

Onze groene stroom komt vooral uit Scandinavië

nieuws

De groene stroom die de leveranciers in Vlaanderen verkochten, kwam in 2013 voor 63 procent uit Scandinavië. Dat is een stuk minder dan in 2012 (85%), onder meer dankzij een grotere productie in Vlaanderen. Dat blijkt uit cijfers van de Vlaamse energieregulator VREG. De geleverde groene stroom was voornamelijk afkomstig uit waterkracht (57%), biomassa (18%) en windenergie (13%).

Aardwarmte (7%) wordt belangrijker, wat te maken heeft met de opkomst van IJsland als groene stroomleverancier in Vlaanderen.

© 13 JUNI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:26

Lees meer over:

energie



De groene stroom die de leveranciers in Vlaanderen verkochten, kwam in 2013 voor 63 procent uit Scandinavië. Dat is een stuk minder dan in 2012 (85%), onder meer dankzij een grotere productie in Vlaanderen. Dat blijkt uit cijfers van de Vlaamse energieregulator VREG. De geleverde groene stroom was voornamelijk afkomstig uit waterkracht (57%), biomassa (18%) en windenergie (13%). Aardwarmte (7%) wordt belangrijker, wat te maken heeft met de opkomst van IJsland als groene stroomleverancier in Vlaanderen.

In 2013 kwam 30 procent van de geleverde stroom in Vlaanderen uit hernieuwbare bronnen. In het voorgaande jaar was dat nog meer dan de helft, maar toen kregen leveranciers nog een "korting" op de federale elektriciteitsbijdrage. Die is inmiddels afgeschaft, waardoor het aandeel groene stroom is gedaald. Om stroom als 'groen' te mogen verkopen, moeten leveranciers een overeenkomstige hoeveelheid 'garanties van oorsprong' kunnen voorleggen. Dat systeem biedt volgens de VREG 100 procent garantie over het hernieuwbare karakter van de stroom.

Noorwegen blijft ondanks een terugval van 45 procent in 2012 naar 27 procent vorig jaar het belangrijkste herkomstland voor groene stroom in Vlaanderen. De eigen Vlaamse productie (van 10 naar 21%) staat op plaats twee, voor IJsland (van 7 naar 15%), Zweden (van 11 naar 8%) en Denemarken (van 10 naar 8%). In een brandstofmixrapport geeft de VREG een overzicht van waar elke leverancier afzonderlijk zijn groene stroom haalt. Electrabel en EDF Luminus kiezen bijvoorbeeld vooral voor Vlaanderen en Noorwegen, terwijl de groene stroom van Essent grotendeels uit Frankrijk en IJsland komt. Elegant verkoopt dan weer voor 100 procent Vlaamse groene stroom.

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](#)