

Verdens største indeklima-konference

Nyeste forskning bekræfter, at mange moderne kemikalier i vores indeklima gør os alvorligt syge



Over 1000 førende forskere fra hele verden mødtes i august til konferencen "Indoor Air 2008" på Danmarks Tekniske Universitet (DTU) for at diskutere indeklima og dets indvirkning på vores sundhed og velbefindende.

- Vi opholder os 90 % af vores liv inden døre – i vores hjem, på vores arbejdsplads eller i transportmidler – og vi omgiver os daglig med nye kemikalier, som vi ikke ved, hvad betyder for vores helbred. Alene i løbet af de to seneste generationer har vi introduceret mere end 100.000 nye kemikalier, og mange af dem har vist sig at være langt mere sundhedsskadelige, end man først antog, siger professor Bjarne Olesen, DTU.

Kemikalier alle vegne

Kemikalierne bliver frigivet fra byggematerialer, møbler, gulvbelægning, computere, legetøj, kosmetik, rengøringsmidler og plastemballage – og meget mere. Forskning har indtil nu vist en sammenhæng mellem astma/allergi og phthalater, men nu begynder forskerne også at overveje, om kemikalier også kan være årsag til

sukkersyge, fedme og måske autisme. Forskerne er især bekymrede for mindre børn, der ofte bliver udsat for mange kemikalier i længere tid, fordi de ofte sutter på ting, leger på gulvet, og fordi deres lave kropsvægt gør dem særligt følsomme over for eventuelt ugunstig påvirkning.

Indeklimatet vigtigere end udeklimate

- I øjeblikket fokuserer alle lande på klimaet, og der bliver afsat mange penge til forskning i relaterede emner, men hvis man alene beskæftiger sig med udeklimate – og hvordan man kan spare energi – kan man komme grueligt galt af sted.

Vi indånder 15 kilo luft om dagen, mens vi kun drikker to liter vand dagligt og spiser et kilo mad. Ser man på de mange deklamationer og specifikationer, der er på vores mad, og som er lovpligtige, er det relativt få krav, der bliver stillet til de store mængder livsnødvendig luft, vi hver dag indånder, siger Bjarne Olesen.

Olesen håber, at resultaterne fra konferencen bliver en strategi for den forskning i indeklima, der fremover skal prioriteres og fokuseres på.

www.dtu.dk