

De 5 Belgische PMD-sorteercentra

voor het sorteren van de Nieuwe Blauwe Zak

14 verschillende uitgesorteerde materiaalsoorten (fracties)

- ✓ Transparante kleurloze PET flessen
- ✓ Transparante blauwe PET flessen
- ✓ Transparante gekleurde PET flessen
- ✓ Transparante PET schaalpjes
- ✓ HDPE verpakkingen
- ✓ Polypropyleen verpakkingen
- ✓ Polystyreen verpakkingen
- ✓ Polyethyleen films
- ✓ Andere films
- ✓ Gemengde polyolefines
- ✓ Stalen verpakkingen
- ✓ Aluminium verpakkingen
- ✓ Drankkartons
- ✓ Residu (voornamelijk sorteerfouten)

Totale tewerkstelling



389 jobs*

* dit cijfer kan in de loop van de tijd evolueren



Capaciteit

Gemiddeld

50kt

/sorteercentrum/jaar

Het sorteerproces neemt gemiddeld 10 min. in beslag, van de opening van de PMD-zak tot een geperste baal monomateriaal

12-22t

 /uur

± 650

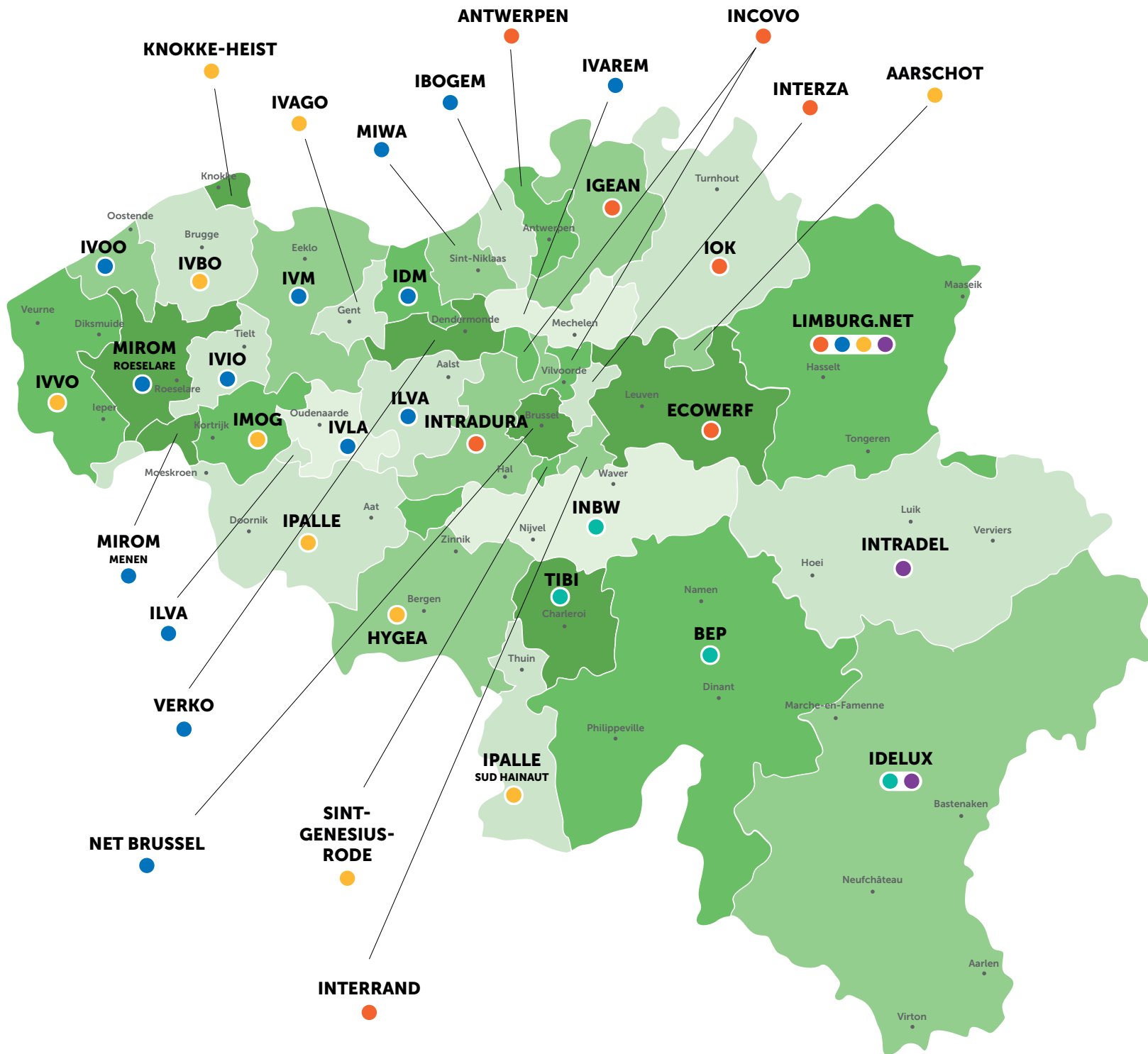
 balen/
sorteercentrum/
dag

Gemiddelde investering

€ 30 miljoen

Hoogtechnologische sorteertechnologie

- Zakkenopener: inhoud van de PMD zak komt op de transportband terecht (±5km)
- Trommelzeef: sorteert verpakkingen op grootte
- Windshifter: haalt lichte verpakkingen zoals films en folies van de band
- Reuzemagneten en wervelstroom-scheiders: sorteren stalen en aluminium verpakkingen
- Infrarood detectoren: optische sortering per materiaalsoort
- Ballistische scheider: sortering op vorm voor middelgrote verpakkingen
- Balenpers



- **Indaver, Willebroek**
 PMD uit Ecowerf, Interrand, Incovo, IOK, IGEAN, Interza, Antwerpen, Limburg.Net en Intradura**
- **Prezero, Evergem**
 PMD uit Net Brussel, IVM, IVAREM, IVLA, IVOO, IDM, IVIO, MIWA, Verko, IBOGEM, Ilva, MIROM Menen, MIROM Roeselare en Limburg.Net**
- **Valtris, Couillet**
 PMD uit IDELUX, in BW, TIBI en BEP**
- **Val'Up, Mons**
 PMD uit Imog, IVVO, IVBO, IVAGO, Knokke-Heist, Aarschot, Limburg.Net, Sint-Genesius-Rode, Hygea, IPALLE en IPALLE Sud-Hainaut**
- **Sitel, Liège**
 PMD uit Limburg.Net, IDELUX en Intradel**

** deze verdeling kan in de toekomst evolueren