

Stroometiket 2017

Dit Stroometiket geeft inzicht in de oorsprong van de elektriciteit die Scholt Energy Control in 2017 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 Control heeft u een van de volgende producten voor elektriciteitslevering: Combinatieprijs elektriciteit, Flexibele

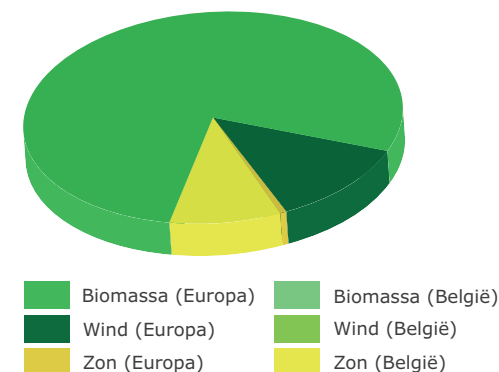
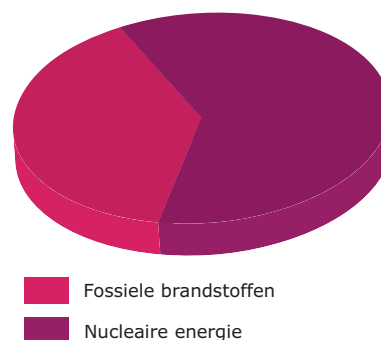
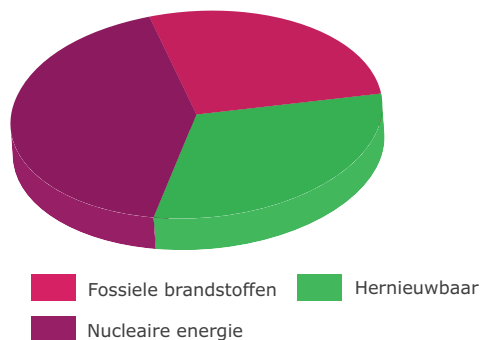
prijs elektriciteit, Flexibele maandprijs elektriciteit, Flexibele jaarprijs elektriciteit.

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

Voor het produceren van groene stroom wordt door Scholt Energy Control 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 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 2017 kunt u altijd contact met ons opnemen.



Totaal stroom

Energiebron	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België
Hernieuwbare energie	30,7%	0,0%	26,4%	30,3%
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	27,2%	39,3%	28,9%	27,4%
Nucleaire energie	42,1%	60,8%	44,7%	42,3%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal				100,0%

Conventionele energiebronnen

Energiebron	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België
Kwalitatieve warmtekracht	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Fossiele brandstoffen	39,3%	39,3%	39,3%	39,3%
Nucleaire energie	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%
Onbekende bronnen	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Totaal				100,0%

Hernieuwbare energiebronnen

Energiebron	Vlaanderen	Brussel	Wallonië	België
Biomassa (België)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wind (België)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Zon (België)	9,5%	0,0%	7,2%	9,4%
Biomassa (Europa)	77,0%	0,0%	91,8%	77,9%
Wind (Europa)	13,0%	0,0%	0,0%	12,2%
Zon (Europa)	0,5%	0,0%	1,0%	0,5%
Totaal				100,0%