



Retouradres: Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

Commissie Loosduinen
T.a.v. P. Wijsman
Postbus 12620
2500 DL Den Haag

Datum
15 februari 2019

Onderwerp
Stresstest Loosduinen

Uw brief van
15 januari 2019
Uw kenmerk
19-2
Ons kenmerk
BENW/2019.81
Contactpersoon
Arie Markus
Dienst
Stadsbeheer
Afdeling
Stedelijk Beheer
Telefoonnummer
0650003182
E-mailadres
arie.markus@denhaag.nl

Geachte heer Wijsman,

Hierbij reageer ik op uw brief van 15 januari 2019 waarin u mij vraagt een stresstest op te stellen voor Loosduinen. In uw brief stelt u het niet meer dan vanzelfsprekend te vinden dat bewoners worden betrokken bij het opstellen van de stresstest van hun wijk.

Stresstesten zijn bedoeld om kwetsbaarheden in de stad ten aanzien van met name extreme neerslag, hitte en droogte te kunnen bepalen. Hiervoor worden scenario's modelmatig losgelaten op de stad. De gemeente heeft hier al invulling aan gegeven door in 2015 stresstesten uit te voeren voor hevige neerslag en voor hitte. In 2019 volgt een stresstest voor droogte en in 2019 en 2020 zal de stresstest voor wateroverlast worden geactualiseerd. De uitkomsten van deze stresstesten zijn (of worden) gepresenteerd op de gemeentelijke klimaatatlas (denhaag.klimaatatlas.net).

Voor het grondwater is onderzoek gedaan naar de effecten van de klimaatsverandering en van regionale ingrepen op grondwaterstanden. Hierbij zijn ook de (gedeeltelijke) stopzetting van een grote industriële grondwateronttrekking bij Delft, de verwachte zeespiegelstijging in 2050 en de verwachte toename van de neerslag volgens een KNMI-scenario meegenomen.

Voor delen van de stad is de verwachting dat de grondwaterstanden zullen stijgen. In de meeste gebieden is de grondwaterstand dusdanig dat dit niet tot problemen zal leiden, maar een aantal gebieden verdient aandacht. Voor deze aandachtsgebieden is in het Gemeentelijk Rioleringsplan 2016-2020 opgenomen dat de grondwatersituatie intensiever bemeten wordt en nader onderzoek wordt gedaan bij rioolvervangingen in geval van meldingen van overlast. Structureel te hoge grondwaterstanden kunnen in deze gebieden leiden tot maatregelen in het openbaar gebied.

Ik wil benadrukken dat de gemeente bij alles wat zij doet uitgaat van de eigen zorgplicht vanuit het beheer van de openbare ruimte. Hierbij zijn geen maatregelen voorzien om problemen met lekkende kelders te beperken. Maatregelen in de openbare ruimte zijn hiervoor niet doelmatig of effectief. De verantwoordelijkheid om te zorgen voor waterdichtheid van de kelder rust onverminderd bij de eigenaar van het gebouw.

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk
BENW/2019.81

Alle stresstesten (hitte, wateroverlast en droogte) zullen uiteindelijk in samenhang worden beschouwd, zodat op stadsniveau een strategie kan worden opgesteld. Bewoners worden niet betrokken bij het opstellen of actualiseren van de stresstesten zelf. Hiervoor wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van landelijk bepaalde standaarden. We verkennen nog hoe en in welk vorm we het gesprek met de stad voeren over de uitkomsten van de stresstesten (risicodialoog).

Ik waardeer dan ook de aandacht die uw commissie heeft voor deze -voor zowel Loosduinen als Den Haag- belangrijke ontwikkelingen.

Met vriendelijke groet,

Richard de Mos

