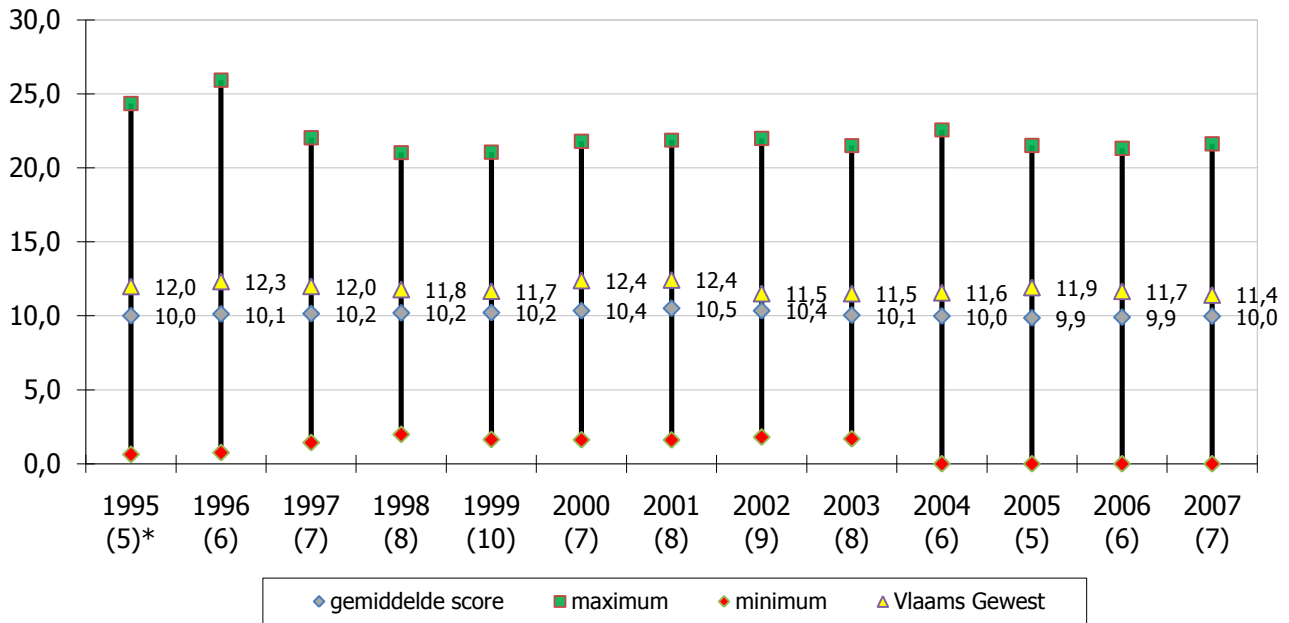


<b>Doelstelling</b>	<b>4.2.2 Dat uit zich in een verdubbeling (vanaf 2007) van de omzet uit nieuwe of verbeterde producten en diensten, een hogere vertegenwoordiging van de speerpunt domeinen, zoals ICT en gezondheidszorg, logistiek en een slim elektriciteitsnetwerk en een hoger aandeel werkenden in kennisintensieve sectoren tot op een gelijk niveau als de Europese topregio's.</b>
<b>Kernindicatoren</b>	Aandeel van de werkenden in (medium)-hightech industrie en kennisintensieve diensten
<b>Definitie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mediumhoogtechnologische industrie: NACE 24 minus 244, 29, 31, 34, 352, 354 en 355: elektrische machines, automobiel, chemie, overig transport, machinebouw</li> <li>- Hoogtechnologische industrie: NACE 244, 30, 32, 33 en 353: vliegtuigbouw, farmacie, computers en kantoormachines, audio-, video- en telecommunicatieapparatuur, medische, precisie en optische instrumenten</li> <li>- Kennisintensieve hightechdiensten: NACE 64, 72 en 73: post en telecommunicatie, informatica, speur- en ontwikkelingswerk</li> </ul>
<b>Streefwaarde</b>	Boven het gemiddelde van de Europese topregio's
<b>Dimensies</b>	geen specifieke dimensies weergegeven. Indien gewenst zijn de gegevens beschikbaar volgens subcategorie (medium HT industrie, HT industrie, KI diensten).
<b>Vergelijking ruimte</b>	Vlaams Gewest, 16 ViA benchmarkregio's
<b>Vergelijking tijd</b>	1995-2007 (reeds partiële data voor 2008)
<b>Frequentie en stiptheid</b>	De gegevens zijn beschikbaar op jaarbasis. In internationaal verband zijn de data voor jaar T beschikbaar eind T+2.
<b>Laatst gewijzigd</b>	10/01/2011
<b>Meetmethode</b>	<p>Enquête bij Vlamingen in private huishoudens over hun activiteit in de loop van een gegeven referentieweek.</p> <p>Op het niveau van België omvat de steekproef bijna 50.000 huishoudens (gebaseerd op het Rijksregister).</p> <p>De enquête wordt face-to-face afgenomen op basis van een tweetraps-steekproef gestratificeerd volgens geografische secties in een gemeente en huishouden</p>
<b>Bron data</b>	ADSEI, Eurostat
<b>Meer informatie</b>	<a href="http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=5197">http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=5197</a> <a href="http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=3661">http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=3661</a> <a href="http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=5232">http://webfred.vlaanderen.be/showDatasetDetail.do?destination=view&amp;datasetid=5232</a>

## Aandeel werkenden in MHT industrie en KI HT diensten, in %



\* ranking ten opzichte van 16 VIA benchmarkregio's

### Bespreking

Uit de internationale vergelijking blijkt dat het Vlaamse Gewest steeds ongeveer 1 à 2% boven het Europese gemiddelde (EU27-gemiddelde) blijft voor de periode 1995-2007. In het Vlaamse Gewest lag de indicator voor 2007 op 11,4%, tegenover 10% voor de EU-27. Hierdoor nam het Vlaamse Gewest de 7de plaats op de 16 ViA benchmarkregio's. Voor 2008 bedroeg de waarde in het Vlaamse Gewest 11,0%. Dit was goed voor een 6de plaats op 15 benchmarkregio's (nog geen data voor het benchmarkgebied Zweden beschikbaar).

De Vlaamse waarden voor deze indicator zijn vrij stabiel in de tijd, evenals de positie dat Vlaanderen inneemt in Europa. Kenmerkend voor deze indicator is de grote spreidingsmaat tussen minimum en maximum. Dit minimum ligt immers altijd onder de 2%-grens (vb. Griekenland, Tsjechovenië) terwijl de maximumgrens steeds boven de 20% piekt (Duitsland, Baden-Württemberg en Ierland, Zuidoost-Ierland).