



Dall Energy
NEW BIOMASS TECHNOLOGIES

Referencer



Salon de Provence – Kontrakt : 2022
Kunde: Coriance
Brændsel: Flis og have-/parkaffald
10 MW varme

Étival-Clairefontaine- Kontrakt: 2023
Kunde: Papeteries Clairefontaine – Exacompta
Brændsel: Flis, knuste paller og have-/parkaffald
22 MW damp (process)

Silkeborg – Kontrakt: 2023
Kunde: Silkeborg Forsyning
Brændsel: Flis og have-/parkaffald
20 MW varme



Amiens – Kontrakt: 2023
Kunde: Amiens Energies/Engie Solutions
Brændsel: Flis og have-/parkaffald
14 MW varme

Sorø – 2021
Kunde: AffaldPlus
Brændsel: Have-/parkaffald
12 MW varme & 1 MW el



Rouen – 2020
Kunde: Dalkia
Brændsel: Flis & have-/parkaffald
17 MW varme

Sindal – 2018
Kunde: Sindal Fjernvarme
Brændsel: Flis & have-/parkaffald
5 MW varme & 1 MW el



Sønderborg – 2014
Kunde: Sønderborg Fjernvarme
Brændsel: Flis
10 MW varme

Warwick, USA – 2012
Kunde: Warwick Mills
Brændsel: Flis
2 MW damp (process)

Bogense – 2011
Kunde: Bogense Fjernvarme
Brændsel: Flis & have-/parkaffald
8 MW varme



Dall Energy
NEW BIOMASS TECHNOLOGIES

Leverandør af miljøvenlige varmekværker



*Sorø kraftvarmeanlæg
2021, 12 MWh/1MWE*

Fordelene ved Dall Energy-anlæg

- ✓ Kan brænde billigt brændsel (flis & have-/parkaffald)
- ✓ Meget lave emissioner og intet behov for røggasrens
- ✓ Lavere vedligeholdelsesomkostninger
- ✓ Stabil drift
- ✓ 10%-100% lastområde
- ✓ 15-20% højere COP ved varmepumpe-biomasse anlægsintegration

Silkeborg Forsyning

- o Integration af Dall Energy biomasse forgasningsanlæg, elvarmepumper og solvarmeanlægget
- o 20 MW fjernvarme fra lokal biomasse, bl.a. have-/parkaffald
- o Markant forbedret virkningsgrad igennem innovativ procesintegration

