

Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ

1

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

Ølsted, den 6. januar 2010

Kære Lars Løkke Rasmussen.

Med ønsket om et godt nyt år, vil jeg bede dig om at besvare vort brev af 12. maj 2009.

Jeg var ordstyrer på mødet i 1998, som brevet bl.a. henviser til – hvor vi hørte daværende direktør for Dansk Lyd Consult Kurt Damsted omtale de decentrale kraftvarmeværker som **degenererede**. Han oplyste, at den landsækkende lydforurening af dybe lyde uden tvivl kom fra de utallige ”makværker”, der hverken er lyd - eller vibrationsdæmpet tilstrækkeligt. Har du glemt mødet, er det muligt at sende en optagelse af det, idet FJORD-TV jo filmede det.

Vi er klar over, at du har haft travlt med bl.a. klimatopmødet, hvor du gjorde, hvad du kunne og det er netop **det**, vi nu beder dig om også at gøre i sagen om lydforurenningen, hvilket indebærer, at du nok må kigge lidt nærmere på det, der foregår i f.eks. Miljøstyrelsen.

Hvem styrer Miljøstyrelsen ?

Vi er vant til at modtage direkte **løgn**, når vi henvender os til Miljøstyrelsen, men nu er det ved at blive mere end **pinligt**, idet lydeksperter Birger Bech Jessen fra DELTA (Miljøstyrelsens referencelaboratorium) i pressen i december 2009 udtaler, at den dybe buldrende;brummende lyd, kan være en ”fantomlyd”, lavfrekvent tinnitus eller en psykisk lidelse.

Hvem har beordret Birger Bech Jessen til at udtale denne **løgn** ? I 1997 tog Birger Bech Jessen lydmålinger for Frederiks værk Kommune – og sagde, at den dybe generende larm sandsynligvis kom fra nabokommunernes kraftvarmeværker.

Han optog lyden på et DAT-bånd, som er afspillet flere gange, bl.a. for ”Infralydgruppen” i Frederiks værk Kommune.

HVEM og **HVAD** er det, der skal beskyttes med denne løgn ?

Birger Bech Jessen siger endvidere i december 2009 til pressen, at DELTA’s mikrofoner ikke kan optage den dybe lyd i hjemmet hos klagerne – og beskylder dem for at have et psykisk problem.

Hvad i alverden er dette for noget sludder ?

Hvem har beordret ham til at udtale sig således ?

Aalborg Universitet har gennem en seriøs forskning dokumenteret, at den procentdel af befolkningen, som hører bedre i det lavfrekvente område, er ganske almindelige sunde og raske mennesker.

I øvrigt kunne Aalborg Universitets mikrofoner godt optage den dybe lyd i hjemmene hos klagerne.... som siden blev afspillet i ”infralydrummet” på universitetet, og som nævnt kunne Birger Bech Jessens mikrofoner i 1997 også godt optage den dybe lyd i hjemmene hos klagerne i Frederiks værk Kommune.

Birger Bech Jessen gav os endda et DAT-bånd med herfra, som vi afspillede for Folketingets Miljø - og Planlægningsudvalg, som vi havde fået foretræde for.

Er der slet ingen grænser for, hvor meget løgn Miljøstyrelsens rådgivere må udsprede – uden at det får konsekvenser ???

Vedrørende Aalborg Universitets resultat af undersøgelsen, burde man forvente, at Birger Bech Jessen i 2007 var informeret - som vi andre blev – gennem presse og TV, men allerede i 2001 testede DTU nogle af de personer, der har en god hørelse for de dybe "toner" – og da man fandt ud af, at de hørte dem fem gange kraftigere end andre, foreslog lederen af undersøgelsen, Jens Holger Rindel, Miljøstyrelsen at sætte støjgrænsen i det lavfrekvente område ned med 10 dB(A).

Det ville Miljøstyrelsen ikke – ligesom den heller ikke vil rette den forkerte anvisning på målemetoden i det lavfrekvente område.

De fleste støjlaboratorier i Danmark har taget lydmålinger af de "degenererede" kraftvarmeværker, der giver støj - og vibrationsproblemer alle steder.

DK-TEKNIK oplyser f.eks., at de dybe lyde udbredes fra skorstensmundingen på kraftvarmeværkerne – og da de kan udbredes op til 30 kilometer, er det ikke så underligt, at vi har denne landsdækkende lydforurening af dybe lyde.

Men som sagt:

Kig lidt på Miljøministeriet !!!

Jørgen Jakobsen i Miljøstyrelsen leverede en direkte løgn, da han kom med oplysninger om "nye videnskabelige undersøgelser". **De fandtes slet ikke !!!**

Jørgen Jakobsen blev valgt til at udfærdige støjregler vedrørende lavfrekvent støj og infralyd, da han var ansat hos DELTA.

Men... hvem bad ham om at manipulere med tallene ? Hvem ansatte ham til at anvise en målemetode, der viser op til 10 dB(A) for lidt – og således beskytter de degenererede kraftvarmeværker.

Hvem bad ham om at sætte en tårnhøj infralydgrænse på 85 dB(G) ? Danmark er det eneste land, der har denne infralydgrænse.

I 1996 deltog Otto Dyrnum i Miljøstyrelsen i Sundhedsstyrelsens "Infralydgruppe". Man kiggede på henvendelser fra 110 personer, der havde henvendt sig vedrørende den dybe larm – men Otto Dyrnum fortalte, at "Styrelsen kun har DIREKTE kendskab til mindre end 10 personer, der generes af larmen".

Ordet "direkte" er jo smart fundet på.....!

Aalborg Universitet afbryder i 2008 samarbejdet med DELTA vedrørende undersøgelse af vindmøllestøj, fordi DELTA tager lydmålinger af vindmøllestøjen med et A-filter i lydmåleren, der filtrerer infralyden fra. Det er netop den dybe infralyd fra vindmøllerne, mange folk klager over. Naturligvis kan et seriøst universitet ikke arbejde sammen med sådanne folk.

DELTA tager lydmålinger i Tisvilde, men kan ikke finde lydkilden. Det kunne vor forening ret enkelt. Det er et kraftvarmeværk, der udsender den dybe larm, som genererer mange mennesker i Tisvilde.

DELTA tager en forkert lydmåling hos en klager i Lyngby-Taarbæk – og sagen ligger nu i Miljøklagenævnet.

Alle i din regering henviser til Miljøstyrelsen, når det drejer sig om spørgsmål relateret til lydforureningen. De er tilsyneladende rystende bange for at genere den/dem, der forsøger at ignorere og latterliggøre forureningsagen.

Når 3-5% af befolkningen ifølge dokumentation fra Aalborg Universitet og DTU har en helt anderledes god hørelse i det lavfrekvente område, kan vi ikke i Danmark være bekendt at have en landsdækkende lydforurening af dybe lyde.

"Viden er guld værd"..... ja, men ikke, når den skjules, fordi man vil spare kraftvarmeværkerne for at få en lyddæmper til en pris af en million kroner (pr. stk.) i skorstenen.

Måske denne viden om den menneskelige hørelse også vil betyde, at vindmøllerne må bygges længere væk fra beboelse i vort lille land....!!!

Så igen :

Hvem styrer Miljøstyrelsen ? Hvem tvinger lydekspertene til at lyve for at beskytte lydkilderne ?

Et meget grimt ord som "KORRUPT" er blevet nævnt hos mange i denne sag, men vi nægter at tro, at sådan et ord kan bruges om noget i Danmark..... !

Borgmester Helge Friis kan ikke løse støjproblemet i Halsnæs Kommune alene – ligesom du heller ikke kunne, da du var amtsborgmester i Frederiksborg Amt.

Det må løses fra regeringens side, så vi håber, du tager førertrøjen på !!!

Lydforureningskandalen løses ikke ved at stikke hovedet i busken.

Med venlig hilsen

Ole Birk Nielsen.
Akademiingeniør.
(Konsulent for Novo Nordisk.)

Kopi til bl.a.: Borgmester Helge Friis. Halsnæs Kommune.
Folketingets Miljø- & Planlægningsudvalg.

Vedlagt: Unbesvarede breve til undervisningsministeren, sundhedsministeren og miljøministeren.
 Artikel af 17. december 2009 i Frederiksborg Amts Avis.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

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

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 fiflede 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 lydforurenningssagen – 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. lammen.

(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 Bekämpelse i samme år kalder for "**ET NYT MILJØPROBLEM**".

I 1995 skriver Kræftens Bekämpelse 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 Bekämpelse oplyser endvidere, at man ikke kan udelukke, at den dybe infralyd er kræftfremkaldende.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Nu har vi 2009 – og i de ca. 14 år er lydforurenningen 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 tilslidesat 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 lydforurenings sag, der nu har været debatteret i ca. 15 år.

Med venlig hilser

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.



Der findes ikke noget teknisk grundlag eller nogen forskning, der viser, hvor eller hvad genen er, siger borgmester Helge Friis, Halsnæs Kommune.

Halsnæs - 17. december 2009 06:00
Af DAVID ABILDGAARD

Borgmester erkender problem med infralyd

Halsnæs: En stor del af de læsere, der har henvendt sig til avisens de seneste dage omkring problemer med lavfrekvent støjforurening, peger en anklagende finger mod kommunen.

- De giver os en dårlig undskyldning og gør ikke nok, lyder det fra flere borgere, som føler sig fejet af bordet, når de retter henvendelse til kommunens medarbejdere.

Og det kan borgmester Helge Friis (S) godt forstå. Problemet er bare, at det ikke er et problem, som Halsnæs Kommune kan løse alene.

- Før vi som kommune kan tage hånd om problemet, skal man have en begrundet mistanke, og man skal også kunne afhjælpe det. Men der findes ikke noget teknisk grundlag eller nogen forskning, der viser, hvor eller hvad genen er. Det er et uopdyrket område, og her håber jeg, at vi kan være med til at påvirke myndighederne, siger han.

Han skrev derfor for et par år siden til daværende miljøminister Connie Hedegaard i et forsøg på at få ministeriet til at forske i problemet med infralyd og andre lavfrekvente støjgener.

- Det havde de ingen interesse i, men det skal man ikke give op over for. Det er jo et problem, som overskridt kommunegrænsen og ligesom al anden forurening, skal det derfor styres mere centralt, siger han og opfordrer i den anledning miljøminister Troels Lund Poulsen til at bruge Halsnæs Kommune som en base til at lade ministeriet forske lokalt.

- Ministeriet bør tage problemet mere alvorligt, og vi vil gerne være forsøgskommune, hvis ministeriet er interesseret, så vi kan komme problemet til bunds, siger borgmesteren, der nu afventer, hvad kommunens udvalg for miljø og teknik kommer frem til, når de på et senere udvalgsmøde skal behandle problemstillingen.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Undervisningsminister Bertel Haarder
Folketinget
Christiansborg
1240 København

Ølsted, den 7. januar 2009

Vedr.: Ukorrekt undervisning af skolebørn.

Under henvisning til Miljøstyrelsens oplysninger til børn vedrørende støj på www.skruned.dk ønsker vi i vor forening, at der foretages en rettelse her med hensyn til, hvor dybt mennesket kan høre.

Miljøstyrelsen oplyser, at man kun kan høre lyd ned til 20 Hz – altså underforstået, at man ikke kan høre infralyd.

Det er FORKERT, og det er dybt beklageligt, at børn får den opfattelse. Mennesket kan høre infralyd helt ned til 2 Hz, hvis lydstyrken er kraftig nok – som bl.a. oplyst af Arbejdstilsynet.

I vor støjfyldte verden er det nødvendigt at vide, hvad der f.eks. skal lyddæmpes og vibrationsdæmpes i et evt. byggeri – og det kan gå grueligt galt vedrørende akustikken i f.eks. en koncertsal, hvis man som ingeniør ikke er klar over, at mennesker sagtens kan høre de dybe frekvenser.

Vi har allerede **IFØLGЕ MILJØSTYRELSENS OPLYSNING I 1995** en landsdækkende lydforurening af dybe lyde.

De dybe infralyde og den lavfrekvente lyd kommer fra bl.a. de mange kraftvarmeverker, der p.g.a. manglende viden ikke er lyddæmpet/vibrationsdæmpet tilstrækkeligt. Miljøstyrelsen ansatte derfor sidste år to firmaer - Silentor og Delta - til at forske i og udvikle lyddæmpere til de buldrende værker, der genererer utallige mennesker med en dyb larm, der går igennem alt – og som intet høreværn kan udelukke.

I Sverige har man i over 40 år undervist skolebørn om, HVAD infralyd er - og også at lyden er sundhedsskadelig.

I 1996 oplyste Sundhedsstyrelsen, at en rundspørge vedrørende støj til bl.a. kommunerne ikke kunne betragtes som velblyst, fordi **nogle kommuner ikke vidste, hvad ordene "infralyd" og "lavfrekvent lyd" stod for.**

(Det kunne svenske skolebørn have fortalt !!!)

Vor forening får flere og flere henvendelser fra folk, der generes af dybe lyde, der gennemtrænger alt. I mandags ringede mange i øvrigt for at høre, om vi vidste, HVAD der var gået i gang, fordi støjniveauet pludselig var helt uudholdeligt.

Vi kunne fortælle grunden: Kyndby-værket var i drift !! Det generede folk inde i deres hjem, selv om de boede op til 15 km. fra værket.

Det er samtidigt under al kritik, at kommunerne i Danmark ikke engang kan tage korrekte lydmålinger, men afferer klager med en forkert måling. (Se vedlagte brev fra professor Henrik Møller.)

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Hvis vi i Danmark skal kunne følge med i en udvikling, hvor man mere og mere bliver opmærksom på den sundhedsskadelige støj, er det nødvendigt, at skolebørn – også i Danmark – får en korrekt undervisning.

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.

Vedlagt:

Brev af 4. oktober 2006 fra professor Henrik Møller.

Artikel af 30. oktober 2007 i Svenska Dagbladet.

Oplysning i januar 1996 fra Sundhedsstyrelsen.

2 sider fra Wikipedia vedrørende infralyd.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

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-Tårbæk 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" støjgrænsen 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 lydforurenningen 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 Barmarksvarmeværkerne 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-Tårbæk 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 affer 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 vores 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 – udmedde 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 lydtortureret - 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 vores medlemmer – nr. 326 – flyttede p.g.a. larmen i Nivå til Stevns 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 lydtortur.

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.

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Miljøminister Troels Lund Poulsen
Miljøministeriet
Højbro Plads 4
1200 København K

Miljø - og Planlægningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Ølsted, den 18. september 2009

ÅBENT BREV

Ifølge svar den 10. december 2008 på spørgsmål nr. 100 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg, havde Miljøstyrelsen på det tidspunkt endnu ikke afsluttet arbejdet med en eventuel revision af den anbefalede målemetode for lavfrekvent støj.

Da der nu er gået over 9 måneder, regner vi i vor forening med, at der må være affødt et resultat – og anmøder om at få oplyst, om Miljøstyrelsens – efter vor og fagfolks mening – forkerte anvisning af målemetode rettes.

På Aalborg Universitet har man dokumenteret, at Miljøstyrelsens anvisning kan vise op til 10 dB(A) for lidt.

Det bekræftes i svaret den 10. december 2008, at Miljøstyrelsens anvisning af målemetoden vil give et lavere resultat ved **samme støjforhold**, hvilket vil sige, at Miljøstyrelsen med "den forkerte målemetode" beskytter det, der larmer – i stedet for at beskytte borgerne, når de klager over en kraftig udefrakommende lavfrekvent støj i deres hjem.

I Miljøbeskyttelsesloven står der i § 1, at loven skal medvirke til at forebygge og bekæmpe vibrations- og støjulemper.

I § 2 står der, at loven omfatter rystelser og støj.

I § 1 står der bl.a. vedrørende loven, at den er sat i **respekt for menneskets livsvilkår**.

Der nævnes intet om, at loven er sat for at beskytte f.eks. de larmende kraftvarmeverker, hvilket med den gældende måleanvisning i det lavfrekvente område er tilfældet i dag.

I vedlagte brev af 2. august 2009 fra professor i akustik Henrik Møller, ses det, at man også på DTU er klar over fejlen.

Vi håber på en snarlig rettelse i Miljøstyrelsens "Orientering nr. 9/1997 vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø"..... ???

Med venlig hilsen

Solveig Odderskov.

DECEMBER 2009

LANDSFORENINGEN

INFRALYD & MILJØ



NATIONWIDE NOISE POLLUTION
OF DEEP SOUNDS IN DENMARK

NATIONWIDE NOISE POLLUTION OF DEEP SOUNDS

When in 1995 the Danish Environmental Protection Agency declared that "something must be done" to help all those people who are complaining about a deep, strong, rumbling and humming noise in their homes, everybody thought that the government would finally start tracing the source of the noise and would also require that it be subdued.

"We cannot go on treading water" announced the Environmental Protection Agency back in 1995, informing that Denmark is inflicted by a nationwide noise pollution of deep sounds - but the Agency did not know where these sounds are coming from.

Today, we know - because our Association found the noise polluters on its own: power stations and wind turbines. Especially power stations are to be blamed for the nationwide noise pollution, because they are spreading infrasound (sound below 20 Hz) as well as low-frequency sound (sound from 20 Hz to 200 Hz) in a distance of more than 20 km away from the power stations, which were built on the cheapest budget possible without sufficient sound and vibration dampening.

In a working paper from the Danish Environmental Protection Agency, the Technical University of Denmark (DTU) established in 2002 that there is a big difference in people's hearing abilities in the low-frequency area. According to the Danish Environmental Protection Agency, a possible percentage of 10 percent, 5 percent, or most recently 3 percent of the population are able to hear low-frequency sound with an intensity corresponding to the deep sound being enhanced by 15 dB(A). According to sound experts,

3 dB(A) is equivalent to a doubling of sound, which means

that these people are able to hear deep sounds with an intensity five times stronger than others are able to perceive. Stress, heart disorders, headache, earache, speech disorders, concentration problems, breathing difficulty, high blood pressure are some of the inconveniences to face if you belong to the approx. 265.000 persons living in Denmark who have this far better hearing in the deep-sound area.

Some years ago, Aalborg University examined a group of persons who have a particularly good hearing within the area of deep "tones". It was confirmed that they were perfectly healthy, normal people who just were able to hear the deep sounds better than others.

Henrik Møller, professor at Aalborg University, told about the results of this very interesting research in the television news on both Danish channels.

ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT

Part One

1.- (1) The purpose of this Act is to contribute to safeguarding nature and environment, thus enabling a sustainable social development in respect for human conditions of life and for the conservation of flora and fauna.

(2) The objectives of this Act are in particular: to prevent and combat pollution of air, water, soil and subsoil, and **nuisances caused by vibration and noise.**

2.-(1) This Act applies to:
2) **vibrations and noise.**

THE DANISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY MAKES AN ADMISSION

Our Association requested the Environmental and Planning Committee of the Danish Parliament to put a question to the Minister of Environment asking why the wrong directions given with regard to the measuring method within the low-frequency area are not corrected.

Question no. 100 asked by the Committee consequently reads as follows:

"The Minister is requested to elaborate on the reasons why the Environmental Protection Agency continues - with the ensuing uncertain results - to ignore the advice outlined in the guidelines from scientists at Aalborg University to change the measuring method for low-frequency noise."

The answer given on 10 December 2008 reads, inter alia, as follows:

".... will result in systematically **higher measuring results at the same volume of noise.**"

This means that the Environmental Protection Agency has worked out "Information No. 9/1997" to protect the **sources of the noise.**

The local municipalities are - in vain - asking the Environmental Protection Agency for assistance in the noise pollution case - and when Helge Friis, mayor of the municipality of Halsnæs, suggested to the former Minister of Environment, Connie Hedegaard, to establish a pilot project involving the soundproofing of one power station, he received a condescending letter with some trivial nonsense – and not a single comment to his proposal.

THE DANISH CANCER SOCIETY

Already in 1995, the Danish Cancer Society ("Kraeftens Bekæmpelse") called the noise pollution a "new environmental problem" - and would not refuse the possibility that the deep infrasound could be a cause of cancer.

THE DANISH NATIONAL BOARD OF HEALTH

In May 1999, the National Board of Health publishes a report on Infrasound and low-frequency sound. Among other things, it is stated that **infrasound may cause hormonal changes – and affect the cardiovascular system.**

Low-frequency sound may cause vibrations in the human organism.

IGNORANCE OF DOCTORS AND EAR SPECIALIST

"If you hear deep, rumbling sounds which cannot be heard by all family members, then you suffer from low-frequency tinnitus" many ear specialists tell their patients. "That is something you must learn to live with."

Ear specialists do not have the equipment to measure at how low a level people are capable to perceive sound - and most doctors and ear specialists are not aware about the big differences in people's hearing.

We have asked the Minister of Health, Jakob Axel Nielsen, to inform the Danish medical profession about the results of the extremely important research carried out by the Technical University of Denmark, but he refused.

Some years ago, Karin Sørig Hougaard, a scientist from the Danish National Research Centre for the Working Environment, informed that noise may cause a large number of unnoticed health damages: **"Low-frequency sound waves can go through tissues and liquids of pregnant women and affect the hearing organ of the foetus, which is developed in the last half of the pregnancy."**

We have informed the Minister of Health, Jakob Axel Nielsen, about this, but he does not seem to care - according to his answer dated 26 June 2009: "The Ministry is not aware of deep rumbling sounds being hazardous to the unborn child".

THE DANISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY'S MANIPULATIONS

What did actually happen after the Environmental Protection Agency in 1995 had admitted that Denmark was inflicted by the nationwide noise pollution of deep sounds? What did the Agency actually undertake to remove the pollution?

The Environmental Protection Agency created "Information No. 9/1997 on low-frequency noise, infrasound and vibrations in the external environment" - a leaflet setting noise limit values and providing measuring methods to be followed by the local municipalities when they receive complaints from citizens about a humming noise in their homes so they only can sleep by means of sleeping-pills.

The noise limit in the low-frequency area is set at 20 dB(A) at night, and at 25 dB(A) at daytime. The noise limit for infrasound is at 85 dB(G) both day and night.

The Environmental Protection Agency informs that Denmark is the only country that has adopted specific limits for infrasound.
(Yes – limits at a soaring level !!! In Sweden a ferry was not allowed to run idle at night because 52 dB(G) had been measured in the home of someone who had complained about the noise.)

The Environmental Protection Agency has prescribed measuring methods to be used in the low-frequency area to the effect that the sound measuring results in a **discrepancy** of 10 dB(A). This was pointed out on numerous occasions by, among others, Henrik Møller, professor at Aalborg University, but the Environmental Protection Agency is not willing to correct these wrong instructions for the measuring method ... **because in that way the nationwide noise pollution of deep sounds had been "written away"**. The noise limits are being observed.

This would be the same as if the Environmental Protection Agency – had it been a question about the length of a metre – had recommended a metre rule where 10 centimetres had been cut off.

DISCRIMINATION

That people are not the same in every respect must be a well-known fact even to the Environmental Protection Agency, but it is incomprehensible why approx. 265.000 persons in Denmark are to be exposed to something many call noise torture.

The Environmental Protection Agency's manipulation with regard to the measuring method in the low-frequency area is protecting the **very thing that is emitting the noise** ... instead of protecting the population.

LIES FROM THE ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Some years ago, the Environmental Protection Agency claimed that "new scientific research" had revealed that the human hearing perceives even less in the low-frequency area than originally assumed.
This turned out to be absolutely false – no such scientific research has ever existed !!

In other words, a downright lie from the Environmental Protection Agency !!

Why...??

In a letter to our Association dated 5 December 2008, the Minister of Environment, Troels Lund Poulsen, regrets that Aalborg University has withdrawn from the project on low-frequency noise emitted by wind turbines.

But – what was reason for this ?

Because **DELTA, the reference laboratory of the Environmental Protection Agency**, in connection with its cooperation with Aalborg University on the subject of noise from wind turbines, had made a noise measuring with a filter in the sound measuring equipment that filtered the infrasound away! This means that the deep, penetrating rumbling sound which hundreds of neighbours to wind turbines are complaining about is not included in the project.

Honestly ... What is going on???

LARS LØKKE RASMUSSEN, THE DANISH PRIME MINISTER

When he was the county mayor of Frederiksborg County

where many people are affected by the rambling noise from, among others, power stations, Lars Løkke Rasmussen was very dissatisfied that nothing was done in the case. A major investigation in the County confirmed the problem – and in 2001 Lars Løkke Rasmussen regrets that there is no news in this respect – after the County had forwarded the case to the Environmental Protection Agency.

HEALTH IS IMPORTANT TO THE INDIVIDUAL

In September 2009, Lars Løkke Rasmussen tells, in a long interview, that health policy is of utmost importance to him.

Dear Prime Minister,

THEN PROVE IT !!!

Demand that the measuring method in the low-frequency area fixed politically according to the Environmental Protection Agency's instructions is corrected so we all can live peacefully in Denmark.

According to medical science in our neighbour countries, infrasound is injurious to health – also for those people who cannot hear it. In Norway, research has proved that infrasound can change the blood pressure - and that infrasound affects our brain waves (EEG).

Why are so many people in Denmark suffering from high blood pressure?

Today everything is about CO₂ pollution, but this is hardly a problem in Denmark ...!

The Environmental Protection Agency just has to "write away the pollution" with instructions for special, distorted measuring methods that show exactly the result the government and others wish to see.

Yours sincerely,

LANDSFORENINGEN INFRALYD & MILJØ
(Infrasound and Environment Association)

Skovsøvej 62, DK 3310 Ølsted
E-mail: infralyd@adr.dk
<http://www.infralyd.dk>

Phone 47777931
Giro nr. 062-1803



OKTOBER 2009

LANDSDÆKKENDE LYDFORURENING AF DYBE LYDE

Da Miljøstyrelsen i 1995 oplyser, at "der må gøre noget" for at hjælpe de mange mennesker, der klager over dybe buldrende og brummende kraftige lyde i deres bolig, tror alle, at man fra regeringens side både vil finde lydkilderne og kræve dem lyddæmpet.

"Vi kan ikke træde vande længere" siger Miljøstyrelsen i 1995 og oplyser, at Danmark er ramt af en landsdækkende lydforurening af dybe lyde, - men Styrelsen ved ikke, hvorfra de dybe lyde kommer.

Det ved vi i dag – fordi vor forening selv fandt lydkilderne: Kraftvarmeværker og vindmøller.

Især kraftvarmeværkerne er skyld i den landsdækkende lydforurening, fordi både infralyd (lyd under 20 Hz) og lavfrekvent lyd (lyd fra 20 Hz til 200 Hz) udbredes i mere end 20 km. fra værkerne, der blev bygget så billigt som muligt uden tilstrækkelig lyd-og vibrationsdæmpning.

I 2002 dokumenterer DTU i en arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen, at der er en meget stor forskel i menneskets hørelse i det lavfrekvente område. En procentdel, som Miljøstyrelsen har nævnt både kan være 10%, 5% og senest 3%, hører lavfrekvent lyd med en styrke, der svarer til, at de dybe lyde forstærkes med 15 dB(A). Ifølge lydeksperter er 3 dB(A) en fordobling af lyd, så denne procentdel hører dybe lyde 5 gange kraftigere end andre.

Stress, hjerteforstyrrelser, hovedpine, ørepine, talebesvær, koncentrationsbesvær, åndenød og forhøjet blodtryk er nogle af de gener, der følger med, når man er imellem de ca. 265.000 mennesker i Danmark, der har denne langt bedre hørelse, når det drejer sig om dybe lyde.

For et par år siden undersøgte Aalborg Universitet en gruppe af de mennesker, der har en særlig god hørelse for de dybe "toner", og det blev dokumenteret, at det var sunde og raske, ganske normale mennesker, der simpelthen blot hører dybe lyde bedre end andre.

Professor Henrik Møller fortalte om resultatet af den meget spændende undersøgelse i bl.a. TV-aviserne på DR1 og TV2.

MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Kapitel 1.

§1. "Loven skal medvirke til at värne 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 at forebygge og bekæmpe forurening af luft, vand, jord og undergrund samt vibrations- og støjulemper.

**§ 2. Loven omfatter
2) rystelser og støj.**

MILJØSTYRELSEN GÅR TIL BEKENDELSE

Vor forening anmoder Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg om at spørge Miljøministeren om, hvorfor den forkerte anvisning på målemetoden i det lavfrekvente område ikke rettes.

Spørgsmål nr. 100 stillet af udvalget lyder derfor som følger:

"Vil ministeren uddybe baggrunden for, at Miljøstyrelsen fortsat vælger ikke at følge forskerne fra Aalborg Universitets vejledning om at ændre målemетодen for lavfrekvent støj med deraf følgende usikre resultater ?"

Svaret den 10. december 2008 lyder bl.a. således:
"..... det fører til systematisk højere måleresulater ved samme støjforhold".

Miljøstyrelsen har altså udfærdiget "Orientering nr. 9/1997" for at beskytte lydkilderne.

Kommunerne beder forgæves Miljøstyrelsen om hjælp i lydforureningsagen – og da borgmester Helge Friis i Halsnæs kommune foreslog forhenværende miljøminister Connie Hedegaard et pilotprojekt, hvor et kraftvarmeværk blev lyddæmpet, modtog han et nedladende brev med noget ligegyldigt vås – uden at hun kommenterede forslaget.

KRÆFTENS BEKÆMPELSE

Allerede i 1995 kaldte Kræftens Bekæmpelse lydforurenningen for "et nyt miljøproblem" – og ville ikke afvise, at den dybe infralyd kunne være kræftfremkalderende.

SUNDHEDSSTYRELSEN

I maj 1999 udkommer Sundhedsstyrelsens redegørelse vedrørende infralyd og lavfrekvent støj.

Det oplyses bl.a., at:

Infralyd kan ændre vore hormoner – og påvirke hjertekar-systemet.

Lavfrekvent lyd kan fremkalde vibrationer i den menneskelige organisme.

LÆGER OG ØRESPECIALISTERS UVIDENHED

"Hvis du hører dybe buldrende lyde, som ikke alle i din familie kan høre, lidet du af "lavfrekvent tinnitus" ... siger mange ørespecialister til deres "patient". "Det er noget, du må leve med".

Ørespecialisterne har ikke udstyr, der kan måle, hvor dybt ned et menneske kan høre – og de fleste læger og ørespecialister ved ikke, at denne store forskel i menneskets hørelse eksisterer.

Vi har bedt sundhedsminister Jakob Axel Nielsen om at informere Danmarks lægestand om resultatet af DTU's yderst vigtige undersøgelse, men det nægter han.

Hos AMI – Arbejdsmiljøinstituttet, oplyste forsker Karin Sørig Hougaard for nogle år siden, at støj kan medføre en lang række upåagtede helbredsskader – og siger: **"Hos gravide kvinder kan lavfrekvente lydbølger trænge gennem væv og væske og påvirke fostrets høreorgan, der udvikles i sidste halvdel af graviditeten".**

Vi har underrettet sundhedsminister Jakob Axel Nielsen om ovenstående, men han er åbenbart ligeglads, - idet vi den 26. juni 2009 får svaret - at "Ministeriet er ikke bekendt med, at dybe brummelyde skulle kunne skade et ufødt barn".

MILJØSTYRELESENS MANIPULATION

Hvad skete der egentlig, da Miljøstyrelsen i 1995 havde indrømmet, at Danmark var ramt af den landsdækkende lydforurening af dybe lyde ? Hvad foretog Styrelsen sig egentlig for at fjerne forurenningen ?

Miljøstyrelsen skabte "Orientering nr. 9/1997 vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" – et hefte med støjgrænser og målemetoder, som landets kommuner skal rette sig efter, når borgerne klager over en dyb larm i deres hjem, som betyder, at de kun kan sove ved hjælp af sovepiller.

Støjgrænsen i det lavfrekrente område er på 20 dB(A) om natten og 25 dB(A) om dagen.

Støjgrænsen for infralyd er 85 dB(G) hele døgnet.

Miljøstyrelsen oplyser, at Danmark er det eneste land, der har sat specifikke grænser for infralyd.

(Ja, tårnhøjt !!! I Sverige måtte en færge ikke ligge i tommgang om natten, fordi der måltes 52 dB(G) hos en klager.)

Målemetoden i det lavfrekrente område anviser Miljøstyrelsen sådan, at resultatet af lydmålingen kan vise 10 dB(A) for lidt.

Det har bl.a. professor i akustik Henrik Møller på Aalborg Universitet påvist utallige gange, men Miljøstyrelsen vil ikke rette sin forkerte anvisning på målemetode..... fordi således blev den landsdækkende lydforurening af dybe lyde "skrevet væk". Støjgrænsene blev overholdt.

Det svarer til, at Miljøstyrelsen, hvis denne sag havde handlet om metermål, havde anvist en tommestok, hvor der blev kappet 10 centimeter af.

FORSKELSBEHANDLING

At vi mennesker ikke er skabt ens, er noget, som vel selv Miljøstyrelsen må kunne se, men hvorfor de ca. 265.000 mennesker i Danmark skal udsættes for noget, mange kalder for lydtortur, er ufatteligt.

Miljøstyrelsens manipulation med målemetoden i det lavfrekrente område beskytter det, der larmer ... i stedet for at beskytte befolkningen.

LØGN FRA MILJØSTYRELSEN

For nogle år siden oplyser Miljøstyrelsen, at "nye videnskabelige undersøgelser" dokumenterer, at mennesket hører endnu dårligere end hidtil antaget, når det gælder lavfrekvent lyd.

Det viser sig at være pure opspind – der findes ingen nye videnskabelige undersøgelser !!!

Altså: **Direkte løgn fra Miljøstyrelsen !!!**

Hvorfor....???

I brev til os af 5. december 2008 beklager miljøminister Troels Lund Poulsen, at Aalborg Universitet har trukket sig ud af projektet om lavfrekvent støj fra vindmøller.

Jamen... af hvilken grund ?

Fordi DELTA, Miljøstyrelsens referencelaboratorium, har taget lydmålinger til samarbejdet med Aalborg Universitet om vindmøllestøj - med et filter i lydmåleren, der filtrerer infralyden fra ! D.v.s., at netop den dybe gennemborende buldren, som hundredevis af naboer til vindmøller klager over, slet ikke er med.

Ærlig talt.... Hvad er det egentlig, der foregår ???

STATSMINISTER LARS LØKKE RASMUSSEN

Som amtsborgmester i Frederiksborg Amt, hvor utsalige mennesker generes af den buldrende larm fra bl.a. kraftvarmeværker, var Lars Løkke Rasmussen meget utilfreds med, at der intet skete i sagen. En større undersøgelse i Amtet bekræftede problemet – og i 2001 beklager Lars Løkke Rasmussen, at der intet nyt sker i sagen – efter at Amtet har oversendt sagen til Miljøstyrelsen.

SUNDHED ER VIGTIGT FOR DEN ENKELTE

I september 2009 fortæller Lars Løkke Rasmussen i et stort interview, at sundhedspolitik fylder meget for ham.

Kære Lars Løkke Rasmussen:

SA BEVIS DET !!!

Forlang, at den politisk satte målemetode i Miljøstyrelsens anvisning vedrørende lavfrekvent støj bliver rettet, så vi alle kan holde ud at bo i Danmark.

Ifølge lægekundskaben i vores naboland er infralyd sundhedsskadelig – også for de, der ikke kan høre den. I Norge viser forskning, at infralyd kan ændre blodtrykket – og at infralyd påvirker vores hjernebølger (EEG).

Hvorfor har så mange mennesker i Danmark mon for højt blodtryk ?

Alt i dag handler om CO2-forureningen, men det kan vel ikke være et problem i Danmark.....!

Miljøstyrelsen kan jo blot "skrive forureningen væk" med anvisninger på specielle fordrjede målemetoder, der vil vise nøjagtigt det resultat, regeringen og andre ønsker at se.

Med venlig hilsen

LANDSFORENINGEN INFRALYD & MILJØ.

Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.

Telefon 47777931

E-mail: Infralyd@adr.dk

Giro nr. 062-1803

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