

## Beantwoording politiek/technische vragen raadsleden

Nummer DOC-22-484345  
Zaaknummer Z-21-180419  
Naam raadslid C. Selders  
Fractie CDA  
Onderwerp Raadsvragen CDA Schriftelijke vragen over drugsdumpingen en rioolwateronderzoek  
Datum waarop de vraag is gesteld 19 januari 2022  
Termijn beantwoording is 1 week voor technische en maximaal 2 weken voor politieke vragen.  
Portefeuillehouder  
Afdeling

### Inleiding

Aan drugs ligt een gruwelijke onderwereld ten grondslag met geweld en intimidatie. De productie van drugs leidt daarnaast tot giftige dumpingen van drugsafval in de natuur met gigantische milieuschade tot gevolg. Het CDA vindt dat we onze ogen niet mogen sluiten voor de wereld die schuilgaat achter het gebruik van een pilletje of lijntje. Om meer grip te krijgen op de situatie en voor een gerichte aanpak van drugscriminaliteit is het belangrijk inzichtelijk te maken hoeveel en wat voor drugs er in onze gemeente gebruikt worden.

In Rotterdam worden er bijvoorbeeld dagelijks 40.000 lijntjes cocaïne, 67.000 joints, 25.000 lijntjes speed en 2.400 gebruikershoeveelheden crystal meth gebruikt. Dat bleek uit het rioolwateronderzoek dat die gemeente in 2021 liet uitvoeren. De cijfers laten zien dat Nederland qua gebruik van cocaïne en XTC in de Europese top zit. Daarnaast kan met die gegevens beter worden ingeschat hoe groot de lokale drugsmarkt is. Dichter bij huis is een rioolwateronderzoek uit 2015 in Enkhuzen. Daaruit bleek dat bijvoorbeeld het gebruik van speed relatief gezien, acht keer hoger lag dan in Amsterdam en andere wereldsteden.

De gemeenten Den Haag, Amsterdam, Utrecht en Eindhoven controleren rioolwater periodiek op drugs. Het CDA in Enkhuzen heeft onlangs aan het college gevraagd om, in navolging van het onderzoek in 2015, opnieuw een rioolwateronderzoek te doen.

Het RIVM onderzoekt al enige tijd monsters van rioolwater uit heel Nederland als aanvulling op de andere onderzoeken die om het coronavirus te volgen. Dit komt tot stand door samenwerking met de 21 Nederlandse waterschappen en gebeurt in opdracht van het ministerie van VWS. Deze partijen overwegen om het rioolwateronderzoek in de toekomst in te zetten voor een bredere toepassing. Rioolwater kan op lokaal, regionaal en landelijk niveau namelijk informatie leveren over obesitas, diabetes, bepaalde vormen van kanker, microplastics, bestrijdingsmiddelen en medicijn- en drugsgebruik. RIVM rioolwateronderzoek

Bij de zuiveringsinstallatie in Wervershoof loopt nog tot het einde van dit jaar een proef waarbij ozontechnieken worden ingezet om microverontreinigingen, vooral medicijnresten en hormoonstoffen uit het afvalwater te filteren.

Volgens de jongvolwassenenmonitor 2021 gebruikt, in de Kop van Noord-Holland, Alkmaar en West-Friesland, 41,2% van de jongeren van 16 t/m 25 jaar meer (party)drugs dan voor de coronacrisis. Ook vind 23,2% van hen drugsgebruik op een feestje heel normaal.

Het CDA Medemblik vindt het belangrijk dat we in onze gemeente een beter beeld krijgen van het totale drugsgebruik. Daarnaast helpt periodiek onderzoek om trends te detecteren en daarbij behorende beleidswijzingen te kunnen doorvoeren, bijvoorbeeld gericht tegen dumpingen van drugsafval en inzet op meer preventie.

Het CDA heeft daarom de volgende vragen aan het college:

#### Drugsgebruik en rioolwateronderzoek

1.	Deelt het college de zorg van het CDA dat het drugsgebruik in onze gemeente normaler lijkt te worden?
antwoord	Wij hebben voor de beantwoording input opgevraagd bij zowel de GGD als de Brijderstichting: 'Normalisering is een veel breder begrip dan meer gebruiken. De aandacht voor het onderwerp drugs in de media draagt ook bij aan normalisering. Bepaalde specifieke groepen zoals jongeren en jongvolwassenen gebruiken in de afgelopen tijd meer partydrugs en vinden het normaler om over drugs te praten dan vroeger. Deze normalisering kent een belangrijk voordeel namelijk dat er meer kansen zijn voor preventieve interventies. Overigens lijkt het erop dat er in brede zin op dit moment niet meer drugs worden gebruikt, maar minder. De coronapandemie speelt daar vermoedelijk een grote rol in'. Deze gegevens komen overeen uit de analyse van de jongvolwassenenmonitor. Het drugsgebruik is wat gedaald in 2021 ten opzichte van 2019.
2.	Heeft het college een beeld van de drugsverslavingsproblematiek in onze gemeente?
Antwoord	Op dit moment zijn er geen signalen dat onze gemeente afwijkt ten opzichte van de regio als het gaat om verslavingsproblematiek.
3.	Is het college bereid om periodiek de aanwezigheid van drugs te laten meten in het rioolwater door een wateronderzoeksinstituut, teneinde een op gegevens van drugsgebruik gebaseerde aanpak van drugsproblematiek te kunnen ontwikkelen?
Antwoord	Binnen de huidige begroting zijn daar geen middelen voor opgenomen. Als u dit wenst kunt u dit initiatief d.m.v. een motie op de begroting laten opnemen.
4.	Zijn er gegevens bekend over de hoeveelheid drugsgebruik, zoals af te meten aan de aanwezigheid van concentraties drugs in het rioolwater van onze gemeente?

Antwoord	Nee. Tot op heden is in onze gemeente geen onderzoek naar drugsconcentraties in rioolwater uitgevoerd.
4a.	Zo ja, hoe verhouden deze cijfers zich tot tien jaar geleden?
Antwoord	(Nvt)
4b.	Zo ja, hoe verhoudt zich dit tot buurgemeentes en/of gemeentes van vergelijkbare grootte?
Antwoord	(Nvt)
4c.	Zo nee, waarom niet?
Antwoord	Tot op heden is in onze gemeente geen onderzoek naar drugsconcentraties in rioolwater uitgevoerd. De focus van de gemeente Medemblik ligt/lag voornamelijk bij alcohol.

#### Drugsdumpingen in onze gemeente

1.	Zijn er gegevens bekend over de frequentie en ernst van dumpingen van drugsafval?
Antwoord	In 2021 zijn er vijf meldingen ontvangen van dumpingen van drugsafval. In 2022 is er - tot nog toe - één melding ontvangen.
2.	Wat zijn de gemiddelde jaarlijkse kosten van het opruimen van gedumpt drugsafval?
Antwoord	De gemiddelde jaarlijkse kosten zijn lastig te bepalen. Dat heeft te maken met de verscheidenheid aan situaties en het feit dat er wisselende partijen bij betrokken zijn. De onder 1. genoemde meldingen zijn doorgezeten naar het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (verder: HHNK). HHNK was de grondeigenaar ter plaatse (zie ook antwoord onder 4.) HHNK heeft op ons verzoek de kosten van deze dumpingen achterhaald: 'In het geval van gemeente Medemblik hebben wij één grote drugsdumping in 2020 en 2021 kunnen terugvinden, waarbij Wilchem is ingeschakeld. In dit geval bedroegen de reinigingskosten die Wilchem in rekening bracht € 11.707,-. Van de overige meldingen waar de gemeente van spreekt hebben wij geen opdrachtbonnen of rapportages van Wilchem of Ecoloss kunnen vinden. Mogelijk waren de andere dumpingen dan 'groene' drugsdumpingen.' Aanvullend laat HHNK weten dat de restanten van groene drugsdumpingen (wiet) door eigen personeel worden afgehandeld, te rekenen op ca. 200 euro per keer.

3.	Hoe groot en ernstig is de milieuschade die deze dumpingen bewerkstelligen in natuurgebieden?
Antwoord	Hiervan is geen registratie bijgehouden. De omvang en ernst is afhankelijk van veel factoren.
4.	Welke organisaties dragen de kosten voor het opruimen van de drugsdumpingen en van de door deze dumping veroorzaakte milieuschade? En worden er ook kosten verhaald op privépersonen?
Antwoord	Voor het opruimen van drugsdumpingen wordt in eerste instantie de grondeigenaar aangesproken. Er is een <a href="#">subsidieregeling</a> voor deze kosten. Zowel particulieren als overheden kunnen daar aanspraak op maken. Particulieren krijgen 100% vergoed, overheden 50%. HHNK laat weten dat zij daar bewust weinig gebruik van maakt, om particulieren voorrang te geven. Alleen bij grote bedragen schakelt HHNK een claimafhandelaar in. Als de kosten voor het opruimen niet verhaalbaar zijn worden deze uiteindelijk door de maatschappij gedragen.
5.	Zijn er ooit aangiftes gedaan tegen personen die verdacht zijn van het dumpen van drugsafval?
Antwoord	De afgelopen vijf jaar zijn er binnen de gemeente Medemblik geen verdachten in beeld gekomen voor dumpingen van drugs.