

Voortgangsrapportage Provinciale Staten







Project: Waterdunen







Algemeen			
Periode	februari/maart/april 2021	Datum	20-4-2021
Status	Definitief		

Korte omschrijving van het project	<p>Het doel van Waterdunen is drieledig:</p> <ul style="list-style-type: none">• Een oplossing voor kustveiligheid. Duinen en dijken ter hoogte van Breskens vormen één van de zwakke Nederlandse schakels. Met de gekozen wijze van kustversterking is de veiligheid voor de komende 200 jaar gegarandeerd.• (Inzichten over klimaatontwikkeling wijzigen echter voortdurend. Het is de vraag of deze stelling ook in de toekomst houdbaar blijft.)• Met de getijdennatuur, een groot slikken- en schorregebied, draagt Waterdunen bij aan het met België afgesproken natuurherstel van de Westerschelde.• Door de combinatie van kustversterking, (recreatie)natuurontwikkeling en hoogwaardige verblijfsrecreatie ontstaat een voor recreanten uiterst aantrekkelijk gebied, zowel voor de echte natuurkenners en vogelaars als voor bewoners en verblijfsrecreanten. Dit zal leiden tot seizoenverlenging en een aanzienlijke sociaal-economische impuls voor de (krimp)regio.		
Achtergrond	<p>De opgave voor de provincie is om het recreatieterrein, de (recreatie)natuur en de bijbehorende infrastructurele voorzieningen te realiseren.</p> <p>Daarnaast gaat het ook (c.q. vooral) om het realiseren van de gewenste toegevoegde waarde van Waterdunen voor wat betreft de sociaal-economische impuls voor de regio West Zeeuws-Vlaanderen en de betekenis voor Zeeland als LAND IN ZEE!-landmark.</p> <p>De volgende resultaten worden nagestreefd:</p> <p>garanties voor een goed beheer en gebruik van de aangelegde voorzieningen;</p> <p>spin-off voor bewoners, instellingen en ondernemers in de regio;</p> <p>uitstraling naar landelijke overheid, kennisinstututen, pers, toekomstige bezoekers.</p> <p>Bovenstaande resultaten bereikt de provincie in samenwerking en afstemming met de andere bij Waterdunen betrokken partijen (Waterschap Scheldestromen, gemeente Sluis, Het Zeeuwse Landschap en Molecaten) en met de omgeving.</p>		
Relevante besluiten	GS		
	PS	In de PS vergadering van 18 december 2020 is de GREX 2021 met de nieuwe planning en raming van het project vastgesteld.	

Betrokkenen	
Bestuurlijk opdrachtgever	mevr. Drs. A. Pijpelink
Ambtelijk opdrachtgever	dhr. mr. J. Maljaars
Projectleider	mevr. Ir. I. Deurwaarder MSc
Voortgang algemeen	<p>De notaris is ingeschakeld om de grondoverdracht voor te bereiden naar Molecaten en HZL. Molecaten heeft de omgevingsvergunning formeel aangevraagd. De beslistermijn is door de gemeente Sluis verlengd en sluit nu op (uiterlijk) 12 april. Daarna is er nog een zienswijze termijn van 6 weken. In de overeenkomst tussen Molecaten en de Provincie is opgenomen dat de overdracht van de gronden plaatsvindt op zijn laatst binnen 6 maanden nadat de omgevingsvergunning onherroepelijk is geworden.</p> <p>Recente jurisprudentie van de Raad van State leert dat er geen vergunningsplicht is voor activiteiten die geen significante negatieve gevolgen hebben voor een Natura 2000-gebied. Dit betekent dat voor intern salderen niet langer een vergunning Wet natuurbescherming vereist is. Deze situatie doet zich voor bij de realisatie van het Park Molecaten.</p> <p>Het onderzoek naar de getijdenduiker in Waterdunen is afgerond. Provincie heeft afspraken gemaakt met het waterschap over de aanpassing van de getijdenduiker zoals door RHDHV is geadviseerd, de vervolgaanpak en de kostenverdeling. Met deze maatregelen worden zowel de belangen van het waterschap als de provincie en de partners gediend. Op 12 maart jl. is PS inhoudelijk bijgepraat over het rapport van RH DHV 'veilig en functioneel'. Tijdens deze bijeenkomst heeft RH DHV een toelichting verzorgd over de inhoud van het onderzoek en de te treffen maatregelen. Op 26 maart jl. zijn door het college in de commissie ruimte de bestuurlijke vragen over het RHDHV rapport beantwoord. Op 16 april jl. zijn PS tevens vertrouwelijk geïnformeerd over de financiële paragraaf behorend bij het rapport van RHDHV.</p> <p>De recreatieve paden op terrein Molecaten zijn gerealiseerd, de afronding (top-laag aanbrengen op het asfalt) vindt plaats in april/mei. Op dit moment wordt het recreatiebestek voor de wandelpaden in het natuurgebied voorbereid. De informatieborden en bewegwijzering in Waterdunen worden in 2021 gelijktijdig met de aanleg van de wandelpaden in de rest van het gebied geplaatst. Verwachting is dat de paden eind oktober kunnen worden geopend, tot die tijd is het gebied niet toegankelijk voor bezoekers. Door zetting van eerder uitgevoerde grondwerken en de start van het broedseizoen kan er pas in juli weer worden gewerkt in het gebied. Het broedseizoen is officieel 15 maart gestart, dit is zichtbaar op de broedeilanden in Waterdunen waar het wit is van de vogels.</p>

	<p>Indien de coronamaatregelen het toelaten wordt gekeken of er begeleide rondleidingen kunnen worden gegeven in de zomermaanden.</p> <p>Aan de Puijendijk naast Waterdunen heeft de gemeente, ter hoogte van de oude RWZI, een parkeergelegenheid aangelegd ten behoeve van Waterdunen. Over de aansluiting van de parkeergelegenheid op het wandelpad van Waterdunen moeten nog nadere afspraken worden gemaakt met de gemeente, HZL en het waterschap.</p>		
Voortgang projectfase	Perc gereed	Begin	Eind
Initiatiefase	100		
Definitiefase	100		
Ontwerpfase	100		
Vorbereidingsfase	100		
Realisatiefase	90		31-12-2021
Nazorgfase	0		

Beheersaspecten	Status	Toelichting
Geld		vorige status: 
		In de PS-vergadering van 18 december 2020 is de GREX 2021 vastgesteld. PS zijn op 26 maart jl. tijdens de commissievergadering middels een brief op de hoogte gesteld van de uitkomsten van het onderzoek aan de getijdenduiker. De provincie heeft met het waterschap financiële afspraken gemaakt over het aanpassen van de getijdenduiker. Dit past binnen de financiële kaders van de GREX. PS zijn hierover nog uitgebreider geïnformeerd in een vertrouwelijke bijeenkomst op 16 april jl.
Organisatie		vorige status: 
		De capaciteitsplanning wordt elk kwartaal beoordeeld. Het team is op voldoende sterkte om de geplande activiteiten uit te kunnen voeren.
Risico's		vorige status: 
		<p>Voor Waterdunen worden de risico's elk kwartaal opnieuw geëvalueerd en indien nodig geactualiseerd. De risico's worden verwerkt in NARIS, het provinciaal risicomanagementsysteem. Vanuit NARIS wordt vervolgens input geleverd voor het benodigde bedrag voor de post onvoorzien in de GREX.</p> <p>De risico's voor de beheerfase Waterdunen worden ook verwerkt in NARIS maar maken geen onderdeel uit van de GREX Waterdunen. De risico's voor de beheerfase Waterdunen zijn onderdeel van het provinciale weerstandsvermogen en worden meegenomen in de risicoparagraaf.</p>

		<p>Voor deze voortgangsrapportage zijn de risico's geactualiseerd. Daaruit blijkt dat de post onvoorzien toereikend is om de risico's op te vangen. De vertaling en becijfering van de risico's in het onderliggende risicodossier worden niet in de openbaarheid gedeeld. Dit is een bewuste keuze in het belang van het project, de projectpartners en onze onderhandelingspositie.</p> <p>De belangrijkste risico's hebben in abstracte zin betrekking op mogelijke extra kosten die samenhangen met de uitvoering van de laatste werkzaamheden in het gebied en de overdracht van de gronden.</p> <p>In de voorgaande rapportages is de uitvoering van maatregelen aan de getijdenduiker in het kader van waterveiligheid voortdurend aangevoerd als een belangrijk risico. Door de afspraken met het waterschap over de kostenverdeling van deze maatregelen is dit risico komen te vervallen.</p>	
Kwaliteit		vorige status:	
		<p>Met de jaarlijkse vaststelling van de GREX is er duidelijkheid over de projectscope. Over de detaillering van de invulling van de onderdelen van de scope binnen de door PS vastgestelde kaders vindt afstemming plaats met de projectpartners/toekomstige beheerders die vertaald worden naar concrete afspraken. Voor het onderzoek naar de getijdenduiker zijn specialisten van RH DHV ingehuurd die met provincie, waterschap en betrokken partijen tot een oplossing voor de aanpassing van de getijdenduiker zijn gekomen. RH DHV heeft deze beoordeling succesvol voorgelegd aan het Expertise Netwerk Waterveiligheid (ENW).</p>	
Informatie		vorige status:	
		<p>Ieder kwartaal wordt gerapporteerd over de financiële voortgang aan de ambtelijk en bestuurlijk opdrachtgever. Bij majeure tussentijdse ontwikkelingen op het gebied van tijd en geld worden GS geïnformeerd. Uw Staten worden per kwartaal geïnformeerd en zo nodig tussentijds over de voortgang.</p> <p>Op 16 april is een GS informatiebijeenkomst georganiseerd om statenleden vertrouwelijk te informeren over de financiële paragraaf van het RH DHV rapport.</p> <p>Voor de stakeholders wordt er een website bijgehouden om actualiteiten in het gebied toe te lichten en per kwartaal wordt er een Waterdunen magazine uitgebracht.</p>	
Tijd		vorige status:	

		<p>In de huidige provinciale planning zoals opgenomen in de GREX 2021 is, de einddatum van het project bepaald op 31 december 2021.</p> <p>We blijven optrekken met de verschillende partijen in Waterdunen om de gezamenlijke werkzaamheden af te ronden en de gronden over te dragen. We zijn daarbij sterk afhankelijk van de voortgang van de andere partijen die betrokken zijn bij het project. Het onderzoek van RH DHV naar het waterbezwaar en de aanpassing aan de getijdenduiker is afgerond. Waterschap en provincie hebben afspraken gemaakt over de verdeling van de kosten waarna de getijdenduiker wordt aangepast.</p> <p>De wandelpaden worden voor de zomer aanbesteed en na de zomer aangelegd. Indien het veilig is kunnen, in overleg met de partners, de paden dan einde dit jaar worden geopend voor bezoekers. Zodra de vergunning aan Molecaten is verleend en onherroepelijk is kan op grond van de koopovereenkomst en in afstemming met Molecaten de grondoverdracht plaatsvinden.</p>
--	--	---



volgens planning



dreigt te overschrijden



planning overschreden