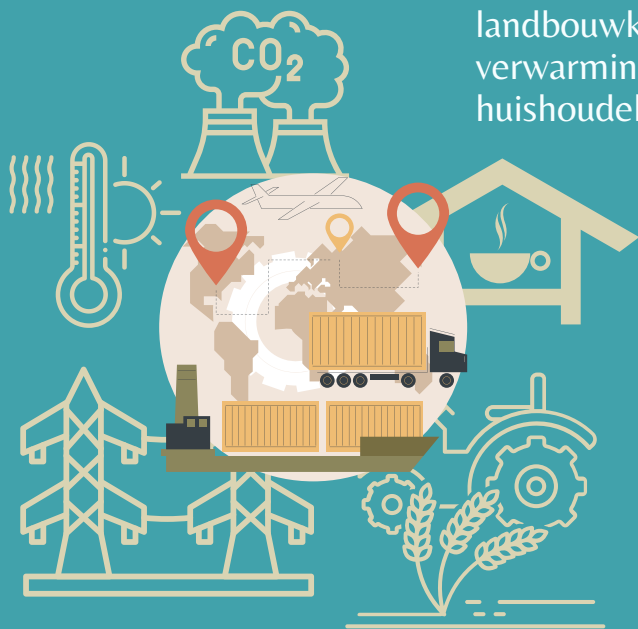


# LUCHTVERVUILING BIJ KWETSBARE OUDEREN EN CHRONISCH ZIEKEN

Belangrijkste oorzaken van luchtvervuiling zijn transport, electriciteitcentrales, de industriële en landbouwkundige emissie, de verwarming van woningen en huishoudelijke activiteiten

Prevent.be., (n.d.).



Loopmans, (2022).

## Buitenlucht vs binnenlucht



Van Braeckel, (2019).



## GEZONDHEIDSRISICO'S



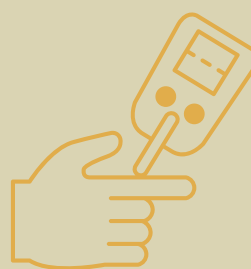
Verweire, E., (2022).



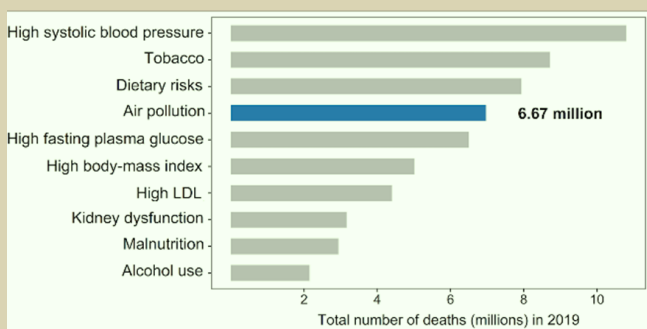
Andrade et al., (2023).

Gezondheidsschade wordt toegebracht door blootstelling van fijnstof, stikstofdioxide en ozon.

Gezondheidsraad, (2018).



Tilstra et al., (2021).



State of Global Air, (2023).

Wereldwijd 1 op de 9 sterfgevallen luchtvervuiling wereldwijd

State of Global Air, (2023).

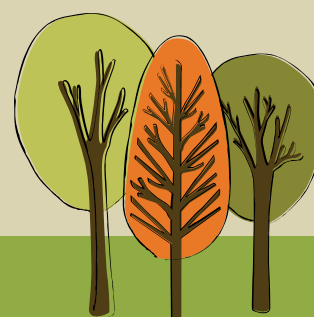
## ROL VERPLEEGGUNDIGE !

Verantwoordelijkheid om hun stem te laten horen over klimaatverandering

De Duurzame Verpleegkundige, ( n.d.).



Recycle



# Begeleid en coach



## Kamer verluchten

### Luchtkwaliteit, sensor

### Monitoren



Websites:  
Gezondleven.be  
Curieuzeneuzen

Accou, T., Palsterman, S., Riket., K. & Van Beers, T. (2023).

(Gezond Leven, (n.d.).  
(Curieuzeneuzen, (n.d.))

E- learning verpleegkundige, artsen

GGD Haaglanden, (n.d.).

### LITERATUURLIJST (MENDELEY)

Andrade, A., D'Oliveira, A., De Souza, L. C., Bastos, A. C. R. de F., Dominski, F. H., Stabile, L., & Buonanno, G. (2023). Effects of Air Pollution on the Health of Older Adults during Physical Activities: Mapping Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(4). <https://doi.org/10.3390/IJERPH20043506>

Curieuzeneuzen. (n.d.). Wetenschap door burgers. Retrieved April 12, 2023, from <https://curieuzeneuzen.be/>

De Duurzame Verpleegkundige. (n.d.). Duurzaamheid . Retrieved March 27, 2023, from <https://www.deduurzameverpleegkundige.nl/>

Gezond leven. (n.d.). Breng beweging in ons klimaatbeleid . Retrieved April 12, 2023, from <https://www.gezondleven.be/nieuws/breng-beweging-in-ons-klimaatbeleid>

Gezondheidsbelgie.be. (n.d.). Luchtkwaliteit - Naar een gezond België. Retrieved March 27, 2023, from <https://www.gezondbelgie.be/nl/gezondheidstoestand/determinanten-van-gezondheid/luchtkwaliteit>

Gezondheidsraad. (2018). Gezondheidswinst door schonere lucht. <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2018/01/23/gezondheidswinst-door-schonere-lucht>

GGD Haaglanden. (n.d.). E-learning Luchtkwaliteit en Gezondheid . Retrieved March 27, 2023, from <https://www.ggdhaaglanden.nl/onderwerp/elearning-luchtkwaliteit-gezondheid/>

Loopmans, M. (2022). Waar is de verontwaardiging over luchtvervuiling door verkeer gebleven? - KU Leuven. [https://kuleuven.limo.libis.be/discovery/fulldisplay?docid=lirias3654962&context=SearchWebhook&vid=32KUL\\_KUL:Lirias&search\\_scope=lirias\\_profile&tab=LIRIAS&adaptor=SearchWebhook](https://kuleuven.limo.libis.be/discovery/fulldisplay?docid=lirias3654962&context=SearchWebhook&vid=32KUL_KUL:Lirias&search_scope=lirias_profile&tab=LIRIAS&adaptor=SearchWebhook)

Prevent.be. (n.d.). Luchtvervuiling: een van de belangrijkste omgevingsfactoren van overlijdens door kanker | Prevent.be. Retrieved March 27, 2023, from <https://prevent.be/kennisbank/luchtvervuiling-een-van-de-belangrijkste-omgevingsfactoren-van-overlijdens-door-kanker>

State of Global Air. (2023). Global Health Impacts of Air Pollution. <https://www.stateofglobalair.org/health/global#Millions-deaths>

Tilstra, M. H., Tiwari, I., Niwa, L., Campbell, S., Nielsen, C. C., Allyson Jones, C., Vargas, A. O., Bulut, O., Quemerais, B., Salma, J., Whitfield, K., & Yamamoto, S. S. (2021). Risk and resilience: how is the health of older adults and immigrant people living in canada impacted by climate-and air pollution-related exposures? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(20). <https://doi.org/10.3390/IJERPH182010575/S1>

Van Braeckel, L. (2019). Vervuilde lucht schadelijker voor kwetsbare doelgroepen. [https://www.weliswaar.be/sites/default/files/media/DEF\\_weliswaar2019\\_144.pdf](https://www.weliswaar.be/sites/default/files/media/DEF_weliswaar2019_144.pdf)

Verweire, E. (2022). Zo bereiken ingeademde giftige stoffen het brein. <https://www.eoswetenschap.eu/gezondheid/zo-bereiken-ingeademde-giftige-stoffen-het-brein>