

2018Z07848

Vragen van de leden **Van Raan** en **Wassenberg** (PvdD) aan de Minister en Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat over *de schadelijke effecten van de groeiende luchtvaart op de luchtkwaliteit rond Schiphol* (ingezonden 25 april 2018).

Vraag 1

Kent u het bericht «Luchtkwaliteit IJmond en Schiphol blijft probleem»?¹

Vraag 2

Hoe beoordeelt u de conclusie van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) dat ook in 2030 rond Schiphol nog sprake zal zijn van overschrijding van de Europese grenswaarden voor stikstofdioxide?²

Vraag 3

Hoe verhoudt deze conclusie zich tot uw inspanningen in het kader van het Nationaal Actieprogramma Luchtkwaliteit (NSL)?

Vraag 4

Deelt u de mening dat een verdere groei van het aantal vluchten op Schiphol zeer onwenselijk is, gezien de effecten hiervan op de luchtkwaliteit? Zo nee, kunt u dit toelichten?

Vraag 5

Deelt u de mening dat een groot deel van de effecten op milieu, gezondheid en het klimaat onvoldoende worden meegenomen in milieueffectrapportages, zoals ook een grote groep wetenschappers, milieuorganisaties en juristen betoogt?³

¹ Noordhollands Dagblad, 20 april 2018 (<https://www.noordhollandsdagblad.nl/nieuws/luchtkwaliteit-ijmond-en-schiphol-blijft-probleem>)

² RIVM-rapport Luchtkwaliteit Noord-Holland: Emissiebronnen en mogelijke maatregelen, 17 april 2018 (<https://www.rivm.nl/dsresource?objectid=5808b081-5207-4d7b-83a5-b6647394bfb&type=pdf&disposition=inline>)

³ Website Greenpeace, 19 april 2019 (<http://www.greenpeace.nl/2018/Nieuwsoverzicht/Klimaat-Energie/Gezamenlijke-oproep-Kabinet-weeg-milieu-volledig-mee-in-uitbreidingsplannen-luchtvaart/>)

Vraag 6

Hoe beoordeelt u dit in het licht van de Europese richtlijn 2014/52/EU van het Europees parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2011/92/EU betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten?

Vraag 7

Hoe beoordeelt u de informatie in de milieueffectrapportage Lelystad in het licht van bovenstaande oproep en de genoemde richtlijn?