

Nieuwsbrief Nationale analyse waterkwaliteit

Nr. 7 – juni 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 kennisinstituten. 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
Opleveren resultaten basisprognose (= pakket huidig beleid)	13 juni 2019
Opleveren conceptteksten KRW-probleemstoffen en opkomende stoffen. Medicijnresten, plastics en gewasbeschermingsmiddelen komen later	14 juni 2019
Bezoek PBL aan RAO's (of regionale werkgroepen)	
Rijn-West	18 juni 2019
Rijn-Oost	21 juni 2019
Maas	25 juni 2019
Schelde	3 juli 2019
Rijn-Noord	11 juli 2019
Reactie waterbeheerders op concepttekst opkomende stoffen en KRW-probleemstoffen	30 juni
Rondsturen concepttekst en -figuren grondwater	Eind juni
Oplevering 2 maatregelpakketten Nationale analyse - voorziene maatregelen (pakket 2018) en pakket volledig/maximaal doelbereik	Half juli 2019
Oplevering landbouwopgave	Eind juli 2019
Resultaten berekeningen beschikbaar via interactieve kaart	Juli-augustus
Nieuwsbrief 8	25 augustus
Rijk-regiodag	17 september

Maatregelpakketten

Alle waterschappen hebben een pakket 2018 geleverd! Hulde. Uiteraard met de nodige onzekerheden (systeemanalyses nog niet allemaal af, nog geen bestuurlijke goedkeuring, etc.), maar er kan met een maatregelpakket worden gerekend dat heel Nederland dekt. Een aantal waterschappen heeft ook eigen regionale landbouwmaatregelen aangeleverd. Voor de andere waterschappen wordt gebruik gemaakt van de landelijke tabellen van DAW waarbij voor het pakket met voorziene maatregelen (pakket '2018') en het pakket met volledig/maximaal doelbereik een deelnamepercentage is geschat.

Voor meer informatie:

Frank.vanGalen@pbl.nl

Leonard.oste@pbl.nl

Rapport effecten nutriëntenmaatregelen

Op 14 juni wordt het concept-rapport van Wageningen Environmental Research rondgestuurd, waarin is uitgewerkt hoe de effecten van nutriëntmaatregelen in de landbouw worden meegenomen in de berekeningen voor de Nationale analyse. Commentaar op dit rapport is welkom, maar kan gezien de strakke planning nog maar beperkt worden meegenomen in de nu lopende berekeningen. Maar in een volgende rekenronde willen we zeker gebruik maken van alle inbreng!

Eerste rekenresultaten worden binnenkort verwacht

Deze Nieuwsbrief komt uit op het moment dat er 'stilte voor de storm' is. Het simuleren van de huidige situatie is nu zo goed als afgerond en 13 juni verwachten we de eerste landelijke berekeningen van het pakket huidig beleid. Dit is op hoofdlijnen het pakket dat reeds eerder is doorgerekend, maar het is wel spannend welke resultaten het nieuwe instrumentarium zal opleveren. Vanaf 18 juni zullen we de resultaten presenteren in de RAO's en delen met de waterbeheerders. Uiteraard zal er op enig moment ook schriftelijke informatie naar de verschillende stakeholders worden gestuurd en is er de mogelijkheid om detailinformatie te bekijken middels een interactieve kaart (zie volgend onderwerp).

De resultaten van het doorrekenen van de voorziene maatregelen (pakket '2018') en het pakket met volledig/maximaal doelbereik worden in de loop van juli verwacht.

Interactieve kaart

Om de rekenresultaten makkelijker te kunnen delen worden deze beschikbaar gesteld in een interactieve kaart, vergelijkbaar met de kaart met de huidige toestand volgens de KRW-rapportage 2015, die op het Compendium voor de Leefomgeving te zien is:

<https://planbureau.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=3dd915490b974206a1271466073dfc44>.

Omdat het niet de bedoeling is dat de rekenresultaten in dit stadium en op dit schaalniveau (nl. op waterlichaam niveau) in de openbaarheid komen, zal de kaart worden afgeschermd met een password. De contactpersonen bij de waterschappen krijgen dit password binnenkort toegestuurd.

Grondwater, medicijnresten, microplastics, gewasbescherming, opkomende stoffen en KRW-probleemstoffen

Op 7 juni zijn de conceptteksten en -figuren over grondwater voor commentaar voorgelegd aan de leden van de Landelijke Werkgroep Grondwater. Na verwerking van dit commentaar wordt het concept eind juni rondgestuurd voor een bredere commentaarronde.

De conceptteksten over opkomende stoffen en KRW-probleemstoffen worden 14 juni gedeeld met de waterbeheerders, waarbij we vragen om uiterlijk 30 juni commentaar te leveren.

De teksten over medicijnresten, microplastics en gewasbeschermingsmiddelen komen later, onder andere om gebruik te kunnen maken van de meest actuele informatie (zoals de tussenevaluatie gewasbescherming).

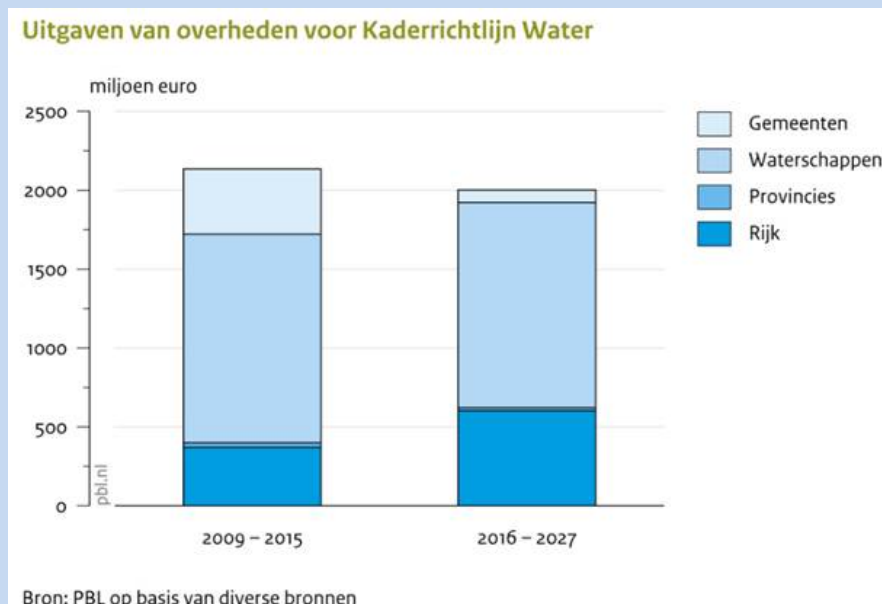
Voor meer informatie:

Frank.vanGalen@pbl.nl

Leonard.oste@pbl.nl

Kosten

De Nationale analyse zal ook informatie opnemen over uitgaven/kosten van maatregelen. Tijdens de rijk-regiodag (17 april) was er veel discussie over de manier waarop de uitgaven voor de KRW zijn bepaald voor de PBL-evaluatie uit 2016; zie figuur hieronder.



Uit: Waterkwaliteit nu en in de toekomst; eindrapportage ex ante evaluatie van de Nederlandse plannen voor de Kaderrichtlijn Water (2016)

Reacties waren onder andere: klopt het wel dat tot 2027 twee miljard euro zal worden uitgegeven? En daalt de bijdrage van de gemeenten zo sterk? Dragen de provincies vrijwel niets bij? Worden de uitgaven wel onder de juiste noemer gevat? Zijn er verborgen uitgaven?

We hebben besloten om een groepje samen te stellen om gezamenlijk de invulling voor de Nationale analyse uit te werken. Momenteel bestaat deze meedenkgroep uit: Gerard ter Heerdt (Waternet), Merijn de Jong (IPO), Bart Schaub (Rijnland) en Rob van der Veeren (Rijkswaterstaat). Wil je ook meepraten en meedenken over de manier waarop de uitgaven voor de KRW worden bepaald? Meld je dan aan bij Jan van Dam van het PBL (tel. 06 46 93 46 34, e-mail jan.vandam@pbl.nl). We zoeken met name nog mensen van de provincies en de gemeenten. Ook degenen die alleen op de hoogte gehouden willen worden (agendalid) kunnen zich aanmelden.

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

Voor meer informatie:
Frank.vanGalen@pbl.nl
Leonard.oste@pbl.nl