

Stroometiket 2015

Dit Stroometiket geeft inzicht in de oorsprong van de elektriciteit die Scholt Energy Control in 2015 in Nederland heeft geleverd. Aan de hand van deze informatie kunt u zien hoe onze totale levering per product is uitgesplitst naar conventionele en hernieuwbare energiebronnen.

Als u WaarborgGroen of WaarborgWind heeft, kijkt u in de gelijknamige kolom voor de afkomst van uw stroom. Als u geen groene stroom afneemt, kijkt u naar de kolom 'Standaard'.

Conventionele energiebronnen zijn aardgas, kolen, kernenergie en overige niet hernieuwbare bronnen. Voor het produceren van groene stroom wordt door Scholt Energy Control windkracht, zonnekracht en biomassa ingezet.

In dit Stroometiket ziet u ook wat de gevolgen voor het milieu zijn van de diverse manieren van elektriciteitsopwekking. Dit wordt uitgedrukt in de CO₂-emissies en de hoeveelheid kernafval die is ontstaan bij de productie van de elektriciteit.

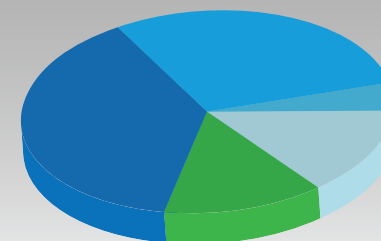
Dit Stroometiket is enkel gebaseerd op de door ons geleverde stroom. De groene stroom van onze producenten die niet direct geleverd is aan onze klanten, is niet opgenomen in dit Stroometiket.

Voor meer informatie over dit Stroometiket 2015 kunt u altijd contact met ons opnemen.

Totaal stroom

Energiebron	
Aardgas	38,5%
Kolen	29,8%
Kernenergie	4,3%
Overig	13,7%
Hernieuwbaar	13,7%
Totaal	100%

Milieuconsequenties* CO₂-emissies (g/kWh): 451,5 Kernafval (g/kWh): 0,000129

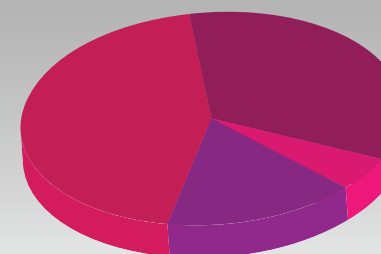


■ Aardgas
 ■ Kolen
 ■ Kernenergie
■ Overig
 ■ Hernieuwbaar

Conventionele energiebronnen

Energiebron	Standaard	WaarborgGroen	WaarborgWind
Aardgas	44,6%	0,0%	0,0%
Kolen	34,5%	0,0%	0,0%
Kernenergie	5,0%	0,0%	0,0%
Overig	15,9%	0,0%	0,0%
Totaal	100%	0,0%	0,0%

Milieuconsequenties* CO₂-emissies (g/kWh): 523,1 Kernafval (g/kWh): 0,000150

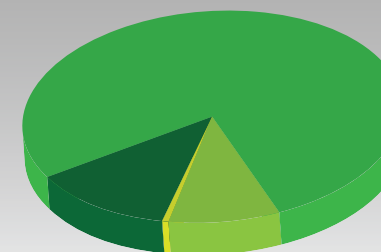


■ Aardgas
 ■ Kolen
■ Kernenergie
 ■ Overig

Hernieuwbare energiebronnen

Energiebron	Standaard	WaarborgGroen	WaarborgWind
Wind (Nederland)	0,0%	0,0%	100%
Zon (Nederland)	0,0%	0,0%	0,0%
Biomassa (Nederland)	0,0%	0,0%	0,0%
Wind (Europa)	0,0%	13,8%	0,0%
Zon (Europa)	0,0%	0,7%	0,0%
Biomassa (Europa)	0,0%	85,5%	0,0%
Totaal	0,0%	100%	100%

Milieuconsequenties* CO₂-emissies (g/kWh): 0,0 Kernafval (g/kWh): 0,000000



■ Biomassa Europa
 ■ Wind Nederland
■ Wind Europa
 ■ Zon Europa

*** Milieuconsequenties**

De productie van elektriciteit heeft gevolgen voor het milieu. Hierbij geven we de hoeveelheid uitstoot CO₂ per kWh en de hoeveelheid geproduceerd kernafval per kWh aan. Biomassa wordt als CO₂ neutraal beschouwd, omdat de CO₂ die vrijkomt bij de verbranding kort daarvoor is opgenomen uit de atmosfeer.