

Stroometiket 2019

Dit Stroometiket geeft inzicht in de oorsprong van de elektriciteit die Scholt Energy in 2019 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 klant van Scholt Energy heeft u een van de volgende producten voor elektriciteitslevering:

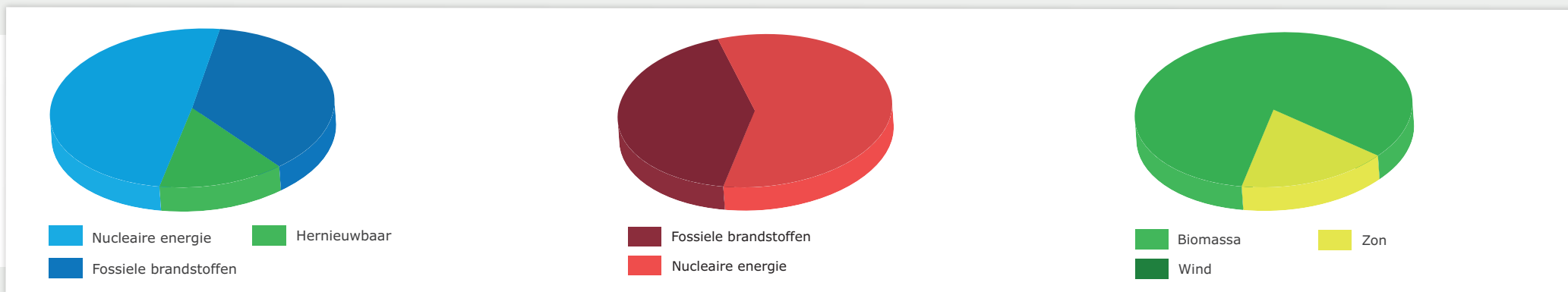
Combinatieprijs elektriciteit, Flexibele prijs elektriciteit, Flexibele maandprijs elektriciteit, Flexibele jaarprijs elektriciteit.

Indien u bij deze producten geen vergroening afneemt, vindt u in de tabel 'Conventionele energiebronnen' de door Scholt Energy ingezette energiebronnen. Indien u bij deze producten wel vergroening afneemt via WaarborgGroen of WaarborgZon zet Scholt Energy hernieuwbare energiebronnen in zoals getoond in de tabel "Hernieuwbare Energiebronnen".

Voor het produceren van groene stroom wordt door Scholt Energy windkracht, biomassa en zon 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 verklaart dat alle benodigde garanties van oorsprong zijn voorgelegd aan de toezichthouders in overeenstemming met de percentages aan hernieuwbare energiebronnen zoals genoemd in dit stroometiket.

Scholt Energy streeft naar een maatschappelijk verantwoorde manier van energielevering. Daar waar mogelijk zetten wij hernieuwbare energiebronnen in. Voor meer informatie over dit Stroometiket 2019 kunt u altijd contact met ons opnemen.



Totaal stroom

Energiebron	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België
Hernieuwbare energie	14,71%	0,0%	8,0%	14,1%
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	36,03%	42,2%	38,87%	36,3%
Nucleaire energie	49,26%	57,8%	53,15%	49,6%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Conventionele energiebronnen

Energiebron	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%
Nucleaire energie	57,8%	57,8%	57,8%	57,8%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Hernieuwbare energiebronnen

Energiebron/WaarborgGroen	Vlaanderen	Wallonië	België
Biomassa (België)	3,9%	100,0%	9,3%
Wind (België)	0,0%	0,0%	0,0%
Zon (België)	0,0%	0,0%	0,0%
Biomassa (Europa)	96,0%	0,0%	90,7%
Wind (Europa)	0,0%	0,0%	0,0%
Zon (Europa)	0,0%	0,0%	1,0%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%

Energiebron/WaarborgZon	Vlaanderen	Wallonië	België
Energie uit zon (België)	100,0%	100,0%	100,0%
Totaal	100,0%	100,0%	100,0%

Milieuconsequenties* CO₂-emissies (g/kWh): 161,18 Kernafval (mg/kWh): 1,21

Milieuconsequenties* CO₂-emissies (g/kWh): 187,67 Kernafval (mg/kWh): 1,41

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

* 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. De milieuconsequenties zijn gebaseerd op de 'Residuele Mix' voor 2019 zoals bepaald door het Europese 'Association of Issuing Bodies'