksnes žāvēšanas kameru nodrošināšanai	Klintwood SIA	Pļaviņu novads, Latvija	2006
12 Katlu māja 2,9 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	Timber	Ļeņingradas apgabals	2006
13 Katlu māja 4,6 MW (2x 2.3 MW ūdenssildāmais katls) Krievijā	Premium Les	Vologdas apgabals, Krievija	2007
14 Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	Vaga Invest	Arhangeļskas apgabals, Krievija	2007
15 Katlu māja 3,7 MW (2x 1.8 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	Sodružestvo	Pēterburga, Krievija	2007
16 Katlu māja 1,6 MW ūdenssildāmais katls	Paletes SIA	Stopiņu nov., Latvija	2007
17 Katlu māja 1,6 MW ūdenssildāmais katls	"Termoline" SIA	Ieriķi, Cēsu raj., Latvija	2007
18 Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls, piegāde, uzstādīšana, šefmontāža	Belstroy	Nižņijnovgorod, Krievija	2007
19 Katlu māja 1,2 MW ūdenssildāmais katls	Daiļrade Koks, SIA	Rīga, Latvija	2007
20 Pilsētas katlu māja (koģenerācijas stacija) 5 MW (termoeļļas katls, 1 MW elektrības nodrošināšanai, izmantojot ORC) Vācijā	Stadtwerke Aichach	Aichach, Vācija	2007
21 Katlu māja (koģenerācijas stacija) 3,4 MW (termoeļļas katls) ar siltumjaudu 2,8 MW/th un elektrojaudu 0,6 MW/el kokzāģētavas enerģijas nodrošināšanai	Aurnhammer GmbH	Vācija	2007
22 Katlu māja (koģenerācijas stacija) 2,5 MW ar siltumjaudu 2MW/th un elektrojaudu 0,5 MW/el Vācijā	BHB Biomasse Heizwerk Bayreuth GmbH	Vācija	2007

23	Katlu māja 1,8 MW ūdenssildāmais katls	Seleks	Pēterburga, Krievija	2007
24	Katlu māja 2,4 MW ūdenssildāmais katls	Latvāņi, SIA	Madonas raj., Latvija	2007
25	Pilsētas katlu māja 10 MW ar siltumjaudu 9MW un elektrojaudu 1MW Vācijā	Erdgas-Schwaben GmbH	Dillingen, GERMANY	2007
26	Katlu māja 1,8 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	New Way Consultants, Ltd	Pēterburga, Krievija	2007
27	Katlu māja 4,6 MW (2x 2.3 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	"KSIL"	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2007
28	Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	MKD Prom	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2008
29	Katlu māja 1,8 MW ūdenssildāmais katls	Kanjen	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2008
30	Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	Semenovskij DSK	Nižņijnovgoroda, Krievija	2008
31	Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls Krievijā	Vaga Invest	Arhangeļskas apgabals, Krievija	2008
32	Katlu māja 7MW (2x3.5 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	LDK 2	Vologdas apgabals, Krievija	2008
33	Katlu māja 7 MW (2x 3.5 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	Mekran	Krasnojarska, Krievija	2008
34	Katlu māja 4,6 MW (2x 2.3 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	DOK 78	Nižņijnovgoroda, Krievija	2008
35	Katlu māja 6MW Austrijā	Bioenergie Pongau – Heizwerk St.Veit	St. Veit, Austrijā	2008
36	Katlu māja ar siltumjaudu 1,2 MW Austrijā	Salzburg AG Kraftwerk Wald	Austrija	2008
37	Katlu māja (koģenerācijas stacija) 7 MW ar siltumjaudu 6MW/th un elektrojaudu 1 MW/el Itālijā	Fernwärme Rasen AG	Rasen/Antholz, Itālija	2008
38	Katlu māja 1,8 MW ūdenssildāmais katls Karēlijā	Muezersk	Karēlijas republika, Krievija	2009
39	Katlu māja 1,2 MW uzņēmumam Baltkrievijā	Zitkovskij Leshoz	Gomeļas apgabals, Baltkrievija	2009
2010.-2012.				
40	Koģenerācijas stacija 15 MW termoeļļas katls apkures un elektroenerģijas (2,2 MW , izmantojot ORC sistēmu) nodrošināšanai Vācijā	Stadtwerke Ludwigsburg Kornwestheim GmbH	Ludvigsburga, Vācija	2009/2010
41	Katlu māja 2,3 MW ūdenssildāmais katls	Vudlande SIA	Latvija, smiltene	2009/2010
42	Katlu māja 1,2 MW mežsaimniecības uzņēmumam Baltkrievijā	Glusskij Leshoz	Mogiļevas apgabals, Baltkrievija	2010
43	Katlu māja 0,6 MW mežsaimniecības uzņēmumam Baltkrievijā	Baranovichskij Leshoz	Baltkrievija	2010
44	Katlu māja 5,8 MW ūdenssildāmais katls agrorūpnieciskajai uzņēmumu grupai Krievijā	uzņēmumu grupa "Sodrugestvo"	Pēterburga, Krievija	2010
45	Katlu māja 12 MW (2x5.8 MW ūdenssildāmie katli) vienai no modernākajām koksnes pārstrādes ražotnēm	"ULK"	Arhangeļskas apgabals, Krievija	2010
46	Katlu māja 3,5 MW ūdenssildāmais katls	KSIL	Krievija	2010
47	Katlu māja (koģenerācijas stacija) ar siltumjaudu 13 MW un elektrojaudu 1,5 MW Vācijā	Bioenergie Berchtesgadener Land GmbH	Kēnigse, Vācija	2010
48	Katlu māja 3 MW ūdenssildāmais katls Vācijā	Wärmeversorgung Grassau	Grassau, Vācija	2010
49	Apkures iekārtas 250 KW piegāde un montāža ražotnes vajadzībām	Mēbeļu stils, SIA	Salas novads, Latvija	2010

50	Katlu māja (koģenerācijas stacija) ar siltumjaudu 6MW (termoeļļas katls) Vācijā	Stadtwerke Waldmünchen GmbH	Vācija	2010
51	Katlu māja 8 MW Austrijā	Holzwärme Flachau	Flachau, Austrija	2010
52	Katlu māja (koģenerācijas stacija) 6 MW (termoeļļas katls) slimnīcas siltumenerģijas un elektroenerģijas (1MW, izmantojot ORC sistēmu) nodrošināšanai	Erdgas-Schwaben GmbH	Vācija	2010
53	Katlu māja 1,2 MW ūdenssildāmais katls	Uzņēmumu grupa "Petrovles"	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2011
54	Siltummainis 2,5 MW (gaiss/ūdens)	Balvu Enerģija, AS	Balvi, Latvija	2011
55	6 MW ūdenssildāmais katls vienai no lielākajai enerģētikas kompānijai "Dalkia", Francijā	Dalkia – Est	Saint-Dié-des-Vosges, Francija	2011
56	Katlu māja (koģenerācijas stacija) 15 MW (tvaika katls) ar elektroenerģijas ražošanu 3MW Itālijas pilsētiņai ar 45 000 iedzīvotājiem	AGO, Biella	Cossato, Itālija	2011
57	Koģenerācijas stacija Jēkabpilī 6,7 MW termoeļļas un ūdenssildāmais katls, elektrojauda 1,4 MW (ORC) projektēšana un būvniecība	"Ošukalns", SIA	Jēkabpils, Latvija	2011
58	Koģenerācijas stacija Saldū ar siltumjaudu 3,5 MW (termoeļļas un ūdenssildāmie katli) un elektrojaudu 0,7 MW (ORC)	"Sātiņi Energo LM", SIA	Saldus, Latvija	2011/2012
59	Katlu māja 1,5 MW Liepājā kaltes un ražošanas siltumenerģijas nodrošināšanai	L SEZ "Duna"	Liepāja, Latvija	2012
60	Koģenerācijas stacija Rīgas kuģu būvētai Sarkandaugavā 3,5 MW termoeļļas un ūdenssildāmie katli, elektrojauda 0,75 MW (ORC)	AS "Rīgas kuģu būvētava" (AS "Remars Rīga")	Rīga, Latvija	2012
61	Katlu māja 1,5 MW ūdenssildāmais katls Rembatē kalšu siltumenerģijas nodrošināšanai	"Kalifeks"	Rembate, Latvija	2012
2013.-2016.				
62	Katlagregāts 1.2MW ar kustīgo ārdū tehnoloģiju un vertikālu pēcsadegšanas kameru.	Eibe-L, SIA	Jelgava, Latvija	2013
63	Katls žāvēšanas iekārtai	Klifton Puit, SIA	Narva, Igaunija	2013
64	Katlu māja 2.0 MW Vertikāls ūdenssildāms katls Jelgavā	Eibe-L, SIA	Jelgava, Latvija	2013
65	Degkameras AVR modernizācijas un "Turbochallenger" instalācijas darbi koģenerācijas stacijā	Brocēnu Enerģija, SIA	Brocēni, Latvija	2013
66	Katlu māja 1,16 MW Krievijā	OOO Still	Krievija	2014
67	Šķeldas katlu māja Igaunijā	Avoterm OU	Kiili, Igaunija	2014
68	Šķeldas katlu māja Igaunijā	Avoterm OU	Marjamaa, Igaunija	2014
69	Šķeldas katlu māja Igaunijā	Avoterm OU	Turba, Igaunija	2014
70	Koģenerācijas stacija ar elektrisko jaudu 1.3kw un siltumjaudu 6 MW	Tukums DH	Tukums, Latvija	2014
71	Katlu māja ar šķeldas un granulu apkures katliem Kocēnos	Kocēnu komunālā saimniecība	Kocēni, Latvija	2015
72	Katlu komplekts HERZ firematic 151	Finlord Company INC. EESTI Filiaal	Tartu, Igaunija	2015
73	Šķeldas katlu māja ar 12 MW ūdenssildāmo katlu	Jūrmalas Siltums, SIA	Kauguri, Latvija	2015
74	Šķeldas katlu māja 8MW	Juglas Jauda	Rīga, Latvija	2016
2017.-2019.				

75	Biomases koģenerācijas stacijas iekārtas	E-Strenči	Vācija	2017
76	Katliekārtā HERZ Firematic 399	OOO Kraft	Krievija	2017
77	Biomases koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu 1400kW _{el} un siltumjaudu līdz 7700kW _{th}	E-Strenči	Latvija	2017
78	Ūdenssildāma katliekārtā	Biocore LTD	Varakļānu nov., Latvija	2018
79	Ūdenssildāma katliekārtā ar jaudu 3.0MW	Līvānu siltums SIA	Līvāni	2018
80	Ūdenssildāmais katls ar padeves un šķeldas dedzināšanas sistēmu	Kimabel OOO	Baltkrievija	2018
81	Rubenes ciema katlu māja	Kocēnu komunālā saimniecība	Rubene, Latvija	2019
82	Vaidavas ciema katlu māja	Kocēnu komunālā saimniecība	Vaidava, Latvija	2019
83	Šķeldas siltumavota jaunbūve Gaujas labajā krastā, Valmierā	Valmieras enerģija	Valmiera	2019
84	Zilākalna ciema katlu māja	Kocēnu komunālā saimniecība	Zilaiskalns, Latvija	2019

Papildus informācija:

+37,167,388,688

info@inos.lv