

Referenceliste for kraftvarmeanlæg.

Opdateret 14.08.2025

Nr.	Kunde/sted:	Beskrivelse:	Bemærkning:	El-effekt:	År:
I alt		165 stk.	Gasmotorer	316,6 MW	
127.	Hvide Sande Fjernvarme	1 x Jenbacher 620	Naturgas	3,0 MW	2025
126.	Nr. Nebel Fjernvarme	1 x Jenbacher 412	Biogas	0,9 MW	2018
125.	Linkogas	1 x CAT CG170-20	Biogas	2,0 MW	2015
124.	VEKS, Solrød	1 x Jenbacher 620	Biogas	3,0 MW	2015
123.	Bårlev Biogas	1 x Jenbacher 420	Biogas	1,5 MW	2015
122.	Filskov Energiselskab	1 x CAT CG170-12	Biogas	1,2 MW	2013
121.	Lemvig Biogas	1 x CAT CG170-16	Biogas	1,6 MW	2013
120.	Juglas Jauda, Letland	2 x CAT 3516	Industri	3,2 MW	2012
119.	Nr. Nebel Fjernvarme	1 x Jenbacher 420	Biogas	1,5 MW	2012
118.	Linkogas	1 x CAT 3516 B	Biogas	1,1 MW	2010
117.	Esbjerg Renseanlæg Vest	1 x Jenbacher 312	Biogas	0,5 MW	2010
116.	Nr. Broby Varmeværk	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,6 MW	2008
115.	E.ON, Hastrupparken	1 x Jenbacher JMS416	Blokvarme	1,1 MW	2008
114.	Skive Fjernvarme	2 x Jenbacher 620	Trægas	3,0 MW	2008
113.	Skive Fjernvarme	1 x Jenbacher 620	Trægas	1,5 MW	2007
112.	Hvalsø Kraftvarmeværk	1 x Jenbacher 620	Fjernvarme	3,1 MW	2007
111.	Stenderup-Krogager	1 x Jenbacher 420	Fjernvarme	1,4 MW	2006
110.	Svendborg Andels Boligforening	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,6 MW	2006
109.	Aulum Fjernvarme	1 x Bergen B-12G	Fjernvarme	5,0 MW	2006
108.	Give Fjernvarme	1 x Jenbacher 612	Fjernvarme	1,8 MW	2006
107.	Juglas Jauda, Letland	2 x CAT G16CM34	Industri	12,0 MW	2005
106.	Lemvig Biogas	1 x Jenbacher 316	Biogas	0,8 MW	2005
105.	Haderslev Fjernvarme	2 x Jenbacher 620	Fjernvarme	6,1 MW	2005
104.	Ejstrupholm Varmeværk	1 x Bergen 18G4	Fjernvarme	3,6 MW	2005
103.	Brædstrup Fjernvarme	2 x Bergen 18G4	Fjernvarme	7,2 MW	2005
102.	Nørre Snede Varmeværk	1 x Bergen 18G4	Fjernvarme	3,6 MW	2004
101.	House of Prince	1 x CAT 3516	Industri	1,0 MW	2004
100.	Silmet Group, Estland	1 x CAT G16CM34	Industri	6,0 MW	2003
99.	Strandby Varmeværk	1 x Bergen 18G4	Fjernvarme	3,6 MW	2002
98.	Haarby Kraftvarme	2 x Jenbacher 612	Fjernvarme	3,3 MW	2002
97.	Fuglsang Export Maltfabrik	1 x Bergen 16G4	Industri	3,2 MW	2002

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Bemærkning:</u>	<u>El-effekt:</u>	<u>År:</u>
96.	Ranum Fjernvarmecentral	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,1 MW	2001
95.	Jelling Varmeværk	1 x Wärtsilä 18V34SG	Fjernvarme	6,1 MW	2001
94	Sæby Varmeværk	2 x CAT G16CM34	Fjernvarme	12,0 MW	2001
93	Marselisborg Renseanlæg	1 x Deutz 616V08K	Biogas	0,3 MW	2001
92.	Viborg Losseplads	1 x Deutz 616V12	Biogas	0,4 MW	2001
91.	Hedensted Fjernvarme	1 x Jenbacher 616	Fjernvarme	1,9 MW	2000
90.	Bramming Fjernvarme	1 x CAT G16CM34	Fjernvarme	6,1 MW	2000
89.	SIA Marupe, Letland	2 x Deutz 620V12K	Gartneri	2,0 MW	2000
88.	Ejby Mølle Renseanlæg	1 x Deutz 616V08K	Biogas	0,3 MW	2000
87.	Hejnsvig Varmeværk	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	2000
86.	Gartneriet Kronborg	1 x Jenbacher 620	Gartneri	2,2 MW	1999
85.	Linkogas, Rødding	1 x CAT 3516	Biogas	1,0 MW	1999
84.	Augustenborg Fjernvarme	1 x CAT 3508	Fjernvarme	0,5 MW	1998
83.	Grindsted El & Varmeværk	1 x Wärtsilä 18V32DF	Fjernvarme	6,1 MW	1999
82.	Aså Fjernvarme	1 x Jenbacher 320	Fjernvarme	0,9 MW	1998
81.	Skagen Renseanlæg	1 x MAN E 2842 LN	Biogas	0,3 MW	1998
80.	Põlva, Estland	1 x Jenbacher 320	Fjernvarme	0,9 MW	1998
79.	Give Energianlæg	1 x Wärtsilä 16V25	Fjernvarme	2,8 MW	1998
78.	NESA, Gørløse	1 x CAT 3516	Barmark	1,0 MW	1998
77.	NESA, Østerhøjhallen	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1998
76.	Tistrup Varmeværk	2 x CAT 3516	Fjernvarme	2,1 MW	1998
75.	NESA, Kajerød Vænge	1 x MAN E 2842 LE	Blokvarme	0,3 MW	1997
74.	Varbergparken, Haderslev	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1997
73.	Fensmark Fjernvarmeverk	1 x Wärtsilä 16V25	Fjernvarme	2,8 MW	1997
72.	Skovlund Varmeværk	2 x Jenbacher 320	Fjernvarme	1,8 MW	1997
71.	NESA, Vejby-Tisvilde	3 x CAT 3516	Barmark	3,1 MW	1997
70.	Gartneriet Thoruplund	1 x CAT 3516	Gartneri	1,0 MW	1997
69.	Løgstør Fjernvarme	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,8 MW	1997
68.	Ferritslev Fjernvarme	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1996
67.	NESA, Svaneparken	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1997
66.	NESA, Glostrup Sygehus	3 x CAT 3516	Damp	3,0 MW	1996
65.	Skads Blomster	1 x CAT 3516	Gartneri	1,0 MW	1996
64.	NESA, Slagslunde	1 x CAT 3516	Barmark	1,0 MW	1996
63.	Bording Varmeværk	4 x CAT 3516	Fjernvarme	4,0 MW	1996
62.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1996

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Bemærkning:</u>	<u>El-effekt:</u>	<u>År:</u>
61.	Skærbæk Fjernvarme	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1995
60.	Augustenborg Fjernvarme	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,7 MW	1997
59.	Ranum Fjernvarmecentral	1 x Deutz 620V16K	Fjernvarme	1,4 MW	1995
58.	Skårup Fjernvarme	1 x Deutz 620V16K	Fjernvarme	1,4 MW	1995
57.	Løgstør Fjernvarme	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,7 MW	1995
56.	Mørkøv Varmeværk	1 x Bergen 12G	Fjernvarme	2,0 MW	1995
55.	Blåbjerg Biogas	2 x Jenbacher 316	Biogas	1,5 MW	1995
54.	Vissenbjerg Fjernvarme	1 x Bergen 18G	Fjernvarme	3,0 MW	1995
53.	Haderslev Fjernvarme	2 x Niigata 18V26	Fjernvarme	6,3 MW	1995
52.	Odense Stålskibsværft	1 x CAT 3616	Industri	3,7 MW	1995
51.	Sig Varmeværk	1 x Deutz 620V16K	Fjernvarme	1,4 MW	1995
50.	Smørum Fjernvarme	2 x Niigata 18V26	Fjernvarme	6,3 MW	1995
49.	Fuglsang Export Maltfabrik	1 x Bergen 9G	Industri	1,5 MW	1995
48.	NESA, Søllerød Park	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1994
47.	Benløseparken, Ringsted	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1994
46.	NESA, Humleparken	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1994
45.	Jyderup Kommunale Fjernvarme	2 x Bergen 16G	Fjernvarme	5,4 MW	1994
44.	Bredebro Varmeværk	1 x CAT 3612	Fjernvarme	2,8 MW	1994
43.	Jelling Varmeværk	1 x Niigata 18V33	Fjernvarme	5,1 MW	1994
42.	Hvide Sande Fjernvarme	2 x CAT 3616	Fjernvarme	7,5 MW	1994
41.	Nørre Snede Varmeværk	1 x Bergen 18G	Fjernvarme	3,0 MW	1994
40.	Christiansfeld Fjernvarme	1 x Bergen 18G	Fjernvarme	3,0 MW	1994
39.	Oksbøl Varmeværk	2 x Bergen 16G	Fjernvarme	5,4 MW	1994
38.	Stenstrup Fjernvarme	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1994
37.	Bredsten-Balle Varmeværk	1 x CAT 3612	Fjernvarme	2,8 MW	1994
36.	Egtved Varmeværk	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,7 MW	1994
35.	NESA, Toftehøjskolen	1 x CAT 3508	Blokvarme	0,5 MW	1993
34.	Glamsbjerg Fjernvarmecentral	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,7 MW	1994
33.	Ejstrupholm Varmeværk	1 x Bergen 16G	Fjernvarme	2,7 MW	1993
32.	NESA, Fortunen Midt	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1993
31.	NESA, Forskningscentret	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1993
30.	Gelsted Fjernvarmeselskab	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1993
29.	Troldhede Varmeværk	1 x CAT 3512	Fjernvarme	0,8 MW	1993
28.	Bramming Fjernvarme	2/1 x CAT 3612/16	Fjernvarme	9,3 MW	1993
27.	Ringe Fjernvarmeselskab	3 x Bergen 16G	Fjernvarme	8,1 MW	1993

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Bemærkning:</u>	<u>El-effekt:</u>	<u>År:</u>
26.	Billund Varmeværk	3 x CAT 3612	Fjernvarme	8,3 MW	1994
25.	Lem Varmeværk	1 x CAT 3616	Fjernvarme	3,7 MW	1994
24.	Helsingør Biogas	1 x CAT 3516	Biogas	1,0 MW	1993
23.	NESA, Fortunen Øst	1 x CAT 3512	Blokvarme	0,8 MW	1993
22.	NESA, Fortunen	1 x CAT 3508	Blokvarme	0,5 MW	1993
21.	NESA, Egeløvparken	1 x CAT 3508	Blokvarme	0,5 MW	1993
20.	Aså Fjernvarme	1 x Bergen 12G	Fjernvarme	2,0 MW	1992
19.	NESA, Lillerød Øst	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1992
18.	NESA, Engholm	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1992
17.	NESA, Eremitageparken	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1992
16.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	4 x CAT 3516	Fjernvarme	4,0 MW	1992
15.	NESA, Eskebjerggaard	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1992
14.	NESA, Åbrinken	1 x CAT 3508	Blokvarme	0,5 MW	1992
13.	Outrup Varmeværk	1 x CAT 3516	Fjernvarme	1,0 MW	1992
12.	Hejnsvig Varmeværk	1 x CAT 3516	Barmark	1,0 MW	1992
11.	NESA, Eskemosepark	1 x CAT 3508	Blokvarme	0,5 MW	1992
10.	NESA, Egebjergskolen	1 x CAT 3412	Blokvarme	0,4 MW	1992
9.	NESA, Gartner J. Hansen	1 x CAT 3516	Gartneri	1,0 MW	1991
8.	NESA, Rønneholtsparken	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1991
7.	Lundtofeparken, Lyngby	1 x CAT 3516	Blokvarme	1,0 MW	1991
6.	NESA, Lundegården	2 x CAT 3516	Blokvarme	2,0 MW	1991
5.	Ørnøj-Grønbjerg Kraftvarme	2 x CAT 3516	Barmark	2,0 MW	1991
4.	Tim Kraftvarme	2 x CAT 3516	Barmark	2,0 MW	1991
3.	Skærbæk Fjernvarme	3 x CAT 3516	Fjernvarme	3,0 MW	1990
2.	Mou Kraftvarme	2 x CAT 3516	Barmark	2,0 MW	1990
1.	Tommerup St. Varmeforsyning	1 x CAT 3516	Fjernvarme	0,9 MW	1989