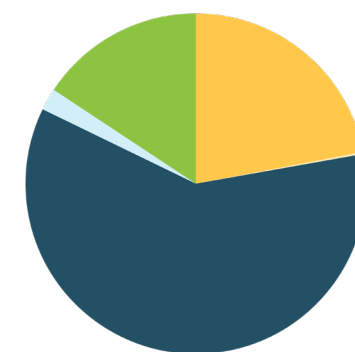
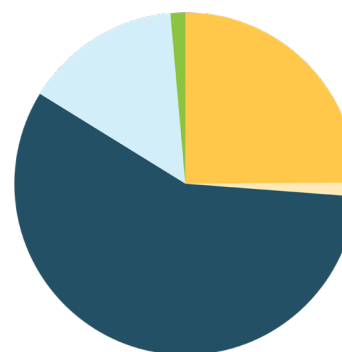
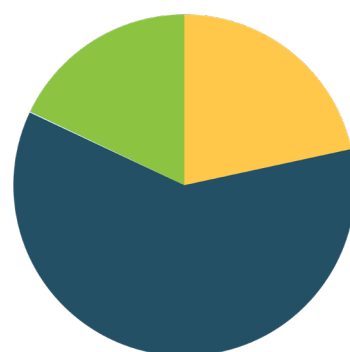


# Stroometiket 2022

## Energiebronnen per organisatieonderdeel

	GROENE STROOM	GREENCHOICE B.V.	GREENCHOICE ZAKELIJK N.V.	GREENCHOICE GROEP
	NL Zon	21,6%	24,9%	22,0%
	EU Zon	-	1,3%	0,2%
	NL Wind	60,3%	57,6%	60,0%
	EU Wind	0,2%	14,8%	2,1%
	NL Biomassa	17,9%	1,4%	15,7%
	EU Biomassa	-	-	-
	NL Waterkracht	-	-	-
	EU Waterkracht	-	-	-
	<b>NL Totaal</b>	<b>99,8%</b>	<b>83,9%</b>	<b>97,7%</b>
	<b>EU Totaal</b>	<b>0,2%</b>	<b>16,1%</b>	<b>2,3%</b>

Door afrondingsverschillen kan er een totaal ontstaan dat ongelijk is aan 100%.







## 100% groene stroom

**Al onze stroom wordt duurzaam opgewekt met wind, zon en biomassa. Wij maken geen gebruik van steenkool, aardolie of nucleaire energie. Hierdoor zijn er geen milieugevolgen, tenminste wat betreft de CO<sub>2</sub>-emissies en radioactief afval.**

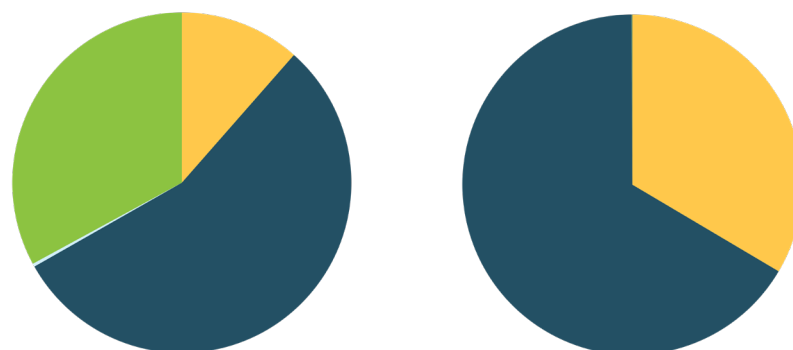
Vanaf 2021 leveren we aan onze particuliere klanten geen groene stroom meer uit biomassa. Zij krijgen alleen nog stroom die door de wind en de zon is opgewekt. Het zijn alternatieven voor biomassa die als energiebron beter scoren op duurzaamheid en daarom de voorkeur verdienen.

# Stroometiket 2022

## Energiebronnen per klantgroep van Greenchoice B.V.

	GROENE STROOM	ZAKELIJK	HUISHOUDENS
	NL Zon	11,5%	33,5%
	EU Zon	-	-
	NL Wind	55,3%	66,4%
	EU Wind	0,3%	-
	NL Biomassa	32,9%	-
	EU Biomassa	-	-
	NL Waterkracht	-	0,1%
	EU Waterkracht	-	-
	<b>NL Totaal</b>	<b>99,7%</b>	<b>100,0%</b>
	<b>EU Totaal</b>	<b>0,3%</b>	<b>-</b>

Door afrondingsverschillen kan er een totaal ontstaan dat ongelijk is aan 100%.



## 100% groene stroom

**Al onze stroom wordt duurzaam opgewekt met wind, zon en biomassa. Wij maken geen gebruik van steenkool, aardolie of nucleaire energie. Hierdoor zijn er geen milieugevolgen, tenminste wat betreft de CO<sub>2</sub>-emissies en radioactief afval.**

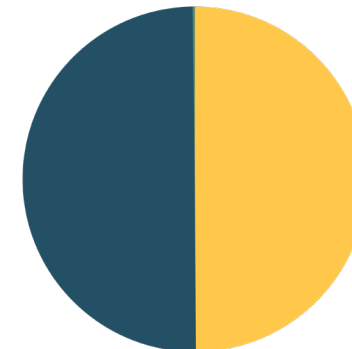
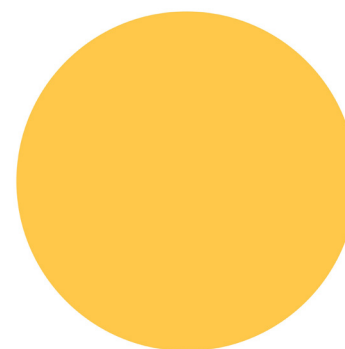
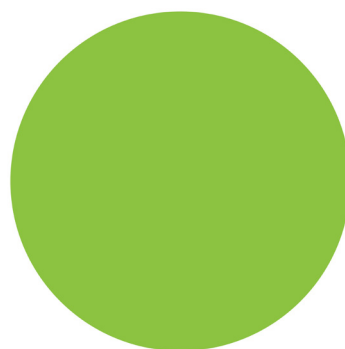
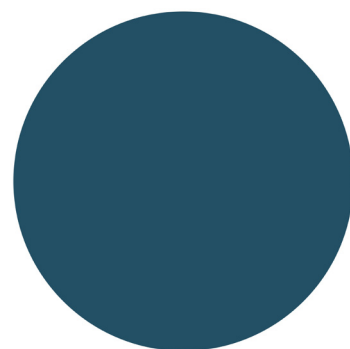
Vanaf 2021 leveren we aan onze particuliere klanten geen groene stroom meer uit biomassa. Zij krijgen alleen nog stroom die door de wind en de zon is opgewekt. Het zijn alternatieven voor biomassa die als energiebron beter scoren op duurzaamheid en daarom de voorkeur verdienen.

# Stroometiket 2022

## Energiebronnen per product van Greenchoice B.V.

	<b>GROENE STROOM</b>	<b>100% NL WIND</b>	<b>100% NL BIOMASSA</b>	<b>100% NL ZON</b>	<b>GROEN GARANTIE</b>
	NL Zon	-	-	100,0%	49,9%
	EU Zon	-	-	-	-
	NL Wind	100,0%	-	-	49,9%
	EU Wind	-	-	-	-
	NL Biomassa	-	100,0%	-	-
	EU Biomassa	-	-	-	-
	NL Waterkracht	-	-	-	0,1%
	EU Waterkracht	-	-	-	-
	<b>NL Totaal</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
	<b>EU Totaal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Door afrondingsverschillen kan er een totaal ontstaan dat ongelijk is aan 100%.







## 100% groene stroom

**Al onze stroom wordt duurzaam opgewekt met wind, zon en biomassa. Wij maken geen gebruik van steenkool, aardolie of nucleaire energie. Hierdoor zijn er geen milieugevolgen, tenminste wat betreft de CO<sub>2</sub>-emissies en radioactief afval.**

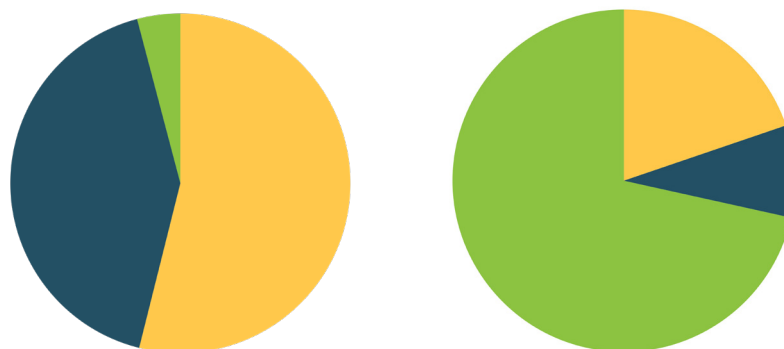
Vanaf 2021 leveren we aan onze particuliere klanten geen groene stroom meer uit biomassa. Zij krijgen alleen nog stroom die door de wind en de zon is opgewekt. Het zijn alternatieven voor biomassa die als energiebron beter scoren op duurzaamheid en daarom de voorkeur verdienen.

# Stroometiket 2022

## Energiebronnen per product van Greenchoice B.V.

GROENE STROOM		ZAKELIJK MIX	NL MIX ZAKELIJK LTO
	NL Zon	53,9%	19,8%
	EU Zon	-	-
	NL Wind	42,0%	8,7%
	EU Wind	-	-
	NL Biomassa	4,1%	71,5%
	EU Biomassa	-	-
	NL Waterkracht	-	-
	EU Waterkracht	-	-
<b>NL Totaal</b>		<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>EU Totaal</b>		<b>-</b>	<b>-</b>

Door afrondingsverschillen kan er een totaal ontstaan dat ongelijk is aan 100%.







## 100% groene stroom

**Al onze stroom wordt duurzaam opgewekt met wind, zon en biomassa. Wij maken geen gebruik van steenkool, aardolie of nucleaire energie. Hierdoor zijn er geen milieugevolgen, tenminste wat betreft de CO<sub>2</sub>-emissies en radioactief afval.**

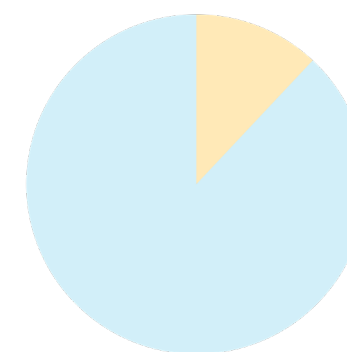
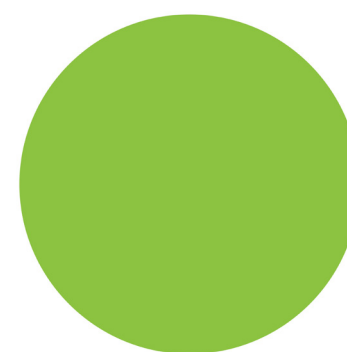
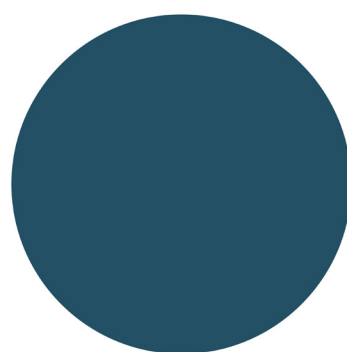
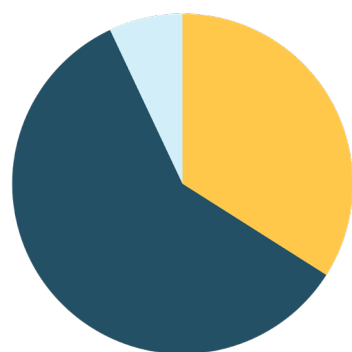
Vanaf 2021 leveren we aan onze particuliere klanten geen groene stroom meer uit biomassa. Zij krijgen alleen nog stroom die door de wind en de zon is opgewekt. Het zijn alternatieven voor biomassa die als energiebron beter scoren op duurzaamheid en daarom de voorkeur verdienen.

# Stroometiket 2022

## Energiebronnen per product van Greenchoice Zakelijk N.V.

	<b>GROENE STROOM</b>	<b>DGS MIX</b>	<b>100% NL WIND</b>	<b>100% NL BIOMASSA</b>	<b>100% EU ZON &amp; WIND</b>
	NL Zon	34,0%	-	-	-
	EU Zon	-	-	-	11,9%
	NL Wind	59,0%	100,0%	-	-
	EU Wind	7,0%	-	-	88,1%
	NL Biomassa	-	-	100,0%	-
	EU Biomassa	-	-	-	-
	NL Waterkracht	-	-	-	-
	EU Waterkracht	-	-	-	-
	<b>NL Totaal</b>	<b>93,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-</b>
	<b>EU Totaal</b>	<b>7,0%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100,0%</b>

Door afrondingsverschillen kan er een totaal ontstaan dat ongelijk is aan 100%.



## 100% groene stroom

**Al onze stroom wordt duurzaam opgewekt met wind, zon en biomassa. Wij maken geen gebruik van steenkool, aardolie of nucleaire energie. Hierdoor zijn er geen milieugevolgen, tenminste wat betreft de CO<sub>2</sub>-emissies en radioactief afval.**

Vanaf 2021 leveren we aan onze particuliere klanten geen groene stroom meer uit biomassa. Zij krijgen alleen nog stroom die door de wind en de zon is opgewekt. Het zijn alternatieven voor biomassa die als energiebron beter scoren op duurzaamheid en daarom de voorkeur verdienen.