

# Grøn omstillings- og investeringsplan for fjernvarmeselskaber

Fjernvarmeselskab	Jerslev Kraftvarmeværk A.M.B.A.					Dato	01.11.2024
Eksisterende varmeproducerende anlæg							
<b>Brændsel - fossile</b> [Kul, olie, naturgas, ikke-bioaffald]	<b>Anlæg type</b> [Dampturbine, gasturbine, gasmotor, kedel]	<b>Termisk kapacitet [MW]</b>	<b>Last type</b> [Grund, mellem, spids, reserve]	<b>Sidste år produktion [MWh]</b>	<b>Idriftsat [år]</b>	<b>Note</b>	
1 Naturgas	Gasmotor	2,24	Grund/mellem	3159	1993		
2 Naturgas	Gaskedel	4,50	Reserve	405	1987		
3							
<b>Brændsel – Vedvarende energi</b> [Træflis, træaffald, træpiller, halm, biogas, bioaffald]	<b>Anlæg type</b> [Dampturbine, gasturbine, gasmotor, kedel, termisk forgasning, pyrolyse]	<b>Termisk kapacitet [MW]</b>	<b>Last type</b> [Grund, mellem, spids, reserve]	<b>Sidste år produktion [MWh]</b>	<b>Idriftsat [år]</b>	<b>Note</b>	
1							
2							
3							
<b>Elforbrugende enheder</b>	<b>Anlæg type</b> [Elkedel, elvarmepumpe fx luft-vand, vand-vand]	<b>Termisk kapacitet [MW]</b>	<b>Last type</b> [Grund, mellem, spids, reserve]	<b>Sidste år produktion [MWh]</b>	<b>Idriftsat [år]</b>	<b>Note</b>	
1 VP	Elvarmepumpe luft-vand	1,80	Grund	4110	2022		
2 EK	Elkedel	2,30	Mellem	226	2012		
3							
<b>Andre CO<sub>2</sub> neutrale teknologier</b>	<b>Anlæg type</b> [Solvarme, geotermi, overskudsvarme]	<b>Termisk kapacitet [MW]</b>	<b>Last type</b> [Grund, mellem, spids, reserve]	<b>Sidste år produktion [MWh]</b>	<b>Idriftsat [år]</b>	<b>Note</b>	
1 Sol	Solvarme	3,90	Grund	2341	2015		
2							
3							
<b>Øvrige anlæg</b>	<b>Anlæg type</b> [Absorption varmepumpe, bioolie kedel]	<b>Termisk kapacitet [MW]</b>	<b>Last type</b> [Grund, mellem, spids, reserve]	<b>Sidste år produktion [MWh]</b>	<b>Idriftsat [år]</b>	<b>Note</b>	
1							
2							
3							

Kommende VE og CO <sub>2</sub> -neutrale varmeproducerende anlæg						
	Anlæg type [Dampturbine, gasturbine, gasmotor, kedel, termisk forgasning, pyrolyse]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Planlagt årlig produktion [MWh]	Planlagt start [år]	Planlagt investering [million kr.]
<b>Brændsel – Vedvarende energi</b> [Træflis, træaffald, træpiller, halm, biogas, bioaffald]						
1						
2						
3						
<b>Elforbrugende enheder</b>	Anlæg type [Elkedel, elvarmepumpe fx luft-vand, vand-vand]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Planlagt årlig produktion [MWh]	Planlagt start [år]	Planlagt investering [million kr.]
1						
2						
3						
<b>Andre CO<sub>2</sub> neutrale teknologier</b>	Anlæg type [Solvarme, geotermi, overskudsvarme]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Planlagt årlig produktion [MWh]	Planlagt start [år]	Planlagt investering [million kr.]
1						
2						
3						
<b>Øvrige anlæg</b>	Anlæg type [Absorption varmepumpe, bioolie kedel]	Termisk kapacitet [MW]	Last type [Grund, mellem, spids, reserve]	Planlagt årlig produktion [MWh]	Planlagt start [år]	Planlagt investering [million kr.]
1						
2						
3						