

## Bijlage V

### **technologiën.**

### **Naam techniek**

1264

Productie van warmte op basis van de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa

### **Uitleg**

Investerings voor het aanwenden van gassen, ontstaan uit de anaerobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa/om het gebruik van biogas uit de anaerobe fermentatie mogelijk te maken. Minstens 80% van de energie-inhoud van de verbrandingsproducten dient als warmte aangewend te worden.

### **TECHNOLOGIETYPE**

Hernieuwbare energie

### **meerkost**

80%

### **Aanvaarde investeringen**

80%

### **COMPONENTEN**

#### **Essentiële componenten**

ketels of het ombouwen ervan  
meet- en regelapparatuur  
fermentatietanks (met inbegrip van materiaal en apparatuur om ze te isoleren en te verwarmen)  
gasopslagtanks

#### **Niet essentiële componenten**

inpassing in het productieapparaat  
installatie voor de behandeling van het resterende slib  
uitrusting voor de voorbewerking en de opslag van het afval  
biogaszuiveringsinstallatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,  
F. MOERMAN