

De nodige aandacht voor de rekuperatie van grondstoffen en waardevolle produkten is zeer zeker gewettigd maar is alleen te realiseren vanuit een gecentraliseerde aanpak, gezien de economische haalbaarheid ervan.

De individuele en autonome exploitatie van de verschillende opgerichte en op te richten verbrandingsovens en de zware financiële gevolgen van deze beslissingen, stelt de noodzaak van een efficiënte bundeling van de controle en van het specifieke onderhoud, van de gelijke tarieven per ton voor verwerking en van de economisch rendabele bedrijfsvoering van deze installaties in een scherper daglicht. Meer speciaal wordt in het laatste geval gedacht aan het gebruik van een breekinstallatie voor grof vuil, die gemeenschappelijk kan aangewend worden.

Tenslotte is een algemene en bijgehouden gecentraliseerde informatie over de provincie West-Vlaanderen én qua hoeveelheden én qua samenstelling, evenals de daaraan gebonden controle en de wettelijke meldingsplicht noodzakelijk, en dit vanuit het standpunt van een maximaal veilige exploitatie. Dat betekent een verantwoord sluitstuk voor de aanpak van de verwerking van de vaste afvalstoffen.

De verdere aanpak van de afvalverwerking steunt volgens de GOM - West-Vlaanderen dan ook op volgende punten :

- (a) er wordt gepleit voor het behoud van de bestaande autonome interkommunale verenigingen voor vuilverwerking,
- (b) een dispatching-center voor industriële vaste afval wordt opgericht bij de GOM - West-Vlaanderen met het oog op de optimale verwerking van deze industriële afval en de eventuele valorisatie of rekuperatie ervan,
- (c) een overkoepelend technisch orgaan wordt opgericht door de GOM - West-Vlaanderen, bestaande uit de interkommunale verenigingen voor vuilverwerking, de provinciale overheid van West-Vlaanderen, WITAB, Leiedal en een vertegenwoordiging van de private industriële ondernemingen, werkzaam in de sektor van de ophaling en het transport, de verwerving, de verwerking en de vernietiging van afvalstoffen.

Op die manier kan wellicht een globaal beleid uitgewerkt worden ten einde binnen de bestaande wetten en reglementen te komen tot de verwijdering van huishoudelijke en industriële afvalstoffen, de recuperatie van waardevolle materialen en grondstoffen, de verwerking van de probleemafval en het beheer van de stortplaatsen, in optimale ekologische en economische omstandigheden.

Het is duidelijk dat de juridische structuur en de vormgeving van het beheersorgaan verder zullen dienen onderzocht te worden.

Juridische problemen liggen onder meer in het feit of de GOM al dan niet kan deelnemen aan een gemengde interkommunale vereniging en of de participatie in een dergelijke interkommunale voor vuilverwerking kan gebeuren via de bestaande interkommunale verenigingen voor vuilverwerking, zoals ze in West-Vlaanderen operationeel zijn.

In ieder geval zal een eenvoudige coördinatie tussen de bestaande interkommunale verenigingen voor vuilverwerking in West-Vlaanderen aan het gestelde probleem geen voldoende oplossing kunnen bieden.

Bijlage I

Bestaande Interkommunale Verenigingen (IV) voor de verwerking van huisvuil en industrieel vuil in West-Vlaanderen - Officiële oprichting.

IMOG - Interkommunale Maatschappij Openbare Gezondheid - Kortrijk : KB 29.03.1969.

IVIO - Interkommunale Vereniging Izegem en Ommeland : KB 22.11.1973 (nog onderhandelingen aan de gang voor de aansluiting van het gebied rond Tielt).

IVMO - Interkommunale Vereniging Menen en Ommeland : KB 22.11.1973.

IVVO - Interkommunale Vereniging Veurne-Diksmuide en Ommeland : KB 22.11.1973.

IVRO - Interkommunale Vereniging Roeselare en Ommeland : KB 30.11.1973.

IVBO - Interkommunale Vereniging Brugge en Ommeland : KB 7.01.1974.

IVOO - Interkommunale Vereniging Oostende en Ommeland : KB 19.09.1974.

westvlaamse researchcentra buiten de industriële sfeer

(aanvulling West-Vlaanderen Werkt, 4/77, blz. 183)

Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek (IZWO)

(Polderstraat z/n, 8401 Bredene)

Het Instituut voor Zeewetenschappelijk Onderzoek werd opgericht in het najaar van 1970, op initiatief van het Provinciebestuur van West-Vlaanderen, de Nederlandstalige Universiteiten, de Francqui-Stichting en het Westvlaams Economisch Studiebureau.

Aan het onderzoek verlenen 15 verschillende universitaire laboratoria hun medewerking.

Deze samenwerking beoogt een diepgaand onderzoek van het zeewater aan onze Kust, onderzoek dat gebeurt door bacteriologen, dierkundigen, geologen, plantkundigen, scheikundigen en wiskundigen.

Het IZWO beschikt over een wetenschappelijke bibliotheek (ten dele eigendom van het WES) en een eigen laboratorium, waar de wetenschappelijke onderzoekers en studenten geëigende navorsingen kunnen verrichten. Twee IZWO-personeelsleden (1 wetenschappelijke en 1 technische) staan te hunner beschikking.