

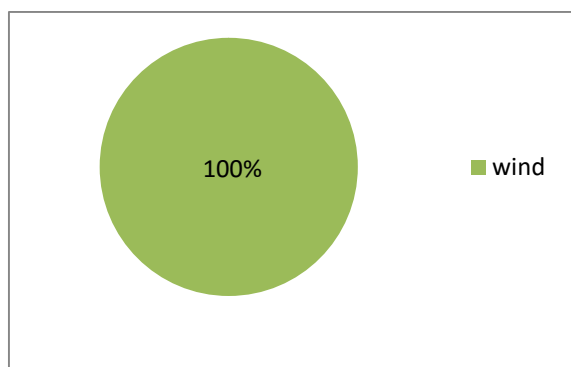
## STROOMTIKET Wind NL 2015

De energiemarkt en alles wat daarmee samenhangt is een ingewikkelde wereld van vraag, aanbod en regelgeving. Eén van die onderwerpen is de herkomst van de elektriciteit die u van energyhouse geleverd krijgt, het zogenaamde stroometiket. U kunt het stroometiket vergelijken met de informatie op de verpakking van levensmiddelen. Er wordt uitgelegd uit welke bestanddelen het product bestaat en wat de gevolgen daarvan zijn voor het milieu.

In het diagram ziet u welke bronnen zijn gebruikt voor de elektriciteit die Energyhouse aan u levert. Ook worden de percentages vermeld waarin de bronnen binnen de totale energiemix (de samengestelde afkomst van de elektriciteit die Energyhouse verkoopt) zijn vertegenwoordigd.

### Brandstofmix Energyhouse

Kolen	0,00%
Aardgas	0,00%
Nucleair	0,00%
Overig	0,00%
Hernieuwbare energie	100,00%
waarvan: wind	100,00%
waterkracht	0,00%
biomassa	0,00%
	100,0%



Dit stroometiket is berekend op basis van een door de ACM vastgestelde methodiek en is tevens een indicatie voor de opbouw van de elektriciteit die Greenfoot in 2016 levert.

### GEVOLGEN VOOR HET MILIEU

De milieuconsequenties van de opwekking van elektriciteit zijn landelijk en per bron afgestemd. Alle energieleveranciers rekenen met dezelfde waarden. Onderstaand treft u de milieuconsequenties aan van de door Greenfoot geleverde elektriciteit in 2015. De verwachte milieugevolgen van de levering van elektriciteit in 2015 tot en met 2018 komen overeen met de hoeveelheden genoemd in onderstaande tabel:

De cijfers zijn berekend op basis van de berekeningsmethodiek die beschikbaar is gesteld door de ACM.

Milieuconsequenties in g/kWh	
CO <sub>2</sub>	0,0