

Oplysninger om Grøn omstillings- og investeringsplan for fjernvarmeselskabet Fors Varme, Holbæk, St. Merløse A/S jf. BEK 734 af 23/05/2022

Fjernvarmeselskab	St. Merløse Varmeværk					Dato	01.01.2023
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 Olie	kedel	3,0	Reservelast	11,6	1984		
2							
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 Halm	Halmkedel	4,5	Grundlast	11.446,6	2013		
2							

**Da varmeværket i størstedelen af dets varmeproduktion er CO₂-neutralt,
er der fokus på at reducere anvendelsen af reservelastkedlen.**