

# Verslag werkbijeenkomst Stuw Egweg en Meisevoort

## Gebiedsplan Raam

Datum: donderdag 23 februari 2020  
Tijd: 10-12 uur

Locatie: Catharinahof  
Koninginnedijk 252, 5361 CR Grave

*Dit verslag wordt verspreid onder alle genodigden van de inloopavond op 13 januari 2020 en van de informatiebijeenkomst op 23 januari 2020.*

---

### **De bedoeling van deze bijeenkomst**

Marja van Schie heet iedereen van harte welkom. Ze stelt zichzelf voor als onafhankelijk voorzitter en legt het programma voor vandaag uit.

Ze geeft het woord aan Ingrid Rijkers van Waterschap Aa en Maas. Ingrid vertelt dat na de informatieavond van april vorig jaar en de gesprekken die daarop volgden met de streek, belangorganisaties en bestuur deze bijeenkomst een volgende stap is in het proces om gezamenlijk de (on)mogelijkheden te verkennen van de voorgenomen maatregelen rondom peilopzet Egweg/Meisevoort. De informatie die is opgehaald is verwerkt in een aanpak, die we graag met de aanwezigen willen delen, om vervolgens aan de slag te gaan met een afsprakenkader en onderzoeksvragen. Aan de hand van de presentatie (toegevoegd als bijlage) is besproken wat er tot nu toe gebeurd is rondom het proces van de nieuw aan te leggen stuw bij Egweg. Ook wordt een beeld geschetst van de stappen die we samen willen doorlopen.

### **Voorgenomen plan**

In het gebiedsplan Raam zijn partijen overeengekomen om toe te werken naar een robuust watersysteem dat in kan spelen op klimaatverandering, periodes van droogte en periodes van piekbuien. Hierdoor wordt het systeem toekomstbestendig ingericht voor landbouw en natuur. Met als voornaamste doelen:

- Voorraadbeheer voor de landbouw;
- Droogte van de natuur aanpakken;
- Piekreductie aankunnen.

Dit wordt onder andere gedaan door het aanleggen van de waterberging in Grave, het automatiseren van stuwen, instellen van een gebiedsregeling en basismaatregelen zoals zorgen dat de sloten op orde zijn. Daarnaast gaat er in de Lage Raam ter hoogte van de Egweg een extra stuw aangelegd worden en wordt de stuw bij Meisevoort aangepast.

De stuw bij Egweg heeft twee functies:

- Hoogwaterstuw t.b.v. waterberging om extreme waterstanden op te kunnen vangen die eens in de 100 jaar voorkomen;
- Regulier peilbeheer, waarbij wordt ingezet op een verhoging van het peil t.o.v. de huidige situatie

De stuw bij Meisevoort heeft alleen een peilregulerende functie, waarbij ook daar het voornemen is het peil te verhogen t.o.v. de huidige situatie.

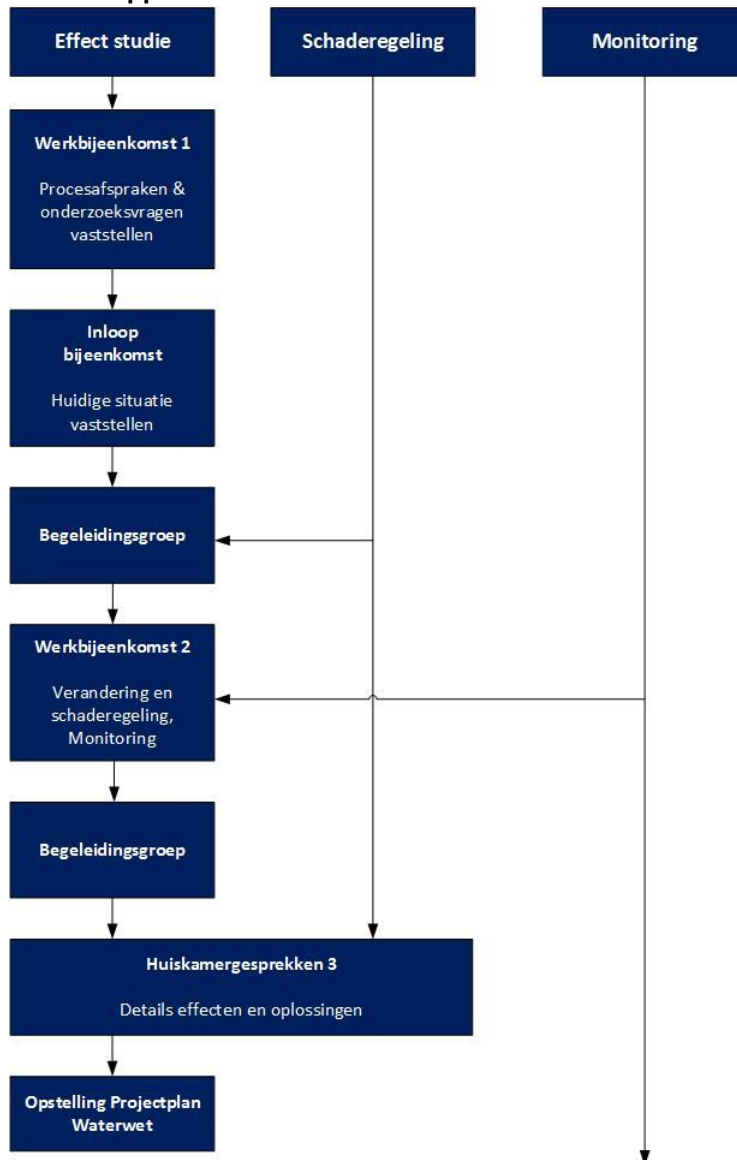
Belangrijk hierbij is dat we samen met de omgeving bekijken hoe hoog de peilverhoging kan worden zonder dat het onoplosbare nadelige gevolgen heeft. Het waterschap wil er zijn om nadelige

gevolgen op te vangen en te compenseren. Daarom gaan we ook samen monitoren om te zien hoe de effecten over een langere tijd uitpakken. Hiervoor worden extra peilbuizen geplaatst zodat we nog specifiekere kunnen meten hoe het watersysteem werkt.

### Onafhankelijk adviseur

Voor de voorgenomen peilopzet wordt een modelstudie uitgevoerd. Door een kleine afvaardiging van agrariërs, waterschap, ZLTO en Brabants Landschap is Ruud Bartholomeus gekozen als onafhankelijk adviseur om alle betrokkenen te ondersteunen. Samen met Ruud kunnen betrokkenen input leveren op de modelstudie en Ruud draagt zorg voor een heldere en begrijpelijke vertaling van technische informatie. Ruud is werkzaam bij KRW-water en heeft veel ervaring met wat de gevolgen zijn van klimaatverandering op allerlei typen grond. Ruud gaat kijken of de vragen die leven in de omgeving ook beantwoord kunnen worden door de modelstudie. Hij geeft daarbij de kanttekening dat een modelstudie nooit 100% de praktijk kan weergeven. Daarom is de inzet van de monitoring belangrijk, zo kan de modelstudie de werkelijkheid zo dicht mogelijk benaderen.

### Processtappen



De komende tijd lopen er drie sporen tegelijk, zoals uitgebeeld in bijgevoegd schema.

- Het proces rondom de hydrologische analyse (modelstudie) met bijeenkomsten;
- Het uitwerken van de schaderegeling voor negatieve effecten van de peilopzet;
- Het opzetten van een monitoringsplan en aanvullen van bestaand netwerk.

### **Uitleg bijeenkomsten schema:**

Met de streek willen we een aantal bijeenkomsten plannen. Deze hebben elk een eigen onderwerp en leiden uiteindelijk tot het op te stellen projectplan waterwet wat de formele procedure moet doorlopen. De input uit de andere twee sporen wordt in de bijeenkomsten en huiskamergesprekken gedeeld.

Werkbijeenkomst 1 vond plaats op 23 januari 2020. In deze bijeenkomst is input geleverd door de betrokkenen op de onderzoeksvragen en zijn de procesafspraken vastgesteld<sup>1</sup>. Alle informatie over de omgeving die we tot nu toe opgehaald hebben verwerken we in het model en maken we digitaal beschikbaar.

De inloopbijeenkomst wordt begin maart gepland. Tijdens deze inloopbijeenkomst is de input op de onderzoeksvragen verwerkt in het definitieve voorstel voor de onderzoeksvragen. Ook is de huidige situatie van de grondwaterstand op basis van actuele meetgegevens in het model ingevoerd. Aan de bezoekers van deze avond wordt gevraagd om dit te toetsen: wat het model nu laat zien, komt dat overeen met uw kennis van de grond. Extra inhoudelijke informatie die nog mist kan deze avond aangevuld worden.

De 2e werkbijeenkomst wordt gepland na de inloopbijeenkomst. Hierin is de modelstudie op basis van de voorgenomen peilopzet uitgewerkt. We gaan een aantal scenario's doorrekenen die door de aanwezigen van de 1<sup>e</sup> werkbijeenkomst zijn aangegeven. Tegelijkertijd bespreken we welke mogelijkheden er voor de schaderegelingen zijn.

De details van de effecten voor elke eigenaren en de mogelijke oplossingen worden besproken in huiskamergesprekken. Ook worden schaderegelingen daar individueel besproken. Hierna start pas de formele procedure van het opstellen van een projectplan waterwet en inspraak.

Marja roept de aanwezigen op om zo veel mogelijk inbreng te leveren in het proces omdat het waterschap dan al zo veel mogelijk rekening kan houden met individuele situaties. Dat staat los van het formele inspraakrecht wat iedereen later heeft op het projectplan waterwet.

De begeleidingsgroep helpt mee met de voorbereiding van de bijeenkomsten. Op de vraag of er nog extra mensen betrokken willen worden bij de begeleidingsgroep is er nog een enkeling die misschien mee wil denken. Die mogelijkheid is er en het waterschap zoekt contact met de mensen die hier belangstelling voor hebben. Om de groep niet te groot te laten worden is het voorstel gedaan om van beide zijden van de Lage Raam iemand uit te nodigen. Deelname aan de begeleidingsgroep vraagt dat je breder kunt en wilt kijken dan puur je individuele belangen. De rest van de aanwezigen is akkoord met de samenstelling.

### **Modelstudie**

Het waterschap heeft samen met het ingenieursbureau Tauw het model aangescherpt waarmee gewerkt gaat worden. Over een paar weken zijn we zo ver dat de huidige situatie doorgerekend kan worden. Tip uit de zaal is dat de kaarten die gemaakt worden relateren aan wat de stand nu is en wat de stand wordt. In de modelstudie wordt berekend wat verschillende hoogtes van peilopzet doet met de grondwaterstanden in de omgeving. De scenario's zijn: +20 cm, +40 cm, +60 cm, +80 cm. Het ambitie peil ligt ca. 80 cm hoger voor stuw Egweg en voor Meisevoort is dat ca. 50 cm hoger dan het huidige peil.

---

<sup>1</sup> 2 agrarische bedrijven geven aan hier nog even over na te willen denken. Het waterschap houdt hierover contact met hen.

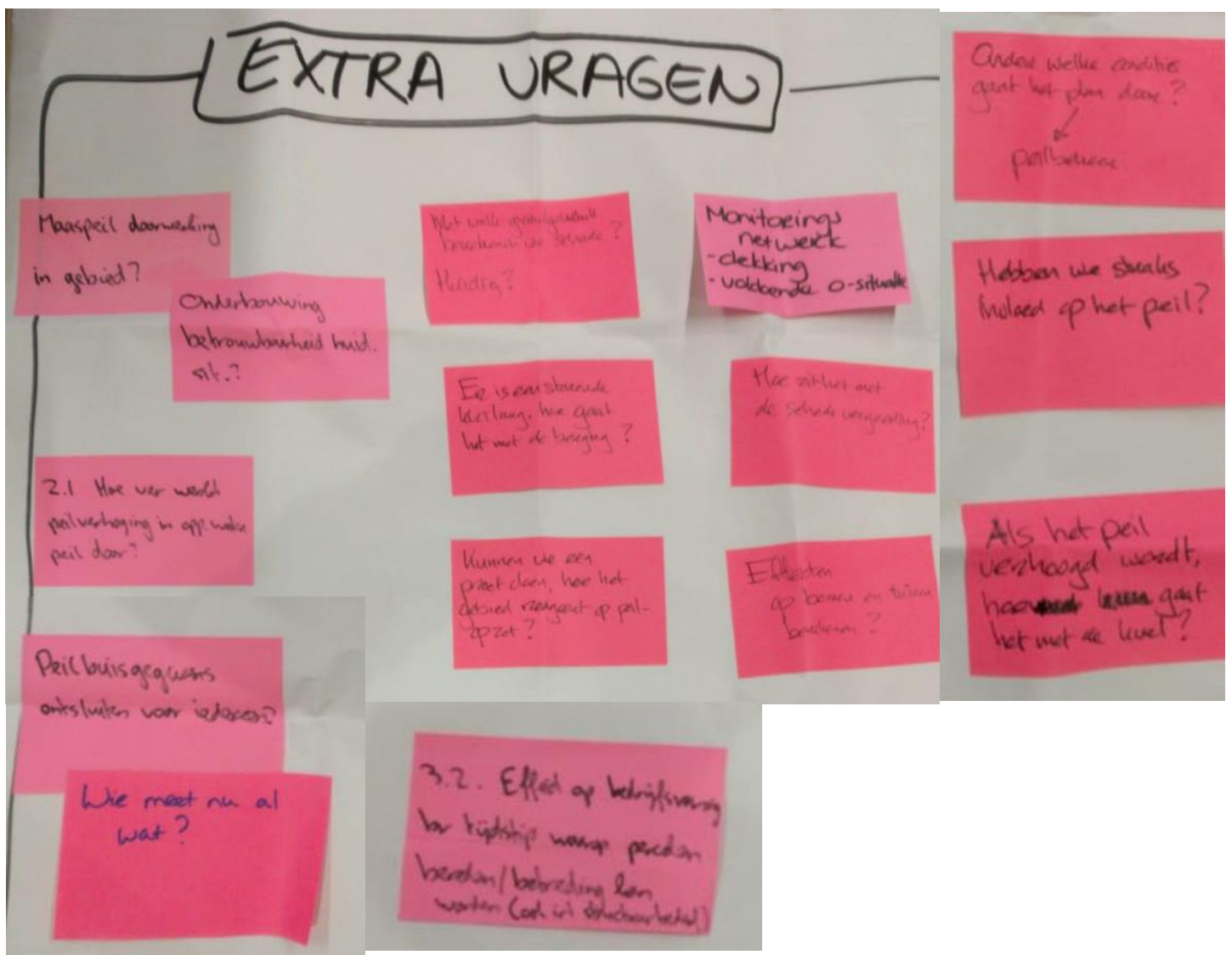
## Rekening houden met het Maaspeil

Het peil van de Maas staat op bijna 8 meter. Als de voorgenomen opzet bij stuw Egweg ook 8 meter wordt, dan lijkt het alsof je ook zonder modelstudie zou kunnen aannemen dat de 'badkuip' die er tussen ligt ook een hogere of te hoge grondwaterstand krijgt. Dit 'gezond boerenverstand' wordt breed gedeeld. Het is voor het waterschap van belang om met hulp van de modelstudie te zien of en hoe de doelen (zie bovenin dit verslag) gerealiseerd kunnen worden én of de problemen die de voorgenomen peilopzet elders geeft opgelost kunnen worden. Of en hoe negatieve effecten op te lossen zijn, zal bepalen hoeveel verhoging van de peilopzet mogelijk is. De ambitie is 80 cm, maar het is ook denkbaar dat de negatieve effecten niet opgelost kunnen worden. Dan zou deze peilverhoging niet mogelijk zijn.

## Onderzoeksvragen

In verschillende groepen zijn de onderzoeksvragen (zie bijgevoegde presentatie) besproken en zijn er een aantal aanvullingen gedaan.

In de foto zijn de aanvullingen op de onderzoeksvragen weergegeven. Deze worden uitgewerkt met de begeleidingsgroep voor de volgende inloopavond.



**Procesafspraken**

In verschillende groepen zijn ook de procesafspraken kort besproken. In principe is iedereen akkoord<sup>1</sup>. De procesafspraken zijn toegevoegd in bijgevoegde presentatie.

**Afsluiting**

De inloopbijeenkomst wordt gepland begin maart 2020. Voorkeur voor tijdstip voor bijeenkomsten in de ochtend 10-12u of avond 8-10u.

Degene die er nu niet zijn, krijgen ook alle informatie (verslag en presentatie) toegestuurd. Ook worden zij uitgenodigd voor de inloopbijeenkomst. Een aantal deelnemers aan de bijeenkomst geven aan dat niet iedereen in het gebied een uitnodiging heeft ontvangen. Het waterschap heeft aan het eind van de bijeenkomst aanvullende adressen opgehaald, doet een extra check op de postcodes en zal, rekening houdend met de AGV, de lijst met hulp van de kennis van aanwezigen vandaag aanvullen waar nog adressen ontbreken.

Het verslag zal verstuurd worden eind volgende week 31 januari.