

Van: [Robby Sallaets](#)
Aan: [Robby Sallaets](#)
Onderwerp: FW: Beste partners en sympathisanten Mechelse Groenteregio
Datum: dinsdag 4 juli 2023 11:07:09

Van: Waterlandschap AMG <waterlandschap.amg@provincieantwerpen.be>

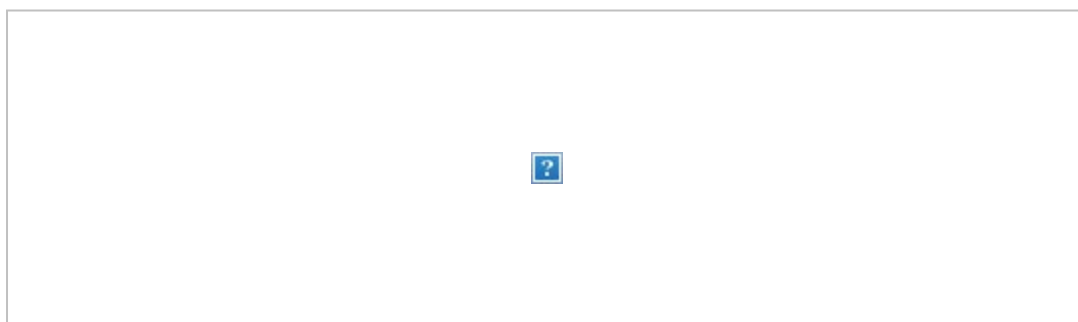
Verzonden: woensdag 14 december 2022 15:41

Aan: DRUART Valerie <valerie.druart@provincieantwerpen.be>

Onderwerp: Beste partners en sympathisanten Mechelse Groenteregio

Kun je deze e-mail moeilijk lezen, bekijk [hier](#) de webversie

14 december 2022



Beste partners en sympathisanten van de Mechelse Groenteregio

Met het einde van het jaar in aantocht willen we je graag op de hoogte houden van de verdere vorderingen en wat er nog allemaal op de planning staat. Wat vind je allemaal in deze nieuwsbrief?

In het kort

- Ontdek het team: deel 1
- Dag van de Landbouw op het Proefstation voor de Groenteteelt
- Water+Land+Schap uitgelegd in enkele minuten
- Oproep tweedehandsfolie
- Aanleg peilgestuurde drainages
- Plaatsing stuwen
- In de media: demo Van Pelt / Primato
- Op de agenda

Ontdek het team: deel 1

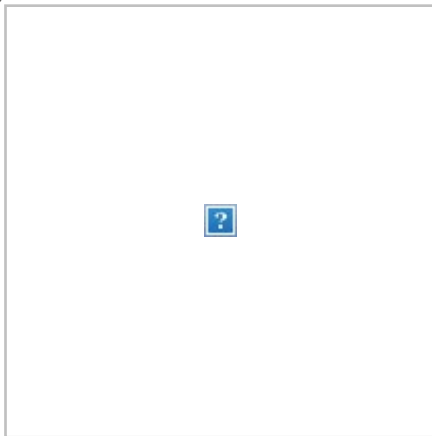
Een straf project kan alleen maar bestaan met een straf team. Graag stellen ze zich even aan jou voor en wat hun rol is binnen dit project. Vandaag ontdek je een eerste viertal medewerkers, volgende nieuwsbrief de rest van het team.

Ik heet **Sander Bombeke** en vervang mijn collega Noémie in dit fijne team. Begin dit jaar ging ik aan de slag op het Proefstation voor de Groenteteelt. Als onderzoeker duurzaam waterbeheer sta ik de telers bij in hun zoektocht naar water. Voornamelijk begeleid ik telers in



het vasthouden van hun water met peilgestuurde drainage, en kijk ik mee uit naar alternatieve waterbronnen.

Ik ben **Steven Buelens**, projectmedewerker recreatie & water bij Regionaal Landschap Rivierenland (RLRL). Daarbij zet ik me in voor aanleg en beheer van natuur, recreatief wandelaanbod, en begeleiding van telers rond waterbeheer. Klinkt nogal uiteenlopend? Inderdaad: integraal aan de slag gaan en brugjes leggen zit immers in het DNA van RLRL.



Ik ben **Ine Deroo**, projectcoördinator bij Boeren natuur Vlaanderen. Een achttal landbouwers fleuren de Mechelse groenteregio op door dit najaar en volgend voorjaar bloemenranden in te zaaien. Het gebruikte bloemenmengsel is specifiek gericht op het aantrekken van nuttige insecten die aan natuurlijke plaagbestrijding doen in de aanpalende gewassen.

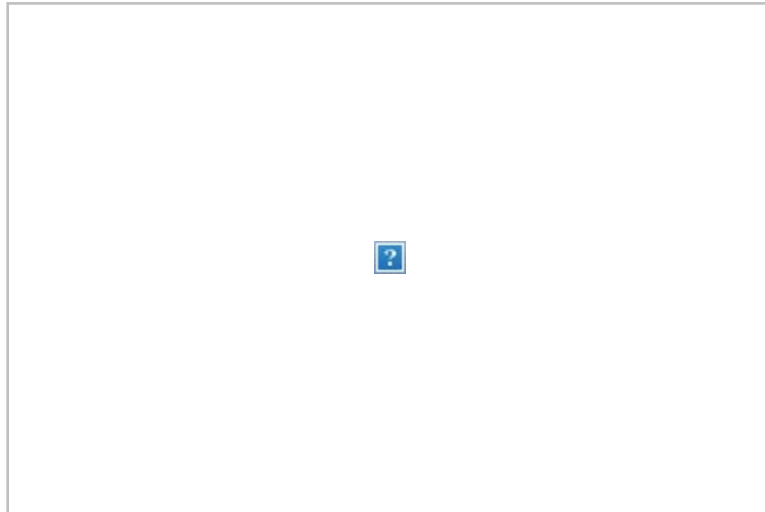
Ik ben **Robby Sallaets**. Sinds vorig jaar ondersteun ik het team van de Mechelse groenteregio op communicatief vlak. Daarnaast ben ik verantwoordelijk voor de communicatie van het Proefstation voor de Groenteteelt en verschillende andere boeiende projecten binnen deze organisatie. Als iemand met groene vingers en een hart voor groenten draag ik dan ook graag op mijn manier bij om de landbouwsector klimaatrobuuster te maken.



Dag van de Landbouw op het Proefstation voor de Groenteteelt

Midden september vond de Dag van de Landbouw plaats. Deze dag wordt traditioneel georganiseerd in september door Boerenbond en Landelijke Gilden. Verschillende bedrijven namen deel aan dit event en het Proefstation voor de Groenteteelt, gelegen in Sint-Katelijne-Waver, het hart van de Mechelse

groenteregio, bleek de ideale locatie om dit project voor te stellen. Ondanks het voorspelde slechte weer kwamen toch **meer dan 1.000 enthousiaste mensen** opdagen. Mensen die stuk voor stuk interesse hadden in hoe we binnen Water+Land+Schap in de Mechelse groenteregio het verschil proberen te maken. De jonge garde mocht 'bloembommen' maken om op die manier meer te weten te komen over bloemenranden en biodiversiteit. Dit terwijl de 'iets oudere' garde dankzij een miniatuur **demomodel** bijna letterlijk en figuurlijk werd ondergedompeld in de wereld van de peilgestuurde drainage.

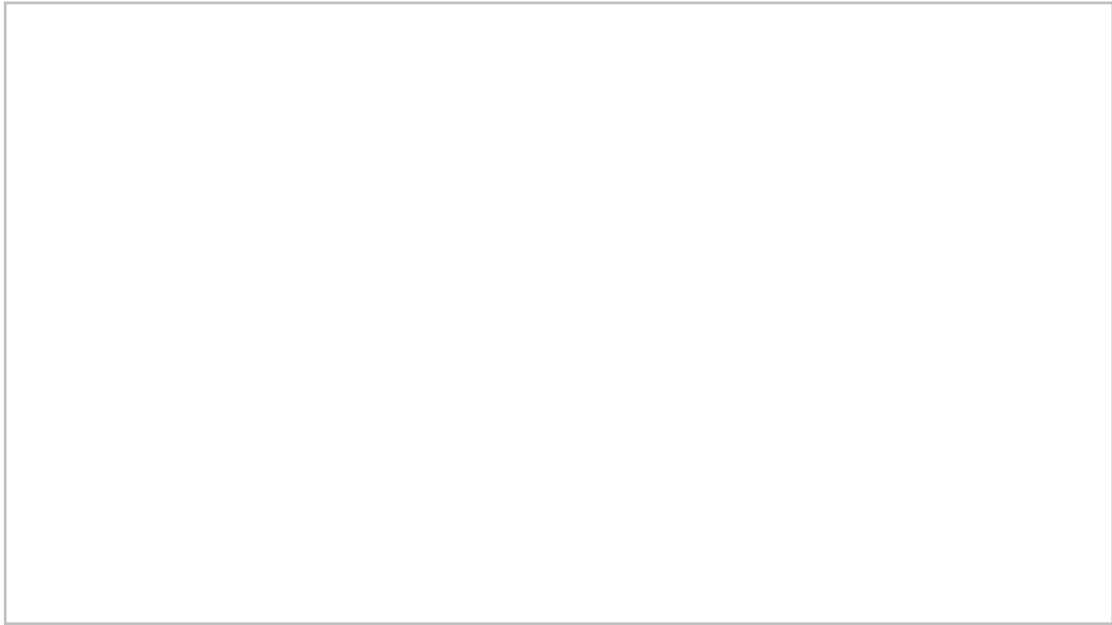


Ook onderstaand filmpje werd afgespeeld zodat de aanwezige mensen een beter beeld kregen van het project en wat de noden zijn in onze sector.

Water+Land+Schap uitgelegd in enkele minuten

Een project van een paar jaar valt moeilijk samen te vatten in enkele minuten. Met dit filmpje hebben we alvast een verdienstelijke poging gedaan. Op enkele minuten ben je via deze weg helemaal mee!

[Bekijk hier ons filmpje](#)

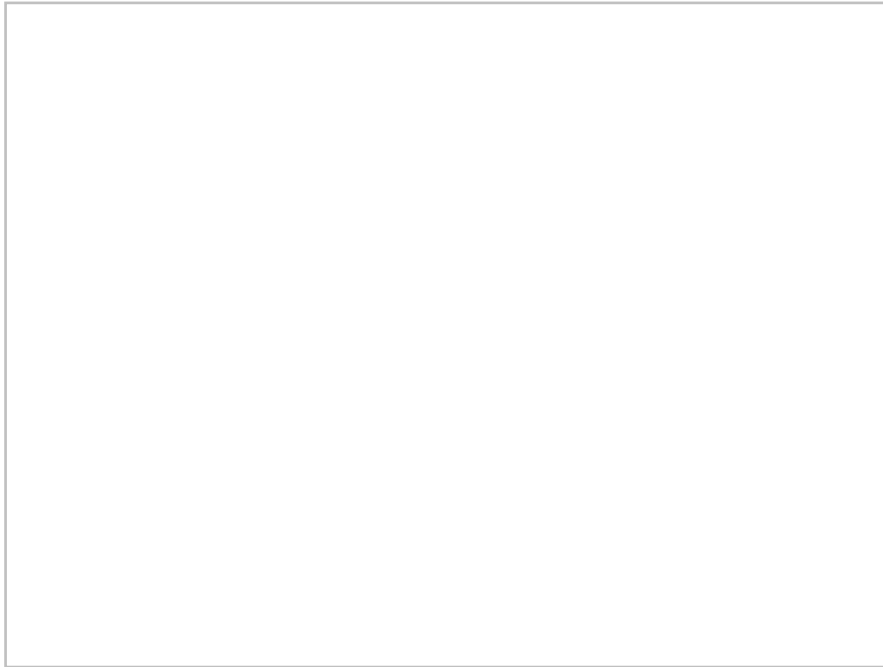


Oproep tweedehandsfolie

We zijn op zoek naar een tweedehands folie. Zo werken we aan een circulaire oplossing voor waterdichtheid van het demo-bufferbekken in Rumst. **Gaat u uw waterbekken renoveren en beschikt u over een tweedehands folie van ca. 11m x 7m?** Neem dan contact op met Jan Heyrman via deze knop. Het verwijderen van de folie en de plaatsing gebeuren door de afnemer.

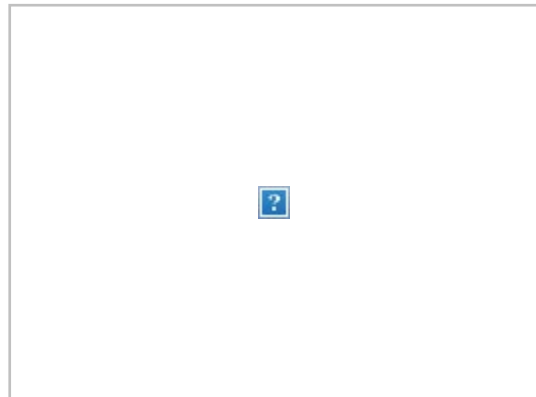
[Klik hier als je tweedehands folie hebt](#)

Hoe zijn we zover gekomen? Op deze foto ziet u hoe het bufferbekken in Rumst er nog uitziet zonder tweedehands folie. De grondwerken zijn intussen uitgevoerd en er is ook een leiding getrokken om het hemelwater van de burens te leiden naar de uitgegraven buffer en poel. In het **bufferbekken** werd tijdelijk een gronddoek aangebracht om de taluds te beschermen. Het water kan intussen wel alvast gebruikt worden, de overschotten vloeien over naar de poel waar het langzaam kan infiltreren. De totale oppervlakte van het bufferbekken is 48m².



Aanleg peilgestuurde drainages

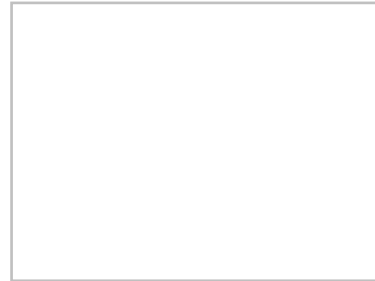
Het afgelopen jaar werden in totaal 7 percelen voor in totaal ca. 11 ha omgevormd naar peilgestuurde drainages. We volgen deze percelen op om de impact op de waterbeschikbaarheid in beeld te brengen.



Plaatsing stuwen

Na een GIS-analyse en vooroverleg met de waterloopbeheerders, zijn we recent de eerste locaties gaan opmeten bij de **eerste landbouwers die een stuw zullen plaatsen** in de Mechelse groenteregio. De vergunnings- en subsidieaanvragen zijn in volle voorbereiding.

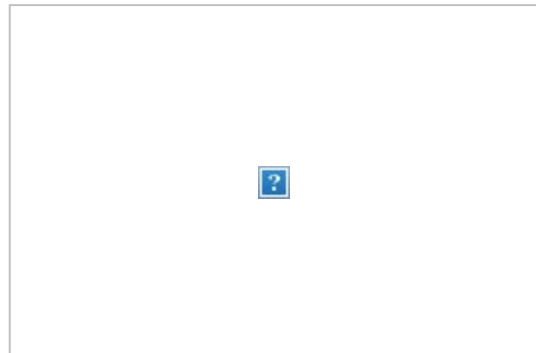
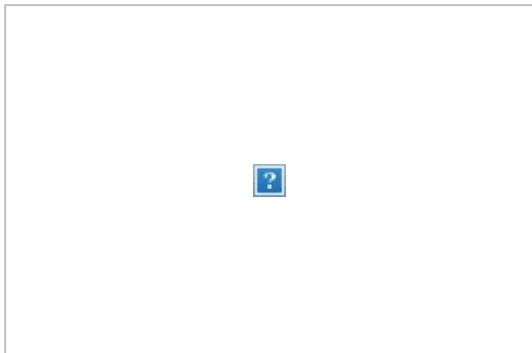
Omdat er heel wat overleg en administratie komt kijken bij dergelijke aanvragen, zetten we in op kennisdeling met andere gebiedscoalities. Deze **workshop Service Blueprinting** zet in op een nieuwe dienstverlening aan landbouwers en werd uitgewerkt in het kader van het project Turquoise.



In de media: demo Van Pelt / Primato

Dit jaar werd de zuiveringscontainer bij tomatenbedrijf Primato in Putte geplaatst. De demonstratiecontainer werd ontwikkeld en kan nu dankzij het Life ACLIMA project elke 3 à 6 maanden verplaatst worden naar andere bedrijven die de zuiveringstechnieken willen uittesten. In juni organiseerden we samen met Life ACLIMA een persmoment bij de zuiveringscontainer dat breed door de media werd opgepikt. Zo verscheen onder meer een **reportage op RTV**.

[Bekijk hier de reportage](#)



© Joren De Weerdts voor GVA

Verder zijn er nog steeds tijdslots beschikbaar waarin de waterzuiveringscontainer kan ingezet worden op land- en tuinbouwbedrijven.

Wat hebben we te bieden? Een mobiele container die verschillende zuiveringstoestellen kan aansturen en ter plaatse demonstraties van technieken mogelijk maakt. Een zandfilter, actieve koolfilter en dosering met waterstofperoxide zijn ter beschikking, maar ook andere toestellen kunnen geïnstalleerd worden. Zo werden er in het verleden reeds volgende technieken getest: dosering chloorgas, chloordioxide, ultrafiltratie, papierbandfilter, ultrasoon.

Interesse? Klik dan op de knop naar de website van Life ACLIMA:

[Een zuiveringscontainer op jouw bedrijf?](#)

Op de agenda

- **Save the date:** Life ACLIMA waterpeilers: **27 en 28 februari 2023**
- **Save the date:** water bubble Life ACLIMA: **10 maart 2023** op Proefcentrum Hoogstraten

Life ACLIMA komt op 27 of 28 februari naar jou toe! Vanuit de expertise van het projectteam krijg je informatie over welke **waterbesparende maatregelen op jouw bedrijf** het meest interessant zijn. Ze doen een bedrijfsbezoek en geven je vrijblijvend advies. Dit kan verschillende zaken inhouden: advies over technieken, advies over waterkwaliteit, informatie over subsidiekanalen,...

Heb je interesse? Schrijf je in via onderstaande knop en vermeld er zeker bij wat voor bedrijf je hebt zodat ze de juiste expert naar jouw bedrijf kunnen sturen. Opgelet de plaatsen zijn beperkt!

[Schrijf je in voor een bedrijfsbezoek op 27 of 28 februari](#)



Met steun van:

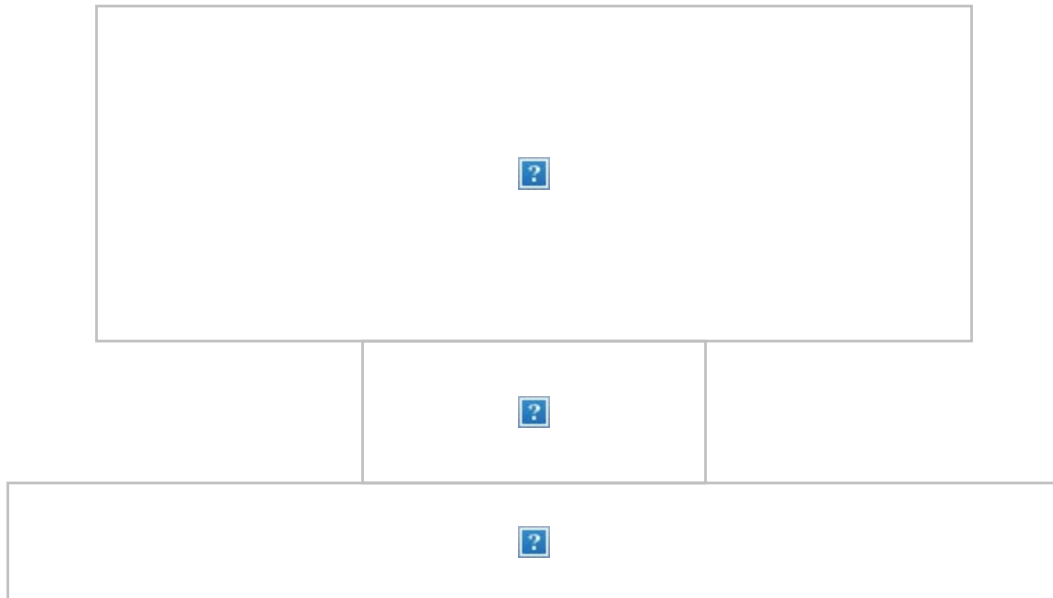


Meer info over ons Water+Land+Schapsproject 'Aqualitatieve Mechelse Groenteregio'?
Neem contact op met:

Stan Verdonck van POM Antwerpen
stan.verdonck@pomantwerpen.be
0473 84 71 85

Steven Buelens van Regionaal Landschap Rivierenland
steven.buelens@rirl.be
0465 09 03 52

Deze berichtgeving kadert in het project Water+Land+Schap: Aqualitatieve Mechelse Groenteregio en wordt georganiseerd met steun van ELFPO door POM Antwerpen, Provincie Antwerpen, Proefstation voor de



De gebiedscoalitie [Water+Land+Schap: Mechelse Groenteregio](#) zet in op klimaatrobuust agro-waterbeheer. Dankzij diverse maatregelen verminderen we overstromings- en droogtegevoeligheid en reduceren we grondwaterafhankelijkheid. Zo zorgen we mee voor kwaliteitsvol en efficiënt ruimtegebruik. De gebiedscoalitie opereert in de gemeenten Kontich, Rumst, Putte, Lier, Sint-Katelijne-Waver en Duffel. Met steun van deze gemeenten, provincie Antwerpen, de Vlaamse overheid en Europa werken we aan meer en beter water voor veerkracht in de landbouw en het landschap.

Water+Land+Schap: Mechelse Groenteregio
waterlandschap.amg@provincieantwerpen.be
www.provincieantwerpen.be/mechelsegroenteregio



Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je hierop bent ingeschreven.
[Voorkeuren aanpassen](#) | [Uitschrijven](#) | [Privacyverklaring](#)

Disclaimer: Op deze e-mail is de wet van 13 juni 2005 over het vertrouwelijke karakter van elektronische communicatie van toepassing. De tekst van het relevante artikel 124 kun je op onze website consulteren. <http://www.provincieantwerpen.be/over-deze-website.html>