



Ultrafijn stof op de luchthaven

Hoe zit het met jouw gezondheid?

Uit recent onderzoek rond de luchthaven van Schiphol bleek wederom dat het ultrafijn stof uitgestoten door vliegtuigen **een mogelijks gezondheidsrisico** inhoudt zowel op korte- als op lange termijn. Uit studies onder anderen in VS en Denemarken bleek dat de concentraties ultrafijn stof op de luchthaven **zelf tot 30 keer hoger liggen** dan in de gemeenten rondom de luchthaven en dus mogelijks een nog groter effect hebben op de gezondheid.

Wat is ultrafijnstof?

Ultrafijn stof bestaat uit deeltjes in de lucht die **tienduizend keer kleiner zijn dan een millimeter** en niet met het oog te zien zijn. Het komt vrij bij verbranding. Belangrijke bronnen van ultrafijn stof zijn transportmiddelen, industrie en huishoudens. Doordat de deeltjes zo klein zijn, blijven ze langer in de longen achter na inademing. Ook kunnen ze makkelijker via de longen in het bloed terecht komen en in organen achterblijven. **Fijn stof is schadelijk voor de menselijke gezondheid.** Algemeen wordt **aangenomen dat ook ultrafijn stof schadelijk** is, maar de wetenschappelijke kennis hierover is nog beperkt.

Wat willen wij?

Er is een totaal gebrek aan visie en beschikbaarheid van data. Er zou net zoals in de omringende gemeenten meetpunten op de luchthaven zelf geïnstalleerd dienen te worden. De Vlaamse overheid dient samen met de milieu maatschappij een **onderzoek** op te starten, zoals in Nederland, **naar de lange- en kort termijn effecten van ultrafijn stof**. Er dienen maximum waarden vastgelegd te worden voor de werknemers actief op de luchthaven. Verder moet er bescherming en oplossingen voorzien worden om de inademing van ultrafijn stof tot een minimum te beperken

Wat zullen wij doen

- **De verkozenen van ACV zullen in de verschillende overlegorganen de werkgevers aanspreken op hun verantwoordelijkheid om te zorgen voor een gezonde werkomgeving.**
- **De luchthavenuitbater zal door ons aangeschreven worden met de vraag tot metingen.**
- **We zullen contacten leggen met de verschillende politieke partijen en de mogelijke nieuwe Vlaamse regering om stappen te zetten naar het bepalen van maximum waarden, metingen en een breed onderzoek naar de lange en korte termijn effecten van ultrafijn stof.**

Het ACV kan niet akkoord gaan met een een mogelijks gezondheidsrisico voor de werknemers op en rondom de luchthaven. Hoog tijd dat dus dat we de druk verder opvoeren. We houden jullie op de hoogte.



Les particules ultrafines à l'aéroport

Qu'en est-il de votre santé?

Des recherches récentes autour de l'aéroport de Schiphol ont encore une fois montré que les particules ultrafines émises par les avions posent **un risque potentiel** pour la santé à court et à long terme. Des études menées aux États-Unis et le Danemark, entre autres, ont montré que les concentrations de particules ultrafines à l'aéroport même sont **jusqu'à 30 fois plus élevées** que dans les municipalités situées autour de l'aéroport et peuvent donc avoir un impact encore plus important sur la santé.

Qu'est-ce que c'est la matière ultrafine?

Les particules ultrafines sont constituées de particules dans l'air **10 000 fois plus petites qu'un millimètre** et ne peuvent être vues à l'œil. Il est libéré lors de l'incinération. Les principales sources de matière ultrafine sont les moyens de transport, l'industrie et les ménages. Parce que les particules sont si petites, elles restent dans les poumons plus longtemps après l'inhalation. Ils peuvent également pénétrer plus facilement dans le sang par les poumons et rester dans les organes. **Les particules sont nocives pour la santé humaine.** Il est **généralement admis que les particules ultrafines sont également nocives**, mais les connaissances scientifiques sont encore limitées.

Qu'est-ce que nous voulons ?

Il y a un manque total de vision et de disponibilité des données. Comme dans les municipalités environnantes, des points de mesure devraient être installés à l'aéroport même. Le gouvernement flamand doit entamer avec la société de l'environnement, comme aux Pays-Bas, **une étude sur les effets à court et à long terme des particules ultrafines.** Des valeurs maximales doivent être définies pour les employés travaillant à l'aéroport. Une protection et des solutions doivent également être fournies pour minimiser l'inhalation de particules ultrafines

Que ferons-nous

- **Les représentants élus de la CSC s'adresseront aux employeurs de leurs divers organes consultatifs pour leur responsabilité d'assurer un environnement de travail sain.**
- **L'exploitant de l'aéroport sera contacté par nous avec la demande de mesures.**
- **Nous établirons des contacts avec les différents partis politiques et l'éventuel nouveau gouvernement flamand pour prendre des mesures en vue de déterminer les valeurs maximales, les mesures et une vaste enquête sur les effets à court et à long terme des particules ultrafines.**

La CSC ne peut accepter aucun risque pour la santé des employés à l'aéroport et aux alentours. Il est donc grand temps de continuer à augmenter la pression. Nous vous tiendrons au courant.