



Gemeenteraad van Ridderkerk  
p/a griffie

Uw brief van:	Ons kenmerk:	324150
Uw kenmerk:	Contact:	R.M. Schut
Bijlage(n): 1	Doorkiesnummer:	+31180451389
	E-mailadres:	r.schut@bar-organisatie.nl
	Datum:	18 juni 2021

Betreft: RIB Onderzoek gedeeltelijke herinrichting De Gorzen

Geachte raadsleden,

Voor het recreatiegebied De Gorzen zijn diverse ontwikkelingen gewenst die nader onderzocht worden op uitvoerbaarheid. Te noemen zijn het verbeteren en uitbreiden van het mountainbike parcours en zoals in de omgevingsvisie staat het verbeteren van de verbinding groenblauwe zone De Gorzen-Crezéepolder. Hiervoor is het noodzakelijk een beeld te hebben van de huidige situatie van De Gorzen.

Het recreatiegebied De Gorzen is gedeeltelijk aangelegd op de oude vuilstortplaats. In 2018/2019 is geconstateerd dat in het meest noordwestelijke deel bomen omwaaiden.

Met deze brief informeren wij u over de stand van zaken over de uitgevoerde onderzoeken en het vervolg onderzoek. Dit zal de basis worden van een op te stellen uitgebreid beheerplan waarin naast de standaard beheer- en onderhoudswerkzaamheden rekening wordt gehouden met gedeeltelijke herinrichting van het gebied als uitvoering gegeven kan worden aan de gewenste aanpassingen.

#### **Uitgevoerde onderzoeken**

Bij het onderzoek naar de oorzaak van de geconstateerde omgewaaide bomen bleek dat de bewortelingszone van de bomen dun was. Sommige bomen stuiten na 20/30 cm al op een pakket huisvuil/puin. De dunne bewortelingszone maakt dat de bomen niet diep genoeg kunnen wortelen en er dus meer risico is op omwaaien en daardoor een onveilige situatie kan ontstaan voor recreanten in het gebied.

Op basis van deze bevindingen zijn twee onderzoeken uitgevoerd:

- 1) RSK heeft onderzoek gedaan naar de dikte en de kwaliteit van de leeflaag.
- 2) TMS heeft onderzoek gedaan naar de stabiliteit/windworpg gevoeligheid van enkele bomen in het gebied.

Beide onderzoeken laten zien dat er op dit moment nog geen reden is voor zorgen:

- RSK heeft vastgesteld dat de afdeklaag gemiddeld voldoet aan een veilig geachte dikte van minimaal 50 cm en over het algemeen maximaal licht verontreinigd is.
- TMS heeft in het onderzoek naar windworpsgevoeligheid geen bomen aangetroffen die een risico vormen.

Dit tezamen geeft nog geen 100% garantie dat er geen risico's kunnen zijn, maar geeft wel een goede indicatie van de situatie.

Inmiddels is veldonderzoek uitgevoerd door de ecooloog en de beheerder bomen. Geconstateerd is dat juist de locaties met de dunste leeflaag de plekken zijn met mooi ontwikkelde eiken en beuken terwijl op andere locaties met een dikkere leeflaag het sortiment aan bomen een stuk minder kwaliteit heeft. Bovendien heeft het park ecologische waarde. Behalve de genoemde bomen zijn er de afgelopen jaren vele soorten dieren waargenomen. Denk aan spechten, de sperwer en boomvalk. Als grootschalig wordt ingegrepen gaat een deel van de natuurwaarde verloren.

#### **Vervolg aanpak**

Het risico van omvallende bomen is altijd aanwezig bij heftige storm. Dit geldt voor alle parken en bossen. De bomen langs de paden vallen onder de reguliere boomveiligheidsinspectie en worden daardoor conform deze inspectierichtlijnen frequent geïnspecteerd. Voor wat betreft de dunne leeflaag wordt dit de komende jaren gemonitord.

#### **Vervolgonderzoek**

Op basis van het uit te voeren vervolgonderzoek worden scenario's opgesteld voor de herinrichting van het gebied. Dit onderzoek moet leiden tot een beheerplan van het gebied. Hierbij zal met name gekeken worden naar de technische, maatschappelijke en financiële haalbaarheid om de gewenste ontwikkelingen te kunnen uitvoeren.

Wij vertrouwen erop dat wij u hiermee voldoende hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,  
het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk,

de secretaris

de burgemeester,

  
dhr. H.W.J. Klaucke

  
mw. A. Attema

**Bijlage:**

- kaart