

Kommande VE og CO₂-neutrale varmeproducerende anlæg

	Brændsel – Vedvarende energi [Træflis, træaffald, træpiller, halm, biogas, bioaffald]	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.]
	1 Træpiller	Træpillekedel	1	Mellemlast	2000	2030	
	2 Biogas	Gasmotorer	7	Mellemlast	1000	2030	
	3						
	Elforbrugende enheder	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 Elkedel	Elkedel med tilhørende Vindmølle	10	Spidslast	2000	2030	
	2						
	3						
	Andre CO₂ neutrale teknologier	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 Sol	Solcelleanlæg	150kw	Grundlast	150	2024	1
	2						
	3						
	Øvrige anlæg	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 Overskudsvarme	Overskudsvarme fra Biogasanlæg	4	Grundlast	10000	2030	
	2						
	3						