

[Tommy Dinesen]

»Findes der nogle inden- og udenlandske videnskabelige undersøgelser, som indicerer sammenhæng mellem mænds svigtende/manglende evne til at forplante sig og arbejdet med organiske opløsningsmidler?«

Begrundelse

Justitsministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 929 af 3. april 1986 samt socialministerens svar på spørgsmål nr. S 658.

Svar (28/4 86):

Arbejdsministeren (Henning Dyremose):

Direktoratet for arbejdstilsynet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

Ved organiske opløsningsmidler forstås direktoratet i denne sammenhæng de 274 stoffer og materialer, der er optaget på arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler.

Inden for de sidste 10 år er det i stigende grad blevet kendt, at kemiske stoffer kan påvirke mænds evne til at få børn.

De fleste undersøgelser heraf har omfattet lægemidler og tungmetaller. Der er derimod kun foretaget relativt få undersøgelser af organiske opløsningsmidler.

En dansk undersøgelse peger på en sammenhæng mellem arbejde med et organisk opløsningsmiddel (toluen) og hormonniveauet hos de mandlige beskæftigede.

To danske undersøgelser af organiske opløsningsmidlers indvirkning på mænds forplantningsevne er endnu ikke afsluttet.

I udenlandske arbejdspladsstudier er foreløbig fundet, at et mindre antal (ca. 5) organiske opløsningsmidler kan indvirke på evnen til at få børn.

Udenlandske dyreforsøg viser, at 10-15 organiske opløsningsmidler ud af ca. 50 undersøgte kan have affekt på handyrenes forplantning.

Spm. nr. S 978

Til *arbejdsministeren* (15/4 86) af:

Tommy Dinesen (SF):

»Findes der nogle inden- og udenlandske undersøgelser, der indicerer sammenhæng mellem aborter og fosterskader og arbejdet med organiske opløsningsmidler?«

Begrundelse

Justitsministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 929 af 3. april 1986 samt socialministerens svar på spørgsmål nr. S 658.

Svar (28/4 86):

Arbejdsministeren (Henning Dyremose):

Direktoratet for arbejdstilsynet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

Ved organiske opløsningsmidler forstås direktoratet i denne sammenhæng de 274 stoffer og materialer, der er optaget på arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler.

Det har længe været kendt, at kemiske stoffer kan påvirke kvinders evne til at få børn og give skader på afkommet (reproduktionsskader).

De fleste undersøgelser af kemiske stoffers reproduktionsskadende egenskaber har omfattet lægemidler, tungmetaller, bekæmpelsesmidler og tilsætningsmidler i levned- og nydelsesmidler.

For en række organiske opløsningsmidler findes der dog såvel befolkningsstudier som dyreforsøg.

Befolkningsundersøgelserne er især foretaget i de nordiske lande.

Mange af disse undersøgelser viser, at en del af de mest anvendte organiske opløsningsmidler må mistænkes for at kunne give reproduktionsskader.

Eksempelvis er der i flere undersøgelser fundet en forøget risiko for spontane aborter, misdannelser samt dødfødsler hos laboratoriepersonale, der arbejder med organiske opløsningsmidler.

Inden- og udenlandske dyreforsøg støtter denne mistanke.

Udsættelse for organiske opløsningsmidler er et af de områder, arbejdstilsynet og de arbejdsmedicinske klinikker vurderer i sager vedrørende dagpenge efter dagpengelovens § 33, stk. 5.

Spm. nr. S 979

Til *justitsministeren* (16/4 86) af:

Leif Hermann (SF):

»Kan ministeren bekræfte, at området ved den amerikanske ambassade og den franske skole (Institut Sankt Joseph), beliggende Dag