



AARHUS
UNIVERSITET

Rådet for
Godt Indeklima

Er dit køkken en helbredsskadelig forureningskilde?

Luftforurening med partikler er ifølge Sundhedsstyrelsen danskernes tredjestørste risikofaktor i forhold til dødelighed og bidrager markant til forringet folkesundhed. Danskerne opholder sig en stor del af livet i boligen, hvor mados er en væsentlig kilde til den skadelige partikelforurening. Uden brug af effektive emhætter med aftræk til det fri, kombineret med grundig udluftning, kan forureningen i boliger nå meget højere niveauer end på landets mest trafikerede veje i myldretiden.

En undersøgelse udført af YouGov for videncenter Bolius i 2024 viste imidlertid, at hver tredje dansker (32 procent) aldrig tænder emhætten, når de laver mad i ovnen, mens kun 12 procent svarer, at de altid tænder emhætten, når de laver mad i ovnen. Samtidig sælges fortsat flere populære skab- og bordovne, der slet ikke er under emhætte eller har anden ventilation. Og endeligt tænker de færreste danskere på, at deres brødrister, vaffeljern, airfryer m.v. også skal bruges under tændt emhætte.

På mødet fremlægges resultaterne fra et nyt indeklimaprojekt finansieret af den filantropiske forening Realdania, der har undersøgt partikelforureningen fra danskernes køkkener. Der er målt forurening med fine partikler og ultrafine partikler fra forskellig tilberedning af mad både med og uden brug af emhætte og med udluftning (gennemtræk / åbent køkkenvindue). Vi ser nærmere på i hvilket omfang BR har fokus på partikelforurening i køkkener, og hvad du ellers selv kan gøre. Afslutningsvis debatterer vi, hvordan partikelforureningen fra køkkener effektivt reduceres i eksisterende og fremtidige boliger.

Arrangører: IDA Grøn Teknologi, IDA Miljø, IDA Byg, Rådet for Godt Indeklima, AU og Artelia.

Arrangementet afholdes som webinar og er gratis.

Tid/Sted: Mandag d. 23. marts kl. 16.00-17.45 online foran egen pc.

Tilmelding: <https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/364574>

Program

16.00-16.15: Velkomst

Tue Patursson, Byggefaglig formidler i Bolius – en del af Realdania.

16.15-16.35: Nye målinger af partikelforurening fra køkkenaktiviteter

Kåre Press-Kristensen, sekretariatsleder, Rådet for Godt Indeklima.

16.35-16.55: Helbredsskader af partikelforurening: Derfor skal vi nedbringe niveauet af partikler!

Karin Rosenkilde Laursen, Postdoc på Institut for Folkesundhed ved Aarhus Universitet.

16.55-17.15: Har lovgivningen fokus på partikler i private køkkener og hvad kan du selv gøre?

Kasper Bach Johannsen, chefrådgiver, Artelia A/S.

17.15-17.45: Fælles debat: Hvordan undgå vi partikelforurening fra køkkener i vores boliger?