

**Referenceliste for varmepumper.**

Opdateret 25.01.2023

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Type:</u>	<u>Varmekilde:</u>	<u>Varmeeffekt:</u>	<u>År:</u>
I alt					109,3 MW	
42.	Odsherred Varme, Fårevejle	Totalentreprise	EI, CO2	Udeluft og spildevand	5,0 MW	2023
41.	Brørup Fjernvarme	Totalentreprise	EI, CO2	Udeluft	4,0 MW	2023
40.	Tårnby Forsyning	Totalentreprise	EI, CO2	Udeluft	1,2 MW	2023
39.	Skærbæk Fjernvarme	Totalentreprise	EI, CO2	Udeluft	1,7 MW	2021
38.	Thorsminde Varmeværk	Totalentreprise	EI, CO2	Udeluft	0,8 MW	2021
37.	Brovst Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Udeluft	3,0 MW	2021
36.	Præstø Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Udeluft og sol	3,4 MW	2021
35.	Padborg Fjernvarme	Installation	EI, CO2	Spildevand	1,2 MW	2020
34.	Langå Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	3,0 MW	2020
33.	Lem Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft og sol	4,2 MW	2020
32.	Smørum Kraftvarme	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft og sol	4,9 MW	2020
31.	Gylling Ørting-Falling K/V	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	2,5 MW	2020
30.	Mørkøv Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	0,9 MW	2020
29.	Skårup Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Udeluft og sol	2,3 MW	2020
28.	Tarm Varmeværk	Installation	EI, NH3, glykol	Fliskedel og sol	4,7 MW	2020
27.	Hvide Sande Fjernvarme	Installation	EI, NH3, glykol	Udeluft	4,7 MW	2020
26.	Hedensted Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Overskudsvarme	8,6 MW	2020
25.	Løgumkloster Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Udeluft	3,5 MW	2020
24.	Ravnkilde Kraftvarmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	0,9 MW	2020
23.	Fensmark Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3	Overskudsvarme	2,2 MW	2020
22.	Aulum Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	4,3 MW	2020
21.	Slagslunde Fjernvarme	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	1,1 MW	2019
20.	Tårnby Forsyning	Totalentreprise	EI, NH3	Spildevand og køling	6,4 MW	2019
19.	GEV Varme, Krogager	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	1,0 MW	2019
18.	Nr. Snede Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	2,3 MW	2019
17.	Outrup Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	1,2 MW	2019
16.	Ejstrupholm Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft og sol	2,0 MW	2018
15.	Tim Kraftvarmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft og sol	1,1 MW	2018

<u>Nr.</u>	<u>Kunde/sted:</u>	<u>Beskrivelse:</u>	<u>Type:</u>	<u>Varmekilde:</u>	<u>Varmeeffekt:</u>	<u>År:</u>
14.	Christiansfeld Fjernvarme	Totalentreprise	EI (1,6 MW) og absorption	Udeluft og sol	4,0 MW	2018
13.	Sig Varmeværk	Totalentreprise	EI, NH3, glykol	Udeluft	0,8 MW	2017
12.	Hobro Varmeværk	Totalentreprise	Absorption	Fliskedel	2,7 MW	2016
11.	Forsyning Helsingør	Totalentreprise	Absorption	Fliskedel	1,6 MW	2015
10.	E.ON Frederikssund	Totalentreprise	EI, NH3	Gaskedel	0,8 MW	2015
9.	Hanstholm Varmeværk	Totalentreprise	Absorption	Fliskedel	1,5 MW	2015
8.	Thyborøn Fjernvarme	Totalentreprise	Absorption	Fliskedel	1,3 MW	2014
7.	Lem Varmeværk	Totalentreprise	Absorption	Fliskedel	1,3 MW	2014
6.	Fuglsang Export Maltfabrik	Totalentreprise	EI, NH3	Procesluft	3,3 MW	2014
5.	Gl. Rye Kraftvarmeværk	Installation	EI, NH3	Grundvand	2,0 MW	2014
4.	Toftlund Fjernvarme	Installation	Absorption	Gasmotor	4,9 MW	2013
3.	Vejen Varmeværk	Installation	EI, NH3	Fliskedel	1,0 MW	2012
2.	Tarm Varmeværk	Installation	Absorption	Fliskedel	1,7 MW	2012
1.	Strandby Varmeværk	Installation	Absorption	Gaskedel	0,3 MW	2008