

Aan de bewoner(s) van Adegeest

Datum: januari 2023

Onderwerp: afkoppelen regenwaterafvoer van uw woning

Beste bewoner van Adegeest,

Tussen 2024 en 2027 vindt er groot onderhoud plaats aan de openbare ruimte in Adegeest. Hieronder valt het vervangen van de huidige gemengde riolering door een gescheiden rioleringsstelsel. In een gescheiden stelsel worden regenwater en afvalwater van elkaar gescheiden, waardoor de afvalwaterzuivering minder wordt belast.

Om een zo goed mogelijk resultaat te behalen willen we u aanbieden om tijdens de werkzaamheden uw regenwaterafvoer af te koppelen op kosten van de gemeente. Op het bijgevoegde antwoordformulier vindt u de drie opties waaruit u kunt kiezen. Als u hier interesse in heeft, dan kunt u uw keuze invullen en het antwoordformulier in de bijgevoegde envelop naar de gemeente terugsturen.

Let op: u heeft hiervoor de tijd tot en met 31 januari 2024, daarna is de reactietijd verlopen.

Om de overlast van de werkzaamheden te beperken wordt het groot onderhoud in verschillende fases uitgevoerd. Voordat de werkzaamheden in uw straat van start gaan, en uw regenwaterafvoer eventueel wordt afgekoppeld, ontvangt u van ons nader bericht.

Meer informatie over het groot onderhoud van Adegeest kunt u terugvinden op de website www.voorschoten.nl/adegeest. Als er activiteiten plaatsvinden in de wijk dan wordt dit ook gemeld via de Bouw-app, die u kunt downloaden door het scannen van de onderstaande QR-code.

Met vriendelijke groet,

Patrick Spiegeler,

Projectleider Integrale herinrichting Adegeest



De voordelen van een gescheiden rioolstelsel:

1. Het gescheiden rioolstelsel werkt beter als veel huizen het water scheiden

In een gescheiden rioolstelsel worden regenwater en afvalwater apart geloosd. Het afvalwater uit de woningen gaat naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) en het regenwater op het dak gaat naar de sloten en vijvers. Hoe meer woningen er meedoen aan het systeem en hun huisaansluiting laten vervangen, hoe beter dit gescheiden systeem werkt.

2. De afvalwaterzuivering bespaart energie

Doordat regenwater bij een gescheiden rioolstelsel apart wordt afgevoerd, is het afvalwater dat naar de zuivering gaat minder verdund. De afvalwaterzuivering kan het geconcentreerde afvalwater beter filteren. Dit bespaart energie en is dus goed voor het milieu.

3. Minder water naar zuivering

Bij flinke hoosbuien kan de afvalwaterzuivering de grote hoeveelheid water op dit moment vaak niet aan. Met een gescheiden rioolstelsel gaat er minder afvalwater naar de zuivering.

De voordelen van een nieuwe regenwaterafvoer:

1. Uw regenwaterafvoer weer op orde

Het rioolstelsel in Adegeest is verouderd en daarmee bestaat de kans dat uw regenwaterafvoer ook verouderd is. Door deze nu te laten vervangen is uw regenwaterafvoer weer op orde, net zoals het riool in de straat.

2. U bespaart werk, tijd en materiaal

Door de regenwaterafvoer nu te laten vervangen bespaart u dat werk, tijd en materiaal. Het wordt in één keer meegenomen tijdens de werkzaamheden in de straat.

3. De gemeente Voorschoten betaalt

De gemeente Voorschoten biedt u aan om uw regenwaterafvoer kosteloos te vervangen. Vervangt u liever zelf de regenwaterafvoer op een ander moment, dan zijn de kosten voor uw eigen rekening.

Tip: Een eenvoudige manier om ook een bijdrage te leveren aan het duurzaam omgaan met regenwater in de wijk, is door tegels uit uw voor- en/of achtertuin te verwijderen. Door te ontstenen en meer ruimte te creëren voor groen in de tuin, kan het regenwater gemakkelijker in de bodem zakken. Dit verlicht niet alleen de druk op de regenwaterafvoer, maar draagt ook bij aan een gezondere en groenere leefomgeving voor ons allemaal.

Denk er eens over na om een deel van uw tuin te vergroenen door tegels te vervangen door gras of planten. Zo maken we samen een verschil voor een duurzamere buurt. Meer informatie over hierover is te vinden op de website van Stichting Steenbreek: www.steenbreek.nl.

Gemeente Voorschoten

Antwoordformulier

Hieronder staan de drie opties beschreven voor het afkoppelen van uw regenwaterafvoer door de gemeente Voorschoten. Als u interesse heeft kruist u op de achterzijde uw keuze aan en vult u uw gegevens in. Daarna kunt u dit antwoordformulier via de bijgeleverde envelop terug naar de gemeente sturen. **U heeft hiervoor de tijd tot en met 31 januari 2024**, daarna is de reactietijd verlopen.

Let op:

- Als u interesse heeft moet u een keuze maken tussen optie 1 of optie 2, u kunt niet beide opties kiezen
- U kunt alleen voor optie 3 kiezen in combinatie met optie 1 of optie 2
- Als u geen interesse heeft in het afkoppelen van uw regenwaterafvoer door de gemeente, dan hoeft u het formulier niet terug te sturen.

Optie 1: Bovengronds afkoppelen

Door een bovengronds gootje van beton in de voortuin wordt het regenwater vanuit de regenpijp naar de straat geleid.

Deze oplossing blijft na aanleg zichtbaar in uw tuin, maar hiervoor is minimaal graafwerk nodig.

Formaat: 30cm breed, de goot loopt vanaf uw gevel tot aan het voetpad.



Optie 1, Bovengronds Afkoppelen

Optie 2: Ondergronds afkoppelen

Door een ondergrondse Pvc-buis wordt het regenwater naar het hemelwaterriool geleid.

Deze oplossing is na aanleg onzichtbaar in uw tuin, maar hiervoor is wel graafwerk nodig.

Formaat: de buis heeft een diameter van 125 mm.



Optie 2, Ondergronds Afkoppelen

Optie 3: Regenton

In combinatie met optie 1 of optie 2 kunt u een regenton aanvragen.

Er zit een eenvoudig afneembaar deksel op met kliksysteem. Ook wordt er een kraantje meegeleverd waarop een tuinslang kan worden aangesloten.

- Formaat: 38 x 38 x 94 cm (breedte x diepte x hoogte)
- Inhoud: 100 liter
- Kleur: donkergroen



Optie 3, een regenton in combinatie met optie 1 of 2

Gemeente Voorschoten

Antwoordformulier

U kunt uw keuze doorgeven door dit antwoordformulier in te vullen en in de bijgeleverde envelop terug te sturen naar de gemeente. We zien uw keuze uiterlijk woensdag 31 januari 2024 tegemoet.

Als u geen interesse heeft dan hoeft u dit niet te doen.

Voorwaarden

- Na de aanleg wordt van u verwacht dat u de voorziening die u heeft gekozen onderhoud en in stand houdt.
- De aangeboden en aangebrachte materialen zijn voor eigen gebruik en niet bedoeld om te verkopen.



Optie 4, Bovengronds Afkoppelen



Optie 5, Ondergronds Afkoppelen



Optie 6, een regenton
in combinatie met optie 1 of 2

Uw keuze

Kruis één van de onderstaande opties aan als u interesse heeft:

- Optie 1: Bovengronds Afkoppelen
- Optie 2: Ondergronds Afkoppelen

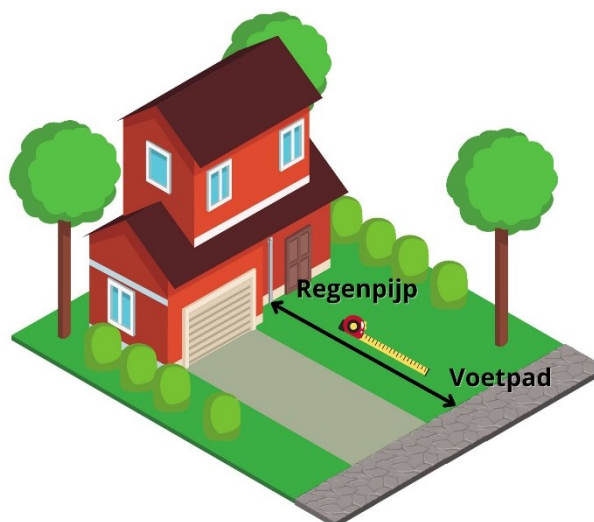
Wilt u daarbij een regenton ontvangen?

Kruis aan wat van toepassing is:

- Ja
- Nee

Wat is de afstand van de regenpijp op uw gevel tot aan het voetpad?

----- Meter



Gegevens

Naam:

Straat:

Postcode:

Huisnummer:

Plaats:

Gemeente Voorschoten