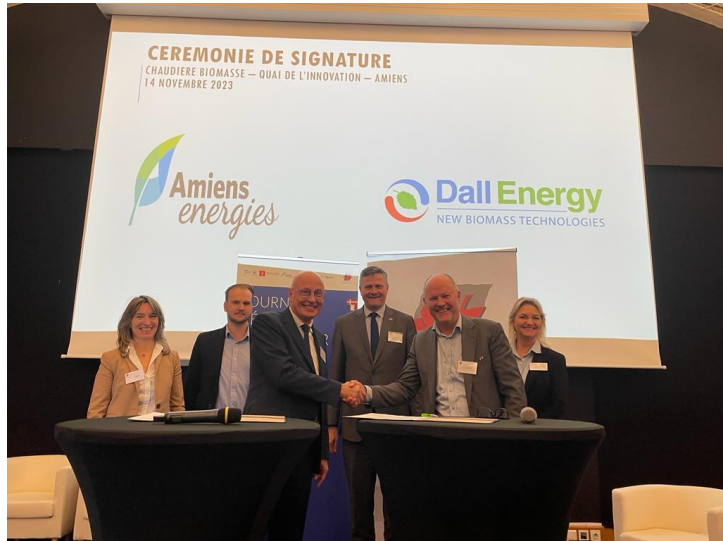


Fransk by og energigiant vælger Dall Energy

Dall Energy fortsætter sit franske eksporteventyr, hvor energigiganten ENGIE Solutions har valgt virksomheden og dens unikke forgasningsteknologi til et helt nyt 14MW fjernvarmeanlæg i den nordfranske by Amiens. Aftalen blev fejret ved en underskriftsceremoni på Quai De L'innovation i Amiens den 14. november.



Florence Rodinger (Viceborgmester Amiens), Maxime Colins (Indkøber store projekter, Engie Solutions), Benoît Mercuzot (President Amiens Energies), H.E. Michael Starbæk Christensen (Dansk ambassadør i Frankrig), Jens Dall Bentzen (CEO Dall Energy), Ann Bouisset (Salgs og marketingchef Dall Energy).

Endnu en fransk aftale til Hørsholmvirksomhed

2023 slutter som den startede for Dall Energy med en kæmpe, skelsættende kontrakt i Frankrig. Hørsholmvirksomheden oplever i disse dage stor efterspørgsel på deres unikke forgasningsteknologi på tværs af Frankrig.

I starten af året var det papirkoncernen Clairefontaine, som investerede i en Dall Energy løsning. Denne gang har den franske energigigant ENGIE Solutions valgt Dall Energy til et 14MW fjernvarmeanlæg i byen Amiens.

"Vi har valgt Dall Energy som partner på dette offentlig-private fjernvarmeprojekt, fordi deres teknologi i sandhed gør det muligt at sikre fortsat grøn omstilling og holde priserne nede til fordel for Amiens' knap 140.000 borgere", siger Vincent Pibouleau, adm. direktør for Amiens Energies, hvori ENGIE har majoriteten.

"Jeg er glad for at være vidne til Dall Energys resultater i Frankrig. Et nyligt besøg på deres installation i Rouen understregede deres teknologiske styrke. Tirsdag deltager jeg i underskriftsceremonien for en ny Dall Energy-installation i Amiens, hvilket markerer en betydelig milepæl i ambassadens samarbejde med Dall Energy", siger Michael Starbæk Christensen, dansk ambassadør i Frankrig."

Accelererer grøn omstilling og drager nytte af lokale ressourcer

I Frankrig anses biomasse – og ikke mindst Dall Energys biomasse- og pyrolyseanlæg – som en bæredygtig måde at komme væk fra fx naturgas, fordi man drager nytte af landets store mængde have-parkaffald.

Netop Amiens har en stor volumen af denne form for biomasse, hvorfor specifikt Dall Energys *kombiteknologiske* anlæg, hvor biomasse forgasses via pyrolyse, er en åbenlys løsning til byens nye fjernvarmeverk.

"Som så mange andre franske byer kæmper vi for den grønne omstilling samt vores mål om at være lokalt energi-selvforsyrende i Amiens i 2050. Derfor er vi glade for, at Amiens Energies har lavet en aftale med ENGIE Solutions og Dall Energy, så vi både kan accelerere vores omstilling og drage nytte af en lokal, miljøvenlig ressource", forklarer Amiens' borgmester Brigitte Fouré.

Første ordre bliver forhåbentlig til mange flere

Udover ordren har Dall Energy også sikret sig en 10-årig vedligeholdelsesaftale, og CEO Jens Dall Bentzen fra Dall Energy ser frem til samarbejdet med ENGIE Groups datterselskab, ENGIE Solutions, som skal drive anlægget.

"Underskriftsceremonien er en stor dag for os, og vi er beæret over, at borgmester Brigitte Fouré, den danske ambassadør for Frankrig Michael Christensen og ENGIE vil være til stede. Ceremonien er forhåbentlig startskudet til et langt og værdifuldt samarbejde med ENGIE om at drive den grønne omstilling frem i Frankrig, for vi har allerede et stort antal projekter i pipelinens med netop ENGIE Solutions", siger Jens Dall Bentzen.

"En særlig tak skal gå til Den Danske Ambassade i Paris, som har været en stor hjælp i hele processen, og generelt gør et stort arbejde for at skabe samarbejde mellem Danmark og Frankrig på fjernvarmeområdet", tilføjer Salgs og marketingchef Ann Bouisset fra Dall Energy.

Faktaboks

- Amiens Energies (SEMOP) er et offentlig-privat samarbejde – hvoraf ENGIE Group har majoriteten.
- Dall Energy har fået en kontrakt på at bygge en 14MW fjernvarmeanlæg i den nordfranske by Amiens.
- ENGIE Solutions skal stå for driften af anlægget i 20 år; Dall Energy har fået en 10 års vedligeholdelsesaftale.
- Den totale værdi af projektet og vedligeholdelsesaftalen forventes at blive på et trecifret millionbeløb.
- Underskriftsceremonien foregår kl. 14:30 den 14/11 2023 på Quai De L'innovation i Amiens.

For mere information og interview

For yderligere information, kommentarer og interview med Amiens Energies, Engie og/eller Dall Energy, ræk da venligst ud til Salgs og marketingchef Ann Bouisset fra Dall Energy på nr. +45 81 40 89 56 eller apb@dallenergy.com.

Amiens and ENGIE Solutions choose Dall Energy

The town of Amiens, Amiens Energies and ENGIE Solutions have selected Danish company, Dall Energy, to provide its unique and environmentally friendly gasification technology for a brand-new 14MW district heating-plant. The contract was signed on Nov. 14th at a signing ceremony at Quai De L'innovation in Amiens.

Another major French contract for the Danish SME

2023 ends as it began for Dall Energy with a contract in France. Yet again, the Greater Copenhagen-based SME has successfully exported its popular gasification technology to the European country.

First, paper giant Clairefontaine invested in Dall Energy-technology. Now, Amiens Energies (which includes ENGIE) and the town of Amiens have chosen Dall Energy's technology for new a 14MW district heating-plant.

"We have chosen Dall Energy as our partner for this public-private district heating-project, because the company's technology truly enables a cost-effective green energy-transition for the benefit of Amiens' nearly 140,000 citizens," says Vincent Pibouleau, CEO of Amiens Energies (SEMOP).

"I am pleased to witness the achievements of the Danish company Dall Energy in France. A recent visit to their Rouen installation underscored the technological prowess. Tuesday, I am participating in the Ceremony of the Signature for a new Dall Energy installation in Amiens, marking a significant milestone in the Embassy's collaboration with Dall Energy", Michael Starbæk Christensen, Danish Ambassador to France, states."

Accelerating the green transition while utilizing local resources

In France, biomass – and not least Dall Energy's combined biomass- and pyrolysis-plants – is considered a sustainable way to move away from, say, natural gas, while utilizing the country's large amounts of garden waste.

Amiens has a vast amount of this type of biomass, and this makes Dall Energy's patented technology and solution, where biomass is gasified through pyrolysis, an obvious choice for the town's new district heating-plant.

"Like many so French cities, we are focused on the energy transition and our goal of an energy self-sufficient city by 2050. So, we are pleased that Amiens Energies reached an agreement with ENGIE Solutions and Dall Energy to allow us to accelerate our green transition *and* utilize local resources," says Brigitte Fouré, Mayor of Amiens.

This first project will hopefully lead to many more

Besides the deal with the plant, Dall Energy has also secured a 10-year maintenance deal with ENGIE Solutions, which will handle operations of the Amiens plant for 20 years. ENGIE Solutions is a subsidiary of ENGIE Group, and with the company, and CEO Jens Dall Bentzen from Dall Energy hopes that this will lead to more projects.

"The signing ceremony is a great day for us, and we are honored that the Mayor of Amiens, Brigitte Fouré, the Danish Ambassador to France H.E. Mr. Michael Starbæk Christensen, and ENGIE will be present. The ceremony is hopefully the start of a long partnership with ENGIE Solutions to drive the green energy-transition in France. We already have many more lined up projects lined up with ENGIE Solutions", Jens Dall Bentzen says.

"A special thanks goes out to the Danish Embassy in Paris, who have been a great help throughout, and who generally work tirelessly to create a great environment for collaboration between France and Denmark on central heating", adds General Sales Manager, Ann Bouisset, from Dall Energy.

Facts and figures

- Amiens Energies (SEMOP) is a public-private partnership, with ENGIE Solutions owning a 51% share.
- Dall Energy is contracted to build a 14MW district heating-plant in the northern French city of Amiens.
- ENGIE Solutions will operate the plant for 20 years; Dall Energy has a 10-year maintenance contract.
- The total value of the plant and maintenance agreement is in the double-digit millions in EURO.
- The signing ceremony takes/took place on November 14 2023 at 2:30 pm at Quai De L'innovation in Amiens.

For more information and interviews

For additional information, comments, and interviews with Amiens Energies, ENGIE Solutions, and/or Dall Energy, please contact Sales Manager Ann Bouisset from Dall Energy at +45 81 40 89 56 or apb@dallenergy.com.