

Projectplan Waterwet

'Herstel Natte Natuurparel Waterbloem en Wateraanvoer Neer'

Zienswijzenrapport

18 april 2023

Zaaknummer: 2023-Z6466

Documentnummer: WLDOC-30879050-69295

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1. Inleiding.....	3
1.1 Ontvankelijkheid.....	4
1.2 Indeling van deze nota	4
Hoofdstuk 2. Zienswijze tegen het ontwerpprojectplan en ontwerpleggerbesluit.	4
2.1 Inspreker 1	4
Hoofdstuk 3. Ambtelijke Wijzigingen ontwerp projectplan en ontwerpleggerbesluit.	6

Hoofdstuk 1. Inleiding

Op 17 januari 2023 heeft het Dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg het Ontwerp-Projectplan "Herstel natte natuurparel Waterbloem en Wateraanvoer Neer" met bijhorend ontwerpbesluit tot wijziging van de legger vastgesteld.

Van 24 januari 2023 tot en met 6 maart 2023 heeft het Ontwerp-Projectplan ter inzage gelegen. Belanghebbenden zijn door middel van de website van het Waterschap Limburg en een kennisgeving in het Waterstaatsblad en een inloopavond op de hoogte gesteld van de ter inzage legging van de stukken.

Het plangebied ligt in de gemeente Leudal en is verdeeld in twee deelgebieden. Het eerste plangebied 'Natte Natuurparel Waterbloem' betreft het gebied rondom de waterloop Doorbrandlossing. De Doorbrandlossing bevindt zich in – en nabij het bosgebied ten oosten van het dorp Heibloem en kruist de wegen Boerderijweg en Staldijk. Ten Noorden van Heibloem mondt de Doorbrandlossing uit in de Roggelsebeek.

Het tweede plangebied 'Wateraanvoer Neer' betreft een grootschaliger landbouwgebied tussen het Afwateringskanaal, Neer en Roggel. Binnen dit gebied bevindt zich een aaneengesloten stelstel van primaire, secundaire en tertiaire waterlopen van het Waterschap Limburg.

De geplande werkzaamheden hebben tot doel om de volgende knelpunten aan te pakken:

- De Natte Natuurparel Waterbloem minder te belasten met gebiedsvreemd water van omliggende landbouwgebieden.
- Het gebied Wateraanvoer Neer heeft in droge tijden voldoende water beschikbaar in de watergang, zonder dat bij hevige buien overlast optreedt.
- Het beheer en onderhoud optimaliseren; ten behoeve waarvan over circa 8 kilometer onderhoudspaden worden aangelegd.

Op donderdagavond 26 januari 2023 heeft het Waterschap Limburg een inloopavond georganiseerd bij de familie Hartman aan de Boerderijweg in Heibloem, waarbij desgewenst de plannen (het Ontwerp-projectplan Waterwet en bijlagen) nader zijn toegelicht aan de belangstellenden.

Belanghebbenden hebben door de publicatie de mogelijkheid gekregen te reageren op de inhoud van het Ontwerp-Projectplan Waterwet. Het Waterschap werkt hiermee volgens afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Naar aanleiding van deze ter inzagelgging is er één zienswijze bij het Waterschap Limburg binnengekomen. In deze nota zijn zowel de zienswijze als de reactie daarop opgenomen.

In voorliggend zienswijzenrapport is beschreven hoe de ingebrachte zienswijze is beoordeeld en of deze leidt tot een wijziging van het Ontwerp-Projectplan Waterwet en/of ontwerpbesluit tot wijziging van de legger.

Om privacy redenen worden de namen van de insprekers in dit zienswijzenrapport niet genoemd.

Naar aanleiding van de ingediende zienswijze zullen eventuele wijzigingen meegenomen worden in het definitieve Projectplan Waterwet en Leggerbesluit. De voorliggende nota van zienswijzen wordt onderdeel van het Projectplan Waterwet, dat zal worden gepubliceerd.

In onderstaande tabel is de zienswijze weergegeven.

Inspreker	Tijdig ontvangen	Zienswijze n.a.v.	Kenmerk
Eigenaren/pachters (familie)	2 maart 2023	Ontwerp-Projectplan	WLDOC-30879050-69232

1.1 Ontvankelijkheid

De zienswijze van inspreker 1 is tijdig ontvangen (uiterlijk 6 maart 2023).

1.2 Indeling van deze nota

In hoofdstuk 2 staat de ingediende zienswijze. In de zienswijze per inspreker staat eerst de inhoudelijke reactie tegen het ontwerp projectplan Waterwet, daarna volgt de reactie van het bestuur van Waterschap Limburg en de gevolgen voor het Ontwerp-Projectplan Waterwet.

In hoofdstuk 3 staan de eventuele ambtelijke wijzigingen op het Ontwerp-Projectplan Waterwet en het Leggerbesluit.

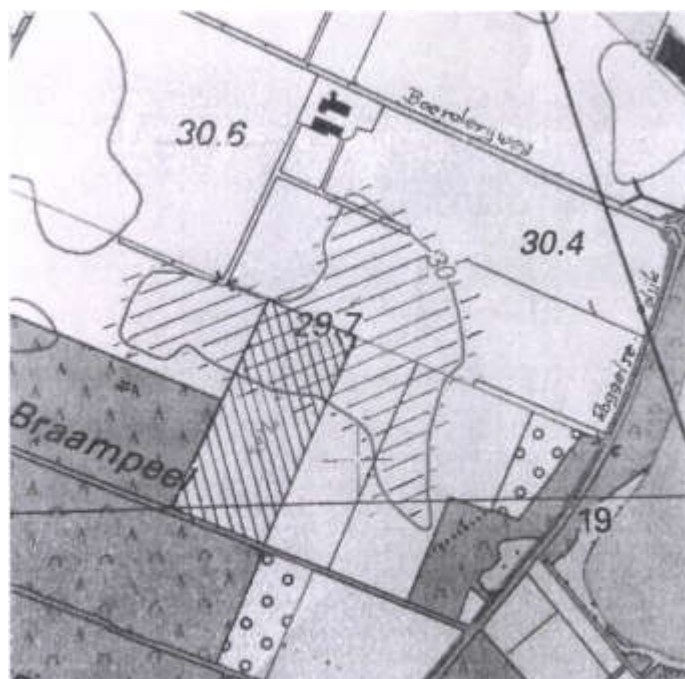
Hoofdstuk 2. Zienswijze tegen het ontwerpprojectplan en ontwerpleggerbesluit.

In onderstaand overzicht treft u een samenvatting aan van de binnengekomen zienswijze, de reactie van het Waterschap daarop en of de zienswijze voor het Waterschap heeft geleid tot een aanpassing van het projectplan Waterwet en/of de wijziging van de Legger.

2.1 Inspreker 1

Zienswijze

- De zienswijze is ingediend door eigenaren en pachters van een perceel gelegen aan de te verbreden / verdiepen oude Doorbrandsbeek, ca. 420 m ten westen van de Roggelsedijk. Hierna te noemen inspreker. Het perceel helt af naar de beek, grenst aan de beek en heeft een hoogteligging van 29,7 a 30 meter + NAP en is vaak te nat. Inspreker geeft aan dat als het toekomstige waterpeil in de beek afgestemd gaat worden op de gemiddelde hoogten van de landbouwgronden in de omgevingen (ca 30.1 á 30.5 m NAP) dan zou het lagere gedeelte ook in de toekomst toch nog te nat kunnen zijn. Inspreker draagt als oplossing voor om dit lager gelegen gedeelte op te hogen.



Afbeelding:

- Fijn gearceerd: ons perceel
- Grof gearceerd: laagte (<30m +NAP-hoogtelijn)
- Overlappend gearceerd: het op te hogen gedeelte

2. Aan weerszijden van het perceel liggen eveneens percelen in dezelfde laagte. Voor een goede terreinafwerking en eenzelfde waterhuishouding zouden ook deze percelen gedeeltelijk meegenomen kunnen worden.
3. Inspreker geeft aan nader overleg te willen hebben over het waterpeil van de aangepaste beek en binnen welke range het peil gestuurd gaat worden, zodat dit vergeleken kan worden met het huidige peil in de sloot.
4. Inspreker vraagt om in de grondwerkzaamheden op te nemen dat de laagte zodanig wordt opgehoogd, mogelijk met vrijkomende grond in het project, dat het correspondeert met de hoogteligging van de landbouwgronden in de omgeving. Op die manier is het perceel in z'n geheel beter afgestemd op de toekomstige winter – en zomerpeilen in de beek.
5. Inspreker heeft dit tijdens de inloopavond voorgedragen aan de betrokken medewerker/omgevingsmanager van het Waterschap die er positief tegenover stond.

Inhoudelijke Reactie (1 t/m5)

De inrichting van de beek is gericht op een vergelijkbaar ontwateringsniveau zoals in de huidige situatie aanwezig. Door wijziging van de stromingsrichting treedt er echter een verandering van het ontwateringsniveau van het betreffende perceel op. Zoals in de volgende afbeeldingen is weergegeven is sprake van een verlaging van het waterpeil met ca. 25 cm ten opzichte van de huidige situatie, zowel in de zomersituatie als in de wintersituatie.



Bij toekomstige wensen voor aanvullende waterconservering in de nieuwe situatie kan contact opgenomen worden met het Waterschap. Vooralsnog is hiertoe geen aanleiding.

De beoogde peilsturing en verandering in peilen zijn opgenomen in het Projectplan Waterwet. Mochten er na uitvoering van de werkzaamheden, inclusief de plaatsing van de beoogde stuwen, nog

vragen zijn of wensen ten aanzien van aanvullende maatregelen voor waterconservering of wijziging van stuwpeilen kan te alle tijden contact opgenomen worden met het Waterschap.

Het perceel zal door deze wijziging minder vaak té nat zijn ten opzichte van de aanliggende waterloop. Vanuit hydrologisch oogpunt (drooglegging criteria) is ophoging derhalve niet noodzakelijk.

Een onderdeel van de uitvoering is het opstellen van een grondstromenplan. Welke hoeveelheden grond (kwalitatief en kwantitatief) beschikbaar zijn voor eventueel ophogen van gronden is onderdeel van het nog nader uit te werken (uitvoering-specifieke) plan; het bestek. Dit bestek is geen onderdeel van het Projectplan Waterwet. De wens voor ophoging wordt meegenomen als mogelijke optie in het kader van het uit te werken uitvoeringsplan cq bestek.

Conclusie

De ingediende zienswijze leidt niet tot een aanpassing van het ontwerp Projectplan Waterwet.

Hoofdstuk 3. Ambtelijke Wijzigingen ontwerp projectplan en ontwerpleggerbesluit.

Naar aanleiding van ambtelijk binnengekomen reacties zijn de volgende ambtelijke wijzigingen doorgevoerd in het ontwerpprojectplan en het leggerbesluit:

Onderwerp	Locatie OPPW	Aanpassing
nvt	nvt	nvt