

Onderzoek: Airco verspreidt mogelijk virus in slachterij

Kort nieuws - 25 juni 2020 - Auteur: Redactie Duitslandweb

De airconditioning van vleesfabriek Tönnies heeft mogelijk een belangrijke rol gespeeld in de snelle verspreiding van het virus onder de werknemers in de fabriek. Tot die conclusie komt hygiëne-expert Martin Exner van de Universiteit Bonn die in opdracht van de autoriteiten de fabriek heeft onderzocht.

Exner constateerde dat de luchtverversingsinstallatie in het bedrijf in Rheda-Wiedenbrück de lucht uit de fabriek koelt en droger maakt, om de groei van micro-organismen te remmen. Vervolgens wordt de lucht terug de fabriekshal in geblazen, zonder dat er verse lucht van buiten bij komt. Daardoor kon naar inschatting van Exner het virus via de airco door de hele hal worden verspreid. De zogenoemde aerosolen worden in beweging gehouden door de luchtcirculatie. Het virus verspreidt zich bovendien sneller bij lage temperaturen.

Deze risicofactor is tot nu toe over het hoofd gezien, zei Exner bij de presentatie van zijn onderzoek. Ook andere vleesfabrieken moeten hun airco's onderzoeken en naar oplossingen zoeken. [Lees meer bij Tagesschau](#)

Dit is een artikel gedownload via [duitslandinstituut.nl](https://www.duitslandinstituut.nl).

Artikel:

<https://www.duitslandinstituut.nl/artikel/38575/onderzoek-airco-verspreidt-mogelijk-virus-in-slachterij>