






# Installation de biogaz de Midtfyn

## Caractéristiques de l'installation

<b>Adresse</b>	Lervangsvej 2 5750 Ringe Danemark
<b>Capacité de production</b>	<b>120 000 000 kWh de biogaz par an</b> permettant de chauffer <b>12 000 ×</b>  ou de faire le tour du monde <b>6000 ×</b> en 
<b>Substrats traités</b>	Fumier de ferme et déchets organiques
<b>Phases de conditionnement du biogaz</b>	Déshumidification, désulfuration, stockage, retrait du CO <sub>2</sub> , injection dans le réseau gazier
<b>Procédé de conditionnement</b>	Lavage à l'eau sous pression et traitement aux amines
<b>Certification</b>	«naturemade star» 
<b>Encouragement</b>	État danois
<b>Mise en service</b>	2016