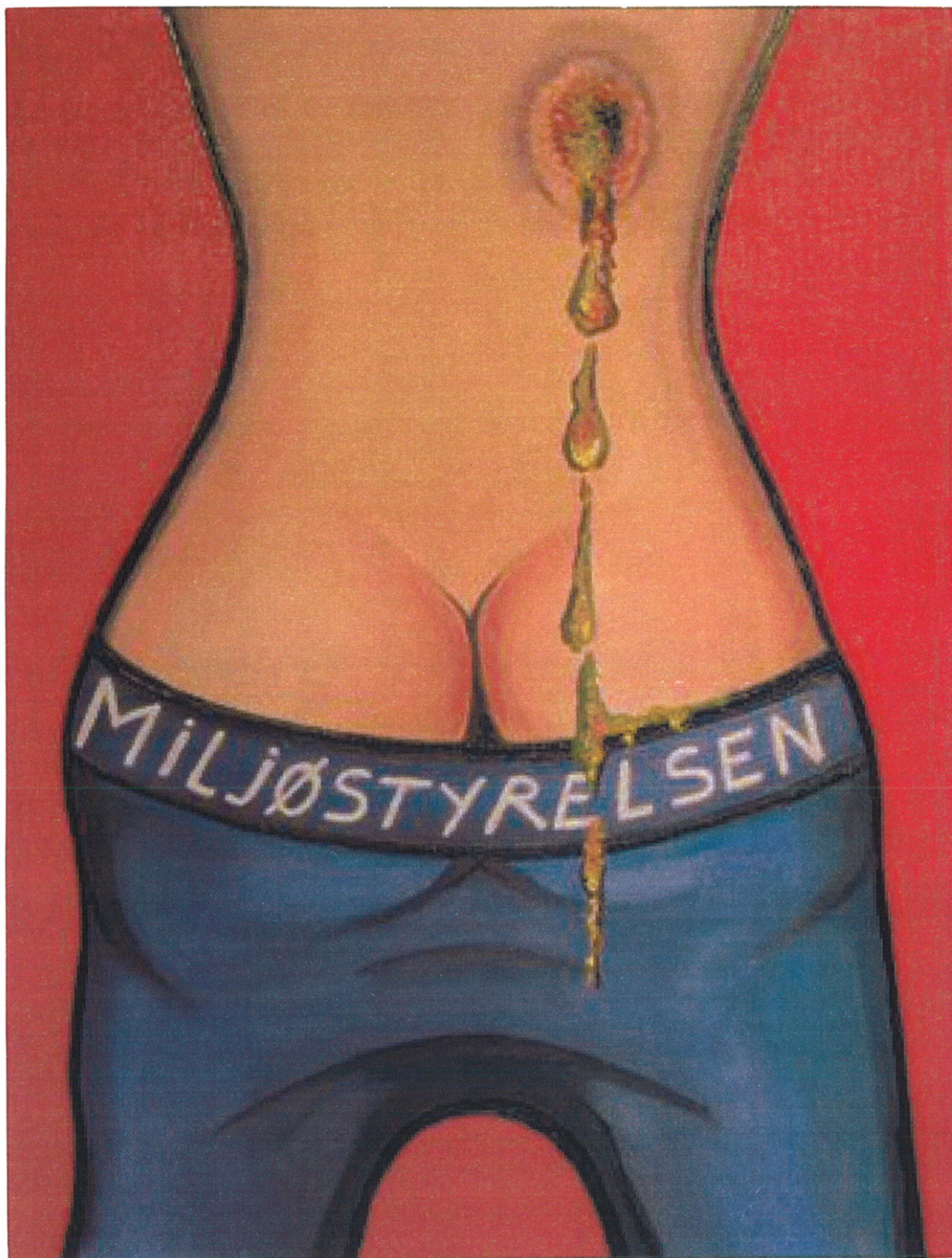


**DER ER GÅET
HUL PÅ BYLDEN**



**LANDSFORENINGEN
INFRALYD & MILJØ**

INFRALYD – DET UKENDTE MILJØPROBLEM

er overskriften på en artikel i det norske tidsskrift VITEN i 1987 – altså for 22 år siden.

Det ukendte miljøproblem er ikke mere ukendt, men desværre mere end KENDT i Danmark.

Miljøstyrelsen meddelte i marts 1995, at Danmark var ramt af en landsdækkende lydforurening af dybe lyde, - og lydforureningen er vokset stærkt siden da, hvilket betyder sygdom og forringet livskvalitet for mange mennesker.

I den norske artikel oplyses det, at infralyd påvirker mennesker med bl.a. svimmelhed, hovedpine, træthed og søvnproblemer. Der henvises til en undersøgelse, hvor infralyden var på ca. 80 dB.

Endvidere oplyses det, at infralyd påvirker vor hjerne på samme måde som alkohol, og man har i enkelte tilfælde dokumenteret, at personer får åndedrætsbesvær, forandring i blodtrykket, tale- og balanceproblemer – samt at synet bliver påvirket.

Senere – i 1999 – oplyser Statens Institutt for Folkehelse i Norge, at infralyd påvirker vore hjernebølger (EEG) og er skyld i resonansfænomener i f.eks. nyrer, hoved og rygsøjle. Man mistænker infralyden i ventilationsanlæg for at være medvirkende til rygproblemer.

MEN... hvordan LYDER infralyd, som er lyd under 20 Hz ? Kan ALLE høre den ?

Arbejdstilsynet oplyser i november 2004 bl.a. følgende om INFRALYD:

"Infralyd kan høres i hvert fald ned til ca. 2 Hz, hvis lydtrykket er stort nok. Infralyd opfattes ofte som en rumlende eller buldrende lyd. Man kan også få fornemmelsen af trykken for ørerne.

Som eksempel på infralydkilder kan nævnes:

Ventilationsanlæg, fyringsanlæg, kompressoranlæg, ovne, turbiner, langsomtgående motorer og transportmidler som biler, lastbiler, tog, skibe og fly."

Altså: Mon ikke ALLE mennesker har hørt infralyd – en lyd, der kan være svag, kraftig eller MEGET kraftig nøjagtig som al anden lyd.

Et godt eksempel på infralyd kan alle få ved at køre bil i "pæn hastighed" med sideruden nedrullet. Den blafrende lyd, der kommer i øret, er infralyd. Den dybe buldren i tordenvejr er infralyd – og den dybe lyd/vibrationer, der f.eks. opstår på et bilfærgedæk, når skibsmotorerne starter op, er infralyd.

Står man foran et stort vandfald - i f.eks. Norge, Tyskland, Østrig - kan man også både høre og mærke den dybe buldrende infralyd. Som det ses: Der er mange kilder til infralyd.

HVORFOR KLAGER SÅ MANGE MENNESKER I DANMARK OVER INFRALYD I DERES BOLIG ?

LAD OS SE TILBAGE:

I 1995 kom der i daværende Frederiksborg Amt så mange klager fra folk, der følte sig groft forulempet af dybe buldrende/brummende udefrakommende lyde i deres hjem, at DELTA AKUSTIK & VIBRATION (Miljøstyrelsens referencelaboratorium) blev ansat til at tage lydmålinger hos flere af klagerne. Frederiksværk Kommune betalte for flere lydmålinger, og DELTA dokumenterede, at der ganske rigtigt var både infralyd og lavfrekvent lyd i boligerne.

Det var imidlertid ikke ALLE, der kunne høre den dybe lyd, så med den viden, man dengang havde på lydområdet, blev folk hurtigt enige om, at det måtte være INFRALYD, vi hørte.

DELTA fremhævede da også infralydfrekvenserne 12,4 Hz og ca. 19 Hz, som blev målt i fire boliger i Frederiksværk og Liseleje. Støjniveauet lå her på mellem 50 og 65 dB, mens den lavfrekvente støj lå mellem 17 og 21 dB.

Lavfrekvent støj er lyd mellem 20 Hz og 200 Hz.

Amtet ville selv finde lydkilden.

Alle var enige om, at den enerverende dybe larm var fuldstændig uacceptabel at have i sit eget hjem, da hverken ørepropper eller lydisolering kan udelukke den grimme buldren. Folk fortalte, at de fik ørepine, hovedpine, kvalme, hjerteforstyrrelser og stress.

30 af klagerne fik så til opgave at udfylde såkaldte støjskemaer – måned for måned, hvor vi bl.a. oplyste støjens intensitet, vejr- og vindforhold. Efter en måned sendte vi skemaerne af sted til Amtet - og fik et nyt.

Efter ca. et halvt år oplyste Frederiksborg Amt, at det ikke var lykkedes at finde lydkilden, men at man sendte al materialet ind til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen fik også LYDMÅLINGERNE – taget af DELTA.

Amtsborgmester Lars Løkke Rasmussen beklagede, at der intet skete – efter at Miljøstyrelsen havde fået sagen... og Frederiksværk Kommune opgav også at finde lydkilden, selv om den havde nedsat en "INFRALYDGRUPPE", der skulle tage sig af opgaven.

Der kom nemlig pludselig en regning til Frederiksværk Kommune på 32 millioner kroner som affaldsafgift, fordi der skulle være brugt ulovligt opfyldning i en ny lystbådehavn. Miljøstyrelsens regler skulle ikke være overholdt, så.... kommunen fik andet at tænke på... !!! Infralydgruppen blev opløst.

Sagen endte med, at Frederiksværk Kommune blev pure frifundet.

Men JUHUUUU... så udfærdigede Miljøstyrelsen en ny støjgrænse med hensyn til infralyd og lavfrekvent lyd:

Jørgen Jakobsen, ansat hos DELTA, klarede det hele selv. Han blæste også på al faglig kritik – vedtog sit eget arbejde – og blev ansat i Miljøstyrelsen.

Og.... DEN LANDSDÆKKENDE LYDFORURENING AF DYBE LYDE FANDTES PLUDSELIG IKKE MERE !!!

DEN VAR SKREVET VÆK MED FIFLEDE STØJGRÆNSER OG MÅLEMETODER.

Smart... men et forholdsvis let arbejde, når man tænker på, at Jørgen Jakobsen jo havde fået al lyd-materialet, så han vidste, hvor støjgrænserne skulle være, for at larmen blev TILLADT.

Vi har derfor stadig denne lede lydforurening i Danmark, og da Lars Løkke Rasmussen blev Sundhedsminister, afviste han al snak om problemet – og henviste blot til Miljøstyrelsen, som han jo ellers var så utilfreds med, DA HAN VAR AMTSBORGMESTER.

Forhenværende Miljøminister Hans Christian Schmidt var også MEGET utilfreds med den landsdækkende lydforurening, INDEN han blev minister.... Herefter henviste også han os blot til Miljøstyrelsen – og det samme gjorde forhenværende Justitsminister Lene Espersen, da vi spurgte, om Jørgen Jakobsen i Miljøstyrelsen ikke var INHABIL i at vedtage sine egne støjgrænser.

DET SKULLE HAN ÅBENBART SELV SVARE PÅ !!! (Vi undlod at ulejlige ham.)

Tilbage til INFRALYDEN :

Er det så infralyd eller lavfrekvent lyd, vi hører ?

Aalborg Universitet har haft en undersøgelse, der tyder på, at de fleste af de undersøgte personer generes af lavfrekvent lyd, men kan det egentlig ikke være lige meget ?

Vi vil ikke have den rædsomme larm inde i vore boliger – uanset om den hedder infralyd eller lavfrekvent lyd.

HVOR KOMMER DE DYBE BULDRENDE/BRUMMENDE LYDE FRA ?

Miljøstyrelsen ville ikke hjælpe med at finde lydkilden/lydkilderne – så det gjorde vi selv med stor uvurderlig hjælp af forskellige lydeksperter, lydteknikere og professionelt lånt måleudstyr.

Et stort arbejde, men det lykkedes:

I Nordsjælland kunne vi dokumentere, at de dybe buldrende/brummende lyde kom fra kraftvarmeværkerne – og det var med stor glæde, at vi kunne oplyse dette FOR CA. 10 ÅR SIDEN til Miljøstyrelsen og vedlægge en udførlig rapport.

Miljøstyrelsen svarede ikke, men blev i stedet meget ivrig efter at fortælle os, at det ikke var styrelsens opfattelse, at lyden kom fra kraftvarmeværkerne. De vidste sandelig ikke, hvad vi hørte, men insinuerede, at der var noget galt med alle os, der var generet.

Da en flok hvaler strandede på Rømmø, skrev vi til Miljøstyrelsen vedrørende de dybe lyde, som netop på det tidspunkt var usædvanlige kraftige (måske fra Esbjerg Kraftvarmeværk).

Vi mente, at hvalerne, der kommunikerer ved hjælp af infralyd, måske havde fejlnavigeret, fordi de troede, infralyden kom fra andre hvaler – og ikke et kraftvarmeværk, men dette interesserede IKKE Miljøstyrelsen, der svarede, at de ikke vidste, hvad vore medlemmer hørte – og at Styrelsen ikke beskæftigede sig med støj under vandet.... Som sædvanlig fik vi oplyst, at den dybe generende lyd, folk hørte, ”**kunne have andre årsager end støj**”.

DE DANSKE STØJGRÆNSER FOR INFRALYD OG LAVFREKVENT LYD:

På et tidspunkt oplyste Miljøstyrelsen, at nye videnskabelige undersøgelser tydede på, at mennesker hørte endnu dårligere end hidtil antaget med hensyn til dybe lyde.

DET VAR LØGN ! Tænk, at man skal modtage direkte løgn fra sin Miljøstyrelse !!!

Men – lad os lige se lidt på Miljøstyrelsens fine nye støjgrænser i ”Orientering nr. 9/1997” vedrørende infralyd – og lavfrekvent lyd:

Miljøstyrelsen oplyste, at man ville sætte støjgrænserne i det lavfrekvente område som i Holland, så Danmark fik støjgrænserne: 20 dB(A) om natten og 25 dB(A) om dagen. Det samme som i Holland ??? Ja-ja, der er så blot lige den forskel, at Miljøstyrelsen anviser nogle helt andre MÅLEMETODER, der betyder, at man slet ikke kan sammenligne støjgrænserne. Resultatet kan blive vidt forskelligt – med vidt forskellige målemetoder.

Det svarer til, at man i Danmark siger, at noget skal være en meter langt ligesom i Holland, men så klipper man i Danmark 10 centimeter af – eller lægger ti centimeter til målebåndet alt efter, hvad der nu passer til det ønskede mål.

Senere sammenligner Miljøstyrelsen støjgrænsen i det lavfrekvente område med støjgrænsen i Sverige.

DET ER OGSÅ FORKERT !

I Sverige benytter man en anden målemetode. For at få det bedst mulige resultat bruges C-målingen – som dB(C). Man mener, at en dB(C)-måling tager mest hensyn til menneskets høreelse.

Men hvad så med støjgrænsen for infralyd, som Miljøstyrelsen har sat til 85 dB(G) hele døgnet – INDE i vor bolig... ?

Der er åbenbart ingen lande, Miljøstyrelsen kan henvise til, da den stolt oplyser, at :
”Der er ikke specifikke grænser for infralyd i det eksterne miljø i andre lande end Danmark”.

Nå... jamen, betyder det så, at det er sådan rigtige levende mennesker, Miljøstyrelsen har tænkt på med disse støjgrænser – eller er de sat for at beskytte de brølende kraftvarmeværker ?

Der er vist ingen tvivl, når man tænker på, at en færge i Sverige ikke måtte ligge i tomgang om natten, fordi den udsendte 52 dB(G), hvilket generede en familie – og i Sverige har man altså så ikke en støjgrænse helt oppe på 85 dB(G).

Infralyd måles G-vægtet som dB(G), hvilket man skal tænke på, når der tages lydmålinger. Et såkaldt A-filter i lydmåleren betyder nemlig, at lyd under 20 Hz ikke kommer med.

Med hensyn til de lavfrekvente lydmålinger, har Miljøstyrelsen sat dem i området fra 10 Hz til 160 Hz, hvilket vil sige, at der altså også er INFRALYD medregnet i den lavfrekvente lydmåling.

Aalborg Universitet har kritiseret Miljøstyrelsens anvisning på målemetode i det lavfrekvente område, som kan give 10 dB(A) FOR LIDT, men Miljøstyrelsen nægter at rette anvisningen. Som før nævnt, er det jo det, der larmer, der skal beskyttes – og ikke befolkningen.

LYDTORTUR TILLADES I DANMARK.

Selv BØRN generes af de dybe lyde. En lille pige på 5 år kom f.eks. grædende ind om natten og spurgte sine forældre, om de ikke "kunne skrue ned for lyden". Hun hørte – ligesom sin mor – den dybe lyd fra Frederikssund Kraftvarmeværk. Som så ofte var det ikke alle i familien, der kunne høre den dybe infralyd/lavfrekvente lyd, så pigen var heldig, at hendes mor havde samme hørelse – og forstod, at familien måtte flytte.



Frederikssund Kraftvarmeværk generer utallige mennesker og dyr med dybe buldrende/brummende lyde.

Vi tog lydmåling af det en nat – og kunne dokumentere, at den lavfrekvente lyd lå 9 dB(A) over det tilladte.

De dybe Hz kan måles inde i folks boliger mere end 7 kilometer væk.

Der er mange eksempler på, at børn generes af kraftvarmeværkernes dybe buldren, men det mest forfærdelige er, at selv børn under 1 år ligger grædende om natten, når larmen går gennem marv og ben.

Hvis barnets forældre ikke selv hører til de mennesker, der har en god hørelse i det lavfrekvente område, tror de, at deres barn lider af kolik.

Vi skrev om dette til statsminister Anders Fogh Rasmussen, men han besvarede heller ikke dette brev. Vi fik ikke engang et tåbeligt "standardbrev" fra Miljøstyrelsen, som alle andre ellers får, når de henvender sig til Statsministeren.

AMI (Arbejds miljøinstituttet) oplyser, at den gængse opfattelse af, at livmoderen og væv beskytter fosteret, er forkert. **De dybere toner går igennem og kan påvirke fostrets høreorgan, der udvikles i sidste halvdel af graviditeten.**

FORKERT DIAGNOSE !

Mange mennesker får fejlagtigt oplyst, at de lider af "lavfrekvent tinnitus", når de hører dybe lyde, som ikke alle i familien hører, og vi foreslog derfor Sundhedsminister Lars Løkke Rasmussen at underrette læger og ørespecialister om, at Aalborg Universitet havde dokumenteret, at nogle mennesker har en langt bedre hørelse i det lavfrekvente område end andre, men det ville han ikke.

Så bad vi nuværende Sundhedsminister Jakob Axel Nielsen om det samme, men han synes heller ikke, at det er noget, fagfolk indenfor lægestanden bør vide.

Hvorfor mon ikke ?

Skulle det være fordi, at folk så også samtidig forlanger at få at vide, HVAD de hører ?

Vi har bedt forhenværende miljøminister Connie Hedegaard om et møde, hvor hun kunne høre den modbydelige dybe lyd på et DAT-bånd, optaget af DELTA i en klagers bolig, men hun svarede ikke.

Mange kommuner har forgæves bedt Miljøstyrelsen om hjælp til at løse det landsdækkende problem med de dybe lyde.

To borgmestre – Helge Friis i Halsnæs Kommune og Poul Lindor Nielsen i Roskilde – har forsøgt at få Connie Hedegaard til at forstå, at en lydæmpning af et kraftvarmeværk som "pilotprojekt" var en god idé, men hun besvarede ikke deres forslag.

Miljøminister Troels Lund Poulsen besvarer meget sent vore breve – men ikke SPØRGSMÅLENE i brevene. Vi får afvisende gang på gang oplyst, at Miljøstyrelsens "Orientering nr. 9/1997" rettes, når der er "fagligt belæg for det". Der har været FAGLIGT BELÆG for det i mindst 10 år !!!

Med hensyn til lavfrekvent støj fra de nye store kommende vindmøller, har Troels Lund Poulsen oplyst, at der ikke er støjproblemer. Det oplyste han, INDEN det var undersøgt, så nu ved vi vist, hvad man kan forvente af DEN minister.

Grethe Holm, Falster:

"Der er dokumenteret både infralyd og lavfrekvent lyd i vores ejendom - fra nabosens vindmøller.

Larmen har ødelagt tilværelsen og helbredet. Vi blev begge ramt af blodprop - og vor svinebesætning mistrivedes – og måtte afvikles."

Grethe Holms mand blev Invalid af blodproppen og døde nogle år senere.



I 1998 oplyste Jyllands-Posten, at Miljøministeren og Naturklagenævnet årligt modtog et par hundrede klager fra beboere, der følte sig voldsomt generet af vindmøllernes dybe rumlen, den såkaldte infrastøj.

Ja...ja, det går fint her i lille Danmark.

DTU – DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET havde i 2001 en undersøgelse af personer med en god hørelse i det lavfrekvente område – og fandt ud af, at testpersonerne hørte lyden med en styrke, der svarede til, at den blev forstærket med 15 dB(A). D.v.s. at de hører larmen mere end dobbelt så kraftigt som andre.

Miljøstyrelsen blev derfor anmodet om at sænke støjgrænsen i det lavfrekvente område med 10 dB(A), hvilket naturligvis IKKE skete.

INFRALYD OG LAVFREKVENT LYD LIGGER SOM EN MERE ELLER MINDRE TUNG DYNE OVER DET MESTE AF DANMARK !

Larmen kommer primært fra kraftvarmeværker, forbrændingsanlæg og vindmøller: Danmarks største eksportvarer.

Danmark eksporterer for ca. 45 milliarder kroner om året af denne miljøteknologi, så mange mennesker i udlandet må ligesom os danskere leve i lydortur.

Justitsministeriet kræver, at vi ved salg af vor bolig skal oplyse, om boligen er ramt af den landsdækkende lydforurening af dybe lyde. Køberen kan forlange erstatning, hvis boligen ikke er "lydefri", så derfor er det naturligvis ikke mange, der ejer en bolig, som vil fortælle om larmen.

Til gengæld har vi ingen krav på at få at vide, HVORFRA de dybe buldrende/brummende lyde kommer.... det skal helst ikke frem !!!

INDEKLIMA – LYD fra 1979 oplyser en del om infralyd. Det oplyses, hvilke frekvenser (Hz), der påvirker os – og hvor:

HOVED OG HALS

Hovedpine.....	13 - 20 Hz
Fornemmelse af klump i halsen.....	12 - 16 Hz
Underkæbe i resonans.....	6 - 8 Hz
Tale påvirkes af resonans i luftrør og strubehoved.....	13 - 20 Hz

BRYSTKASSE

Vejtrækning påvirkes	4 - 8 Hz
Åndenød.....	1 - 3 Hz
Smerter i brystet.....	5 - 7 Hz

MAVEREGION

Muskelsammentrækninger i bugvæggen..	4,5 - 9 Hz
Smerter i maven.....	4,5 - 10 Hz

BÆKKENREGION

Vandledningstrang.....	10 -18 Hz
Afføringstrang.....	10,5 -16 Hz

SKELET OG MUSKLER

Muskelsammentrækninger i arme og ben ..	4,5 - 9 Hz
Øget muskelspænding i ben, ryg og nakke	13 - 20 Hz
Smerter i ryggen.....	8 - 12 Hz

ALMINDELIGT UBEHAG.....	4,5 - 9 Hz
-------------------------	------------

ARBEJDSMILJØ FRA A TIL Ø – 1977 OPLYSER:

"Trods det, at vi ikke kan høre infralyd, kan den give anledning til psykiske virkninger, såsom uro, skræk, forvirring, forringelse af omdømmet og balanceforstyrrelser. Infralyds virkninger kan undertiden minde stærkt om alkoholberuselsens".

Den danske læge Carsten Vagn-Hansen oplyser, at infralyd er sundhedsskadelig, **selv om vi ikke kan høre den !!!**

I norsk leksikon oplyses det, at infralyden, **selv om man ikke kan høre den**, kan give kvalme, man kan kaste op af den, den giver synsforstyrrelser, nedsætter den intellektuelle aktivitet – og kan være skyld i tinnitus og nedsat hørelse.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at infralyd påvirker hjertekar-systemet og kan ændre vore hormoner.

Den lavfrekvente lyd er "lysere" eller "ligger højere" end infralyden, men det er sikkert ikke mange, der kan høre, om lyden er på f.eks. 18 Hz eller 22 Hz – og man kan ikke retningsbestemme lydkilden via sin egen hørelse.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at lavfrekvente kilder er i stand til at fremkalde vibrationer i den menneskelige organisme.

"Hvorfor er den dybe enerverende larm pludselig mere end halveret?"
Spurgte mange....

Frederiksborg Amt,
Teknik og Miljø op-
lyste, at Hillerød
Kraftvarmeværk var
ude af drift.....



PÅVIRKNING AF LAVFREKVENT LYD:

En undersøgelse vedrørende lavfrekvent lyd i Sverige i 2007 af ca. 1500 skolebørn viste, at de dybe lyde bl.a. giver indlæringsproblemer, træthed, stavelses-problemer, børnene misforstår og blander ord sammen, de bliver stressede – og de får tinnitus.

En anden undersøgelse, foretaget af Mats Nilsson, støjforsker ved Institutet for Miljømedicin i Stockholm, viser, at den lavfrekvente lyd påvirker os og kan måles i stresshormonerne – selv om vi ikke bemærker lyden. Han er sikker på, at der også er en sammenhæng mellem den lavfrekvente lyd og tilfældet af blodpropper... og er p.t. i gang med denne forskning.

Staffan Hygge, professor i Gävle, har dokumenteret, at tyske elevers resultat på flere hukommelsesprøver var forbedret med 25 %, når en flyveplads i nærområdet var lukket. Göteborgs-Postens bemærkning til oplysningerne:

Den lavfrekvente lydforurening betyder, at man risikerer at dø alt for tidligt – og man bliver dummere og mere træt, mens man lever.

I Danmark betyder lydforureningen fra kraftvarmeværker, forbrændingsanlæg og vindmøller, at utallige mennesker må tage sovemedicin, nervepiller og lykkepiller for at kunne klare tilværelsen i det, de kalder "lydtortur".

Siden 1994 har Miljøstyrelsen afvist, at den landsdækkende lydforurening af dybe lyde skyldes kraftvarmeværkerne, men pludselig i sommeren 2008 sætter Miljøstyrelsen til alles store overraskelse – og uden at fortælle vor forening det - to firmaer DELTA og SILENTOR til at forske i – og udvikle lyd-dæmpere til kraftvarmeværker.....!!!

Med andre ord:

DER ER GÅET HUL PÅ BYLDEN..... !!!

Men.... hvorfor ? Har det noget at gøre med klimatopmødet i år, hvor regeringen blot skal have "samvittigheden" i orden ?

Det har jo været muligt at lyddæmpe/vibrationsdæmpe kraftvarmeværkerne i årevis.

I december 2008 kommer der mere "betændelse ud af bylden": På et spørgsmål vedrørende, hvorfor Miljøstyrelsen ikke ændrer målemetoden i det lavfrekvente område, oplyser Miljøstyrelsen, at støjmålinger i det lavfrekvente område, som Aalborg Universitet foreslår "FØRER TIL SYSTEMATISK HØJERE MÅLERESULTATER VED SAMME STØJFORHOLD".

Med andre ord:

Miljøstyrelsens måling af lavfrekvent støj betyder SYSTEMATISK LAVERE MÅLERESULTATER !!!

Sådan kan Miljøstyrelsen beskytte det, der larmer ! Befolkningen har siden september 1997 (Orientering nr. 9/1997) fået taget lavfrekvente lydmålinger i deres bolig, der tillader en larm, som med Aalborg Universitets anbefalede målemetode sandsynligvis ville være ULOVLIG.

Kommunerne har ikke råd til at betale omkring 20.000,- kr. til et akkrediteret støjlaboratorium for en enkelt lydmåling, når borgerne henvender sig og klager over larmen, så de fleste klager afvises med en forkert lydmåling taget af Teknisk Forvaltning..... og er man så heldig, at kommunen bekoster en lydmåling, er larmen altid TILLADT.



Kyndby-Værket var i drift og generede folk mere end 15 kilometer væk - i f.eks. Liseleje, Hundested, Frederiksværk, Melby, Ølsted og Frederikssund. De dybe Hz buldrede over Roskilde Fjord og bragede ind i folks boliger, hvor det var umuligt at opholde sig, hvis man havde en god hørelse i det lavfrekvente område.

Vi tog en infralydmåling af Kyndby-Værket, der viste 84,5 dB(G)
Miljøstyrelsens støjgrænse er sat til 85 dB(G) inde i vore hjem.

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

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