

**Nota van zienswijzen**

**Ontwerp-projectplan Waterwet  
“Bleekerloop”**

**Mei 2024**

**Waterschap Aa en Maas**

Geanonimiseerde versie

## Nota van zienswijzen

n.a.v. ontwerp-projectplan Bleekerloop.

Nr.	Inspreker	Lid	Samenvatting zienswijzen	Overwegingen waterschap	Conclusie/gevolg
1	1A	A	<p>Inspreker geeft aan dat hij tijdens de planvormingsfase van het project 'Bleekerloop' het naastgelegen perceel van de waterloop heeft aangekocht. Het waterschap heeft in het projectplan opgenomen interesse te hebben in de aankoop van een strook van dit perceel om de Beekerloop benedenstrooms op de Voordeldonkse Broekloop aan te sluiten. De inspreker wil geen grond aan het waterschap verkopen maar staat wel open voor een zakelijkrecht afspraak.</p>	<p>Het waterschap is in de planvormingsfase van het project in gesprek gegaan met de vorige eigenaar van het naastgelegen perceel om een strook van de grond aan te kopen zodat de aansluiting van de Bleekerloop op de Voordeldonkse Broekloop verlegd kon worden. De vorige eigenaar stond hiervoor open. Vervolgens is het plan verder uitgewerkt en heeft de vorige eigenaar het perceel ondertussen verkocht. De huidige eigenaar heeft geen intentie om een strook aan het waterschap te verkopen omdat hij graag zijn agrarische bedrijfsvoering wil voortzetten. De eigenaar staat wel open voor een zakelijkrecht overeenkomst. Het uitgangpunt voor grondaankoop zal worden vervangen voor het komen tot een zakelijkrecht overeenkomst. Het waterschap zal het ontwerp projectplan hierop aanpassen.</p>	Wijziging projectplan
		B	<p>De inspreker wenst dat de Bleekerloop wordt gedempt en dat het overtollige water via een duiker van ca. 200m lang benedenstrooms van stuw 287D in de Voordeldonkse Broekloop uitstroomt.</p>	<p>De opties overkluizen en omleggen (langs de Pannenhoef of langs de Snepweg) zijn hydrologisch beoordeeld. Belangrijkste conclusie is dat het omleggen voor meer verdroging zorgt en daarom vanuit hydrologie niet wenselijk is (negatief advies). Het overkluizen van deze waterloop zou vanuit hydrologie de voorkeur hebben, maar heeft wel een negatief effect op de bergingscapaciteit. Overkluizingen langer dan 15 m zijn in een B-waterloop niet toegestaan volgens de regels in de Waterschapsverordening.</p> <p>Het verlengen van de duiker bij de Voordeldonkse Broekloop is mogelijk wanneer deze groter wordt uitgevoerd. Het verlengen van de duiker onder de Pannenhoef maakt het bovenstroomse systeem wel gevoelig voor overlast als de lengte van de duiker langer wordt dan 5 meter. Daarom zou deze maximaal met 5 meter verlengd kunnen worden. Dit is besproken met de aanliggend eigenaar en naar aanleiding daarvan is beoordeeld dat een langere duiker bij de Voordeldonkse Broekloop schuin onder</p>	Wijziging projectplan

				het perceel door mogelijk is. Dit wordt aangepast in het projectplan.	
		C	De inspreker wenst twee overkluizingen over de Bleekerloop zodat zowel zuidelijk als noordelijk perceel p 420 bereikt kan worden.	De Bleekerloop wordt met een nieuwe duiker benedenstrooms van stuw 287D aangesloten op de Voordeldonkse Broekloop. Deze nieuwe duiker wordt diagonaal gelegd zodat er geen knikken in zitten en er een voldoende brede mogelijkheid is om perceel 420 te bereiken. Dit uitgangpunt was in het oorspronkelijke plan al meegenomen. De duiker bij de Pannenhoef wordt niet verlengd omdat er anders te veel opstuwing ontstaat. Dit is hydrologisch doorgerekend. De conclusie van deze berekening is terug te lezen in de bijlage van het PPWW.	Geen wijziging projectplan
		D	De inspreker wenst dat de sloot tussen perceel P 420 en P 2324 gedempt wordt.	Vanwege de afwatering van het achterliggend gebied kan de B-waterloop tussen perceel 420 en 2324 niet worden gedempt. De B-waterloop is doorgerekend en de afvoer is bepaald op 6 l/s. Dit is te veel om de waterloop volledig te dempen.  De minimale afvoer voor een B-waterloop betreft 10 l/s. Dit betekent dat de waterloop wel afgewaardeerd kan worden naar C-waterloop. Met het afwaarderen verdwijnen ook de regels uit de waterschapsverordening voor deze waterloop en kan de aangelande zelf een overkluizing maken, mits deze niet zorgt voor overlast bovenstrooms.	Wijziging projectplan