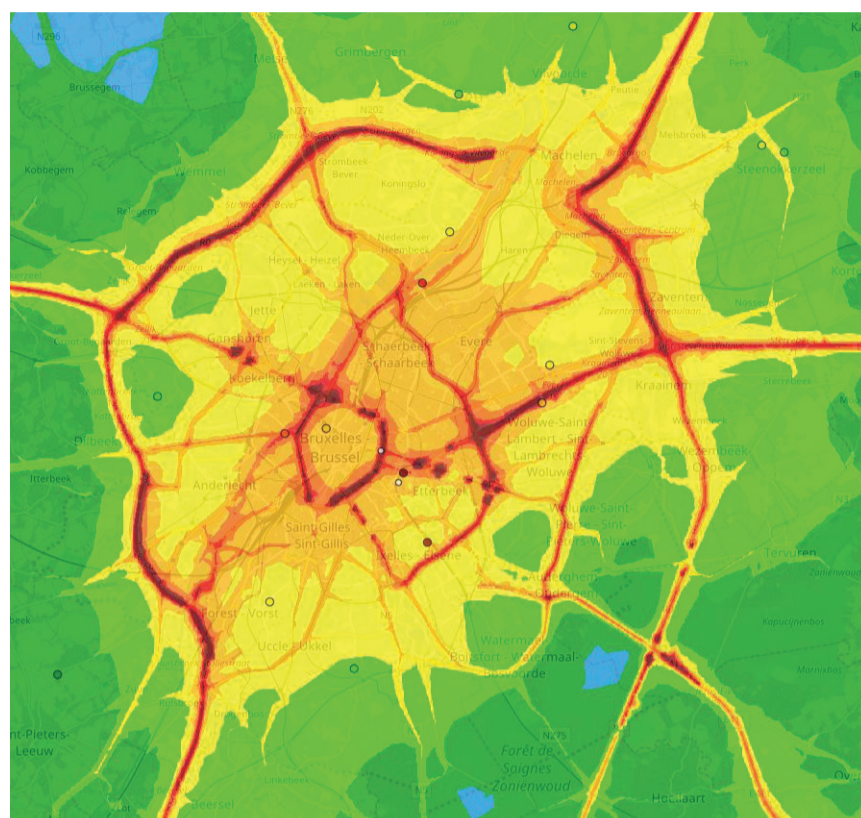
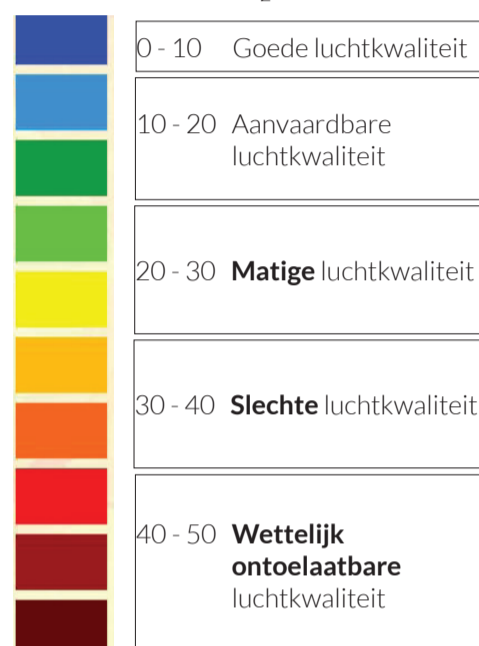


In 60% van de scholen in België is de luchtkwaliteit verontrustend tot **illegaal slecht**. Vooral door **uitlaatgassen** van het **verkeer** is er op veel plekken in Brussel een hoge concentratie van schadelijke stoffen, zoals stikstofdioxide. De oplossing ligt dan ook voor de hand: we moeten de hoeveelheid auto's in de straten terugdringen en meer gebruik maken van **alternatieven**, zoals de fiets of het openbaar vervoer. Hieronder zie je hoe het gesteld is met de **luchtkwaliteit** in jouw buurt en wat mogelijke oplossingen zijn.

Samenwerken voor meer **structurele oplossingen**? Contacteer het team van GoodPlanet\*.



Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)



Luchtkwaliteit kaart van Brussel  
Bron: [www.irceline.be](http://www.irceline.be)

## TIPS VOOR MINDER AUTO'S EN GEZONDERE LUCHT

### MINDER AUTO'S, GEZONDERE LUCHT

**Schoolstraat** = ideaal: 2x per dag afgesloten voor gemotoriseerd verkeer

**Niet parkeren** aan de poort

**Geen draaiende motor** in de schoolomgeving

Stappende en fietsende kinderen en ouders belonen, bijvoorbeeld door hen voorrang te geven bij het verlaten van de school

**Fietslessen en voetgangersbrevet op school**

Kaart met veilige routes naar school voor voetgangers en fietsers

**Samen** te voet of met de fiets naar school

Voldoende **fietsparking**

### VENTILATIE

De klas voldoende **verluchten**

Een eenvoudige **CO<sub>2</sub>-meter** geeft aan wanneer de lucht in de klas ververst moet worden

### GROEN OP SCHOOL

**Planten en/of bomen** in en rond de school helpen de impact van luchtvervuiling te doen dalen

**TREK JE LOKALE BESTUUR AAN DE OREN EN CONTACTEER DE LOKALE POLITIE. DOE MEE MET DE ACTIE FILTER-CAFÉ-FILTRÉ\*.**