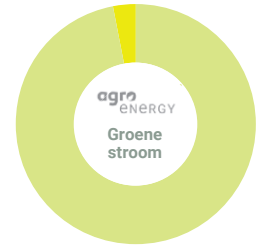
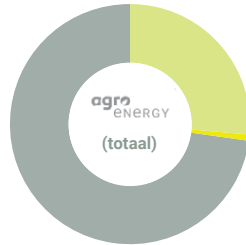
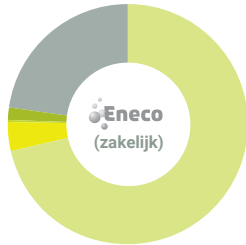
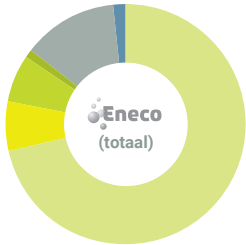


# Stroometiket 2023

Dit Stroometiket geeft inzicht in de oorsprong van de elektriciteit die AgroEnergy in 2023 heeft geleverd.



In kolom 1 van de tabel hieronder ziet u de aandelen van de verschillende bronnen waaruit de totale hoeveelheid energie is geproduceerd voor alle (huishoudelijke en zakelijke) klanten van Eneco, inclusief België, Duitsland, Oxxio, WoonEnergy en UK.

In kolom 2 ziet u de wijze waarop de elektriciteitsmix van Eneco Zakelijk is opgebouwd.

In kolom 3 ziet u de wijze waarop de totale elektriciteitsmix van AgroEnergy (bestaande uit zowel grijze als groene stroom) is opgebouwd.

Kolom 4 geeft inzicht in de wijze waarop de elektriciteit is opgewekt die in 2023 is geleverd via AgroEnergy voor niet-groene stroom (grijze stroom).

Nam u in 2023 groene stroom af, dan ziet u in kolom 5 hoe de groene stroom bij AgroEnergy is opgewekt.

Brandstofmix 2023	Eneco (totaal)*	Eneco (zakelijk)	AgroEnergy (totaal)	AgroEnergy Grijze stroom	AgroEnergy Groene stroom
<b>Hernieuwbaar<sup>1</sup></b>	<b>85,7%</b>	<b>77,6%</b>	<b>27,3%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>
Wind	71,7%	71,1%	26,5%	0%	97,1%
Zon	6,5%	4,0%	0,8%	0%	2,9%
Waterkracht	6,6%	0,7%	0%	0%	0%
Biomassa	1,0%	1,8%	0%	0%	0%
Overig (hernieuwbaar)	0%	0%	0%	0%	0%
<b>Fossiel</b>	<b>14,3%</b>	<b>22,4%</b>	<b>72,7%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>
Kolen	0,1%	0%	0%	0%	0%
Aardgas	12,7%	22,4%	72,7%	100%	0%
Nucleair	1,5%	0%	0%	0%	0%
Overig (fossiel)	0,0%	0%	0%	0%	0%
CO <sub>2</sub> (g/kWh)	50	85	276	380	0
Kernafval (g/kWh)	0,000032	0	0	0	0
<sup>1</sup> Aandeel binnenlands van hernieuwbare energiebronnen	66,2%	60,3%	20,6%	0%	20,6%

\* Klanten van Eneco, inclusief België, Duitsland, Oxxio, WoonEnergy en UK. N.B. percentages kunnen iets afwijken in verband met afronding.

## Milieuconsequenties

Alle niet-duurzame stroomproductie heeft consequenties voor het milieu. Onderin de tabel vindt u de hoeveelheid CO<sub>2</sub> (per kWh) die is uitgestoten bij de opwekking van grijze stroom. Ook ziet u de hoeveelheid radioactief afval dat is geproduceerd per kWh (grijze) kernenergie. De CO<sub>2</sub> die vrijkomt bij de stroomproductie uit biomassa, is kort daarvoor opgenomen uit de atmosfeer. Daarom wordt biomassa aange-merkt als CO<sub>2</sub>-neutraal.



Wilt u in 2024 groene stroom afnemen?

Neem hiervoor contact op met AccountSupport via: [info@agro-energy.nl](mailto:info@agro-energy.nl) of via: 088 - 895 45 45.

Wij helpen u graag!