

Slide 1

Geachte Raadsleden en College van B&W van de gemeente Horst aan de Maas,

Als je nabij of zelfs in een LandbouwOntwikkelingsGebied woont – zoals bijvoorbeeld het LOG Witveldweg - waar het plan ten uitvoer wordt gebracht om Intensieve Veeteelt en verwerkingsbedrijven te vestigen en/of uit te breiden, dan maak je je, zo blijkt, terecht zorgen over de blootstelling aan de uitstoot van gezondheidsbedreigende stoffen uit deze bedrijven.

Door lokaal luchtkwaliteit te meten, zo toont de gedetailleerde 'notitie 3 jaar meten in agrarisch gebied' van vereniging Behoud de Parel aan, krijg je een haalbare en kwalitatieve indicatie over de luchtkwaliteit in je directie woonomgeving. We hebben het dan over fijn stof, stikstof, geur en bijvoorbeeld roetdeeltjes. Het meten van fijn stof en stikstof is echter maar een eerste – overigens wel belangrijke - stap tot inzicht. Met het meten van geur en bijvoorbeeld de uitstoot als gevolg van houtstook zijn we nog niet zo ver.

Slide 2

Wat nu?

Het verbeteren van de luchtkwaliteit tot 50% in 2030 – een wens die neergelegd is door 'de Gezondste Regio in 2025', versterkt door de ondertekening van het *Schone Lucht Akkoord*, schept verplichtingen. Maar het uitspreken van dit doel – hoe belangrijk ook - levert op zich niets op. Het is niets waard zonder een gedegen en gedragen Uitvoeringsplan.

Een lokaal luchtkwaliteits-metnetwerk is in zo'n Uitvoeringsplan een noodzakelijk hulpmiddel. Daar is het college van B&W zich van bewust en daarom is Behoud de Parel in eerste instantie in 2017 en uiteindelijk op 16 april 2021 in gesprek gegaan met de wethouders Bouten en Beurskens en een ambtenaar om te kijken hoe Behoud de Parel de gemeente aan zo'n meetnetwerk kan helpen. Maar... we zijn nu een hele tijd verder. We moeten helaas constateren dat zelfs de formulering van de bedrijfsmatige opzet van een meetnetwerk, slechts een onderdeel van een uitvoering, nu al meer dan een anderhalf jaar duurt. Vandaar onze noodkreet: Gemeente Horst aan de Maas, kom in actie en stel een transparant bedrijfsmatig Uitvoeringsplan op dat je bijvoorbeeld in maart 2023 op tafel hebt en activeert.

In verband met de geringe financiële draagkracht van de vereniging zijn er momenteel in Horst aan de Maas slechts een drietal meetpunten (Op de Kamp, Losbaan, de Bisweide) voor het meten van fijn stof. Inmiddels is duidelijk dat de fijnstofblootstelling in Op de Kamp en Losbaan structureel hoger zijn als in Grubbenvorst centrum. Onze fijnstofmetingen blijken op het zelfde niveau te liggen als - met dezelfde meettechniek - gemeten worden in St. Anthonis. En ze nemen toe! In Horst aan de Maas, in St. Anthonis en ook in de regio Venray is de emissiedruk aanzienlijk.

Zes jaar geleden werd een open leghennenbedrijf in Castenray door de vereniging benaderd om rond het bedrijf te gaan meten. Het voor een lange periode meten rond een bedrijf is nog nooit toegepast in Nederland. Het uiteindelijke resultaat: het bedrijf paste naar aanleiding van de metingen het filtersysteem twee maal aan.

Vier jaar geleden werd in de gemeenteraad van de toenmalige gemeente St. Anthonis met unanieme stemming een motie aangenomen om een lokaal luchtkwaliteitsmeetnet in te richten. Om technische invulling te geven aan de fijnstofmetingen werd de hulp ingeroepen van Behoud de Parel uit Grub-

benvorst. De stichting Burgerwetenschappers Land van Cuijk heeft fijnstof- en later ook stikstofmetingen verricht in haar regio. Alle details staan in de notitie die wij u toegestuurd hebben.

Het resultaat: in maart 2023 presenteert de gemeente Land van Cuijk in het kader van het Schone Lucht Akkoord een Uitvoeringsplan.

Slide 3

De ervaringen in de regio Land van Cuijk leren ons dat het kan. Daarom nogmaals onze noodkreet: Gemeente Horst aan de Maas, treuzel niet langer! Laat je gezondheidsbelofte aan de mensen uit Horst aan de Maas én de ondertekening van het Schone Lucht Akkoord niet (weer) een loze belofte zijn. Kom op de korte termijn met een concreet plan voor de uitvoering van het Schone Lucht Akkoord met als doel een meetbaar resultaat!