

Forurenere udeluften inde i klasselokalet

Dette faktaark er udarbejdet af Rådet for Godt Indeklima i januar 2023. Enhver form for kopiering, distribuering og anden anvendelse er meget ønskelig og kan frit foretages med kildeangivelse. Men da vores viden hele tiden øges, er det en god ide at se, om der ligger en nyere version på: www.godtindeklima.nu

Forureningskilder

Forurening fra vejtrafik, brænderøg, dieseltog m.v. tæt på skoler kan forurene indeklimaet markant, når vinduer er åbne, eller hvis skolen har mekanisk ventilation, der suger forureningen indenfor i klasselokalerne. Nyere vinduer og døre er normalt tætte og holder forureningen ude, når de er lukkede.

Løsninger

Hvis skolen ligger lige ud til en trafikeret vej, så hold vinduer og døre lukkede i myldretiden ud mod vejen. Hold vinduer og døre lukkede, hvis der lugter af røg eller dieselos. Hvis vinduerne ikke er tætte, så skift vinduer eller køb og monter tætningslister fra det lokale byggemarked.

Har skolen mekanisk ventilation, så udskift filteret til et bedre filter (HEPA eller EPA filtre) og få evt. monteret et kulfilter i ventilationssystemet, hvis det er teknisk muligt. Bemærk at filtrene skal skiftes jævnligt. Skift kulfilteret, når indblæsningen igen begynder at lugte.

Tal med naboer om en god løsning, hvis I lugter naboens brænderøg. Hvis det ikke hjælper, eller hvis luften udenfor eller i indblæsningen fra ventilationen lugter af røg, dieselos, gylle m.v., så kontakt kommunen.

Få målt

Vi hjælper gerne med indeklimatemålinger og vurderinger samt løsningsmuligheder, så I får bedre indeklima. Kontakt sekretariatsleder Kåre Press-Kristensen: kaare@godtindeklima.nu / tlf. 22 81 10 27.

Mere om indeklimateforurening og løsninger: www.godtindeklima.nu