

Persbericht 26 juni 2013

## **Vlaamse regering dreigt stekker te trekken uit (echte) groene stroom voor 120.000 gezinnen**

*450 jobs en 45 bedrijven bedreigd*

**De Federatie voor Belgische Biogasinstallaties, FEBIGA vzw, slaat alarm. Door onvaste prijzen voor groenestroomcertificaten en door een politiek op korte termijn raakt de biogassector in zware problemen. Nochtans biedt biogas, zowel economisch als ecologisch, een belangrijke meerwaarde. Bovendien heeft de sector veel groeipotentieel. FEBIGA roept de overheid dan ook op om een stabiel langetermijnbeleid te voeren.**

Bij de aanpassing van het Energiedecreet in 2012 heeft de biogassector weinig of geen zekerheid gekregen over de groenestroomcertificaten. De sector krijgt die certificaten voor de energie die hij opwekt. De steun die de overheid hiervoor geeft, varieert echter heel sterk naargelang het soort installatie. Bovendien is die steun beperkt in de tijd. Zonder de juiste ondersteuning dreigen zo'n 45 bedrijven in de problemen te komen en kunnen 450 mensen hun job verliezen.

### **Grote toegevoegde waarde**

De toegevoegde waarde van de biogassector voor de Vlaamse economie én voor de 2020-doelstellingen van de Vlaamse regering (ViA) is nochtans onmiskenbaar. Met een productie van meer dan 400 GWh groene stroom en ruim 450 GWh groene warmte maakt biogas ongeveer 13 procent uit van de hernieuwbare-energieproductie in Vlaanderen. Jaarlijks voorziet de biogassector 120.000 gezinnen van elektriciteit en staat hij in voor het warmtegebruik van 20.000 gezinnen. De biogassector kan bovendien stabiliteit op het net garanderen en bevoorradingszekerheid bieden op piekmomenten.

De biogassector zorgt ook voor een sterke reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot met 635.000 ton CO<sub>2</sub>/jaar, omgerekend de CO<sub>2</sub>-uitstoot van zo'n 230.000 personenwagens. Daarmee zorgt de sector voor een vermindering van de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot met 0,8 procent, wat enorm is voor een relatief kleine sector.

De sector draagt ook bij tot de betrouwbare verwerking en valorisatie van afvalstromen. Jaarlijks wordt zo'n 1,2 miljoen ton organisch-biologisch afval verwerkt. De biogassector produceert daarbij waardevolle, bodemverbeterende producten die vandaag gegeerd zijn in bijvoorbeeld de Franse en Zuid-Afrikaanse wijnteelt en de Aziatische rijstteelt. De sector geeft de afvalstoffen een innovatieve meerwaarde en maakt er waardevolle Vlaamse exportproducten van.

De biogassector helpt ook het Vlaamse mestprobleem op te lossen. Zo werd in 2011 2 miljoen kg stikstof (63% van de totale productie) en 1,8 miljoen kg fosfor (77% van de totale productie) verwerkt of geëxporteerd. Biogasinstallaties dragen dus ook bij tot een ecologisch en economisch duurzame veehouderij in Vlaanderen.

## **Onzekere toekomst**

De voortdurend wijzigende Vlaamse energiewetgeving zet de biogassector vandaag echter zwaar onder druk. Bij de aanpassing van het Energiedecreet in 2012 werd een nieuw principe van ondersteuning voor groene stroom voorgesteld. De steunwaarden verschillen naargelang de gebruikte hernieuwbare-energiebron en productietechnologie. De steunwaarden variëren van 80 tot 110 euro/groenestroomcertificaat.

Ook is de steunregeling slechts gewaarborgd voor tien jaar, wat voor grote financiële onzekerheid zorgt. Hierdoor dreigt zowel overheids- als privégeld verloren te gaan. En dat terwijl het nieuwe Energiedecreet Vlaams geld reserveert voor nieuwe installaties.

De wijziging van het Energiedecreet volgt bovendien op de recente afschaffing (eind 2010) van de ecologiepremie voor vergistingsinstallaties, waarbij het geproduceerde biogas wordt gebruikt voor de productie van elektriciteit.

Die continue wijzigingen van de energiewetgeving maakt het voor ondernemingen bijna onmogelijk om een toekomstvisie te ontwikkelen om biogasinstallaties succesvol te exploiteren. De biogassector trekt vandaag dan ook aan de alarmbel: 45 bedrijven en 450 banen worden rechtstreeks bedreigd. Bij de toeleveringsbedrijven lopen die aantallen zelfs nog hoger op.

## **Groeikansen**

In Vlaanderen zijn er nochtans veel mogelijkheden om de biogassector verder te laten groeien. Verschillende processen kunnen nog meer ontwikkeld worden: warmtenetten, groen gas, nutriëntenrecuperatie, ... Daarnaast kan ook voorvergisting bij de verwerking van gft-afval voor een extra groene-energieproductie van zowat 164 GWh/jaar zorgen.

Er kunnen ook nog nieuwe grondstoffen aangeboord worden. De verwerking van biomassa uit terreinbeheer bijvoorbeeld – zo'n 375.000 ton/jaar – zou goed zijn voor een extra groene-energieproductie van ongeveer 172 GWh/jaar.

Maar om te kunnen blijven groeien moet de sector wel de nodige stimulansen krijgen, zodat er weer ruimte is voor de noodzakelijke – en maatschappelijk ook gevraagde – investeringen.

Zonder die investeringen is de kans heel klein dat de doelstellingen van de Vlaamse regering voor hernieuwbare energie gehaald worden. In Vlaanderen komt vandaag slechts 3,8 procent van de totale energieproductie uit hernieuwbare bronnen. In Europa ligt het gemiddelde op 13,4 procent. We hebben dus nog een lange weg te gaan en de biogassector speelt daar een cruciale rol in.

### **Investeringszekerheid en continuïteit**

Het is onmogelijk als industrie te blijven werken in dit continu veranderende beleid. FEBiGA pleit daarom voor een evenwichtige en rechtvaardige ondersteuning van de sector, met garanties op het vlak van steunwaarden en termijnen.

Concreet vraagt FEBiGA:

1. een stabiel energiebeleid dat rechtszekerheid biedt op korte termijn op juridisch en financieel vlak,
2. een vaste minimumsteunregeling per geproduceerde MWh,
3. een vaste ondersteuningsperiode van 20 jaar.

Tot slot zijn die aanbevelingen budgetneutraal, zowel voor de Vlaamse overheid als voor de burger. De energiefactuur zal daardoor dus niet stijgen.

Een stabiel langetermijnbeleid kan de sector opnieuw zekerheid en continuïteit geven. Alleen zo krijgen die 'fabrieken van de toekomst' ook echt een toekomst.

### **Meer info:**

Tore Content, voorzitter raad van bestuur FEBiGA vzw

[content@biofer.be](mailto:content@biofer.be)

0487 52 80 02