

Aan de gemeenteraad

datum 10 mei 2016  
behandeld door B.M. van Gool  
ons kenmerk 1628476  
doorkiesnummer 14078  
onderwerp Vragen ex artikel 40 RvO  
Onafhankelijk  
Papendrecht zuiverder  
drinkwater

Geachte heer/mevrouw,

Per brief van 13 april 2016 heeft de fractie van Onafhankelijk Papendrecht een aantal vragen ex artikel 40 betreffende zuiverder drinkleidingwater in Papendrecht gesteld. In deze brief treft u de beantwoording hiervan aan.

*Vraag 1*

*De vraag rijst of het grondwater dat OASEN gebruikt onder de categorie die het RIVM hanteert kan vallen of dat er toch sprake is van onvoldoende kwaliteit?*

Antwoord op de vraag 1

De bron van het drinkwater in Papendrecht is oevergrondwater onttrokken bij twee winningen van Oasen. Een deel wordt opgepompt in Nieuw-Lekkerland. Daar wordt het ook gezuiverd tot drinkwater in het zuiveringsstation De Put. Een ander deel wordt opgepompt in Langerak. Daar wordt het tot drinkwater gezuiverd in het zuiveringsstation De Steeg. Voor de kwaliteit van drinkwater gelden wettelijke eisen. Het product drinkwater, zowel in Nieuw-Lekkerland als in Langerak, dat het zuiveringsstation verlaat en aan onze klanten geleverd wordt, voldoet ruimschoots aan alle wettelijke eisen. Het drinkwater in Nederland behoort tot het beste drinkwater ter wereld. Het drinkwater in Papendrecht is daar geen uitzondering op.

*Vraag 2*

*Via de aanschaf van een omgekeerd osmosesysteem is het in principe mogelijk om thuis zelf het vervuilde drinkleidingwater te filteren. Is het College bereid een subsidieregeling in het leven te roepen teneinde de Papendrechtse inwoners hun eigen omgekeerde osmose-systeem aan te kunnen laten schaffen?*

Antwoord op de vraag 2

Wij zijn van mening dat het aanvullend zuiveren van drinkwater niet nodig is. Zoals aangegeven, het drinkwater in Nederland en ook in Papendrecht behoort tot het beste ter wereld. Een aanvullende osmose installatie in de woning is derhalve niet nodig. Sterker nog, het kan er eerder toe leiden dat de kwaliteit van het drinkwater in de woning op deze manier achteruit gaat en slecht is voor de gezondheid. In 2013 is drinkwater onderzocht in een woning in Papendrecht voor en na een osmose apparaat. Het drinkwater na het osmose apparaat bevatte toen onvoldoende mineralen en voldeed niet aan de gestelde eisen. Er is dan ook geen aanleiding hiervoor een subsidieregeling in het leven te roepen.

Ons bezoekadres is tijdelijk: Ketelweg 42, 3356 LE Papendrecht

Markt 22, 3351 PB Papendrecht | Postbus 11, 3350 AA Papendrecht  
Telefoon 14 078 | [www.papendrecht.nl](http://www.papendrecht.nl) | IBAN: NL13 BNGH 0285 0068 78

*Vraag 3*

*De inwoners van Papendrecht hebben recht op goed en gezond drinkleidingwater, zonder allerlei chemische bestanddelen erin. Waarom vindt er geen afdoende filtering plaats?*

Antwoord op de vraag 3

Inderdaad hebben de inwoners van Papendrecht recht op goed en gezond drinkwater. Dat krijgen ze ook. De drinkwaterbedrijven produceren zuiver (goed en gezond) drinkwater. Er vindt een afdoende filtering / zuivering plaats.

*Vraag 4*

*De vraag rijst of het niet zo zou moeten zijn dat het Papendrechtse drinkleidingwater reeds gefilterd wordt als het water het drinkwaterbedrijf verlaat en richting de consument / de inwoners wordt getransporteerd?*

Antwoord op de vraag 4

Het drinkwater wordt gezuiverd en gefilterd bij de productielocaties en daarna in het waterleidingnet gepompt.

*Vraag 5*

*Hoe kunnen wij weten welke stoffen er in ons drinkleidingwater zitten en hoe kunnen wij weten of de chemische resten die er nu inzitten eruit gefilterd zijn?*

Antwoord op de vraag 5

Op de website van Oasen is voor elke woonplaats in het leveringsgebied, dus ook voor Papendrecht, aangegeven welke stoffen in het drinkwater zitten en in welke concentraties.

<https://www.oasen.nl/drinkwater-thuis/Paginas/watersamenstelling-Artikel.aspx>

*Vraag 6*

*Welke chemische bestanddelen en hoeveel zitten er in ons drinkleidingwater?*

Antwoord op de vraag 6

Zie antwoord op vraag 5.

*Vraag 7*

*Wordt ons water regelmatig door of vanwege Oasen getest en wat zijn de testresultaten?*

Antwoord op de vraag 7

Het drinkwater wordt getest, op meerdere plekken in het systeem, van bron tot tap. Dagelijks worden er watermonsters genomen die in het Vitens-laboratorium worden onderzocht. Ook daarvoor bestaat een wettelijk controle schema. Daaruit blijkt dat het geleverde water ruimschoots binnen alle wettelijke normen valt. Mochten er afwijkingen gevonden worden, dan moet dit onmiddellijk aan de Inspectie voor de Volksgezondheid gemeld worden.

Vraag 8

Welke bestanddelen komen voor in ons drinkleidingwater en hoe zit het met de norm die RIVM hanteert?

Antwoord op de vraag 8

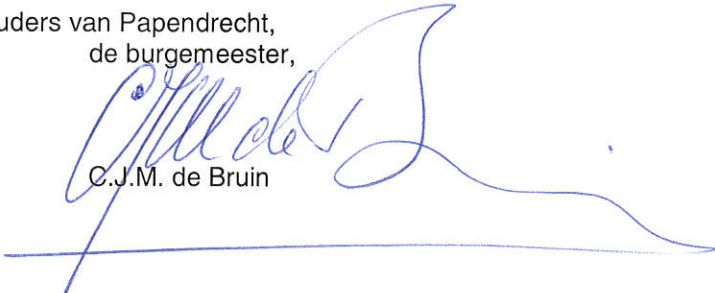
Zie ons antwoord bij vraag 6.

Voor drinkwater gelden wettelijke normen. Het RIVM adviseert de wetgever over de te stellen normen.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Papendrecht,  
de secretaris,

R. van Netten

  
C.J.M. de Bruin