

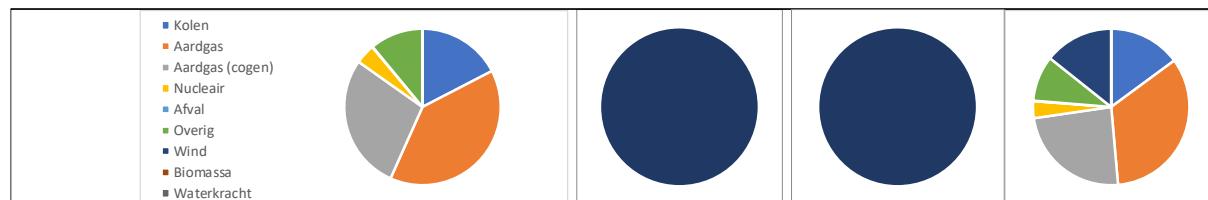
STROOMETIKET 2019

De energiemarkt en alles wat daarmee samenhangt is een ingewikkelde wereld van vraag, aanbod en regelgeving. Eén van die onderwerpen is de herkomst van de elektriciteit die u van Energyhouse geleverd krijgt, het zogenaamde stroometiket. U kunt het stroometiket vergelijken met de informatie op de verpakking van levensmiddelen. Er wordt uitgelegd uit welke bestanddelen het product bestaat en wat de gevolgen daarvan zijn voor het milieu.

In het diagram ziet u welke bronnen zijn gebruikt voor de elektriciteit die Energyhouse aan u levert. Ook worden de percentages vermeld waarin de bronnen binnen de totale energiemix (de samengestelde afkomst van de elektriciteit die Energyhouse verkoopt) zijn vertegenwoordigd.

Door afrondingsverschillen wijkt de som van losse onderdelen soms af van het vermelde totaal.

Elektriciteit				
	Grijs	Wind NL	Wind EU	Energyhouse mix
Fossiele brandstoffen (%)				
Kolen	17,4	0,0	0,0	14,9
Aardgas	39,3	0,0	0,0	33,7
Aardgas (cogen)	28,1	0,0	0,0	24,1
Nucleair	4,1	0,0	0,0	3,5
Afval	0,1	0,0	0,0	0,1
Overig	11,0	0,0	0,0	9,4
Hernieuwbare brandstoffen (%)				
Wind	0,0	100,0	100,0	14,3
Biomassa	0,0	0,0	0,0	0,0
Waterkracht	0,0	0,0	0,0	0,0
Zon	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	100,0	100,0	100,0	100,0



Milieuconsequenties in g/kWh				
CO ₂	499,0	0,0	0,0	428,6
Radioactief afval	0,0001	0,0	0,0	0,0001

De milieuconsequenties van de opwekking van elektriciteit zijn landelijk en per bron afgestemd. Alle energieleveranciers rekenen met dezelfde waarden. Bovenstaand treft u de milieuconsequenties aan van de door Energyhouse geleverde elektriciteit in 2019. De verwachte milieugevolgen van de levering van elektriciteit in 2020 tot en met 2023 komen overeen met de hoeveelheden genoemd in bovenstaande tabel.

Dit stroometiket is berekend op basis van een door de ACM vastgestelde methodiek en is tevens een indicatie voor de opbouw van de elektriciteit die Energyhouse in 2020 levert.