

Twee derde Vlaamse groene stroom komt uit biomassa

nieuws

Ruim twee derde van de in Vlaanderen geproduceerde groene stroom is afkomstig van biomassa. Dat blijkt uit gegevens van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) over het aantal toegekende groenestroomcertificaten in 2006. Zonne-energie blijft marginaal, maar kende wel een verdubbeling ten aanzien van 2005. In totaal werden vorig jaar 1,43 miljoen groenestroomcertificaten toegekend.

Daarvan waren er één miljoen voor groene stroom uit biomassa.

🕒 8 MAART 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:59

Ruim twee derde van de in Vlaanderen geproduceerde groene stroom is afkomstig van biomassa. Dat blijkt uit gegevens van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) over het aantal toegekende groenestroomcertificaten in 2006. Zonne-energie blijft marginaal, maar kende wel een verdubbeling ten aanzien van 2005.

"Groenestroomcertificaten worden toegekend per megawattuur stroom die iemand produceert, of dat nu een bedrijf is of een particulier", zegt André Pictoel, de gedelegeerd bestuurder van de VREG. "Jaarlijks moet Vlaanderen een bepaald percentage van zijn stroom uit groene stroom halen en dat wordt gecontroleerd via de certificaten". In totaal werden in 2006 1,43 miljoen groenestroomcertificaten toegekend, wat betekent dat er 1,43 miljoen megawattuur groene stroom geproduceerd werd.

Daarvan waren er 1 miljoen voor groene stroom uit biomassa: 208.000 voor het verwerken van restafval van biomassa via afvalverbrandingsinstallaties en 792.000 "overige biomassa", zoals houtstof, olijpulp, palmolie en koffiedik. Die worden meestal mee verwerkt in steenkoolcentrales van de klassieke producenten, aldus de VREG. Voor windenergie werden 237.000 certificaten toegekend.

De sterkste stijgers zijn de overige biomassa - in 2005 nog maar goed voor 413.000 certificaten - en zonne-energie. Deze laatste blijft een marginale groenestroomspeler met 1.324 certificaten in 2006, maar dat is wel bijna een verdubbeling ten aanzien van 2005 (711 certificaten). In 2004 werden 393 certificaten toegekend voor zonne-energie, in 2003 82 en het jaar daarvoor maar vijf. Volgens de VREG kent zonne-energie een toenemend succes, vooral bij particulieren. Dat heeft onder meer te

maken met een nieuwe steunregeling voor de productie op basis van fotovoltaïsche zonnepanelen. Er werden ondertussen ruim 1.100 dergelijke installaties erkend in Vlaanderen.

Voorts wordt in Vlaanderen ook groene stroom geproduceerd via waterkracht (2.079 certificaten in 2006), rioolwaterzuiveringsslib (3.472), stortgas (82.000), GFT-gas (14.800) en ander biogas (88.000). In 2006 moest minstens 3 procent van de elektriciteitslevering bestaan uit in Vlaanderen opgewekte groene stroom. Voor het eerst werd de gestelde doelstelling ook gehaald, zo maakte Vlaams minister van Leefmilieu Kris Peeters (CD&V) eerder deze week bekend. In 2005 bijvoorbeeld werd de doelstelling van 2,5 procent maar voor 91 procent gehaald.

Lees ook: [geVILT: Veel rode lichten voor groene energie](#)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra