

Voorstel aan het dagelijks bestuur

datum DB 18 april 2023
agendapunt 3
openbaar Ja
openbaar vanaf 18 april 2023
steller/cluster [REDACTED] / Projecten en Inkoop
datum DT -
datum PHO 12 april 2023
portefeuille(s) [REDACTED]
bijlage(n)
1. Zienswijzenrapport
2. Projectplan Waterwet
3. Leggerbesluit en -tekeningen
zaaknr. 2023-Z2434
documentnr. WLDOC-2128118912-44179

besluit DB 18/4 [Ad 1](#)

*PH gemachtigd in de zienswijzenrapportage een tekstuele aanpassing door te voeren op pagina 7.
Overigens conform voorstel besloten.*

[Ad 2](#)

Conform voorstel besloten.

[Ad 3](#)

Conform voorstel besloten.

Naar aanleiding van tekst op pagina 16 projectplan:

- Bij toekomstige verbreding van de spoorlijn bekijken of en in hoeverre de duiker met haakse bochten kan worden vervangen door een schuin te plaatsen duiker.*
- Nagaan of de woorden 'diepere grondwater' in de laatste alinea vervangen moeten worden door 'ondiep grondwater' correct zijn.*

Onderwerp

Broekhuizerbroek (P177901): definitief projectplan Waterwet en bijbehorende leggerwijziging

Voorstel

- de zienswijzenrapportage "Broekhuizerbroek" vaststellen;
- instemmen met het definitieve projectplan Waterwet "Herstel Natte Natuurparel Broekhuizerbroek" en dit projectplan overeenkomstig de inspraakverordening in procedure brengen;
- instemmen met het bijbehorende besluit tot aanpassing van de legger en dit besluit samen met het projectplan Waterwet ter inzage leggen.

Relatie met Bestuursprogramma 2019-2023

- Een goed en economisch verantwoord waterbeheer. Daarbij zetten we in op een evenwichtig en stabiel peilbeheer voor bebouwde omgeving, land- en tuinbouw, bedrijven en natuur;
- Met een gedegen assetmanagement bijdragen aan een verantwoord beheer en onderhoud, dat aansluit bij de veranderende klimaatomstandigheden.
- Een robuuste inrichting van de leefomgeving om wateroverlast te voorkomen en water zo lang mogelijk vast te houden.
- Samenwerking met alle betrokken partners in het kader van integrale gebiedsontwikkelingen.

Bestuurlijke samenvatting

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg stelde in de vergadering van 22 november 2022 het projectplan Waterwet voor het project 'Broekhuizerbroek' en het bijbehorende besluit tot aanpassing van de legger in ontwerp vast. Het ontwerpprojectplan en het ontwerpbesluit tot aanpassing van de legger hebben vervolgens conform het bepaalde in de inspraakverordening en na voorafgaande bekendmaking, gedurende 6 weken ter inzage gelegen tot en met 11 januari 2023.

Gedurende deze periode zijn 2 zienswijzen ingediend. De zienswijzen hebben betrekking op onder andere de werking van de buffers, een vraag over het scheiden van natuurlijk en landbouwwater, het te plegen onderhoud in de buffer en langs de watergang en het geven van inzicht in waterstanden. De beantwoording van beide zienswijzen bestaat uit het toelichten van de maatregelen uit het ontwerpprojectplan. Beide zienswijzen zijn geen aanleiding om het projectplan te wijzigen.

Ná vaststelling van het ontwerpprojectplan Waterwet hebben zich nog enkele ontwikkelingen voorgedaan, die van invloed zijn op het ontwerp en (de inhoud van) het projectplan. Gezien de marginale impact van deze ontwikkelingen, wordt voorgesteld om deze wijzigingen ambtshalve vast te stellen. Het betreft:

1. Drainage en dijkje ten zuiden van de spoorlijn: In plaats van een greppel wordt een drainage langs het werkpad aangelegd.
2. Nieuwenhofweg: In plaats van het plaatsen van een L-wand wordt een damwand aangebracht.
3. Nabij Nieuwenhofweg: gedeeltelijk het werkpad verplaatsen naar andere zijde watergang.
4. Buffer Baobel: weghalen betonnen buis in buffer Baobel.
5. Zijtak Baobel: deze zijtak wordt geen primaire watergang en wordt niet op de legger geplaatst.

Beoogd effect

Vaststelling van het projectplan Waterwet en de leggerwijziging, zodat het IPM-team over kan gaan tot aanbesteding en uitvoering van het project.

Duurzaamheid

De maatregelen zijn gericht op een zo natuurlijk mogelijk ingerichte beek en herstel van Natte Natuurparel Broekhuizerbroek, waarbij voor de inrichting en aansluiting op de voorkomende kunstwerken gebruik wordt gemaakt van duurzame materialen. Concreet voor dit project:

- Bij de te realiseren stuw wordt een solarvoorziening toegepast ten behoeve van de energievoorziening en aansturing.

- In overleg met aanliggende eigenaren wordt vrijkomende grond lokaal verwerkt voor ophoging van percelen.
- Bij de aanbesteding (emvi) wordt duurzaamheid als een van de selectiecriteria opgenomen.

Argumenten

Door de omgeving zijn twee zienswijzen ingediend op het ontwerpprojectplan. De volgende stap richting realisatie van het project is behandeling van de zienswijzen en vaststellen van het definitieve plan.

Integriteitsaspecten

Niet van toepassing

Risico's

De risico's, zoals in deze paragraaf beschreven, kunnen leiden tot een vertraging van 0 tot 3 maanden. Dit kan ertoe leiden dat de start van de uitvoering verschuift van 3^e kwartaal 2023 naar 4^e kwartaal 2023.

1. Ruimte

De benodigde ruimte om het plan te kunnen realiseren is grotendeels geregeld. Met 3 eigenaren, vindt nog nadere afstemming plaats. Een van de eigenaren heeft een zienswijze ingediend. Naar aanleiding daarvan dient nog een gedeelte van een sloot te worden aangekocht. Het risico dat de afhandeling van deze drie dossiers voor vertraging gaat zorgen wordt als klein ingeschat.

Mogelijke vertraging van 1 a 2 maanden.

Beheersmaatregel: grondverwerving op korte termijn afronden

2. Flora en fauna

Een verkennend onderzoek flora en fauna werd uitgevoerd. Hieruit kwam naar voren dat verschillende soorten aanwezig kunnen zijn in het projectgebied. Hierop werd aanvullend onderzoek uitgevoerd. Naar aanleiding hiervan werd een Wnb-ontheffing voor de bever en de heikikker aangevraagd, welke op 2 oktober 2022 is verleend door de provincie. Voor de overige soorten (das, vleermuizen, eekhoorn, steenmarter en levendbarende hagedis) worden mitigerende maatregelen genomen, ter voorkoming van het overtreden van de Wnb. Betreffende maatregelen zijn opgenomen in een ecologisch werkprotocol. Er is een risico dat voorafgaand aan de uitvoering nieuwe beschermde soorten worden aangetroffen of reeds aangetroffen soorten op andere locaties. In dat geval wordt in overleg met het bevoegd gezag (provincie Limburg) bekeken of en welke mitigerende maatregelen en/of een Wnb-ontheffing nodig is.

Beheersmaatregel: om het risico op een latere start van de uitvoering te beperken, vindt actief overleg plaats met de provincie. Risico op vertraging van 0-3 maanden voor start uitvoering.

Voor onderstaande onderdelen zijn risico's vrijwel geheel uitgesloten:

1. Projectplan Waterwet en omgevingsvergunning

Zienswijzen op het projectplan en de omgevingsvergunning kunnen leiden tot vertraging.

Beheersmaatregel: stakeholders en omwonenden worden meegenomen in het plan. Vóór de start

van de uitvoering wordt een inloopbijeenkomst gehouden, waarbij het plan uitgebreid wordt toegelicht.

2. Stikstof

Op 2 november jl. deed de Raad van State uitspraak in de stikstof-zaak Porthos. De tot nog toe geldende "bouwvrijstelling" is komen te vervallen. Een overschrijding van de norm heeft mogelijk gevolgen voor de wijze van uitvoering, kosten en tijd.

Beheersmaatregel: onlangs is het voorlopige resultaat van de stikstofberekening ontvangen, welke uitkomt op 0,02mol/ha/jaar. Op basis van een ander project (Grote Molenbeek Wanssum 0,01mol/ha/jaar) is de verwachting dat de Provincie een Wnb-ontheffing in dit geval niet nodig vindt. Afstemming met de Provincie vindt plaats z.s.m. nadat het definitieve rapport gereed is, naar verwachting medio april.

3. Archeologie

Uit het archeologisch onderzoek blijkt dat binnen het plangebied archeologische resten aanwezig kunnen zijn. Binnen delen van de retentie Boabel zal de uitvoering plaatsvinden onder actieve archeologische begeleiding. Dit in nadere afstemming met de gemeente Horst aan de Maas. Geen risico voor start uitvoering.

4. Explosieven

Uit het historisch vooronderzoek naar de aanwezigheid van Ontploffbare Oorlogsresten komt naar voren dat het plangebied onverdacht is op het aantreffen van resten.

5. Kabels en Leidingen

De gemeente heeft geen informatie beschikbaar over de mogelijke ligging (diepte) van kabels en leidingen ter plaatse van de Broekhuizerdijk. Hierop is een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd. Dit heeft echter geen eenduidig antwoord opgeleverd. Daarom kan slechts tijdens de uitvoering van het werk worden beoordeeld of en in welke mate kabels en leidingen verlegd moeten worden. In de raming is een post opgenomen ter dekking van dit risico. Vertraging in de uitvoering kan oplopen van 0-6 maanden.

Beheersmaatregel: op korte termijn wordt overleg gepland met de nutsbedrijven, om de huidige situatie beter in kaart te brengen en de geplande werkzaamheden te bespreken.

6. Bodem

Uit het uitgevoerde verkennend (water)bodemonderzoek blijkt dat er zich geen ernstige verontreinigingen in de (water)bodem bevinden. Grond die tijdens de herinrichting van de Boabelsche loop vrijkomt, mag ter plaatse hergebruikt worden.

Consequenties Informatievoorziening

Bij interactie met de omgeving wordt gebruik gemaakt van actuele authentieke gegevens uit de basisregistraties en wordt nadrukkelijk gelet op het beschermen van persoonsgegevens. Door alle documenten en publicaties in het zaakstelsel op te slaan wordt voldaan aan de bewaar- en vernietigingstermijnen die op projectinformatie van toepassing zijn. De leggerwijzigingen zijn

verwerkt in de kernregistratie, na realisatie wordt de status op de legger bijgewerkt. Het inwinnen en verwerken van geografische gegevens gebeurt in samenwerking met het Dataloket.

Financiële consequenties

Voor de realisering van het project werd in totaal € 2.300.000 beschikbaar gesteld. Gezien de geraamde uitvoeringskosten op basis van het definitief ontwerp, zal het project naar verwachting binnen het beschikbare budget kunnen worden afgerond.

Vervolg

Nadat het projectplan is vastgesteld zal het project verdergaan met het uitwerken van het bestek en de voorbereiding van de aanbesteding van het werk. De start van de uitvoering is gepland voor 3e kwartaal 2023.

Communicatie

- In diverse sessies heeft afstemming plaatsgevonden met omwonenden, Staatsbosbeheer, gemeente Horst aan de Maas en de zoogdierenvereniging.
- Het besluit tot planvaststelling wordt gepubliceerd conform inspraakverordening WL.
- Vóór start van de uitvoering wordt nog een inloopmoment georganiseerd voor de omgeving.
- Een persbericht wordt opgesteld aangaande de start van de uitvoering

De omgevingsmanager blijft aanspreekpunt gedurende het verdere verloop van het project.

Bijlagen

1. Zienswijzenrapport: 2023-Z760
2. Projectplan Waterwet: 2023-Z2434
3. Leggerbesluit en -tekeningen: 2022-Z996

De secretaris-directeur,



Projectplan Waterwet
'Herstel Natte Natuurparel Broekhuizerbroek'

Zienswijzenrapport

23 februari 2023

Zaaknummer: 2023-Z760

Documentnummer: WLDOC-2128118912-44098

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1.	Inleiding.....	3
1.1	<i>Ontvankelijkheid</i>	4
1.2	<i>Indeling van deze nota</i>	4
Hoofdstuk 2.	Zienswijzen tegen het ontwerpprojectplan en ontwerpleggerbesluit	5
2.1	<i>Inspreker 1</i>	5
2.2	<i>Inspreker 2</i>	8
Hoofdstuk 3.	Ambtelijke wijzigingen ontwerp projectplan en ontwerpleggerbesluit	10

Hoofdstuk 1. Inleiding

Op 22 november 2022 heeft het Dagelijks Bestuur van Waterschap Limburg het ontwerpprojectplan “Herstel Natte Natuurparel Broekhuizerbroek” met bijbehorend ontwerpbesluit tot wijziging van de legger vastgesteld.

Van 1 december 2022 tot en met 12 januari 2023 heeft het ontwerpprojectplan ter inzage gelegen. Belanghebbenden zijn door middel van de website van 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 Broekhuizerbroek is gelegen aan de westkant van de Maas en de voorgenomen aanpak voor dit natuurgebied bestaat uit maatregelen om gebiedsvreemd water om te leiden om dit natuurgebied zodat méér gebiedseigen water in het natuurgebied kan worden vastgehouden (bestrijden van verdroging) . Om de omleiding te realiseren wordt de afvoer- en bergingscapaciteit van de watergang Boabel verruimd. Tevens worden twee wateroverlast-knelpunten in het gebied opgelost.

De voorgenomen wijzigingen bestaan uit:

- Aankoop landbouwgronden (stroken) bij Boabel voor de te realiseren maatregelen.
- Dempnen van de Langevense loop parallel aan de Broekhuizerdijk, zodat de wateraanvoer vanuit het zuidwesten wordt stopgezet en het landbouwwater wordt omgeleid via de Boabel.
- Aanpassen van duikers onder Broekhuizerdijk om bij hoge waterafvoer overloop Langevense loop naar Broekhuizerbroek te voorkomen.
- Herinrichten van de Boabelse Loop. Hierbij verbreden we de Boabel, zodat deze watergang de aanvoer, die eerst via de Langevense Loop afstroomde naar Broekhuizerbroek, kan verwerken. Deze herinrichting is ook nodig vanwege de vernattingsproblematiek van de landbouwgronden langs de Boabel.
- Verkennen mogelijkheid opheffen primaire / secundaire watergangen in natuurgebied.

Op dinsdagavond 20 december vond een inloopavond plaats, georganiseerd door Waterschap Limburg, waarbij de plannen werden toegelicht.

Naar aanleiding van deze ter inzagelegging zijn twee zienswijzen bij Waterschap Limburg binnengekomen. Daarnaast is sprake van ambtelijke wijzigingen. In deze nota zijn zowel de zienswijzen als de reactie daarop en de ambtelijke wijzigingen opgenomen.

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.

In voorliggend zienswijzenrapport is beschreven hoe de ingebrachte zienswijzen zijn beoordeeld en of deze leiden tot een wijziging van het ontwerpprojectplan 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 zienswijzen 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 zijn de zienswijzen weergegeven.

Inspreker	Tijdig ontvangen	Zienswijze n.a.v.	Kenmerk
Inspreker 1: Agrarisch bedrijf	11 jan 2023	- Projectplan - (Leggerwijziging)	WLDOC-21228118912-44180
Inspreker 2: Particulier	12 jan 2023	- Projectplan - (Leggerwijziging)	WLDOC-21228118912-44073

1.1 Ontvankelijkheid

De zienswijzen van inspreker 1 en 2 zijn tijdig (uiterlijk 12 januari 2023) ontvangen.

1.2 Indeling van deze nota

In hoofdstuk 2 staan de ingediende zienswijzen. 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 en het leggerbesluit.

Hoofdstuk 2. Zienswijzen 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

1. Inspreker geeft aan dat de communicatie over de voorgenomen plannen en inloopavond hem niet tijdig heeft bereikt.
2. Vervolgens heeft inspreker een afspraak gemaakt met de omgevingsmanager op 6 januari 2023 en op 10 januari 2023 een toelichting gekregen op de gemaakte opmerkingen en is op 11 januari 2023 op locatie geweest om de constatering te checken.
3. De inspreker concludeert dat het Waterschap grond van hem nodig heeft om de plannen uit te voeren (nieuwe sloot graven langs retentiebekken Boabel). Hierover is tot heden nog niet concreet over gesproken.
4. T.a.v. de ingetekende dassenburcht op kaart 1 tussen 65 en 66 op perceel van inspreker, geeft deze aan dat de burcht hier niet aanwezig is en derhalve van de kaart gehaald dient te worden.
5. Inspreker maakt zich zorgen over het uitvoeren van onderhoudswerken (maaieren) door het waterschap. Met name ten aanzien van het bestrijden van distels en andere onkruiden. Inspreker geeft aan dat alleen het aanpakken van brandhaarden naar zijn beleving onvoldoende werkt.
6. De inspreker zou graag in beide retentiebekken een op afstand leesbare peilbuis laten plaatsen
7. Voorts geeft inspreker zijn zorgen aan met betrekking tot het retentiebekken de Boabel. Tot heden ervaart inspreker en zijn buurman beperkingen voor bewerking in het voor – en najaar, omdat de afwatering van hun percelen wordt belemmerd. Dat dit mogelijk veroorzaakt werd door beveractiviteit waardoor de waterafvoer van de sloot werd versperd met hout. Waarover hij dan overigens zelf een melding moest maken aan het Waterschap.
8. Concluderend vraagt inspreker zich af of met het nieuwe retentiebekken De Vlasmeer, om knooppunt Boabel op te lossen, het probleem niet wordt verplaatst. Inspreker wil met het waterschap overleggen hoe problemen zowel praktisch als financieel kunnen worden opgelost.

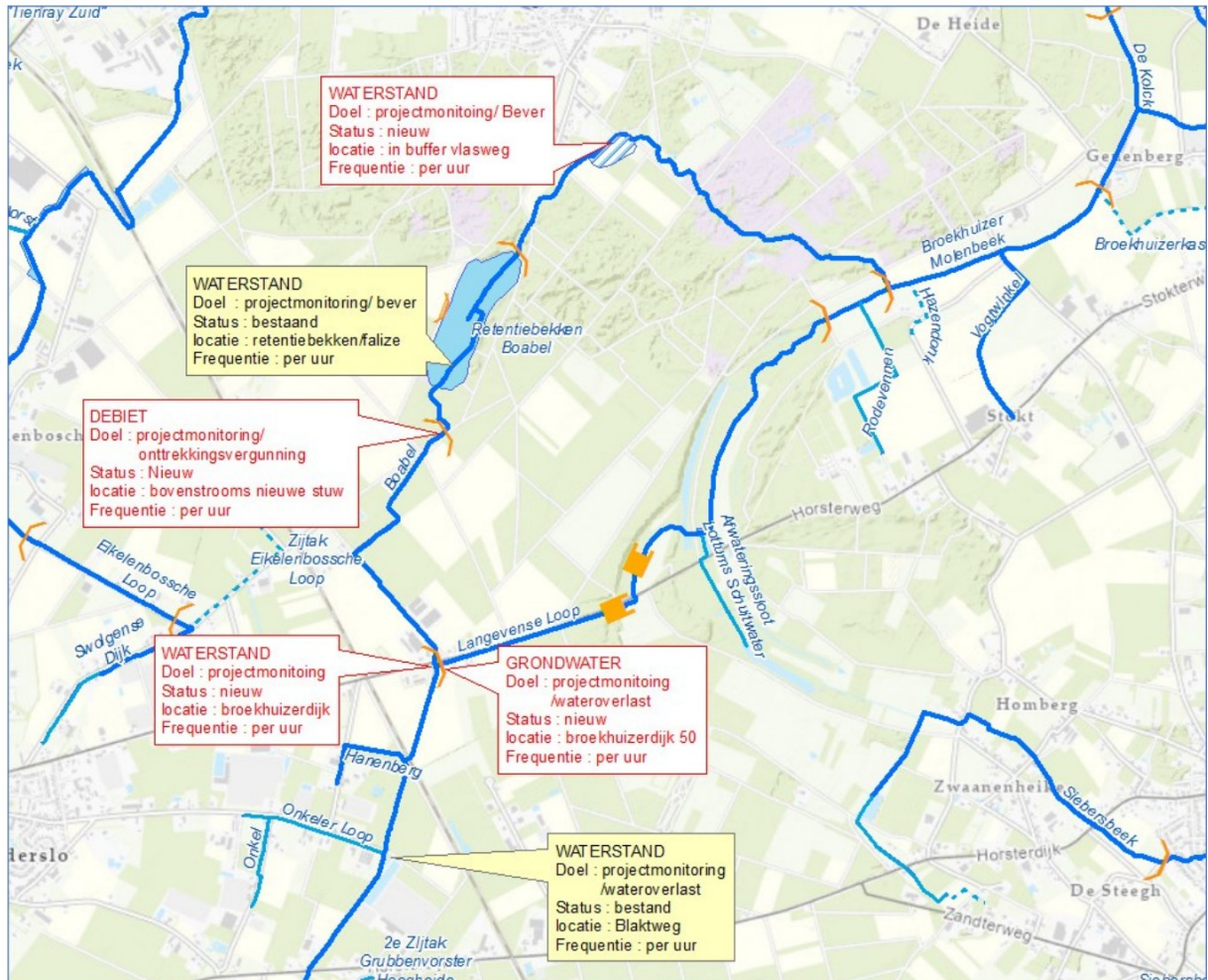
Inhoudelijke reactie

1. Het ontwerp projectplan Waterwet doorloopt de juridisch juiste procedure. Als service van het Waterschap is een informatieavond georganiseerd en zijn brieven naar belanghebbenden gezonden, om belanghebbenden te attenderen op de procedure . Achteraf blijkt deze brief met aankondiging niet tijdig bij diverse partijen is aangekomen. Navraag leert dat de kerstdrukke hiervan de oorzaak was. Op eerste reactie van inspreker vond overleg en een terreinbezoek plaats.
2. Zie 1.

3. Eerder is al met inspreker gesproken over de aanleg van deze afwateringssloot, aangeduid op de ontwerptekening als A-B-C. Deze nieuwe watergang zorgt ervoor dat de afwatering van het perceel van inspreker 1 en zijn buurman verbetert. Met inspreker 1 zal op korte termijn afspraken worden gemaakt over deze extra watergang.
4. De aangeduide dassenburcht is een bijburcht. Deze bijburcht staat op de kaart aangegeven, omdat deze tijdens het ecologisch onderzoek is geconstateerd. Het waterschap handelt conform regelgeving flora en fauna.
5. Voor dit project wordt nog een beheer-, onderhoud- en monitoringsplan (BOM) opgesteld, waarin het beheer en onderhoud wordt geregeld. Het projectplan Waterwet waarvoor nu de procedure wordt doorlopen staat hier los van.

Het maaionderhoud van de Boabel wordt nu twee maal per jaar uitgevoerd, de bodem en taluds worden dan gemaaid. Het traject door de buffer is in het verleden minder gemaaid als gepland. Dit komt omdat het traject niet goed bereikbaar was voor de onderhoudsmachines onder andere in verband met de aanwezigheid van de bever, deze veroorzaakte vernatting van het gebied door de dammen die de bever bouwt. In de nieuwe inrichting komt er over het gehele traject een werkpad langs de Boabel te liggen wat op plaatsen verhoogd aangelegd wordt zodat het werkpad wel bereikbaar blijft voor onderhoudsmachines zodat we het gehele traject kunnen maaien ook als het peil verhoogd wordt door een aanwezige beverdam. (de dam krijgt wel een maximale hoogte, bij het overschrijden van een bepaald peil zal deze verlaagd worden). Er worden peilen vastgesteld waar het waterschap aan moet voldoen, aan de hand hiervan kan de frequentie en wijze van maaionderhoud in de toekomst nog altijd worden aangepast.

6. In onderstaande kaart worden op basis van de geplande maatregelen en de verwachte risico's een monitoringsplan voor het project NNP Broekhuizerbroek opgesteld. De bestaande meetpunten zijn in geel/zwart weergegeven en de nieuwe, aanvullende meetpunten in rood/wit. Het komt er dus op neer dat er twee waterstandmeters, één debietmeetpunt en één grondwatermeetpunt nodig zijn.
Voorafgaand aan de uitvoering worden het grondwatermeetpunt bij de Broekhuizerdijk 50 en het waterstandsmeetpunt Broekhuizerdijk geplaatst. Het debietmeetpunt en het waterstandsmeetpunt bij buffer Vlasweg kunnen pas worden geplaatst als de werkzaamheden zijn uitgevoerd.



7. Opgemerkt wordt dat indien inspreker in de toekomst schade lijdt, hij daarvoor onder voorwaarden een verzoek om nadeelcompensatie kan indienen bij het waterschap. Dit is geregeld in artikel 7.14 van de Waterwet. Voorwaarde is dat de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en dat de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd. Een verzoek moet worden ingediend uiterlijk binnen 5 jaar nadat de schade zich heeft geopenbaard.
8. De plannen van het Waterschap zijn gebaseerd op hydrologische studies en zullen leiden tot een verbetering van het watersysteem. Bij het doorrekenen van de huidige situatie van de Boabel heeft het waterschap geconstateerd dat bij extreme afvoersituaties het perceel bij de Vlasweg niet voldoet aan de norm. Volgens de provinciale normeringskaart heeft het perceel bij de Vlasweg een beschermingsniveau van 1 keer in de 25 jaar. Het waterschap realiseert met het nieuwe ontwerp van de Boabel enerzijds extra afvoercapaciteit en anderzijds extra buffercapaciteit om te kunnen voldoen aan de gestelde inundatienormering zoals vastgesteld door de provincie. Bij de berekeningen hebben is rekening gehouden met klimaatontwikkeling door de extremiteit van de buien en afvoer te verhogen.

9. Inspreker dient een identieke zienswijze in tegen zowel het ontwerpprojectplan als de voorgenomen leggerwijziging. Inspreker brengt inhoudelijk echter alleen punten naar voren die betrekking hebben op het ontwerp projectplan Waterwet.
Gelet hierop is de reactie op de zienswijze op het ontwerpprojectplan gelijk aan de reactie op de zienswijze op het ontwerp leggerbesluit.

Conclusie

Deze zienswijze is geen aanleiding tot het aanpassen van het projectplan Natte Natuurparel Broekhuizerbroek.

Deze zienswijze leidt niet tot een aanpassing van de wijziging van de Legger.

2.2 Inspreker 2

Zienswijze

1. Inspreker 2 geeft in zijn brief aan het projectplan om de waterkwaliteit en ecologie van het Natuurgebied te verbeteren van harte te ondersteunen en tevens bekrachtigt hij de voordelen voor zijn bosperceel. Echter, de inspreker maakt zich zorgen over de kwaliteit van het water in de Boabel. Hij leest dat het vervuilde water niet meer via het natuurgebied mag worden afgevoerd. Inspreker concludeert daaruit dat het water in de Boabel straks kwalitatief minder is dan nu. Hij acht het wenselijk dat het Waterschap in haar rapport specifiek aangeeft wat zij feitelijk doet om de vervuilde instroom vanuit het agrarisch gebied te beperken, zodat zij met de Boabelse Loop vanaf 2027 aan de KRW eisen voldoet. Dit kan volgens inspreker goed opgenomen worden in hoofdstuk 2 van rapport 66019.
2. Omdat het waterschap aangeeft dat zij ook meer ruimte wil geven aan de water en oever vegetatie, wil de inspreker verzoeken om bij het beheer en onderhoud langs de Babel geen 'groot materieel' maar 'gepast materieel' in te zetten voor het beheer en onderhoud om hiermee de water en oevervegetatie goed te beheren. Volgens inspreker zou groot/ zwaar materieel de grond/humus aldaar doen inklinken. Waardoor het doel, de ontwikkeling van water- en oever vegetatie (doel Waterschap) en ook zijn persoonlijke doel om ecologie van het bos te verbeteren, niet wordt gerealiseerd.

Inhoudelijke reactie

1. In de zienswijze gaat inspreker uit van "vervuild" water. Dit is een onterechte stelling. Het project Natte Natuurparel Broekhuizerbroek heeft onder andere tot doel het landbouwwater te ontvlechten van het gebiedseigen water in het natuurgebied. Het beleid is erop gericht om nutriënt-rijk gebiedsvreemd water te weren. Het water dat door de Boabel wordt geleid is nog steeds het zelfde water, het wordt nu alleen meer omdat er niet meer via de Langevense Loop wordt afgewaterd.
Met Staatsbosbeheer is afgesproken dat alleen op hun verzoek er bij extreme droogte water vanuit de Langevense Loop in gelaten kan/mag worden. De Boabel heeft een KRW-

doelstelling. De Boabel is namelijk onderdeel van het samengestelde KRW-waterlichaam AEF bovenloopjes Noord.

2. Voor dit project wordt nog een beheer, onderhoud en monitoringsplan (BOM-plan) opgesteld, waarin het beheer en onderhoud wordt geregeld. Het projectplan Waterwet waarvoor nu de procedure wordt doorlopen staat hier los van.

Het maaionderhoud van de Boabel wordt nu twee maal per jaar uitgevoerd bodem en taluds worden dan gemaaid. In de nieuwe inrichting komt er over het gehele traject een werkpad langs de Boabel te liggen wat op plaatsen verhoogd aangelegd wordt zodat het werkpad wel bereikbaar blijft voor onderhoudsmachines zodat we het gehele traject kunnen maaien ook als het peil verhoogd wordt door een aanwezige beverdam. Er worden peilen vastgesteld waar het waterschap aan moet voldoen, aan de hand hiervan kan de frequentie en wijze van maaionderhoud in de toekomst nog altijd worden aangepast.

Conclusie

Deze zienswijze is geen aanleiding tot het aanpassen van het projectplan Natte Natuurparel Broekhuizerbroek.

Deze zienswijze leidt niet tot een aanpassing van de wijziging van de Legger.

Hoofdstuk 3. **Ambtelijke wijzigingen ontwerp projectplan en ontwerp leggerbesluit**

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

Onderwerp	Locatie OPPW	Aanpassing
Titel projectplan	Voorpagina	'Ontwerp projectplan' wordt 'Projectplan'.
Drainage en dijkje ten zuiden van de spoorlijn	tekening	Ipv greppel wordt een drainage langs het werkpad aangelegd.
L-wand Nieuwenhofweg,	Nieuwenhofweg	In plaats van het plaatsen van een L-wand over een lengte van 210 meter wordt een damwand aangebracht.
Dwarsprofiel DP22-DP26, aanpassen werkpad en waterloop	Aanpassen op tekening ivm huidige ligging	Omkeren werkpad Werkpad eenzijdig doortrekken en niet laten verspringen.
Weghalen betonnen buis in de buffer	Buffer Baobel	Op DO-tekening vermelden

Onderwerp	Locatie ontwerp- leggerbesluit	Aanpassing
Zijtak Baobel	Links van buffer Baobel	Geen primaire watergang op legger