

# REACTIENOTA

Ontwerp Projectplan Waterwet  
'Optimalisatie watersysteem Beinum-  
Doesburg'

*Maart 2022*

## **INHOUD REACTIENOTA**

<b>1. INLEIDING</b>	<b>3</b>
<b>2. GEVOLGDE PROCEDURE</b>	<b>3</b>
<b>3. INGEKOMEN REACTIES</b>	<b>3</b>
<b>4. BEHANDELING REACTIES</b>	<b>4</b>

## **1. INLEIDING**

Op 18 januari 2021 heeft het college van dijkgraaf en heemraden het ontwerp Projectplan Waterwet voor project 'Optimalisatie watersysteem Beinum-Doesburg' vastgesteld en daarmee ingestemd met de aanpassing van het watersysteem.

Het ontwerp projectplan heeft vanaf 27 januari 2022 voor een periode van 6 weken ter inzage gelegen.

## **2. GEVOLGDE PROCEDURE**

Voor dit plan wordt de uitgebreide procedure gevolgd van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

## **3. INGEKOMEN REACTIES**

In de periode van ter inzage legging zijn geen (schriftelijke) zienswijzen ontvangen. Wel zijn er enkele ambtshalve wijzigingen op de uitvoeringstekeningen. In de bijgevoegde reactienota zijn deze nader uitgewerkt. De definitieve tekeningen maken deel uit van dit definitieve projectplan Waterwet.

## 4. BEHANDELING REACTIES

### 1. Ambtshalve wijziging

	Locatie	Wijziging	Toelichting	Wijziging Projectplan Waterwet
1.	Vijver Beumerskamp (nieuwe versie overzichtstekening v3.0)	Gewijzigde locatie van de boothelling. Nieuwe locatie en vormgeving is afgestemd met de beheerder.	De vorige locatie had een conflict met 2 overhangende boomkronen.	Ja
2.	Vijver Leigraaf (nieuwe versie overzichtstekening v3.0)	Gewijzigde locatie van de boothelling. Nieuwe locatie en vormgeving is afgestemd met de beheerder.	De vorige locatie had een conflict met een lichtmast.	Ja
3.	Vijver Molengarde (nieuwe versie overzichtstekening v3.0)	Gewijzigde locatie van de boothelling. Nieuwe locatie en vormgeving is afgestemd met de beheerder.	De vorige locatie had een conflict met een bosschage en een overhangende boomkroon.	Ja
4.	Alle nieuw in te richten vijvers (alle vijvers behoudens vijver De Brink).	Kleilaag verhoogd in taluds vijvers	Kleilaag verhoogd tot 8.00 m +NAP i.v.m. vasthouden water tot basispeil. In de vorige versie van de tekeningen was deze te laag ingetekend.	Ja