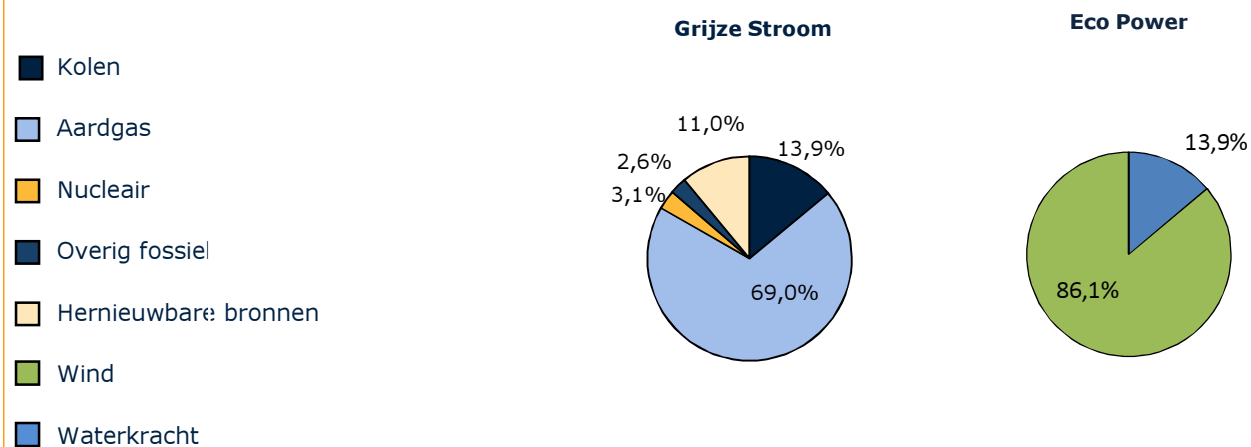


# Bronsamenstelling

## Hoe wordt uw elektriciteit geproduceerd?

MKB Energie geeft u graag inzicht in de samenstelling van de door ons ingekochte elektriciteit. Onze energie-inkoop 2010 is rechtstreeks gerelateerd aan het inkoopbeleid van Eneco en meer specifiek van Eneco Business. In de tabel Grijs Stroom en Eco Power ziet u een overzicht van de gebruikte bronnen. Daaronder ziet u ook wat de milieuconsequenties zijn van de opgewekte energie.

Brandstofmix 2010	Grijze Stroom	Eco Power (Groen)
Kolen	<b>13,9%</b>	<b>0,0%</b>
Aardgas	<b>69,0%</b>	<b>0,0%</b>
Nucleair	<b>3,1%</b>	<b>0,0%</b>
Overig fossiel	<b>2,6%</b>	<b>0,0%</b>
Hernieuwbare energiebronnen*	<b>11,0%</b>	<b>100,0%</b>
- Wind	1,6%	13,9%
- Zon	0,0%	0,0%
- Waterkracht	9,9%	86,1%
- Biomassa	0,0%	0,0%
- Overig	0,0%	0,0%
Totaal	<b>100%</b>	<b>100%</b>



Milieuconsequenties	Grijze stroom	Eco Power
CO <sub>2</sub> (g/kWh)	366	0
Radioactief afval (g/kWh)	0,0001	0,0000

De cijfers zijn berekend op basis van een door EnergieNed vastgestelde en door de Energiekamer geaccepteerde berekeningsmethodiek. Indien in de berekeningswijze veranderingen worden doorgevoerd die leiden tot een andere brandstofmix, dan kunt u deze terugvinden op [www.mkbenergie.nl](http://www.mkbenergie.nl) onder downloads.

\* verschil door afrondingen

Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend.

