

# Inspraakrapport

Peilbesluit Oudendam

*Vastgesteld door het algemeen bestuur  
op 05-07-2023*



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

## **Verantwoording**

Titel: Inspraakrapport peilbesluit Oudendam

Auteur: Ben Jonkman

Document: DM 1929344

## **Colofon**

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR)

Afdeling Ontwikkeling, Strategie en Advies

Postbus 550

3990 GJ Houten

Telefoon: 030 634 57 00

Fax: 030 634 59 97

Website: [www.destichtserijnlanden.nl](http://www.destichtserijnlanden.nl)

E-mail: [post@hdsr.nl](mailto:post@hdsr.nl)

# 1. Toelichting inspraaknotitie

Het ontwerppeilbesluit Oudendam heeft ter inzage gelegen van 28 november 2022 tot en met 8 januari 2023. In deze periode zijn vier zienswijzen ingediend.

Om privacy-redenen worden naam en adresgegevens van de insprekers niet genoemd in dit inspraakrapport.

In dit inspraakrapport zijn de zienswijzen van de insprekers en de reactie van het waterschap opgenomen. Aangegeven is of de zienswijze tot een wijziging van het ontwerppeilbesluit heeft geleid. Het inspraakrapport bestaat uit vier kolommen:

1. Nummering zienswijze: Deze kolom geeft de nummering van de binnengekomen zienswijzen weer.
2. Zienswijze inspreker: In deze kolom staan de binnengekomen zienswijzen.
3. Reactie waterschap: In deze kolom staat de reactie van het waterschap.
4. Aanpassing: In deze kolom staat of de zienswijze tot een aanpassing heeft geleid van het ontwerppeilbesluit.

## ***Geen aanpassingen ontwerppeilbesluit***

De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven om het ontwerppeilbesluit aan te passen. Het ontwerppeilbesluit is daarom ongewijzigd.

Op 7 maart 2023 heeft het college het ontwerppeilbesluit Oudendam en het bijbehorende inspraakrapport behandeld. Vervolgens zijn het ontwerppeilbesluit en het inspraakrapport behandeld door de commissie Systeem, Kwaliteit en Keten (SKK) op 15 juni 2023. In de vergadering van 5 juli 2023 is de vaststelling van het peilbesluit Oudendam door het algemeen bestuur behandeld.

## 2. De afzonderlijke zienswijzen

In onderstaande tabel staan de zienswijzen van de vier insprekers. De naam en het adres van de insprekers zijn verwijderd om de privacy te waarborgen. De eerste kolom geeft een nummering weer die als volgt is opgebouwd: het eerste nummer betreft het kenmerk van de inspreker (inspreker 1, 2, 3, etc.), achter de punt staat het nummer van de ingebrachte zienswijze als de inspreker meerdere onderwerpen heeft ingediend.

In de tweede kolom staat letterlijk wat de zienswijze van inspreker is. De reactie van het waterschap hierop is te lezen in de derde kolom. In de laatste kolom staat of de zienswijze leidt tot een aanpassing van het ontwerppeilbesluit.

Nr.	Zienswijze	Reactie waterschap op zienswijze	Aanpassing
1	<p>“Bij deze tekenen wij bezwaar aan tegen het verhogen van het waterpeil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het is nat/drassig in ons land.</li> <li>- na regen duurt het een dag voordat het water gezakt is.</li> </ul> <p>Wij snappen dat het waterpeil omhoog moet, het was veel te laag. Maar dit is naar ons idee TE hoog. Het zou fijn zijn als het peil circa 10cm kan zakken.”</p>	<p>Naar aanleiding van uw zienswijze hebben wij telefonisch contact met u opgenomen. Wij hebben u uitgelegd dat het waterpeil tijdelijk erg hoog stond doordat een nieuwe stuw te hoog stond afgesteld. Na klachten, waaronder die van u, is de stuw lager gezet door onze rayonmedewerker.</p> <p>De stuw staat nu op het niveau zoals dat is voorgesteld in het ontwerppeilbesluit. Telefonisch heeft u aangegeven dat u tevreden bent met dit waterpeil en dat het wat u betreft zo mag blijven.</p>	Geen aanpassing aan het ontwerppeilbesluit
2	<p>“Ons is verteld dat het waterpeil rond de 8 centimeter zou stijgen. Tot nu toe is er overal minimaal 20 centimeter water bijgekomen en op sommige plekken stijgt het waterpeil wel zeker 40 centimeter.</p> <p>Daarom willen wij bezwaar maken, omdat we nog geen idee hebben over de gevolgen van zo'n hoog peil.</p> <p>Het land is/blijft veel natter, en wat gaat dit uiteindelijk met de bodem en het gras doen. 8 centimeter vonden we heel redelijk. Maar dit is niet wat ons is beloofd.”</p>	<p>Naar aanleiding van uw zienswijze hebben wij telefonisch contact met u opgenomen. Wij hebben u uitgelegd dat het waterpeil tijdelijk erg hoog stond doordat een nieuwe stuw te hoog stond afgesteld. Na klachten, waaronder die van u, is de stuw lager gezet door onze rayonmedewerker.</p> <p>De stuw staat nu op het niveau zoals dat is voorgesteld in het ontwerppeilbesluit. Telefonisch heeft u aangegeven dat u tevreden bent met dit waterpeil en dat het wat u betreft zo mag blijven.</p>	Geen aanpassing aan het ontwerppeilbesluit
3.1	“Ik wil een zienswijze indienen tegen het vastgestelde	Naar aanleiding van uw zienswijze is er telefonisch contact met u	Geen aanpassing aan het

Nr.	Zienswijze	Reactie waterschap op zienswijze	Aanpassing
	<p>peilbesluit. Er hangt nu geen peilschaal dus het is niet te bepalen hoeveel het peil nog moet zakken.”</p>	<p>geweest. Daarbij hebben wij verteld dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het waterpeil tijdelijk erg hoog stond doordat de nieuwe stuw te hoog stond afgesteld. Na klachten, waaronder die van u, is de stuw lager gezet door onze rayonmedewerker, naar het niveau zoals dat is voorgesteld in het ontwerppeilbesluit.</li> <li>- er nog geen peilschaal is gemonteerd op de nieuwe stuw. Deze peilschaal is besteld en wordt daarna ingemeten en opgehangen. Binnen enkele weken zou er een peilschaal moeten hangen bij de nieuwe stuw en kunt u weer zien wat het waterpeil is.</li> </ul> <p>Tijdens telefonisch contact heeft u aangegeven dat u tevreden bent met het lagere peil rond uw huis, dat is ontstaan nadat de rayonmedewerker de stuw lager heeft ingesteld. Dit peil is gelijk aan het voorgestelde peil in het ontwerppeilbesluit.</p>	<p>ontwerppeilbesluit</p>
3.2	<p>“Ook is er een duiker geplaatst zodat er geen 2<sup>de</sup> peil is om de achtertuin/landje die daardoor ook erg drassig is. Bijzonder dat dit zonder overleg zomaar alles op 1 peil gebracht wordt!”</p>	<p>De watergang waar u op doelt loopt achter uw achtertuin langs. Deze watergang heeft in de peilbesluiten <i>Oudendam 1994</i> en het vigerende peilbesluit <i>Oudendam 2009</i> geen afwijkend waterpeil. De watergang heeft in deze peilbesluiten hetzelfde waterpeil als de watergang die aan de voorkant van uw achtertuin loopt. In de praktijk is dit echter enkele jaren anders geweest omdat het waterpeil door aanvoerproblemen erg laag dreigde te worden rond uw woning en die van uw burens. De watergang achter uw achtertuin werd destijds daarom tijdelijk losgekoppeld van de watergang voor de achtertuin – die bij het huis loopt. Op die manier konden we het waterpeil in de watergang bij het huis hoger houden. De werkzaamheden in de polder zijn voltooid en door de nieuwe inlaat aan de Heinoomsvaart is de wateraanvoer weer voldoende. We hebben daarom deze tijdelijke situatie weer opgeheven en beide watergangen weer op hetzelfde peil</p>	<p>Geen aanpassing aan het ontwerppeilbesluit</p>

Nr.	Zienswijze	Reactie waterschap op zienswijze	Aanpassing
		<p>gebracht.</p> <p>Onze collega's hebben op 14 juni 2022 met uw vrouw gesproken over de aanleg van de duiker waar u naar verwijst, toen ze metingen kwamen verrichten achter uw huis. De aanleg van de duiker verandert het peil in de twee sloten niet. Deze duiker zorgt alleen voor een betere doorstroming.</p>	
4	<p>"Ik wil graag van de gelegenheid gebruik maken om bezwaar in te dienen tegen het ontwerpbesluit Oudendam. Belanghebbenden pachten al geruime grond van &lt;geanonimiseerd&gt; gelegen aan de Lange Meentweg, Woerdense Verlaat. Deze percelen vallen binnen het ontwerpbesluit Oudendam.</p> <p>Wij willen aangeven dat met de plannen die nu voorliggen de waterstand veel te hoog wordt voor fatsoenlijk landbouwkundig gebruik van onze percelen.</p> <p>Momenteel hebben belanghebbenden al een drooglegging van 40 cm, wat landbouwkundig gezien al minimaal is. Wanneer dit verhoogd gaat worden, heeft dit zeer nadelige gevolgen, bijvoorbeeld het vertrappen van het land door het vee en het bewerken van het land door machines. Wanneer wij sporen rijden, maken wij de zode open (net zoals het vee als dit de grond vertrapt) met als gevolg versnelde bodemdaling. Daarnaast is het niet zo dat hogere slootwaterpeilen ook zorgen voor een hogere grondwaterstand, waar het uiteindelijk omdraait bij de bodemdaling. Een betere oplossing tegen bodemdaling zou zijn, het aanleggen van infiltratiedrains. Dit wordt overigens door alle waterschappen en overheden beaamt.</p>	<p>Het terrein dat u pacht ligt in het nieuwe peilvak ODA_001. Het peilvoorstel hiervoor is -2,20 m t.o.v. NAP.</p> <p>Het terrein heeft een mediane maaiveldhoogte van -1,82 m t.o.v. NAP, gebaseerd op de hoogtekaart Actueel Hoogtebestand Nederland 4 (AHN 4). Bij het nieuwe ontwerppeil levert dit een mediane drooglegging op van 38 centimeter. Dit is minder dan het gemiddelde van 40 centimeter dat wordt voorgesteld voor dit peilgebied, maar past binnen ons beleid om te streven naar een gemiddelde drooglegging van circa 40 centimeter.</p> <p>Een kleinere drooglegging in veenweidegebied draagt bij aan het remmen van de bodemdaling, zeker als deze kleinere drooglegging langjarig in stand wordt gehouden. Dat blijkt uit meerdere onderzoeken en rapportages, zoals die van de Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA) en het Nationaal Onderzoeksprogramma Broeikasgassen Veenweiden (NOBV). Het remmen van de bodemdaling en het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen door het veen is ook een van de doelen van dit peilbesluit.</p> <p>U heeft gelijk dat er meer manieren zijn om bodemdaling te remmen en de uitstoot van broeikasgassen terug te dringen, zoals het aanbrengen van waterinfiltratiesystemen. Deze maatregelen</p>	Geen aanpassing aan het ontwerppeilbesluit

Nr.	Zienswijze	Reactie waterschap op zienswijze	Aanpassing
	<p>Dus wij verzoeken u de slootwaterpeilen zo te houden zoals ze nu zijn en dat we ons met elkaar gaan verdiepen in andere bodemremmende maatregelen.”</p>	<p>kunnen vaak ook gecombineerd worden met een hoger waterpeil. Meer informatie over de verschillende maatregelen kunt u vinden op onze website <a href="http://www.hdsr.nl/buurt/bodemdaling">www.hdsr.nl/buurt/bodemdaling</a>. Er zijn ook diverse subsidieregelingen voor de (collectieve) aanleg van deze systemen, zoals het nieuwe <a href="#">Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB)</a> en de <a href="#">Groen, subsidie, 2.18: Waterinfiltratiesystemen en verduurzamingsmaatregelen in veenweidegebieden</a> van de provincie Zuid-Holland. Als u het fijn vindt als iemand met u meedenkt, neem dan contact op met ons. Medewerkers van ons programma Bodemdaling kunnen u van advies voorzien.</p>	