



## Katlu mājas un koģenerācijas stacijas (Tvaika, termoeļļas un ūdenssildāmie katli)

Projekta nosaukums	Pasūtītājs	Vieta	Gads
<b>2005.-2009.</b>			
1 Katlu māja <b>1,4 MW</b> ūdenssildāmais katls	Tezei-S	Ķegums, Latvija	2005
2 Katlu māja <b>1,4 MW</b> ūdenssildāmais katls	Tezei-S	Ķegums, Latvija	2005
3 Katlu māja <b>3,5 MW</b> ūdenssildāmais katls	Konto SIA	Gulbene, Latvija	2005
4 Katlu māja <b>1,4 MW</b> ūdenssildāmais katls	Vudlande SIA	Valkas nov.,	2005
5 Katlu māja <b>0,3 MW</b> ūdenssildāmais katls	Namko SIA	Salaspils, Latvija	2006
6 Katlu māja ar siltumjaudu <b>2 MW</b> Austrijā	Biomasse Asitz GmbH	Leogang, Austrija	2006
7 Katlu māja <b>1 MW</b> ūdenssildāmais katls	Larme SIA	Stopiņu nov., Latvija	2006
8 Katlu māja <b>1 MW</b> ūdenssildāmais katls	Superbebris SIA	Limbažu nov.,Latvija	2006
9 Katlu māja <b>1,2 MW</b> ūdenssildāmais katls ar pieslēgumu kokmateriālu žāvētavām	ID Timer, SIA	Ludzas rajons, Latvija	2006
10 Katlu māja <b>1,2MW</b> ūdenssildāmais katls ar apsaisti un pieslēgumu kokmateriālu žāvētavām	Mauriņi, ZS	Ludzas rajons, Latvija	2006
11 Katlu māja <b>3,5 MW</b> ūdenssildāmais katls bērza pārstrādes uzņēmumam koksnes žāvēšanas kameru nodrošināšanai	Klintwood SIA	Pļaviņu novads, Latvija	2006
12 Katlu māja <b>2,9 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	Timber	Ļeņingradas apgabals	2006
13 Katlu māja <b>4,6 MW</b> (2x 2.3 MW ūdenssildāmais katls) Krievijā	Premium Les	Vologdas apgabals, Krievija	2007
14 Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	Vaga Invest	Arhangeļskas apgabals, Krievija	2007
15 Katlu māja <b>3,7 MW</b> (2x 1.8 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	Sodružestvo	Pēterburga, Krievija	2007
16 Katlu māja <b>1,6 MW</b> ūdenssildāmais katls	Paletes SIA	Stopiņu nov., Latvija	2007
17 Katlu māja <b>1,6 MW</b> ūdenssildāmais katls	"Termoline" SIA	Ieriķi, Cēsu raj., Latvija	2007
18 Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls, piegāde, uzstādīšana, šefmontāža	Belstroy	Nižņijnovgorod, Krievija	2007
19 Katlu māja <b>1,2 MW</b> ūdenssildāmais katls	Daiļrade Koks, SIA	Rīga, Latvija	2007
20 Pilsētas katlu māja (koģenerācijas stacija) <b>5 MW</b> (termoeļļas katls, 1 MW elektrības nodrošināšanai, izmantojot ORC) Vācijā	Stadtwerke Aichach	Aichach, Vācija	2007
21 Katlu māja (koģenerācijas stacija) <b>3,4 MW</b> (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) <b>2,5 MW</b> ar siltumjaudu 2MW/th un elektrojaudu 0,5 MW/el Vācijā	BHB Biomasse Heizwerk Bayreuth GmbH	Vācija	2007
23	Katlu māja <b>1,8 MW</b> ūdenssildāmais katls	Seleks	Pēterburga, Krievija	2007
24	Katlu māja <b>2,4 MW</b> ūdenssildāmais katls	Latvāņi, SIA	Madonas raj., Latvija	2007
25	Pilsētas katlu māja <b>10 MW</b> ar siltumjaudu <b>9MW</b> un elektrojaudu <b>1MW</b> Vācijā	Erdgas-Schwaben GmbH	Dillingen, GERMANY	2007
26	Katlu māja <b>1,8 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	New Way Consultants, Ltd	Pēterburga, Krievija	2007
27	Katlu māja <b>4,6 MW</b> (2x 2.3 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	"KSIL"	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2007
28	Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	MKD Prom	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2008
29	Katlu māja <b>1,8 MW</b> ūdenssildāmais katls	Kanjen	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2008
30	Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	Semenovskij DSK	Nižņijnovgoroda, Krievija	2008
31	Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls Krievijā	Vaga Invest	Arhangeļskas apgabals, Krievija	2008
32	Katlu māja <b>7MW</b> ( 2x3.5 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	LDK 2	Vologdas apgabals, Krievija	2008
33	Katlu māja <b>7 MW</b> (2x 3.5 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	Mekran	Krasnojarska, Krievija	2008
34	Katlu māja <b>4,6 MW</b> (2x 2.3 MW ūdenssildāmie katli) Krievijā	DOK 78	Nižņijnovgoroda, Krievija	2008
35	Katlu māja <b>6MW</b> Austrijā	Bioenergie Pongau – Heizwerk St.Veit	St. Veit, Austrijā	2008
36	Katlu māja ar siltumjaudu <b>1,2 MW</b> Austrijā	Salzburg AG Kraftwerk Wald	Austrija	2008
37	Katlu māja (koģenerācijas stacija) <b>7 MW</b> ar siltumjaudu 6MW/th un elektrojaudu 1 MW/el Itālijā	Fernwärme Rasen AG	Rasen/Antholz, Itālija	2008
38	Katlu māja <b>1,8 MW</b> ūdenssildāmais katls Karēlijā	Muezersk	Karēlijas republika, Krievija	2009
39	Katlu māja <b>1,2 MW</b> uzņēmumam Baltkrievijā	Zitkovskij Leshoz	Gomeļas apgabals, Baltkrievija	2009
<b>2010.-2012.</b>				
40	Koģenerācijas stacija <b>15 MW</b> termoeļļas katls apkures un elektroenerģijas ( <b>2,2 MW</b> , izmantojot ORC sistēmu) nodrošināšanai Vācijā	Stadtwerke Ludwigsburg Kornwestheim GmbH	Ludvigsburga, Vācija	2009/2010
41	Katlu māja <b>2,3 MW</b> ūdenssildāmais katls	Vudlande SIA	Latvija, smiltene	2009/2010
42	Katlu māja <b>1,2 MW</b> mežsaimniecības uzņēmumam Baltkrievijā	Glusskij Leshoz	Mogilevas apgabals, Baltkrievija	2010
43	Katlu māja <b>0,6 MW</b> mežsaimniecības uzņēmumam Baltkrievijā	Baranovichskij Leshoz	Baltkrievija	2010
44	Katlu māja <b>5,8 MW</b> ūdenssildāmais katls agrorūpnieciskajai uzņēmumu grupai Krievijā	uzņēmumu grupa "Sodrugestvo"	Pēterburga, Krievija	2010
45	Katlu māja <b>12 MW</b> (2x5.8 MW ūdenssildāmie katli) vienai no modernākajām koksnes pārstrādes ražotnēm	"ULK"	Arhanageļskas apgabals, Krievija	2010
46	Katlu māja <b>3,5 MW</b> ūdenssildāmais katls	KSIL	Krievija	2010
47	Katlu māja (koģenerācijas stacija) ar siltumjaudu <b>13 MW</b> un elektrojaudu 1,5 MW Vācijā	Bioenergie Berchtesgadener Land GmbH	Kēnigse, Vācija	2010
48	Katlu māja <b>3 MW</b> ūdenssildāmais katls Vācijā	Wärmeversorgung Grassau	Grassau, Vācija	2010

49	Apkures iekārtas <b>250 KW</b> piegāde un montāža ražotnes vajadzībām	Mēbeļu stils, SIA	Salas novads, Latvija	2010
50	Katlu māja (koģenerācijas stacija) ar siltumjaudu <b>6MW</b> (termoeļļas katls) Vācijā	Stadtwerke Waldmünchen GmbH	Vācija	2010
51	Katlu māja <b>8 MW</b> Austrijā	Holzwärme Flachau	Flachau, Austrija	2010
52	Katlu māja (koģenerācijas stacija) <b>6 MW</b> (termoeļļas katls) slimnīcas siltumenerģijas un elektroenerģijas (1MW, izmantojot ORC sistēmu) nodrošināšanai	Erdgas-Schwaben GmbH	Vācija	2010
53	Katlu māja <b>1,2 MW</b> ūdenssildāmais katls	Uzņēmumu grupa "Petrovles"	Ļeņingradas apgabals, Krievija	2011
54	Siltummainis <b>2,5 MW</b> (gaiss/ūdens)	Balvu Enerģija, AS	Balvi, Latvija	2011
55	<b>6 MW</b> ūdenssildāmais katls vienai no lielākajai enerģētikas kompānijai "Dalkia", Francijā	Dalkia – Est	Saint-Dié-des-Vosges, Francija	2011
56	Katlu māja (koģenerācijas stacija) <b>15 MW</b> (tvaika katls) ar elektroenerģijas ražošanu <b>3MW</b> Itālijas pilsētiņai ar 45 000 iedzīvotājiem	AGO, Biella	Cossato, Itālija	2011
57	Koģenerācijas stacija Jēkabpilī <b>6,7 MW</b> termoeļļas un ūdenssildāmais katls, elektrojauda <b>1,4 MW</b> (ORC) projektēšana un būvniecība	"Ošukalns", SIA	Jēkabpils, Latvija	2011
58	Koģenerācijas stacija Saldū ar siltumjaudu <b>3,5 MW</b> (termoeļļas un ūdenssildāmie katli) un elektrojaudu <b>0,7 MW</b> (ORC)	"Sātiņi Energo LM", SIA	Saldus, Latvija	2011/2012
59	Katlu māja <b>1,5 MW</b> Liepājā kaltes un ražošanas siltumenerģijas nodrošināšanai	L SEZ "Duna"	Liepāja, Latvija	2012
60	Koģenerācijas stacija Rīgas kuģu būvētai Sarkandaugavā <b>3,5 MW</b> termoeļļas un ūdenssildāmie katli, elektrojauda <b>0,75 MW</b> (ORC)	AS "Rīgas kuģu būvētava" (AS "Remars Rīga")	Rīga, Latvija	2012
61	Katlu māja <b>1,5 MW</b> ūdenssildāmais katls Rembatē kalšu siltumenerģijas nodrošināšanai	"Kalifeks"	Rembate, Latvija	2012

---

**Papildus informācija:**

+371 67388688

info@inos.lv