



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 17-05-2017
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPLCT
Sagsnr.: 1703472
Dok. nr.: 363937

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 19. april 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 782 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 782:

”Ministeren bedes oplyse, om ministeren vil sikre, at der sættes en undersøgelse i gang med henblik på at finde ud af, hvor mange, der kan have taget skade af asbeststøv blot ved at bo ved siden af fabrikken i Aalborg. Der henvises til artiklen ”Dødeligt syge af asbest i luften: Beboere har fortalt hvordan 'fodboldbanen var hvid af asbeststøv'” bragt på www.bt.dk den 17. april 2017.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser, at Aalborg Universitetshospital – ud over det forskningsprojekt, der henvises til i BT's artikel – er i gang med en anden undersøgelse på området.

Her undersøger man, om børn, der har gået på en af fire folkeskoler i nærheden af Dansk Eternitfabrik i Aalborg senere i livet har fået en asbestrelateret kræftsygdom. Undersøgelsen omfatter 12.000 elever i perioden 1950-1980, hvor asbesteksponeringen var størst. Resultaterne af undersøgelsen forventes offentliggjort i 2018, og vil give en indikation af, om der er risiko for asbestrelaterede kræftsygdomme ved at have opholdt sig i nærheden af fabrikken i Aalborg. Som det også fremgår af tidligere sundhedsminister Nick Hækkerups svar på SUU alm. del spørgsmål 690, har den ansvarlige professor tidligere oplyst, at der ikke er begrundet mistanke til at tro, at der findes kræfttilfælde blandt de tidligere skoleelever, som kan tilskrives asbest fra eternitfabrikken.

Sundhedsstyrelsen finder ikke indikation for at igangsætte en undersøgelse af antallet af mennesker, der kan have taget skade ved at bo tæt på eternitfabrikken i Aalborg, bl.a. fordi der ikke findes egnede metoder til tidlig opsporing af lungehindekræft, som kunne muliggøre en screening af tidligere naboer til fabrikken.

Jeg mener på den baggrund ikke, at der er grundlag for at igangsætte endnu en undersøgelse på nuværende tidspunkt. I stedet bør vi afvente resultaterne af den igangværende og omfattende undersøgelse fra Aalborg Universitetshospital.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Laura Thordahl