

pa, der har den højeste dækning med dagtilbud til børn.

Socialforskningsinstituttet forventer inden udgangen af marts måned 1999 at kunne offentliggøre en rapport med internationale sammenligninger, og som omfatter et kapitel om europæisk politik og praksis vedrørende omsorg for børn og ældre.

Jeg regner med, at denne rapport vil give et nyt grundlag for besvarelse af spørgsmålet. Jeg vil derfor vende tilbage med et endeligt svar, når jeg har modtaget rapporten.

Spm. nr. S 1448

Til socialministeren (11/3 99) af:

Frank Dahlgaard (KF):

»Hvor mange timer opholder et barn i henholdsvis vuggestue, børnehave, aldersintegrerede daginstitution, fritidshjem og skolefritidsordning sig i gennemsnit i institutionen pr. uge, hvorledes er spredningen omkring dette gennemsnit, og hvor mange børn opholder sig stort set altid i daginstitutionen, fra den åbner om morgenen, til den lukker sidst på eftermiddagen?«

Svar (22/3 99)

Socialministeren (Karen Jespersen):

Der er ikke landsdækkende opgørelser over, hvor længe børn opholder sig i dagtilbud ud af

den samlede indskrivningstid. I januar 1998 var 97 procent af børnene i dagtilbud efter bilstandsloven heltidsindskrevne og 3 procent af børnene var deltidsindskrevne.

Spm. nr. S 1449

Til socialministeren (11/3 99) af:

Frank Dahlgaard (KF):

»Hvad kan der oplyses om støjniveauet i de forskellige institutioner for børn og unge, herunder hvor stor en andel af de forskellige typer børneinstitutioner opererer med et støjniveau over den grænse, hvor myndighederne ville gribe ind, hvis der var tale om en industriel arbejdsplads for voksne?«

Svar (22/3 99)

Socialministeren (Karen Jespersen):

Arbejdsministeriet har oplyst følgende:

»BUPL offentliggjorde i september sidste år en undersøgelse af støjforholdene i danske daginstitutioner. I undersøgelsen indgik 174 institutioner, fordelt på 49 vuggestuer, 52 børnehaver og 73 SFOer (skolefritidsordninger). I undersøgelsen blev der bl.a. udført målinger af gennemsnitlig støjbelastning og af efterklangstider (akustiske forhold). Samtidig blev ansatte spurgt, om de følte sig påvirket af støjen.

Målingerne af støjen gav følgende resultater:

	Institutioner	Støjbelastning(gennemsnit)	Støj over 85dB(A) (antal institutioner)
Vuggestuer	49	80,3 dB(A)	4
Børnehaver	52	79,9 dB(A)	1
SFOer	73	81,6 dB(A)	15

Målingerne viste således, at daglige støjbelastninger på eller over 80 dB(A) er almindelige i børneinstitutionerne. Det skal bemærkes, at godt en femtedel af SFOerne ligger over Arbejdstilsynets grænseværdi for industrielle arbejdspladser på 85 dB(A).

I enkelte tilfælde blev der målt støjbelastninger på over 90 dB(A).

Selvom den målte støj var høj, holdt den sig dog i almindelighed under støjgrænseværdien. I henhold til Dansk Standard 797 vil 4 % af de eksponerede få høreskader i form af hørenedsættelser ved 85 dB(A). 80 dB(A) regnes som en sikkerhedsgrænse. Derfor kræver Arbejdstilsynet normalt, at høreværn skal stilles til rådighed ved niveauer på mellem 80 og 85 dB(A). Ved niveauer over 85 dB(A) skal der anvendes høre-