

OVAM stelt de gesloten kringlooeconomie tot doel

nieuws

De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) en Vlaams minister van Leefmilieu Joke Schauvliege hebben woensdag een actieplan tegen materiaalschaarste voorgesteld. In een biogebaseerde economie zullen voedselproductie, materiaalvalorisatie en energiewinning uit biomassa verzoend worden.

🕒 6 JUNI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:05

Lees meer over:

economie

▫

De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) en Vlaams minister van Leefmilieu Joke Schauvliege hebben woensdag een actieplan tegen materiaalschaarste voorgesteld. In een biogebaseerde economie zullen bijvoorbeeld voedselproductie, materiaalvalorisatie en energiewinning uit biomassa verzoend worden. Het doel is een economie waarin materialen in slim gesloten circuits draaien.

De wereldbevolking boomt, maar onze voorraad aan grondstoffen is eindig en voor een heel aantal naderen we een punt van schaarste. "Willen we onze economische welvaart behouden, zonder een enorm beslag te leggen op ons leefmilieu, dan moeten we de transitie naar gesloten materialenkringlopen inzetten", zegt Henny De Baets, administrateur-generaal van OVAM.

Samen met de bedrijfswereld, de overheid, onderzoeksinstellingen en het maatschappelijk middenveld wil OVAM een materiaalzuinige kringlooeconomie realiseren. Op 6 juni 2011 gingen daarom 33 stakeholders het engagement aan om een gemeenschappelijk actieplan op te stellen.

Exact een jaar later kon het plan op een Ronde Tafel in Mechelen ook worden voorgesteld.

Het actieplan omvat negen hefboomen en 45 concrete acties en moet tegen 2020 de basis leggen voor een economie waarin materialen in slim gesloten circuits draaien. Daartoe zal gewerkt worden aan duurzaam design, uitwisseling van reststromen, heroriënteren van belastingen en heffingen, duurzamer materialenbeheer in de bouw, nieuwe producten die de kringloop helpen sluiten, continue kringlopen voor kritische materialen zoals metalen, enz.

In het actieplan is er ook aandacht voor voedsel. Zo zal onderzocht worden hoe nutriënten uit reststromen gevaloriseerd kunnen worden. Afval wordt dan letterlijk voedsel. De komende vier jaar zal het steunpunt Duurzaam Materialenbeheer onderzoeken hoe materiaalstromen bewegen en hoe de markt via subsidies, fiscaliteit en wetgeving richting een duurzamer gebruik van materialen gestuurd kan worden.

Meer info: [Vlaams Materialenprogramma](#)

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](#)