

Grøn omstillings- og investeringsplan for fjernvarmeselskabet Fors Varme Holbæk A/S, Jyderup jf. BEK nr. 1272 af 20/11/2024

Fjernvarmeselskab		Jyderup Varmerværk				Dato	31.01.2025
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	Kedel 1	6,3	Spids- og reserbelast	7920	1988		
2 Naturgas	Kedel 2	7,0	Spids- og reserbelast	7920	1978		
3 Naturgas	Motor 1	7,0	Systemydelse, spids- og reserbelast	304	1994		
4 Naturgas	Motor 2	7,0	Systemydelse, spids- og reserbelast	304	1994		
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 Varmepumpe	Luft-til-vand	3,4	Grundlast	3111	2024		
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 Solvarme	Solvarme	7,0	Grundlast	4474	2017		