

# FREE viseert manke energievoorziening op platteland

nieuws

Tijdens de Beurs van Libramont vroeg Future of Rural Energy in Europe (FREE) aandacht voor de energievoorziening in landelijke gebieden. Het is volgens FREE Belgium een mythe dat landelijke gebieden goed voorzien zijn van alternatieve energie. FREE ijvert voor een decentrale energievoorziening met een mix van fossiele brandstoffen en duurzame energie.

🕒 26 JULI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:55

Lees meer over:  
energie

□  
Tijdens de Beurs van Libramont vroeg Future of Rural Energy in Europe (FREE) aandacht voor de energievoorziening op het platteland. Het is volgens FREE Belgium een mythe dat landelijke gebieden goed voorzien zijn van alternatieve energie. FREE ijvert voor een decentrale energievoorziening met een mix van fossiele brandstoffen en duurzame energie en een aan de energiepieken aangepast distributienet.

Vanwege haar aanwezigheid in Libramont, verwees FREE voor de gebrekkige energievoorziening op het platteland naar het grote aantal plattelandsgezinnen en -bedrijven in Wallonië dat geen toegang heeft tot bestaande distributienetwerken en vaak noodgedwongen moet kiezen voor meer vervuilende brandstoffen.

"Deels door een gebrek aan energiekeuze hebben plattelandsgemeenschappen vaak een grotere CO<sub>2</sub>-voetafdruk dan hun stedelijke tegenhangers", stelt woordvoerder Paul Verwilghen. "FREE ijvert daarom voor een nieuwe, efficiëntere en decentrale energievoorziening waarin ruimte is voor een mix van schonere fossiele brandstoffen en duurzame energieoplossingen. Enkel met een én-én benadering zal deze energietransitie vlot kunnen verlopen".

"Duidelijke wetgeving kan bijdragen tot het bereiken van de energiedoelstellingen", voegt Verwilghen hieraan toe "Op dit vlak zou België als huidig voorzitter van de Europese Unie een voortrekkersrol moeten spelen". Op de stand te Libramont wilden de initiatiefnemers zoveel mogelijk informatie verzamelen over de problematiek van duurzame energie op het platteland en

informatie verspreiden over de vele initiatieven die al bestaan om de CO2-voetafdruk te verkleinen en iedere vorm van natuurlijke afvalstoffen optimaal te benutten.

Naast de energiebronnen, vraagt FREE om inspanningen te doen voor het distributienet op het platteland. In dichtbevolkte, verstedelijkte gebieden verdient de uitbouw van een fijnmazig distributienet voor elektriciteit en gas zich sneller terug dan in landelijke zones, waar de netten per eindgebruiker veel langere afstanden moeten overbruggen. Het is dan ook meestal geen puur economische, maar wel minstens deels een politieke keuze om bepaalde gebieden aan te sluiten op distributienetten.

Lokale energieproductie vormt volgens FREE een belangrijk deel van de oplossing. Ze leidt niet alleen tot meer bevoorradingszekerheid, maar vermindert ook de afhankelijkheid van buitenlandse leveranciers. In het geval van elektriciteit vermijdt deze oplossing ook de nu aanzienlijke stroomverliezen tijdens het transport ervan. FREE meent dat ook hier beleidswerk nodig is. Zo noemt de organisatie de huidige procedures om windturbines te installeren erg omslachtig.

De tussen de gewesten verschillende wetgeving voor het gebruik van biomassa, zorgt volgens FREE al evenzeer voor enkele bizarre neveneffecten. De organisatie hekelt dat heel wat Vlaams snoeiafval terecht komt in Waalse, Nederlandse en Duitse biomassacentrales omdat het in Vlaanderen verboden is om GFT- en groenafval te verbranden. Het mag wel gebruikt worden voor compostering of export, maar niet voor energieproductie.

De infrastructuur moet aangepast worden aan de plaatselijke piekproducties van installaties op zonne- en windenergie, meent FREE. Tot nog toe was het distributienet uitgebouwd in één richting, van de grote centrales naar de verbruikers. Decentrale productie vereist intelligente netten en intelligente meters, omdat er veel meer pieken zullen voorkomen, bijvoorbeeld op zonnige en winderige dagen. Ook de toenemende productie van windenergie uit de Noordzee of de grote windparken op Waalse bodem vergen aanpassingen aan de elektriciteitsnetten.

**Meer informatie :** <http://www.rural-energy.eu/nl/home-nl>

## 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](#)