

Energievoorziening waarvoor Vlaanderen afhankelijk is van import	7.1 Vlaanderen heeft in 2020 substantiële vorderingen gemaakt met het oog op een stabiele toegang tot energie. Dat komt de bevoorradingszekerheid en de competitiviteit van de prijzen ten goede.
Kernindicator	Aandeel lokale energieproductie in de totale Vlaamse energievraag
Definitie	Het gaat om de energie-opwekking op de site van de klant zelf of geïntegreerd in het lokale distributienetwerk, bijvoorbeeld met kleine motoren of turbines op aardgas of biomassa, brandstofcellen of hernieuwbare energie omgezet met microwaterkracht, fotonvoltaïsche cellen of windturbines.
Streefwaarde	Een hoger aandeel lokale energieproductie.
Dimensies	
Vergelijking ruimte	Vlaams Gewest
Vergelijking tijd	2008-2009
Frequentie en stiptheid	Jaarlijks
Laatst gewijzigd	26/11/2010
Meetmethode	De indicator wordt afgeleid uit de jaarlijkse inventaris duurzame energie (lokale energieproductie) en de jaarlijkse Vlaamse energiebalans (finale energievraag).
Bron data	Vito
Meer informatie	http://www.emis.vito.be/energiebalans-vlaanderen

Aandeel lokale energieproductie in de totale Vlaamse energievraag

	2008	2009
Lokale energieproductie (PJ)	532,7	517,7
Elektriciteitsproductie door WKK, zelfproducenten, autonome producenten (dus excl. grote elektriciteitscentrales)	38,8	44,2
Elektriciteitsproductie door wind, water en zon	1,3	1,9
Totale warmteproductie	492,5	471,6
Totale Vlaamse energievraag (PJ) (totaal bruto binnenlands energieverbruik)	1619,1	1548,3
Aandeel lokale energieproductie in de totale Vlaamse energievraag (%)	32,9	33,4

Bespreking

In Vlaanderen is er een toenemende trend naar energieproductie dichtbij de eindgebruiker of door de eindgebruiker zelf. Installatie van ondermeer WKK's, fotovoltaïsche panelen, windturbines, zonneboilers en warmtepompen deden zo het aandeel lokale energieproductie (stroom en warmte) in de totale Vlaamse energievraag stijgen van 32,9% in 2008 naar 33,4% in 2009.