

# Europa schat eigen biomassapotentieel te hoog in

nieuws

De Europese doelen voor groene energie nemen een loopje met de realiteit. Dat blijkt uit twee nieuwe studies in opdracht van de milieuorganisaties European Environmental Bureau (EEB), Birdlife en Transport and Environment. Zo volstaat de hoeveelheid duurzaam beschikbare biomassa in Europa niet om de hoge verwachtingen van het beleid in te lossen. Voor de beoogde hoeveelheid energiegewassen zou er dan weer niet genoeg beschikbare landbouwgrond zijn.

© 24 MEI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

[europa](#)

[energie](#)

[onderzoek](#)



De Europese doelen voor groene energie nemen een loopje met de realiteit. Dat blijkt uit twee nieuwe studies in opdracht van de milieuorganisaties European Environmental Bureau (EEB), Birdlife en Transport and Environment. Zo volstaat de hoeveelheid duurzaam beschikbare biomassa in Europa niet om de hoge verwachtingen van het beleid in te lossen. Voor de beoogde hoeveelheid energiegewassen zou er dan weer niet genoeg beschikbare landbouwgrond zijn.

Europa, en België in het bijzonder, verwachten een grote bijdrage van biomassa om hun hernieuwbare energiedoelstellingen te halen tegen 2020. Uit studies van de onderzoeksinstituten IINAS, The European Forest Institute en Joanneum Research blijkt echter dat de hoeveelheid duurzaam beschikbare biomassa in Europa niet zal volstaan om deze verwachtingen in te lossen. "Komt er geen nieuw beleid, dan zullen we een enorme bijkomende druk veroorzaken op het landgebruik en onze bossen, en stevenen we af op een hogere CO<sub>2</sub>-uitstoot", aldus Sara Van Dyck van Bond Beter Leefmilieu.

De studies analyseren de hoeveelheid houtige biomassa die in Europa beschikbaar kan zijn voor energie en materialen tegen 2020 en 2030. Conclusie: we gebruiken vandaag al bijna evenveel hout als wat er tegen 2030 op een duurzame manier in Europa beschikbaar kan zijn. "Er zal dus niet alleen ingezet moeten worden op het terugdringen van het energieverbruik, maar ook op het gebruik van houtige reststromen uit industrie en uit bos- en landschapsbeheer. Enkel deze stromen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>-uitstoot dan fossiele brandstoffen", duidt Van Dyck.

Een tweede studie brengt de beschikbare hoeveelheid land voor de teelt van energiegewassen in kaart. Volgens het onderzoek beschikt de EU over 1,3 miljoen hectare landbouwgrond die kan gebruikt worden voor de teelt van energiegewassen zonder dat dit ten koste gaat van voedselproductie of milieu. De Europese Commissie denkt echter dat er in het kader van de energiedoelstellingen 6,5 miljoen hectare nodig is om in 2030 aan de vraag naar biobrandstoffen te voldoen.

**Meer info: 'Forest biomass for energy in the EU: current trends, carbon balance and sustainable potential' – 'Space for energy crops – assessing the potential contribution to Europe's energy future'**

**Bron:** BBL Beleidsbabbel

**In samenwerking met:** Boerderij

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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