



Ministerie van Infrastructuur en Milieu

# Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater

Emissiesymposium  
6 april 2017





## Waarom een Delta-aanpak?

- Waterkwaliteit is verbeterd, maar nog niet voldoende
- Extra impuls noodzakelijk
- Met lopende losse trajecten worden doelen niet gehaald



## Wat is de insteek?

- Meer focus in de opgaven: prioritering
- Lopende (deel)trajecten blijven verantwoordelijk voor eigen traject
- Raakvlakken, overkoepelende zaken en prioriteiten worden vanuit de programmatische Delta-aanpak aangestuurd en geagendeerd
- Insteek volgens de 4A's: Analyse, Ambitie, Alliantie, Actie



# Prioriteiten Delta-aanpak

Prioriteiten:

- Nutriënten/mest
- Gewasbeschermingsmiddelen
- Medicijnresten

Extra aandacht voor:

- Bronnen voor drinkwater
- Waterkwaliteit grote wateren

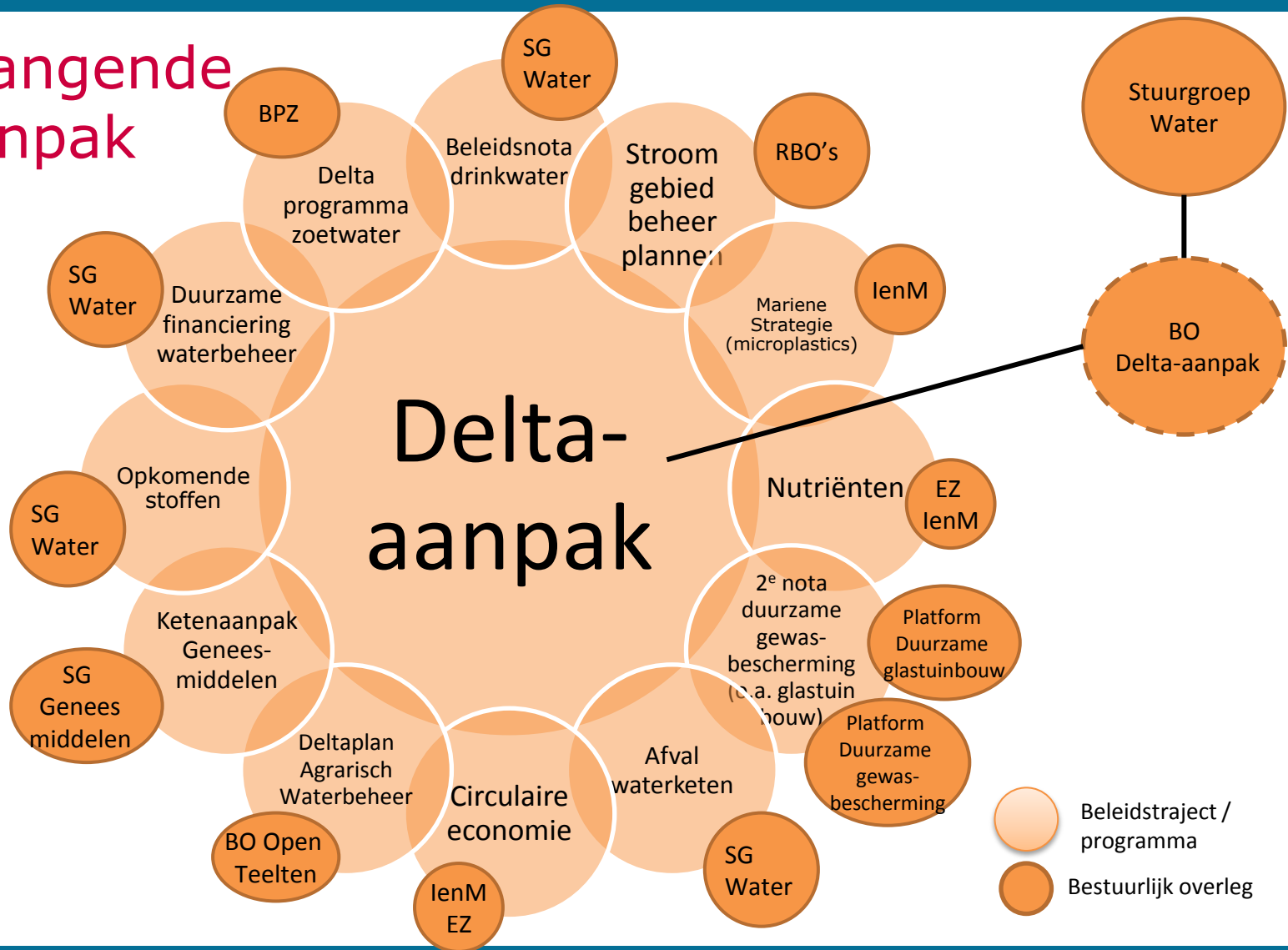


## Betrokken partijen

- Rijk, provincies, waterschappen, gemeenten, maatschappelijke organisaties, kennisinstituten
- Iedereen verantwoordelijk voor 'eigen' acties, gezamenlijk verantwoordelijk voor het geheel
- Kernteam met IenM, EZ, RWS, Unie van Waterschappen, IPO, Vewin
- Belangrijke rol voor regio's via RBO's
- Samenwerking gezamenlijke kennisinstituten



# Samenhangende Delta-aanpak





# Intentieverklaring getekend op 16 november





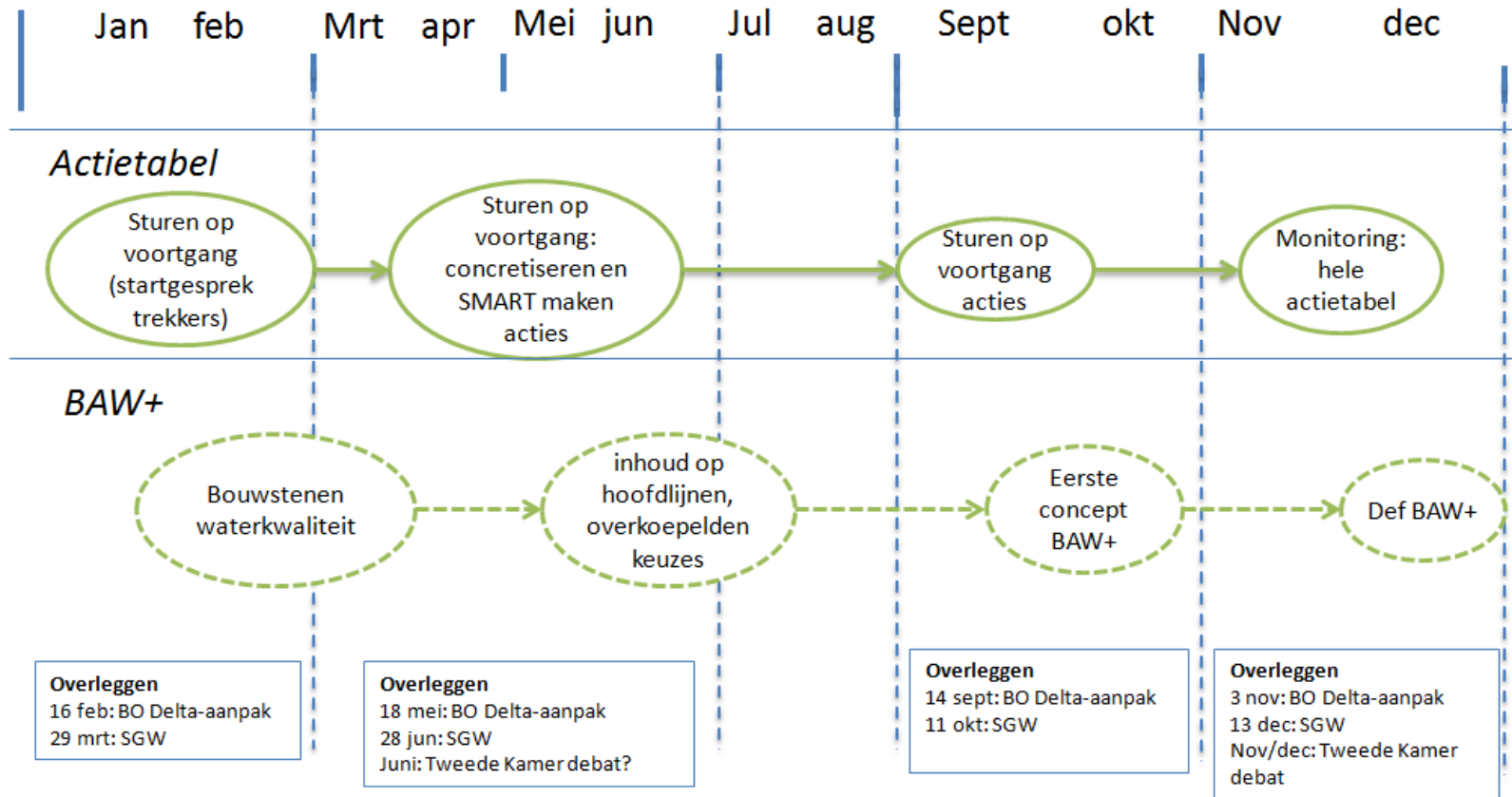
## Hoe ziet de intentieverklaring eruit?

- Aanleiding: urgentie
- Aanpak
- Partners
- Belangrijke acties voor nutriënten, gewasbeschermingsmiddelen, medicijnresten, grote wateren, bronnen voor drinkwater, kennisimpuls, waterkwaliteit brede acties, microplastics, deltaprogramma zoetwater
- Richting een nieuw Bestuursakkoord Water (BAW)
- Verantwoordelijkheden
- Werkwijze
- Ondertekenaars en partijen die steun geven
- Actietabel met 122 geclusterde acties (wat, wie, wanneer)





# Agenda 2017





## Voorbeelden resultaten 2017

- 6<sup>e</sup> Nitraat Actieprogramma
- Regionale analyses
- Prikkelonderzoek gewasbescherming
- Medicijnresten (onderzoeken hotspots, techniek, kosten en hoe verder)
- Structurele aanpak opkomende stoffen
- Aanpak Grote Wateren
- Uitvoering kennisimpuls
- Waterbeschikbaarheid zoetwater



## Nieuw Bestuursakkoord Water (BAW)

- Waterkwaliteit, Klimaatadaptatie, Waterketen, Energie/circulair, Financiering, Samenwerking
- Via lopende trajecten zoals Delta-aanpak
- Aansturing door Stuurgroep Water, uitwerking BAW werkgroep

Kernpunten en vragen vanuit waterkwaliteit:

- Concreet – welke afspraken maken we?
- Niet vrijblijvend
- Samenhang – meekoppelkansen met andere BAW onderwerpen?
- Financiën
- Ondertekenaars?
- Achterbannen



## Regionale en nationale analyses

- Verschillende beelden bij de resterende opgave, (mogelijke) maatregelen, effecten
- Belangrijk om gezamenlijke kennisbasis te creëren, ook voor draagvlak.
- Tweede Kamer heeft opgeroepen goed naar alle bronnen van emissies te kijken.

Daarom gezamenlijke analyse:

- Regionale analyses 2017-2018, Nationale analyse 2018-2019
- Uitgevoerd door Rijk & regio, waterbeheerders, kennisinstututen, RAO's, agrariërs

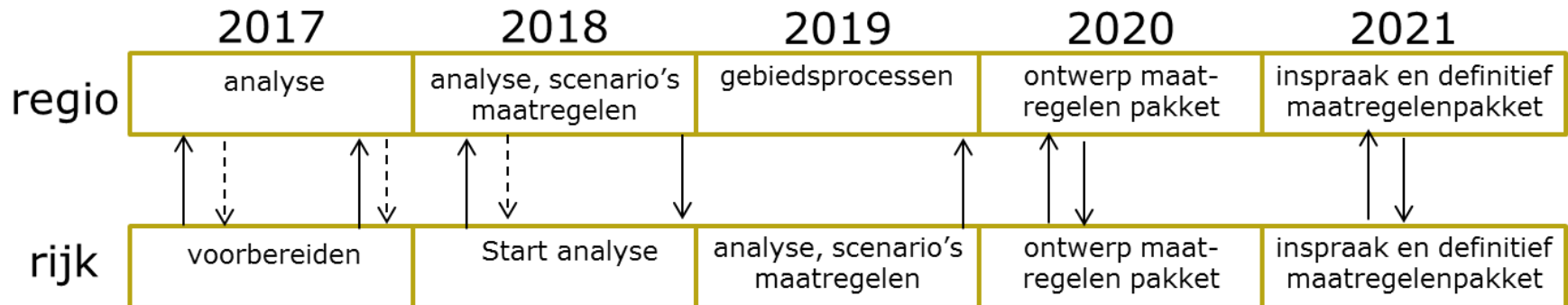


## Samenhang

- Wisselwerking generiek beleid en regionaal maatwerk
  - Gezamenlijk plan van aanpak met gezamenlijke uitgangspunten
  - Nauwe relatie met kennisimpuls (joint fact finding)
  - Basis voor maatregelen in stroomgebiedbeheerplannen 2021-2027, in 7<sup>e</sup> Nitraat ActieProgramma 2021, en op gebied van andere prioriteiten
- ⇒ Benut beschikbare kennis zoals bestrijdingsmiddelenatlas, studie agrarische nutriëntenbelasting en **emissieregistratie**



# Wisselwerking in de tijd





## Emissieregistratie; belangrijke input

Beeld:

- gegevens voor o.a. nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen
- voor heel Nederland en geregionaliseerd
- gemeten en berekend
- aan te vullen met betere regionale gegevens, bijvoorbeeld over de bronnen overstorten en erfafspoeling, zodat informatie steeds beter wordt

Tot nu toe vooral gebruikt bij de landelijke analyses KRW.  
Bekijk de mogelijkheden om dit ook regionaal te benutten!



# Emissieregistratie; belangrijke input

Site:

- schat aan informatie
- veel presentatiemogelijkheden
- voor deskundige gebruiker