

Zaaknr. : 10205

Kenmerk : 476389

Barcode : 

**Nota van zienswijzen
Ontwerp projectplan "beekherstel Oude Leij - Bosperceel"
in gemeente Tilburg**

Status: definitief

Datum: 15 november 2021

Inhoud

Inleiding 3
Algemeen 3
Zienswijze: 1..... 4
Ambtelijke wijzigingen..... 6

Inleiding

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta heeft op 14 september 2021 het ontwerp projectplan "Beekherstel Oude Leij – Bosperceel Tilburg" vrijgegeven voor terinzagelegging. Het projectplan heeft van 16 september tot 28 oktober 2021 ter inzage gelegen. Belanghebbenden hebben de gelegenheid gekregen om een zienswijze in te dienen. Er is één zienswijze ontvangen. Daarnaast zijn er enkele ambtelijke wijzigingen op het projectplan, welke in deze nota worden beschreven.

Het dagelijks bestuur heeft op 23 november 2021 de ambtelijke wijzigingen besproken. Naar aanleiding van de ambtelijke wijzigingen is het ontwerp projectplan "beekherstel Oude Leij – Bosperceel Tilburg" aangepast.

Algemeen

Belanghebbenden kunnen reageren op een ontwerp projectplan als onderdeel van de voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Een reactie heet een zienswijze en wordt soms ook een inspraakreactie genoemd. Een bundeling van verschillende zienswijzen (inspraakreacties) is een "nota van zienswijzen". Zo wordt het voor de indieners en voor het waterschap duidelijk wat er leeft rondom het ontwerpbesluit. Het waterschap bekijkt de inspraakreacties en bepaald of het mogelijk is daarop in te spelen of in kan spelen door het ontwerpbesluit aan te passen. Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Concreet houdt dit onder andere in dat er geen mogelijkheid meer bestaat tot pro forma beroep (een eventueel beroepschrift moet binnen de beroepstermijn volledig worden ingediend en alle beroepsgronden bevatten). Ook mogen decentrale overheden niet meer tegen een besluit van een ander overheidsorgaan in beroep gaan bij de bestuursrechter. En kan iemand alleen een beroep doen op rechtsregels die bedoeld zijn om zijn eigen belang te beschermen (relativiteitsvereiste).

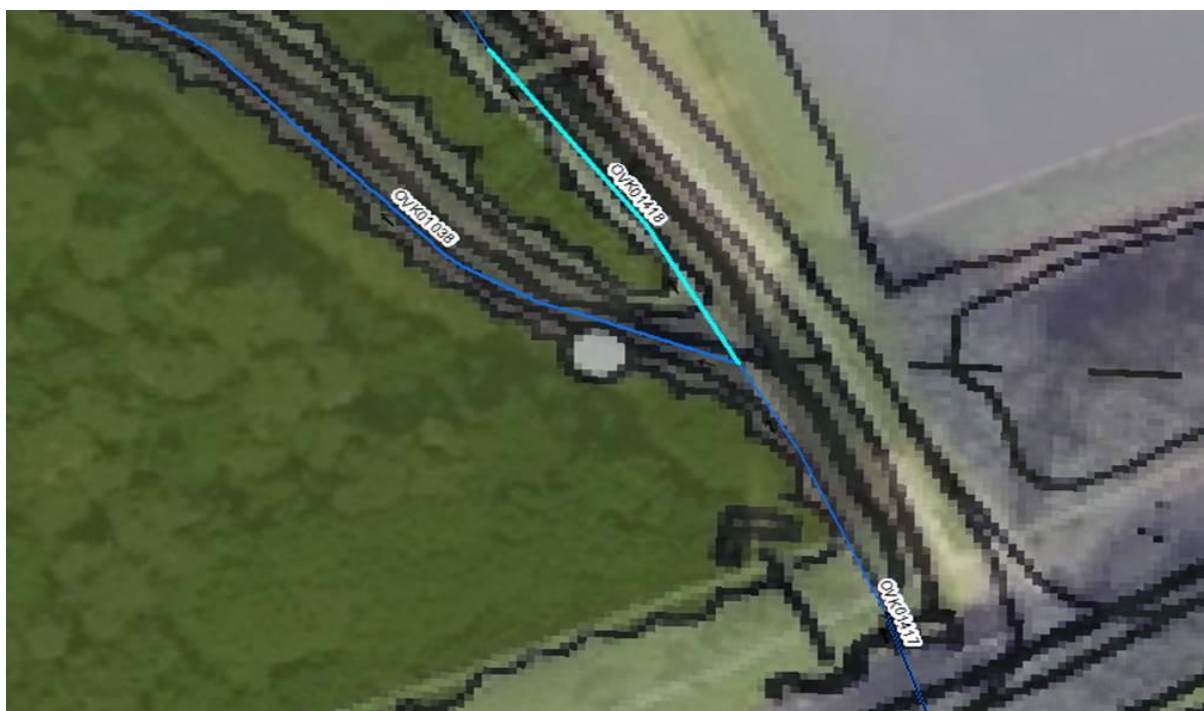
Zienswijze: 1.				
van:	Appellant 1			
Procedu reel:	Is niet tijdig ingediend, namelijk 5 november 2021, appellant 1 is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze wel inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet Aan- passen project- plan	Eventuele aanpassingen
1	Appellant geeft aan dat de werkzaamheden ten behoeve van dit project worden uitgevoerd binnen waterwingebied Gilzerbaan en deels binnen een grondwaterbeschermingsgebied. Voor de uitvoeringswerkzaamheden dienen de regels zoals opgenomen in de Interim Omgevingsverordening (Hoofdstuk 2, artikel 2.1 t/m 2.17) in acht te worden genomen.	De tekst wordt toegevoegd aan het projectplan	Ja	In het projectplan wordt de volgende tekst opgenomen: De werkzaamheden ten behoeve van dit project worden uitgevoerd binnen waterwingebied Gilzerbaan en deels binnen een grondwaterbeschermingsgebied. De regels zoals opgenomen in de Interim Omgevingsverordening (Hoofdstuk 2, artikel 2.1 t/m 2.17) zullen tijdens de uitvoering in acht worden genomen.
2	Appellant maakt uit de beschrijving in het projectplan op dat er minder drainage en dus mogelijk meer infiltratie gaat plaatsvinden. Appellant gaat ervan uit dat beoordeeld is dat meer infiltratie niet in achteruitgang van de grondwaterkwaliteit zal resulteren (ook een KRW-doel). Appellant verzoekt het waterschap hierover nader te informeren.	Op 11 november hebben wij een goed overleg gehad met appellant over dit punt. De verandering van infiltratie dan wel drainerende werking door het ontwerp is ten behoeve van het ontwerp projectplan niet nader onderzocht. In de jaren '80 is met het rechtekken en verbreden van de beek deze in de klei aangelegd. De extra infiltratie in het bosgebied betreft enkel de nieuwe meander (nabij het begin van het Vonderpad) en het herstel van de oude loop omdat deze niet in het klei liggen. De infiltratie zal daardoor beperkt zijn. Appellant geeft aan dat de waterkwaliteit niet achteruit mag gaan. De verwachting is dat door beekherstel de waterkwaliteit zal verbeteren omdat er meer stroming ontstaat. In de	nee	nvt

		<p>huidige situatie is er nu geen tot nauwelijks stroming.</p> <p>Waterkwaliteitsgegevens bij RWZI (monsters) zullen gecontroleerd worden en toegezonden worden aan appelland. Appelland zal zelf ook meet data uit de omgeving controleren.</p> <p>Het waterschap zal de komende maanden hierover contact houden met appelland en nader afstemmen</p>		
gemaakt te afspraken:	In overleg met appelland zijn diverse afspraken gemaakt en zal nader afgestemd worden.			
Conclusie:	In het projectplan is opgenomen dat de regels zoals opgenomen in de Interim Omgevingsverordening (Hoofdstuk 2, artikel 2.1 t/m 2.17) tijdens de uitvoering in acht worden genomen.			

Ambtelijke wijzigingen

1. Aanpassingen aan talud van watergang OVK0148

De aanpassingen aan waterloop (versmallen en verondiepen) en het talud (verflauwing) bij watergang OVK0148, nabij Brabant Water/ Gilzerbaan, was niet opgenomen in het ontwerp projectplan en wordt nu alsnog opgenomen in het definitieve projectplan. De talud verflauwing van de watergang (OVK011417) was al wel opgenomen in het ontwerp projectplan maar het gedeelte OVK0148 ontbrak en is daar aan toegevoegd.



1.5.1 Legger

De huidige legger van Waterschap Brabantse Delta komt na uitvoering van de inrichtingsmaatregelen niet meer overeen met de werkelijke situatie. Als gevolg daarvan moet de legger worden aangepast. Na afloop van de werkzaamheden worden waterlopen en kunstwerken in de legger opgenomen, dan wel verwijderd, dan wel aangepast.

Zoeken

 Vorige

NR	ELEMENT	KENMERK	MAATREGELN
1	Vispassage	KVP00037	Verwijderen bovenste twee treden Functioneel maken voor vissen Optimaliseren treden
2	Stuw	KST00439	Geen maatregelen
3	Duiker	KDU01080	Geen maatregelen
2	A-Watergang	OVK01417	Verondiepen en versmallen profiel aanbrengen winterbed aanbrengen flauwe oevers
3	Brug	KBR00153	Geen maatregelen
4	Brug	KBR00522	Geen maatregelen
5	A-Watergang	OVK11839	Verondiepen en versmallen profiel aanbrengen zeer flauw talud
6	A-Watergang	OVK11823	Geen maatregelen
7	A-Watergang	OVK11840	Verondiepen en versmallen profiel aanbrengen winterbed
8	B-Watergang	OVK01040	Geen maatregelen
9	A-Watergang	OVK01420	Verondiepen en versmallen profiel aanbrengen winterbed
10	A-Watergang	OVK01421	Verondiepen en versmallen profiel aanbrengen winterbed
11	A-Watergang	OVK01041	Geen maatregelen
12	Duiker	KDU01619	Monding aanpassen op bodemhoogte winterbed Oude Leij
13	Duiker	KDU30330	Geen maatregelen
14	A-Watergang	OVK21013	Geen maatregelen
15	Duiker	KDU30329	Geen maatregelen

2. Verwijderen damwand ten noorden van de Gilzerbaan

Ten noorden van de Gilzerbaan zit een versleten damwand (in zeer slechte staat). De voorgenomen inrichtingsmaatregelen aan de beek vormen een uitgelezen kans om de damwand te verwijderen. Vervanging is niet noodzakelijk; er is voldoende ruimte voor het aanbrengen van een talud. Aan het definitieve projectplan waterwet is toegevoegd dat deze versleten damwand wordt verwijderd.

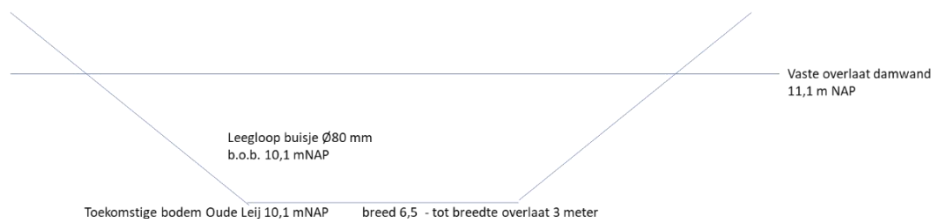


3. Mondig duiker de blaak openwerken

Opgenomen is in het definitief projectplan dat de duiker De Blaak wordt opengewerkt. Zoals aangegeven in onderstaande afbeelding. Bestaande uit circa 15 meter open watergang met een breedte van 6 meter. En een overlaat van 3 meter. Deze werkzaamheden zijn noodzakelijk vanwege de voorgenomen beekbodempfhoging.



Hoogte maaiveld 11,65 m NAP



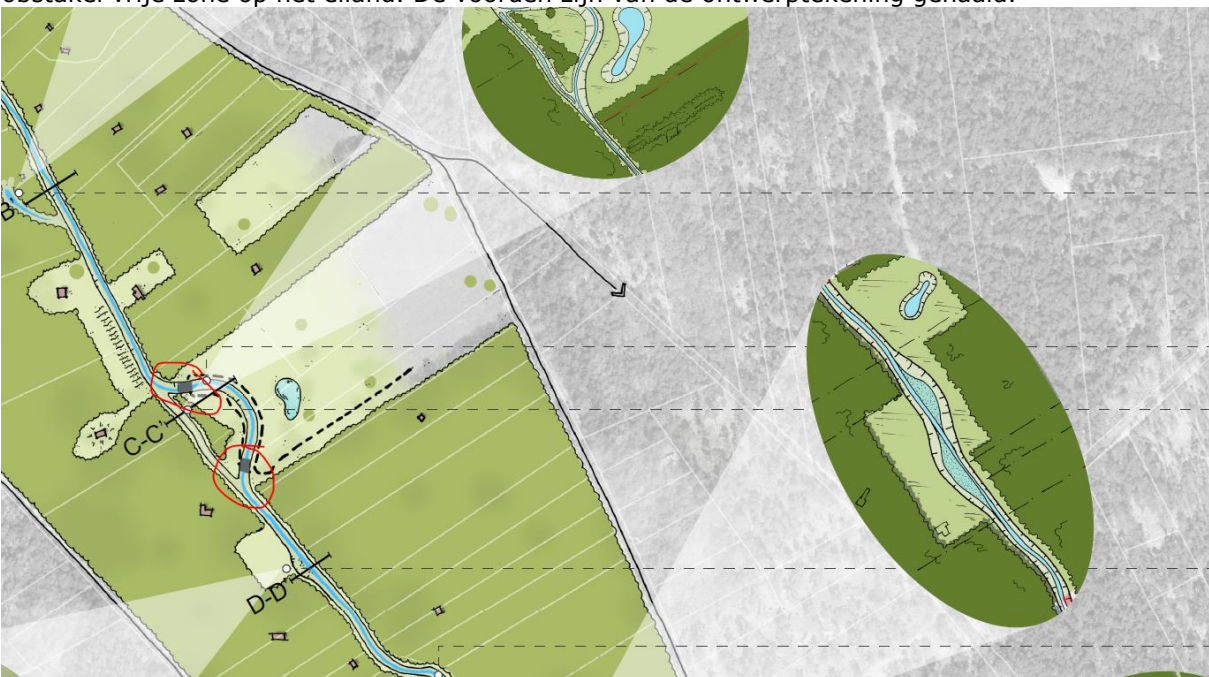
4. Profiel C-C` aangepast

Profiel C-C` is aan de oostkant van het winterbed flauwer gemaakt (was 1:2 en is aangepast naar (1:10). Resultaat is meer gradiënt/ overgang. Hierdoor kan er een onderhoudsvoertuig door rijden.



5. Vervallen voordren

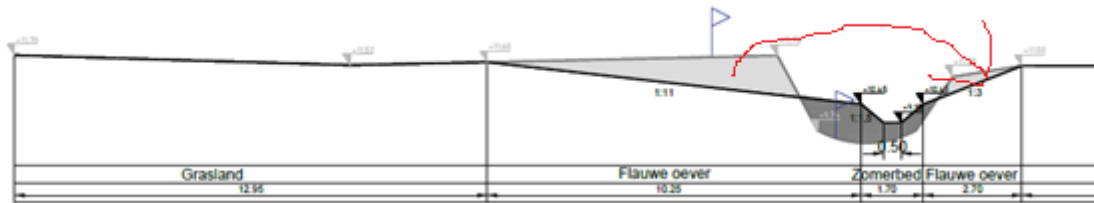
Met aanpassing van het profiel C-C' (zie 6) naar een talud helling van 1:10 kan het onderhoud van het zomerbed plaatsvinden vanuit het winterbed. Hiermee vervalt de noodzaak voor de voordren en ook de obstakel vrije zone op het eiland. De voordren zijn van de ontwerp tekening gehaald.



6. Aanpassingen profiel E-E` en werkpad

De flauwe oever van profiel E-E` ligt op de "verkeerde" zijde, dit is aangepast op de kaart met profielen. De lengte van de flauwe oever was circa 11 meter, dit is aangepast naar 15 meter. Zie de afbeeldingen hieronder. Daarnaast ligt lag het werkpad geïsoleerd, deze is op de definitieve ontwerp tekening verbonden met het Vonderpad.

E-E'



7. Aanpassing Profiel G-G'

Profiel G-G' loop aan de noord/bovenzijde van het eiland is aangepast (conform wat er hydrologisch is doorgerekend). In het ontwerp projectplan was een te breed profiel opgenomen. Met de aanpassing van het profiel in het definitieve projectplan past de waterloop binnen kadastraal eigendom/aanwezige bomen. Het nieuwe profiel G -G' heeft een bodembreedte van 1 meter en een talud van 1 : 1,5.

