



# Commissie Loosduinen

020

Retouradres Postbus 12620, 2500 DL Den Haag

Dhr. R. de Mos  
Wethouder ESB  
Spui 70, D11.06  
2511 BT DEN HAAG

**Ons kenmerk**  
19-2

**Contactpersoon**  
Elly van der Plas

**Bijlage**  
-

**Doorkiesnummer**  
070-3535009

**E-mailadres**  
commissieloosduinen@denhaag.nl

**Datum**  
15 januari 2019

**Onderwerp**  
Stresstest Loosduinen

Geachte wethouder de Mos,

Namens de Commissie Loosduinen wil ik u vragen om een stresstest op te stellen voor Loosduinen. In onderstaande uitleg wil ik nader toelichten waarom wij als Commissie Loosduinen hierom vragen.

## **Inleiding:**

Den Haag zal – in het kader van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie – vóór 2020 een stresstest moeten afleggen. Daarin zal zij de resultaten moeten neerleggen van een onderzoek, of zich – gelet op de te verwachten langdurige regen- en droogteperiodes gedurende de periode 2020-2050 – in de stad kwetsbare situaties en plekken voordoen.

Blijkt dit het geval te zijn, dan zal zij eveneens vóór 2020 in een actieplan moeten aangeven, welke maatregelen de stad (tijdig) gaat nemen om een en ander te voorkomen of op te heffen.

## **In veel Haagse wijken kampen bewoners nu al met (grond)wateroverlast**

In veel Haagse wijken doen zich nu al problemen met hoog (grond)water voor. Dit is niet alleen het geval in de wijken die ‘op het veen’ gelegen zijn, maar ook in die ‘op het zand’ gebouwd zijn. Uit diverse gesprekken met bewoners is gebleken dat zij de laatste jaren geconfronteerd zijn met grondwateroverlast. Dit blijkt het gevolg van een aanzienlijke verhoging van de grondwaterstanden gedurende de afgelopen periode en dat in een periode, waarin zich niet extreem veel regen voordeed. Daardoor hebben de bewoners last van grondwater in hun kelder gekregen. Dit heeft ertoe geleid, dat zij deze kelder maandenlang niet (goed) voor hun functie konden en kunnen gebruiken. Er is derhalve sprake van een structurele overlast.

Andere Haagse wijken blijken eveneens – vaak ernstige – overlast van (grond)water te hebben. Het gaat hierbij om een verborgen “ondergronds” probleem, dat veelal alleen in de openbaarheid komt wanneer kranten berichten over bijvoorbeeld een ondergelopen viaduct of tunnel.

cc. wethouder van Tongeren

Ambtelijk Secretariaat  
Stadsdeelkantoor Loosduinen  
Kleine Keizer 10  
2553 CV Den Haag

Telefoon (070) 353 50 09  
commissieloosduinen@denhaag.nl  
www.commissieloosduinen.nl

### **Gemeentelijk meldpunt geeft onvolledig beeld van de wateroverlast**

Het is de Commissie Loosduinen nu gebleken, dat de gemeentelijke administratie geen volledig beeld heeft van deze overlast.

Dit blijkt o.a. uit de tekst van het gemeentelijk meldpunt op de site van de gemeente. Daarop is namelijk te lezen, dat de bewoners zelf verantwoordelijk zijn voor het treffen van maatregelen om (grond)wateroverlast in (de kruipruimte of kelder van) hun huis te voorkomen en/of deze aan te pakken. De gewraakte tekst laat daarop volgen dat de gemeente in dit verband slechts een taak voor zich ziet weggelegd, in geval het (grond)water structureel minder dan 70 cm onder het maaiveld staat. Dit standpunt van de gemeente was tevens bevestigd door het vorige college, waarbij de Commissie Loosduinen specifiek aan de verantwoordelijke wethouder heeft gevraagd hoe de gemeente hier mee omgaat. Het antwoord dat de commissie kreeg was hetzelfde antwoord als dat op de site vermeld staat.

Dit antwoord en deze sterk “afhoudende” tekst blijkt veel bewoners als een zodanige ‘koude douche’ te ervaren, dat ze er maar vanaf zien om hun overlast aan het gemeentelijk meldpunt door te geven. Dat kwam in dit voorjaar opnieuw aan het licht, toen de fractie van D66 een eigen meldpunt opende. Blijkens krantenberichten hierover meldden zich toen vele honderden Hagenaars bij dit meldpunt. Deze aantallen bleken een veelvoud te zijn van het aantal meldingen bij het gemeentelijk meldpunt. Op grond hiervan moet worden geconcludeerd, dat de gemeente een onvolledig – en dus onbetrouwbaar – beeld heeft van het aantal stadsbewoners dat met (grond)waterproblemen te maken heeft.

### **In de toekomst sterke toename van de (grond)waterproblemen te verwachten**

In dit verband is het zorgwekkend dat het KNMI verwacht, dat zich gedurende de komende jaren (tot 2050) veel meer periodes met langdurige zware regelval zullen voordoen. Het door dit instituut opgestelde meest ongunstige scenario lijkt – gezien de berichten die afgelopen week in de kranten verschenen over een recent rapport van het onderzoeksbureau Deltares – overigens nog te rooskleurig te zijn.

Wij achten het in dit licht van het grootste belang, dat Den Haag bij het afleggen van de stresstest uitgaat van de meest recente gegevens over de grondwaterstanden in de onderscheiden wijken (en niet – zoals in het verleden gebeurd is – weer gaat werken met gedateerde gegevens). Verder is het noodzakelijk dat de gemeente óók het zwartste scenario van het KNMI op zijn effecten doorrekent.

### **Wenselijkheid van betrokkenheid van bewoners bij het invullen van de stresstest, alsmede van het actieplan**

Wij achten het niet meer dan vanzelfsprekend, dat bewoners van iedere wijk betrokken worden bij het opstellen van de stresstest met betrekking tot hun wijk; in dit geval met betrekking tot Loosduinen. Dit, om ervoor te zorgen dat zij het proces mee kunnen bewaken, en zij zich herkennen in het geschetste eindbeeld. Verder menen wij dat het hoogst wenselijk is, dat de bewoners vroegtijdig en volledig betrokken worden bij de formulering van de te nemen maatregelen.

Door een en ander wordt immers bevorderd dat de Raad er bij de vaststelling van de stresstesten vanuit kan gaan, dat deze de werkelijkheid weergeven. Verder wordt hiermee verzekerd dat de Raad er bij het vaststellen van de actieplannen op kan rekenen, dat de te nemen maatregelen adequaat zijn en dat voor de uitvoering ervan een groot draagvlak zal bestaan.

Commissie Loosduinen  
Ons kenmerk  
19-02

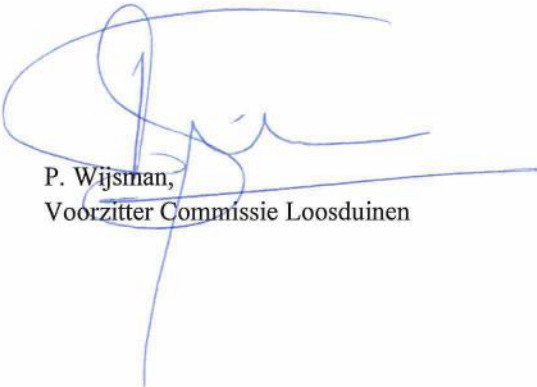
Terzijde merkt de Commissie op, dat de betrokkenheid van bewoners tevens kan bijdragen aan een nieuw elan bij de aanpak door het ambtelijk apparaat van de onderhavige materie.

Gezien de grote verschillen tussen de wijken in onze stad zullen deze berekeningen voor iedere wijk apart moeten worden gemaakt. Hierdoor ontstaan dan wijkgerichte uitkomsten van de stresstest, waardoor op deze specifieke situatie toegesneden actieplannen kunnen worden gemaakt.

### **Slotopmerking**

Tenslotte merken we op, dat het voor de hand ligt dat de actieplannen mede hun doorwerking zullen krijgen in de opvolger van het huidige Rioleringsplan (dat in 2020 afloopt).

Met vriendelijke groet,



P. Wijsman,  
Voorzitter Commissie Loosduinen



# Commissie Loosduinen

020

Retouradres Postbus 12620, 2500 DL Den Haag

Mw. L. van Tongeren  
Wethouder DET  
Spui 70, D05.06  
2511 BT DEN HAAG

Ons kenmerk  
19-1

Contactpersoon  
Elly van der Plas

Bijlage

-

Doorkiesnummer  
070-3535009

E-mailadres  
commissieloosduinen@denhaag.nl

Datum  
15 januari 2019

Onderwerp  
Stresstest Loosduinen

Geachte wethouder van Tongeren,

Namens de Commissie Loosduinen wil ik u vragen om een stresstest op te stellen voor Loosduinen. In onderstaande uitleg wil ik nader toelichten waarom wij als Commissie Loosduinen hierom vragen.

## **Inleiding:**

Den Haag zal – in het kader van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie – vóór 2020 een stresstest moeten afleggen. Daarin zal zij de resultaten moeten neerleggen van een onderzoek, of zich – gelet op de te verwachten langdurige regen- en droogteperiodes gedurende de periode 2020-2050 – in de stad kwetsbare situaties en plekken voordoen.

Blijkt dit het geval te zijn, dan zal zij eveneens vóór 2020 in een actieplan moeten aangeven, welke maatregelen de stad (tijdig) gaat nemen om een en ander te voorkomen of op te heffen.

## **In veel Haagse wijken kampen bewoners nu al met (grond)wateroverlast**

In veel Haagse wijken doen zich nu al problemen met hoog (grond)water voor. Dit is niet alleen het geval in de wijken die ‘op het veen’ gelegen zijn, maar ook in die ‘op het zand’ gebouwd zijn.

Uit diverse gesprekken met bewoners is gebleken dat zij de laatste jaren geconfronteerd zijn met grondwateroverlast. Dit blijkt het gevolg van een aanzienlijke verhoging van de grondwaterstanden gedurende de afgelopen periode en dat in een periode, waarin zich niet extreem veel regen voordeed. Daardoor hebben de bewoners last van grondwater in hun kelder gekregen. Dit heeft ertoe geleid, dat zij deze kelder maandenlang niet (goed) voor hun functie konden en kunnen gebruiken. Er is derhalve sprake van een structurele overlast.

Andere Haagse wijken blijken eveneens – vaak ernstige – overlast van (grond)water te hebben. Het gaat hierbij om een verborgen “ondergronds” probleem, dat veelal alleen in de openbaarheid komt wanneer kranten berichten over bijvoorbeeld een ondergelopen viaduct of tunnel.

cc. wethouder de Mos

Ambtelijk Secretariaat  
Stadsdeelkantoor Loosduinen  
Kleine Keizer 10  
2553 CV Den Haag

Telefoon (070) 353 50 09  
commissieloosduinen@denhaag.nl  
www.commissieloosduinen.nl

### **Gemeentelijk meldpunt geeft onvolledig beeld van de wateroverlast**

Het is de Commissie Loosduinen nu gebleken, dat de gemeentelijke administratie geen volledig beeld heeft van deze overlast.

Dit blijkt o.a. uit de tekst van het gemeentelijk meldpunt op de site van de gemeente. Daarop is namelijk te lezen, dat de bewoners zelf verantwoordelijk zijn voor het treffen van maatregelen om (grond)wateroverlast in (de kruipruimte of kelder van) hun huis te voorkomen en/of deze aan te pakken. De gewraakte tekst laat daarop volgen dat de gemeente in dit verband slechts een taak voor zich ziet weggelegd, in geval het (grond)water structureel minder dan 70 cm onder het maaiveld staat. Dit standpunt van de gemeente was tevens bevestigd door het vorige college, waarbij de Commissie Loosduinen specifiek aan de verantwoordelijke wethouder heeft gevraagd hoe de gemeente hier mee omgaat. Het antwoord dat de commissie kreeg was hetzelfde antwoord als dat op de site vermeld staat.

Dit antwoord en deze sterk "afhoudende" tekst blijkt veel bewoners als een zodanige 'koude douche' te ervaren, dat ze er maar vanaf zien om hun overlast aan het gemeentelijk meldpunt door te geven. Dat kwam in dit voorjaar opnieuw aan het licht, toen de fractie van D66 een eigen meldpunt opende. Blijkens krantenberichten hierover meldden zich toen vele honderden Hagenaars bij dit meldpunt. Deze aantallen bleken een veelvoud te zijn van het aantal meldingen bij het gemeentelijk meldpunt. Op grond hiervan moet worden geconcludeerd, dat de gemeente een onvolledig – en dus onbetrouwbaar – beeld heeft van het aantal stadsbewoners dat met (grond)waterproblemen te maken heeft.

### **In de toekomst sterke toename van de (grond)waterproblemen te verwachten**

In dit verband is het zorgwekkend dat het KNMI verwacht, dat zich gedurende de komende jaren (tot 2050) veel meer periodes met langdurige zware regelval zullen voordoen. Het door dit instituut opgestelde meest ongunstige scenario lijkt – gezien de berichten die afgelopen week in de kranten verschenen over een recent rapport van het onderzoeksbureau Deltares – overigens nog te rooskleurig te zijn.

Wij achten het in dit licht van het grootste belang, dat Den Haag bij het afleggen van de stresstest uitgaat van de meest recente gegevens over de grondwaterstanden in de onderscheiden wijken (en niet – zoals in het verleden gebeurd is – weer gaat werken met gedateerde gegevens). Verder is het noodzakelijk dat de gemeente óók het zwartste scenario van het KNMI op zijn effecten doorrekent.

### **Wenselijkheid van betrokkenheid van bewoners bij het invullen van de stresstest, alsmede van het actieplan**

Wij achten het niet meer dan vanzelfsprekend, dat bewoners van iedere wijk betrokken worden bij het opstellen van de stresstest met betrekking tot hun wijk; in dit geval met betrekking tot Loosduinen. Dit, om ervoor te zorgen dat zij het proces mee kunnen bewaken, en zij zich herkennen in het geschetste eindbeeld. Verder menen wij dat het hoogst wenselijk is, dat de bewoners vroegtijdig en volledig betrokken worden bij de formulering van de te nemen maatregelen.

Door een en ander wordt immers bevorderd dat de Raad er bij de vaststelling van de stresstesten vanuit kan gaan, dat deze de werkelijkheid weergeven. Verder wordt hiermee verzekerd dat de Raad er bij het vaststellen van de actieplannen op kan rekenen, dat de te nemen maatregelen adequaat zijn en dat voor de uitvoering ervan een groot draagvlak zal bestaan.

Commissie Loosduinen

Ons kenmerk

19-01

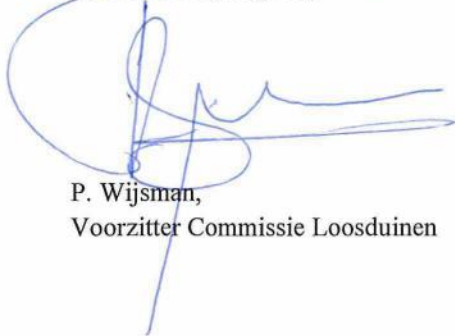
Terzijde merkt de Commissie op, dat de betrokkenheid van bewoners tevens kan bijdragen aan een nieuw elan bij de aanpak door het ambtelijk apparaat van de onderhavige materie.

Gezien de grote verschillen tussen de wijken in onze stad zullen deze berekeningen voor iedere wijk apart moeten worden gemaakt. Hierdoor ontstaan dan wijkgerichte uitkomsten van de stresstest, waardoor op deze specifieke situatie toegesneden actieplannen kunnen worden gemaakt.

### Slotopmerking

Tenslotte merken we op, dat het voor de hand ligt dat de actieplannen mede hun doorwerking zullen krijgen in de opvolger van het huidige Rioleringsplan (dat in 2020 afloopt).

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.

P. Wijsman,  
Voorzitter Commissie Loosduinen