

2.2 Referenceliste for gaskedelanlæg.

Opdateret 02.02.2012

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
I alt			426,6 MW	
60.	Christiansfeld Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	4,3 MW	2012
59	Grindsted, GEV Varme	Biogaskedel i totalentreprise	0,5 MW	2011
58.	Billund Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	3,0 MW	2010
57.	Linkogas	Biogaskedel	1,5 MW	2008
56.	E.ON, Hastrupparken	Kedelanlæg i totalentreprise	2,0 MW	2008
55.	Haderslev Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	5,0 MW	2008
54.	Dronninglund Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	8,0 MW	2008
53.	Ribe Biogas	Biogaskedelanlæg i totalentreprise	0,6 MW	2007
52.	Linkogas	Biogaskedelanlæg i totalentreprise	1,2 MW	2006
51.	Vejen Varmeværk	Kedelanlæg i totalleverance	10,0 MW	2006
50.	Egtved Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	8,5 MW	2006
49.	Juglas Jauda, Letland	Kedelanlæg i totalleverance	12,0 MW	2005
48.	Billund Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	6,0 MW	2005
47.	Augustenborg Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	12,0 MW	2004
46.	Hedensted Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	14,3 MW	2004
45.	Novgorod, Rusland	Kedelanlæg, totalleverance	4,6 MW	2003
44.	Give Konfektur	Dampkedelanlæg i totalentreprise	0,9 MW	2000
43.	Strandby Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	8,3 MW	2000
42.	Grindsted EI & Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	12,0 MW	1999
41.	Stenstrup Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	4,2 MW	1998
40.	Skagen Renseanlæg	Biogaskedelanlæg i hovedentreprise	2,9 MW	1998
39.	NESA, Gørløse	Kedelanlæg i totalentreprise	2,5 MW	1998
38.	Chr. Hansen Holding A/S	Dampkedelanlæg i hovedentreprise	1,0 MW	1998
37.	Skovlund Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	3,3 MW	1997
36.	Flensted	Dampkedelanlæg i totalentreprise	2,6 MW	1997
35.	Randers, Central Dronningborg	Kedelanlæg i delentreprise	16,0 MW	1997
34.	Randers, Central Bronzevej	Kedelanlæg i delentreprise	22,0 MW	1997
33.	NESA, Amtssygehuset Glostrup	Dampkedelanlæg i totalentreprise	10,4 MW	1996
32.	NESA, Slagslunde	Kedelanlæg i totalentreprise	2,5 MW	1996
31.	Smørum Kraftvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	16,6 MW	1995
30.	NESA, Søllerød Park	Kedelanlæg i delentreprise	3,4 MW	1994

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
29.	NESA, Humleparken	Kedelanlæg i delentreprise	3,4 MW	1994
28.	Hvide Sande Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	14,0 MW	1994
27.	Oksbøl Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	10,3 MW	1994
26.	Lem Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	22,0 MW	1994/96
25.	Ringe Fjernvarmeselskab	Kedelanlæg i totalentreprise	5,0 MW	1993
24.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	10,0 MW	1992
23.	Hejnsvig Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	2,5 MW	1992
22.	Alfax/Treka	Dampkedelanlæg i hovedentreprise	0,7 MW	1991
21.	Ørnhøj-Grønberg Kraftvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	3,2 MW	1991
20.	Tim Kraftvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	2,0 MW	1991
19.	Mou Kraftvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	4,0 MW	1990
18.	Bredsten-Balle Varmeværk	Kedelanlæg i hovedentreprise	8,3 MW	1990
17.	Humlum Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	0,7 MW	1990
16.	Løgstør Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	13,7 MW	1988/89
15.	Skærbæk Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	5,0 MW	1988
14.	Ranum Fjernvarme	Kedelanlæg i hovedentreprise	2,9 MW	1988
13.	Vildbjerg Varmeværk	Kedelanlæg i hovedentreprise	11,9 MW	1988
12.	Spjald Fjernvarme	Kedelanlæg i hovedentreprise	6,5 MW	1988
11.	Troldhede Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	4,8 MW	1987
10.	Taars Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	8,7 MW	1987
9.	Holsted Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	12,8 MW	1987
8.	Tistrup Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	6,9 MW	1986
7.	Ejstrupholm Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	5,8 MW	1986
6.	Billund Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	10,5 MW	1986
5.	Tørring Varmeværk Syd	Kedelanlæg i totalentreprise	5,7 MW	1986
4.	Tørring By's Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	4,9 MW	1986
3.	Christiansfeld Fjernvarme	Kedelanlæg i totalentreprise	11,1 MW	1985
2.	Jelling Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	14,1 MW	1985
1.	Mølholm Varmeværk	Kedelanlæg i totalentreprise	13,1 MW	1985