

Bilag 2

**Arbejdsministerens skriftlige besvarelse af spørgsmål nr. S 978 af 15. april 1986
fra Tommy Dinesen (SF)**

Spørgsmål:

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

Svar:

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

Ved organiske opløsningsmidler forstår 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 ny-

delsesmidler.

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.