

D66

Rotterdam

Aan het College van Burgemeester en Wethouders
Coolsingel 40
3011 AD Rotterdam
Schriftelijke vragen ex. art. 30 van het Reglement van Orde

Betreft: Avondrood brengt hemelwater in het grondwater

Rotterdam, 1 juli 2016

Geacht College,

Vorige week werd Nederland getroffen door zeer hevige regenbuien. Dit leidde in Rotterdam onder andere tot ondergelopen straten, kelders en tuinen. Vanwege onvoldoende afvoercapaciteit verzakten straten op verschillende plekken in Rotterdam; hierover heeft Leefbaar Rotterdam inmiddels vragen gesteld aan het college (16bb5422). Onderstaande vragen dienen als aanvulling daarop.

Zware regenval kan er ook voor zorgen dat riolen overvol raken en er overstort op de singels plaatsvindt. Daardoor raakt het oppervlaktewater vervuild. Op de website van de gemeente Rotterdam valt te lezen dat de gemeente meer groen (beplanting, niet-stenige bodem) en minder tegels als goede maatregel ziet om dergelijke overlast te beperken.¹ Er zijn echter nog meer simpele maar innovatieve maatregelen te bedenken. Een daarvan is het gebruik van infiltratiekragen. In het Gemeentelijk rioleringsplan 2016-2020 schrijft het college dat dergelijke nieuwe voorzieningen in de komende planperiode een structurele plaats in het beheer krijgen, door standaard beheerprotocollen op te stellen. D66 juicht dit toe. Daarnaast wil D66 graag de mogelijkheden verkennen om ook individuele Rotterdammers te stimuleren tot het gebruik van infiltratiekragen in hun tuin.

1. Is het college het met D66 eens dat het gebruiken van infiltratiekragen in Rotterdamse tuinen een goede aanvulling zou zijn op de reeds bestaande maatregelen die getroffen worden om wateroverlast tegen te gaan? Zo nee, waarom niet?

Volgens D66 zijn er verschillende mogelijkheden om Rotterdammers te verleiden tot het plaatsen van infiltratiekragen. Te denken valt aan het verstrekken van informatie over de nut en noodzaak van maatregelen die wateroverlast tegengaan. Een (proef)opstelling met infiltratiekragen zou volgens ons ook een goed idee zijn om Rotterdammers enthousiast te maken over deze maatregel.

2. Wat vindt het college van bovengenoemde mogelijkheden om het gebruik van infiltratiekragen te stimuleren? Ziet het college hiertoe nog andere mogelijkheden?

Een flink aantal gemeenten, waaronder Eindhoven, Nijmegen en Arnhem, heeft een regeling om afkoppelen te stimuleren, bijvoorbeeld door subsidie te verstrekken voor het plaatsen van infiltratiekragen.² D66 is benieuwd of de gemeente Rotterdam daarvoor ook mogelijkheden ziet.

¹ <http://www.rotterdam.nl/oproepmeldwateroverlastinrotterdam>, laatst geraadpleegd 29 juni 2016

² <http://www.duurzaamthuis.nl/financieel/subsidies/subsidie-regenwater>, laatst geraadpleegd 29 juni 2016

3. Is het college bereid de mogelijkheden te verkennen van een subsidieregeling voor Rotterdammers die, door infiltratiekratten in hun tuin plaatsen, bijdragen aan een natuurlijke opvang van regenwater en een betere grondwaterstand? Zo ja, op welke termijn kan het college daartoe een plan presenteren?
4. Ziet het college ook subsidiemogelijkheden voor particulieren die op andere manieren bijdragen aan een goede waterhuishouding in de stad? Zo ja, welke?

Wij zien uw antwoorden graag tegemoet.

Hoogachtend,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'SK', written in a cursive style.

Stefan Kroon
D66 Rotterdam