

# Hoe vervuild is BK-laan?

*Bewoners BK-laan en Havendijk gaan zelf de luchtkwaliteit meten*

**Bewoners van de BK-laan en Havendijk gaan een jaar lang de luchtkwaliteit in hun straat meten met behulp van Palmesbuisjes. Deze meten stikstofdioxide, een giftige stof die makkelijker te meten is dan andere vormen van luchtverontreiniging.**

► *Van de redactie*  
 ► *Schiedam*

Milieudefensie Schiedam heeft de actie 'Samen voor gezonde lucht' bij de bewoners onder de

aandacht gebracht. Vandaag, woensdag 28 november, worden de eerste buisjes opgehangen op de Havendijk. Bewoners van de Jan Evertsenweg gaan ook zelfstandig de luchtkwaliteit meten, omdat daar in de omgeving grote schepen lange tijd in de haven liggen zonder walstroom.

## **BK-laan**

In 2007 voldeed de BK-laan nog maar net aan de NO<sub>2</sub> norm van 40 ug per m<sup>3</sup> waar het in 2015 aan zou moeten voldoen. Milieudefensie Schiedam heeft het vermoeden dat nu de nor-

men wel overschreden worden omdat de BK-laan precies in een gebied ligt waar activiteiten in de havens, verkeer, industrie

» **Havendijk heeft vooral last van uitstoot vrachtverkeer**

en het Botlekgebied samenkomen. De Havendijk denkt vooral onder de uitstoot van vrachtverkeer te lijden.

## **Methode**

Er wordt een jaar lang gemeten om een goed beeld te krijgen van hoe vervuild de locaties zijn.

Het meten gebeurt met Palmesbuisjes, die ook door overheidsdiensten als het RIVM en de GGD worden gebruikt om de luchtkwaliteit in beeld te brengen.

Stikstofdioxide is de belangrijkste indicator voor andere vormen van luchtverontreiniging en dit is dan ook de stof waar in het luchtkwaliteitsbeleid naar wordt gekeken.

SB 28/11/12