

Nieuwsbrief Nationale analyse waterkwaliteit

Nr. 6 – maart 2019

De Nationale analyse waterkwaliteit wordt uitgevoerd door het PBL in samenwerking met het rijk, de regionale waterbeheerders en stakeholders en met ondersteuning van de kennisinstellingen. De belangrijkste doelen zijn 1) het informeren van politiek en maatschappij over de stand van zaken van de Delta-aanpak en de KRW-opgaven en 2) het bieden van onderbouwende informatie aan alle partijen die betrokken zijn bij de gebiedsprocessen om te komen tot realisatie van de KRW-opgave.

Agenda voor de komende periode

Onderdeel	datum
Rijk-regiodag	17 april 2019
Aanleveren nieuwe GEP's	15 mei 2019
Opleveren resultaten basisprognose (= pakket huidig beleid)	31 mei 2019
Opleveren conceptteksten overige onderwerpen (overige probleemstoffen, medicijnen, opkomende stoffen, etc.)	31 mei 2019
Reactie van waterbeheerders op voorstel PBL voor kosten van maatregelen (voorstel wordt half april verstuurd)	31 mei 2019
Bezoek PBL aan RAO's (of regionale werkgroepen)	Juni
Reactie waterbeheerders op conceptteksten overige onderwerpen	14 juni 2019
Oplevering landbouwopgave	1 juli 2019
Oplevering 2 maatregelpakketten Nationale analyse - pakket 2018 (voorziene maatregelen) en pakket volledige/maximale opgave	1 juli 2019

Rijk-regiodag

Op woensdag 17 april is er weer een Rijk-regiodag. Die dag zal in het teken staan van maatregelen. Er wordt een overzicht gegeven van de maatregelen die nu in de verschillende pakketten zijn aangeleverd, zowel door waterbeheerders als door DAW. Ten aanzien van de landbouwmaatregelen is er ook aandacht voor regionale initiatieven. Daarnaast komen de effecten van maatregelen aan de orde en is er een bijdrage over kosten van maatregelen. De bijeenkomst wordt gehouden van 10.00-17.00 uur in het centrum van Utrecht. Er staat reeds een vergaderverzoek in jullie agenda's. Binnenkort volgt een programma en het verzoek om definitief te laten weten of je komt.

Detailplanning en communicatieplan Nationale analyse

De waterbeheerders hebben inmiddels de meeste informatie geleverd aan het PBL. Om deze informatie optimaal te verwerken is er een detailplanning gemaakt voor de modelberekeningen en vooral voor de terugmelding van resultaten aan de regio. De belangrijkste momenten zijn opgenomen in de agenda. Tevens is er een update gemaakt van het communicatieplan van de Nationale analyse. Vorige jaar waren de activiteiten uitgewerkt voor 2018. Dat is nu gedaan voor 2019. Het plan zal binnenkort verstuurd worden naar alle contactpersonen. De ingrediënten zijn ongeveer gelijk, onder meer rijk-regiodagen, bezoek aan de RAO's, nieuwsbrieven en regelmatig mails.

Voor meer informatie:

Frank.vanGalen@pbl.nl

Leonard.oste@pbl.nl

Update KRW-verkenner

In het kader van de Nationale analyse werkt Deltares samen met RHDHV en Witteveen+Bos aan een update van de ecologische kennisregels van de KRW-Verkenner. Dank aan alle waterschappen die met spoed nieuwe EKR's hebben berekend of ruwe data hebben aangeleverd. Inmiddels is er een landelijk bestand waarin alle stuurvariabelen en alle nieuwe berekende EKR's zijn opgenomen. Uit het landelijke bestand is per cluster van watertypen een trainingsset gemaakt, die gebruikt wordt om verschillende statistische methoden te voeden die de relatie tussen stuurvariabelen en EKR's leggen. Die relatie wordt vervolgens in de vorm van kennisregels gebruikt om het effect van maatregelen op EKR's te berekenen. Op de rijk-regiodag van 17 april zal over dit onderdeel een presentatie worden gegeven.

Aanleveren nieuwe GEP's, prognoses en oorzaken van de opgaven 2027

Bij nieuwe EKR's horen nieuwe GEP's. Eerder hadden we gecommuniceerd dat deze op 31 maart aangeleverd moeten worden. Aangezien we de nieuwe GEP's pas nodig hebben als de modelresultaten beschikbaar zijn, kan de datum opschuiven naar 15 mei. Dat mag in Excel waarin minimaal: waterlichaamcode, parameter, onder/bovengrens, waarden en classificatie (goed/matig/etc.) is vermeld.

In de vorige nieuwsbrief werd op diezelfde datum de prognose voor 2027 gevraagd en de eventuele oorzaken indien doelen niet gehaald worden. Voor die twee vragen hebben we besloten de omgekeerde route te nemen. De nationale modelberekeningen geven een prognose voor 2027. Aan de waterbeheerders wordt gevraagd om hierop te reageren op basis van hun regionale prognose. Dit kan pas in de zomer plaatsvinden.

Overige onderwerpen in de Nationale analyse

Tot nu toe wordt zowel door PBL als door de regionale beheerders de meeste energie gestopt in nutriënten en ecologie voor oppervlaktewater. De KRW omvat echter ook prioritair en specifieke verontreinigende stoffen in oppervlaktewater en doelen in grondwater. Daar wordt niet modelmatig aan gerekend, maar ook voor die onderwerpen worden de doelen, de huidige toestand, oorzaken voor het niet halen van doelen, maatregelen en effecten/kosten van maatregelen gerapporteerd in de Nationale analyse. Datzelfde geldt voor onderwerpen uit de Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater, zoals medicijnen, opkomende stoffen, plastics en gewasbeschermingsmiddelen.

PBL zal, in samenwerking met experts, met tekstvoorstellen komen voor deze onderwerpen. Die willen we zo veel mogelijk voor de zomer afronden, omdat we na de zomer alle capaciteit nodig hebben om de modelresultaten voor nutriënten en ecologie in oppervlaktewater te verwerken. Conceptteksten voor deze overige onderwerpen zullen in de loop van mei worden verzonden en in de tweede helft van juni wordt het binnengekomen commentaar verwerkt.

Voor meer informatie:

Frank.vanGalen@pbl.nl

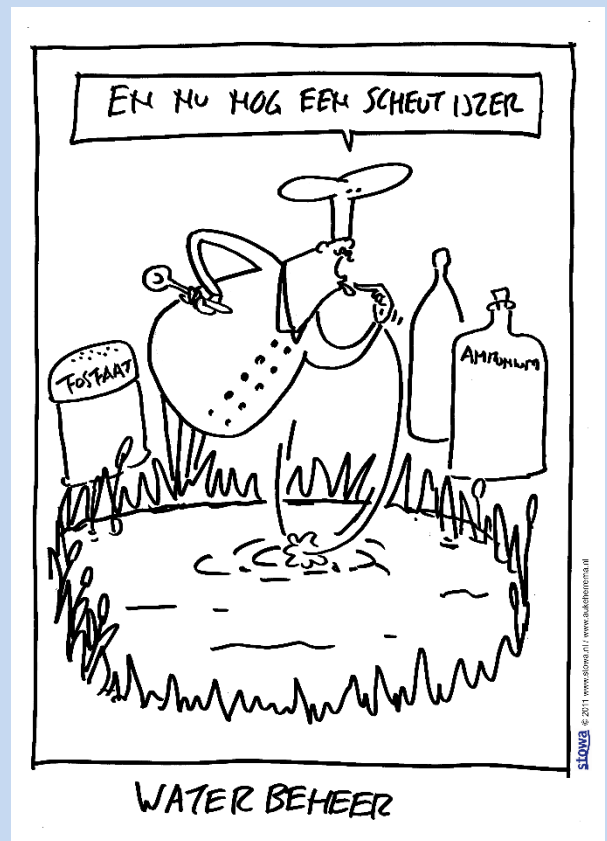
Leonard.oste@pbl.nl

Maatregelpakketten

Van nagenoeg alle waterbeheerders hebben we 1 of meerdere maatregelpakketten binnen. Voor zover de tijd het toelaat zullen we, vooral voor pakket 2018 (voorzien maatregelen) en pakket volledige/maximale opgave, de komende weken nog aanvullende vragen stellen. Dat betreft voornamelijk vragen over het kwantificeren van maatregelen, zodat we de maatregelen correct kunnen vertalen naar invoer voor de modellen om het effect te berekenen.

DAW heeft eveneens maatregelpakketten aangeleverd, vooral in de vorm van het beoogde deelnamepercentage van maatregelen. Dit is in principe een landelijk getal per maatregeltipe, landbouwtype, etc., tenzij waterschappen duidelijk afwijkende getallen hebben. In enkele gevallen wordt zelfs volledig een regionaal pakket opgenomen.

Voor alle maatregelpakketten geldt dat ze 'work in progress' zijn. De berekeningen van de Nationale analyse zijn dan ook een momentopname en vooral waardevol als bijdrage aan een verdere invulling en onderbouwing van de definitieve maatregelpakketten.



Procedure commentaar op conceptproducten

In overleg met I&W is besloten om de Nationale analyse te laten landen in twee eindproducten: begin november een notitie met de belangrijkste resultaten en conclusies t.b.v. het Wetgevingsoverleg Water (gepland voor de 2^e helft november), en een eindrapport in januari 2020. Daarnaast wordt tijdens het traject zoveel mogelijk informatie gedeeld met alle betrokken partijen en wordt de belangrijkste informatie blijvend beschikbaar gesteld in een digitale kennisbasis.

We willen alle partijen de gelegenheid geven om commentaar te leveren op (onderdelen voor) de producten. Het is voor PBL echter onuitvoerbaar om voor alle teksten commentaar te krijgen van meerdere personen uit 22 waterbeheerders, CSN, IenW, LNV, DAW en eventuele andere partijen. Daarom zal per tekstonderdeel dat wordt rondgestuurd helder worden vermeld van wie en hoe we commentaar verwachten. In veel gevallen zullen vragen om gezamenlijk commentaar per deelstroomgebied (of van CSN, etc.). Dit mag verzameld commentaar zijn dat in één document wordt gezet, er mag iemand aangewezen worden die commentaar levert namens het deelstroomgebied/CSN/... of je kunt het commentaar bespreken en verwerken tot een echt gezamenlijk standpunt. Die laatste variant heeft uiteraard de voorkeur van het PBL, maar is logistiek wellicht niet altijd haalbaar.

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar collega's die aan waterkwaliteit werken!

Voor meer informatie:

Frank.vanGalen@pbl.nl

Leonard.oste@pbl.nl