

## Bijlage V

### **technologie nr.**

1349

### **Naam techniek**

Verbrandingsinstallatie op basis van biobrandstoffen.

### **Uitleg**

Het opwekken van warmte door het benutten van de energie-inhoud van uit biomassa verkregen secundaire vloeibare energiedragers. Hierbij mag geen sprake zijn van bijstook van kunststoffen of bijmenging van kunststoffen. Wel moet sprake zijn van een netto opbrengst van energie, gerekend over de totale keten van voorbehandeling tot en met eindproduct.

### **TECHNOLOGIETYPE**

Hernieuwbare energie

### **meerkost**

80%

### **Aanvaarde investeringen**

80%

### **COMPONENTEN**

#### **Essentiële componenten**

ketel(s)

schoorstenen en apparatuur om rookgas/stookgas te reinigen, met inbegrip van apparatuur voor injectie van additieven en apparatuur voor afvoer en opslag van vliegassen

meet- en regelapparatuur

verbrandingsapparatuur

#### **Niet essentiële componenten**

installaties voor water-/stoomcircuit

civiele werken en gebouwen

montage

uitrusting binnen de inrichting voor ontvangst, opslaan en bewerken van de bio-olie

inpassing in het productieapparaat

leiding(en)

warmtewisselaar

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 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