

14 okt 2022 -10:06

## Lancering van het Platform voor binnenluchtkwaliteit

Op 12 oktober lanceerden minister Frank Vandenbroucke en de FOD Volksgezondheid het Platform binnenluchtkwaliteit. Het doel: alle belanghebbenden die bij de kwestie nauw betrokken zijn, samenbrengen voor overleg.

Aan het begin van de dag benadrukte minister Franck Vandenbroucke het volgende: *“Gezonde binnenlucht is van groot belang voor de algemene gezondheid van de bevolking, in het bijzonder van de meest kwetsbare groepen zoals baby’s, kinderen en bejaarden of mensen die lijden aan bepaalde aandoeningen, bijvoorbeeld allergieën. Ook vanuit het perspectief van welbevinden, concentratie en productiviteit is een goede binnenluchtkwaliteit cruciaal. Werken, leren en leven in slecht verluchte binnenruimtes verlaagt het welbevinden, de concentratie en de productiviteit. En dit terwijl we gemiddeld 85% van de dag binnen doorbrengen.”*

Het Platform vormt een van de pijlers van de toekomstige wetgeving over binnenluchtkwaliteit.

Het wetsontwerp over binnenluchtkwaliteit, dat momenteel in het Parlement besproken wordt, bepaalt dat het Platform adviezen zal formuleren en kennis zal delen voor het opstellen van een wetgevend kader dat specifiek gericht is op binnenluchtkwaliteit.

Het Platform groepeerd wetenschappers en mensen op het terrein die rechtstreeks betrokken zijn bij de verbetering van de luchtkwaliteit in gesloten, publiek toegankelijke ruimten. Volgende groepen worden bij het Platform betrokken:

- Politieke instanties en experts van de betrokken overheden
- De academische wereld
- Vertegenwoordigers van de betrokken sectoren (horeca, cultuur-, evenement- en sportsector)
- Fabrikanten en importeurs van ventilatie-, zuiveringsapparatuur en CO2-meters

Er zullen verschillende werkgroepen worden opgericht, die zich zullen bezighouden met wetenschappelijk onderzoek, communicatie en bewustmaking, samenwerking met bedrijfssectoren en economische actoren, en samenwerking tussen bevoegde overheden. Deze groepen zullen operationeel worden zodra de wet in werking treedt en zullen worden gecoördineerd door de FOD Volksgezondheid.

### De wetenschappelijke stand van zaken

Tijdens het evenement heeft Sciensano de resultaten van de AIRCO-studie over de verschillende soorten verontreinigende stoffen in de binnenlucht bekendgemaakt. Hierbij benadrukte Sciensano dat de toevoer van buitenlucht de luchtkwaliteit binnenshuis aanzienlijk kan verbeteren. De studie werd uitgevoerd in samenwerking met het VITO (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek).

### Ventilatie en energie

De snel stijgende energieprijzen roepen veel vragen op. Goede isolatie en efficiënte verwarmingssystemen

kunnen een oplossing zijn om de energiecrisis het hoofd te bieden. Een betere luchtdichtheid in gebouwen kan echter leiden tot een slechtere luchtkwaliteit binnenshuis. Het gebruik van moderne, energie-efficiënte ventilatiesystemen kan daarvoor de oplossing bieden. Bij dergelijke systemen wordt de warmte in de lucht grotendeels teruggewonnen en via verschillende technische processen aan de verse lucht toegevoegd. Deze apparaten verbeteren de energie-efficiëntie van gebouwen zonder te veel koude buitenlucht toe te laten. Fabrikanten en onderzoekers werken momenteel aan technologische innovaties die energieprestaties combineren met een betere binnenluchtkwaliteit en op lange termijn zuiniger zijn. Er zijn verschillende soorten oplossingen denkbaar om de energiecrisis aan te pakken. Deze zullen in samenwerking met de betrokken sectoren in het kader van het Platform worden onderzocht.

### Ervaringen uit het veld

Verschillende sectoren hebben hun ervaringen gedeeld. Zo heeft de Horecafederatie Brussel onderzoek gedaan naar de luchtkwaliteit in verschillende Brusselse etablissementen. In het kader van het project "[Hier zal alleen de film uw adem benemen!](#)" heeft Cinema Albert in Dendermonde een methode ontwikkeld waarmee het maximaal aantal toegelaten personen in een bioscoop kan worden bepaald. Voor het resultaat wordt niet alleen rekening gehouden met de capaciteit van de ruimte, maar ook met het prestatieniveau van de ventilatie- en zuiveringssystemen.

Voor meer informatie over binnenluchtkwaliteit: <https://www.health.belgium.be/nl/gezondheid>

De verschillende presentaties van de sprekers zijn beschikbaar [op de website van de FOD.](#)

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en  
Leefmilieu  
Galileelaan 5 bus 2  
1210 Brussel  
België  
+32 2 524 97 97  
<http://www.health.belgium.be>

Wendy Lee  
Woordvoester (NL)  
+32 2 524 91 69  
+32 477 98 01 02  
[wendy.lee@health.fgov.be](mailto:wendy.lee@health.fgov.be)

Vinciane Charlier  
Woordvoester (FR)  
+32 475 93 92 71  
+32 2 524 99 21  
[vinciane.charlier@health.fgov.be](mailto:vinciane.charlier@health.fgov.be)