

- 1) stoffer og materialer, der allerede er omfattet af en obligatorisk anmeldelsespligt, d.v.s. polyurethan- og epoxyprodukter, jfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 486 af 5. oktober 1978,
- 2) stoffer og materialer, om hvilke der på frivillig basis indhentes oplysninger, dels gennem videreførelsen af den hidtidige registrering på Arbejdstiløjnstitutet, dels ved modtagelse af datamateriale, tilvejebragt ved undersøgelser m. v.,
- 3) stoffer og materialer, der vil blive omfattet af anmeldelsespligten efter regler i henhold til § 49 a, stk. 1,
- 4) oplysninger om stoffer og materialer som led i udveksling med nationale og internationale myndigheder og institutioner (danske, nordiske, EF, ILO m. v.).

Et register af denne art vil typisk for nye stoffer indeholde oplysninger om følgende:

- identifikation af producent/importør
- fremstillingsmetoder
- handelsnavne
- stofidentifikation, sammensætning, renhed m. v.
- detektions- og bestemmelsesmetoder
- anvendelsesområder
- substitutionsmuligheder
- produktionens/importens omfang
- sikkerhedsforanstaltninger ved oplagring, håndtering, brand m. v.
- fysisk-kemiske egenskaber
- toksicitet
- data om hygiejniske grænseværdier
- data om mutagenitet, carcinogenitet, reproduktion og teratogenitet
- eventuelle data om humantoksicitet
- metoder til uskadeliggørelse
- klassificering, emballering og mærkning
- litteraturreferencer, dokumentationsmateriale m. v.

Registret vil for stoffer, som allerede forekommer i arbejdsmiljøet (gamle stoffer), typisk indeholde oplysninger om identifikation af producent/importør, handelsnavne, stof-identifikation, stofsammensætning. Disse oplysninger kan danne basis for indhentning af yderligere data, hvor hensyn til sikkerhed og sundhed kræver det, bl. a. i overensstemmelse med, hvad der er nævnt foran om data vedrørende nye stoffer.

Registret vil i øvrigt træffe aftale om udveksling af oplysninger med udenlandske registre; navnlig må ECDIN (Environmental Chemicals Data and Information Network) projektet forudses at blive

en væsentlig baggrundskilde til fremskaffelse af mere detaljerede oplysninger.

Registret skal herudover opbygge en samling af erfaringsmateriale af arbejdsmiljømæssig art.

Opbygningen kan foretages etapevis på flere måder, f. eks. således:

- 1) stoffer og materialer, som har vist sig at være skadelige for sundheden,
- 2) stoffer og materialer, der anvendes i en bestemt branche, f. eks. skotøjsindustrien eller den kemiske industri,
- 3) stoffer og materialer, der anvendes i bestemte arbejdsprocesser i flere brancher, eller
- 4) anvendelse af organiske opløsningsmidler til bestemte formål, f. eks. lakfjernere.

Til § 49 b.

Medens § 49 a omhandler oplysninger til myndighederne, drejer denne bestemmelse sig om oplysninger til brugerne.

Bestemmelsen giver hjemmel til at pålægge fremstillere eller importører af farlige stoffer og materialer en pligt til, såfremt de udsender tekniske datablade og lignende, da at sørge for, at disse indeholder oplysninger om, hvilke foranstaltninger der bør eller skal træffes for at forebygge eller imødegå risiko i forbindelse med stoffets opbevaring, transport, anvendelse, blanding med andre stoffer eller destruktion.

Til § 49 c.

*ad stk. 1.* Det her udtrykte princip (»substitutionsprincippet«) var hjemlet i den tidligere lov om almindelig arbejderbeskyttelse § 13, nr. 19, der er opretholdt ved bekendtgørelse nr. 321 af 21. juni 1977 om regler, der med mindre ændringer forbliver i kraft efter arbejdsmiljølovens ikrafttræden, jfr. arbejdsmiljølovens § 89, stk. 2. Da der har været rejst tvivl om, hvorvidt den omstændighed, at princippet ikke er udtalt i arbejdsmiljøloven, betyder, at det ikke længere kan gøres gældende i administrative bestemmelser, findes det hensigtsmæssigt at optage en udtrykkelig bestemmelse herom ved dette forslag.

Bestemmelsen giver mulighed for, at der fastsættes regler om, at stoffer og materialer, som frembyder sikkerhedsmæssige eller sundhedsmæssige problemer, skal substitueres med andre mindre farlige materialer, såfremt sådanne materialer med tilsvarende tekniske egenskaber eksisterer, og såfremt disse kan bringes i anvendelse på rimelig måde.