

Oost-Vlaanderen grootste producent van groene stroom

nieuws

Oost-Vlaanderen is met voorsprong de meest groene provincie van Vlaanderen, met name de provincie waar het meeste groenestroomcertificaten werden uitgekeerd. Biomassa is in Oost-Vlaanderen het meest populair. Dat blijkt uit statistieken voor 2010 van de VREG, de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt.

🕒 18 APRIL 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:14

Lees meer over:

energie

□
Oost-Vlaanderen is met voorsprong de meest groene provincie van Vlaanderen, met name de provincie waar het meeste groenestroomcertificaten werden uitgekeerd. Biomassa is in Oost-Vlaanderen het meest populair. In de provincie Antwerpen werden de meeste warmtekrachtcertificaten uitgereikt. Dat blijkt uit statistieken voor 2010 van de VREG, de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt.

In Oost-Vlaanderen werd in 2010 de grootste hoeveelheid elektriciteit geproduceerd uit hernieuwbare energiebronnen. Het gaat hier niet enkel over zonne-energie, maar over alle manieren van groenestroomopwekking. Vorig jaar werden in de provincie 1,489 miljoen groenestroomcertificaten uitgereikt, dubbel zoveel dan de 777.085 in West-Vlaanderen. Antwerpen staat op de derde plaats met 393.090 certificaten, gevolgd door Limburg (258.109). Vlaams-Brabant is hekkensluis met 116.563 certificaten.

Biomassa is in Oost-Vlaanderen het meest populair, goed voor meer dan één miljoen groenestroomcertificaten, gevolgd door zonne-energie (118.786). West-Vlaanderen is dan weer koploper wat betreft windenergie op land (159.639 groenestroomcertificaten), gevolgd door Antwerpen (94.590) en Oost-Vlaanderen (92.511).

Antwerpen is op zijn beurt de "blauwste" provincie (op basis van het aantal uitgereikte warmtekrachtcertificaten). Daar werden volgens de VREG ruim 3,2 miljoen

warmtekrachtcertificaten uitgereikt. Op de tweede plaats staat Oost-Vlaanderen (680.199), gevolgd door West-Vlaanderen (292.910). Warmtekrachtkoppeling zorgt voor een besparing van primaire energie door de warmte die vrijkomt bij de productie van elektriciteit nuttig te gebruiken. De VREG komt met de publicatie van de statistieken over groene stroom en warmtekrachtkoppeling per netgebied, per gemeente en per provincie, tegemoet aan de vraag naar meer transparantie over de productie van groene stroom en de realisatie van primaire energiebesparing met behulp van warmtekrachtkoppeling in Vlaanderen.

Bekijk [hier](#) de statistieken.

Bron: eigen verslaggeving/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](#)