



Foto 1
Bufferbekken van Aquafin in Mechelen.
©StudioFossiel

Water nodig? Kies voor bufferbekkens!

Het ziet er dit jaar misschien niet naar uit, maar periodes van lange en extreme droogte komen steeds vaker voor. Denk maar aan de droogte van 2022. Daarom zijn alternatieve waterbronnen, zodat we de fruitteelt in de toekomst beter kunnen wapenen tegen wat komen gaat, zeker geen overbodige luxe. Opgevangen regenwater is zo'n alternatief en daar kan jij nu voor intekenen!

Aquafin zet de schouders onder dit slim en alternatief watergebruik en lanceert het 'Restwater'-project. Op verschillende plaatsen in Vlaanderen wil Aquafin opgevangen regenwater ter beschikking stellen voor telers uit de buurt.

Bekkens in Wellen, Diest & Bilzen

Aquafin selecteerde de meest interessante bufferbekkens op basis van objectieve berekeningen naargelang de beschikbare hoeveelheid water, de momenten waarop het water beschikbaar is... Uit die selectie kwamen onderstaande bekken in Wellen, Diest en Bilzen naar voren (**Tabel 1**). Het water dat in die bekken wordt opgevangen, is neerslag afkomstig van wegenis, dakoppervlaktes en onverharde oppervlakten, zoals landbouwpercelen en weilanden.

GEMEENTE	STRAAT	VOLUME BEKKEN (M ³)
Wellen	Ulbeekstraat	2400
Wellen	Hagebroekstraat	1395
Diest	Industrierrein	4468
Diest	Vijverstraat	1648
Bilzen	Dell	873
Bilzen	Vogelzangstraat	1510
Bilzen	Zuurbeemdlaan	943

Tabel 1 - Geselecteerde bekken. Via www.vakbladfruit.be vind je de locatie van de bufferbekken terug, weergegeven op een kaart.

Waterbeschikbaarheid maximaliseren ≠ watergarantie

Het beschikbare volume in het bufferbekken is, net zoals alle andere regentonnen, sterk afhankelijk van de hoeveelheid regen die er valt. Met de slimme sturing of een kleine ingreep die aan het bufferbekken wordt toegevoegd, probeert Aquafin de waterbeschikbaarheid te maximaliseren, maar dat betekent geen garantie op water.

Zijn er kosten?

Afhankelijk van de interesse bekijkt Aquafin bekken per bekken, in overleg met de betrokken telers, op welke wijze het water gecapteerd zal worden. Indien het transport van het water over de weg zal gebeuren, staat Aquafin in voor de kost van de aanleg van een captatiezone met aftappunt. Als er verder geen operationele kosten zijn, kan het water gratis ter beschikking worden gesteld.

Indien er interesse is om het water via een leidingnetwerk te transporteren, wordt een projectplan opgemaakt samen met alle betrokkenen, met concrete voorstellen wie welke kost draagt. Op die manier kan je evalueren of de restwaterpiste al dan niet financieel interessant is voor jou!

Meld je hier!

Heb je interesse in het water van één van de vermelde bufferbekken? Neem dan voor 14 juli contact op via victoria.nelissen@pcfruit.be of 011 69 71 55.