

HØRINGSSVAR

Vedr.: Funktionelle symptomer og lidelser.

Utallige mennesker har henvendt sig til vor forening, fordi de generes af infralyd og/eller lavfrekvent lyd, så da I under "Funktionelle syndromer" nævner "infralydoverfølsomhed", må vi gøre opmærksom på, at vi alle hører infralyd – hver dag.

Vi håber sandelig, at Jeres viden om infralyd berettiger Jer til at stille denne "diagnose".

Har I f.eks. hørt infralyden i Aalborg Universitets "Infralydrum" ? Hvert eneste menneske kan blive "infralydoverfølsom" i dette rum – afhængig af lydstyrken. Hvis der skrues op for styrken, kan man f.eks. få alle personer til at kaste op.... alle vil påvirkes.

Hvor kraftig mener I, at infralyden skal være, for at man kan kaldes "overfølsom" ?

Hvilke Hz påvirker de "overfølsomme" – og i hvilken styrke ?

Hvis man er "infralydoverfølsom" – hvad er man da, hvis det f.eks. er 22 Hz eller 25 Hz, man generes af ?

Ved I egentlig, hvad infralyd er ?

Hvis ikke, kan vi nævne, at infralyd er en ganske almindelig naturlig lyd, som vi bl.a. hører, når det blæser – og tordner. Et brusende vandfald giver infralyd – og med hensyn til menneskeskabt infralyd, kan vi nævne den buldrende larm fra kraftvarmeværker og vindmøller, som mange i vor forening generes af.

Arbejdstilsynet oplyser, at lydkilder til infralyd kan være: Ventilationsanlæg, kompressoranlæg, ovne, turbiner, langsomtgående motorer og transportmidler som biler, lastbiler, tog, skibe og fly.

Med andre ord: Infralyd er en dyb lyd. Hed det en "baslyd", ville flere mennesker være klar over, hvad det var. Ordet "infralyd" er for mange personer noget uforståeligt, men det er altså blot en dyb lyd, som kan være mere eller mindre kraftig – nøjagtigt som alle andre lyde i denne verden.

At flere og flere mennesker generes af de dybe lyde, skyldes simpelthen, at vi har fået flere maskiner m.m., der udsender kraftig støj... og hvis støjkilderne bliver lyddæmpet, generes man ikke mere.

Er man generet af den dybe larm fra f.eks. et ventilationsanlæg, kan man sætte en lyddæmper i anlægget, som både fjerner larmen – og som samtidig forlænger ventilationsanlæggets "levetid", fordi vibrationerne, som infralyden og den lavfrekvente støj genererer, enten helt forsvinder eller bliver meget mindre – og derfor ikke slider på anlægget.

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

**Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.
E-mail: Infrazyd@adr.dk**

**Telefon 47777931. Giro nr. 062-1803
Hjemmeside: <http://www.infrazyd.dk>**