

mennesker, der er generet af infralyd og lavfrekvent støj.

Svar (30/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»En stor del af arbejdet med Miljøstyrelsens orientering blev udført af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger, instituttet DELTA Akustik & Vibration. Orienteringen bygger på instituttets viden og praktiske erfaring, og på ny viden fra internationale faglige konferencer om lavfrekvent støj.

Arbejdet blev fulgt af en styregruppe med deltagelse af bl.a. Sundhedsstyrelsen og af prof. Henrik Møller, som har forsket i infralyd og er en internationalt anerkendt ekspert på området.

Miljøstyrelsen gjorde orienteringen klar og sendte den til ekstern høring hos en lang række interesseorganisationer og organisationer, som repræsenterer brugerne (kommunernes landsforening, embedslægeföreningen, föreningen af rådgivende ingeniører, föreningen af miljømedarbejdere i kommunerne m.fl.). Miljøstyrelsen gennemarbejdede herefter orienteringen i lyset af høringskommentarerne, og den blev udsendt september 1997.

Inddragelse af den danske ekspertise er således primært sket i forbindelse med udarbejdelse af orienteringen.«

Spm. nr. S 1172

Til miljø- og energiministeren (22/1 98) af:

Bruno Jerup (EL):

»Har der i forbindelse med orienteringspjecen om lavfrekvent støj og infralyd været lavet systematiske undersøgelser af problemet og afklaring af, hvilke objekter der danner kilden til infralyd/lavfrekvent støj?«

Begrundelse

Orienteringspjecen virker som et skrivebordsarbejde, hvor man ikke har anstrengt sig for at analysere problemets faktiske forhold, men alene har valgt forskellige mere eller mindre til-

fældige modeller, som ikke bygger på observationer men på teorier. Det har fra forskellig side været nævnt, at kraftværkerne og naturgasnettet kunne være en kilde. Der synes ikke at være videnskabelig dokumentation, der afkræfter dette.

Svar (30/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Formålet med at udsende Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer har været at stille den bestående viden og de nuværende erfaringer på området til rådighed for de myndigheder, som behandler miljøsager på dette område, og for de laboratorier, som skal udføre de nødvendige målinger. Orienteringen gør det enklere at træffe afgørelse i sager, der vedrører gener fra lavfrekvent støj og infralyd. Det har ikke været formålet, at der i forbindelse med orienteringen skulle udarbejdes nye, systematiske undersøgelser.

Det skal i denne sammenhæng fremhæves, at der i orienteringen på grundlag af erfaringer og publicerede undersøgelser nævnes en række eksempler på støjkilder, der har givet anledning til miljøproblemer med lavfrekvent støj. I konkrete tilfælde er ventilations- og køleanlæg, kompressorer og dieselmotorer (især langsomtgående), vibrationssigter og -render, fyringsanlæg, bl.a. i fjernvarmeværker, transformere (brummen) og stansemaskiner blevet udpeget som ansvarlige for generende lavfrekvent støj.«

Spm. nr. S 1173

Til miljø- og energiministeren (22/1 98) af:

Bruno Jerup (EL):

»Er det overhovedet muligt, at opretholde en skelnen mellem lavfrekvent støj og infralyd, når man vælger en grænse på 20 HZ?«

Begrundelse

Er det ikke en faktuel kendsgerning, at en del af befolkningen kan hører lyde med frekvenser