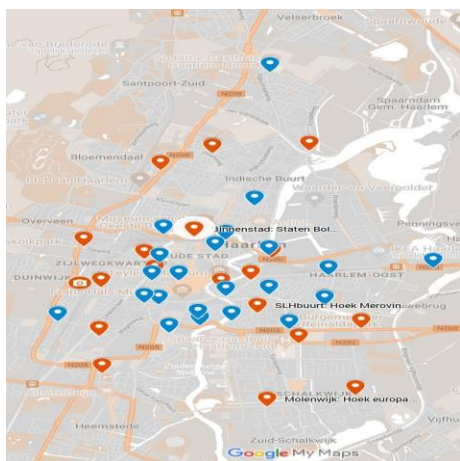


Actie meten Luchtkwaliteit Voortgangsbijeenkomst

Woensdag 23 november

Doel van de voortgangs- of tussenbijeenkomst is om samen te kijken naar de resultaten tot nu. Inmiddels zijn er resultaten bekend van 9 van de 13 vierwekelijkse metingen. Wat zijn de waarde, zijn er uitschieters op een of andere manier?



NO2 metingen

Gemeten wordt een jaargemiddelde van stikstofdioxide uit 13 deelperioden van 4 weken. Dit gebeurt met passieve samplers, zogeheten Palmesbuisjes. Er zijn in totaal 64 buisjes uitgezet. Buisje H26 Donkere Spaarne 44/46 – 19,1. Buisje HA4 Jansweg 43 – 18,7. HA6 Gedempte Oude Gracht 63 – 17,4. Buisje H52 Smedestraat 23 – 16,2. Buisje H31 Oude weg 33 – 25,1. Norm EU en NL ligt op 40.

Contactpersoon: Marc Plantaz (0647677914) mahplantaz@haarlem.nl Voor verdere informatie over de metingen: <https://maps.amsterdam.nl/no2>

Conclusies

- Uitval is acceptabel (22/599 metingen)
- 36 meetpunten met concentraties tussen 15 en 20 ug/m3
- 14 meetpunten tot ongeveer 25 ug/m3
- Norm EU en NL ligt nu op 40. Alle meetpunten liggen boven advieswaarde WHO (10 ug/m3)

FACTSHEET



Vraag: Waar de PM2,5 sensoren te plaatsen?



Vraag: Veranderen huidige positie NO2 buisjes?

Hollandse luchten

Nieuw is dat Haarlem in 2023 meedat aan het Project Hollandse Luchten, in opdracht van de provincie. Het gaat hierbij om metingen met elektrische sensoren voor fijnstof (PM2,5). Er zijn 15 meetsensoren beschikbaar. Het gaat hierbij om de Sodq Air

Contactpersoon: Annabel Thomas annabel@waag.org Voor verder informatie over Hollandse luchten: <https://hollandse-luchten.org>

Tijdlijn

Startbijeenkomst 1: Meetvragen
1 december 19:00 uur

Startbijeenkomst II: Locaties sensoren
13 december 19:00 uur