

Referenceliste for el-kedler.

Opdateret 15.11.2024

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
I alt		104 stk.	1090,5 MW	
91.	Nr. Nebel Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2025
90.	Din Forsyning, Sædding	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2025
89.	Vestforbrænding	1 x mellemspænding, hedtvand	50,0 MW	2025
88.	Frederikshavn Varme	1 x mellemspænding, vand	20,0 MW	2025
87.	Hobro Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	40,0 MW	2025
86.	Skovlund Varmeværk	2 x lavspænding, vand	2,4 MW	2024
85.	Løjt Kirkeby Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2024
84.	Mou Kraftvarmeværk	1 x lavspænding, vand	2,4 MW	2024
83.	Dansk Industrivirksomhed	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2024
82.	Grenaa Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2024
81.	Arla Foods, Nr. Vium	1 x mellemspænding, damp	16,0 MW	2024
80.	Helsingør Kraftvarmeværk	1 x mellemspænding, vand	30,0 MW	2024
79.	Odsherred Varme, Asnæs	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
78.	Rask Mølle Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
77.	Padborg Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2023
76.	Odsherred Varme, Fårevejle	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
75.	Jægerspris Kraftvarme	1 x mellemspænding, hedtvand	13,0 MW	2023
74.	Tommerup Fjernvarme I/S	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
73.	Haderslev Fjernvarme, Fjordagervej	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
72.	GEV Varme, Tingvejen	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
71.	GEV Varme, Grønning	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2023
70.	Støvring Kraftvarmeværk	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
69.	Viborg Varme Produktion	1 x mellemspænding, vand	50,0 MW	2023
68.	Toftlund Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2023
67.	Slagslunde Fjernvarme	1 x lavspænding, vand	1,2 MW	2023
66.	Skals Kraftvarmeværk	1 x lavspænding, vand	3,0 MW	2023
65.	Tim Kraftvarmeværk	1 x lavspænding, vand	2,4 MW	2023
64.	Ry Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2023
63.	Tørring Kraftvarmeværk	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2023
62.	Danfoss, Nordborg	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2023
61.	Tårnby Forsyning	2 x lavspænding, vand	2,4 MW	2023

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
60.	Frifelt/Roager Kraftvarme	2 x lavspænding, vand	2,0 MW	2022
59.	Durup Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	5,0 MW	2022
58.	Måbjerg Energy Center	1 x mellemspænding, vand	35,0 MW	2022
57.	Broager Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	5,0 MW	2022
56.	Ringkøbing Fjernvarme	1 x lavspænding, vand	4,0 MW	2022
55.	Bedsted Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2022
54.	Tarm Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2022
53.	Stor dansk Industrivirksomhed	1 x mellemspænding, hedtvand	15,0 MW	2022
52.	Brande Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2022
51.	Din Forsyning, Esbjerg	1 x mellemspænding, vand	40,0 MW	2022
50.	Sdr. Felding Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2022
49.	Holsted Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2022
48.	Glamsbjerg-Haarby Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	12,0 MW	2022
47.	Nordic Greens, gartneri	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2022
46.	Hejnsvig Varmeværk	1 x lavspænding, vand	2,4 MW	2022
45.	Sig Varmeværk	1 x lavspænding, vand	1,6 MW	2022
44.	Hedensted Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2022
43.	CK-Teknik, Storkmarknes, Norge	1 x mellemspænding, damp	8,0 MW	2022
42.	Midtlangeland Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2021
41.	Gørding Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2021
40.	Agersted Varmeværk	1 x lavspænding, vand	1,5 MW	2021
39.	Nibe Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	7,0 MW	2021
38.	Ejstrupholm Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	7,0 MW	2021
37.	Ølgod Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	6,0 MW	2021
36.	Skærbæk Varmeværk	2 x lavspænding, vand	4,0 MW	2021
35.	Tønder Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2021
34.	Bredebro Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	7,0 MW	2021
33.	Oksbøl Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2021
32.	Billund Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2020
31.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2019
30.	Jetsmark Energiværk	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2019
29.	Bramming Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2018
28.	Bogense Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	11,5 MW	2018
27.	Vinderup Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	15,0 MW	2017
26.	Toftlund Fjernvarme	1 x lavspænding, hedtvand	3,0 MW	2016

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
25.	Svendborg Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	25,0 MW	2016
24.	Scan Industries, Potsdam	2 x el-installation	20,0 MW	2015
23.	Danfoss, Nordborg	3 x lavspænding, hedtvand	1,6 MW	2015
22.	Scan Industries, Gram Fjernvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2014
21.	Affald Varme Aarhus	2 x mellemspænding, vand	80,0 MW	2014
20.	Scan Industries, Nürnberg	2 x el-installation	50,0 MW	2014
19.	Haderslev Fjernvarme	1 x lavspænding, vand	0,3 MW	2014
18.	Scan Industries, Brønderslev Forsyning	1 x el-installation	20,0 MW	2012
17.	Scan Industries, Ribe Fjernvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2012
16.	Nr. Broby Varmeværk	1 x lavspænding, vand	1,5 MW	2012
15.	Christiansfeld Fjernvarme	1 x lavspænding, vand	3,0 MW	2012
14.	Egtved Varmeværk	2 x lavspænding, vand	4,1 MW	2012
13.	Scan Industries, Smørum Kraftvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2011
12.	Bredsten-Balle Kraftvarmeværk	1 x lavspænding, vand	3,0 MW	2011
11.	E.ON Danmark, Frederikssund	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2011
10.	E.ON Danmark, Præstø	2 x lavspænding, vand	4,4 MW	2011
9.	Outrup Varmeværk	1 x lavspænding, vand	1,1 MW	2011
8.	Scan Industries, Hanstholm Varmeværk	1 x el-installation	10,0 MW	2011
7.	Augustenborg Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	8,0 MW	2011
6.	Scan Industries, Hvide Sande Fjernvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2010
5.	Nørre Snede Varmeværk	2 x lavspænding, vand	4,5 MW	2010
4.	Aulum Fjernvarme	1 x mellemspænding, vand	10,0 MW	2010
3.	Sæby Varmeværk	1 x mellemspænding, vand	12,0 MW	2009
2.	Hindsholm Kraftvarmeværk	2 x lavspænding, vand	3,0 MW	2008
1.	Danfoss Redan	1 x lavspænding, hedtvand	0,2 MW	2008