

# De maaltijd van morgen

Programma circulair voedselsysteem

september 2023

In het programma circulair voedselsysteem gaat de gemeente Altena op weg naar 'de maaltijd van morgen'. De maaltijd van 2046 is gezond, duurzaam geteeld en geproduceerd in Altena, zonder verspilling. Met inwoners, partijen uit onderwijs, ondernemers, organisaties en overheid werken we aan die gezamenlijke droom. Dat doen we samen, met concrete acties en een open blik. Want het kan anders!

## Wethouder Roland van Vugt stopt



[Wethouder Roland van Vugt stopt](#) om persoonlijke redenen met zijn werk als wethouder bij de gemeente Altena. Zijn vertrek is medio september. Van Vugt is tot zijn besluit gekomen om in de luwte ruimte en rust te vinden voor zichzelf en zijn gezin. Hij verloor onlangs in heel korte tijd zijn jongere zus en moeder.

Hij is sinds het begin, medio 2020, betrokken bij het programma circulair voedselsysteem: "Vanuit het Manifest de Kracht van Altena hebben we het programma circulair voedselsysteem opgebouwd. De opgaven op het gebied van landbouw en voedsel en het duurzaam omgaan met onze leefomgeving vragen om een gezamenlijke en gestructureerde aanpak. Altena heeft hiervoor een goede uitgangspositie. Met een krachtige agrofood-sector, een goede balans tussen akkerbouw en veehouderij, veel mooie familiebedrijven, innovatiekracht en vooral, de bereidheid om samen te werken. Ik kijk met veel plezier en trots terug op de reis die de gemeente met alle samenwerkingspartners en betrokkenen heeft gemaakt. Op verschillende doelen maken we mooie stappen, zoals in de korte keten en de groenblauwe gebiedsgerichte aanpak. Ik wil onze partners bedanken voor de mooie samenwerking en ik wens eenieder veel succes toe bij het realiseren van de maaltijd van morgen. Want, het kan anders"

[Claudia Schipper is de beoogde opvolger van wethouder Roland van Vugt.](#)

## Actueel: Pilot casustafel van start

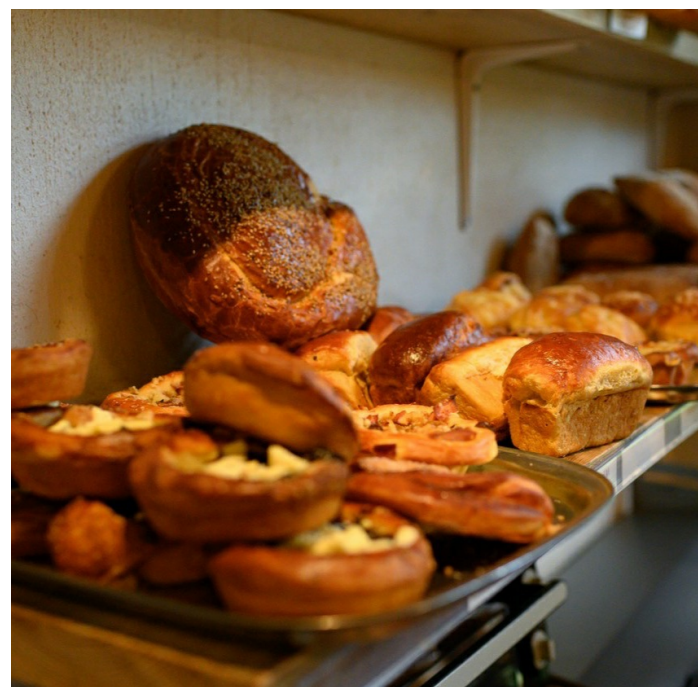


De gesprekken met gebiedspartijen over een ondersteuningsnetwerk leveren een concreet resultaat: de casustafel voor agrarisch ondernemers. Deze maand start de pilot met vijf casussen. De casustafel behandelt initiatieven van agrarisch ondernemers, zodat zij duidelijkheid krijgen over de perspectieven en een mogelijke ontwikkelingsrichting van hun initiatief. Aan tafel zitten vertegenwoordigers van gemeente, provincie, de ondernemer en eventuele onafhankelijke experts. Bram Derikx (van GGA Polder van de toekomst) is de onafhankelijke procesbegeleider.

## Agenda

- 16 september: Kom helpen bij de [Hopogst Altena](#)
- 20 september: [25 jaar Weidevogelbescherming in Altena](#) (let op: aanmelden voor 15 september)
- 23 september: [Oogstfeest Hartenbrigade](#)
- 7-14 oktober [Dutch Food Week Altena](#)
- 11 oktober: [Symposium Onder het Maaiveld](#)
- 12 oktober: [Uitreiking innovatieprijs](#) Circulair denken en doen
- 31 oktober: [Masterclass biologische landbouw voor agrariërs](#)

## Kort nieuws



- [Kijkje achter de schermen bij Carbonfarming.](#)
- [Gemeenten zetten in op circulaire economie: 'Afval is grondstof en grondstof is waarde'.](#)
- Storytelling: [VVV Biesboschlijn onderzoekt of je in Altena nog bourgondisch kan genieten.](#)

## Actueel: natuurinclusieve landbouw



Het [HAS-onderzoek naar de waarde van de Brabantse Biodiversiteitsmonitor Melkveehouderij \(BBM\) voor het bevorderen van natuurinclusieve landbouw](#) is afgerond. De conclusie: de monitor is goed bruikbaar, maar kan pas optimaal ingezet worden als begeleiding, kennisdeling en samenwerking voor en tussen deelnemers verbeteren. Meeuwis Millenaar, coördinator van de BBM in Altena, was vooral onder de indruk van de motivatie om aan de inder deel te nemen: "De deelnemers zien niet alleen een mogelijk economisch voordeel, maar zijn opvallend gemotiveerd om juist ook voor de natuur hun bedrijfsvoering aan te passen. We zijn daarom meteen aan de slag gegaan met de aanbevelingen uit het rapport. De eerste bijeenkomsten zijn inmiddels georganiseerd!"

## Uitgelicht: Korte keten op havendagen



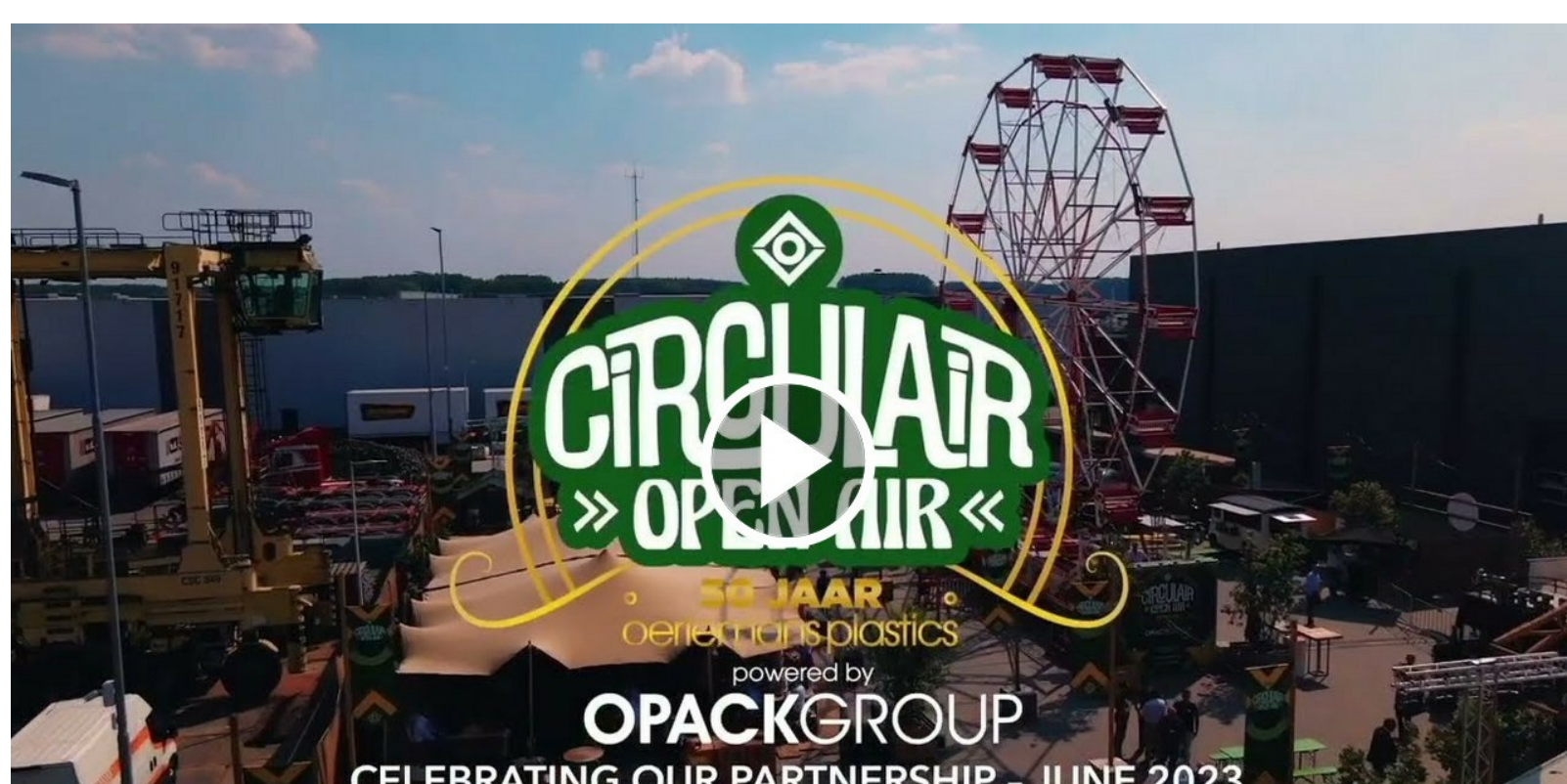
Op 1 juli presenteren diverse partners uit de korte keten Altena zich op de havendagen. Agrariër Willem Groenenberg, Molen De Twee Gebroeders, De Bloemplantsoen en Bakkerij Hardeman namen deel als 'totale biologische keten': van graan en zuivel tot de eindproducten brood en pannenkoeken. "We hebben de keten echt gesloten. Onze relaties zijn door dit evenement enorm gegroeid en dat is geweldig. Een mooie katalysator voor de korte keten in Altena." aldus Willem. "Het is ook belangrijk om buiten je bekende doelgroep bewustwording te creëren bij een andere doelgroep en deze goed te leren kennen, dat kon op de havendagen." Ook Lekker Gemekker liet bezoekers met zijn ijskar genieten van lekkernijen uit Altena.

## Gluren bij de burens: Landbouw-afval omzetten in eiwitbron



De Rethink Waste Challenge van de WUR daagt studenten uit om circulaire, biobased manieren te vinden om afval te verminderen, hergebruiken of recycleren. [De winnaar dit jaar was Team Afterlife:](#) zij bedachten een manier met hun idee om voedselafval uit de landbouw met behulp van schimmels om te toveren in een eiwitbron. De jury prees het team voor hun keuze zich te richten op een moeilijk te fermenteren afvalstroom. Naast een geldprijs van 6000 euro kan het team ook rekenen op professionele ondersteuning om hun idee te ontwikkelen tot een startup.

## Terugblik: Circulair Open Air



Heb je ook nieuws voor of over het netwerk? We [ontvangen](#) het graag!  
 Werf deze nieuwsbrief doorgestuurd en wil je hem zelf ontvangen? Schrijf je in:

[Aanmelden nieuwsbrief](#)

## Deze nieuwsbrief is samengesteld door de gemeente Altena

Gemeente Altena  
 contactpersoon: Albertien Perdok  
 Sportlaan 170  
 4286 ET Almkerk  
 e-mail: [a.perdok@gemeentealtena.nl](mailto:a.perdok@gemeentealtena.nl)



Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u [a.perdok@gemeentealtena.nl](mailto:a.perdok@gemeentealtena.nl) toe aan uw adresboek.