

Nota voor burgemeester en wethouders

Team
DEV-CS

Onderwerp

Vragen ex art 46 RvO-VVD-Aanpak en gevolgen Japanse Duizendknoop

1- Notagegegevens		2- Bestuursorgaan	
Notanummer	2020-000920	<input checked="" type="checkbox"/> B & W	26-05-2020
Datum	20-05-2020	<input type="checkbox"/> Raad	--
Programma:		<input type="checkbox"/> Burgemeester	--
03 Leefomgeving		College van B & W	
Portefeuillehouder Weth. Rorink		- Burgemeester	- Weth. Grijsen
		- Weth. De Geest	- Weth. Verhaar
		- Weth. Walder	- Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input checked="" type="checkbox"/> Openbaar	26-05-2020
		<input type="checkbox"/> Besloten	--

Routing	d.d.	par.	
programmamanager	20-05-2020	<input type="checkbox"/> adj.secr.	--
wethouder	20-05-2020	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr.	20-05-2020
		BIS Openbaar	
		Status	Definitief 2020-05-27

Bijlagen

vrAGEN fractie + antwoordbrief

B & W d.d.: 26-05-2020

Besloten wordt:

- 1 De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de VVD- fractie vast te stellen;
- 2 de beantwoording aan te bieden aan de raad;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

Financiële aspecten:

Financiële gevolgen voor de gemeente?	Nee
Begrotingswijziging	Nee

Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)

- De nota en het besluit openbaar te maken
- De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht
- De nota en het besluit openbaar te maken nadat
- De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...
- Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:
- De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

Kennisgeving/ Bekendmaking Awb

Kennisgeving (publicatie) conform Awb	Nee
Bekendmaking conform Awb	Nee

ADVIESRADEN:

Toelichting

Inleiding

Per brief van 28 april 2020 heeft Rogier ZUijdam van de VVD-fractie uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de aanpak en de gevolgen van de Japanse Duizendknoop.

Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Beoogd resultaat

Kader

Argumenten voor en tegen

Extern draagvlak (partners)

Financiële consequenties

Aanpak/uitvoering



Schriftelijke vragen (artikel 46 RVO)

Betreft: Japanse Duizendknoop

Deventer, 28 april 2020

Geacht college,

In de Beheerstrategie Japanse Duizendknoop die ons is aangeboden is in februari 2019 staat dat er gekozen is voor een minimumvariant om de Japanse Duizendknoop (JDK) te beheersen. In datzelfde document staat dat er een jaarlijkse evaluatie van de beheerstrategie en eventuele kostenconsequenties aan het college worden voorgelegd. In de raadsmededeling van 7 april j.l. wordt aangegeven dat het project Skaeve Huse stopt. Door te hoge kosten om de JDK te verwijderen op het geplande stuk grond achter het politiebureau, lijkt dit mede de keus te hebben bepaald.

De VVD fractie heeft de volgende vragen aan het college over de aanpak van de JDK en de gevolgen van de JDK.

1. Wat is, naar aanleiding van de jaarlijkse evaluatie van de beheerstrategie van de JDK, op dit moment de risico-inschatting van het college betreffende de aanpak van de JDK in de gemeente Deventer?
2. Vindt het college dat de huidige aanpak van de JDK naar wens verloopt? Zijn er redenen om de aanpak te wijzigen?
3. Welke beheermethoden zijn er tot nu toe toegepast of gaat de gemeente Deventer toepassen? Overweegt het college ook nieuwe technieken?
4. Op de locatie Rielerenk waar het BMX-skatepark zou moeten komen speelt de aanwezigheid van de JDK een grote (financiële) rol. Kan het college aangeven wanneer het BMX-skatepark geopend wordt? Of overweegt het college om ook dit project te stoppen?
5. Voorziet het college of er nog meer bestaande of aanstaande projecten binnen de gemeente Deventer zijn die (financieel) belemmerd gaan worden door de aanwezigheid van de Japanse Duizendknoop? Welke zijn dat, welke locaties zijn dat en wat zijn de financiële consequenties?

Met vriendelijke groeten,

Namens de fractie VVD Gemeenteraad Deventer,

Rogier Zuijdam
rw.zuijdam@gemeenteraaddeventer.nl
06 46 111 543

Aan de fractie van VVD
t.a.v. dhr. R.W. Zuijdam
Interne Post

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

0570 - 695181
direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

2020-000920
kenmerk

uw referentie

26 mei 2020
datum

M.J.E. van der Meer
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO
onderwerp

Geachte heer Zuijdam,

In uw brief van 28 april jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de aanpak en gevolgen van de Japanse Duizendknoop.

Voordat we over gaan tot de beantwoording van uw vragen merken wij het volgende op.

Op het moment van het stellen van de raadsvragen was ook de in de raadsmededeling van april 2019 beloofde evaluatie in concept gereed. Dit was later dan gepland omdat door het langere groeiseizoen (warme winter) pas later gemaaid kon worden en dus later de resultaten van de beheersing bekend waren. We hebben ervoor gekozen om de resultaten van de evaluatie te koppelen aan de beantwoording van uw vragen. Er zit namelijk een overlap in beide. De evaluatie doen we de raad en u toekomen met een afzonderlijke raadsmededeling met toelichting.

In de Beheerstrategie Japanse Duizendknoop die in februari 2019 is vastgesteld en die u ook met een raadsmededeling in april 2019 is toegezonden, is een van de belangrijke keuzes dat er gekozen is voor een minimumvariant om de Japanse Duizendknoop (JDK) te beheersen. Hieronder staat dat verder uitgewerkt bij de beantwoording van de vragen.

Als het gaat om bestrijding van de JDK bij projecten staat aangegeven dat elk project op zichzelf moet zorgen voor de financiële middelen om te zorgen dat JDK op een adequate wijze wordt verwijderd. In hetzelfde document staat dat er een jaarlijkse evaluatie van de beheerstrategie en eventuele kostenconsequenties aan het college worden voorgelegd.

In de raadsmededeling van 7 april jl. wordt aangegeven dat het project Skaeve Huse stopt. Een van de redenen is de kostencomponent om de JDK te verwijderen op het geplande stuk grond achter het politiebureau.

Wij beantwoorden uw vragen als volgt:

Vraag 1:

Wat is, naar aanleiding van de jaarlijkse evaluatie van de beheerstrategie van de JDK, op dit moment de risico-inschatting van het college betreffende de aanpak van de JDK in de gemeente Deventer?

Antwoord:

Bij een eventuele risico-inschatting zijn er twee onderdelen van belang. Het eerste gaat over de aanwezige informatie en de tweede over de invloed van warme winters.

- De aanwezige informatie
In de beheerstrategie Japanse Duizendknoop (JDK) is aangegeven dat deze plant niet uit te roeien is. In 2018 is gestart met het verzamelen van gegevens omtrent deze plant en is de verspreiding in beeld gebracht. In de beheerstrategie is aangegeven dat er 1,8 ha. JDK op gemeentegrond aanwezig is. Dit was op basis van de toen aanwezige informatie. Nu, in het voorjaar van 2020, blijkt er 2,8 ha JDK op gemeentegrond te zijn. Dit heeft een aantal redenen. Het aantal locaties waar de plant staat, is toegenomen door verdere verspreiding. Echter, het is de verwachting dat de meeste van deze nieuwe locaties er ook in 2018 al waren. Het totaalbeeld was toen nog niet compleet. Dat heeft te maken met de wijze van inwinnen van informatie. Tot op heden wordt informatie over de verspreiding van de soort ingewonnen, doordat bewoners en geïnteresseerden de aanwezigheid op een speciale verspreidingskaart kunnen aangeven.

Om de verspreiding van de JDK beter in beeld te krijgen, zal de huidige verspreidingskaart moeten worden aangevuld en zullen er van meerdere jaren inspectie gegevens moeten worden verzameld.

- Invloed van warme winters
In de winterperiode sterft de JDK normaliter bovengronds af. De plantenresten worden na het afsterven gemaaid en afgevoerd. Deze afgestorven resten kunnen niet voor verspreiding van de soort zorgen. Het maaien kan dan ook eenvoudig worden uitgevoerd zonder rekening te hoeven houden met mogelijke verspreiding. Vervolgens kan het maaisel als GFT worden behandeld en zijn de storkosten beperkt. De afgelopen winter is echter dermate zacht geweest dat pas in het vroege voorjaar de JDK volledig bovengronds was afgestorven en gestart kon worden met maaien. Door de huidige klimatologische ontwikkelingen worden de winters steeds zachter. Voor het afsterven van de JDK is een winter met vorst nodig. Een tweede risico is dan ook, dat er winters gaan komen waarin de JDK niet afsterft en er andere en duurdere beheersmaatregelen moeten worden toegepast om de plant te beheersen. De manier van maaien zal moeten worden aangepast om verspreiding te voorkomen en de levende plant kan niet als gft worden verwerkt. We maken inzichtelijk wat dit financieel betekent.

Vraag 2:

Vindt het college dat de huidige aanpak van de JDK naar wens verloopt? Zijn er redenen om de aanpak te wijzigen?

Antwoord:

In de basis is de aanpak goed. Wel is er een aantal beheerstechnische aanpassingen nodig. Het gevolg hiervan is uitbreiding van het areaal op gazon. We maken afspraken met Het Groenbedrijf om ook in de droge periode gewoon de JDK te maaien.

Vraag 3:

Welke beheermethoden zijn er tot nu toe toegepast of gaat de gemeente Deventer toepassen? Overweegt het college ook nieuwe technieken?

Antwoord:

Voor **beheersing** van de JDK is gekozen voor de minimumvariant. Dit betekent dat de JDK alleen wordt beheerst door afmaaien in de winterperiode. Daarnaast zijn er verschillende locaties waar in het kader van de verkeersveiligheid de plant gedurende het groeiseizoen handmatig geknipt wordt en het plantmateriaal wordt afgevoerd. Indien er nieuwe technieken voor beheer van de soort komen, zullen deze zeker worden afgewogen.

Bij projecten wordt er **bestreden** om te zorgen dat de JDK verdwijnt. Tot op heden zijn we vooral uitgegaan van het totaal afgraven van de plek waar JDK groeit en aanvulling met schone grond. Daarnaast passen we verschillende andere technieken toe om de JDK te bestrijden. Deze zijn afdekken, afgraven en elektrocuteren. Stichting ProBos doet al jaren onderzoek naar de verschillende methoden van bestrijding en beheersing van de JDK. Hun onderzoek wordt uiteraard op de voet gevolgd. Bij ons antwoord op vraag 4 werken we dit verder uit voor het project BMX-skatepark. Daar is niet gekozen voor afgraven, maar voor elektrocuteren.

Nieuwe technieken die mogelijk in Deventer zouden kunnen worden getest, zijn verhitten en bestrijding met chitine. Chitine is een biologisch bestrijdingsmiddel dat toegepast zou kunnen worden. In de evaluatie besteden we hier ook verder aandacht aan.

Vraag 4:

Op de locatie Rielerenk waar het BMX-skatepark zou moeten komen speelt de aanwezigheid van de JDK een grote (financiële) rol. Kan het college aangeven wanneer het BMX-skatepark geopend wordt? Of overweegt het college om ook dit project te stoppen?

Antwoord:

In september 2019 is op deze locatie de bestrijding van JDK gestart door middel van elektrocutie. De behandeling is een keer herhaald in dat najaar en is begin mei 2020 hervat. In de evaluatie schenken we hier ook aandacht aan en gaan we ook in op het effect van afvoeren en voeren van JDK aan varkens.

We zijn nog dit jaar bezig om de JDK te bestrijden, maar dit vormt geen belemmering om de aanlegwerkzaamheden door te zetten en de planning om het BMX-skatepark in het najaar van 2020 te openen. (De lopende bestemmingsplanprocedure en de beperkingen door de COVID-19 crisis zijn nog wel risico voor de planning). De kanttekening daarbij blijft dat JDK hardnekkig is en ook na 2020 kans bestaat dat er bestrijding zou moeten plaatsvinden. De kosten die dit met zich meebrengt, lossen we zo goed mogelijk binnen het project op (er zit nog ruimte in het budget voor bestrijding).

Vraag 5:

Voorziet het college of er nog meer bestaande of aanstaande projecten binnen de gemeente Deventer zijn die (financieel) belemmerd gaan worden door de aanwezigheid van de Japanse Duizendknoop? Welke zijn dat, welke locaties zijn dat en wat zijn de financiële consequenties?

Antwoord:

Op dit moment zijn ervoor zover ons bekend geen nieuwe initiatieven of projecten die direct worden belemmerd door de JDK. Bij bestaande projecten houden we actief vinger aan de pols of er sprake is van opkomst JDK. Door aanscherping van protocollen proberen we in een vroeg stadium aanwezigheid van JDK op te merken en te handelen.

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

M.A. Kossen

R.C. König