

Nieuwe vereniging van Belgische installaties voor energetische valorisatie van restafval: Belgian Waste to Energy

Op 25 juni 2009 werd de feitelijke vereniging 'Belgian Waste-to-Energy' (BW2E) opgericht, een platform dat alle Vlaamse, Waalse en Brusselse eigenaars van waste-to-energy installaties voor huishoudelijk en vergelijkbaar afval verenigt.

Voor deze sector bestond nog geen apart officieel overlegorgaan op Belgisch niveau. Nochtans zijn er veel gemeenschappelijke belangen. De noodzaak om te voldoen aan de Europese richtlijnen rond afvalverwerking is er één van. In dat opzicht is het uitwisselen van informatie van groot belang. Om de gezamenlijke belangen van de waste-to-energy sector op nationaal en Europees niveau te verdedigen, vormt een gemeenschappelijk standpunt een grote troef.

De Belgische waste-to-energy installaties zijn stuk voor stuk performante installaties die voldoen aan de zeer strenge regionale, nationale en Europese wetgeving. De vijftien leden van BW2E verwerkten in 2008 2,32 miljoen ton restafval. Jaarlijks produceren zij meer dan 1,05 miljoen MWh elektriciteit, voldoende voor eigen intern gebruik (23 %) én om, uitgaand van een gemiddeld elektriciteitsverbruik per gezin in België van 3.500 kWh, niet minder dan 234.000 gezinnen jaarlijks van elektriciteit te voorzien. Daarnaast produceren zij ook nog warmte voor eigen gebruik (38 %) en bijna 500.000 MWh wordt aangewend voor diverse warmtetoepassingen in een industriële context.

Een eerste item waar BW2E zich over buigt, is de berekening van de energetische efficiëntie van de Belgische installaties vol-



gens de formule uit de Kaderrichtlijn afval (2008/98/EG). Deze formule bepaalt of een waste-to-energy installatie het statuut van nuttige toepassing (R1) kan bekomen of beschouwd blijft als een verwijderingsbehandeling (D10). Omwille van interpretatieverschillen omtrent deze formule, ijvert BW2E voor een gelijk speelveld in Europa.

info@BW2E.be