

Grøn omstillings- og investeringsplan for fjernvarmeselskaber

Fjernvarmeselskab		Vamdrup Fjernvarme A.m.b.a					Dato	5.11. 2024
Eksisterende varmeproducerende anlæg								
	Brændsel - fossile [Kul, olie, naturgas, ikke-bioaffald]	Anlæg type [Damp turbine, gasturbine, gasmotor, kedel]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Sidste år produktion [MWh]	Idriftsat [år]	Note	
1	Naturgas	3 stk gaskedler	14	Spids	0	1985	Spids fra 2021	
2								
3								
	Brændsel – Vedvarende energi [Træflis, træaffald, træpiller, halm, biogas, bioaffald]	Anlæg type [Damp turbine, gasturbine, gasmotor, kedel, termisk forgasning, pyrolyse]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Sidste år produktion [MWh]	Idriftsat [år]	Note	
1	TVIS – flis, bioaffald m.m.	Varmerør fra TVIS produktion	44	Mellem	28.075	2021		
2								
3								
	Elforbrugende enheder	Anlæg type [Elkedel, elvarmepumpe fx luft-vand, vand-vand]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Sidste år produktion [MWh]	Idriftsat [år]	Note	
1								
2								
3								
	Andre CO ₂ neutrale teknologier	Anlæg type [Solvarme, geotermi, overskudsvarme]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Sidste år produktion [MWh]	Idriftsat [år]	Note	
1	Overskudsvarme	Overskudsvarme Rockwool - direkte	3	Grund	7.873	1978		
2								
3								
	Øvrige anlæg	Anlæg type [Absorption varmepumpe, bioolie kedel]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Sidste år produktion [MWh]	Idriftsat [år]	Note	
1								
2								