

Capaciteit zonne-energie snelt wind en biomassa voorbij

nieuws

De zon heeft in Vlaanderen sinds eind november wind en biomassa overvleugeld als belangrijkste bron van groene stroom. Dat blijkt uit cijfers van de Vreg, de Vlaamse energieregulator. In megawatt gerekend is zonne-energie nu goed voor 236 megawatt, tegenover 213 voor windenergie, 232 voor biomassa van land- en tuinbouw en 233 bij de afvalverbrandingsinstallaties.

🕒 18 DECEMBER 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:10

Lees meer over:
energie

De zon heeft in Vlaanderen sinds eind november wind en biomassa overvleugeld als belangrijkste bron van groene stroom. Dat blijkt uit cijfers van de Vreg, de Vlaamse energieregulator. In megawatt gerekend is zonne-energie nu goed voor 236 megawatt, tegenover 213 voor windenergie, 232 voor biomassa van land- en tuinbouw en 233 bij de afvalverbrandingsinstallaties.

Sinds begin dit jaar is het aantal installaties van zonnepanelen in Vlaanderen verviervoudigd. De Vreg verwacht dat nog voor eind 2009 de 50.000ste installatie erkend zal worden. Dat geeft aan dat de Vlaamse gezinnen en bedrijven dit jaar zwaar geïnvesteerd hebben in zonne-energie. De voorzitter van de Vreg, André Pictoel, schat de investering tot nog toe op 700 miljoen euro. Hij noemt het een voorzichtige schatting. Hij sluit niet uit dat over heel 2009 sprake zal zijn van een miljard euro. Koploper zijn qua capaciteit betekent nog niet dat zonne-energie ook aan de kop is gekomen voor de elektriciteitsopbrengst. Het relatief beperkte aantal uren zonneshijn in ons land brengt met zich dat het rendement van de zonnepanelen een stuk lager ligt dan van de andere hernieuwbare energiebronnen zoals wind en vooral biomassa en afvalverbranding.

Zonne-energie was eind november 2009 goed voor 7,5 procent van de totale productie van hernieuwbare energie. Dat is wel een heel pak meer dan vorig jaar. Toen bleef het

aandeel beperkt tot 1,7 procent. De toename is voor een deel te danken aan de zeer grote toename van het aantal installaties, maar ook aan de zwakke elektriciteitsopbrengst van de andere grote hernieuwbare energiebronnen. De energieproductie uit windenergie, afvalverbranding en vooral biomassa van land- en tuinbouw zal dit jaar heel wat lager liggen dan in 2008. Na elf maanden zitten wind en afvalverbranding bijna 40 procent onder het niveau van 2008. Bij biomassa uit land- en tuinbouw is dat zelfs bijna 70 procent.

Bron: Belga/De Standaard

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