



## "CurieuzenAir": Brussel stelt zijn infrastructuur ter beschikking voor burgeronderzoek naar luchtkwaliteit!

CurieuzenAir is een burgerlijk en wetenschappelijk initiatief van de Universiteit Antwerpen, het BRAL en de ULB, dat de kwaliteit van de lucht die de Brusselaars inademen wil evalueren. Daartoe wordt elke burger, vereniging of onderneming opgeroepen zich tot 13 juni aan te melden om een meetapparaat te installeren. De Stad Brussel is zich ervan bewust dat luchtvervuiling een zaak is van iedereen en dat het een bepalende factor is voor onze gezondheid. De Stad Brussel is bereid om mee te werken aan dit project en stelt haar sportgebouwen, scholen, (eco)kinderdagverblijven, parken, maar ook haar Administratief Centrum en het Stadhuis ter beschikking van CurieuzenAir.

De Universiteit Antwerpen, de stadsbeweging BRAL en de Université libre de Bruxelles (ULB) hebben, in nauwe samenwerking met Bloomberg Philanthropies en Leefmilieu Brussel, een oproep gelanceerd aan burgers, verenigingen en bedrijven om in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest 3.000 meetpunten te vinden en in te richten. De Stad Brussel geeft gehoor aan deze oproep en stelt haar gebouwen en infrastructuren, verspreid over heel haar grondgebied, ter beschikking voor dit wetenschappelijk onderzoek naar de luchtkwaliteit.

*"CurieuzenAir is een bijzonder interessant project, dat past in de huidige ecologische context! De Stad Brussel voert een beleid om de luchtkwaliteit te verbeteren en dit burgerinitiatief zal ons toelaten een beter zicht te krijgen op de impact van dit beleid, vooral op het gebied van mobiliteit. We nodigen de burgers van Brussel uit om de beweging te volgen en hun kandidatuur in te zenden, zodat we een zo representatief mogelijke selectie krijgen",* zegt **Benoit Hellings**, de Schepen van Klimaat en Sport.

*"Samen met het hele College hebben we beslist om sportgebouwen, scholen, (eco)kinderdagverblijven, parken, maar ook het Administratief Centrum en het Stadhuis ter beschikking te stellen om deel te nemen aan de opmaak van een gedetailleerde kaart van de luchtkwaliteit van onze hoofdstad",* voegt **Philippe Close**, Burgemeester van Brussel, eraan toe.

Gedurende 4 weken, van 25 september tot 23 oktober, zullen op 3000 verschillende plaatsen in de hoofdstad metingen van het stikstofdioxidegehalte (NO<sub>2</sub>) worden verricht. De verzamelde gegevens zullen vervolgens door deskundigen worden geanalyseerd en zullen een betere beoordeling van de effecten van NO<sub>2</sub> op de gezondheid mogelijk maken.

Net als de Stad Brussel kunt u ook CurieuzenAir worden en een meetapparaat installeren om de luchtkwaliteit in uw straat te beoordelen. Sollicitaties moeten tot 13 juni worden verzonden via <https://curieuzenair.brussels/nl/welkom/>. Vervolgens zal een selectie worden gemaakt op basis van strikte wetenschappelijke criteria en elke kandidaat zal medio juni op de hoogte worden gebracht; hij of zij zal dan een gebruiksklare meetkit met duidelijke instructies ontvangen.

**Meer info?**

Guillaume De Schouwer, woordvoerder van **Benoit Hellings**, **Bart Dhondt**, **Zoubida Jellab** en **Arnaud Pinxteren**, 0476/60 79 92