

Aan de gemeenteraad

datum 3 mei 2016
behandeld door Ton Vogel
zaak 1547331
doorkiesnummer 078-7706365
onderwerp Artikel 40 vragen fractie
OP over Nedstaal te
Alblasserdam.

Geachte mevrouw, heer,

De fractie OP stelde ons bij brief van 4 april 2016 een tiental vragen ex artikel 40 van het reglement van orde van de raad over het bedrijf Nedstaal te Alblasserdam. De brief is bijgevoegd.

In de brief wordt aandacht gevraagd voor de emissies van het bedrijf. Zoals in de brief ook is vermeld zijn wij, met de fractie OP, bezorgd over de mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid door emissies van bedrijven. De bezorgdheid van de fractie OP bleek al uit de vele eerder aan ons gestelde vragen ex, toen nog, artikel 36 over Nedstaal. Eerder hebben wij zienswijzen over de vergunningverlening aan het bedrijf bij het bevoegd gezag, zijnde de provincie, ingediend. Het ging toen om de proef met de verwerking van asbesthoudend schroot. Het bedrijf heeft hier later van afgezien. Wij hebben u hierover een groot aantal raadsinformatiebrieven gestuurd.

De in de brief van 4 april 2016 door de fractie OP gestelde vragen zijn zeer inhoudelijk van aard. De provincie is, zoals gezegd, bevoegd gezag. Wij vinden dan ook dat de onderhavige vragen aan de provincie zouden moeten worden gesteld.

Wij gaan er vanuit u voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Papendrecht,
de secretaris, de burgemeester,

R. van Netten

C.J.M. de Bruin

Bijlagen:

- Brief 4 april 2016 van fractie OP met artikel 40 vragen over Nedstaal te Alblasserdam.

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 | IBAN: NL13 BNGH 0285 0068 78



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan de voorzitter van de gemeenteraad
van de gemeente Papendrecht,
de heer C.J.M. de Bruin
Markt 22
3351 PB Papendrecht

Papendrecht maandag 4 april 2016
Onderwerp Giftige stoffen emissies door Nedstaal in 2014

Geachte heer De Bruin,

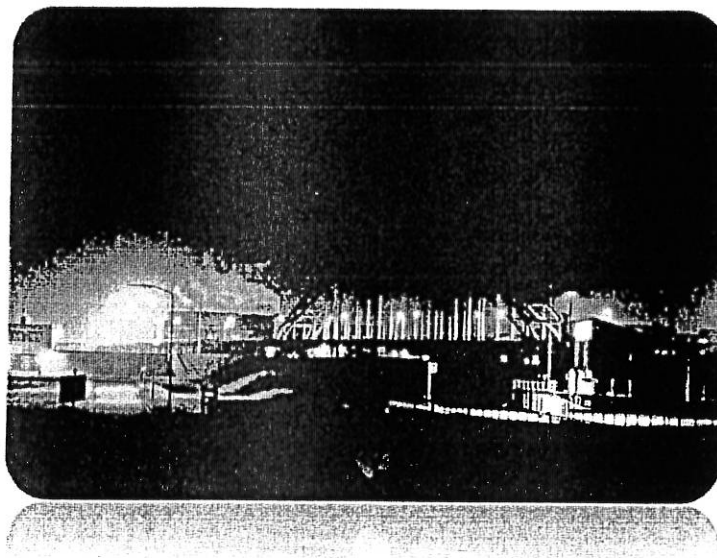
Namens onze fractie wordt hierbij een aantal vragen ex artikel 40 van het reglement van orde bij u ingediend met het verzoek deze ter beantwoording door te geleiden naar het college alsook om deze ter kennis te brengen van de overige leden van de gemeenteraad.

In verschillende brieven gedurende de afgelopen jaren heeft uw College in de richting van de Gemeenteraad (en de samenleving) gesteld zorg te hebben over de emissies van Nedstaal te Alblasterdam. Zorg dan met name voor de volksgezondheid en de effecten van die emissies op de gezondheid van de inwoners van de gemeente Papendrecht. Het is in dat kader dat wij u om een nadere toelichting – en waar mogelijk een bevestiging – willen vragen als het gaat om een aantal van die zorgwekkende emissies.

Volgens de ons bekende informatie over het jaar 2014 gaat het om de onderstaande emissies. De minerale olie wordt al jaren op de rivier de Noord geloosd en 'verdwijnt' richting Rotterdam. De emissies dalen neer in Alblasterdam, maar via de wind ook in de gemeente Papendrecht. Waar gaat het om?

- 8.000.000 kilo CO₂

Vraag 1: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 8 miljoen kilo koolstofdioxide gaat? Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.



Figuur 1 Een recente foto van emissies bij Nedstaal die door de wind afgebogen worden en neerdalen

- 140.404 kilo Koolmonoxide

Vraag 2: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 140.404 kilo koolmonoxide gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 109 kilo Lood

Vraag 3: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 109 kilo lood gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 3 kilo kwik

Vraag 4: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 3 kilo kwik gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 20.463 kilo NOX¹

Vraag 5: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 20.463 kilo stikstof gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 15.398 kilo SO₂²

Vraag 6: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 15.398 kilo zwavelzuur gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 103 kilo Naftaleen³

Vraag 7: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 103 kilo Naftaleen gaat?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 700.000 kubieke meter met fijnstof vervuilde lucht per uur
- ofwel: 6,13 miljard kubieke meter met fijnstof vervuilde lucht per jaar

¹ In oktober 2004 publiceerde de ESA de resultaten van een onderzoek naar de concentratie stikstofdioxide op de Aarde. De resultaten zijn verzameld met de satelliet Envisat. Uit de gegevens blijkt dat Vlaanderen en Nederland in één van de sterkst vervuilde gebieden liggen.

² Zwaveloxiden (SO_x) is de verzamelnaam voor zwaveldioxide (SO₂) en zwaveltrioxide (SO₃). Het is een verbrandingsproduct van zwavel met lucht. Het komt met name vrij bij het verbranden van zwavelhoudende fossiele brandstoffen, zoals sommige soorten aardolie, bruinkool of steenkool en is een van de belangrijkste componenten van luchtvervuiling en smog. Het vormt in lucht in aanwezigheid van vocht en andere verbindingen makkelijk zwaveltrioxide (SO₃), een verbinding waaruit zich in water zwavelzuur vormt. Dit regent uit de atmosfeer op de aarde neer (zure regen).

³ Naftaleen (uit het Grieks voor aardolie: *naphtha*) is een witte, vaste stof met de brutoformule C₁₀H₈, die al bij kamertemperatuur sublimeert. Naftaleen is een bicyclische aromatische koolwaterstof met een karakteristieke, teerachtige geur. Naftaleen is gevaarlijk voor de gezondheid en het milieu.

Zwaveltrioxide, zwavelzuur en de lucht

Vraag 8: wilt u bevestigen dat het om een emissie van 700.000 kubieke meter vervuilde lucht gaat en dat per uur. Wilt u bevestigen dat het om een emissie van 6,13 miljard kubieke meter vervuilde lucht gaat die per jaar (in 2014) werd geëmitteerd?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

- 5.000 liter minerale olie lozing op rivier De Noord

Vraag 9: wilt u bevestigen dat het om een emissie gaat van 5000 liter minerale olie in de vorm van een lozing in de rivier de Noord?

Graag uw nadere motivatie en toelichting met betrekking tot de effecten hiervan op het grondgebied van de gemeente Papendrecht en een inschatting van de gezondheidsschade die de inwoners van de gemeente Papendrecht hierdoor oplopen.

Vraag 10: Is het ook reeds mogelijk bij de beantwoording van onze vragen de emissiecijfers te verstrekken over het jaar 2015?

Wij danken u voor de beantwoording.

Hoogachtend,
Onafhankelijk Papendrecht

(Ruud Lammers).