

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

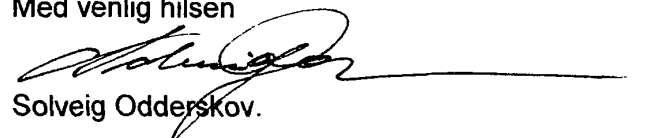
Folketingets Sundhedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ølsted, den 21. maj 2008

Vedlagte bedes venligst uddelt til alle medlemmerne af Sundhedsudvalget.

TAK!

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Sundhedsminister Jakob Axel Nielsen
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

ÅBENT BREV

Ølsted, den 21. maj 2008

Kære Jakob Axel Nielsen.

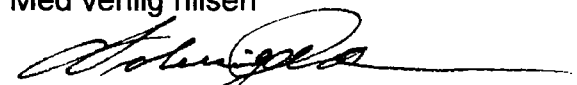
Nu har vi IGEN i vor forening modtaget meddelelse om, at to ørespecialister fejlagtigt har oplyst til en "patient", at han har "lavfrekvent tinnitus", fordi han har en god hørelse i det lavfrekvente område.

Da Aalborg Universitet sidste år dokumenterede, at en procentdel (Miljøstyrelsen har nævnt, at det kan være helt op til 10%) af befolkningen har en langt bedre hørelse i det lavfrekvente område end andre, bad vi daværende sundhedsminister Lars Løkke Rasmussen om at underrette læger og ørespecialister om dette, hvilket han **IKKE** gjorde.

Nu vil vi så i stedet bede dig om at gøre arbejdet.

Det kan ikke være meningen, at man i Danmark får en fejlagtig diagnose, fordi en sundhedsminister ikke gider at gøre det job, han er ansat til.

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.

Vedlagt:

Brev af 2007-08-10 og brev af 2007-09-16 til Lars Løkke Rasmussen.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Indenrigs- og Sundhedsminister
Lars Løkke Rasmussen
Slotsholmen 10-12
1216 København K

Ølsted, den 2007-08-10

Vedr.: Aalborg Universitets undersøgelse.

Du har før oplyst, at du afventede resultatet af Aalborg Universitets undersøgelse af testpersoner, der generes af dybe buldrende lyde i deres hjem.

Som du måske ved, blev resultatet offentliggjort den 7. juni i år – men hvis ikke, kan vi oplyse dig om, at det nu er dokumenteret, at 3% eller 5% (Otto Dyrnum i Miljøstyrelsen har oplyst, at det også kan være 10%) af befolkningen har en særdeles fin hørelse, når det drejer sig om lavfrekvent lyd.

I 2001 undersøgte DTU (Danmarks Tekniske Universitet) nogle af disse personer – og fandt ud af, at de hørte den lavfrekvente støj med en styrke, der svarede til, at den blev forstærket med 15 dB – og Miljøstyrelsen blev derfor opfordret til at sænke støjgrænsen i det lavfrekvente område med 10 dB, hvilket ikke skete.

Aalborg Universitets undersøgelse dokumenterer nu i øvrigt samtidig, at Miljøstyrelsen i sin "Orientering nr. 9/1997" anviser en forkert målemetode i det lavfrekvente område. Hvis målingerne tages KORREKT, kan der være op til 10 dB mere.

Det viser sig endvidere i begge undersøgelser, at de personer, der har en bedre hørelse i det lavfrekvente område, er raske og sunde mennesker, der ellers ikke generes af "normal støj" – eller er overfølsomme. Deres hørelse er simpelthen bare god.

Desværre er de fleste læger og ørespecialister ikke vidende om ovenstående – og fortæller blot deres såkaldte "patienter", at de har lavfrekvent tinnitus, hvis de hører dybe lyde, som ikke ALLE kan høre – og som det ses af vedlagte brev fra en ørespecialist, vidste han ikke i 1999, hvad han skulle sige til de personer, der var voldsomt plaget af de dybe lyde, men det bør han jo vide NU !

Det kan ikke være rimeligt, at folk, der lever i lydtortur fra bl.a. de brøllende kraftvarmeværker, blot får oplyst, at de er **SYGE**.

Vi ønsker derfor i vor forening, at du foranlediger, at alle læger og ørespecialister i Danmark underrettes om, at en vis procentdel af befolkningen har denne langt bedre hørelse.

På forhånd tak !

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.
Vedlagt: Dyrefondets Journal. Se side 29.

Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.
E-mail: Infra lyd@adr.dk

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

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Indenrigs- og Sundhedsminister
Lars Løkke Rasmussen
Slotsholmen 10-12
1216 København K

Ølsted, den 2007-09-16

Vedr.: Sygdomsfremkaldende støj.

Tak for dit svar af 10. ds., som er en næsten korrekt afskrivning af det, der står på Aalborg Universitets hjemmeside.

DET VAR IKKE LIGE DET SVAR, VOR FORENING HAVDE HÅBET AT FÅ !!!

Jeg henviser til mit brev af 10. august 2007, hvor jeg beder dig foranledige, at en gruppe mennesker, som ifølge Miljøstyrelsen er ca. 265.000 mennesker, bliver orienteret om, at de får en tilfredsstillende "diagnose", når de henvender sig til læge eller ørespecialist, fordi de generes af dybe buldrende/brummende lyde i deres hjem, som ikke alle kan høre.

Denne gruppe mennesker er blevet påført et modbydeligt lydhelvede, som bl.a. skyldes dårlig dansk teknologi. De bliver syge af de dybe lyde fra bl.a. kraftvarmeværker, forbrændingsanlæg og vindmøller – og de kan intet selv gøre for at beskytte sig imod de dybe frekvenser.

Disse mennesker må have krav på at få oplyst, om de hører til den gruppe, der har en bedre hørelse i det lavfrekvente område end andre – eller om de lider af sygdommen "lavfrekvent tinnitus".

Vi synes, det er en meget arrogant holdning, du udviser overfor mennesker, der p.g.a. dybe buldrende lyde i deres hjem, kun kan få de rigtige oplysninger, hvis de eller deres læge/ørespecialist på internettet ved et rent tilfælde kan finde ud af, at Aalborg Universitet har haft en undersøgelse, der viser, at der rent faktisk **ER** mennesker, der hører meget bedre end andre.

For over 10 år siden afviste Sundhedsstyrelsen den undersøgelse, som Aalborg Universitet nu har haft – og som dokumenterer, at vor hørelse i det lavfrekvente område er vidt forskellig.

Hvis Sundhedsstyrelsen var nået frem til det resultat, som man må betragte som noget af en sensation, ville hele Danmarks befolkning sikkert have hørt om den enestående forskning, som betyder noget ikke blot for Danmarks befolkning, men globalt.

Nu får vi blot et afvisende arrogant brev fra en sundhedsminister, der er flintrende ligeglad med, at folk fylder sig med sovemedicin, tager nervepiller p.g.a. lydhelvedet – og flytter på må og få for at komme væk fra lydtorturen.
Synes du, at du kan være det bekendt ?

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.
Kopi til : Folketingets Miljø- & Sundhedsudvalg.

Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.
E-mail: Infra lyd@adr.dk

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