

**Referenceliste for el-kedler.**

Opdateret 30.06.2021

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
I alt		53 stk.	469,7 MW	
43.	Midtlangeland Fjernvarme	1 x mellemspænding	10,0 MW	2021
42.	Gørding Varmeværk	1 x mellemspænding	8,0 MW	2021
41.	Agersted Varmeværk	1 x lavspænding	1,5 MW	2021
40.	CK-Teknik, Norge	1 x mellemspænding	8,0 MW	2021
39.	Nibe Varmeværk	1 x mellemspænding	7,0 MW	2021
38.	Ejstrupholm Varmeværk	1 x mellemspænding	7,0 MM	2021
37.	Ølgod Fjernvarme	1 x mellemspænding	6,0 MW	2021
36.	Skærbæk Varmeværk	2 x lavspænding	4,0 MW	2021
35.	Tønder Fjernvarme	1 x mellemspænding	15,0 MW	2021
34.	Bredebro Varmeværk	1 x mellemspænding	7,0 MW	2021
33.	Oksbøl Varmeværk	1 x mellemspænding	8,0 MW	2021
32.	Billund Varmeværk	1 x mellemspænding	15,0 MW	2020
31.	Nykøbing Sjælland Varmeværk	1 x mellemspænding	10,0 MW	2019
30.	Jetsmark Energiværk	1 x mellemspænding	10,0 MW	2019
29.	Bramming Fjernvarme	1 x mellemspænding	12,0 MW	2018
28.	Bogense Fjernvarme	1 x mellemspænding	11,5 MW	2018
27.	Vinderup Varmeværk	1 x mellemspænding	15,0 MW	2017
26.	Toftlund Fjernvarme	1 x lavspænding	3,0 MW	2016
25.	Svendborg Fjernvarme	1 x mellemspænding	25,0 MW	2016
24.	Scan Industries, Potsdam	2 x el-installation	20,0 MW	2015
23.	Danfoss, Nordborg	3 x lavspænding	1,6 MW	2015
22.	Scan Industries, Gram Fjernvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2014
21.	Affald Varme Aarhus	2 x mellemspænding	80,0 MW	2014
20.	Scan Industries, Nürnberg	2 x el-installation	50,0 MW	2014
19.	Haderslev Fjernvarme	1 x lavspænding	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	1,5 MW	2012
15.	Christiansfeld Fjernvarme	1 x lavspænding	3,0 MW	2012
14.	Egtved Varmeværk	2 x lavspænding	4,1 MW	2012
13.	Scan Industries, Smørum Kraftvarme	1 x el-installation	10,0 MW	2011

---

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Effekt:</u>	<u>År:</u>
12.	Bredsten-Balle Kraftvarmeværk	1 x lavspænding	3,0 MW	2011
11.	E.ON Danmark, Frederikssund	1 x mellemspænding	10,0 MW	2011
10.	E.ON Danmark, Præstø	2 x lavspænding	4,4 MW	2011
9.	Outrup Varmeværk	1 x lavspænding	1,1 MW	2011
8.	Scan Industries, Hanstholm Varmeværk	1 x el-installation	10,0 MW	2011
7.	Augustenborg Fjernvarme	1 x mellemspænding	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	4,5 MW	2010
4.	Aulum Fjernvarme	1 x mellemspænding	10,0 MW	2010
3.	Sæby Varmeværk	1 x mellemspænding	12,0 MW	2009
2.	Hindsholm Kraftvarmeværk	2 x lavspænding	3,0 MW	2008
1.	Danfoss Redan	1 x lavspænding	0,2 MW	2008