



Gemeenteraad Ridderkerk  
p/a griffie

Uw brief van:  
Uw kenmerk:  
Bijlage(n): 1

Ons kenmerk: 149915  
Contact: de heer W.M. Goudzwaard  
Doorkiesnummer: 0180 698 381  
E-mailadres: w.goudzwaard@bar-organisatie.nl  
Datum:

Betreft: Oproep Stichting Nationale Boomfeestdag

6 MRT 2020

Geachte raadsleden,

De Stichting Nationale Boomfeestdag heeft ons een brief gestuurd waarin aandacht wordt gevraagd voor de Boomfeestdag-Groenfactor van de basisscholen in Ridderkerk. Ook wordt het college opgeroepen om op woensdag 18 maart 2020, ter gelegenheid van de 64<sup>ste</sup> editie van de Nationale Boomfeestdag, bomen op en rond pleinen van de basisscholen in de gemeente aan te planten. Met deze brief geven we aan hoe wij hierover denken en hoe wij in Ridderkerk invulling geven aan de jaarlijkse Boomfeestdag.

#### **Boomfeestdag-Groenfactor gemeente Ridderkerk**

Het college is het met de Stichting Nationale Boomfeestdag eens dat een groene schoolomgeving beter is dan een versteende schoolomgeving. Een groene schoolomgeving is immers koeler en gezonder en kent een hogere biodiversiteit dan schoolpleinen met veel tegels. Met projecten als 'Steenbreek' en 'Groene Schoolpleinen' wordt hier dan ook volop aandacht aan besteed. Daarbij beperkt het college zich niet alleen tot het planten van bomen op en rondom schoolpleinen. Vanuit klimaatadaptatie, biodiversiteit, duurzaamheid, luchtkwaliteit, leefbaarheid etc. worden ook bomen aangeplant in woonwijken, in grote groengebieden, langs wegen en op bedrijventerreinen.

Daarbij blijkt dat de gemiddelde temperatuur rondom scholen in Ridderkerk bijna gelijk is aan de gemiddelde temperatuur van de schoolomgevingen in Zuid-Holland. Dit is overigens niet de gevoelstemperatuur, maar de oppervlaktetemperatuur van het wegdek. Deze is bepaald op basis van satellietbeelden (warmtestraling) en luchtfoto's. Op de betrouwbaarheid van deze analyse hebben wij geen zicht. Wel is het opvallend dat twee aan elkaar grenzende scholen (De Bosweide en De Fontein in Bolnes) in verschillende warmte-schalen vallen, terwijl de schoolomgeving (gebied van 200x200 meter) toch min of meer gelijk is. Kortom: de Boomfeestdag-Groenfactor geeft een globaal beeld van hoe groen de omgeving van een bepaalde school is, maar is in onze ogen geen basis om massaal bomen aan te planten in de buurt van scholen. Overigens hebben we vanuit de scholen ook geen respons gekregen op de aanmoediging van de Stichting Nationale Boomfeestdag om de gemeente te vragen bomen te mogen aanplanten.

#### **Boomfeestdag Ridderkerk niet gelijk met Nationale Boomfeestdag**

Het college kan zich helemaal vinden in het thema van de 64<sup>ste</sup> Nationale Boomfeestdag (*Bomen geven Energie!*). Bomen zijn immers meer dan alleen airco's of luchtzuiveringsapparaten; door de soms machtige uitstraling of prachtige bloei, geven ze de mensen ook veel positieve energie.



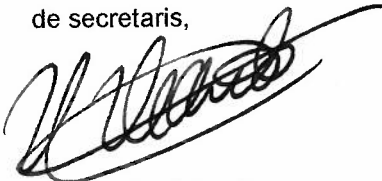
Maar toch doet Ridderkerk niet mee met de Nationale Boomfeestdag op 18 maart 2020. Dit omdat de drogere en hetere zomers steeds vaker hun tol eisen onder de jonge bomen die in het voorjaar zijn aangeplant. We zien namelijk dat de jonge boompjes – ook die bomen die door kinderen op de Nationale Boomfeestdag worden geplant – het veelal niet redden.

Omdat wij echter wel het belang zien dat kinderen bomen planten, houden we in Ridderkerk de jaarlijkse Boomfeestdag in november. Bomen die in het najaar worden aangeplant, hebben immers meer tijd om te wortelen en zijn daardoor beter bestand tegen de drogere omstandigheden in het voorjaar en de zomer.

Hoogachtend,

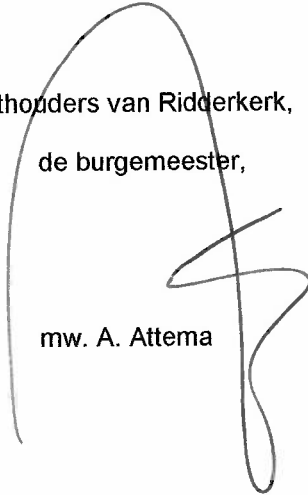
het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk,

de secretaris,



dhr. H.W.J. Klaucke

de burgemeester,



mw. A. Attema

Bijlage:

- Brief Stichting Nationale Boomfeestdag