



# Groene **stroom**: kleine stap voor de mens, grote stap voor het milieu

**Een groot aantal Vlaamse en Franstalige middenveldorganisaties**, waaronder Natuurpunt, hebben een 'Klimaatcoalitie' gevormd. Via die coalitie willen we intenser samenwerken in de strijd tegen de klimaatverandering. Natuurpunt zal inspanningen doen om de eigen CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen en anderen wijzen op de mogelijkheden om hetzelfde te doen. Een mogelijkheid is de keuze voor groene energie.

TEKST: STEVEN VANHOLME – FOTO'S: NATUURPUNT

**H**et nieuwe secretariaat draait op groene stroom. Spectaculair is dit niet. Sinds de vrijmaking van de elektriciteitsmarkt volstaat het om een contract te tekenen met één van de "groenestroomleveranciers". De rest gebeurt automatisch en ongemerkt. Maar dat maakt zo'n overstap niet minder belangrijk: in de strijd tegen de klimaatverandering is groene stroom een cruciaal element. Elektriciteit lost maar een deel van onze dagelijkse energiebehoefte in. Aardgas of stookolie voor de verwarming, en benzine voor de auto zijn minstens even belangrijk in de energiefactuur. Toch weegt onze elektriciteitsconsumptie zwaar door op het milieu. Vooral wegens de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het kernafval. De productie van elektriciteit kost bovendien veel meer energie dan wij thuis of op het werk geleverd

krijgen. Veel energie gaat verloren als warmte in de elektriciteitscentrale. En er zijn ook transportverliezen. Zuinig omspringen met elektriciteit is dan ook de eerste boodschap. Elke gespaarde kW/h levert een veelvoud aan milieuwinst op.

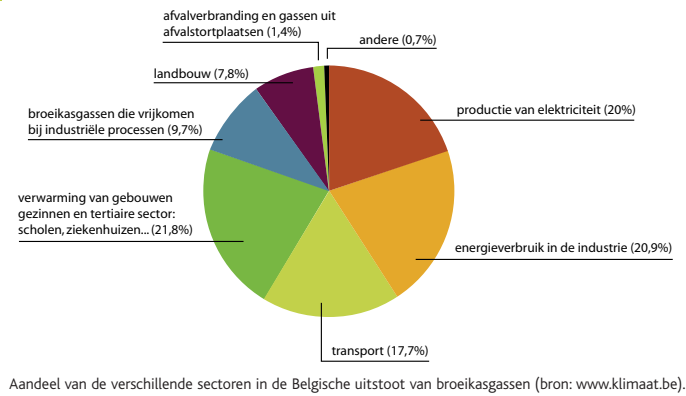
## Groene energie

Maar zelfs als we zuinig te werk gaan, blijft onze vraag naar energie en elektriciteit aanzienlijk. Gelukkig wordt er steeds meer milieuvriendelijke of 'hernieuwbare' elektriciteit geproduceerd. Elektriciteit uit windenergie, waterkracht, zonne-energie. Het gebeurt ook steeds vaker dat de warmte die bij de elektriciteitsproductie vrijkomt een nuttige toepassing vindt (warmtekrachtkoppeling of WKK). Sinds 1 januari 2002, zijn de leveranciers ver-

plicht om een minimaal aandeel van hun elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen te halen en sindsdien is de productie van groene stroom gestaag gestegen. Toch blijft de Vlaamse productie verbaasd klein. Door onze chaotische ruimtelijke ordening en door het onduidelijke wetgevende kader verloopt de bouw van windmolens traag. Ook de vraag hinkt achterop. Minder dan 2% van de Vlaamse huishoudens gebruikt groene stroom. In Nederland is dat 25%. Nochtans ligt groene stroom sinds de vrijmaking van de elektriciteitsmarkt voor iedereen binnen handbereik.

## Kiezen op de vrije markt

Vóór de vrijmaking van de markt, dit is vóór 1 juli 2003, waren we voor elektriciteit aangewezen op de lokale elektriciteitsintercommu-



nale. Nu ziet het plaatje er anders uit. Het onderhoud en de aanleg van het elektriciteits- en/of aardgasdistributienet is nu in handen van een netbeheerder. Vaak diezelfde intercommunale. De elektriciteit zelf wordt geleverd door leveranciers, die actief zijn op de vrije markt. Op dit ogenblik zijn er in Vlaanderen een tiental leveranciers operationeel. Hun gegevens vind je op de website van de 'Vlaamse reguleringsinstantie van de elektriciteits- en gasmarkt' [www.vreg.be](http://www.vreg.be). Verschillende leveranciers hebben ook een groen product. Veel mensen laten zich afschrikken door dat

kluwen. 'Ze kiezen liever niet'. Dat is jammer, want zolang je geen contract voor de levering van elektriciteit afsluit zit je bij de leverancier die door je netbeheerder werd aangeduid, de zogenaamde standaardleverancier. En dat is meestal niet de meest milieuvriendelijke, en ook niet de goedkoopste.

### Meer dan een druppel op een hete plaat

Overschakeling op groene stroom is niet alleen belangrijk om jouw eigen impact op het milieu naar beneden te halen. Het is ook een belangrijk signaal aan de overheid en aan

de energieproducenten. Als iedereen zijn of haar steentje bijdraagt zijn de Kyotoverplichtingen haalbaar. Bovendien is de sector van hernieuwbare energie die groene stroom produceert een sector met een gigantisch economisch potentieel. In Duitsland en Denemarken werken tienduizenden mensen in de windenergiesector. En met de kennis die zij in de voorbij decennia opgebouwd hebben, schuimen ze nu de wereldmarkten af. Ook wij mogen de boot van de 21ste eeuw niet missen.

[www.natuurpunt.be](http://www.natuurpunt.be) > 'Beleid en dossiers' > dossiers > klimaat en energie.

### Wie moet ik kiezen?

Om mensen te helpen bij de keuze werkte Greenpeace een handige brochure en internetsite uit. We hadden daarvoor een gesprek met Karen Janssens, klimaat-campaigner van Greenpeace.



#### Is groene stroom de enige goede keuze?

"Ja! Wij kunnen allemaal een verschil maken. Als je voor groene stroom kiest, dan kies je voor een andere manier van produceren met meer respect voor het leefmilieu."

#### Waarom staat niet alle groene energie even hoog gewaardeerd in jullie klassemment?

"Heel wat producenten bieden vandaag een 'groene stroomproduct' aan. Die groene stroom is niet bij alle bedrijven even groen. Sommige leveranciers bijvoorbeeld halen een deel van hun groene stroom uit bijstook van

kleine hoeveelheden biomassa in steenkoolcentrales, die erg veel CO<sub>2</sub> uitstoten en dus heel milieuvuilend zijn. Greenpeace vindt dit eigenlijk misbruik van het systeem."

#### Jullie overzicht houdt niet alleen rekening met de oorsprong van de elektriciteit.

"Inderdaad. Ook de service aan de klant wordt in rekening gebracht. En het investeringsbeleid van het bedrijf. Sommige bedrijven bieden groene stroom aan maar investeren tegelijkertijd in vervuilende kern- en steenkoolcentrales, beiden erg milieuvuilend. Wij willen vooral bedrijven steunen die voor echte oplossingen kiezen zoals energie-efficiëntie en elektriciteit uit hernieuwbare energie. Die bedrijven staan bovenaan in ons klassemment. We willen mensen via ons klassemment vooral aantonen dat ze een verschil kunnen maken en hen aansporen om actief en goed geïnformeerd voor groene stroom te kiezen."

#### Overschakeling, hoeveel kost dat?

"Overschakelen zelf kost niets. Eens je keuze gemaakt is, mail, bel of schrijf je gewoon naar de gewenste leverancier van groene stroom.

Zij zullen jou de nodige papieren toesturen. De rest gaat automatisch. Op voorwaarde dat je niet vastzit aan een contract met een minimumtermijn bij een andere leverancier. Op onze website vind je daarover alle nodige info."

#### Is milieuvriendelijke energie ook duur?

"Groene stroom hoeft niet duur(der) te zijn. Dat is een mythe. Op de website van de VREG ([www.vreg.be](http://www.vreg.be)) kan je per leverancier de prijs bekijken. En je zal merken dat heel wat groene stroomleveranciers scherpe prijzen aanbieden. Bovendien kan elk gezin heel wat besparen op de elektriciteitsfactuur door zuiniger om te springen met energie (gemiddeld 25 euro/maand). Ook over rationeel energiegebruik is op onze energiewebsite heel wat te vinden."

Meer info: De brochure vind je op [www.greenpeace.org/groenestroom](http://www.greenpeace.org/groenestroom) of kan je aanvragen bij Greenpeace, Haachtsesteenweg 159, 1030 Brussel, 02 - 274 02 00 of [info@be.greenpeace.org](mailto:info@be.greenpeace.org)