



Aanvang & voortgang LuchtData Project

Op 20 oktober is Stichting Arnhemse Peil en EDSP ECO in samenwerking met de negen organisaties die zich inzetten voor een gezond, groen en eerlijk Arnhem het [LuchtData Project](#) gestart en hebben samen de eerste fijnstofmeters uitgerold in Arnhem en zijn vervolgens een [multimediacampagne](#) gestart om heel Arnhem te betrekken. 230 Arnhemmers hebben zich aangemeld als vrijwilliger voor de uitrol van een burgermeetnet.

Motie ter ondersteuning van het LuchtData Project

13 november heeft Arnhem Centraal [de eerste motie](#) opgesteld met het verzoek om het LuchtData Project t.b.v. de uitrol van een burgermeetnet te ondersteunen. Deze motie is ingetrokken in afwachting van de gezamenlijke motie.

Tweede motie ter ondersteuning van het LuchtData Project

28 november hebben de SP en de PvdD ook [een motie](#) opgesteld met het verzoek om ons project te ondersteunen.

Uitnodiging proefworkshop “Samen fijnstofmeters bouwen”

3 december hebben we onze eerste “[de Onderstroom Online](#)” nieuwsbrief verzonden aan honderden Arnhemmers met de uitnodiging voor de proefworkshop “[Samen fijnstofmeters bouwen](#)” t.b.v. de uitrol van een burgermeetnet in Arnhem.

Uitnodiging Cathelijne Bouwkamp

13 december hebben we een uitnodiging ontvangen van wethouder Bouwkamp om deel te nemen aan haar initiatief voor de uitrol van een burgermeetnet in het eerste kwartaal van 2020.

Ondertekening Schone Lucht Akkoord – geen budget

17 december ontving de gemeenteraad het besluit van het college m.b.t. de ondertekening “schone lucht akkoord” waaruit blijkt dat er geen dekking is voor de uitrol van een burgermeetnet. Pas in het voorjaar van 2020 wordt bekend gemaakt welke maatregelen nodig zullen zijn t.b.v. cofinanciering.

Derde motie ter ondersteuning van het LuchtData Project

18 december heeft de SP, PvdD, AOP, Arnhem Centraal, CDA en D66 nogmaals [een motie](#) opgesteld met het verzoek om ons te ondersteunen bij het uitrollen van het burgermeetnet.

LuchtData Project uitrol eerste 35 fijnstofmeters afgerond

21 december hebben we met groot succes de eerste [proefworkshop met 23 Arnhemmers](#) getest. Samen met onze eigen fijnstofmeters hebben we voor het nieuwe jaar al 35 fijnstofmeters uitgerold.

Overleg Arnhemse Luchtwachters

Op 28 december hebben we een overleg gehad met de Arnhemse Luchtwachters die aangaven dat:

- ze zelf geen intentie hebben om een burgermeetnet uit te rollen.
- de samenwerking met een andere partij m.b.t. de bouw van de meters stil was komen te staan.
- de verantwoordelijke ambtenaar halverwege december besloten heeft ons type meters in te zetten.
- data die onze meters genereren inderdaad ook in te zien is op de “[Samen meten](#)” kaart van het RIVM en ODRA.
- onze meters inderdaad gebruikt wordt door het RIVM [ter kalibratie](#) t.b.v. hogere betrouwbaarheid van de data.
- ze van mening zijn dat ons project de benodigde snelheid in de uitrol van [het meetnet](#) kan brengen.
- de spreiding van de meters over heel Arnhem gegarandeerd is door het grote aantal aanmeldingen.
- onze uitgebreide [documentatie](#), [uitleg en ondersteuning](#) van het project vertrouwen geeft.
- de Arnhemse Luchtwachters in gesprek gaan met de politieke partijen die nog zorgen zouden hebben.

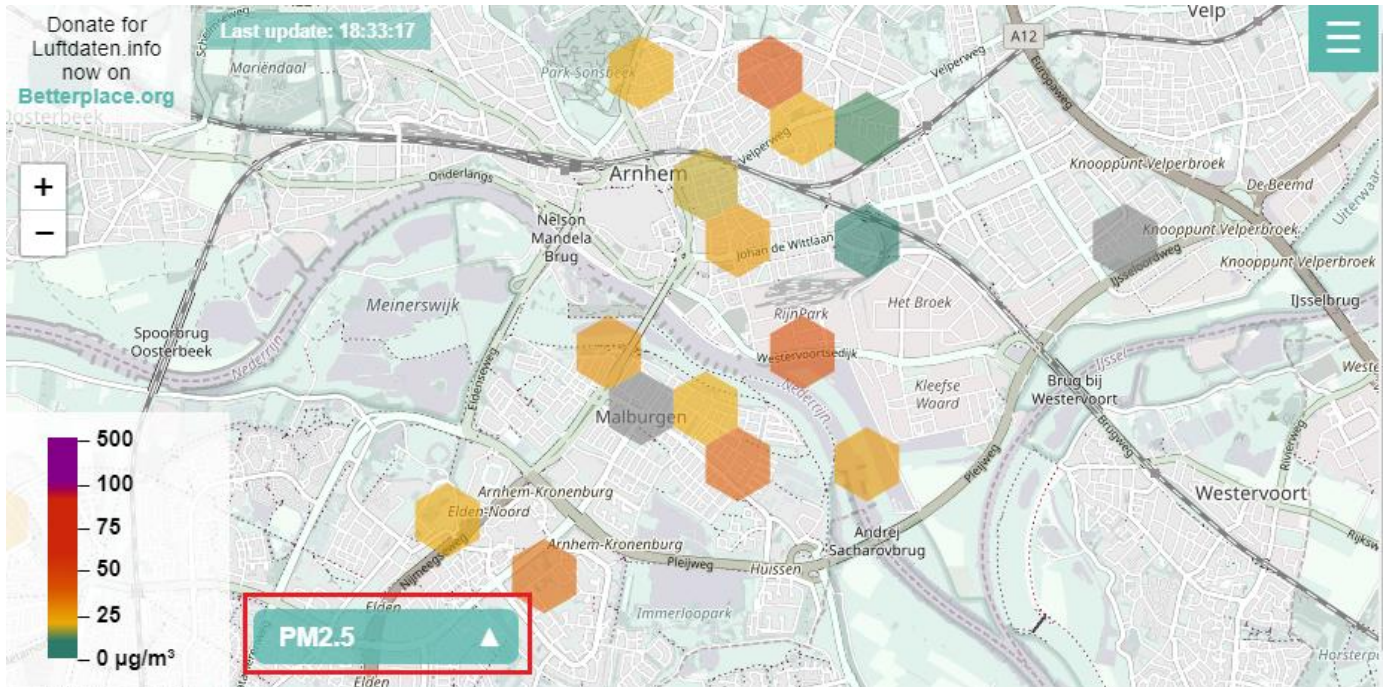
Ons verzoek aan alle partijen die de motie nog niet steunen

Op 11, 18 en 25 januari staan de volgende LuchtData workshops ingepland waarbij we nog eens 60+ fijnstofmeters zullen uitrollen. In februari worden de overige meters uitgerold en volgt er een speciale workshop voor geïnteresseerden uit andere steden die ons om ondersteuning gevraagd hebben bij de uitrol van hun eigen burgermeetnetwerk. De financiële bijdrage van de gemeente is bedoeld om een deel van de kosten te vergoeden die de 200+ vrijwilligers betalen voor de fijnstofmeters. De vrijwilligers krijgen de optie om hun bijdrage in te zetten om een gratis fijnstofmeter beschikbaar te stellen voor Arnhemmers met een laag inkomen (Gelre-pashouders). We hebben duizenden euro's korting weten te regelen, hebben zelf al duizenden euro's in dit project gestoken en vragen zelf geen enkele financiële bijdrage voor onze werkzaamheden. Naast het begeleiden van de uitrol hebben we een aanvang gemaakt met de bouw van een applicatie die de werking van de LuchtData meters controleert om preventief actie te kunnen ondernemen, additioneel op de controle van de Universiteit van Stuttgart die zelf ook controleert en automatisch een e-mail stuurt bij een storing. Op dit



moment zijn we al onafhankelijk in staat om de kwaliteit van onze meters op ieder gewenst moment te meten en daar waar nodig preventief actie te ondernemen. Voor het aankomende jaar staan er nu al een aantal mooie verrassingen op stapel ter uitbreiding van het LuchtData Project. Steun deze motie en wij regelen voor maart een breed gedragen burgermeetnet, gebouwd door en [online inzichtelijk](#) voor Arnhemmers, gebaseerd op bewezen technologie en waarvan de data door het [RIVM en de ODRA](#) gebruikt worden op het samen meten dataportaal.

[Arnhemse LuchtData Project Fijnstofmeters op de LuftDaten Kaart](#)



[Arnhemse LuchtData Project Fijnstofmeters op de RIVM/ODRA Samenmeten Kaart](#)

