

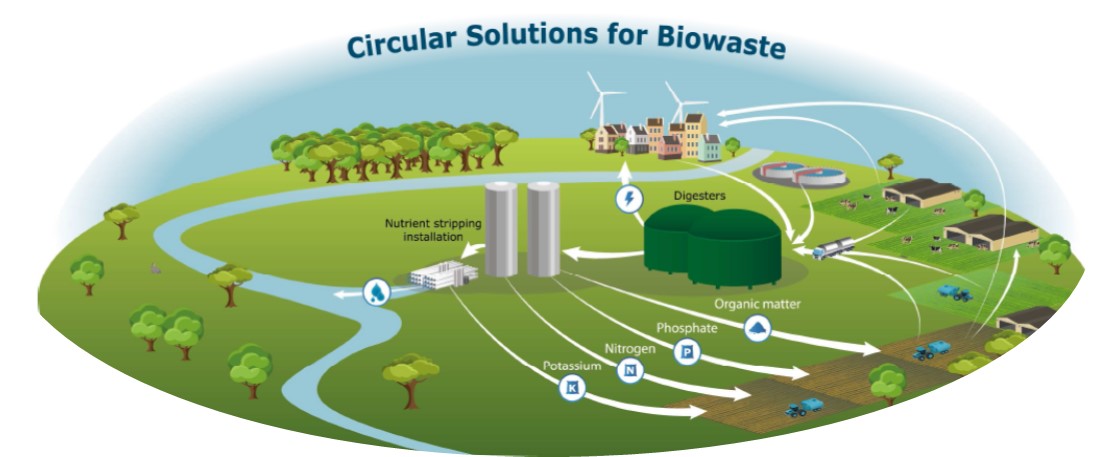
Oproep aan vergistingsinstallaties op zoek naar innovatieve bedrijfsopportuniteiten voor nutriëntenrecuperatie

* Bent u een eigenaar of uitbater van een vergistingsinstallatie met zin voor innovatie?
* Zou u willen weten of de toepassing van recuperatietechnieken voor nutriënten (N, P, K, organische stof,…) uit digestaat kunnen leiden tot een succesvolle business case voor uw bedrijf?

Het **Europees project SYSTEMIC** geeft u de kans om na te gaan wat de opties, haalbaarheid en perspectieven zijn van **nutriëntenrecuperatie** **uit digestaat** **op uw bedrijf** met een nadruk op de economische, ecologische en sociale aspecten.

[Het SYSTEMIC project](https://prova5902.files.wordpress.com/2017/07/launch_press_release_160617_nl_final.pdf) – [Naar wie zijn we op zoek?](#who) – [Uw voordelen](#benefits) – [Voorwaarden voor deelname](#conditions)

[DEELNEMEN](#participate)



Om de perspectieven van dergelijke technieken voor nutriëntrecuperatie te evalueren, zijn we op zoek naar uitbaters van vergistingsinstallaties of ondernemers die geïnteresseerd zijn in **nutriëntenrecuperatie** (al dan niet uit regio’s met nutriëntenproblematiek) over heel Europa. Deze bedrijven, uitbaters of ondernemers overwegen te investeren in technieken voor nutriëntrecuperatie en tonen interesse in de **evaluatie van de verschillende mogelijkheden en perspectieven voor de valorisatie van digestaat toegepast op hun eigen bedrijf**.

[Meer informatie over de externe vergistingsinstallaties](https://prova5902.files.wordpress.com/2017/07/10-outreach-locations-nederlands.pdf)

**Wat is het voordeel van deelname voor uw bedrijf?**

Deze samenwerking zal ervoor zorgen dat uw bedrijf toegang krijgt tot meer informatie en mogelijkheden tot business planning omtrent mogelijkheden en haarbaarheid van technieken voor nutriëntenrecuperatie uit digestaat en om de economische, ecologische en sociale relevantie te vergroten.

**Wat zijn de voorwaarden voor deelname?**

* **Deelname aan 4 project vergaderingen** in de periode 2017 – 2020

*Reis-en hotelkosten voor deelname aan de vergaderingen zullen terugbetaald worden.*

* **De capaciteit van de vergistingsinstallatie/ toekomstige installatie/ business model** dient minstens 15.000 ton per jaar te bedragen.
* **Aanleveren van informatie** over uw huidige business case, kenmerken en samenstelling van de voedingstromen en producten, massa-en energiebalansen, etc.
* **Goedkeuring voor het verspreiden** van een beschrijving van uwbusiness case *(geen confidentiële informatie)* via workshops, beschrijvende fiches, etc.

Als u graag zou deelnemen als één van de outreach locations, download dan het [deelnameformulier](https://prova5902.files.wordpress.com/2017/07/deelnameformulier_outreach_locations1.pdf) en stuur het ingevuld naar [marieke.verbeke@vcm-mestverwerking.be](mailto:marieke.verbeke@vcm-mestverwerking.be)

***Informatie voor invullen van het deelnameformulier in PDF***

Download eerst het deelnameformulier op uw computer. Nu kunt u het openen en uw antwoorden toevoegen op de vragen in de PDF-bestand. Afhankelijk van de versie van Adobe Acrobat Reader die u gebruikt om te PDF te openen, volgt u één van de volgende stappen. Vergeet na het invullen niet om het bestand op te slaan, bij voorkeur onder een nieuwe naam.

Als het u niet lukt om het PDF-bestand te openen of om tekst toe te voegen, contacteer ons dan ([*marieke.verbeke@vcm-mestverwerking.be*](mailto:marieke.verbeke@vcm-mestverwerking.be)).

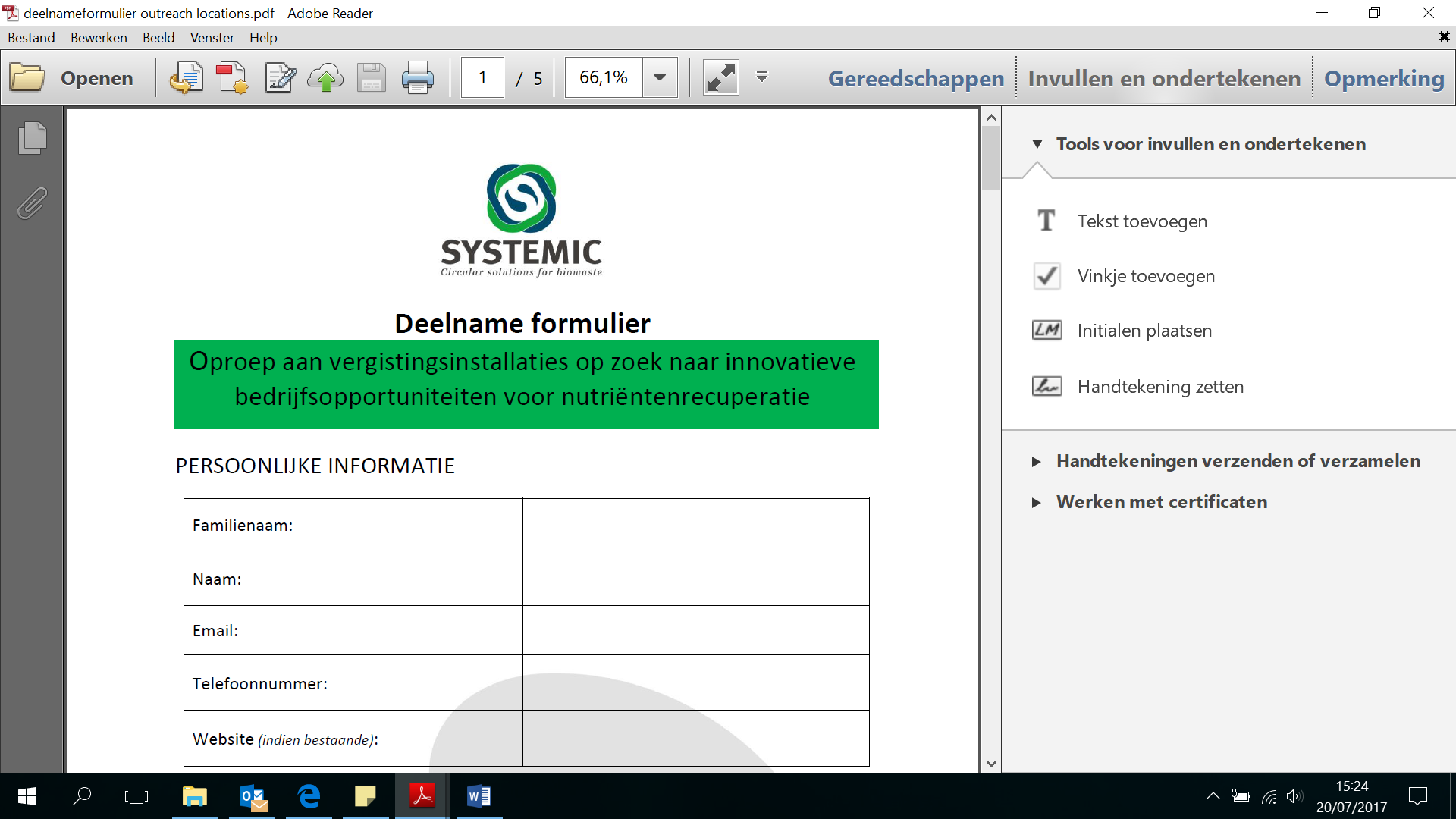
Tekst toevoegen in een PDF-bestand:

Kies **Gereedschappen** > **PDF bewerken** > **bewerk** .

of

Kies Gereedschappen > Inhoud bewerken

of

klik op  in het horizontale lint bovenaan uw scherm

en klik op “tekst toevoegen” of “Tekstvak toevoegen of bewerken”

*Deze oproep is gelanceerd in binnen het H2020 EU-project SYSTEMIC, gestart op 1 juni 2017. Het project ontvangt financiering van het onderzoeks-en innovatie programma H2020 van de Europese Unie onder subsidienummer: 7304000. Het consortium bestaat uit de volgende partners: Wageningen University and Research, AM-Power, Groot Zevert Vergisting, Acqua & Sole S.r.l., Rika Biofuels Development Ltd, GNS – Gesellschaft für Nachhaltige Stoffnutzung mbH, A-Farmers Ltd, ICL Fertilizers Europe, Nijhuis Water Technology BV, Proman management GmbH, UGent, Milano University, Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking, European Biogas Association, Rural investment Support for Europe (RISE) (*[www.systemicproject.eu](http://www.systemicproject.eu/)*).*