

## Kapaciteter på produktionsanlæg

Opdateret september 2024 med tal for 2023

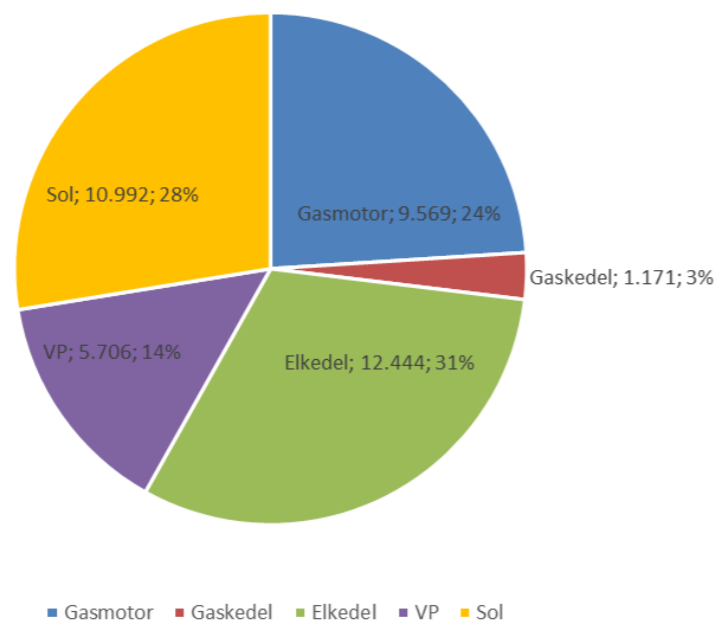
Navn	Energi input	Lasttype	Opstart	Varme ydelse	El ydelse	Virkningsgrad	Årlig produktion
			[År]	[MW]	[MW]	[%]	[MWh]
Naturgas motor 1	Fossil – Naturgas	Grund-, spids- og reservelast	2005	4,9	3,65	97	5.570
Naturgas motor 2	Fossil – Naturgas	Spids- og reservelast	2005	4,7	3,65	95	3.999
Naturgas kedel 1	Fossil - Naturgas	Reservelast	1965	7,3		103	0
Naturgas kedel 2	Fossil - Naturgas	Reservelast	1967	4,6		103	1.171
El kedel	El - 10 kV	Spids- og reservelast	2010	12,0		100	12.444
Luft/vand varmepumpe	El – 400V	Grundlast - primær	2023	5,7		290	5.706
Solvarme	Sol	Grundlast - sommer	2014	16,0		100	10.992
<b>Samlet produktionskapacitet</b>				<b>55,2</b>		<b>Samlet prod.</b>	<b>39.882</b>

## Grønne omstillingsplaner

Planlagte produktionsenheder pr. september 2024. (Er meget afhængig af politiske udmeldinger, omkostninger til brændsel og tilgang af forbrugere)

Navn	Energi input	Lasttype	Opstart	Varme ydelse	El ydelse	Virkningsgrad	Årlig produktion
			[År]	[MW]	[MW]	[%]	[MWh]
Luft/vand varmepumpeanlæg	El	Grundlast	2026	1,9	0	290	6.000

Vildbjerg Varme A/S  
Varmeproduktion 2023



Produktionsbudget 2024

