

em. prof. bio-ingenieurswetenschappen KU Leuven),
Thomas Anné (Quality, Environment & Innovation Manager,
Darling Ingredients),
Nathalie Devriendt (Directeur ODE Vlaanderen)

MINARAAD
Vlaamse Raad voor
Innovatie & Ondernemers

VARIO
Vlaamse Adviesraad voor
Innovatie & Ondernemers

SALV
Ondernemers Raad voor
Landbouw - Visserij

bio-e
bio-energieplatform

OVAM
DEINIS MAKEN DE
MINDEN MOEVEN

VLAANDEREN
CIRCULAIR

DEPA
ECON
WETE
INNOV



© Astrid - I shoot You

TOEKOMST VAN BIO-ECONOMIE IN VLAANDEREN

34

ODE Bio-Energieplatform organiseerde op 20 november samen met MINA, VARIO, SALV, departement EWI, OVAM en Vlaanderen Circulair een studiedag over bio-economie in Vlaanderen.

In vier verschillende beleidsnota's wordt bio-economie vermeld: Omgeving, Landbouw, Economie en tussen de lijnen door ook Energie. Bio-economie wordt in de beleidsnota's gezien als een economische innovatieve sector met lokale kansen in Vlaanderen. Dat blijkt ook uit de 'Monitor bio-economie in Vlaanderen': het is een innovatieve sector, gebaseerd op nevenstromen, die gerealiseerd wordt in partnerschappen over sectorgrenzen heen.

Een systemische aanpak loont, maar zorgt voor de nodige uitdagingen. Het panel riep dan ook op om een 'bio-economie reflex' in te bouwen wanneer er beleid wordt opgesteld. De activiteit is nooit dominant in een bepaald beleidsdomein, maar is sterk op het raakvlak van de verschillende domeinen.

De systemische aanpak werd onder andere geïllustreerd door Ecoson en ILvA met een presentatie van hun bedrijfsfase.

Het verslag en de presentaties van de studiedag kunnen op de website van de Minaraad worden geraadpleegd.

BIOENERGY VORMT LOKALE BIO-ECONOMIE WAARDEKETEN OP INDUSTRIE- TERREIN IN RONSE

Bio-energie is een belangrijk onderdeel van de bio-economie. Dat bewijzen drie bedrijven op het industrieterrein in Ronse. Samen gaan ze in zee om een duurzaam bouwmetaal te bekomen voor buitentoepassingen op basis van lokale populier. Dit als ecologisch alternatief voor tropisch hardhout.

De niet-recycleerbare houtafvalstromen van Eurabo groothandel verwerkt bio-energiespecialist BioSynergy in een biomassaketel, waar de houtzagerij van Remi Ryckeboer de groene warmte zal gebruiken in het eigen productieproces voor het lokale duurzame bouwmetaal.

Lokale circulaire bio-economie in zijn puurste vorm, met bio-energie als belangrijke schakel in de waardeketen. Het volledige artikel staat op de ODE website.



© Nathalie Dolmans