

Nota voor Burgemeester en Wethouders

Team: Concernstaf

Onderwerp:

Vragen ex art 46 RvO GB-Wateroverlast Schalkhaar

Notagegevens

Bestuursorgaan : B-en-W 12-09-2023

Notanummer : 2023-771

Datum : 12-09-2023

Programma : 03 - Leefomgeving

Portefeuillehouder : Wethouder Elferink,

Bijlage(n) : 2023-08-24 Vragen art 46 RvO - Gb - Wateroverlast in Schalkhaar.docx, Antwoordbrief vragen ex art 46 RvO-GB-Wateroverlast Schalkhaar.docx

Parafering

07-09-2023: Wethouder06-09-2023: Programmamanager

Agendering

* 07-09-2023: Gemeentesecretaris/algemeen directeur

* 07-09-2023: Teammanager Concernstaf en Adjunct-secretaris

Definitieve akkoord

13-09-2023

B & W d.d.: 12-09-2023

Besluit

1. De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de Gemeentebelang-fractie vast te stellen
2. De beantwoording aan te bieden aan de raad

De nota en het besluit openbaar te maken

Inleiding

Per brief van 21 augustus 2023 heeft Huub Obdeijn van de fractie van Gemeentebelang uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over wateroverlast in Schalkhaar. Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Beoogd maatschappelijk resultaat

Kader

Betrokken partijen en participatie

Argumenten voor en tegen

Financiële consequenties en dekking

Openbaarmaking en communicatie

Aanpak en uitvoering



Gemeentebelang Deventer

Gemeente Deventer
College van B&W
Postbus 5000
7400 GC Deventer “

Deventer, 21-08-2023

Betreft: **Schriftelijke vragen ex. Artikel 46 RvO**

Onderwerp: wateroverlast in Schalkhaar

Geacht College,

In de afgelopen jaren is er met regelmaat flinke wateroverlast geweest in de omgeving van de Pastoorsdijk in Schalkhaar. Dit als gevolg van twee oorzaken.

De breuken in de waterleiding van Vitens op openbaar terrein en de slechte waterafvoer na regenbuien via de rioolputten. De wateroverlast en de gevolgen daarvan geven veel overlast bij bewoners en ondernemers! Ook de hoofdingang van de Nicolaasschool staat na een regenbui vaak helemaal blank.

In het dorp krijgen wij als Gemeentebelang op voorgaande veel reacties en vragen en hebben wij daarom de volgende vragen aan het college.

1. Het is ons bekend dat de waterleiding onder verantwoording valt van Vitens maar heeft de gemeente hier geen controlerende taak om de watervoorziening voor haar inwoners en gebruikers te garanderen?

Is het college bereid om contact te zoeken met Vitens en te vragen om een deugdelijke oplossing te zoeken om de schijnbaar in slechte staat verkerende waterleidingen te gaan verbeteren?

2. Rondom de Nicolaasschool staat na een regenbui de straat en stoep regelmatig blank doordat de riolering het niet kan verwerken. De dorpskern, kinderen, ouders en school ondervinden hier veel hinder van!

Kan het college kijken of hier aanvaardbare oplossingen voor te realiseren zijn die de overlast zullen minimaliseren?

In afwachting van uw antwoord.

Met vriendelijke groet,

Huub Obdeijn

Raadslid Gemeentebelang.

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

Aan de fractie van Gemeentebelang
t.a.v. dhr. H.J.A. Obdeijn
Interne Post

2023-771
kenmerk

uw referentie

12 september 2023
datum

S. van der Velden
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO
onderwerp

Geachte meneer Obdeijn,

In uw brief van 21 augustus jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over wateroverlast in Schalkhaar. Ons antwoord is als volgt.

Vraag 1

Het is ons bekend dat de waterleiding onder verantwoording valt van Vitens maar heeft de gemeente hier geen controlerende taak om de watervoorziening voor haar inwoners en gebruikers te garanderen?

Is het college bereid om contact te zoeken met Vitens en te vragen om een deugdelijke oplossing te zoeken om de schijnbaar in slechte staat verkerende waterleidingen te gaan verbeteren?

Antwoord

Het college is in gesprek met Vitens om de situatie van de waterleidingen in Schalkhaar te bespreken en te bezien wat Vitens bereid is hieraan te doen.

Vraag 2

Rondom de Nicolaasschool staat na een regenbui de straat en stoep regelmatig blank doordat de riolering het niet kan verwerken. De dorpskern, kinderen, ouders en school ondervinden hier veel hinder van!

Kan het college kijken of hier aanvaardbare oplossingen voor te realiseren zijn die de overlast zullen minimaliseren?

Antwoord

Water op straat kan in het algemeen worden veroorzaakt door verstopte kolken of riolering, maar kan ook komen doordat het riool overbelast is doordat het simpelweg te hard regent. Door klimaatverandering treden waterhinder en wateroverlast steeds vaker op.

Water dat op straat blijft staan kan hinder of overlast veroorzaken. We spreken van hinder als het water tot enkele uren op straat staat. We spreken van overlast als het water schade veroorzaakt door bijvoorbeeld huizen in te stromen. We verzoeken mensen altijd om hinder of overlast te melden. Voor de omgeving van de Nicolaasschool zijn er tot dusverre geen meldingen en/of klachten bekend bij de gemeente.

Tijdens een hevige bui kan het even duren voor het regenwater om zijn weg te zoeken van de plek waar het valt, via de kolken in de weg, naar het riool. Dan kan er een aantal centimeter water op de weg staan. Dit is

niet te voorkomen. Over het algemeen zal hierdoor geen schade worden veroorzaakt, maar dit kan wel worden ervaren als hinderlijk.

Uit modelberekeningen blijkt dat er bij een bui die één maal per 10 jaar voor komt behoorlijk wat water op straat staat rond de Nicolaaschool. Zie [deze kaart](#).

Deze situatie is niet zodanig dat dit tot direct ingrijpen aanleiding geeft. Er zijn veel plaatsen in de gemeente waar veel meer water op straat staat. Dit wordt beschreven in het klimaatadaptatieprogramma.

De gemeente heeft in het klimaatadaptatieprogramma beschreven welke plekken in de gemeente met voorrang aangepakt gaan worden. Daarnaast wordt bij de aanpak van de openbare ruimte deze altijd zoveel mogelijk aangepast aan het veranderende klimaat. Dat gebeurt vaak door het aanleggen van extra waterberging naast of onder de weg. Zo vermindert de hoeveelheid water op straat en ook de hoeveelheid regenwater dat naar het riool stroomt. Dit heeft effect op het riool in de wijdere omgeving, niet alleen op de plek waar de herinrichting plaatsvindt. De kans op hinder of overlast neemt hierdoor af.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
de secretaris, de burgemeester,

J.P. Wassens

R.C. König