

Referenser

- AFS 2011:19 (2011). Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverket, Stockholm.
- AFS 2018:01 (2018). Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket, Stockholm.
- AFS 2023:10 (2023). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i arbetsmiljön.
- AFS 2023:12 (2023). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:12) om utformning av arbetsplatser.
- AFS 2023:14 (2023). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
- Buckpitt, A., Kephelopoulos, S., Koistinen, K., et al. (2010). Naphthalene. In WHO Guidelines for Indoor Air Quality: Selected Pollutants. Geneva: World Health Organization.
- EN 16798–1:2019 (2019). Energy Performance of Buildings – Ventilation for Buildings – Part 1: Indoor Environmental Input Parameters for Design and Assessment of Energy Performance of Buildings Addressing Indoor Air Quality, Thermal Environment, Lighting and Acoustics – Module M1-6, SIS, Swedish Standards Institute, Stockholm, Sweden.
- FoHMFS 2014:17 (2014). Folkhälsomyndighetens allmänna råd om temperatur inomhus. Folkhälsomyndigheten, Solna.
- FoHMFS 2014:18 (2014). Folkhälsomyndighetens allmänna råd om ventilation. Folkhälsomyndigheten, Solna.
- Hagenbjörk-Gustafsson, A., Tornevi, A., Andersson, E. M., et al. (2014). Determinants of personal exposure to some carcinogenic substances and nitrogen dioxide among the general population in five Swedish cities. *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology*, 24(4), 437-443.
- IARC. (2012). IARC: Diesel engine exhaust carcinogenic (Vol. 213). Lyon: International Agency for Research on Cancer.
- ICS/OCIMF/IAPH. (2020). International Safety Guide for Oil Tankers and Terminals (ISGOTT 6) London: Witherby's.
- Kak, V. (2007). Infections in confined spaces: Cruise ships, military barracks, and college dormitories. *Infectious disease clinics of North America*, 21, 773-784.
- Langer, S., & Bekö, G. (2013). Indoor air quality in the Swedish housing stock and its dependence on building characteristics. *Building and Environment*, 69, 44-54.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2013.07.013>
- Lindqvist, T. (1944). Nitrous Gas Poisoning among Welders using Acetylene Flame. A Study of Sixteen Cases including Four Deaths. *Acta Medica Scandinavica*, 118(1-3), 210-243.
- Naturvårdsverket. (2022). Informative Inventory Report Sweden 2022. Retrieved from Stockholm:
<https://www.naturvardsverket.se/490927/contentassets/650c7f0c1e3446369baf84934c59873c/informative-inventory-report-sweden-2022.pdf>
- Phillips, D. H. (1983). Fifty years of benzo(a)pyrene. *Nature*, 303, 468.
doi:10.1038/303468a0.

- Preuss, R., Angerer, J., & Drexler, H. (2003). Naphthalene—an environmental and occupational toxicant. *International archives of occupational and environmental health*, 76(8), 556-576.
- Public Health England, Indoor Air Quality Guidelines for Selected Volatile Organic Compounds (VOCs) in the UK, Published September 2019. Available on-line: https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5d7a2912ed915d522e4164a5/VO_statement_Final_12092019_CS_1.pdf
- Rinsky, R. A., Smith, A. B., Hornung, R., et al. (1987). Benzene and leukemia. *New England journal of medicine*, 316(17), 1044-1050.
- SS-EN 7730:2006. Ergonomi för den termiska miljön – Analytisk bestämning och bedömning av termisk komfort med hjälp av indexen PMV och PPD samt kriterier för lokal termisk komfort. Utgåva 2.
- Staxler, L., Järup, L., & Bellander, T. (2001). Hälsoeffekter av luftföroreningar. En kunskapssammanställning inriktad på vägtrafiken i tätorter. Rapport från Miljömedicinska enheten 2001:2, Stockholm.
- Taxell, P., & Santonen, T. (2016). Arbete och Hälsa: 149. Diesel Engine Exhaust. Retrieved from Göteborg: https://gupea.ub.gu.se/bitstream/handle/2077/44340/gupea_2077_44340_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- TSFS. (TSFS 2019:56). Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om arbetsmiljö på fartyg. Norrköping: Transportstyrelsen.
- UBA. (2018). German Committee on Indoor Guide Values. Retrieved from <https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/german-committee-on-indoor-guide-values#textpart-1>
- WHO (2010). World Health Organization. Selected pollutants. WHO indoor air quality guidelines. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.
- WHO (2021). WHO Global air quality guidelines. Particulate matter (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. Global Update 2021. Geneva: World Health Organization, 2021.
- Wu, D., Li, Q., Ding, X., et al. (2018). Primary Particulate Matter Emitted from Heavy Fuel and Diesel Oil Combustion in a Typical Container Ship: Characteristics and Toxicity. *Environmental Science & Technology*, 52(21), 12943-12951.