



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Directie Participatie
o.v.v. Ontwerp Stroombeheergebiedsplannen 2022-2027
Postbus 20901
2500 EX 'S-GRAVENHAGE

Groningen 21 september 2021
Ons kenmerk Z/21/046199
Contactpersoon [REDACTED]
Uw brief van -
Uw kenmerk -
Bijlage(n) -

Onderwerp: Strategische reactie op het Ontwerp Stroomgebiedbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027

Geachte heer of mevrouw,

Graag maken wij van de gelegenheid gebruik om een reactie in te dienen op het 'Ontwerp Stroomgebiedbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027 (hierna SGBP)'. Onze zienswijze heeft betrekking op één van de brondocumenten die ten grondslag ligt aan de SGBP, in het bijzonder de KRW factsheet OW 34 Lauwersmeer (p. 88 t/m 98). De reden hiervoor is dat wij, als waterschap een aanvulling willen doen op de integrale aanpak voor het behalen van de KRW-doelstellingen en andere opgaven van het Lauwersmeergebied (waaronder Natura2000 gebied) en de verschillende belangen die in dat gebied een rol spelen. Het doel van de zienswijze is een aantal uitgangspunten hiervoor door het Rijk te laten bekrachtigen in het SGBP als voorbeeld voor andere gebieden binnen het stroomgebied.

Naar aanleiding van de besluitvorming over het ontwerp KRW programma bij het waterschap Noorderzijvest en de provincie Groningen zijn er vanuit landbouw en natuurorganisaties zorgen geuit over de integrale aanpak van de KRW in het Lauwersmeer en specifiek het gehanteerde doel voor het zoutgehalte (chloride) van het meer. Waterschap en provincie hebben vervolgens samen besloten een onderzoek naar het effect van de KRW-doelstelling voor het zoutgehalte op de Natura2000 in te stellen en een gebiedsproces KRW Lauwersmeer te starten. In maart 2021 is het gebiedsproces gestart. De eerste stap van het gebiedsproces is het formuleren van een gezamenlijk perspectief op het Lauwersmeer vanuit natuur en landbouw.

Met deze strategische reactie wil het waterschap Noorderzijvest kenbaar maken hoe we de resultaten van dit gebiedsproces zien in het kader van de integrale aanpak in het Lauwersmeer.



Voor de korte termijn van de planperiode 3^e tranche KRW 2022-2027 en de lange termijn (na 2027) hecht het waterschap veel waarde aan dit gebiedsproces, omdat hiermee de KRW-doelstellingen behaald kunnen worden en in stand kunnen worden gehouden waaraan een goede afweging van alle belangen ten grondslag ligt.

Basis voor onderzoek watersysteem en ontwikkeling brede kustzone

Voor de lange termijn beschouwt het waterschap de resultaten van het Gebiedsproces KRW Lauwersmeer als belangrijke input voor de onderzoeken en gesprekken om het watersysteem en de brede kustzone te ontwikkelen, waarbij we vanuit onze doelstellingen van goed waterbeheer rekening houden met klimaatverandering, zeespiegelstijging en de beschikbaarheid van zoetwater. Klimaatontwikkelingen laten zien dat ook in onze regio de zomers meer en langere perioden van droogte kennen en dat daarbij tevens de wateraanvoer vanuit het IJsselmeer onder druk komt te staan. Door de toename van deze droogte, maar ook de toenemende watervraag is het op termijn noodzakelijk dat we onze meren en dus ook het Lauwersmeer kunnen gebruiken als zoetwaterreservoir. Dit moet voor de langere termijn goed afgewogen worden met de KRW maatregelen “Creëren van een visverbinding tussen Wad en Lauwersmeer” en de verdergaande natuurambities voor het meer. Zodat we voor de KRW en andere natuurambities geen maatregelen nemen die een negatief effect kunnen hebben op de maatregelen die op de langere termijn nodig zijn vanwege onder andere klimaatverandering.

Basis voor KRW maatregel Lauwersmeer

Voor de korte termijn ziet het waterschap de uitkomsten van het Gebiedsproces KRW Lauwersmeer als basis om de maatregel “Creëren van een visverbinding tussen Wad en Lauwersmeer” uit te werken en uit te kunnen voeren met voldoende draagvlak vanuit de partijen in het gebied. Met het onderzoek naar het effect van de KRW op de Natura2000 in het Lauwersmeergebied is aangetoond dat bij een chloridedoelstelling van 750-3000 mg/l als bij een chloridedoelstelling van 750-1200 mg/l er voldoende mogelijkheden zijn om de visintrek te verbeteren, hetgeen een positieve invloed zal hebben op het ecosysteem als geheel, de juridisch vanuit de Natura2000 beschermde natuurwaarden en de waterkwaliteit. Hier zal het waterschap zich voor inzetten, waarbij we voor ons als waterbeheerder de waterveiligheid van het gebied leidend zal zijn en een goede belangenafweging met alle aanwezige belangen in het gebied noodzakelijk is.

Inzet intensief monitoringssysteem zoutgehalte voor meer inzicht en begrip

Ter ondersteuning van en in combinatie met het gebiedsproces zal een intensiever monitoringssysteem voor zoutgehalte in het Lauwersmeer worden ingezet. Om de huidige chlorideontwikkeling van het meer in ruimte en tijd beter in beeld te brengen en inzichtelijk te maken voor de partijen in het Lauwersmeergebied. Zodat daarmee de effecten van maatregelen in het Lauwersmeer op het chloridegehalte in het meer beter bepaald kunnen worden. Met een meer gedetailleerde monitoring kan tijdiger, met meer begrip en dus meer gericht gestuurd worden op zoutbelasting en indringing van zout in het Lauwersmeer.

Samenwerking overheden en voortzetting gebiedsproces

Kortom, de samenwerking tussen overheden en de partijen in het Lauwersmeergebied is cruciaal voor een integrale aanpak van het Lauwersmeer om de KRW-doelstellingen te kunnen behalen en in stand te houden. We zullen daarom met alle regionale partijen een gezamenlijke ambitie voor het (toekomstige) beheer van het Lauwersmeer moeten bepalen, voor zowel natuur, landbouw, visserij, wonen en recreatie. Graag zetten wij de samenwerking met de provincie Groningen en de deelnemers aan het ‘Gebiedsproces KRW Lauwersmeer’ voort en bereiden deze als nodig uit met andere belanghebbende overheden en partijen in het gebied.



Wij zijn daarom voornemens de definitieve versie van de factsheet (OW 34, Lauwersmeer) aan te vullen met een omschrijving van de integrale aanpak zoals verwoord in deze reactie. Waarmee we streven naar de best practice voor invulling van een goede integrale regionale aanpak.

Mochten er nog vragen zijn over deze reactie dan zijn wij uiteraard bereid deze mondeling toe te lichten.

Het Dagelijks Bestuur van het
waterschap Noorderzijlvest:

Bert Middel, dijkgraaf

Bas Tammes, secretaris-directeur