

# Impact van het milieu op de gezondheid

## 13%

van alle **sterfgevallen in de EU** is toe te schrijven aan milieuvervuiling.  
Voor **België** is dit **12%**, ofwel **13.286 sterfgevallen**.

## LUCHTVERONTREINIGING

is een **belangrijke omgevingsfactor** als **oorzaak van ziekten**, met jaarlijks ongeveer **400.000 vroegtijdige sterfgevallen** in de EU.

Luchtverontreiniging veroorzaakt jaarlijks ongeveer **€ 600 miljard** aan **economische en welvaartsverliezen** in alle EU-landen.

### De blootstelling aan fijnstof in de lucht

is een belangrijke **risicofactor** voor mortaliteit en morbiditeit, geassocieerd met **astma, chronische obstructieve longziekte (COPD), longkanker, hartziekten, hartinfarcten en beroertes**.

Dankzij een **betere luchtkwaliteit** zijn er in 2018, vergeleken met 2009, ongeveer **60.000 minder mensen vroegtijdig gestorven** als gevolg van vervuiling door fijnstof in Europa.

Het is gebleken dat beleid en acties ter bevordering van **schone lucht** een drievoudig voordeel hebben: voor de **gezondheid**, voor het **milieu** en voor de **economie**.



## LAWAAI

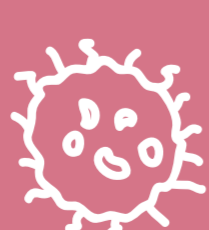
is het **tweede belangrijkste milieurisico**.

Blootstelling aan omgevingslawaai veroorzaakt jaarlijks **12.000 vroegtijdige sterfgevallen** en draagt bij tot **48.000** nieuwe gevallen van **ischemische hartziekten**.

## HORMOONVERSTOORDERS

In de EU zouden er **145.297 chemische stoffen** geregistreerd zijn in 2017, terwijl slechts 1% van de chemische stoffen vandaag geanalyseerd zijn op toxicologische eigenschappen.

**Minder blootstelling aan hormoonverstoorders = minder onvruchtbaarheid, diabetes, hormoonafhankelijke kankers en neurologische gevolgen.**



Bijna **60%** van de Belgen weet niet dat **hormoonverstoorders** gevolgen kunnen hebben voor de gezondheid.

De **economische kost** van de blootstelling aan **hormoonverstoorders** wordt geschat op **€ 163 miljard** per jaar in Europa.