



Kunstmestvrije  
Achterhoek

## Nieuwsbrief

Nieuwsbrief 17, februari 2022

### Kunstmestvrije Achterhoek met een jaar verlengd

Omdat de Europese wetgeving begin 2022 nog niet gereed en uitgerold is naar de landen binnen de EU, is er nog geen landelijke toestemming voor kunstmestvervangers. Om die reden zijn de pilot Mineralenconcentraten én Kunstmestvrije Achterhoek weer opgenomen in het 7e Nitraat Actieprogramma.

Daarmee is de toestemming voor productie en afzet van kunstmestvervangers verlengd en kunnen we binnen de pilot verder met het circulair invullen van de bemestingsbehoefte bij Nederlandse boeren. Goed nieuws, zeker bij de huidige kunstmestprijzen. De provincie Gelderland is ook akkoord met een jaar verlenging van de begeleiding van deelnemers en communicatie over de pilot.



Kunstmestvrije  
Achterhoek

### Certificering voor kunstmestvervangers in de maak

Op basis van de Europese RENURE criteria wordt verwacht dat toepassing van kunstmestvervangers vanaf 2023 in heel Nederland mogelijk wordt. Het uitvoeren van de bemesting met herwonnen meststoffen in plaats van kunstmest kan dan verder uitgerold worden.

Om de productiewijze en productkwaliteit te garanderen worden er eisen gesteld. In december heeft het Innovatiefonds van LTO Noord een bijdrage goedgekeurd voor de ontwikkeling van private borging voor kunstmestvervangers middels certificering. Dit naar aanleiding van positieve ervaringen met Fertigarant. Dat is een keurmerk voor producenten van dikke mestfracties met een constante productkwaliteit. Deelnemers krijgen vrijstelling van de verplichte monsternamen bij iedere vracht.



## Klaar voor het nieuwe mestseizoen

Het nieuwe bemestingsseizoen staat voor de deur, en dus draait de Groene Mineralen Centrale van Groot Zevert vergisting in Beltrum op volle kracht om voor dit jaar voldoende Groene Weide Meststof te produceren.

Door hogere kosten was 2021 een moeilijk jaar voor de Nederlandse mestverwerkers. Gelukkig ziet 2022 er wat beter uit. De verwachting is dat de VVO's (Vervangende Verwerkingsovereenkomsten) en kunstmest een eerlijke prijs gaan opbrengen door een betere balans op de markt. Al is het afwachten of de energieprijzen deze positieve ontwikkelingen niet volledig teniet gaan doen. De energieprijzen spelen een belangrijke rol in het productieproces van de Groene Weide Meststof en bij de te verwachten kunstmesttarieven.

De opslagen voor de Groene Weide Meststof zitten begin februari vol. Loonbedrijf Bosch in Hengelo en Loonbedrijf Groot Zevert hebben deze winter weer geïnvesteerd in logistiek en aanwendtechniek en zijn daarmee klaar voor het nieuwe seizoen.



## Groot Zevert Vergisting in SYSTEMIC-film

**Om te kunnen groeien nemen planten nutriënten op uit de bodem. Nadat de gewassen zijn geoogst en geconsumeerd, eindigen de nutriënten in het organisch afval. In een circulaire economie zouden nutriënten hergebruikt worden voor voedselproductie**

Het EU-project SYSTEMIC werkt aan het hergebruik van nutriënten uit organisch afval om zo de nutriëntenkringloop te sluiten en verliezen naar het milieu te verminderen.

SYSTEMIC demonstreert op vijf grote vergistingsinstallaties in Europa hoe organische reststromen op een economische verantwoorde manier benut kunnen worden voor de productie van groene energie, minerale grondstoffen, meststoffen en bodemverbeteraars. Eén van die vergistingsinstallaties is Groot Zevert Vergisting, waar onlangs [deze film](#) werd gemaakt.

Meer informatie over SYSTEMIC is te vinden op <https://systemicproject.eu>



#### Colofon

Deze digitale nieuwsbrief is een uitgave van Kunstmestvrije Achterhoek. De frequentie staat niet vast omdat we u zoveel mogelijk op de hoogte willen houden van actuele zaken.

#### Eindredactie

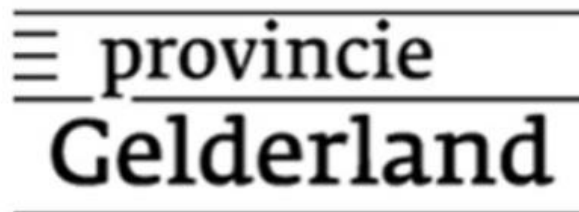
Projecten LTO Noord - kunstmestvrijeachterhoek@gmail.com

#### Financiers

Dit project wordt mogelijk gemaakt door:



Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit



Voor meer informatie, kijk op onze website: [www.kunstmestvrijeachterhoek.nl](http://www.kunstmestvrijeachterhoek.nl)