



Waterschap **Scheldestromen**

Dorpsraad 's-Gravenpolder
T.a.v. de heer Van Riet
Populierestraat 51
4431 CL 'S-GRAVENPOLDER
Nederland

uw brief	: -	behandeld door	: Bart Houtzager
uw kenmerk	: -	doorkiesnummer	: 088-2461176
ons kenmerk	: 2019023213	e-mail	: bart.houtzager@scheldestromen.nl
	(bij reactie graag dit nummer vermelden)	verzenddatum	: 4 juni 2019
bijlagen	: -	projectnummer	: -

onderwerp : Instellen beperking bruggen in de Pietersweg en Vierwegen bij 's-Gravenpolder

Middelburg, 3 juni 2019

Geachte bewoner of belanghebbende,

Waterschap Scheldestromen heeft onderzoek gedaan naar het draagvermogen van zijn bruggen. Gebleken is dat de bruggen aan de Pietersweg en Vierwegen, die respectievelijk ten noorden en ten oosten van 's-Gravenpolder liggen, een draagvermogen hebben van slechts 30 ton in plaats van de benodigde 60 ton.

Het is daarom noodzakelijk om de bruggen te sluiten voor voertuigen die zwaarder zijn dan 30 ton. Hiermee garanderen we de verkeersveiligheid en de beschikbaarheid van de weg en de bruggen en voorkomen we schade. Dit gaan we doen door aan beide kanten van de bruggen een verkeersbord te plaatsen waarop de beperking is aangegeven. Daarnaast plaatsen we voorwaarschuwborden op de aansluitingen van de Pietersweg met de Groeweg en de Zaaidijk en de aansluitingen van Vierwegen met de Zaaidijk en de Eversdijkse Bredeweg.

Voor het instellen van de beperking moet het waterschap een verkeersbesluit nemen. Dat gaan we uiterlijk in juli van dit jaar doen. Gelet op de ernst van de situatie kiezen we ervoor om de borden te plaatsen voordat het verkeersbesluit is genomen. De borden worden binnen nu en drie weken geplaatst. Het verkeersbesluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant. Tegen dit besluit kan bezwaar en beroep aangetekend worden.

Indien u vragen heeft kunt u contact opnemen met de heer Bart Houtzager van de afdeling Wegen van het waterschap Scheldestromen.

Met vriendelijke groet,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

ing. R. de Nood
adjunct afdelingshoofd Wegen