

Crevits maakt van frituurvet groene energie

nieuws

Dat de Vlaming niet zonder zijn portie frieten kan, blijkt uit onze enorme berg frietvetafval: 42.000 ton per jaar, gelijk verdeeld over thuisgebruik en horeca. Een groot deel van ons afgedankt frituurvet zal binnenkort door Vlaamse bedrijven worden omgezet in groene energie. Nu verdwijnt dat afval nog grotendeels naar Nederland, dat er biodiesel van maakt. Vlaams minister van Energie en Leefmilieu Hilde Crevits (CD&V) past daarvoor de reglementering van de afvalverwerking aan.

🕒 16 AUGUSTUS 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:04

Een groot deel van ons afgedankt frituurvet zal binnenkort door Vlaamse bedrijven worden omgezet in groene energie. Nu verdwijnt dat afval nog grotendeels naar Nederland, dat er biodiesel van maakt. Vlaams minister van Energie en Leefmilieu Hilde Crevits (CD&V) past daarvoor de reglementering van de afvalverwerking aan. Dat de Vlaming niet zonder zijn portie frieten kan, blijkt uit onze enorme berg frietvetafval: 42.000 ton per jaar, gelijk verdeeld over thuisgebruik en horeca. De bedoeling is dat gezinnen hun frituurvet naar het containerpark brengen, maar in de praktijk verdwijnt twee derde nog altijd in de tuin, in de riool, bij het restafval of zelfs in het toilet - uit gemakzucht. Restaurants, cafés en frietkoten brengen twee derde van hun afval naar het containerpark. "Die percentages moeten absoluut omhoog", zegt minister Crevits. "Vooral omdat frituurvet zeer nuttig kan worden verwerkt". Zowat 20 procent ervan wordt nu in de cosmeticsector gebruikt, onder meer voor zeep, 70 procent wordt uitgevoerd naar Nederland voor de productie van biodiesel. Elke liter gebruikte frituurolie levert na bewerking een liter biobrandstof op. Crevits wil dat afval voortaan grotendeels in Vlaanderen houden. "Diverse Vlaamse bedrijven zijn vragende partij om dat afval rechtstreeks te verbranden en er groene energie mee te produceren", zegt ze. Eén ervan is Electrawinds uit Oostende, het bedrijf waarvan Johan Vande Lanotte de raad van bestuur voorziet.

"Studies bewijzen dat het gebruik van frituurvet voor rechtstreekse energieopwekking efficiënter is dan de verbranding ervan als biodiesel", zegt Crevits. "En de impact op het milieu is gelijkaardig. Er is dus geen enkele reden waarom we frituurolie niét zouden gebruiken als grondstof voor groene energie. Ik zal de reglementering in die zin aanpassen. De Vlaamse groene economie vaart er wel bij".(KS)

Bron: Het Laatste Nieuws

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)