

Sita voegt verbrandingsoven toe aan reeds overvolle afvalmarkt

Nieuwe centrale levert stroom en warmte aan huishoudens en bedrijven in de regio

Jan Verbeek
Roosendaal

Het is een van de kleinste afvalverbrandingsinstallaties van Nederland, ReEnergy. De centrale werd vorige week woensdag officieel in gebruik genomen. Met een capaciteit van 290.000 ton afval per jaar is de centrale veel kleiner dan de afvalovens van Moerdijk, Rozenburg of Amsterdam.

Eigenaar Sita is er niet minder trots op. De jongste aanwinst verbrandt een mix van huishoudelijk en industrieel afval en residuen van de eigen sorteerinstallaties. Het proces levert stroom en warmte op die aan huishoudens en bedrijven in de regio wordt verkocht. De bouw vergde een investering van ruim € 200 mln.

Voor de openingsceremonie had Sita zelfs EU-voorzitter Herman Van Rompuy weten te strikken, die het moeizame beraad over de eurocrisis onderbrak om in Roosendaal de installatie in gang te zetten. Hij sprak van een 'moedige investering.'

De komst van ReEnergy staat niet op zichzelf. Sita opende de afgelopen twaalf maanden maar liefst vier kleinere recycling- en verwerkingsinstallaties. En eind 2008 bouwde het ook al een afvaloven, de EVI-centrale in Coevorden, met hulp van investeerder Reggeborgh.

De projecten laten zien dat Sita, onderdeel van het Franse Suez Environnement, ontwikkeld is in een vernieuwings- en uitbreidingslag in Nederland. Topman Adriaan Visser van Sita Benelux en Duitsland beaamt dat. De beslissing om fors te investeren werd nog in de hoogtijdagen genomen in 2005 en 2006. Inmiddels zijn de marktomstandigheden ingrijpend gewijzigd.

Visser heeft geen spijt. Hij roemt het duurzame karakter en het hoge energierendement van ReEnergy en verwacht dat ook



Sorteerinstallatie voor kunststof verpakkingsafval bij afvalverwerkingsbedrijf Sita.

Foto: Mirjam van der Hoek

deze centrale de financiële doelen — een nettorendement van 12% op de investering — zal halen. De centrale vervangt een oudere afvaloven op dezelfde locatie met een capaciteit van slechts 60.000 ton.

Inclusief ReEnergy telt Nederland twaalf afvalovens. Belangrij-

Het volume aan huishoudelijk en industrieel afval krimpt structureel in Nederland

ke exploitanten zijn Van Ganswinkel, Attero, AEB, Sita, HVC en Twence.

De lawine aan investeringen wekt de indruk dat de afvalmarkt groeit en dat er nog steeds te weinig capaciteit is. Niets is minder waar. Er heerst overcapaciteit en de verwachting is niet dat die snel uit de markt zal verdwijnen. Het volume aan huishoudelijk en industrieel afval krimpt structureel met als gevolg dat de Nederlandse afvalbedrijven een keiharde concurrentiestrijd voeren. Ieder wil zich verzekeren van voldoende

aanvoer via langjarige leveringscontracten met gemeenten en andere aanbieders.

De tarieven voor het inzamelen, scheiden en verwerken van afval liggen op een historisch laag niveau. Koste de verwerking van een ton afval in 2008 nog € 100 tot € 125, de prijs is inmiddels gezakt naar € 70 tot € 80.

En dat plaatst de exploitanten van afvalovens voor problemen. Marktleider Van Ganswinkel Groep moest tal van nieuwe contracten sluiten met grote gemeenten. De aanbestedingen en

de heronderhandelingen 'kosten' Van Ganswinkel in 2010 uiteindelijk € 80 mln aan omzet.

De tarieven voor het inzamelen, scheiden en verwerken van afval liggen op een historisch laag niveau. Koste de verwerking van een ton afval in 2008 nog € 100 tot € 125, de prijs is inmiddels gezakt naar € 70 tot € 80.

Sita is voorlopig klaar met bouwen. Visser: 'We maken nu de beweging naar de producten van onze klanten.' Het bedrijf helpt bij de inzameling en verwerking van glas, piepschuim, plastics en blikjes. 'Alles met het doel de keten gesloten te krijgen.'