

Luchtverontreiniging en gezondheid 2020



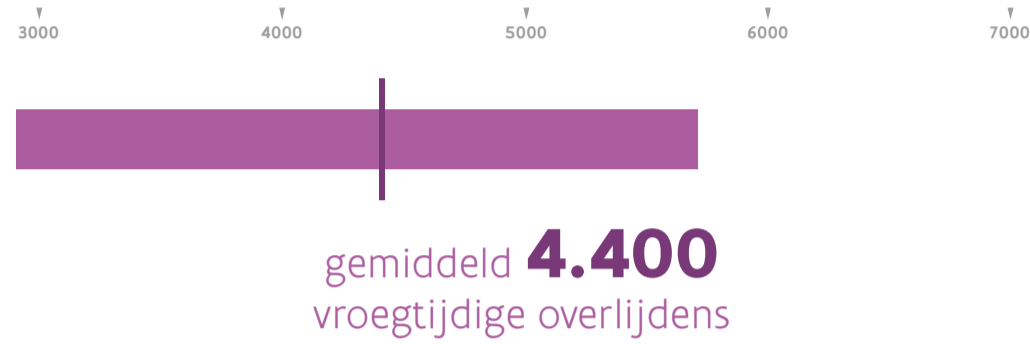
Vlaanderen
is milieu

VROEGTIJDIGE STERFTE IN 2019

De VMM schat de vroegtijdige sterftes op basis van de recentste beschikbare sterftcijfers, nl. die van 2019. Vroegtijdige sterfte kan beïnvloed worden door meerdere luchtverontreinigende stoffen. Daarom kan je de schattingen niet optellen.

FIJN STOF (PM_{2,5})

Schatting vroegtijdige overlijdens.



BLOOTSTELLING IN 2020

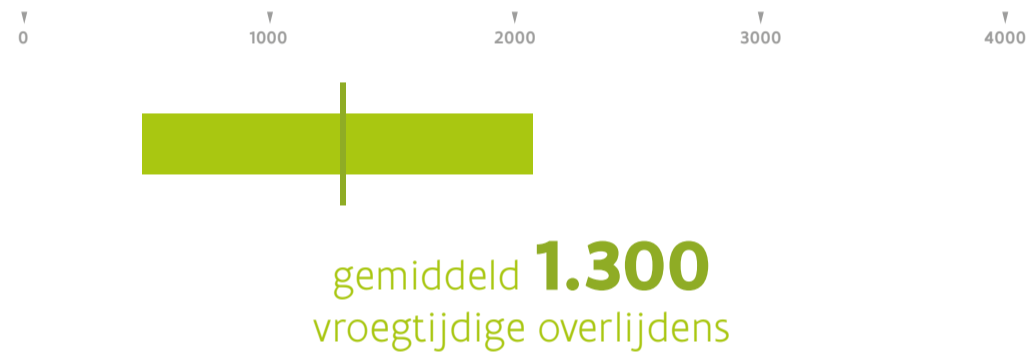
De VMM gaat met modellen na welk percentage van de bevolking in 2020 potentieel blootgesteld werd aan concentraties boven de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO).

59%
van de Vlamingen
woont in een gebied
dat **niet voldoet** aan
de **jaaradvieswaarde**
van de **WGO**



STIKSTOFDIOXIDE (NO₂)

Schatting vroegtijdige overlijdens.

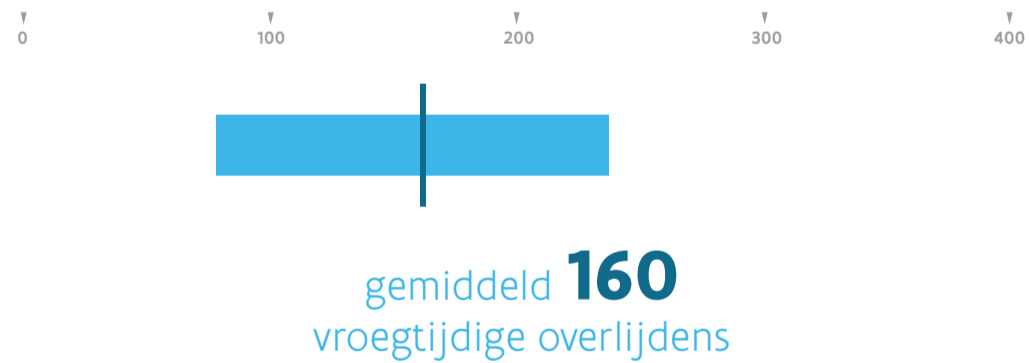


0,1%
van de Vlamingen
woont in een gebied
dat **niet voldoet** aan
de **jaaradvieswaarde**
van de **WGO**



OZON

Schatting vroegtijdige overlijdens.



100%
van de Vlamingen
woont in een gebied
dat **niet voldoet** aan
de **advieswaarde**
van de **WGO**



In 2020 was een groot deel van de Vlaamse bevolking blootgesteld aan concentraties boven de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie. In 2019 zorgde luchtverontreiniging in Vlaanderen nog voor een aanzienlijk aantal vroegtijdige overlijdens. De vroegtijdige overlijdens zijn enkel het topje van de ijsberg. Luchtverontreiniging veroorzaakt ook andere gezondheidsklachten zoals longaandoeningen en hart- en vaatziekten.