

## RAADSINFORMATIEBRIEF

16R.00385



**Van** : college van burgemeester en wethouders

**Datum** : 5 juli 2016

**Portefeuillehouder(s)** : wethouder de Weger

**Portefeuille(s)** : Openbare Ruimte

**Contactpersoon** : M. Hoes

**Tel.nr.** : 8338

**E-mailadres** : hoes.m@woerden.nl

16R.00385



### Onderwerp:

Storm juni 2016

---

### Kennisnemen van:

Schade en overlast ontstaan door de extreme weersomstandigheden.

---

### Inleiding:

De storm die vorige week over Nederland trok veroorzaakte in Woerden veel neerslag en valwinden. Deze weersomstandigheden veroorzaakte schade en overlast. De schade is voornamelijk ontstaan aan bomen en als gevolg daarvan aan enkele wegen. De overlast is voornamelijk ervaren doordat water op de straten bleef staan.

---

### Kernboodschap:

De valwinden veroorzaakte voornamelijk langs de noordelijke grens (Middenweg, Meije, Oude Meije en Milandweg) van de gemeente Woerden veel schade aan bomen. In totaal zijn ongeveer 200 bomen die schade hebben geleden. De schade loopt uiteen van enkele afgebroken takken tot volledig afgebroken of omgevallen bomen. De geschatte kosten voor het veiligstellen en opruimen van de bomen ligt op € 25.000.

Enkele omgevallen bomen hebben schade veroorzaakt aan het wegdek. Daarnaast zijn op enkele locaties tegels weggespoeld door de extreme neerslag. De geschatte kosten voor het repareren van de verharding is ongeveer € 8.000.

De meeste overlast voor bewoners was het water op de straten. Vooral in Kamerik, Kanis en Zegveld kwamen hierover meldingen binnen. Enkele woningen op 's Gravensloot en de Mijzijde zijn daarnaast onder water komen te staan. De betreffende bewoners hebben daardoor forse schade geleden aan de inboedel. Voor de gemeente Woerden is geen (financiële) schade ontstaan.

### Rijnstraat

In de Rijnstraat lag afvalwater op straat en in een aantal winkels. Dit komt doordat de Rijnstraat op twee locaties zowel bovengronds als in het rioolstelsel het laagste punt van de binnenstad is. Bovendien is het rioolstelsel zeker niet ontworpen voor buien van 40 mm of meer, terwijl er 23 juni 2016 55 mm regen is gevallen. Bij de recente reconstructie van de Rijnstraat zijn alle mogelijke zinvolle maatregelen genomen. Om echter te voorkomen dat er afvalwater op straat komt is ombouw van bijna het volledige rioolstelsel in de binnenstad nodig. In de Oranjestraat zijn we hiermee al begonnen, maar het kost nog de nodige jaren voor we buien van circa 60 mm op kunnen vangen. Voor de korte termijn gaan we in overleg met de

winkeliers over een oplossing om met eenvoudige middelen bij een hoosbui het water buiten de deur te houden.

---

**Vervolg:**

Inmiddels zijn alle onveilige situaties veiliggesteld en schade hersteld tevens is al het afval en vuil verwijderd. Er volgt nog een evaluatie van de beschadigde en verwijderde bomen of deze al dan niet vervangen kunnen of moeten worden.

---

**Bijlagen:**

Geen

---

De secretaris

drs. M.H.J. van Kruijsbergen MBA

De burgemeester

V.J.H. Molkenboer