

# REACTIENOTA

Ontwerp projectplan Waterwet  
“Herinrichting Boven Slinge Burloseweg”

*Juni 2015*

## **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 3 maart 2015 heeft het college van dijkgraaf en heemraden het ontwerp projectplan Waterwet voor project 'Herinrichting Boven Slinge Burloseweg' vastgesteld en daarmee ingestemd met aanpassing van het waterstaatswerk. Het ontwerp projectplan heeft van 17 maart 2015 tot en met 28 april 2015 ter inzage gelegen. Op 24 maart 2015 is er een inloopbijeenkomst georganiseerd in Hotel de Lindeboom, Kottenseweg 152 te Winterswijk-Brinkheurne.

## **2. GEVOLGDE PROCEDURE**

Het ontwerp projectplan heeft in het kader van de Waterwet 6 weken ter visie gelegen. Voor dit plan wordt de uitgebreide openbare uniforme voorbereidingsprocedure gevolgd.

## **3. INGEKOMEN REACTIES**

In totaal is er 1 schriftelijke reactie ontvangen. Voor een overzicht van de indieners van een zienswijze wordt verwezen naar bijlage 1. Deze bijlage wordt conform de Wet Bescherming Persoonsgegevens niet openbaar gemaakt.

In de reactienota is in de kolom 'reactie' een korte samenvatting gegeven van de zienswijze zoals deze naar voren is gebracht. In de kolom 'antwoord' is kort en zakelijk samengevat de reactie van het waterschap weergegeven.

## 4. BEHANDELING REACTIES

	Reactie	Antwoord	Wijziging projectplan
1.	<p>Bovenstrooms van de stuw Hesselink is een uniek gebied ontstaan, mede door de constante diepte van het water in de beek voor de stuw, schommelend tussen de 80 en 100 centimeter. Dit unieke gebied is de habitat van een populatie grote (tot 60 centimeter) beekforellen, vissen waarvan officieel wordt aangegeven dat ze uitgestorven zijn in Nederland.</p> <p>Onze zorg is dat de herinrichting er voor gaat zorgen dat dit unieke ecologische systeem gaat verdwijnen. Wij zijn van mening dat juist door de constante diepte van het gebied deze vissen en andere dieren daar een perfect leefgebied hebben en zich kunnen voortplanten. Wij vrezen ook dat als deze populatie wordt gedwongen te migreren naar veel ondiepere delen van de beek, ze het niet zullen overleven en de populatie zal verdwijnen, ondanks een aantal diepere gedeelten die in de beek in de bochten zullen ontstaan.</p>	<p>De beekforel is sinds de jaren 90 langdurig uitgezet door de Visstand beheer Commissie Oost Gelderse Wateren. Individuele vissen zijn in de Boven Slinge uitgegroeid tot afmetingen boven 50 centimeter. Er kan in de Boven Slinge echter niet gesproken worden van een populatie. De beekforel komt namelijk niet tot voortplanting omdat de habitat kwaliteit (tot op heden) onvoldoende is. De beekforel is een soort die zijn habitat vindt in permanent stromend, schoon water, bodemmateriaal van grind- en stenen zonder slib en zand en veel schuilmogelijkheden zoals omgevallen bomen en onderspoelde oevers.</p> <p>De inrichting van dit beektraject is gericht op stromingsminnende (vis) soorten. De beekforel zal profiteren van de inrichting. Riffles met grind kunnen bij verder verbeterende waterkwaliteit in de toekomst gebruikt worden als paailocatie. Door het terugbrengen van stromingsdynamiek ontstaan nieuwe stroomkommen, diepe plekken (vergelijkbaar met Aalbrinkbos).</p>	Nee
2.	<p>Wij willen graag meedenken en meepraten over een oplossing om de huidige populatie vissen op die plek te laten voortbestaan. Wij willen een zodanige herinrichting van de beek dat na de nieuw aan te leggen bocht na het Aalbrinkbos, een gegarandeerde waterdiepte van minimaal 70 centimeter blijft bestaan, daar waar nu de Hesselinkstuw zich bevindt. Dat zou kunnen door een vistrap te construeren die</p>	<p>Tijdens inloopbijeenkomsten in november 2014 en maart 2015 is met inspreker gesproken en er heeft tussentijds overleg telefonisch en via email plaatsgevonden. Mede naar aanleiding van deze gesprekken is in het ontwerp opgenomen dat een bestaande diepe plek bovenstrooms van de 1<sup>e</sup> meander gehandhaafd blijft.</p> <p>Het ontwerp en de uit te voeren maatregelen zijn door het waterschap doorgenomen en afgestemd met de</p>	Nee

	<p>eerder begint, dus over een grotere lengte kan zorgen voor meer ophoging. Volgens ons wordt het daardoor alleen maar mooier en beter en is de kans groot dat de populatie vissen zich daar kan handhaven</p>	<p>Hengelsportfederatie Midden Nederland en Sportvisserij Nederland. Deze organisaties zijn zeer positief over de herstelmaatregelen (verwijderen stuwen en aanbrengen riffles).</p> <p>Het terugbrengen van stroming is juist één van de hoofddoelstellingen van het project. Het waterschap wil geen vistrappen bouwen die de stroomsnelheid verlagen.</p>	
3.	<p>Wij willen graag meedenken over hoe men tijdens de werkzaamheden dit gedeelte van de beek kan ontzien en hoe men deze populatie vissen kan zekerstellen, door ze bijvoorbeeld weg te vangen, of stroomopwaarts te drijven of anders.</p>	<p>Tijdens de uitvoering is er aandacht voor de aanwezige vissen. Zo wordt er gewerkt binnen de kaders van de gedragscode Flora- en faunawet voor waterschappen en worden de werkzaamheden begeleid door een ecoloog van het waterschap. Op deze manier zal er zorgvuldig worden omgesprongen met de aanwezige visstand.</p>	Nee

## BIJLAGE 1

### OVERZICHT VAN INSPREKERS

<b>Naam</b>	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Woonplaats</b>
Geanonimiseerde versie			