



Aan de Burgemeester en Wethouders van 's-Hertogenbosch

's-Hertogenbosch, 10 januari 2018

Schriftelijke vragen m.b.t. (Samen) meten = weten voor schone lucht

Geacht College,

Schone lucht is van levensbelang. Uit diverse onderzoeken, waaronder de monitoringsrapportage SNL 2018 van het RIVM blijkt de luchtkwaliteit in Brabant te horen tot de slechtste van Nederland.¹ Ook in 2016 al waarschuwde het RIVM dat Brabant bij ongewijzigd beleid in 2020 bedekt zal worden onder een dikke laag fijnstof.² Toen bleek ook dat de gevolgen voor Den Bosch niet duidelijk zijn, omdat niet de juiste gegevens voor de modellen beschikbaar waren.

Ook op dit moment wordt de kwaliteit van onze lucht namelijk vooral bekeken op basis van modellen. Er staan bij ons in de gemeente namelijk geen meetpalen van de RIVM om de luchtkwaliteit te meten. De dichtstbijzijnde meetpaal staat in Eindhoven. De palen van de RIVM zijn de enige palen die metingen doen die bindend zijn voor het halen van de Europese Unie. Het huidige minimum van 5 locaties (9 palen) in Brabant voldoet aan de Europese richtlijn (achtergrondstation aanwezig, industrie bemeten, veehouderijlocatie bemeten, metropolitane regio bemeten). Maar we zijn binnen Europa wel een unieke regio: zeer dichtbevolkt, veel unieke natuur, veel wegen, veel industrie, veel veehouderij. Veel uitstoot dus, en veel mensen en natuur om te willen beschermen.

Bovendien blijkt dat de modellen niet altijd kloppen. Recent bleek bijvoorbeeld dat de berekende hoeveelheden ammoniak niet kloppen met de daadwerkelijk gemeten waarden.³

¹ <https://www.rivm.nl/publicaties/monitoringsrapportage-nsl-2018-stand-van-zaken-nationaal-samenwerkingsprogramma>

² <https://www.omroepbrabant.nl/nieuws/221450/RIVM-schetst-zorgwekkend-scenario-Brabant-gaat-in-2020-gebukt-onder-fijnstofwolk>

³ <https://www.nrc.nl/nieuws/2018/04/05/lucht-mest-ammoniak-fijnstof-longproblemen-sterfte-a1598306>

Het is dus van belang dat we hier ook voor 's-Hertogenbosch betrouwbare metingen van kunnen krijgen; het berekenen op basis van modellen is voor GroenLinks onvoldoende.

GroenLinks wil echter niet alleen op het Rijk wachten om onze luchtkwaliteit goed in beeld te krijgen. De gemeente meet wel op diverse plekken de luchtkwaliteit en er zijn in verleden ook initiatieven geweest van bewoners om de luchtkwaliteit te meten. Onder andere Milieudefensie, bewoners van de Maaspoort en GroenLinks hebben in het verleden metingen gedaan waaruit ook naar voren kwam dat de luchtkwaliteit niet voldoet aan de eisen van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO). Dit was echter incidenteel en had geen continue karakter. In andere steden worden goede ervaringen opgedaan met intensief meten door bewoners, bijvoorbeeld in Antwerpen is met het project curieuze neuzen de luchtkwaliteit van de stad goed in beeld gebracht.

In het bestuursakkoord hebben we afgesproken om grote stappen te zetten om te komen tot schone lucht en te voldoen aan de normen van de WHO. Het komend jaar kunnen we onder andere het actieplan schone lucht en het plan voor duurzame mobiliteit verwachten. GroenLinks vindt het daarbij van belang dat er goede en betrouwbare meetresultaten zijn om te kijken wat de luchtkwaliteit is en welke maatregelen effectief zijn. Dit leidt tot de volgende vragen;

1. Is het college bereid om in de gesprekken met het Rijk aan te dringen op betere metingen voor 's-Hertogenbosch om te komen tot betrouwbare informatie voor het inzetten op schone lucht voor zoveel mogelijk vervuilende stoffen?
2. Is het college bereid te kijken hoe de stad betrokken kan worden bij het meten van de luchtkwaliteit in 's-Hertogenbosch zodat we een goed beeld krijgen van de luchtkwaliteit in onze stad?
3. Is het college bereid om als uit het onderzoek bij vraag 2 kansrijke mogelijkheden naar voren komen deze te betrekken bij het komende actieplan schone lucht?

namens de fractie van GroenLinks,

René Vonk