



# Dall Energy

*New biomass technologies*

## Fournisseur de chauffage urbain durable et abordable

Dall Energy est un fournisseur d'installations de chaufferies très efficaces et respectueuses de l'environnement.

Nous fournissons les installations sous la forme d'un contrat global comprenant le montage et la mise en service d'installations complètes, y compris l'ensemble des équipements, les systèmes électriques et de contrôle.

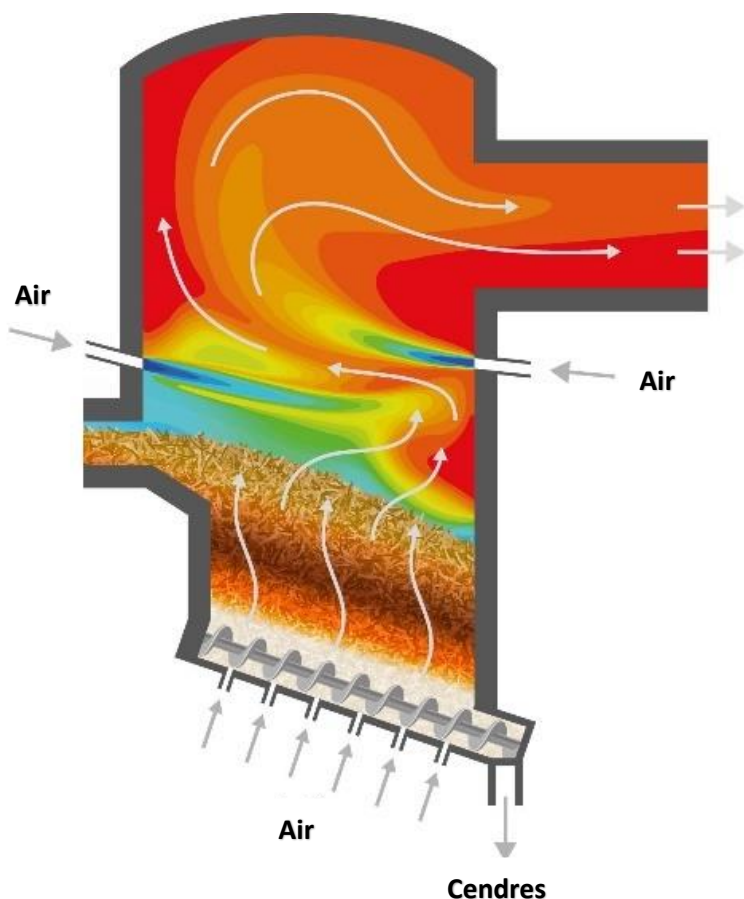


### Les avantages des Installations Dall Energy:

Nos Chaufferies sont équipées de notre propre gazéificateur de biomasse. Le gazéificateur a reçu plusieurs prix, il est breveté et, mécaniquement, il est en fait plus simple qu'une solution à grille. Cela offre des avantages considérables, notamment :

- Il peut brûler un combustible bon marché (tous les types de copeaux de bois et les déchets verts des jardins et parcs)
- Des émissions très faibles et aucun besoin d'épuration des gaz de combustion.
- Réduction des coûts d'entretien
- Un fonctionnement stable
- Plage de charge de 10% à 100%.

Par rapport aux technologies alternatives, l'énergie produite par nos chaufferies est à la fois plus respectueuse de l'environnement et moins chère.





# Dall Energy

*New biomass technologies*

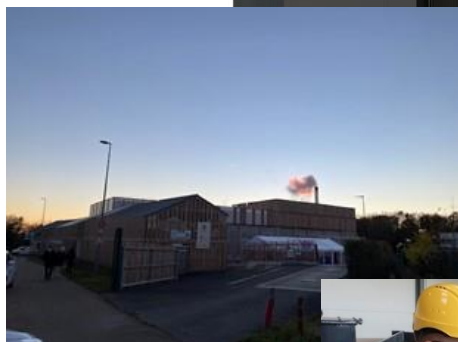
## Références



### **Sorø, Danemark -2021**

Client: Affald Plus

Combustible : Déchets verts (jardins et parcs)  
12 MW de chaleur et 1 MW d'électricité



### **Rouen, France -2020**

Client: Dalkia

Combustible: Déchets verts et copeaux de bois  
17 MW de chaleur



### **Sindal, Danemark -2018**

Client: Sindal Fjernvarme

Combustible: Déchets verts et copeaux de bois  
5 MW de chaleur et 1 MW d'électricité



### **Sønderborg, Danemark - 2014**

Client Sønderborg Fjernvarme

Combustible: Copeaux de bois  
10 MW de chaleur



### **Warwick, Etats Unis -2012**

Client: Warwick Mills

Combustible: Copeaux de bois  
2 MW vapeur (processus)



### **Bogense, Danemark -2011**

Client: Bogense Fjernvarme

Combustible: Déchets verts et copeaux de bois  
8 MW de chaleur