

Referenceliste for kedelanlæg over 10 MW.

Opdateret 13.05.2020

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Brændsel:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
36.	Rødning Fjernvarme	Olie	10,0 MW	2020
35.	Frederikshavn Varme	Gas	15,0 MW	2019
34.	Bramming Fjernvarme	El	12,0 MW	2018
33.	Bogense Fjernvarme	El	11,5 MW	2018
32.	Hobro Varmeværk	Flis	13,0 MW	2017
31.	Vinderup Varmeværk	El	15,0 MW	2017
30.	Svendborg Fjernvarme	El	25,0 MW	2016
29.	Affald Varme Århus	El	80,0 MW	2014
28.	Viborg Energi	Gas	30,0 MW	2014
27.	Haderslev Fjernvarme	Flis	22,7 MW	2013
26.	Viborg Energi	Gas	20,0 MW	2012
25.	Frederikshavn Varme	Gas	30,0 MW	2012
24.	Aabenraa-Rødekrø Fjernvarme	Olie og flis	45,0 MW	2012
23.	Kara – Roskilde Forsyning	Olie/bioolie	40,0 MW	2011
22.	Citycentralen, Esbjerg Forsyning	Olie/bioolie	100,0 MW	2010
21.	Sæby Varmeværk	El	12,0 MW	2009
20.	Juglas Jauda, Letland	Gas	12,0 MW	2005
19.	Kibæk Varmeværk	Flis	12,5 MW	2005
18.	Hedensted Fjernvarme	Gas/olie	14,3 MW	2004
17.	Augustenborg Fjernvarme	Gas/olie	12,0 MW	2003
16.	Århus Kommunale Værker	Olie	46,0 MW	2000
15.	Grindsted El & Varmeværk	Gas/olie	12,0 MW	1999
14.	Padborg Fjernvarme	Olie	14,0 MW	1998
13.	Roskilde Kommunale Værker	Olie	40,0 MW	1997
12.	Randers, Central Dronningborg	Olie	16,0 MW	1997
11.	Randers, Central Bronzevej	Gas/olie	22,0 MW	1997
10.	NESA, Amtssygehuset Glostrup	Gas (damp)	10,4 MW	1996
9.	Oksbøl Varmeværk	Gas/olie	10,3 MW	1995
8.	Lem Varmeværk	Gas/olie	22,0 MW	1994/96
7.	Hvide Sande Fjernvarme	Gas/olie	14,0 MW	1994
6.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	Gas	10,0 MW	1992
5.	Jelling Varmeværk	Gas/olie	14,2 MW	1985

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Brændsel:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
4.	Bramming Fjernvarme	Kul/træpiller	12,6 MW	1984
3.	Grindsted EI- og Varmeværk	Kul/træpiller	14,0 MW	1983
2	Gjesing Varmeværk	Gas/olie	29,0 MW	1972/83
1.	Sædding Varmeværk	Olie	47,6 MW	1966