

Referenceliste for varmepumper, el.

Opdateret 12.05.2023

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Type:</u>	<u>Varmekilde:</u>	<u>Varmeeffekt:</u>	<u>År:</u>
I alt					99,1 MW	
35.	Odsherred Varme, Asnæs	Totalentreprise	CO2	Udeluft	7,5 MW	2023
34.	Odsherred Varme, Fårevejle	Totalentreprise	CO2	Udeluft og spildevand	5,0 MW	2023
33.	Brørup Fjernvarme	Totalentreprise	CO2	Udeluft	4,0 MW	2023
32.	Tårnby Forsyning	Totalentreprise	CO2	Udeluft	1,2 MW	2023
31.	Skærbæk Fjernvarme	Totalentreprise	CO2	Udeluft	1,7 MW	2021
30.	Thorsminde Varmeværk	Totalentreprise	CO2	Udeluft	0,8 MW	2021
29.	Brovst Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Udeluft	3,0 MW	2021
28.	Præstø Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Udeluft og sol	3,4 MW	2021
27.	Padborg Fjernvarme	Installation	CO2	Spildevand	1,2 MW	2020
26.	Langå Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	3,0 MW	2020
25.	Lem Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft og sol	4,2 MW	2020
24.	Smørum Kraftvarme	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft og sol	4,9 MW	2020
23.	Gylling Ørting-Falling K/V	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	2,5 MW	2020
22.	Mørkøv Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	0,9 MW	2020
21.	Skårup Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Udeluft og sol	2,3 MW	2020
20.	Tarm Varmeværk	Installation	NH3, glykol	Fliskedel og sol	4,7 MW	2020
19.	Hvide Sande Fjernvarme	Installation	NH3, glykol	Udeluft	4,7 MW	2020
18.	Hedensted Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Overskudsvarme	8,6 MW	2020
17.	Løgumkloster Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Udeluft	3,5 MW	2020
16.	Ravnkilde Kraftvarmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	0,9 MW	2020
15.	Fensmark Fjernvarme	Totalentreprise	NH3	Overskudsvarme	2,2 MW	2020
14.	Aulum Fjernvarme	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	4,3 MW	2020
13.	Slagslunde Fjernvarme	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	1,1 MW	2019
12.	Tårnby Forsyning	Totalentreprise	NH3	Spildevand og køling	6,4 MW	2019
11.	GEV Varme, Krogager	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	1,0 MW	2019
10.	Nr. Snede Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	2,3 MW	2019
9.	Outtrup Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	1,2 MW	2019
8.	Ejstrupholm Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft og sol	2,0 MW	2018

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Type:</u>	<u>Varmekilde:</u>	<u>Varmeeffekt:</u>	<u>År:</u>
7.	Tim Kraftvarmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft og sol	1,1 MW	2018
6.	Christiansfeld Fjernvarme	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft og sol	1,6 MW	2018
5.	Sig Varmeværk	Totalentreprise	NH3, glykol	Udeluft	0,8 MW	2017
4.	E.ON Frederikssund	Totalentreprise	NH3	Gaskedel	0,8 MW	2015
3.	Fuglsang Export Maltfabrik	Totalentreprise	NH3	Procesluft	3,3 MW	2014
2.	Gl. Rye Kraftvarmeværk	Installation	NH3	Grundvand	2,0 MW	2014
1.	Vejen Varmeværk	Installation	NH3	Fliskedel	1,0 MW	2012