

Agrocycle stimuleert duurzame land- en tuinbouw

nieuws

Door de eindigheid van fossiele grondstoffen zullen deze alsmaar schaarser en duurder worden. Kringlopen sluiten, waarbij reststromen sectoroverschrijdend als waardevolle grondstof worden ingezet, biedt een oplossing. Op initiatief van het Innovatiesteunpunt voor land- en tuinbouw werd de website [agrocycle](#) ontwikkeld om dit thema onder de aandacht te brengen.

🕒 16 JUNI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

onderzoek

technologie

Door de eindigheid van fossiele grondstoffen zullen deze alsmaar schaarser en duurder worden. Kringlopen sluiten, waarbij reststromen sectoroverschrijdend als waardevolle grondstof worden ingezet, biedt een oplossing. Op initiatief van het Innovatiesteunpunt voor land- en tuinbouw werd de website [agrocycle](#) ontwikkeld om dit thema onder de aandacht te brengen.

In een tijdperk waarin de milieuthematiek zich vooral focust op energie en CO₂, hecht het Innovatiesteunpunt ook belang aan de problematiek van de eindigheid van grondstoffen. De organisatie ziet een oplossing in het sluiten van kringlopen met het oog op de milieuwinst en de economische kansen voor bedrijven.

In de land- en tuinbouw zijn op individueel bedrijfsniveau al heel wat acties ondernomen inzake duurzaamheid en het sluiten van kringlopen. "Maar er is zeker nog ruimte voor verbetering", klinkt het. Om na te gaan in welke mate principes van gesloten kringlopen van biomassa en energie kunnen bijdragen aan een sterkere land- en tuinbouweconomie, werd de website [agrocycle](#) ontwikkeld. Het doel van de website is het creëren van een overleg- en studieplatform rond duurzame land- en tuinbouw.

De website plaatst enkele 'pioniers' in de kijker. Zo hebben de gebroeders Vlaemynck, tomatentelers, na drie jaar testen besloten om volledig over te schakelen op de grow bag van de firma Peltracom. Die firma ontwikkelde een duurzaam alternatief voor de steenwol die als teeltsubstraat wordt gebruikt voor tomaten, paprika's en komkommers onder glas. In tegenstelling tot steenwol zorgt de grow bag niet voor een afvalprobleem aangezien de matten voor glasgroenten bestaan uit volledig biologisch afbreekbaar substraat, gehuld in een 100 procent biologisch afbreekbare plastic. Het concept cradle-to-cradle staat centraal op de website. Aan de hand van bestaande praktijkvoorbeelden worden kennis- en ervaringinzichten bij elkaar gebracht en gedeeld onder de betrokken partijen. Agrocycle kwam tot stand op initiatief van het Innovatiesteunpunt en met de steun van de provincie Vlaams Brabant. De website is er voor iedereen met interesse en ambitie rond dit thema.

Meer info: www.agrocycle.be

Beeld: agrocycle

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/viltnieuwbs.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)