

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Eerste lokale compostering gaat van start

nieuws

## Eerste lokale compostering gaat van start

nieuws

In de groenteregio in en rond Sint-Katelijne-Waver werd een lokaal composteringsnetwerk opgesteld, LOCO, met als doel lokale compost te produceren. De vergunning voor de composteersite op het Proefstation voor de Groenteteelt is eindelijk rond. “De eerste composttrillen zijn opgestart”, zegt Ellen Goovaerts van het proefstation in het vakblad Proeftuinnieuws. “Tegen het najaar verwachten we de eerste lading compost om lokaal te kunnen toepassen. Het is de bedoeling om de compost opnieuw te verdelen tussen de leveranciers van de inputstromen, zodat de kringloop wordt gesloten.”

5 augustus 2019 – Laatste bijgewerkt om 14 september 2020 14:51

Lees meer over:

- [tuinbouw](#)
- [onderzoek](#)



In de groenteregio in en rond Sint-Katelijne-Waver werd een lokaal composteringsnetwerk opgesteld, LOCO, met als doel lokale compost te produceren. De vergunning voor de composteersite op het Proefstation voor de Groenteteelt is eindelijk rond. “De eerste composttrillen zijn opgestart”, zegt Ellen Goovaerts van het proefstation in het vakblad Proeftuinnieuws. “Tegen het najaar verwachten we de eerste lading compost om lokaal te kunnen toepassen. Het is de bedoeling om de compost opnieuw te verdelen tussen de leveranciers van de inputstromen, zodat de kringloop wordt gesloten.”

Het lokale composteringsnetwerk LOCO werd opgesteld in het kader van het PDPO-project ‘Lokaal composteren’. In het eerste projectjaar lag de focus op het juridische luik. Compostering van bedrijfsvreemde stromen vereist immers een omgevingsvergunning. “De voorwaarden om een vergunning te krijgen om afval van derden te composteren, maken het moeilijk om de compostering bij een teler zelf te laten doorgaan”, vertelt Ellen Goovaerts van het PSKW aan het vakblad Proeftuinnieuws. “Daarom hebben we besloten om de compostering hier te doen.” In juni 2019 werd de vergunning voor de composteersite op het Proefstation voor de Groenteteelt (PSKW) goedgekeurd.

Volgens de projectmedewerkers van LOCO zouden zowel de regelgevingen voor lokale samenwerkingsverbanden als registraties van het transport bij OVAM soepeler kunnen. “Eén van de maatregelen om de bodemkwaliteit te verbeteren, beschreven in MAP6, is het stimuleren van boerderijcompostering”, aldus Ellen Goovaerts. “Maar om dit praktisch uit te voeren, zijn nog wat versoepelingen nodig. Zo moet elke transporteur zich bij OVAM laten registreren als vervoerder van afvalstoffen. Maar de geregistreerde bedrijven, in het geval van lokale compostering, zijn geen bedrijven met als hoofdactiviteit het transport van afval, het zijn landbouwbedrijven. Dat maakt het allemaal veel complexer.”

Maar nu de omgevingsvergunning rond is, zijn er op het PSKW twee composttrillen opgestart. Beide rillen bestaan uit 60 procent houtig materiaal en 40 procent groen materiaal. “Deze verhouding is noodzakelijk om de juiste koolstof-stikstofverhouding in het eindproduct te krijgen”, legt Ellen Goovaerts uit. “Binnen het kader van het project zijn we specifiek op zoek gegaan naar lokale toeleveranciers van inputmateriaal, om zo een lokaal netwerk te kunnen opbouwen. Zo bevatten de composttrillen onder andere maaisel afkomstig van natuurbeheerwerken, gehakseld snoeihout van een lokale boomkwekerij en groenteresten van een lokale preiteler en de veilingen.”

Om kwaliteitsvolle compost te produceren, moet het proces van dichtbij opgevolgd worden. “Vooral het zuurstofgehalte, het vochtgehalte en de temperatuur moeten voortdurend gecontroleerd worden”, weet Ellen Goovaerts. “Te weinig zuurstof en te veel vocht, en het afval gaat rotten in plaats van composteren. Maar als alles goed gaat, hebben we tegen het einde van de zomer lokaal geproduceerde compost.”

**Bron:** Proeftuinnieuws

**Beeld:** Proefstation voor de Groenteteelt

### Gerelateerde artikels



Reportage

[Dag van de Komkommer: "In de zomer ga ik nooit verder dan een kwartier weg van mijn komkommers"](#)

gisteren



nieuws

[UGent-onderzoek ziet gaten in AI voor landbouw: slechts 6% van de modellen is robuust](#)

gisteren



nieuws

[Ondergronds geheugen van planten blijkt cruciaal voor biodiversiteit](#)

21 juni 2026



nieuws

[Natuurorganisaties naar rechter tegen vrijstelling 'verboden' insecticiden](#)

18 juni 2026



nieuws

[Tervuren bant turfhoudende potgrond, ook tuinbouw probeert andere substraten](#)

12 juni 2026



nieuws

### [Met nieuwe loods wil provincie Antwerpen graslandonderzoek versterken](#)

10 juni 2026

Reportage

### [Witlooflabo Praktijkpunt Landbouw viert 50-jarig jubileum](#)

10 juni 2026

nieuws

### [Nieuw serrecomplex van KU Leuven opent deuren naar uniek plantenonderzoek in Vlaanderen](#)

23 mei 2026

nieuws

### [Vlaamse durumtarwe lijkt op weg naar de internationale pastawereld. En daarmee Basta!](#)

22 mei 2026

nieuws

### [Groentemuseum 't Grom brengt de geschiedenis van de bloemkool](#)

18 mei 2026

nieuws

### [Vlaanderen en Nederland vernieuwen samen meetrichtlijnen voor emissies uit veestallen](#)

10 mei 2026

Reportage

### [Tomato Masters boekt resultaat met project van zonnepanelen: "meer energie en gezondere planten"](#)

7 mei 2026

nieuws

### [Onderzoek doorprikt twijfel rond methaanreducerend voederen met gras en lijnzaad](#)

7 mei 2026

## **VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles  
[Contacteer ons](#)

## **Contact**

- M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## **Menu**

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

## Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
  - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
  - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
  - [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
  - [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](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](#)