

Begrundelse

Mange isolerings- og bygningsarbejdere udsættes hyppigt for mineraluldsfibre i indåndingsluften. De risikerer derfor konstant at få fornyet mængden af mineraluldsfibre i lungerne, uanset om fibrene nedbrydes relativt hurtigt.

Svar (11/6 01)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Der henvises til besvarelsen af spørgsmål S 2879.

Spm. nr. S 2881

Til miljø- og energiministeren (28/5 01) af:
Jette Gottlieb (EL):
»Hvad er den kemiske sammensætning af de fibre, hvis bioopløselighed har sikret dem fritagelse mod kræftmærkning?«

Begrundelse

Det er spørgeren bekendt, at den hurtigere nedbrydningstid bl.a. skyldes tilførsel af aluminium, men det vides ikke, hvilke konsekvenser det i øvrigt kan have for helbredet hos de arbejdere, der udsættes for disse fibre.

Svar (11/6 01)

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

»Rockwool har overfor Miljøstyrelsen oplyst, at den nye type mineraluld, som bl.a. bruges i Rockwool Silk, er karakteriseret ved højere aluminiumoxidindhold (18% eller derover) og mindre siliciumoxid (under 43%) i forhold til den traditionelle mineraluld, der har et aluminiumoxidindhold på mellem 13 og 14% og et siliciumoxidindhold på omkring 46%.«

Spm. nr. S 2882

Til miljø- og energiministeren (28/5 01) af:
Jette Gottlieb (EL):
»Er der videnskabelige undersøgelser af de toksiske eller andre virkninger af de mineraluldsfibre, hvis bioopløselighed har sikret dem fritagelse mod kræftmærkning, og af de ioner, stoffer m.v., der dannes ved fibrenes nedbrydning, og er konsekvenserne for lungævæv eller andre dele af kroppen af selve nedbrydningsprocessen (slitage eller andet) videnskabeligt dokumenteret?«

Begrundelse

Nedbrydning af mineralulden i lungerne efterlader – i et ukendt tidsrum – et restprodukt. Det er uacceptabelt at frikende mineraluldsfibre for at være kræftfremkaldende uden at vide, hvordan dette restprodukt påvirker helbredet. Hvis nedbrydningsprocessen, som lungerne kan være udsat for i årevis, under en eller anden form slider på lungerne eller andre dele af kroppen, risikerer man at erstatte et sundhedsproblem med et andet.

Svar (11/6 01)

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

»Miljøstyrelsen er ikke bekendt med undersøgelser, der påviser toksikologiske eller andre effekter af nedbrydningsprodukter fra mineraluldsfibre i lungerne. Uanset om en given type mineraluldsfibre skal klassificeres som kræftfremkaldende gælder det, at alle mineraluldsfibre skal mærkes for deres lokalirriterende effekt på huden.«

Spm. nr. S 2888

Til socialministeren (29/5 01) af:
Jette Gottlieb (EL):
»Er det lovligt at stoppe plejevederlaget til pårørende under henvisning til, at en persons terminalfase trækker længere ud (1,5-2 år) end vurderet af sygehuset, såfremt sygehuset har erklæret