

Inspreker	Nr.	Samenvatting zienswijze	Overwegingen waterschap	Consequentie voor het plan
-----------	-----	-------------------------	-------------------------	----------------------------

Nota van zienswijze

Ontwerp projectplan

Klimaat Adaptieve Aanpak Oeffeltse Raam

Waterschap Aa en Maas

Definitief d.d. 11-10-2021

Geanonimiseerde versie

Inspreker	Nr.	Samenvatting zienswijze	Overwegingen waterschap	Consequentie voor het plan
Inspreker 1	1a	<p>Waterstand neemt toe en perceel zal vaker inunderen</p> <p>Door de herinrichting verwacht inspreker, mede vanwege de klimaatveranderingen, dat de maatregelen zoals het aanleggen van een waterberging om het overtollige water vanuit industrieterrein Saxe Gotha op te vangen nadelige consequenties heeft voor zijn perceel landbouwgrond van ca. 1.60ha, gelegen aan de Raamstraat te Boxmeer. Naar mening van inspreker is bij de uitwerking van het projectplan onvoldoende rekening gehouden dat naast de waterberging vanuit het industrieterrein ook de afvoer van het overtollige water vanuit de richting Sint Anthonis richting de Raam afgevoerd moet worden. Beide waterstromen tezamen zullen er toe (kunnen) leiden dat de waterstand van zijn perceel toeneemt en zelfs kan overstromen bij hevige regenbuien. De bewerking van het perceel zal lastiger worden en vrezen jaarlijkse schade voor de te telen akkerbouwgewassen.</p>	<p>Door de aanleg van een waterberging voor het opvangen van hemelwater vanuit het industrieterrein Saxe Gotha wordt deze hoeveelheid water apart van de Oeffeltse Raam gebufferd. Hiermee wordt de hoeveelheid water welke op het watersysteem komt aanzienlijk verminderd en zal er dus meer ruimte in het watersysteem zijn voor het landelijk afstromend gebied. Hiermee kunnen neerslagpieken beter verwerkt worden door het watersysteem. Dit geldt ook voor het watersysteem afkomstig van Sint Anthonis. Afhankelijk van waar de neerslag valt en in welke intensiteit zal deze invloed hebben op het watersysteem.</p>	<p>De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet</p>
Inspreker 2	2a	<p>De plannen zoals deze er nu liggen voorkomen niet een herhaling van 2016</p>	<p>De waterberging zoals deze in voorliggend plan is uitgewerkt voorziet in een verregaande mate in het voorkomen of verminderen van wateroverlast benedenstrooms het industrieterrein Saxe Gotha. De grote hoeveelheden water die bij hevige regen uit de overstorten van Saxe Gotha komen, zullen niet meer direct in de Oeffeltse Raam komen, maar apart worden opgevangen in de berging. Hiermee wordt de afvoer die de Oeffeltse Raam in zo'n situatie direct te verwerken</p>	<p>De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet</p>

Inspreker	Nr.	Samenvatting zienswijze	Overwegingen waterschap	Consequentie voor het plan
			krijgt fors verminderd wat een gunstig effect heeft op de afwatering van de Oeffeltse Raam. Dit betekent inderdaad niet dat er nooit meer wateroverlast zal plaatsvinden; er kunnen zich altijd zeer extreme situaties voordoen en de maakbaarheid van het systeem is niet onbeperkt	
	2b	<p>Garantie dat het gebied niet weer inundeert als gevolg van dammen van bevers</p> <p>De Oeffeltse Raam is een ecologisch gebied waarin diverse dieren leven die zoveel mogelijk hun eigen gang moeten kunnen gaan. Dit stoort inspreker, omdat er geen garantie is dat het gebied rondom de Oeffeltse Raam niet weer vol schiet als gevolg van dammen van bevers. Deze dammen mogen pas weggehaald worden als de noodzaak hoog is.</p>	<p>In het plan worden op twee plekken voorzieningen gecreëerd die aantrekkelijk zijn als leefgebied voor de bever. Hierdoor kan de bever floreren op deze locaties waarmee beoogd wordt de beveractiviteiten in de beek te verminderen.</p> <p>Bovendien komt er een beheerstrook langs de Oeffeltse Raam te liggen waardoor de beek beter bereikbaar wordt voor inspecties. Hierdoor heeft het waterschap eerder zicht op het ontstaan van bijvoorbeeld een dam.</p> <p>Door het in kunnen laten van water uit de Sambeekse Uitwatering afkomstig van de Maas kan het waterschap het waterpeil stabiel houden voor de Oeffeltse Raam. Hierdoor wordt het voor de bever minder aantrekkelijk om een dam te bouwen om het water op peil te houden.</p>	De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet
	2c	<p>De Oeffeltse Raam is niet geschikt als afvoer tijdens piekperiode door zijn kronkelende karakter</p> <p>De Oeffeltse Raam is niet geschikt als afvoer zijnde in een piekperiode. Dat komt niet alleen door zijn ecologische titel, maar ook door zijn kronkelende loop. Wanneer je snel water wilt afvoeren dien je rechte afvoeren te realiseren.</p>	De nieuw aan te leggen Oeffeltse Raam komt om de waterberging te liggen waardoor er 4 nieuwe bochten ontstaan. Door middel van modelberekeningen is gebleken dat dit niet leidt tot nieuwe knelpunten. In het overig gedeelte van de beek worden geen nieuwe kronkels aangelegd. Wel wordt in het plan voorzien in de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Deze zorgen voor meer buffercapaciteit van de beek. Ook worden in het bosgebied het Schraalzand ter hoogte van Boxmeer de rabatten voor een gedeelte aangesloten op de Oeffeltse Raam. Hierdoor ontstaat er ook meer buffercapaciteit in de beek.	De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet

Inspreker	Nr.	Samenvatting zienswijze	Overwegingen waterschap	Consequentie voor het plan
	2d	<p>Toename van bebouwd gebied welke loost op de Oeffeltse Raam Het industrieterrein en Boxmeer en omliggende dorpen moeten hun water (bij stortbuien) gedeeltelijk of zelfs helemaal via de Raam afvoeren. Meewegend dat de omgeving bebouwd toeneemt ten opzichte van de omgeving onbebouwd en hierdoor de overlast van overtollig water door een steeds kleiner wordend gebied opgelost moet worden, is reden tot zorg. Inspreker vraagt zich af of het opvangbekken zoals gerealiseerd in het plan, wel afdoende is.</p>	<p>Door de aanleg van de waterberging wordt het water van industrieterrein Saxe Gotha opgevangen in dit gebied. Hierdoor wordt de Oeffeltse Raam ontlast. De waterberging is ingericht op een bui van 110mm welke in 1 uur valt. In het plan is ingespeeld op de klimaatverandering. Het is een zeer hoge ambitie, die verder gaat dan de wettelijke taken van zowel waterschap als gemeente . Nieuwbouw dient hydrologisch neutraal ontwikkeld te worden en mag niet leiden tot extra afvoer op het systeem.</p>	<p>De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet</p>
	2e	<p>Inzet waterberging Inspreker vraagt zich af hoe de berging wordt ingezet. Als het opvangbekken vol of gedeeltelijk vol gezet wordt in aanloop naar de zomer, dan is niet de volle capaciteit beschikbaar voor pieken. Inspreker heeft dit met een eigen perceel ervaren: er moest water gespaard worden voor een droge periode, echter deze kwam niet met als gevolg in het voorjaar niet het land op kunnen zonder schade en tijdens het seizoen waterschade omdat het peil te hoog stond.</p>	<p>De waterberging is in de eerste plaats een berging voor overstortwater vanuit Saxe Gotha en geen buffergebied om een watervoorraad op te bouwen. De bergingscapaciteit moet voor die functie dus ook beschikbaar zijn. Bij het ontwerpen van de waterberging is als uitgangspunt aangehouden dat de grondwaterstand voor aanvang van de bui overeenkomt met een gemiddelde zomer situatie. In de waterberging ligt een gemaal welke de waterberging, als deze volledig of gedeeltelijk gevuld is, kan leegpompen in maximaal tien dagen in de Sambeekse Uitwatering. Aan de zijkanen van de waterberging liggen aflatwerken zodat het water ook afgelaten kan worden in de Oeffeltse Raam mocht dit nodig zijn.</p>	<p>De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet</p>
	2f	<p>Proces schadeclaims Hoe gaat het waterschap om met de grondeigenaren in de omgeving die inmiddels in 2016 al schade ondervonden in</p>	<p>De ingediende claims betreffen individuele gevallen. Sommige procedures lopen nog. Bij gerechtelijke</p>	<p>De zienswijze geeft op dit punt geen aanleiding tot wijziging van het projectplan Waterwet</p>

Inspreker	Nr.	Samenvatting zienswijze	Overwegingen waterschap	Consequentie voor het plan
		de vorm van wateroverlast, deze schade is nog steeds niet vergoed. Terwijl toch duidelijk was dat er ernstige gebreken waren in het watersysteem.	procedures heeft het waterschap geen invloed op behandeltermijnen.	