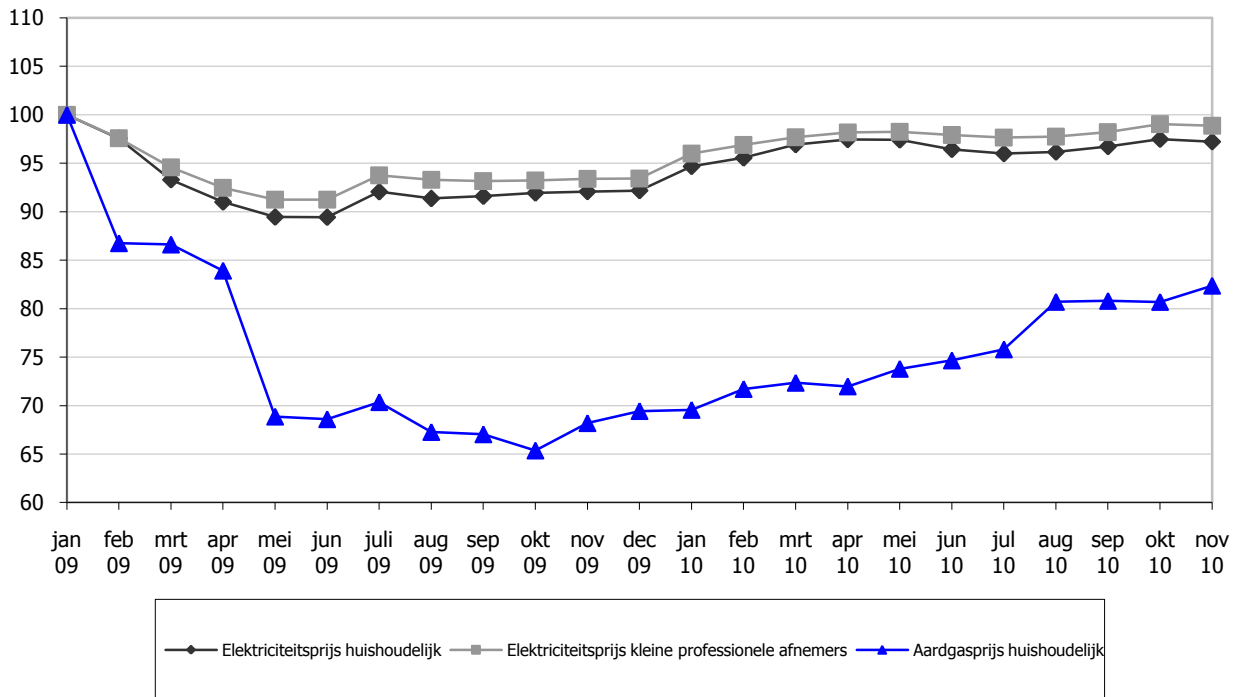


Energievoorziening waarvoor Vlaanderen afhankelijk is van import	7.1 Vlaanderen heeft in 2020 substantiële vorderingen gemaakt met het oog op een stabiele toegang tot energie. Dat komt de bevoorradingszekerheid en de competitiviteit van de prijzen ten goede.
Kernindicator	Evolutie van de elektriciteits- en aardgasprijzen
Definitie	Het betreft de gewogen gemiddelde huishoudelijke elektriciteitsprijs (typecategorie Dc, 1.600 kWh dagverbruik en 1.900 kWh nachtverbruik op jaarbasis), de gewogen gemiddelde elektriciteitsprijs voor kleine professionele afnemers (typecategorie Ib, 29.000 kWh dagverbruik en 21.000 kWh nachtverbruik op jaarbasis) en de gewogen gemiddelde huishoudelijke aardgasprijs (typecategorie D3, 23.260 kWh op jaarbasis).
Streefwaarde	Lagere elektriciteits- en aardgasprijzen.
Dimensies	Huishoudelijke elektriciteitsprijs, elektriciteitsprijs voor kleine professionele afnemers en huishoudelijke aardgasprijs.
Vergelijking ruimte	Vlaams Gewest
Vergelijking tijd	Vanaf januari 2009
Frequentie en stiptheid	Maandelijks
Laatst gewijzigd	5/01/2011
Meetmethode	De prijsgegevens zijn gebaseerd op gegevens overgemaakt door de verschillende energieleveranciers aan de VREG.
Bron data	VREG
Meer informatie	http://www.vreg.be/vreg/documenten/rapporten/RAPP-2010-3.pdf

Evolutie van de elektriciteits- en aardgasrijzen (index januari 2009=100)



Bespreking

De elektriciteitsprijs nam zowel voor huishoudelijke als kleine professionele afnemers met 10% af tussen januari 2009 en mei 2009 om vervolgens langzaam opnieuw te stijgen en zo in november 2010 net onder het niveau van begin 2009 uit te komen.

De aardgasprijs voor huishoudelijke afnemers daalde met 35% tussen januari 2009 en oktober 2009. Nadien volgde een toename zodat de prijs in november 2010 nog 17% onder het niveau van begin 2009 ligt.