

## Oplysninger om Grøn omstillings- og investeringsplan for fjernvarmeselskaber

Fjernvarmeselskab		AN Energi a.m.b.a.			Dato	09-08-2023
Eksisterende varmeproducerende anlæg						
Energikilde	Brændsel	Anlægs type	Termisk kapacitet [MW]	Last type	Idriftsat år	Produktion 2022 [MWh]
Vedvarende	Biomasse (Bark)	kedel	11,0	Grund og mellemlast	2007	35.400
Vedvarende	Biomasse (savsmuld)	kedel	4,0	Grund og mellemlast	1991	3.500
Vedvarende	Solfangeranlæg	Solfangere	16,9	Grundlast	2016	11.700
Fossil	Gasolie (II)	kedel	2,8	Reserve­last	1977	-
Fossil	Gasolie (IV)	kedel	7,0	Reserve­last	1997	-
Fossil	Naturgas (Nørager)	kedel	5,1	Reserve­last	1979	-
Fossil	Naturgas (Hvam)	kedel	3,3	Reserve­last	1995	-
Fossil	Naturgas (1 Nørager)	Motor	1,9	Understøttelse af el-markedet		300
Fossil	Naturgas (2 Nørager)	Motor	1,9	Understøttelse af el-markedet	1999	300
Fossil	Naturgas (Hvam)	Motor	1,9	Understøttelse af el-markedet	2013	300

Kommende VE og CO2-neutrale varmeproducerende anlæg						
Energikilde	Brændsel	Anlægs type	Termisk kapacitet [MW]	Last type	Planlagt år	
Vedvarende				Spids og nødlast		

AN Energi er ved at undersøge flere muligheder for at øge produktionskapaciteten og for fremtidig produktionskapacitet. Især overskudsvarme og El som "brændsel" undersøges. Skemaet (omstillingsplanen) vil løbende blive opdateret.