

# Buitenlandse jacht op Belgisch restafval werkt marktverstoring



Midden 2009 werd 'Belgian Waste-to-Energy' opgericht op initiatief van de Vlaamse, Waalse en Brusselse eigenaars van afvalenergiecentrales voor huishoudelijk restafval én vergelijkbaar bedrijfsafval. Vandaag heeft de organisatie een standpunt klaar over de berekening van de energetische efficiëntie van Waste-to-Energy installaties. Hierin pleit zij voor een uniforme beoordeling van verbrandingsinstallaties in Europa. Geert Maes, voorzitter van Belgian Waste-to-Energy, licht de zorgen van de sector nader toe.

## Van D10 tot R1

### Eind 2010 wordt de Europese 'Waste Framework Directive' van kracht. Welke invloed heeft dit op onze Belgische verbrandingsinstallaties?

Geert Maes: "Deze kaderrichtlijn biedt de kans aan Waste-to-Energy installaties voor vast stedelijk afval om de status 'nuttige toepassing' (R1) te verkrijgen. Zij biedt in het bijzonder een berekeningsformule aan om de energetische efficiëntie van afvalenergiecentrales te bepalen. Installaties die niet voldoende energetisch efficiënt zijn, behouden de status 'verwijdering' of D10. Het is van groot belang om deze status correct toe te kennen omdat het belangrijke commerciële en operationele gevolgen heeft. R1-installaties kunnen immers ook buiten de eigen landsgrenzen afvalstoffen aantrekken, terwijl dit voorheen ondenkbaar was voor niet-recycleerbaar restafval. Voor D10-installaties blijven de principes van nabijheid en zelfvoorziening overeind."

## Uniforme formule nodig

### Een uniforme formule om de energetische efficiëntie vast te stellen, dat lijkt eenduidig?

Geert Maes: 'Wel, in de praktijk is gebleken dat men deze formule op verschillende manieren kan interpreteren. Zo kom je tot situaties dat volgens de ene interpretatie een installatie 'R1' is en volgens de andere 'D10'. Vooral onze buurlanden die vandaag met overcapaciteit kampen, zullen geneigd zijn hun installaties versneld de R1-status toe te kennen, wat de jacht op Belgisch afval opent. Belgian Waste-to-Energy ijvert voor een uniforme interpretatie van de formule.'

### ...om te komen tot een level playing field in Europa?

Geert Maes: 'Om tot een gelijk speelveld te komen, is méér nodig dan dat. 'Eerlijke concurrentie', om het belangrijkste dan maar meteen te noemen. In onze buurlanden bieden exploitanten van Waste-to-Energy installaties hun vrije capaciteit aan dumpingtarieven aan in België. We zien dat dit vooral gebeurt door installaties waar de lokale besturen verplicht hun afval dienen aan te bieden tegen hoge tarieven. De verwerking van deze stromen dekt de totaliteit van de vaste kosten van de installatie. Daarnaast tracht de exploitant zijn vrije capaciteit in te vullen met afval uit andere landen. Hij brengt hiervoor geen vaste kosten meer in rekening en hanteert dus 'dumpingtarieven'. Zo krijg je een situatie waarbij de lokale belastingbetalers de verwerking van buitenlands afval subsidiëren. Een scheefgetrokken situatie die ook in België marktverstoring kan werken.'

## Beleidsruimte om afvalverwerking in eigen land te houden

### Heeft België dan niet de mogelijkheid om te zorgen dat dit afval in eigen land verwerkt wordt?

Geert Maes: 'Toch wel. De lidstaten hebben een aantal instrumenten ter beschikking om de controle over bepaalde afvalstromen te behouden. Vooreerst is er de

term 'gemengd stedelijk afval'. Hierover zegt de Europese Verordening Overbrenging van Afvalstoffen (EVOA) dat op de overbrenging ervan de principes van zelfvoorziening en nabijheid van toepassing zijn. En de Kaderrichtlijn afvalstoffen bepaalt dat 'gemengd stedelijk afval', zelfs wanneer het een verwerking heeft ondergaan die de eigenschappen ervan niet wezenlijk heeft veranderd, 'gemengd stedelijk afval' blijft. Wanneer dit afval een andere EURAL-code zou krijgen, mag het over de grens verwerkt worden. Belgian Waste-to-Energy waarschuwt voor een te ruime interpretatie en ijvert voor een brede omschrijving van 'gemengd stedelijk afval'.

## Regionale afvalstoffenplan als troef

### Een afvalstof kan toch niet zomaar een andere EURAL-code krijgen?

Geert Maes: 'Wat we nu vaststellen, is dat bepaalde afvalstromen een zeer beperkte sortering ondergaan en vervolgens onder een gewijzigde EURAL-code geëxporteerd worden. Dankzij de Kaderrichtlijn worden deze praktijken moeilijker. Concreet kunnen de regionale autoriteiten in hun afvalstoffenplannen duidelijk omschrijven welke afvalverwerkingsoperaties de eigenschappen van het afval 'wezenlijk veranderen'. Het belang van de regionale afvalstoffenplannen neemt dus toe. Zij zullen zij een belangrijke troef vormen in het behoud van controle over sommige afvalstromen.'

### Heeft België nog andere mogelijkheden om de export van haar restafval tegen te gaan?

Geert Maes: 'Jazeker. De regionale afvaloverheden kunnen de greep op het eigen afval wel degelijk bewaren. Immers, elk overschrijdend transport veronderstelt een eensgezindheid tussen beide lidstaten over de status van de verwerking. In geval van onenigheid, geldt te allen tijde de status D10. En hiervoor blijven nabijheid en proximitéit overeind als basisprincipes. Een zeer kritische analyse van elk ingediend dossier door de autoriteiten zal dus aan de orde zijn.'

Geert Maes: 'Overall waar dit nuttig zou kunnen zijn, proberen wij onze standpunten ingang te doen vinden. Ook gaat Belgian Waste-to-Energy momenteel na welke juridische mogelijkheden zij heeft om deze afvaljacht tegen dumpingtarieven aan te vechten.' ■



Contactpersoon:

Geert Maes,

+32 15 28 80 06

geert.maes@indaver.be

## Belgian Waste-to-Energy

Belgian Waste-to-Energy vertegenwoordigt alle Belgische installaties die huishoudelijk restafval en vergelijkbaar bedrijfsafval energetisch valoriseren. Met een capaciteit van 2,55 miljoen ton produceren deze installaties jaarlijks meer dan 1 miljoen MWh elektriciteit, voldoende voor eigen intern gebruik (23 %) én om ruim 234 000 gezinnen van elektriciteit te voorzien. Daarnaast produceren zij ook nog warmte voor eigen gebruik (38 %) en diverse warmtetoepassingen in een industriële context (bijna 500 000 MWh).

[www.bw2e.be](http://www.bw2e.be)

BELGIAN WASTE-TO-ENERGY  
BW2E