

# De Vlaamse kunststofverwerkende industrie: een dynamische groeisector

Eric Casteleyn

directeur Vlaams Kunststofcentrum

De Vlaamse kunststofverwerkende industrie is over gans Vlaanderen verspreid.

Wel is er een concentratie van ondernemingen in enerzijds West-Vlaanderen (as Kortrijk-Tielt-Roeselare) en anderzijds Limburg.

De kunststofverwerkende industrie bestaat niet alleen uit die bedrijven die zich als dusdanig profileren. Er zijn immers heel wat "gemengde" bedrijven die een belangrijke kunststofverwerkende activiteit hebben. Hierbij denken wij bijvoorbeeld aan de zuivelindustrie die haar eigen flessen blaast, metaalverwerkende bedrijven die kunststofonderdelen injecteren of extruderen, bedrijven die hun verpakkingen zelf maken en dergelijke.

De omvang van uit kunststofvervaardigde producten stijgt dagelijks.

Steeds meer zaken worden door kunststoffen vervangen. Meer zaken krijgen een kunststofequivalent, of worden gewoon door een kunststofversie verdrongen. Onze wagens bijvoorbeeld zullen in het jaar 2000 reeds voor 12 % van hun gewicht uit kunststoffen bestaan. Zelfs aan de motor zijn meer en meer kunststofonderdelen. Denken wij maar aan de inspuitscollector die oorspronkelijk in staal, later uit aluminium en nu veelvuldig uit kunststof bestaat.

Kunststoffen kunnen worden ingezet wegens verscheidene redenen:

meestal doet men dit wegens het lager gewicht, de gemakkelijke vormgeving, de snellere productie, de veiligheid, lagere kostprijs ...

De kunststofverwerkende industrie, inbegrepen de belangrijke gemengde bedrijven, is tot op heden

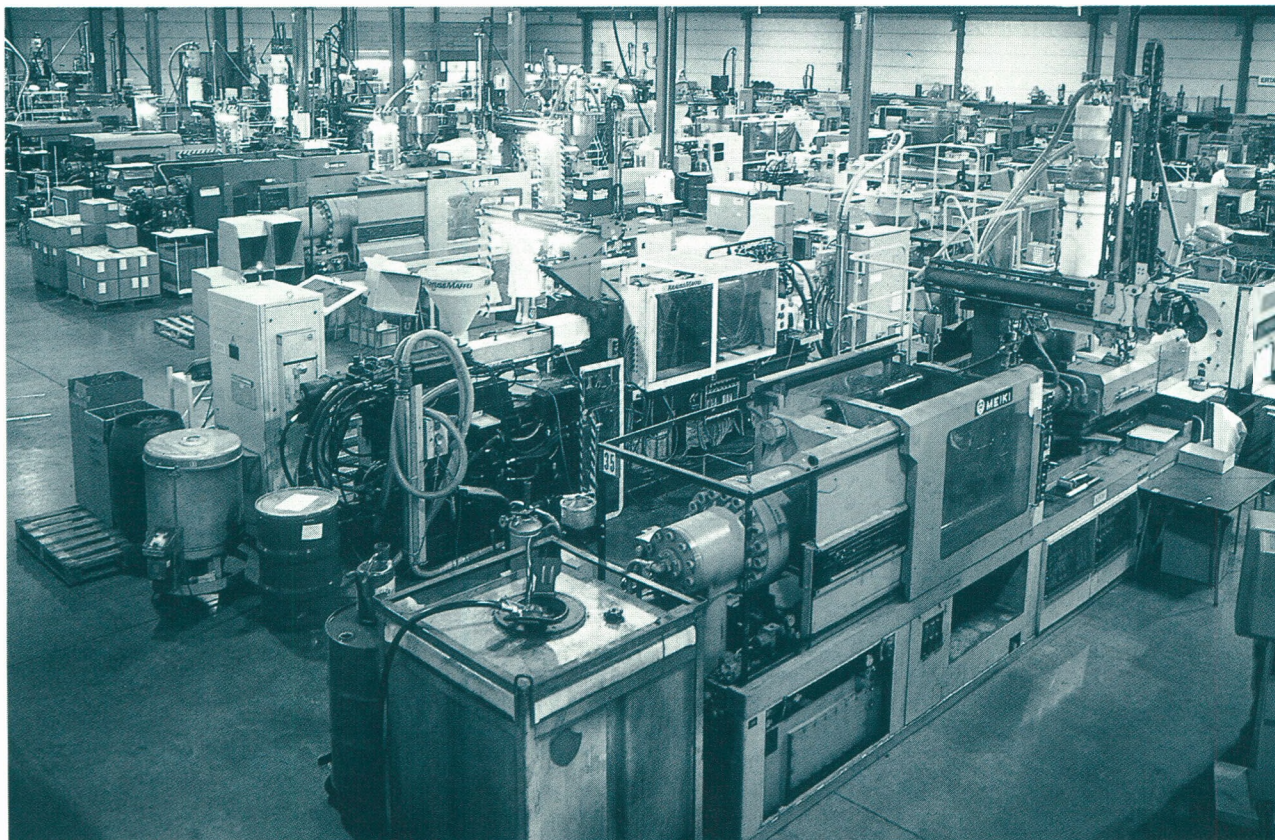
onvoldoende naar buiten gekomen als dusdanig.

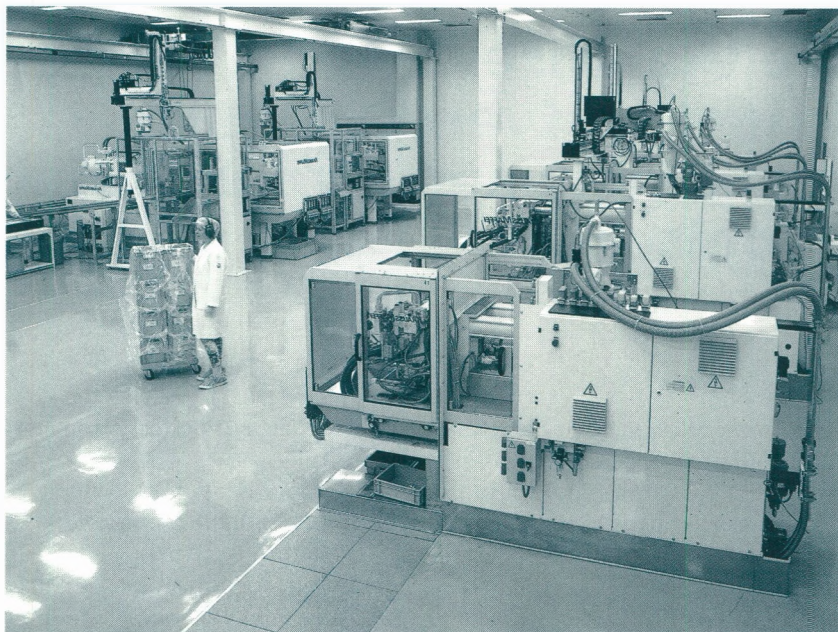
Daardoor is zij onvoldoende bekend als de derde grootste werkgever in Vlaanderen. Vermits een conjunctuurverbetering in België en de Europese unie verwacht wordt, zullen de tewerkstellingsmogelijkheden in deze sector nog stijgen.

De kunststofverwerkende industrie heeft nood aan goed geschoolde medewerkers. Momenteel put zij, wegens een gebrek aan aanbod, uit andere sectoren. Kunststofverwerkers hebben nu een vooropleiding mechanica, electro-mechanica of chemie. Dat dit geen ideale situatie is, hoeft geen betoog.

De laatste jaren zijn in het secundair onderwijs weliswaar lovenswaardige pogingen

*Een beeld van een spuitgietsbedrijf*





Een zicht op de 'clean room' van de firma Erta, Tielt

ondernomen om hieraan te verhelpen. Aanbieden van opleidingsmogelijkheden alleen is evenwel onvoldoende.

De studenten en/of hun ouders dienen die richting te kennen. Ouders en studenten beseffen de enorme mogelijkheden in de kunststofverwerking niet. Zij kiezen veelal voor de traditionele sectoren, niettegenstaande die soms minder toekomstmogelijkheden bieden.

De kunststofverwerkende industrie kan slechts in de volgende decennia bloeien, als daadwerkelijk de nodige specialisten worden opgeleid die voor de bediening van het gesofisticeerde machinepark en de ontwikkeling van de producten kunnen instaan.

Rekenen op de overheid om aan sensibilisering te doen, is geen oplossing. Het is de industrie die een campagne dient op te zetten,

om Jan Publiek beter bekend te maken met de sector.

Door de oprichting van het Vlaams Kunststofcentrum te Kortrijk, ontstaat hulp bij het realiseren van deze doelstelling. Het is de bedoeling dat het centrum technologische ondersteuning geeft aan KMO-bedrijven en zorgt voor voortgezette opleiding.

Het bundelen van de krachten van de kunststofverwerkende industrie opent nieuwe perspectieven.

Hierdoor kan deze industrie een nog grotere bloei kennen. Het hoofd bieden aan de buitenlandse concurrentie is geen gemakkelijke opdracht. Er zijn immers een aantal belemmeringen. Denken wij maar aan onze structurele kostenhandicap. Alleen de overheid kan werk maken van een ernstige verlaging van de lasten op onze bedrijven.

De Vlaamse kunststofverwerkende industrie ziet echter de toekomst met vertrouwen tegemoet. De toenemende toepassing van kunststoffen en snel evoluerende productiemogelijkheden zijn een waarborg voor het groeipotentieel van de sector.

Het blijft evenwel de opdracht om deze snel groeiende sector in eigen land te houden.

#### Kaart 1

Geografische spreiding van de zuivere kunststof- en rubberverwerkende bedrijven in Vlaanderen  
Aantal per arrondissement

