

Nota van zienswijzen

Ontwerp-projectplan Waterwet “Oude Aa”, “Astense Aa” en “Soeloop”

December 2021

Waterschap Aa en Maas

Geanonimiseerde versie

Bijlage 4: Nota van zienswijzen

n.a.v. ontwerp-projectplannen Oude Aa, Astense Aa en Soeloop.

Inspreker	Lid	Samenvatting zienswijzen	Overwegingen waterschap	Conclusie/gevolg
1	A	<p>Inspreker geeft aan dat inconsequent gebruik wordt gemaakt van termen als EVZ en corridor. Inspreker geeft aan op basis van 25 meter strook dat het hoofdzakelijk een corridor betreft en dat deze volgens hem een verhoogde barriere werking heeft in vergelijking met een EVZ. Volgens inspreker is een barriere vooral een noodoplossing binnen verbindingsstructuur. Inspreker wil weten hoe en wanneer er wel een echte volwaardige EVZ wordt gerealiseerd</p>	<p>In paragraaf 3.3. geeft het waterschap een toelichting op de doelstelling van de ecologische verbindingzone voortkomend uit het rapport "Ecologische streefbeelden watersysteem - Eisen voor ecologische inrichting: "verspreiding en uitwisseling van soorten tussen bestaande en toekomstige natuurgebieden vergemakkelijken dan wel mogelijk te maken". De EVZ bestaat uit een corridor van gemiddeld 25 meter breedte (2,5 ha/km) met daarin verschillende landschapselementen en dat de EVZ's een trekroute, verblijfplaats en/of leef- en voortplantingsgebied vormen voor diverse doelsoorten. De doelstellingen en kaders zoals beschreven in het rapport "Ecologische streefbeelden watersysteem" en "Streefbeelden voor ecologische verbindingzones" vormen de basis voor de realisatie van de maatregelen in de drie projectplannen Waterwet (waterloop, Oude Aa en Astense Aa - fase 3). Met de maatregelen zoals beschreven in de projectplannen wordt, daar waar grondposities voldoende aanwezig zijn, een robuuste EVZ gerealiseerd.</p>	<p>Geen wijziging van het projectplan</p>
	B	<p>Inspreker geeft aan dat er aan een enkele zijde van de watergang een natuurstrook met een bescheiden omvang wordt gerealiseerd. Volgens inspreker is hiermee sprake van een beperkte aanpak. Inspreker geeft aan dat er aan de andere zijde van de watergang nog altijd sprake is van negatieve belasting door intensieve agrarische exploitatie. Een eenzijdige ecologische ontwikkeling wordt gezien als een</p>	<p>Het klopt inderdaad dat het waterschap niet een aaneengesloten tweezijdige EVZ realiseert. Voor het realiseren van de EVZ's hanteert het waterschap streefbeelden voor EVZ's die zijn vastgelegd in 'streefbeelden voor ecologische verbindingzones (Kamsma, 2005). In 2021 heeft een actualisatie plaatsgevonden van de streefbeelden voor oppervlaktewateren én voor ecologische verbindingzones. Deze actualisatie is vastgelegd in het document 'Ecologische streefbeelden watersysteem'. Hierin zijn eisen vastgelegd voor ecologische inrichting en beheer en onderhoud. Voor zowel de Astense Aa -fase 3, Soeloop en de Oude Aa wordt met de beoogde inrichting voldaan aan deze eisen. Onderdeel van de eisen is dat met een eenzijdige inrichting kan worden voldaan aan het streefbeeld.</p>	<p>Geen wijziging van het projectplan</p>

		<p>onlogische aanpak. Volgens inspreker is de kern van de EVZ dat de waterloop beschermd wordt tegen ongewenste omgeving beïnvloeding door rustverstoring en schadelijke emissies. Dit alles drukt volgens de inspreker de ecologische effectiviteit. Inspreker is van mening dat een goede analyse ontbreekt en dat het niet is aangetoond dat er sprake is van goede ruimtelijke ordening.</p>		
	C	<p>Inspreker merkt op dat in geval van natuurlijke beeklopen de realisatie van een zogenaamde natuuroever met een schuin verlopend oeverprofiel, juist een zeer onnatuurlijk resultaat oplevert. Inspreker geeft aan dat bij laaglandbeken oevers steil verlopen en zelfs kunnen overhellen door uitspoeling bij laagwaterstanden in de zomer.</p>	<p>Ten behoeve van de stroming (optimale afvoerdynamiek) worden met de projectplannen Astense Aa - fase 3, Soeloop en Oude Aa op diverse locaties nevengeulen gerealiseerd. Deze nevengeulen bieden ideale omstandigheden voor soorten van stromend water. Ook de begroeiing langs nevengeulen en het dood hout in de beek dragen bij aan de benodigde diversiteit die hoort bij deze waterlopen. Qua oeverprofiel streven we met de realisatie van de nevengeulen naar een asymmetrisch profiel met steile oevers in buitenbochten en flauwere oevers in binnenbochten. Een flauw oeverprofiel zoals die in sommige tekeningen in het projectplan boven de gemiddelde waterlijn is opgenomen, is met name gekozen voor het creëren van gevarieerde vochtomstandigheden in de ecologische verbindingzone wat o.a. de plantendiversiteit stimuleert. Tevens biedt het verflauwen van de oever (boven de waterlijn) extra bergingsruimte voor hogere afvoeren, waarmee we de waterloop klimaatrobuuster maken.</p>	<p>Geen wijziging van het projectplan</p>