

# Nieuwe brochure helpt agrariërs bij energiemangement

nieuws

In vergelijking met 1990 heeft de Vlaamse land- en tuinbouwsector zijn uitstoot van broeikasgassen al met 15 procent doen dalen. Om het rationeel energieverbruik en de ontwikkeling van alternatieve vormen van energieproductie verder te stimuleren, heeft het Departement Landbouw en Visserij een 70 pagina's tellende brochure opgesteld. Die informeert landbouwers over onder meer zonne-energie, biobrandstoffen, vergisting, WKK, warmtepompen en koude-warmteopslag.

🕒 24 JANUARI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:36

□  
In vergelijking met 1990 heeft de Vlaamse land- en tuinbouwsector zijn uitstoot van broeikasgassen al met 15 procent doen dalen. Om het rationeel energieverbruik en de ontwikkeling van alternatieve vormen van energieproductie verder te stimuleren, heeft het Departement Landbouw en Visserij een 70 pagina's tellende brochure opgesteld. Die informeert landbouwers over onder meer zonne-energie, biobrandstoffen, vergisting, WKK, warmtepompen en koude-warmteopslag.

De installatie van zonthermische en fotovoltaïsche systemen voor de productie van warm water en de opwekking van elektriciteit zijn intussen het pioniersstadium ontgroeid. Op plaatsen met een gunstig windklimaat is de installatie van een midden- en grootschalige windmolen economisch interessant. Het bekomen van de nodige vergunningen in landbouwgebied is echter zeer moeilijk en omslachtig.

Door het gebruik van hout in zijn diverse vormen voor de verwarming van serres, varkens- en pluimveehouderijen ontstaan nieuwe mogelijkheden. Meer ingeburgerd is intussen de productie van de biobrandstoffen biodiesel en bio-ethanol. Op diverse landbouwbedrijven is er zeer concrete interesse voor de bouw van een biogasinstallatie. Zowel plantaardige biomassa als dierlijke afvalstromen komen in aanmerking voor vergisting. In de glastuinbouwsector is de ontwikkeling van warmtekrachtkoppeling een andere optie.

Investerings in de diverse systemen zijn kapitaalintensief, aldus de opstellers van de brochure. De opmaak van een haalbaarheidsstudie is daarbij zeker een noodzaak. De nieuwe publicatie wil daartoe een aanzet geven.(KS)

**Meer informatie:** [Brochure 'Landbouw en Energie'](#)

**Lees ook:** geVILT: Vlaamse energieboer: beter laat dan nooit

## 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](#)