

100% groene stroom

Maar waar komt die vandaan?



Als je klant bent bij DELTA krijg je altijd 100% groene stroom. Grijs stroom uit kern-, kolen- of gascentrales komt er bij ons niet in. We vertellen je graag waar onze groene stroom wel vandaan komt.



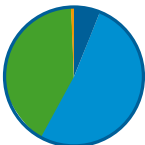
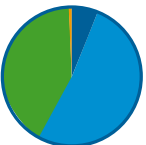
Jouw stroom in 2017

Ook in 2017 was de stroom die je van DELTA kreeg 100% groen. In de tabel hieronder zie je hoe die stroom werd opgewekt. Onderin staat aangegeven hoeveel CO₂ en radioactief afval er bij het opwekken van onze stroom geproduceerd werd: 0%!

Logisch natuurlijk, als je uitsluitend groene stroom levert. Als het om duurzaamheid gaat zit je goed bij DELTA.

Verwachting voor 2018 en daarna

We verwachten dat de stroom die we in 2018 en daarna leveren op dezelfde manier opgewekt zal zijn zoals in de tabel hieronder weergegeven. Maar we hebben sinds begin 2018 ook een nieuw product: Puur Zeeuws Groen, 100% groene stroom, volledig opgewekt in Zeeland. Op de achterzijde lees je er meer over.

Product	DELTA Groene Stroom	DELTA Groene Actiestroom (voor Ondernemers)	DELTA Zeeuws-Groen	DELTA Comfort BV (Totaal)
	DELTA Groene Stroom voor Ondernemers	DELTA Stroom Standaard	DELTA Ondernemers-Groen	
Bron				
Hernieuwbare energie	100%	100%	100%	100%
Wind				
• Nederland	-	-	6,59%	6,48%
• Europa	50%	100%	52,57%	53,04%
Biomassa				
• Nederland ¹	50%	-	40,77%	40,41%
Water				
• Zeeland ²	-	-	0,07%	0,07%
				
Milieugevolgen ³				
CO ₂ uitstoot	0 g/kWh	0 g/kWh	0 g/kWh	0 g/kWh
Radioactief afval	0 g/kWh	0 g/kWh	0 g/kWh	0 g/kWh

¹ Onze stroom die is opgewekt uit biomassa komt uit de biomassacentrale in Moerdijk. Daar wordt stroom opgewekt door de verwerking van kippenmest.

² Deze stroom wordt opgewekt door de getijdencentrale in de Oosterscheldekering. Die centrale wekt stroom op uit de kracht van eb en vloed.

³ Meer informatie over de gevolgen voor het milieu is te vinden op rijksoverheid.nl/onderwerpen/klimaatverandering en nrg.eu.

Vanaf nu kun je bij DELTA ook kiezen voor 100% groene stroom uit Zeeland, afkomstig van de Oesterdam en uit de Oosterscheldekering. Maak kennis met Puur Zeeuws Groen van DELTA!



100% groene stroom van de Oesterdam

Wie via de A58 Zeeland binnenrijdt kan er niet omheen: hier haal je energie! De windmolens die je ziet zijn van het windpark Kreekraksluizen bij de Oesterdam, de verbinding tussen Zuid-Beveland en Tholen. De 31 windmolens van dit hypermoderne windpark wekken samen stroom op voor wel 55.000 huishoudens. Een deel van de stroom voor Puur Zeeuws Groen komt hier vandaan.



100% groene stroom uit de Oosterscheldekering

Wist je dat in de Oosterscheldekering ook groene stroom wordt opgewekt? In één van de stroomgaten van de Oosterscheldekering hangen vijf grote turbines. Die wekken groene stroom op uit de brute kracht van eb en vloed. Alle groene stroom die deze unieke Zeeuwse centrale opwekt, is voor Puur Zeeuws Groen van DELTA.

Kijk voor meer informatie op [DELTA.nl/PuurZeeuws](https://delta.nl/PuurZeeuws)

