

## Vragen en antwoorden

Informatieavond pilot Groote Molenbeek-Mariapeel  
13-02-2023

### Subirrigatie Mariapeel

#### **Wat zijn de consequenties als perceeleigenaren meedoen en wanneer is er een go/no go-moment?**

Op het moment dat perceeleigenaren in het beoogde pilotgebied aangeven mee te willen gaan draaien in de pilot, dan zijn daar nog geen consequenties aan verbonden. We willen met die groep mensen de inrichting van de pilot verder uitwerken. We gaan werksessies organiseren om benodigde aanpassingen aan de drainagesystemen te bespreken, net als het plaatsen van pompvoorzieningen, extra stuwen, het meetnet (grondwater, waterstanden, afvoeren, opname bebouwing etc.) en de aanpassingen die nodig zijn om het aanvoerwater in het gebied te krijgen. Hiervoor zijn nog geen uitgewerkte plannen gemaakt. We willen de kennis, wensen en zorgen van alle stakeholders en deelnemers zoveel mogelijk benutten en meenemen in de verdere uitwerking. Als eerste stap stellen we een inrichtingsplan 'aan de tekentafel' op. In het gebied wordt op dit moment ook gewerkt aan de Gebiedsgerichte Aanpak Vitale Peel (GGA Vitale Peel). Wij volgen de kaders van deze aanpak. Dit betekent dat de vervolgstappen en daadwerkelijke uitvoering afhankelijk is van de uitwerking van de GGA Vitale Peel.

#### **Welke risico's lopen de deelnemers?**

Wij begrijpen dat er vrees is voor een groter risico op wateroverlast. Dit onderwerp maakt nadrukkelijk onderdeel uit van de pilot. We brengen dit risico vooraf in kaart en kijken met de omgeving naar de juiste voorzieningen om dit risico te beheersen (bijv. pompvoorziening drainagesysteem, geautomatiseerde stuwen, beheer en onderhoud waterlopen, aanwijzen overloopgebied). Ook willen we een intensief monitoringsnetwerk aanleggen, zodat we een nulmeting kunnen doen. Hiermee kunnen we ook continue de effecten tijdens de pilot meten. Het gaat daarbij om hydrologische effecten, effecten op de (grond)waterkwaliteit en effecten op bebouwing.

#### **Mogen de deelnemers ervan uitgaan dat er altijd voldoende water beschikbaar is?**

De hoeveelheid wateraanvoer wordt in 2023 verhoogd. Daarnaast staat de watervoorziening richting de peergebieden bovenaan in de verdringingsreeks. Dit betekent dat alles erop gericht zal zijn om de watervoorziening in dit gebied in stand te houden als er een watertekort is.

#### **Mag je beregenen als je net kleine plantjes hebt gepoot op je akker?**

Subirrigatie kan de traditionele beregening niet volledig vervangen. Beregening blijft nodig voor bijvoorbeeld het aanslaan van plantjes. Wij kunnen niet garanderen dat er beregend mag worden, ook kijkende naar de Natuurbeschermingswet. Hiervan is de Provincie bevoegd gezag. Subirrigatie is gericht op sterk verminderen van het grondwatergebruik en verhoging van het freatisch grondwaterpeil.

**Kunnen we het overtollige water snel genoeg lozen als er veel neerslag valt, zodat wateroverlast of inundatie voorkomen wordt? En kan dan het systeem iets verder weg van het projectgebied dit aan als er geloosd moet worden?**

Wij begrijpen dat er vrees is voor een groter risico op wateroverlast. Dit onderwerp maakt nadrukkelijk onderdeel uit van de pilot. We brengen dit risico vooraf in kaart, ook voor het systeem verder weg van het projectgebied. Samen met de omgeving kijken we naar de juiste voorzieningen om dit te beheersen (bijv. pompvoorziening drainagesysteem, geautomatiseerde stuwen, beheer en onderhoud waterlopen, aanwijzen overloopgebied). Ook willen we een intensief monitoringsnetwerk aanleggen, zodat we een nulmeting kunnen doen. Hiermee kunnen we ook continue de effecten tijdens de pilot meten. Het gaat daarbij om hydrologische effecten, effecten op de (grond)waterkwaliteit en effecten op bebouwing.

**Wat gaat de pilot betekenen voor ondernemers binnen het projectgebied die ervoor kiezen om niet mee te doen en geen drainage op hun percelen hebben?**

Bij de verdere uitwerking van de pilot nemen we de hele omgeving mee. Daarbij wordt ook rekening gehouden met percelen van ondernemers die niet meedoen. Voordat uitvoering plaats vindt, zal het inrichtingsplan hydrologisch worden doorgerekend om negatieve effecten, zoals natschade, in beeld te krijgen. Tijdens de uitvoering monitoren we intensief. Ook op percelen die niet deelnemen.

**Worden er watergangen opgeknapt of nieuw aangelegd?**

Ja. Er zijn kavelsloten die door de aanvoer van water het hele jaar watervoerend moeten worden. Volgens de [7<sup>e</sup> nitraatrichtlijn \(actieprogramma\)](#) moeten we voor dit soort waterlopen in de toekomst een bufferzone aanleggen. Alleen voor droge sloten (die tussen april en oktober geen water afvoeren) hoeven we geen zone aan te leggen. Een alternatief is het gebruiken van buizen om water aan te voeren. Deze opties bespreken we gezamenlijk en worden daarna uitgewerkt.

**Worden er kavelsloten vergroot zodat in tijden van extreme neerslag het overtollige water snel kan worden afgevoerd en er geen natschade ontstaat aan de gewassen op het veld?**

Bij de uitwerking van het inrichtingsplan bekijken we of er sloten vergroot moeten worden. Dit kan nodig zijn om het aanvoerwater in het gebied te krijgen, maar ook om zeker te weten dat er voldoende ruimte is om water af te voeren tijdens natte omstandigheden.

**Moeten er ook percelen geëgaliseerd worden?**

Dat is nu nog niet duidelijk. Bij verdere uitwerking van de pilot komt dit nog aan bod.