

Der er håb for fremtidens pædagoger

Hverdagen er igen rykket indenfor i institutionerne, og pædagogerne skal på ny tilvænne sig det lydniveau, som mange institutioner døjer med. Tidligere årtiers pædagoger har måttet finde sig i at leve med vedvarende tinnitus og høreskader, men der er håb forude for nutidens pædagoger.

Oktober 2012, af Kathrine Kjær, kathrine@arbejdsro.dk

Det er alment kendt at pædagoger har en stresset hverdag med skrig og skrål, men en stor del af pædagogerne drager videre i livet med stress, høreskader og tinnitus i bagagen. Det er skræmmende at tænke på, at de vilkår, som giver pædagogerne skader for livet, samtidigt er vores børns første kontakt med skole- og arbejdslivet.

Flere daginstitutioner har, ifølge *Fagbladet Børn & Unge*, forsøgt at imødekomme støjproblemet ved at give pædagogerne små personlige høreværn. De sidder inde i øret, lukker høj støj ude, men tillader almindelige lyde at trænge ind. Som udgangspunkt en god idé, men bør ikke også børnene have dem på? I så fald, vil man da kunne forvente en yderligere optrapning af støjproblemet.

I mange institutioner, er der opsat perforerede gipsplader - både i loftet og på væggene. De perforerede plader har til formål at dæmpe støjen. Desværre er absorptionsegenskaberne i sådanne plader ikke gode nok til at dæmpe



støjen tilstrækkeligt, med de støjbelastninger der er i institutionerne i dag. Ved at udskifte gipspladerne med bløde og hvide mineraluldsplader, kan lyden dog forbedres. Lyden bliver blødere og behageligere, og gør det muligt for institutionen, at overholde den acceptable og godkendte støjgrænse.

Fakta

Hvordan lyden i et rum opfattes afhænger af efterklangstiden i rummet. Efterklangstid er den tid, det tager lyd at falde 60 dB.

Efterklangstid i institutioner bør være under 0,4 sekunder.

For at skabe den rette efterklangstid opsættes lydabsorbenter.

Akustikregulering med lydprøve og montage i alm. institution koster mellem 30.000 og 50.000 kr. Skal der akustikreguleres fra 0,6 til 0,4 sek. kan det gøres langt billigere.

Alpha Akustik
Støj kan dæmpes

