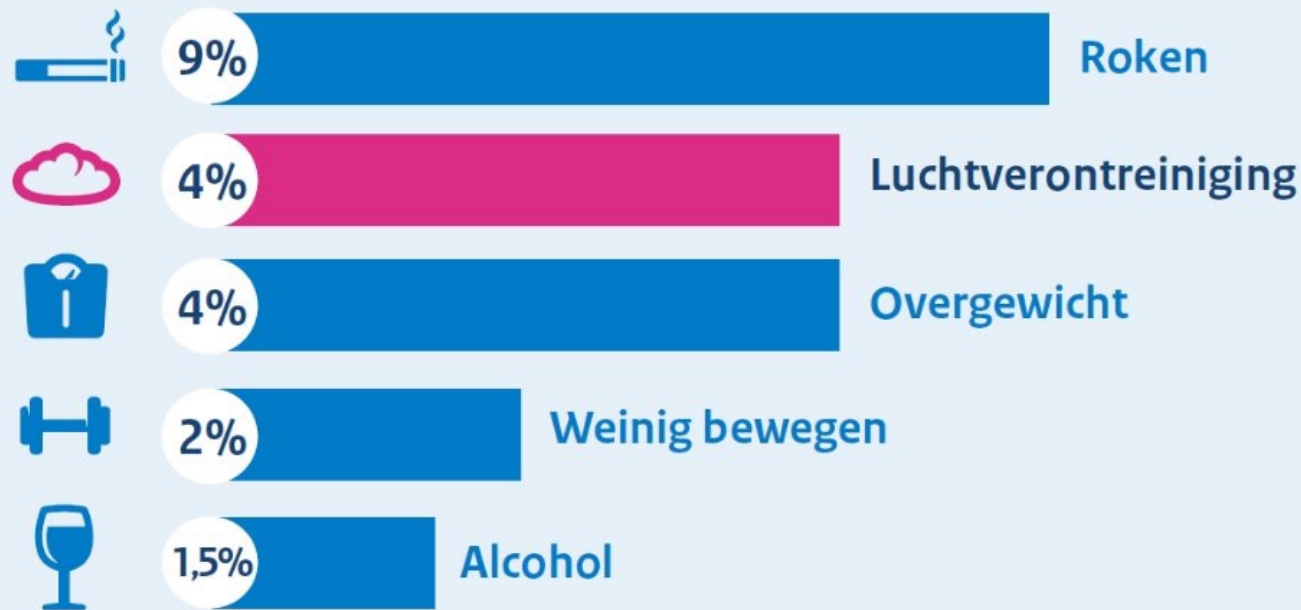


# Ziektelast in Nederland

## Vergelijking oorzaken ziektelast

Ziektelast is verlies van gezondheid door ziekte en vroegtijdig overlijden.



Bron: RIVM, Volksgezondheid Toekomst Verkenningen, 2018

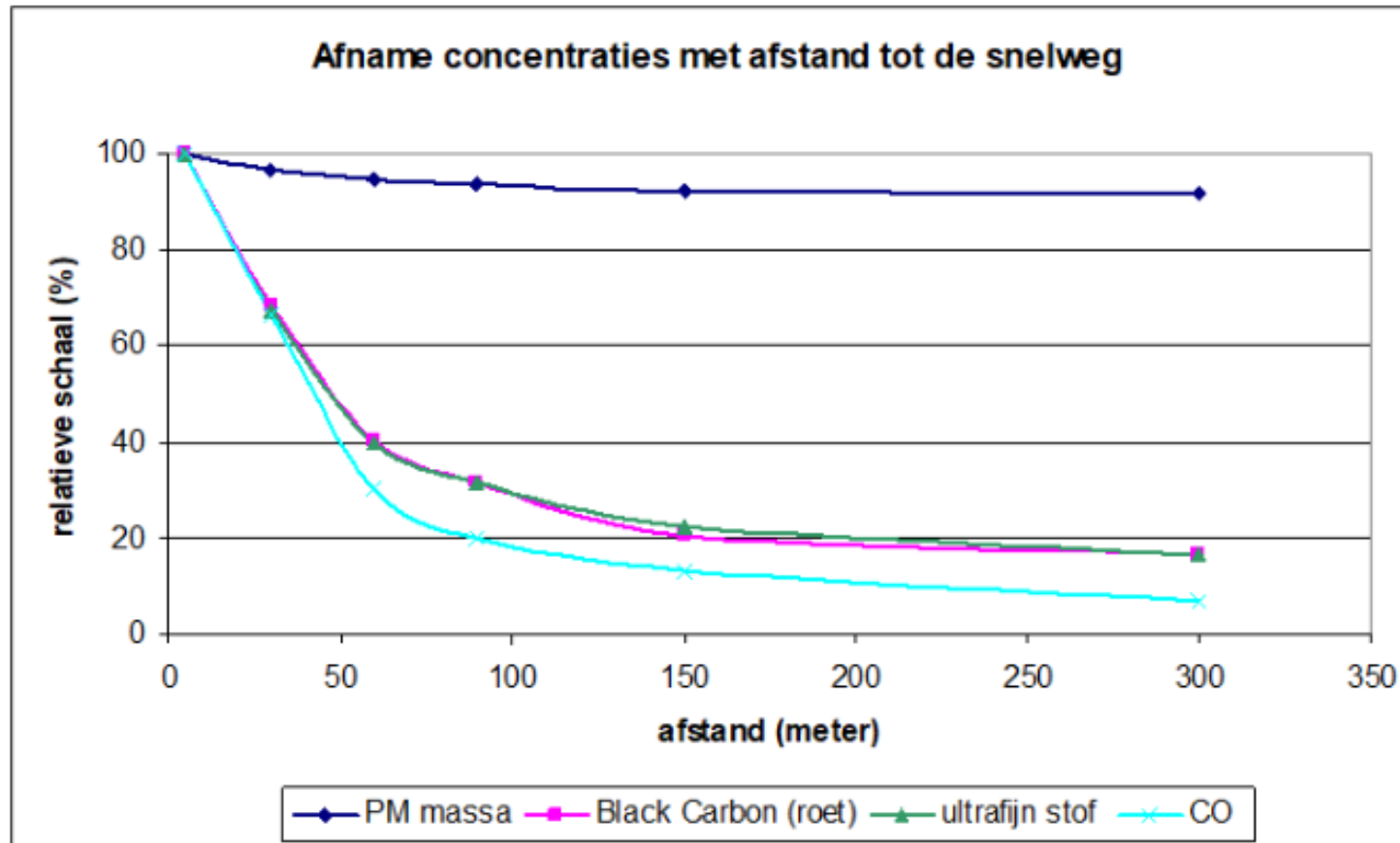
# Gezondheidseffecten van luchtverontreiniging



# Luchtkwaliteitswaarden

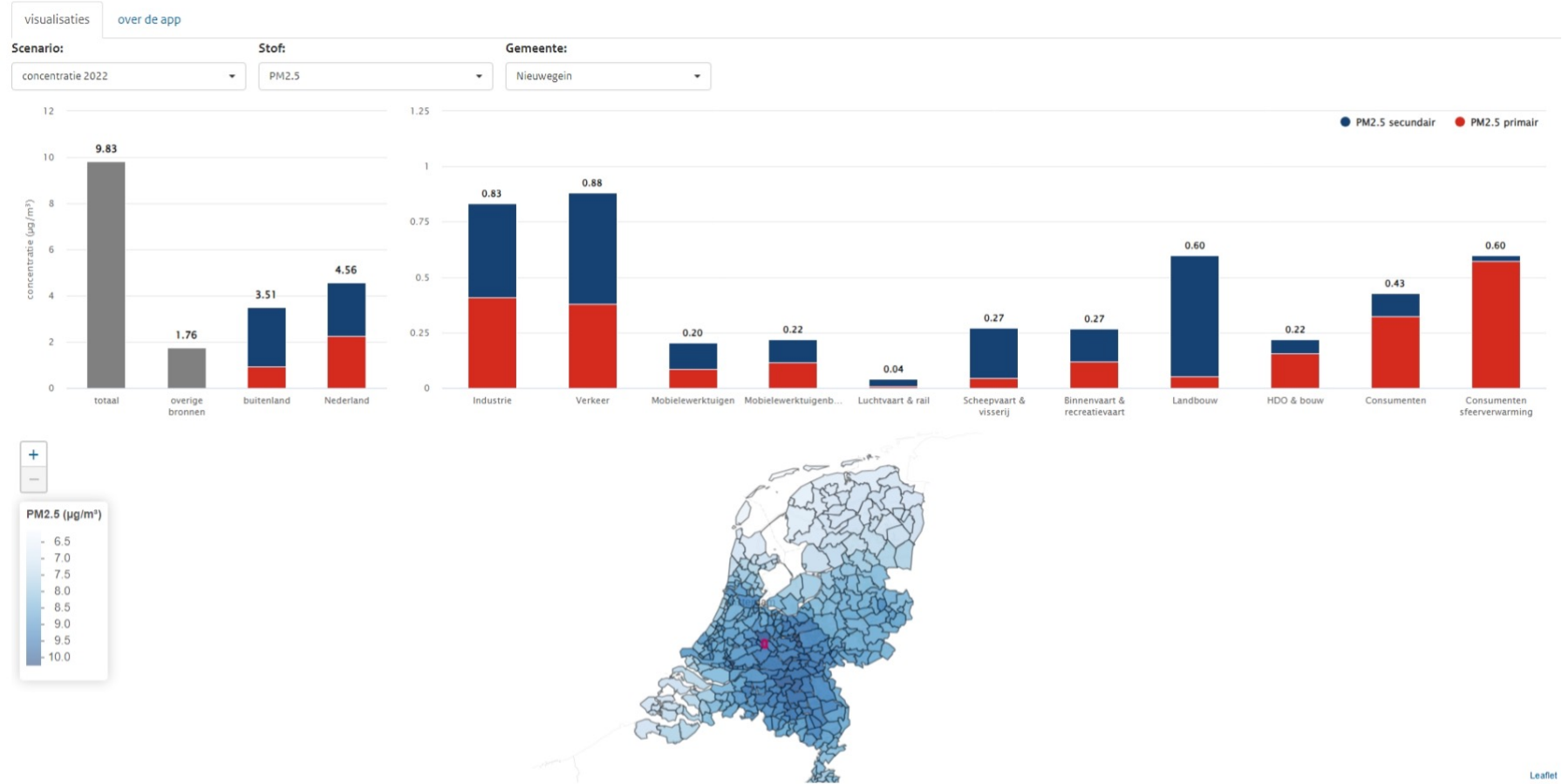
| Stof              | Omgevings-<br>waarden,<br>Besluit<br>kwaliteit<br>leefomgeving<br>(Bkl) §2.2.1 | Streefdoel<br>2030<br>Schone Lucht<br>Akkoord WHO<br>waarden 2005 | Nieuwe<br>EU-eisen<br>per<br>2030 | EU-beleid<br>zero-<br>pollution<br>2050,<br>streven<br>naar<br>WHO-<br>waarden<br>2021 |
|-------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| NO <sub>2</sub>   | 40 µg/m <sup>3</sup>   | 40 µg/m <sup>3</sup>  | 20 µg/m <sup>3</sup>              | 10 µg/m <sup>3</sup>   |
| PM <sub>10</sub>  | 40 µg/m <sup>3</sup>   | 20 µg/m <sup>3</sup>  | 20 µg/m <sup>3</sup>              | 15 µg/m <sup>3</sup>   |
| PM <sub>2,5</sub> | 25 µg/m <sup>3</sup>   | 10 µg/m <sup>3</sup>  | 10 µg/m <sup>3</sup>              | 5 µg/m <sup>3</sup>  |

# Verkeer en luchtverontreiniging



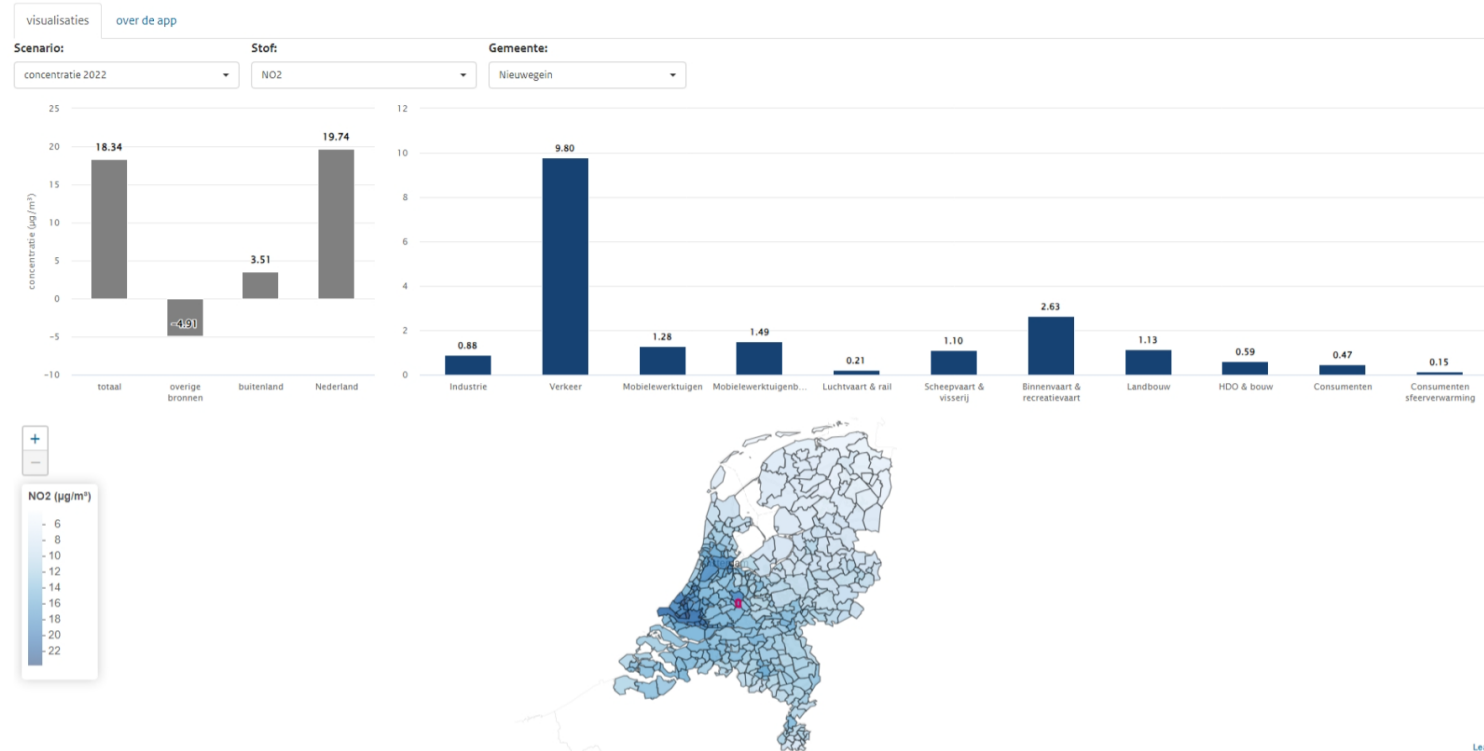
# PM<sub>2.5</sub> naar bronnen Nieuwegein

GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht



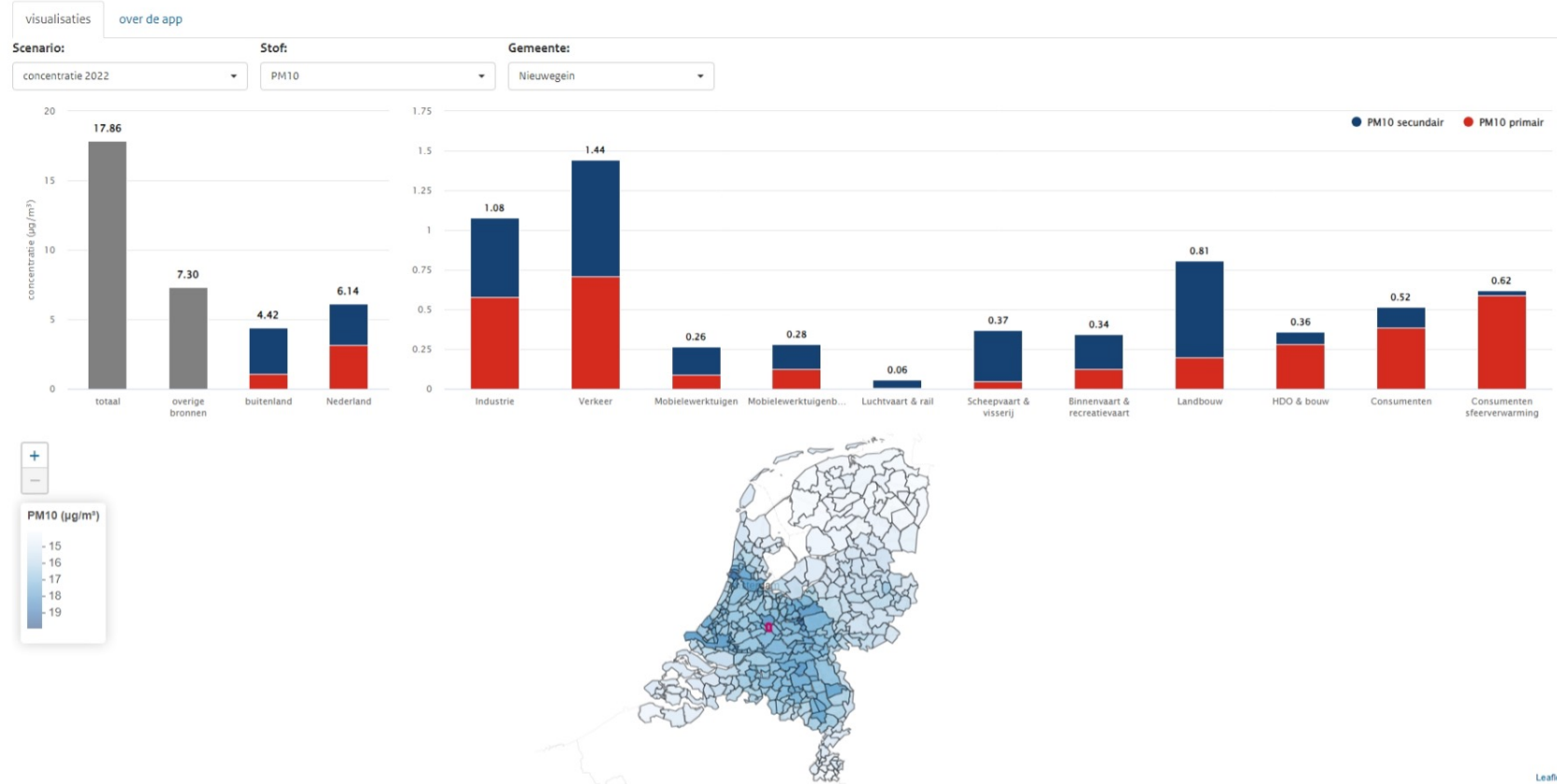
# NO<sub>2</sub> naar bronnen Nieuwegein

GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht



# PM<sub>10</sub> naar bronnen Nieuwegein

GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht



## Links luchtkwaliteit en gezondheid

- [GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht](#)
- [Kaarten | Atlas Leefomgeving](#)
- [Check je plek | Atlas Leefomgeving](#)
- [Hoe gezond is de lucht bij jou? | Longfonds](#)
- [GGD Leefomgeving: Luchtvervuiling](#)
- [Eerlijk over houtstook | Milieu Centraal](#)
- [Houtstook van particuliere huishoudens - Schone lucht akkoord](#)