

Brochure geeft overzicht duurzame energietoepassingen

nieuws

Door de stijgende energieprijzen en de toegenomen zorg voor milieu en klimaat is het voeren van een duurzaam energiebeleid volgens het Departement Landbouw en Visserij een belangrijke prioriteit geworden op het landbouwbedrijf. In haar nieuwe brochure 'Energieke landbouw: Watt brengt dat op?!' houdt ze daarom enkele haalbare technieken en technologieën om duurzaam om te gaan met energie tegen het licht.

10 APRIL 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

beleid
milieu
energie



Door de stijgende energieprijzen en de toegenomen zorg voor milieu en klimaat is het voeren van een duurzaam energiebeleid volgens het Departement Landbouw en Visserij een belangrijke prioriteit geworden op het landbouwbedrijf. In haar nieuwe brochure 'Energieke landbouw: Watt brengt dat op?!' houdt ze daarom enkele haalbare technieken en technologieën om duurzaam om te gaan met energie tegen het licht.

Per techniek en technologie voor een rationeel energieverbruik en de productie van hernieuwbare energie, wordt in de brochure besproken wat het is, hoe het werkt en welke regelgeving en/of subsidies eraan verbonden zijn. Bovendien wordt aan de hand van enkele praktijkvoorbeelden per deelsector de haalbaarheid van de toepassingen getoetst en aangetoond.

Voor de selectie van technieken heeft het Departement zich gebaseerd op de drie basisprincipes van Trias Energetica: een optimaal energiegebruik is een besparend energiegebruik dat beroep doet op hernieuwbare energiebronnen en op fossiele brandstoffen, maar dat laatste op een efficiënte manier. "Zekerheid van energievoorziening tegen aanvaardbare prijzen is wereldwijd één van de strategische vraagstukken voor het beleid. Gezien de groeiende wereldbevolking en de dalende voorraden steenkool, gas en olie, zal de prijs van energie meer dan waarschijnlijk hoog blijven. Bovendien worden de gevolgen van een onverantwoord brandstoffenverbruik op vlak van milieu en klimaat steeds meer zichtbaar. Er is door de landbouwsector al een stuk van de weg afgelegd, maar bijkomende inspanningen zullen ook in die sector nodig zijn", klinkt het.

De brochure is het resultaat van een samenwerking tussen de Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling (ADLO) van het Departement, het West-Vlaamse onderzoeks- en adviesinstituut Inagro, het Innovatiesteunpunt van Boerenbond, het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO), het praktijk- en voorlichtingscentrum Hooibeekhoeve, het Proefbedrijf Pluimveehouderij en het Vlaams Centrum voor Bewaring van Tuinbouwproducten.

Meer info: [download of bestel de brochure 'Energieke landbouw: Watt brengt dat op?!'](#)

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