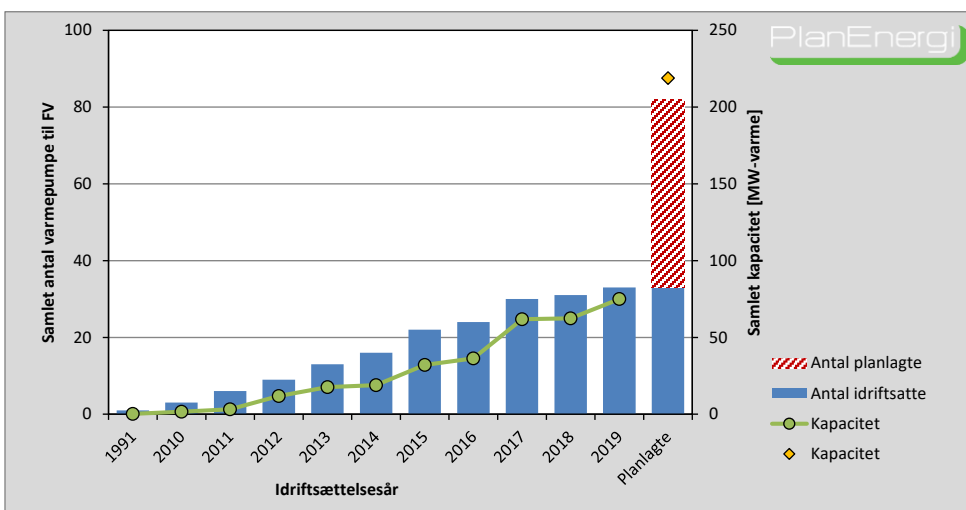


Oversigt over store el- (og gas-) drevne varmepumper, som producerer varme til danske fjernvarmenet

Senest opdateret den 11. oktober 2019 af NF



Hvis du finder fejl eller mangler på oversigten, må du meget gerne sende en mail til mk@planenergi.dk



Idriftsatte varmepumper

Samlet antal af anlæg	33 stk.	Samlet varmeydelse	74,95 MW
Installationssted	Varmekilde	Varmeydelse	Idriftsat år
Langå Varmeværk	Røggas	0,2 MW	1991
Bjerringbro Varmeværk	Røggas fra naturgasmotor	0,8 MW	2010
Brande Fjernvarme	Røggas fra fliskedel	0,65 MW	2010
Bjerringbro Varmeværk	Røggas fra naturgaskedel	0,5 MW	2011
Hanstholm Varmeværk	Røggas fra biooliekedel	0,3 MW	2011
Vinderup Varmeværk	Røggas fra biogasmotor	0,67 MW	2011
Brædstrup Fjernvarme	Borehulslager (solvarme)	1,2 MW	2012
Marstal Fjernvarme	Damvarmelager (solvarme)	1,5 MW	2012
Skjern Papirfabrik	Spildvarme (fugtig afkastluft)	6,0 MW	2012
Bjerringbro Varmeværk	Spildvarme fra Grundfos (kølevand)	3,7 MW	2013
Hundested Varmeværk	Røggas fra naturgaskedel	0,8 MW	2013
Lading-Fajstrup	Returvand (indirekte røggas)	0,13 MW	2013
Vejen Varmeværk	Røggas fra fliskedler	1,1 MW	2013
Frederikssund Varmeværk	Røggas	0,85 MW	2014
Morsø Forsyning	Drikkevand	0,15 MW	2014
Skårup Fjernvarme	Røggas	0,3 MW	2014
Gram Fjernvarme	Solvarme	0,95 MW	2015
Løgumkloster Fjernvarme	Solvarme	1,3 MW	2015
Rye Kraftvarmeværk	Grundvand	2,0 MW	2015
Skejby Sygehus	Fjernkøling	7,2 MW	2015
Skjern Papirfabrik	Overskudsvarme	1,4 MW	2015
Spjald Fjernvarme	Røggas	0,4 MW	2015
Høje Taastrup Forsyning	Fjernkøling	3,2 MW	2016
Verdo Randers	Overskudsvarme	1 MW	2016
Broager Fjernvarmeselskab	Grundvand	4 MW	2017
Kalundborg	Spildevand	10 MW	2017
Ringkøbing Fjernvarme	Gasmotor - Luft	4,5 MW	2017
Rødskærsbro Fjernvarme	Overskudsvarme	1,5 MW	2017
Sig Varmeværk	Luft	1 MW	2017
Tønder Fjernvarme	Gasmotor - Luft/proceskøl	4,5 MW	2017
Hofor	Grundvand	0,65 MW	2018
Hofor	Havvand/Spildevand	5,2 MW	2019
Støvring Kraftvarmeværk	Luft	7,3 MW	2019