

Bedre indeklima i daginstitutioner og skoler

Børn tilbringer en stor del af deres tid i daginstitutioner og skoler, hvor god luftkvalitet kan være med til at øge deres læringsevner samt sikre et sundere miljø ift. smittespredning.

Luftforurening er den tredjestørste risikofaktor i forhold til dødelighed i Danmark og giver markant forringet folkesundhed – også blandt vores børn. Derudover har ca. 20 % af alle børn en lungesygdom og de er derved ekstra følsomme overfor luftforurening.

Hvordan sikrer vi et sundere indeklima og god luftkvalitet i vores daginstitutioner og skoler?

På webinarret fremlægges resultater fra en række nye, danske undersøgelser fra skoler og daginstitutioner, og vi ser nærmere på teknologier til at forbedre indeklimaet. Webinarret er særlig relevant for indeklimateinteresserede, arbejdsmiljørepræsentanter, pædagoger, lærere, driftspersonale og forældre til børn med lungesygdomme (astma, astmatisk bronkitis m.v.).

Webinarret arrangeres af IDA Grøn Teknologi, Rådet for Godt Indeklima og Teknologisk Institut i samarbejde med IDA Miljø, IDA Byg og IDA Kemi.

Arrangementet er gratis

Tid/Sted: Mandag d. 7. okt. kl. 14.00-16.30 online (Webinar foran skærmen).

Tilmelding: <https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/bedre-indeklima-i-daginstitutioner-og-skoler-356023>

Program

14.00-14.10: Velkomst

Kåre Press-Kristensen på vegne af IDA Grøn Teknologi

14.10-14.35: Derfor er et godt indeklima vigtigt

Torben Sigsgaard, professor i miljømedicin på Institut for Folkesundhed ved Aarhus Universitet.

14.35-15.00: Forureningskilder i daginstitutioner

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

15.00-15.10: Pause

15.10-15.35: Forbedring af indeklima via luftrensere

v. Freja Rydahl Rasmussen, Konsulent, Teknologisk Institut

15.35-16.00: Skolernes indeklima

v. Stig Koust, Forretningsleder, Teknologisk Institut

16.00-16.25: Vira i børnehaver

v. Camilla Jessen, konsulent, Teknologisk Institut

16.25: Afrunding