

Børns indeklima i daginstitutioner

Seminar 21. august 2019 kl. 9.00 – 12.30

**Sted: Rådhuset, Middelfart
Nytorv 9, DK-5500 Middelfart**



Baggrund for seminaret

Børn der går i daginstitution opholder sig her typisk 6-9 timer dagligt, og i dette tidsrum er de udsat for kemikalier, CO₂, temperaturudsving, variationer i dagslysforhold over døgnet, høje lyd niveauer, fugt samt radon og ultrafine partikler. De mindre børn sover desuden i daginstitutionen om dagen (inde eller ude), sommetider mange sammen i mindre lukkede rum, hvor der også befinder sig legetøj mm.

Det Økologiske Råd har i vinterperioden 2017/18 undersøgt indeklimaet i 20 repræsentative daginstitutioner. Der er målt på i alt ni parametre; 1) CO₂, 2) temperatur, 3) fugt, 4) lydtrykniveau, 5) kemikalier, 6) ultrafine partikler, 7) radon, 8) dagslysindfald og 9) rumakustik.

Undersøgelsen bygger oven på et tilsvarende pilotprojekt udført af Det Økologiske Råd i 2016, hvor 17 børneværelser fik kortlagt indeklimaet. Resultaterne fra børneværelsesprojektet pegede på, at vores børn i mange tilfælde, i løbet af dagen og natten, opholder sig i et usundt indeklima.

På baggrund af disse resultater, og fordi særligt børn er følsomme overfor et dårligt indeklima, besluttede Realdania også at støtte et nyt projekt, hvor der blev fokuseret på indeklimaet i daginstitutioner. Daginstitutionprojektet er desuden støttet af Energifonden, ROCKWOOL, VELUX A/S og VELTEK.

På seminaret vil resultaterne fra undersøgelsen blive præsenteret, og der vil blive fremlagt gode råd og anbefalinger til, hvordan indeklimaet i daginstitutioner kan forbedres. Der vil desuden være mulighed for at debattere projektets konklusioner og anbefalinger.

Målgruppen for seminaret er kommunalpolitikere, medarbejdere i kommunerne, rådgivere, arkitekter, m.fl.

Med støtte fra





PROGRAM

9.00: Indtjekning og morgenkaffe?

9.30: Velkomst med kort gennemgang af program, v/*Teknisk direktør Thorbjørn Sørensen, Middelfart kommune og Christian Jarby, ordstyrer, Det Økologiske Råd*

9.45-11.15

Første modul: Præsentation af resultater fra projektet

9.45: Introduktion til studiet v/*Christian Jarby, Det Økologiske Råd*

10.00: Kemikalier, v/*Pia Juul Nielsen, Det Økologiske Råd*

10.15: CO₂, temperatur og fugt, v/*Søren Dyck-Madsen, Det Økologiske Råd*

10.30: Ultrafine partikler og radon, v/*Kåre Press-Kristensen, Det Økologiske Råd*

10.45: Lysforhold, v/*Jens Christoffersen, VELUX A/S*

11.00: Akustiske målinger, v/ (*oplægsholder offentliggøres senere*)

11.15-11.30: PAUSE

11.30-12.30

Andet modul: Hvordan fører projektet til et bedre indeklima i institutionerne

11.30: Kommunernes arbejde med resultaterne, v/*Vibeke Nørby, Middelfart kommune*

11.45: Arbejdstagernes perspektiv, v/*Karsten Kiraz, BUPL*

12.00: Sammenfatning af anbefalinger til forbedring af indeklimaet, v/*Søren Dyck-Madsen, Det Økologiske Råd*

12.15: Spørgsmål og debat

12.30: Tak for i dag/sandwich

Efter seminaret er der mulighed for rundvisning på Middelfart rådhus, som er DGNB certificeret v/ *Henrik Mott Frandsen, Middelfart kommune.*