**Voorbeeldbrief Zienswijze Ontwerp-Nota Peilbeheer Rijnland 2025 kenmerk 25.020915**

Aan:

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland

Postbus 156, 2300 AD Leiden. 

(Plaats, datum)

Betreft: zienswijze Ontwerp-Nota Peilbeheer Rijnland 2025 kenmerk 25.020915

Geacht college,

Hierbij maak ik *namens mijn organisatie [naam en missie]* [[1]](#footnote-1)mijn zienswijze kenbaar met betrekking tot uw Ontwerp-Nota Peilbeheer met kenmerk 25.020915.

*[Licht hier je zienswijze uitgebreid toe. Vermeld daarbij nauwkeurig wat volgens jou de nadelige gevolgen van het besluit zijn of waar je voor vreest en vermeld ook de punten die je gehandhaafd wil hebben in de nota]*

**Bijvoorbeeld:**

We realiseren ons dat er moeilijke keuzes op ons afkomen, nu het klimaat en onze natuur snel aan het veranderen zijn en de ruimte schaars en de belangen groot zijn. Wij achten het van belang dat die keuzes de basis leggen voor een peilbeheer dat bijdraagt aan een toekomstbestendig duurzaam en natuurrijk Rijnland. Deze basis zien wij helaas onvoldoende terug in de Nota. Met name de aanpak van bodemdaling en CO2-uitstoot en de bescherming van natuur en biodiversiteit schiet in onze ogen nog ernstig tekort.   
Kijkend naar de gevolgen van de Rijnlandse aanpak zien wij dat met deze aanpak[[2]](#footnote-2):

* 1. Het Zuid-Hollands CO2-doel voor 2030 pas rond 2090 wordt bereikt
  2. De bodem de komende150 jaar 1 hele meter daalt

Ernstig rekening gehouden moet worden met een funderingsschade van ca € 2,1 mld tot 2050 (waarvan Rijnland en haar inwoners € 20 mln zullen moeten betalen). Daar komen mogelijk nog schadeposten bij zolang het Rijnlands peilbeheer schade toebrengt aan de waterkwaliteit.

* 1. De agrarische sector door kan boeren, wat haar tot 2050 inkomsten oplevert van ca 1 mld
  2. De voortgaande bodemdaling en zeespiegelstijging niet alleen leiden tot steeds meer wateroverlast maar ook tot steeds meer verzilting en zoute kwel. Om de negatieve gevolgen daarvan op te vangen zijn grote investeringen nodig en zal een groot beslag gedaan moeten worden op de beschikbare ruimte en zoetwatervoorraad.
  3. De structurele bescherming van de natuur en biodiversiteit te weinig geborgd is.

Wel waarderen we dat de Ontwerp-Nota verschillende voornemens bevat voor een betere opvang van de gevolgen van klimaatverandering op de korte termijn. Dat is nodig, maar gezien bovenstaande constateringen niet voldoende. We realiseren ons dat de zeespiegelstijging, bodemdaling en CO2-uitstoot niet stoppen als Rijnland haar klimaatdoelen voor 2030 alsnog haalt. Maar we kunnen het wel erger maken. Bovendien krijgen wij in Rijnland als een van de eersten met de uiterst schadelijke gevolgen te maken. Het is dus van groot belang dat Rijnland niet alleen voor de korte termijn het nodige doet, maar juist ook voor de lange termijn alle zeilen bijzet en zelf het goede voorbeeld geeft. Wij denken dat daarvoor meer visie, mbitie en strategie nodig is. Dat kan ook als enkele uitgangspunten en doelen worden aangepast.

* Het uitgangspunt dat bestaande belangen altijd bij elk peilbesluit zwaarder wegen kan en moet uit de Nota peilbeheer verwijderd worden! Dit is strijdig met de Omgevingswet, onnodig en schadelijk!   
  De wet wil juist dat elk peilbesluit alle belangen zorgvuldig tegen elkaar afweegt en keuzes goed onderbouwt. Deze keuze leidt tot ambitieloze klimaatdoelen die Rijnland op termijn zwaar opbreken.
* De Ontwerp-Nota moet alsnog actief invulling geven aan Rijnlands klimaatopgave voor 2030. CO2-reductie staat immers op plek één op de prioriteitenlijst van de provincies! Doelen voor de vermindering van bodemdaling en CO₂-uitstoot die daarbij passen zijn:

1. Hanteer -40 cm alleen als tussendoel. Streef waar mogelijk naar -30 of -20 cm
2. Begin met 50% vernatting in plaats van 25% en bouw dat in één generatie (30 jaar) op naar 75%
3. Start meteen op grote schaal.

Rijnland geeft zelf aan[[3]](#footnote-3) dat ze zo haar klimaatdoelen voor 2030 grotendeels haalt!

* Samen met de provincie dient Rijnland actief een concrete ruimtelijke visie voor het veenweidegebied te ontwikkelen met tenminste de volgende aandachtspunten:
  + Zowel voor agrariërs als voor een biodiverse natuur is ruimte nodig. Zo verzekeren we ons van een rijke schakering aan biotopen en een optimale biodiversiteit.
* Dit wordt het beste ondersteund met een dynamisch peilbeheer in meerdere peilvlakken. Voor een stabiel veenweidegebied met een goede mix van natuur en bedrijvigheid is het daarbij van belang dat alle veenweidegebieden binnen één generatie toegroeien naar een peil van -25 cm.
* Dit kan als:
* de effecten van bodemdaling vanaf nu maximaal voor 50% worden drooggelegd
* overal waterinfiltratiesystemen (WIS) worden gefaciliteerd en gesubsidieerd.
* melkveehouderij wordt vervangen door natte teelten zoals lisdodde, veenmos of cranberry’s
* door herstel van veenvorming waar mogelijk koolstof wordt vastgelegd.
* Rijnland kan boeren actief ondersteunen op weg naar een duurzamere landbouw.De Nota kan uitwerken wat het peilbeheer hier concreet aan bijdraagt. Bijvoorbeeld:
  + Geef aan in welke omstandigheden en met welke maatregelen Rijnland melkveehouders helpt bij de overgang naar nattere teelt en slimmer waterbeheer (precisielandbouw)
  + Help boeren met adviezen, bijvoorbeeld over ruilverkaveling.
* De Ontwerp-Nota kan uitwerken hoe men de natuur en biodiversiteit actief beschermt en ondersteuntVoor weidevogels (grutto, kievit) en unieke flora is het bijvoorbeeld belangrijk dat het beleid zich richt op:
  + - Vergroting van natuurgebieden
    - Een rijke schakering aan verschillende biotopen. Dat is de beste aanjager van biodiversiteit
    - Biedt kostendekkende vergoedingen aan boeren voor agrarisch natuurbeheer/weidevogelvriendelijk beheer.

Ik verzoek u, op grond van het bovenstaande, de Ontwerp-Nota Peilbeheer aan te passen.

Ik verzoek u vriendelijk om mij van het verdere verloop van de procedure op de hoogte te houden.

Hoogachtend,

(handtekening)

(naam, adres)

Bijlagen: - machtiging *[indien van toepassing]*

1. Voor zover van toepassing. Voor particulieren vervalt dit. [↑](#footnote-ref-1)
2. Bron: Antwoorden Rijnland op diverse technische vragen van PvdA Rijnland en Water Natuurlijk Rijnland [↑](#footnote-ref-2)
3. Bron: Antwoorden Rijnland op diverse technische vragen van PvdA Rijnland en Water Natuurlijk Rijnland [↑](#footnote-ref-3)