

Technische vragen raad Purmerend

Fractie: SP
Opsteller: Wim Wilschut
Betreft: Commissie Stedelijke Ontwikkeling en Beheer
Onderwerp: Wateronderlast naar aanleiding van GRP

Geagendeerd : Ja Datum vergadering: donderdag, 14 maart, 2019 Agendapunt: 8. Gemeentelijk Rioleringsplan PURMEREND 2018-2023

Datum vraag: vrijdag, 15 maart, 2019 - 17:15

Datum antwoord(en)*: dinsdag, 19 maart, 2019 - 15:23

Portefeuillehouder*: Eveline Tijnstra

* in te vullen door organisatie

Inleiding:

In het gemeentelijk Rioleringsplan wordt uitgebreid ingegaan op de gevolgen van wateroverlast en ook wateronderlast. Afgelopen jaar was een extreem droog jaar. Over droogte wordt e.e.a.gemeld in het GRP. Ook in het bijgevoegde document op pagina 5 (gedownload van https://www.purmerend.nl/sites/default/files/2_digitale_klimaatatlas_cees-anton_van_den_dool.pdf). wordt gesteld dat een laag grondwaterniveua mogelijk paalrot kan veroorzaken.

Vraag 1: Heeft Purmerend te maken gehad met een verlaagd grondwaterniveau in 2018?

Antwoord 1:

De droge zomer van 2018 is van invloed geweest op de grondwaterstanden in de gemeente Purmerend. De gemeente meet op circa 100 locaties de optredende grondwaterstanden en bewaart en analyseert deze gegevens. In 2018 kunnen we op hoofdlijnen drie periodes onderscheiden:

Tot circa juni 2018: de gebruikelijke grondwaterstanden onder invloed van neerslag

Juni - medio augustus: afname van de grondwaterstanden met 0,30 à 0,40 m, meer dan de gebruikelijke afname in de zomerperiode, vanwege de droge periode.

Medio augustus - december 2018: stapsgewijs herstel (toename) van de grondwaterstanden, maar nog niet tot op het gebruikelijke niveau.

Vraag 2:

Zo ja, bij hoeveel woningen is er mogelijk sprake van paalrot door dit verlaagde grondwaterniveau?

Antwoord 2:

Er is geen beeld van mogelijke paalrot door een verlaagd grondwaterniveau. De gemeente Purmerend voert geen controles van de funderingen uit. De staat van de fundering is de verantwoordelijkheid van de huiseigenaren.