

Verlag en afspraken begeleidingsgroep Gebiedsplan Raam Egweg

16 april 2020

Deelnemers:

Ingrid Rijkers, Patrick Oomens (waterschap Aa en Maas); Twan Broekman (grondeigenaar); Ric Broens (bewoner); Hans Vermeulen (ZLTO); Jan de Haas (ANV); Ruud Bartholomeus (onafhankelijk deskundige); Marja van Schie (voorzitter)

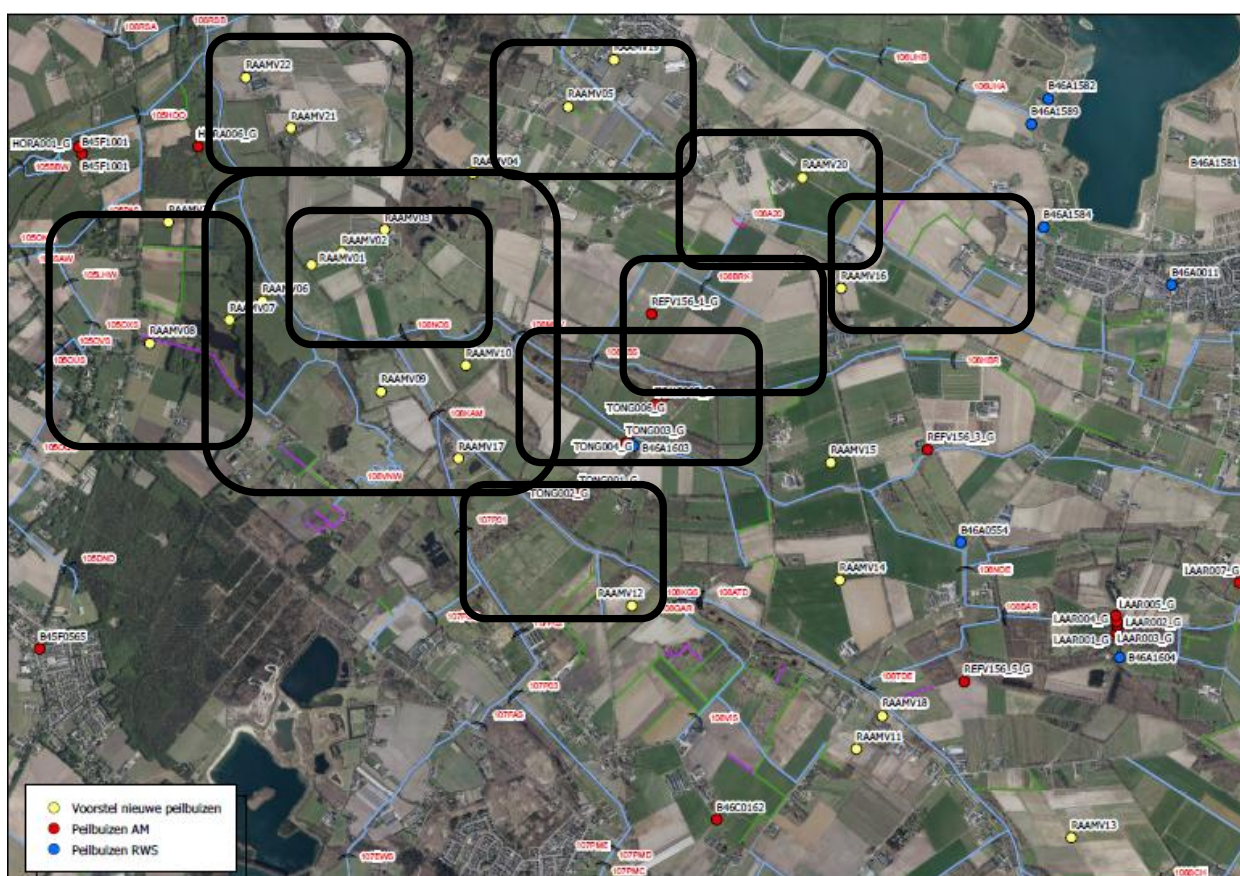
Martijn Fliervoet (BL) was afwezig en wordt telefonisch bijgepraat door Ingrid Rijkers.

Welkom en agenda

In dit overleg bespreken we (1) de uitkomst van de steekproef, (2) hoe de effectberekening opgestart zal worden en (3) geeft de begeleidingsgroep aan wat zij belangrijk vindt voor de werkbijeenkomst waarin de uitkomsten van de effectberekening breed gedeeld worden.

1. Uitkomst van de steekproef

Er zijn acht gesprekken gevoerd, waarmee naar elf deelgebieden is gekeken.



Verspreid over het hele gebied is bekeken hoe de werkelijke situatie in het model weergegeven wordt. Voor de kaartbeelden van de winter-, voorjaars- en zomersituatie is bewoners/agrariërs gevraagd of ze het beeld herkennen zoals het model het weergeeft. Voor de winter- en voorjaarssituatie is uitgegaan van de gemiddelde natste perioden tussen 2010-2017 en voor de zomersituatie van de gemiddelde droogste perioden. Deze kaarten vormen het referentiebeeld.

Wat viel op:

- De zomersituatie geeft een opvallend droog beeld.
- De beheermarge (stuw iets hoger of lager in een bepaalde tijd) kan ruimte geven voor dynamischer peilbeheer.

Positief:

- Geeft een voldoende vlakdekkend beeld.
- Beeld wordt over het algemeen goed herkend, met uitzondering van drainagebeeld en areaal rondom Gasse en gedraineerd perceel bij de Hoge weg (modelweergave lijkt droger).
- Wat bewoners en ondernemers in het gebied aangegeven als wijzigingen/nodige aanvullingen is goed door het waterschap meegenomen.

Aangepast op basis van de gesprekken:

- Drainage
 - Wijzigingen die nu al bekend zijn worden direct aangepast.
 - Er komt een digitale interactieve kaart op de site waarop mensen drainage kunnen aangeven.
 - In het uiteindelijke voorkeursmodel worden eventuele nieuwe wijzigingen in de drainage opnieuw doorgerekend.
- Maaspeil
 - De modelberekening zal uitgaan van het actuele Maaspeil na de verhoging van 2013.
 - Om het verschil te zien zal er ook een berekening gemaakt worden van voor de verhoging.

Wat wordt nog aangepast op basis van de gesprekken:

- Bij Gassel en perceel aan de Hoge weg wordt de situatie lokaal specifiek bekeken (onvoldoende herkenning in het model).
- Inmeten grondwaterputten op NAP bij drietal percelen in het gebied.

2. Start van de berekeningen

Met de bovenstaande aanpassingen wordt de steekproef afgerond en starten de effectberekeningen voor de verschillende scenario's (+ 20, 40, 60 en 80 cm). De volgende kaarten zullen gemaakt worden:

- Aangepaste referentiesituatie (huidige beeld)
- +20, 40, 60 en 80 cm peilopzet bij Stuw Egweg
- Verschilkaarten (zodat in een oogopslag te zien is wat het verschil met de actuele situatie is)

Naar verwachting zijn de berekeningen en de kaarten half mei gereed. Ze zullen eind mei aan de begeleidingsgroep voorgelegd worden, o.a. met de vraag of het materiaal goed te begrijpen is. Naar

verwachting kan de werkbijeenkomst dan in de eerste helft van juni plaatsvinden. Dit is later dan aanvankelijk gepland, aanpassen van de referentiesituatie vraagt iets meer tijd dan verwacht.

3. Werkbijeenkomst

De begeleidingsgroep heeft geïnventariseerd wat belangrijk is voor de werkbijeenkomst. De volgende punten komen naar voren:

- Mensen zijn geïnteresseerd in wat het direct voor henzelf en hun grond betekent, laat dat goed zien.
- Laat het verschil zien (hoe was het, hoe verwachten we dat het gaat worden in de verschillende scenario's).
- Geef verschillen in waterstanden aan vanaf maaiveld (drooglegging, zoals bij de steekproef gedaan).
- Maak inzichtelijk hoe de verschillende scenario's bijdragen aan de doelstellingen (doelrealisatie).
- Geef bij de kaarten aan met welke input er gewerkt is (bijvoorbeeld jaartallen).
- Neem direct mee welke instrumenten er zijn om negatieve effecten op te kunnen lossen (dit is het 'schadespoor'), zowel vooraf als achteraf.
- Wanneer op voorhand al te zien is dat een scenario onhaalbaar is, bijvoorbeeld omdat het gebied zodanig zou vernatten dat maatregelen onmogelijk of veel te kostbaar zijn, zal het waterschap haar verantwoordelijkheid nemen en het scenario niet voorleggen. De conclusies worden wel besproken. De uitkomst van alle varianten (ook afgewezen varianten) zijn wel beschikbaar voor wie het wil zien.
- Zorg dat mensen het materiaal voor de bijeenkomst kunnen ontvangen en bekijken.

De werkbijeenkomst is nadrukkelijk bedoeld om van gedachten te wisselen. Mensen kunnen reageren op de kaartbeelden. De mogelijkheden voor de 'schaderegeling' worden ook besproken en wie hier aanvullende ideeën voor heeft is uitgenodigd om die in te brengen. Dit moet goed vastgelegd worden. In de werkbijeenkomst wordt nog geen beslissing genomen over de voorkeursvariant. Na de werkbijeenkomst volgen de keukentafelgesprekken, waar naar individuele oplossingen gekeken zal worden. Pas daarna is er overzicht over het geheel en zal een voorkeursalternatief gekozen worden.

Goed om te weten:

- Het kaartbeeld laat drooglegging in stapjes van 20 cm zien (0-20 cm onder maaiveld, 20-40 cm, etc).
- De monitoringsgegevens die beschikbaar zijn uit het gebied worden in de week van 27 t/m 1 mei op de site geplaatst en zijn voor iedereen inzichtelijk. De kaart met de meetpunten voor de monitoring staat al op de site. <https://www.aenmaas.nl/stuwegwegmeisevoort>
- Scenario's worden berekend met een vaste peilverhoging. Met inzet van de beheermarges (dynamisch peilbeheer) kunnen nog aanpassingen gedaan worden. Het model laat de beheermarges niet zien, maar die zijn wel onderwerp van het gesprek in de werkbijeenkomst.

Communicatie

De uitkomst van de steekproef komt op de site, met een toelichting van Ruud Bartholomeus erbij. Het waterschap zal alle betrokkenen actief informeren over de beschikbaarheid van alle informatie op de site via email en post. In de nieuwsbrief van begin mei zal ook een artikeltje opgenomen worden en naar de site verwezen worden.
