

Hoe is uw stroom in 2013 opgewekt?

Dit stroometiket laat zien hoe uw elektriciteit in 2013 is opgewekt en wat hiervan de milieugevolgen zijn. Duurzaam opgewekte elektriciteit, ofwel groene stroom, wekken we op uit natuurlijke bronnen zoals wind, waterkracht, zon en biomassa. Grijs elektriciteit wordt opgewekt uit fossiele brandstoffen zoals aardgas en kolen.

100% groene stroom

E.ON levert aan consumenten en kleinzakelijke klanten uitsluitend groene stroom. Hiervoor betaalt u geen meerkosten. Zoals u kunt zien in het stroometiket, wordt de elektriciteit voor deze klantgroep dan ook voor 100% opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen.

Hier ziet u welke energiebronnen E.ON gebruikt voor de energielevering aan u.



Klantgroepen		E.ON Benelux totaal	E.ON Benelux Levering B.V.	E.ON Benelux grootzakelijke klanten	E.ON Benelux consumenten en kleinzakelijke klanten
Kolen		26%	25%	27%	0%
Aardgas		50%	46%	50%	0%
Nucleair		6%	6%	6%	0%
Overig		3%	3%	3%	0%
Hernieuwbare energiebronnen		15%	20%	14%	100%
- Wind			3%	4%	4%
- Zonne-energie			0%	0%	0%
- Waterkracht			9%	12%	48%
- Biomassa			3%	4%	48%
- Overig			0%	0%	0%
Totaal		100 %	100 %	100 %	100 %
Milieuconsequenties**					
CO ₂ (g/kWh)		398,9	375,4	405,2	0,0
Radioactief afval (g/kWh)		0,000183	0,000172	0,000186	0,000000

De verwachting is dat E.ON in 2014 dezelfde brandstofmix zal gebruiken voor de levering van grijze elektriciteit als in 2013. Voor wat betreft duurzaam opgewekte elektriciteit wordt meer windenergie in de mix verwacht voor consumenten en kleinzakelijke klanten. Vanaf 1 mei 2015 is het stroometiket van 2014 beschikbaar.

Minimale afwijking in totaalpercentage kan voorkomen door afrondingsverschillen.
 ** Milieuconsequenties: de gevolgen voor het milieu bij de productie van elektriciteit.