

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Sundhedsudvalget
Folketinget Christiansborg
1240 København K

Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Ølsted, den 22. september 2009

ÅBENT BREV

Vedr.: Menneskets hørelse.

Som det fremgår af vedlagte svar af 21. juli 2008 fra sundhedsminister Jakob Axel Nielsen, vil han ikke underrette landets læger og ørespecialister om den yderst vigtige viden, at 3-5% af befolkningen har en langt bedre hørelse i det lavfrekvente område end andre.

DTU's undersøgelse viser, at denne procentdel af befolkningen hører de dybe lyde med en styrke, der svarer til, at støjen forstærkes med 15 dB(A), hvilket ifølge lydeksperter betyder, at de hører lavfrekvent støj 5 gange kraftigere end andre.
(Interesserede kan få DTU's rapport på 66 sider tilsendt elektronisk ved at henvende sig til vor forening. Vi vedlægger her forsiden og side 12.)

Det er mildest talt forkasteligt, at en sundhedsminister undlader at informere lægestanden om resultatet af DTU's undersøgelse, fordi det betyder, at mange såkaldte "patienter" får oplyst, at de lider af "lavfrekvent tinnitus", hvis de hører dybe lyde, som ikke **alle** kan høre. Vi får efterhånden dagligt henvendelser fra folk, der fortæller, at hverken deres læge eller ørespecialist ved, at der er så stor en forskel i menneskers hørelse.

Som det ses i brev af 26. juni 2009 fra sundhedsminister Jakob Axel Nielsen, ved han ikke, at dybe lyde – ifølge AMI's undersøgelse kan skade et fosters høreorgan – og det lader heller ikke til, at han er bekendt med oplysningen af 18. maj 1999 fra Sundhedsstyrelsen om, at de dybe lyde (infralyde) kan påvirke vore hormoner.

Miljøbeskyttelsesloven skal ifølge Kapitel 1, §1 "medvirke til at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i **respekt for menneskets livsvilkår**" – og i stk. 2 står der bl.a. , at med denne lov tilsigtes særlig at forebygge og bekæmpe forurening af **vibrations- og støjulemper**.

Støjulemperne kommer bl.a. fra kraftvarmeværkerne, som ikke er lyd - eller vibrationsdæmpet tilstrækkeligt. Som det ses af vedlagte brev af 19. august 2005 fra Miljøstyrelsen vedrørende "ny regulering af kraftvarmeværker", er der ikke fastlagt standardvilkår for støj, herunder lavfrekvent støj for de kraftproducerende anlæg. Der er f.eks. ingen støjkrav for gasmotorer, men alene krav til luftforureningen.

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

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

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

I betragtning af, at Danmark – ifølge oplysning i marts 1995 fra Miljøstyrelsen – er ramt af en landsdækkende lydforurening af dybe lyde – en lyd, der ifølge førnævnte redegørelse fra Sundhedsstyrelsen bl.a. kan ændre vore hormoner, men også påvirke hjertekarsystemet, er det uendeligt trist, at man intet foretager sig for at fjerne denne lydforurening.

Vi håber med denne henvendelse at formå en eller flere politikere til at orientere sundhedsminister Jakob Axel Nielsen om DTU's undersøgelse – og evt. give ham den nødvendige støtte – således, at man ikke fremover i Danmark af en ørespecialist får oplyst, at hvis man hører en dyb buldren/brummen i sit hjem, som ikke **alle** kan høre, lider man af "lavfrekvent tinnitus".

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.

Vedlagt:

Sundhedsminister Jakob Axel Niensens breve af 21. juli 2008 og 26. juni 2009.

Oplysning fra AMI om helbredseffekter af støj.

Side 12 i Working Report No. 1 2002. Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen.

Sundhedsstyrelsens redegørelse af 18. maj 1999 – side 3.

Miljøbeskyttelsesloven.

Brev af 19. august 2005 fra Miljøstyrelsen.

* Artikler af 21. marts 1995 og 19. april 2001 i Frederiksborg Amts Avis.

Brev af 17. juni 2009 til sundhedsminister Jakob Axel Nielsen. (**Ubesvaret.**)

Brev af 12. maj 2009 til statsminister Lars Løkke Rasmussen. (**Ubesvaret.**)

* Artiklerne er fjernet i elektronisk udgave af Sekretariatet

d. 23/9-09

Lgh

Ministeren for sundhed og forebyggelse

Solveig Odderskov
Skovsøvej 62
3310 Ølsted


MINISTERIET
FOR SUNDHED
OG FOREBYGGELSE

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

SUM KMSU J.


Kære Solveig Odderskov.

Tak for dit brev, hvori du på ny foreslår, at landets læger og ørespecialister underrettes om, at nogle mennesker har en god hørelse i det lavfrekvente område.

Jeg er enig i konklusionen i ministeriets brev af 10. september 2007, som siger, at der ikke er grundlag for at orientere landets læger om, at nogle mennesker har en langt bedre hørelse end andre. Jeg vil derfor ikke foretage mig yderligere i sagen.

København, den 21. JULI 2008
J.nr.: 2004-1465-51

Med venlig hilsen



Jakob Axel Nielsen

Solveig Odderskov
Skovsøvej 62
3310 Ølsted



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

De har i brev af 3. maj 2009 til sundhedsministeren spurgt, om det kan udelukkes, at infrazyd kan være årsag til, at små piger får bryster i en al for tidlig alder.

De har endvidere i brev af 1. juni 2009 spurgt, om det kan skade fostret, at moren tager sovepiller pga. infrazyd. De har ligeledes spurgt, om fostret kan tage skade af de dybe lyde, som moren er udsat for.

Ministereren har bedt kontoret for Kommunal Sundhed om at besvare Deres henvendelser.

Al-nyere forskning viser, at hormonforstyrrende stoffer, dvs. kemikalier i fx kosmetik og medicin, er årsag til, at nogle børn kommer for tidligt i puberteten. Det kan derfor med meget stor sandsynlighed udelukkes, at for tidlig pubertet skyldes, at barnet har været udsat for infrazyd.

Ministeriet kan ikke besvare Deres spørgsmål om, hvorvidt sovemedicin kan skade fostret, idet man ikke kender til den konkrete sag og dermed ikke har kendskab til, hvilken medicin, der er tale om, og under hvilke omstændigheder medicinen er udskrevet til den pågældende kvinde. Ministeriet skal råde til, at den kvinden tager spørgsmålet op med den læge, som har udskrevet sovemedicinen.

Ministeriet er ikke bekendt med, at dybe brummelyde skulle kunne skade et ufødt barn.

Med venlig hilsen

Steen Hartvig Hansen

26 JUNI 2009

Dato: 26 JUNI 2009
Sags nr.: 0900140
Sagsbeh.: SUMSHH/Kommuna
sundhed
Dok nr.: 68160

Nyheder

Nyhedsarkiv

Pressearkiv

Resume

Kalender

Nationale Data

Spørgeskemaer

Medarbejdere

Projekter

Udgivelser

Resuméer

Emneoversigt

Om AMI

Spørgsmål og Svar

Links

Udskriv 

Helbredseffekter af støj i arbejdsmiljøet

24-05-2004

En ny litteraturgennemgang fra AMI viser, at støj i arbejdsmiljøet kan medføre høreskader. Hertil kommer en række upåagtede helbredsskader som hjertekarsygdomme, fosterskader og Vibroacoustic Disease. Ikke uvæsentligt kan støj påvirke præstation, og er stor individuel variation. Rapporten sætter spørgsmål ved, om lovgivningen beskytter særligt følsomme grupper.

Støj i arbejdsmiljøet i Danmark

Støj er udbredt i arbejdsmiljøet i Danmark. I AMI's Nationale Arbejdsmiljøkohorte (NAK) siger 29%, at de er udsat for støj, der er så høj, at de må hæve stemmen for at tale sammen. I mange industrielle fag svarer over halvdelen, at de må hæve stemmen ved samtale, og andelen er endnu højere for folkeskolelærere og pædagoger. Tallet er steget i perioden fra undersøgelsen blev gennemført første gang i 1990 til i dag.

Støjbettinget hørenedsættelse

Støjbettinget hørenedsættelse skyldes lydølgers direkte påvirkning af hørelsens sanseorgan og kan indtræffe efter udsættelse af støjbelastninger fra omkring 80 dB(A) som gennemsnit over en 8 timers arbejdsdag. Det er meget vanskeligt subjektivt at bedømme støjniveauet i sit arbejdsmiljø. Kommer man ind i et lokale med vedvarende støj på 80 dB, føles lydiveauet efter kort tid ikke at være specielt højt. Opholder man sig i et rum med varierende støj, tilvæner man sig ikke lydiveauet, idet perioder med højt støjniveau vedvarende vil føles ganske kraftdigt.

Støj i arbejdsmiljøet kan føre til hjertekarsygdom

Udsættelse for kraftig støj i arbejdsmiljøet kan føre til hjertekarsygdom. Denne sammenhæng har været genstand for mange undersøgelser, men kvaliteten af undersøgelserne er ofte dårlig. Det gør det svært at dokumentere sammenhænge mellem støjudsættelse og helbredseffekt. På baggrund af de videnskabelige studier, vurderer flere litteraturgennemgange, at grænsen for udvikling af hjertekarsygdom ligger omkring 85 dB(A) som gennemsnit over en 8 timers arbejdsdag.

Fostre hos gravide kan påvirkes af støj

Hos gravide kvinder kan lavfrekvente lydølger trænge gennem væv og væske og påvirke fostrets høreorgan, der udvikles i sidste halvdel af graviditeten. Dyreforsøg viser, at kraftig lydpåvirkning kan medføre nedsat hørelse hos

Søgetips



Indekserer nu 89.1056 sider på 240 sites.

Working Report No. 1 2002
Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen

Laboratory Evaluation of Annoyance of Low Frequency Noise

Torben Poulsen and Frank Rysgaard Mortensen
Technical University of Denmark, Acoustic Technology

Danish Environmental Protection Agency

Danish Ministry of the Environment

forsøgspersonerne havde et markant høretab ved høje frekvenser. Specialgruppen havde ikke bedre hørelse ved lave frekvenser end referencegruppen. Undersøgelserne viste, at specialgruppen havde en anderledes vurdering af støjeksemplerne end referencegruppen. Først og fremmest angav specialgruppen en tydeligt kraftigere gene for de samme støjeksempler, især genen om natten var meget højere end referencegruppens vurdering. Forskellen mellem de to gruppers vurdering svarer omtrent til, at støjens styrke blev forøget med 15 dB. Dernæst blev det fundet, at det ikke var de samme støjtyper som de to grupper af forsøgspersoner fandt henholdsvis mest og mindst generende. På grund af det lille antal forsøgspersoner har det ikke været muligt at gå i detaljer for at finde en forklaring på de meget forskellige vurderinger.

hvor man har sammenlignet en række forskellige kilder til infralyd, har det vist sig, at støjkilder i et særligt frekvensvindue fremkaldte mere irritation end andre frekvensvinduer, hvor der teoretisk set burde være en stor irritativ effekt. Desuden er infralydkilden af betydning, idet fx reaktionen på støj fra fly generelt er større end reaktionen på trafikstøj, selvom begge kilder har sammenfaldende frekvensområde. Som tidligere fremhævet, er infralyd ofte en komponent af lavfrekvent støj, og de gener, der rapporteres, er derfor ofte sammenhængende med eksponering for lavfrekvent støj.

Lavfrekvente kilder er desuden i stand til at fremkalde vibrationer i den menneskelige organisme, fordi den vibrerende effekt ikke kan adskilles fra den auditive effekt. Dette komplicerer vurderingen af den selvrapporterede effekt fra en lavfrekvent kilde. Endelig kan lavfrekvente kilder være forbundet med pulserende eller bankende lavfrekvente bilyde, hvilket kan intensivere den irritative reaktion på kilden.

Hørelse og balance

Der er publiceret studier, der har belyst effekten af infralydspåvirkning på hørelses- og balancesystemet, der er beliggende i det samme anatomiske område af hjernen.

Ingen af disse undersøgelser er udført som blindede eksperimenter, og selvom der sandsynligvis kan fremkaldes effekt på balancenervesystemet ved meget kraftigt lydtryk, så er der i den videnskabelige litteratur ikke dokumentation for væsentlige påvirkninger af balancenervesystemets funktioner ved de niveauer, som opleves i dagligdagen.

Hjertekarsystemet

En række undersøgelser har vist, at hjertekarsystemets funktion kan påvirkes af infralyd, men trods intensive studier er der dog aldrig foretaget sammenligninger mellem støjkilder for at belyse, hvorvidt infralyd fremkalder særlige kardiovaskulære effekter. Men undersøgelser af personer med bopæl tæt på lufthavne har vist, hvorledes hjertekarsystemet bliver påvirket af lavfrekvent støj, men dette fund er ikke gentaget i danske veldokumenterede laboratoriestudier.

Det må således konkluderes, at det ikke er dokumenteret at hjertekarsystemets funktion påvirkes ved eksponering for infralyd, ud over hvad der er observeret ved almindelig støjforekomst.

Endokrine effekter (hormonelle effekter)

Det er vist, at der kan fremkaldes forandringer i hormoner, som fx katekolaminerne og cortisol, når individer udsættes for infralyd. Ligeledes er det i studier, hvor der

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

Herved bekendtgøres lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 med de ændringer, der følger af lov nr. 907 af 16. december 1998, lov nr. 908 af 16. december 1998, § 9 i lov nr. 355 af 2. juni 1999, lov nr. 369 af 2. juni 1999, § 90 i lov nr. 370 af 2. juni 1999, lov nr. 373 af 2. juni 1999, § 2 i lov nr. 447 af 31. maj 2000, lov nr. 258 af 18. april 2001, § 2 i lov nr. 478 af 7. juni 2001 og lov nr. 479 af 7. juni 2001.

De ændringer, der følger af lov nr. 475 af 7. juni 2001 om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Pant- og retursystemer), er ikke indarbejdet i denne lovbekendtgørelse, da ændringerne endnu ikke er trådt i kraft. Tidspunktet for ikrafttræden fastsættes af ministeren, jf. lovens § 2.

Kapitel 1

Formål m.v.

§ 1. Loven skal medvirke til at værne natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Stk. 2. Med denne lov tilsigtes særlig

- 1) at forebygge og bekæmpe forurening af luft, vand, jord og undergrund samt vibrations- og støjulemper,
- 2) at tilvejebringe hygiejnisk begrundede regler af betydning for miljøet og for mennesker,
- 3) at begrænse anvendelse og spild af råstoffer og andre ressourcer,
- 4) at fremme anvendelse af renere teknologi og
- 5) at fremme genanvendelse og begrænse problemer i forbindelse med affaldsbortskaffelse.

§ 2. Loven omfatter

- 1) al virksomhed, som gennem udsendelse af faste, flydende eller luftformige stoffer, gennem udsendelse af mikroorganismer, der kan være til skade for miljø og sundhed, eller ved frembringelse af affald kan medføre forurening af luft, vand, jord og undergrund,
- 2) rystelser og støj,
- 3) produkter eller varer, som i forbindelse med fremstilling, opbevaring, anvendelse, transport eller bortskaffelse kan medføre forurening,
- 4) transportmidler og andre mobile anlæg, som kan medføre forurening, og
- 5) dyrehold, skadedyr og andre forhold, som kan medføre hygiejniske problemer eller væsentlige ulemper for omgivelserne.

Stk. 2. Loven omfatter tillige virksomhed, som vedrører risikobetonede processer, samt oplagring af stoffer med farlige egenskaber, således at driftsforstyrrelser eller uheld kan medføre nærliggende fare for forurening som nævnt i stk. 1.

Miljøstyrelsen

Landsforeningen Infralydens Fjender
Solveig Odderskov
Skovsøvej 62
3310 Øisted

Industri & Transport
Journalnr. bedes anført ved besvarelse.
J.nr.M 479-0004
Ref.: JJ/
Den 19. august 2005

Ny regulering af kraftvarmeværker

De har den 5. august 2005 anmodet om den nye lovgivning vedrørende lavfrekvent støj fra kraftvarmeværker. Miljøstyrelsen skal oplyse, at der ikke er nye regler på dette område.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at bekendtgørelse nr. 622 af 23. juni 2005 fastsætter såkaldte standardvilkår for kraftproducerende anlæg i bilag 5, afsnit 2 og 3. Standardvilkårene skal indgå i de reviderede miljøgodkendelser for de pågældende virksomheder. Der er imidlertid ikke fastlagt standardvilkår for støj, herunder lavfrekvent støj. Det vil som hidtil således være sådan fremover, at støjvilkår for de kraftproducerende anlæg fastsættes på baggrund af anlæggenes faktiske placering i forhold til støjfølsomme områder samt Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

Bekendtgørelsen er vedlagt til Deres orientering sammen med bekendtgørelse nr. 621 af samme dato, som omhandler emissionsgrænser for gasmotorer. Sidstnævnte bekendtgørelse fastsætter heller ingen støjvilkår men alene krav til luftforureningen.

Med venlig hilsen



Jørgen Jakobsen

Miljøministeriet
Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K

Tlf.: +45 32 66 01 00
Fax: +45 32 66 04 79
Telex: 31209 miljøe dk
CVR-nr.: 25 79 83 76
EAN-nr.: 5798000863002(Drift)
EAN-nr.: 5798000863019(Tilskud)
Mst@mst.dk
www.mst.dk

Sundhedsminister Jakob Axel Nielsen
Slotsholmsgade 10-12
Sundhedsministeriet
1216 København K

Ølsted, den 17. juni 2009

ÅBENT BREV

Kære Jakob Axel Nielsen.

Så skete det igen !

Et af vore medlemmer, nr. 328, har netop fået taget en lavfrekvent støjmåling, der viser, at den dybe larm i hans bolig ikke ligger over Miljøstyrelsens tilladte støjgrænse.

Det betyder, at han – og de mange andre omkring ham, der er generet af samme dybe buldren i deres hjem – kan se frem til fortsat at leve i en gennemtrængende dyb larm, der betyder, at de må tage sovemedicin og nervepiller for at kunne klare tilværelsen.

Ovenstående medlem bor i Lyngby-Tårnbæk Kommune, der har betalt DELTA (Miljøstyrelsens referencelaboratorium) for at tage denne støjmåling efter Miljøstyrelsens anvisninger.

Hvis målingen var blevet taget efter anvisninger fra f.eks. professor i akustik Henrik Møllers anvisninger, var det muligt, at støjen havde ligget OVER den tilladte støjgrænse, og hvis målingen var blevet taget efter svenske forskrifter, havde støjen måske også været for kraftig i forhold til det, mennesket kan tåle.

Men nu foregår dette altså i Danmark, der i 1997 fik nogle "fiflede" støjgrænser og underlige anvisninger på målemetoder i det lavfrekvente område, efter at Miljøstyrelsen i 1995 havde oplyst, at Danmark havde **en landsdækkende lydforurening af dybe lyde**. Med de nye regler blev lydforureningen **tilladt**. Miljøstyrelsen oplyser, at det kun er mellem 3% og 5% af befolkningen, der har så god en hørelse, at de bliver generet af den dybe larm, som vor forening har dokumenteret kommer primært fra de mange kraftvarmeværker, der er opført uden at være tilstrækkeligt lyd-og/eller vibrationsdæmpet.

Med andre ord:

Vi har i Danmark en lov, der ikke gælder for et par hundrede tusinde mennesker, der må finde sig i at leve i lydtortur – og blive syge, fordi forhenværende miljøminister Svend Auken ikke lyttede til advarslerne om, at hans prestigeprojekter: Kraftvarmeværker og vindmøller – ville udsende så kraftig infralyd og lavfrekvent lyd, at mange mennesker ville blive generet.

Kraftvarmeværkerne blev tvunget opført i vort land – og Barmarksværkerne blev en skandale, men p.g.a. den dårlige lyd- og vibrationsdæmpning af de utallige kraftvarmeværker fik Danmark så også den landsdækkende lydforurening af dybe lyde, der må betragtes som en forbrydelse mod hele den danske befolkning, da lyden – ifølge eksperter – er sundhedsskadelig også selv om man ikke kan høre så dybt.

Nogle af vore medlemmer har – som før omtalte medlem nr. 328 – fået taget lydmålinger, som deres kommune har betalt for i dyre domme, men pudsigt nok har alle målingerne vist, at den lede dybe larm lå under den fastsatte støjgrænse. Foruden Lyngby-Tårnbæk har

Landsforeningen INFRALYD & MILJØ

vi kendskab til et par andre byer, hvor folks klager er blevet afvist med en lignende lydmåling, som f.eks. i: Odense, Århus, Ry, Højbjerg, Bagsværd, Esbjerg, Bjæverskov, Frederikssund, Frederiksværk, Odder, Hareskovby, Tisvilde, Tisvildeleje, Næstved, Liseleje, Hvidovre, Vanløse, Slangerup, Uggeløse, Horsens, Rødovre, Ølsted, Kerteminde, Værløse, Birkerød, København m.fl.

De fleste kommuner, bl.a. Hillerød, Holbæk, Hørsholm, Frederiksberg og Roskilde afviser at betale for lydmålinger, når borgerne klager over den dybe larm, som intet høreværn kan udelukke.

Vor forening havde for et par år siden møde i hjemmet hos et medlem – Elisabeth Jepsen, hvor daværende borgmester Bjørn Dahl i Roskilde Kommune deltog. Bjørn Dahl kunne ikke høre larmen i hjemmet - kun på vor medbragte DAT-bånd, hvor DELTA havde optaget de dybe frekvenser i en klagers hjem – og forstærket det sådan, at alle kan sætte sig ind i, hvordan de 3-5% af befolkningen hører larmen.

Bjørn Dahl syntes, at det var en forfærdelig lyd, og sagde, at han var glad for, at HAN IKKE HAVDE DEN HØRELSE !!! Og... så blev den sag afsluttet.

Det virker, som om vore politikere er revnende ligeglade med, hvordan deres medborgere har det – når blot de ikke selv rammes af problemet.

Vort medlem nr. 277 - bosiddende i Roskilde - begik selvmord sidste år p.g.a. larmen, som betød, at hun vandrede rundt i gaderne om natten. Flere andre har taget deres liv p.g.a. den lede larm, der går igennem marv og ben. Som du kan se af vedlagte brev fra et medlem i Esbjerg, betyder larmen, at man "tappes for energi og bliver totalt udmattet af at leve i lydterror".

Vort medlem – nr. 171 – udmeldte sig af vor forening for to uger siden. Han har en høj uddannelse, hvor han også har beskæftiget sig med lydområdet – og har derfor været i stand til at dokumentere, at den dybe larm fra kraftvarmeværkerne høres op til 30 kilometer fra værkerne. Han har nu opgivet at finde et sted i Danmark, hvor det er muligt at leve - uden at blive lyd-tortureret - og vil i stedet bosætte sig i Frankrig, som ikke er ramt af en landsdækkende lydforurening af dybe lyde, fordi energien mange steder kommer fra atomkraftværker.

Fra Nivå har flere mennesker i øvrigt henvendt sig og siger, at de "drives til vanvid" af larmen. Et af vore medlemmer – nr. 326 – flyttede p.g.a. larmen i Nivå til Stevn for at få fred, men et buldrende kraftvarmeværk tvang ham også væk herfra. Han flyttede derfor til Rømø – for at komme så langt væk som muligt, men her buldrer lyden over vandet fra Esbjerg Kraftvarmeværk så kraftigt, at han nu overvejer at fraflytte Danmark. Jeg har anbefalet nogle steder i Tyskland, hvor jeg selv har nydt at være uden dansk lyd-tortur.

Folk indlægges i Danmark p.g.a. risiko for blodprop i hjertet, når den dybe larm fra kraftvarmeværkerne påvirker hjertet, så økonomisk kan det måske ikke engang betale sig at have en så menneskefjendsk støjgrænse.

Men HVIS vi i Danmark fortsat skal respektere den dårlige energiteknologi mere end mennesket, synes vi i vor forening, at kommunerne skal have oplyst, at de ikke skal betale 15.-20.000 kr. for en lydmåling, der alligevel vil vise, at støjgrænsen er overholdt. Kommunerne er jo helt til grin – og har meget andet at bruge pengene på.

Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.
1803

E-mail: Infra lyd@adr.dk

Telefon 47777931. Giro nr. 062- 2

Hjemmeside: <http://www.infralyd.dk>

Så meld dog i stedet klart ud til kommunerne, at borgere med en god hørelse i det lavfrekvente område hellere må bosætte sig i et andet land.... hvis de ikke er indstillet på at fylde sig med sovemedicin og nervepiller !!!

Du har ikke svaret på vore breve af 3. maj – og 1. juni 2009.

Vi håber, at du ikke igen blot henviser til den forhenværende sundhedsminister. Vi er ved at være liiiiidt trætte af, at man som minister blot gang på gang kan afvise ethvert problem ved at henvise til det, ministeren før en selv har sagt. Vi er nu i årevis af de skiftende sundhedsministre blevet henvist til det, den forhenværende har udtalt om den landsdækkende lydforurening af dybe lyde.

Det betyder, at vi ikke er kommet et skridt videre i sagen, men står med daværende sundhedsminister Yvonne Herløv Andersens svar af 1996, hvor hun gør opmærksom på, at når børn ikke kan sove p.g.a. larmen, er den sovemedicin, de skal tage, **receptpligtig !**

Er det også det, du som sundhedsminister i dag – 13 år efter – vil anbefale ? At man blot skal fylde små grædende børn med sovemedicin – og huske på, at medicinen er receptpligtig ? Er det stadig sådan, den landsdækkende lydforurening af dybe lyde klares ... i stedet for at Danmark får nogle **korrekte** støjgrænser ?

Svenskerne kan ikke tåle 52 dB(G). Så kraftig infralyd er sundhedsskadeligt – siger man i Sverige, men ... danskerne har **som det eneste land (ifølge Miljøstyrelsen) på denne klode fået en støjgrænse for infralyd på 85 dB(G)** ... det er ikke bare dobbelt så kraftig styrke, men tre gange så kraftig styrke.

Se vedlagte brev fra Tove Campana og Aage Mortensen i Frederikssund. Det er sådan, tusindvis af mennesker i Danmark – med velsignelse fra politikerne – har det.

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.

Vedlagt:
Tre breve.

Det ene fra KRÆFTENS BEKÆMPELSE, der skriver, at miljøproblemet er vigtigt at tage fat på – og ikke vil udelukke, at de dybe lyde er kræftfremkaldende.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Statsminister Lars Løkke Rasmussen
Statsministeriet
Prins Jørgens Gård 11
1218 København K

22. 9. 09:

Ubesvaret.

Ølsted, den 12. maj 2009

ÅBENT BREV

Kære Lars Løkke Rasmussen.

Fra dine år som Amtsborgmester i Frederiksborg Amt ved du, at utallige mennesker generes af dybe buldrende og brummende gennemtrængende kraftige lyde i deres hjem. En larm, som primært kommer fra kraftvarmeværkerne, der hverken er lyd- eller vibrationsdæmpet tilstrækkeligt.

Jeg vil bl.a. henvise til vort møde med dig i marts 1998 på Amtsgården, hvor du traf ca. 70 af de personer, der får deres helbred og tilværelse ødelagt af lydforureningen, som Miljøstyrelsen i 1995 kaldte for **landsdækkende**, og da vi senere - i april 2001 beder dig om hjælp, svarer du, at "Amtet ikke på egen hånd aktivt kan og bør gå ind i sagen".

Da Miljøstyrelsen i marts 1995 oplyste, at problemet med de dybe lavfrekvente lyde var landsdækkende - og at "der måtte gøres noget", troede vi naturligvis, at det var **befolkningen**, der skulle tilgodeses - og ikke lydkilderne, der i 1997 blev nærmest "fredet" med Miljøstyrelsens nye fiplede støjgrænser i det lavfrekvente område - og en lydmålemetode, som ifølge fagkundskaben kan vise op til 10 dB(A) for lidt.

Du skriver til os i april 2001, at der desværre ikke er sket ret meget nyt i lydforureningssagen - efter at Amtet har oversendt sagen til Miljøstyrelsen - og jeg kan oplyse, at der stadig intet er sket, bortset fra, at der er flere og flere personer, der fortvivlet henvender sig til vor forening og beder om råd, når de rammes af larmen.

Nu, hvor du er blevet statsminister (hjertelig tillykke!), har du mulighed for at fjerne den landsdækkende lydforurening ved at forlange, at kraftvarmeværkerne bliver lyd og/eller vibrationsdæmpet, så vi igen kan holde ud at være i Danmark uden at skulle tage sovemedicin og nervepiller p.g.a. larmen.

(En lyddæmper i kraftvarmeværkets skorsten vil ifølge eksperter i mange tilfælde kunne fjerne meget af den dybe larm.)

De dybe lydes bølgelængde betyder, at kraftvarmeværkernes buldren i nogle tilfælde kan høres mere end 20 km. væk - så det er helt rigtigt, som Miljøstyrelsen oplyste i 1995, at Danmark er ramt af en landsdækkende lydforurening af dybe lyde - et problem, som Kræftens Bekæmpelse i samme år kalder for "**ET NYT MILJØPROBLEM**".

I 1995 skriver Kræftens Bekæmpelse bl.a. "Imidlertid sker der det hver gang et nyt miljøproblem kommer op, at det i første omgang ikke tages alvorligt, men nærmest lidt besværligt at skulle forholde sig til. Dette gør dog ikke problemet mindre vigtigt at tage fat på". Kræftens Bekæmpelse oplyser endvidere, at man ikke kan udelukke, at den dybe infralyd er kræftfremkaldende.

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

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

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Nu har vi 2009 – og i de ca. 14 år er lydforureningen vokset i takt med, at vi har fået flere lydkilder, så vi ønsker derfor i vor forening at vide, om den støjgrænse, der åbenbart er **politisk sat – for at beskytte den dårlige danske miljøteknologi – skal bibeholdes ?**

Vor forening har fået henvendelser fra folk overalt i Danmark, men især her fra Nordsjælland, bl.a. i Halsnæs Kommune, hvor Delta (Miljøstyrelsens Referencelaboratorium) i 1997 foretog lydmålinger betalt af Frederiksværk Kommune og bagefter udtalte, at lydkilden/lydkilderne sandsynligvis ligger uden for kommunegrænsen.

Siden har både fastboende og flere sommerhusbeboere solgt deres ejendom, fordi den dybe buldren betød, at de ikke kunne sove i huset. I en såkaldt "**grøn kommune**" virker det ret uretfærdigt, at den skal have en forurening, som kommer fra nabokommunen eller nabokommunerne. Se vedlagte brev fra april 2009 til borgmester Helge Friis, hvor 24 personer beder ham om hjælp til at finde og fjerne lydkilden.

Skal vor borgmester blot oplyse, at hans borgere må forsøge at finde en anden kommune at bosætte sig i ?

Borgmester Helge Friis foreslog i 2007 daværende miljøminister Connie Hedegaard, at man som "pilotprojekt" lyddæmpede et kraftvarmeværk. Hun kommenterede ikke hans anmodning – men besvarede dog brevet - med tomme ord.

Hvis regeringen fortsat ønsker at beskytte de larmende kraftvarmeværker, vindmøller og tung industri med de støjgrænser, der blev sat i 1997 i "Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø", er vor forening overflødig – og så kan vi lige så godt lukke den og meddele folk, at de bør flytte fra Danmark, hvis de vil undgå den sundhedsskadelige lydforurening af dybe lyde, hvor selv børn under et år ligger grædende om natten, når de dybe frekvenser buldrer ind i deres ører – og krop.

Som statsminister har du på spørgsmål fra journalister nævnt, at du har tilsidesat andet, fordi du: "er mere optaget af, hvordan danskerne har det". Du har også udtalt, at du vil "tage et ansvar" - du ønsker, at "vore skolebørn skal vide mere" – og du bekymrer dig om "små individer, der intet selv kan gøre".

Vi håber, dine svar ikke blot er.....tomme ord !

Vi ser frem til et hurtigt svar fra dig, som vi kan viderebringe til vore medlemmer – og mange andre – der har fulgt denne modbydelige lydforureningssag, der nu har været debatteret i ca. 15 år.

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.

Vedlagt: Brev af 3. maj 2009 til Sundhedsminister Jakob Axel Nielsen.

Brev af april 2009 til Borgmester Helge Friis.

Brev (**UBESVARET**) af 7. januar 2009 til Undervisningsminister Bertel Haarder.

Brev (**UBESVARET**) af 26. marts 2009 til Miljøminister Troels Lund Poulsen.

Brev (**UBESVARET**) af 8. oktober 2008 til Folketingets udvalg.