

Grøn omstillings- og investeringsplan for FFV Varme A/S

2024

Jævnfør energioplysningsbekendtgørelsen (734 af 23/5-2022), §25, skal FFV Varme A/S offentliggøre en plan for grøn omstilling.

Til denne plan, anbefaler Energistyrelsen at der udarbejdes en oversigt over eksisterende produktionsanlæg opdelt efter om de er fossile, vedvarende eller el-baseret.

For hver produktionsanlæg er der informationer vedrørende brændsel, anlægstype, termisk kapacitet, lasttypen, seneste års produktion, samt idriftsættelses år.

Dernæst følger en oversigt over eventuelt planlagte CO₂-neutrale eller el-baserede produktionsenheder.

Som det fremgår af fjernvarmedeklarationen der ligeledes kan findes på vores hjemmeside, er fjernvarmeproduktionen godt på vej til at blive 100% CO₂-neutral, da vi i dag ligger på 76,4%.

Planlagte produktionsenheder er derfor i højere grad relevante for udvidelse af produktionen i forbindelse med udvidelser af ledningsnettet i Faaborg, dertil tænkes CO₂ neutrale enheder ind i denne produktionen.

Grøn omstillings- og investeringsplan for FFV Varme A/S

Fjernvarmeselskab		FFV Varme A/S				Dato	01-01-2024
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	
GAS	Kraftvarme	10	Reserve	2280	1996		
GAS	Kedel	19,9	Reserve og spidslast	9600	2019		
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	
Elbaseret	El varmepumpe	10,5	Grund	38559	2019		
Kommende VE og CO₂-neutrale varmeproducerende anlæg							
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.]	
Elbaseret	Elkedel	10-16	Reserve og spidslast	10000	2026	16	