

## Agrarische energie-encyclopedie krijgt een facelift

nieuws

In 2008 werd de website [www.enerpedia.be](http://www.enerpedia.be) gelanceerd om de kennis inzake energieverbruik in de landbouw te bundelen. Na zeven jaar, met jaarlijks 18.000 bezoekers, steken de onderzoekspartners de online energie-encyclopedie in een nieuw en modern kleedje. De informatie op de Enerpedia-website is afkomstig van 15 onafhankelijke proefcentra en kennisinstellingen die werken rond energiebesparing en -productie in de land- en tuinbouw.

🕒 29 OKTOBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:24

Lees meer over:

energie



In 2008 werd de website [www.enerpedia.be](http://www.enerpedia.be) gelanceerd om de kennis inzake energieverbruik in de landbouw te bundelen. Na zeven jaar, met jaarlijks 18.000 bezoekers, steken de onderzoekspartners de online energie-encyclopedie in een nieuw en modern kleedje. De informatie op de Enerpedia-website is afkomstig van 15 onafhankelijke proefcentra en kennisinstellingen die werken rond energiebesparing en -productie in de land- en tuinbouw. Op [www.enerpedia.be](http://www.enerpedia.be) vinden landbouwers en andere professionals informatie, rekentools en contactadressen die hen helpen om oude installaties en nieuwe projecten energie-efficiënt in te richten. Jaarlijks informeert de website meer dan 18.000 bezoekers en de daaraan gekoppelde e-nieuwsbrief heeft een bereik van meer dan 5.000 e-mailadressen. Energie is en blijft dan ook een belangrijke factor in de bedrijfsvoering. Maar ook de kennis en technologie evolueren razendsnel waardoor correcte, objectieve en recente informatie noodzakelijk is om als bedrijfsleider de juiste beslissingen te nemen.

Daarom is Enerpedia gul met tips en informatie, bijvoorbeeld om er voor te zorgen dat een melkveehouder slim investeert in een pocketvergister op zijn bedrijf. De terugdraaiende teller blijkt een key-factor te zijn voor het succes van kleinschalige vergisting. Doordat de elektriciteitsteller kan terugdraaien, maakt het niet uit wanneer de melkveehouder precies de zelfgeproduceerde elektriciteit verbruikt. Het elektriciteitsnet fungeert als het ware als een soort van tijdelijke batterij. Zo ontvangt de landbouwer voor de eigen elektriciteitsproductie de prijs die hij zelf zou betalen voor verbruik. Op de nieuwe website wordt dergelijke informatie op een overzichtelijke manier naar de gebruiker gebracht. Nieuwsberichten, studiedagen, documenten en contacten worden gefilterd en gebundeld per thema. Er werd ook van de gelegenheid gebruikgemaakt om alle informatie te actualiseren. En tenslotte is de nieuwe website aangepast aan de groeiende groep mobiele internetgebruikers. De nieuwsbrief blijft behouden, maar kreeg ook een kleine opfrissing.

Enerpedia wordt gefinancierd door het Vlaams Klimaatfonds en telt onder zijn partners de praktijkcentra uit de vijf provincies, het Vlaams onderzoeksinstituut ILVO, het Innovatiesteunpunt, de Thomas More hogeschool en het Vlaams Centrum voor Bewaring van Tuinbouwproducten (VCBT).

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](#)