

WESTVLAAMSE BEDRIJVEN

Sinds onze landgenoot Baekeland in 1907 het beginsel van de thermoplastische stoffen ontdekte en zijn familienaam de benaming van een der eerste plasticsoorten « Bakeliet » inspireerde, is de term « Plastic » de verzamelnaam geworden van een rijk assortiment grondstoffen, welke een zeer uitgebreid toepassingsveld veroverden in de industrie en in de sektor van de gebruiksvoorwerpen. De opgang van de plastic dateert echter vooral van na de laatste wereldoorlog.

Bij de verwerking van plastic wordt een uitgebreid aantal grondstoffen aangewend welke, naar gelang de aangewende methode, een grote verscheidenheid van eindprodukten leveren.

Op gebied van de grondstoffenproduktie vertoont ons land een achterstand tegenover de omringende industriële landen.

De voornaamste producenten in ons land zijn :

— Solvic, een dochteronderneming van de Solvaygroep, welke P.V.C. (polyvinylchloride) produceert ;

— Gevaert en Fabelta welke celluloseacetataat produceren ;

De Westvlaa

— Cobenam, een gemeenschappelijke dochteronderneming van Pétrochim en Union Carbide, die vanaf dit jaar polyethyleen vervaardigt (2).

West-Vlaanderen bezit geen ondernemingen welke grondstoffen produceren.

Bij de verwerking van de grondstoffen worden drie procédés toegepast :

(a) het persprocédé waarbij thermohardende stoffen worden aangewend die hard geperst worden. Een voorbeeld daarvan is het hogergenoemd bakeliet.

(b) het spuitgietprocédé waarbij thermoplastische grondstoffen worden aangewend. Deze grondstoffen worden door verwarming vloeibaar gemaakt en in een vorm gespoten. Bij afkoelen wordt de grondstof vast. Dit procédé wordt het meest toegepast. Het delicate punt is de vervaardiging van de vormen. Dit eist zeer bekwame vakmensen.

(c) het polymerisatieprocédé. Hier worden vloeibare grondstoffen vermengd ; dit procédé wordt toegepast voor het vervaardigen van allerhande platen.

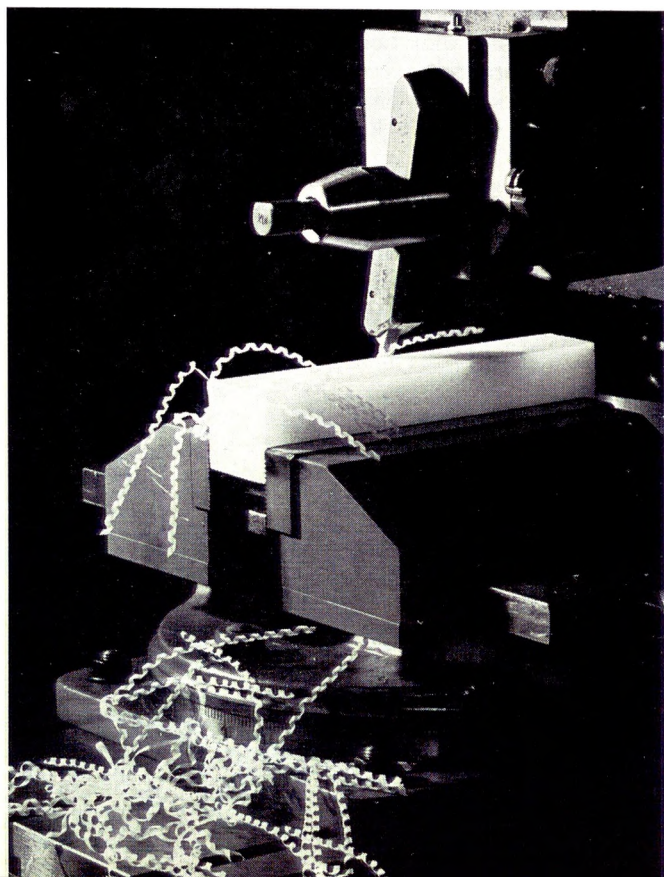
In ons land zijn er thans ongeveer 200 ondernemingen welke zich toelagen op het verwerken van plastic.

West-Vlaanderen bezit een 17-tal ondernemingen uit deze sektor. De tewerkstelling bedraagt ongeveer 450 personen. Onze provincie neemt een belangrijk aandeel in het geheel van de Belgische plasticverwerkende nijverheid.

Het is gelukkig dat er een soort werkverdeling bestaat tussen de Westvlaamse ondernemingen. Samen bestrijken deze ondernemingen het ganse terrein van de plasticverwerkende nijverheid.

Er zijn in West-Vlaanderen ondernemingen welke zich uitsluitend toelagen op de verwerking van kunststoffen en gemengde bedrijven, waarvan de plasticverwerkende afdeling een nieuw onderdeel is in een vroeger bestaand bedrijf. Voorbeelden van een dergelijke

(2) « De plastica, een sector met expansiemogelijkheden in België », Weekberichten van de Kredietbank, 10 juni 1961.



mse **Plastiekverwerkende** **nijverheid** (1)

J. VANDEWALLE

lijke onderneming is Wymar te Izegem, een bedrijf dat gegroeid is in een bestaande borstelfabriek, en de N.V. Dumont-Wyckhuysse, jutespinnerij en weverij, welke polyethyleen produceert en de fabricatie van polyetherschuim heeft aangevat.

Beide soorten ondernemingen uit onze provincie zijn gegroepeerd in het Verbond van de Kunststofverwerkers van West-Vlaanderen, een jonge patroonsorganisatie waar een zeer goede verstandhouding heerst. De samenwerking begon in 1959 met de behandeling van loonvraagstukken, doch zij bleef daartoe niet beperkt. Zo nam het Verbond verleden jaar deel aan de Europlastica-tentoonstelling te Gent.

De Westvlaamse bedrijven zijn in hoofdzaak middelgrote bedrijven in de categorie van 10 tot 50 arbeidskrachten. Zij zijn vooral gevestigd in de arrondissementen Tielt-Roeselare.

Het arrondissement Tielt vormt het geografisch zwaartepunt in onze provincie van de nog jonge bedrijfstak. De drie in dit arrondissement gelegen ondernemingen stellen ongeveer 200 personen tewerk.

De concentratie in het Tieltsse komt omdat te Tielt in 1933 een van de eerste kunststofverwerkende ondernemingen van ons land werd opgericht, door een dynamisch ondernemer dhr. R. Tavernier. Na de laatste wereldoorlog zijn een broer en een schoonbroer van de stichter van het eerste Tieltsse bedrijf uit de familieonderneming getreden, om ieder een afzonderlijke kunststofverwerkende onderneming op te richten.

Deze betrokken onderneming die over een studiebureau met technische ingenieurs beschikt, waar de toepassing van de kunststof in de nijverheid zeer grondig wordt bestudeerd en voorbereid, oriënteerde zich na jaren onderzoekingen vooral naar de verwerking van kunststoffen voor de nijverheid.

Alle waarnemers zijn het erover eens dat de vooruitzichten voor de Belgische kunststofverwerkende nijverheid gunstig zijn.

In 1959 bedroeg het verbruik van kunststoffen per inwoner in de Belgisch-Luxemburgse Economische Unie 7 kg. tegenover 12,2 kg. in

de Duitse Bondsrepubliek, 7,1 kg. in Nederland, 5,9 kg. in Frankrijk, 4,1 kg. in Italië (3).

Men mag zich in de komende jaren in ons land verwachten aan een benadering van het huidige Westduitse verbruiksniveau. Een volgende gunstige omstandigheid is dat de Belgische tarieven op kunststofproducten heel wat lager zijn dan deze van onze partners in de Europese Economische Gemeenschap zodat onze verwerkende nijverheid van de verwezenlijking van de E.E.G. een verbetering van haar positie mag verwachten. De uitvoer naar de E.E.G.-partners zal worden vergemakkelijkt en de bescherming ten opzichte van de derde landen zal worden verbeterd.

De Westvlaamse bedrijven zijn goed geplaatst om een ruim aandeel te nemen in de te verwachten expansie van de Belgische kunststofverwerkende nijverheid.

- (1) Onze dank gaat naar dhr. Wybo, voorzitter van het Verbond van de Kunststofverwerkers van West-Vlaanderen, en dhr. Tavernier welke door het verstrekken van inlichtingen het opstellen van dit artikel hebben mogelijk gemaakt.
- (3) E.R. Van der Aa «Groeiproblemen van de Belgische Plasticnijverheid», blz. 22.

