

Stroometiket 2015

Dit Stroometiket geeft inzicht in de oorsprong van de elektriciteit die Scholt Energy Control in 2015 in België heeft geleverd. Het stroometiket is opgesteld aan de hand van de richtlijnen die zijn vastgelegd door de VREG (Vlaanderen), CWAPE (Wallonië) en Brugel (Brussel).

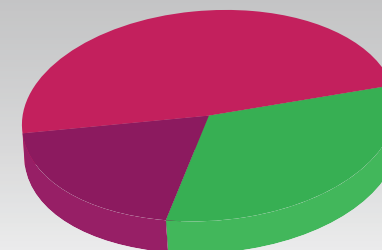
Aan de hand van deze informatie kunt u zien hoe onze levering in België is uitgesplitst naar conventionele en hernieuwbare energiebronnen. Als u WaarborgGroen heeft, kijkt u in de tabel 'Hernieuwbare energiebronnen' voor de afkomst van uw stroom. Als u geen groene stroom afneemt, kijkt u naar de tabel 'Conventionele energiebronnen'. Conventionele energiebronnen zijn fossiele brandstoffen, kernenergie en overige niet hernieuwbare bronnen.

Voor het produceren van groene stroom wordt door Scholt Energy Control windkracht en biomassa ingezet. Voor het opwekken van hernieuwbare energie worden Garanties van Oorsprong afgegeven. Deze certificaten zijn het bewijs dat de energie duurzaam is opgewekt en worden door de overheid gecontroleerd. Scholt Energy Control verklaart dat alle benodigde garanties van oorsprong zijn voorgelegd in overeenstemming met de percentages aan hernieuwbare energiebronnen zoals genoemd in dit stroometiket.

Scholt Energy Control streeft naar een maatschappelijk verantwoorde manier van energielevering. Daar waar mogelijk zetten wij hernieuwbare energiebronnen in. Voor meer informatie over dit Stroometiket 2015 kunt u altijd contact met ons opnemen.

Totaal stroom

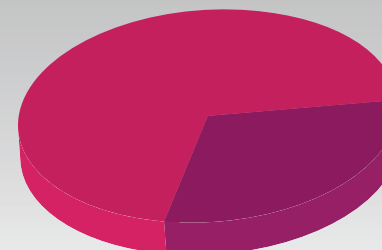
Energiebron	VREG	Brugel	CWAPE	België
Hernieuwbare energie	31,9%	55,4%	26,0%	31,8%
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	48,0%	31,5%	52,2%	48,1%
Nucleaire energie	20,1%	13,1%	21,8%	20,1%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal				100%



Fossiele brandstoffen Hernieuwbaar
Nucleaire energie

Conventionele energiebronnen

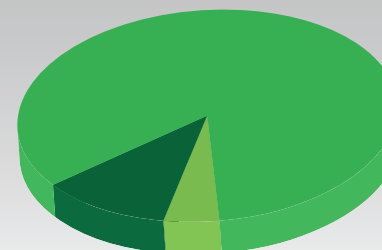
Energiebron	VREG	Brugel	CWAPE	België
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Nucleaire energie	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal				100%



Fossiele brandstoffen
Nucleaire energie

Hernieuwbare energiebronnen

Energiebron	VREG	Brugel	CWAPE	België
Wind (België)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wind (Europa)	12,3%	0,0%	0,0%	11,4%
Zon (België)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Zon (Europa)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Biomassa (België)	0,0%	0,0%	82,6%	4,5%
Biomassa (Europa)	87,7%	100%	17,4%	84,1%
Totaal				100%



Biomassa (Europa) Biomassa (België)
Wind (Europa)