

## BILAG 1

### Fortegnelse over erhvervssygdomme

#### Gruppe A

*Sygdomme, som efter medicinsk og teknisk erfaring kan forårsages af følgende kemiske stoffer:*

*Eksempler på typiske risikoområder evt. med angivelse af et inden for området ofte anvendt kemisk stof:*

**1. Arsen og visse af dets forbindelser:**

Kemisk og metallurgisk industri.

Hudkræft, nervebetændelse (perifer polyneuropati), skrumpelever (cirrhosis hepatis), lungekræft.

Medicinalindustri. Fremstilling afsyrer og træimprægningsmidler.

**2. Beryllium og visse af dets forbindelser:**

Porcelæns- og keramikindustri, elektronisk og nuclear (atom) industri.

Berylliumlunge.

**3. Kulilte, fosgen, blåsyre, cyansalte, cyanforbindelser og cyanater:**

Rum, hvor der forekommer ufuldstændig forbrænding.

*Kulilte:*

Organisk hjerneskade efter svære forgiftningstilfælde med bevidstløshed.

Iltning af klorholdige affedningsmidler inden for metalindustrien. Galvanisering, stålhærdning samt guld- og sølvarbejde.

*Acrylonitri:*

Leverbetændelse (hepatitis toxica).

*Isocyanater:*

Astma bronchiale og lungelidelse med nedsat lungefunktion af obstruktiv type.

**4. Kadmium og visse af dets forbindelser:**

Galvaniserings- og farveindustri.

Nyreskade forenelig med kadmiumforgiftning.

**5. Krom og visse af dets forbindelser:**

Metal- og farve industri. Cementstøbning og anvendelse af kromgarvede produkter.

Allergisk eksem, astma bronchiale, betændelser i slimhinder i øjne og øvre luftveje, perforation af næseskillevæg, lungekræft efter mangeårig betydelig påvirkning.

**6. Kviksølv og visse forbindelser heraf:**

Elektrokemisk og elektromekanisk industri. Laboratoriarbejde. Fremstilling af måleinstrumenter.

Organisk hjerneskade forenelig med kronisk kviksølvforgiftning, nyreskade (nephrotisk syndrom).

**7. Mangan og visse forbindelser heraf:**

Fremstilling af tørelementer samt lakker og farver.

Rystelammelse (paralysis agitans) efter svær manganeksposition.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>8. Salpetersyre, kvælstofilter, ammoniak og dets forbindelser:</b></p> <p>Varig lungeskade efter svær akut udsættelse.</p>  | <p>Fremstilling af kunstgødning, sprængstoffer, farver og lakker.</p> <p>Metalætsning, gelbbrænding. Ved salpetersyreanvendelse og ved forbrænding af kvælstofholdige produkter (kunstgødning), køleanlæg.</p> |
| <p><b>9. Nikkel og kobolt samt visse forbindelser heraf:</b></p> <p><i>Nikkel:</i><br/>Allergisk eksem og lungekræft efter mangeårig betydelig påvirkning.</p> <p><i>Kobolt:</i><br/>Astma bronchiale, hård metallunge.</p> | <p>Specialstål, mønter, smykker.</p>   |
| <p><b>10. Fosfor og visse forbindelser heraf:</b></p> <p>Polyneuropati, lungeødem med varig lungeskade til følge.</p>   | <p>Fremstilling af bekæmpelsesmidler.</p>  |
| <p><b>11. Bly:</b></p> <p>Tidlig åndssvækkelse (toksisk hjerneskade), nervebetændelse (perifer polyneuropati), nyreskade (kronisk interstitiel nephritis).</p>  | <p>Akkumulator-, farve- og plastindustri.<br/>Skrotning.</p>   |
| <p><b>12. Svovldioxid, svovlsyre, svovlbrinte:</b></p> <p><i>Svovlbrinte:</i><br/>Hjerneskade efter svær akut udsættelse,</p> <p><i>Svovldioxid og svovlsyre:</i><br/>Lungeskade efter svær akut udsættelse.</p>            | <p>Fremstilling af svovlsyre. Papir-, akkumulator-, sæbe- og kunstsilkeindustri.</p>   |
| <p><b>13. Tallium og dets forbindelser:</b></p> <p>Talliumforgiftning (hårtab, nervebetændelse og synsforstyrrelser).</p>   | <p>Fremstilling af fyrværkeri og rottegift.</p>  |
| <p><b>14. Vanadium og dets forbindelser:</b></p> <p>Kronisk bronchitis og lungebetændelse.</p>  | <p>Fremstilling af specialstål, farver og lakker.</p>  |
| <p><b>15. Klor, brom og jod samt deres uorganiske forbindelser, fluor og dets forbindelser:</b></p> <p>Fluorose, varig lungeskade efter svær akut udsættelse.</p>   | <p>Disse stoffer (halogenerne) og deres forbindelser forekommer alle i vid udstrækning inden for mange industrigrene, f.eks. som blegemidler.</p>  |
| <p><b>16. Kulbrinter og deres derivater:</b></p>  | <p>Kemiske produkter med indhold af organiske opløsningsmidler</p>   |

*Organiske opløsningsmidler:*  
Tidlig åndssvækkelse (toksisk hjerneskade),  
nyreskade (glomerulonephritis).

(farver, lakker, rensmidler, råstoffer fra den kemiske  
industri og plastindustrien m.m.).

a) Klorerede opløsningsmidler:  
Leverbetændelse (hepatitis toxica).

b) Benzen: Blodmangel (aplastisk anæmi),  
Blodkræft (myeloid leukæmi).

c) Hexan, metylbutylketon:  
Nerve betændelse (perifer polyneuropati).

**17. Organiske kvælstof (nitrogen) forbindelser:**

2-naphrylamin: Blærekræft.

Benzidin: Blærekræft.

Dimetylformamid: Leverbetændelse (hepatitis  
toxica).

Kemiske produkter med indhold af aminer, nitroam-  
iner m.m.

Eksempelvis inden for levnedsmiddel-, farvestof- og  
sprængstofindustrien.

## Gruppe B

*Hudsygdomme forårsaget af stoffer og påvirkninger, der  
ikke er nævnt andetsteds:*

*Bemærkninger:*

1. Hudkræft og præcancerøse hudlidelser, der skyldes  
påvirkning af sod, tjære, tjæreholdig asfalt, beg,  
antracen, mineralske olier, råparafin og disse stof-  
fers forbindelser, produkter og affald.

2. Hudlidelser (allergisk eksem) forårsaget på arbejd-  
spladsen af stoffer, der ikke er nævnt andetsteds,  
når overfølsomheden over for stoffet er sikkert  
påvist.

Eksempelvis: overfølsomhed over for konserveringsmi-  
dler, gummitilsætningsstoffer, latex, fødevarer m.m.

3. Andre hudlidelser (f.eks. toksiske eksemer), forår-  
saget af stoffer eller påvirkninger, der ikke er nævnt  
andetsteds, når der er sikker sammenhæng mellem  
lidelsens fremkomst og beståen og et eller flere  
irritationsstoffers eller fysiske faktorerers tilst-  
ede-værelse i arbejdsmiljøet.

## Gruppe C

*Sygdomme fremkaldt ved indånding af stoffer, der ikke er  
nævnt andetsteds:*

*Risikoområder:*

1. Silicose.

Sandblæsning, jernstøbning, stenhugning o.l.

2. Lidelser fremkaldt af asbest:

Arbejde med isoleringsmaterialer af asbest, asbestce-  
ment (eternit), bremsebelægninger o.l.

- a) Lungeasbestose.
- b) Udbredt bindevævsdannelse i lungehinden med påvirket lungefunktion.
- c) Kræft i lunge- og bughinde (malignt mesotheliom).
- d) Kræft i lunger (bronchogent carcinom) og luftveje (larynx-cancer).
3. Lungefibrose forårsaget af andre siliciumforbindelser. Arbejde med kaolin, talkum o.l.
4. Bronchopulmonale lidelser forårsaget af støv eller dampe fra aluminium eller dets forbindelser samt af støv fra hårde metaller. Lungelidelser forårsaget af støv og/eller dampe fra de nævnte stoffer.
5. Astma (allergisk og ikke-allergisk) og rhinitis/conjunktivitis allergica, forårsaget på arbejdspladsen, ved indånding af støv eller dampe fra  
 a) planter eller planteprodukter,  
 b) dyr eller dyriske produkter,  
 c) enzymer, farvestoffer, persulfatsalte, kunstharpike eller medikamenter og forstadier til disse,  
 d) isocyanater og visse anhydrider i epoxyresiner.  
 Det er en forudsætning for anerkendelse, at det sandsynliggøres, at den arbejdsmæssige påvirkning er årsag til lidelsen. Udløsning af symptomer hos en astmatiker efter udsættelse for uspecifikke luftvejsirritanter er ikke omfattet af punktet, medmindre lidelsen varigt forværres.
6. Lungelidelse forårsaget af visse organiske materialer (svampesporer, dyrisk protein o.l.): »Farmer's lung«, »mushroom worker's lung« o.l. og »bird breeder's lung«. Allergisk alveolitis, luftfugtersyge, byssinosis.
7. Kronisk bronchitis forårsaget af mange års massiv udsættelse for uspecifikt støv, herunder støv fra isoleringsmaterialer, støv fra korn- og foderstoffer, støv fra træforarbejdning og røg fra svejsning og flammehøvling. Hos rygere kan kronisk bronchitis normalt kun anerkendes, hvis tobaksforbruget har været beskedent.

## Gruppe D

### *Infektiøse og parasitære sygdomme:*

### *Sygdommens art:*

1. Infektiøse og parasitære sygdomme overført til mennesker fra dyr eller dyrisk materiale. Samme sygdomme forårsaget af arbejde renovationsanlæg, ledningsnet hertil o.l. Eksempelvis: stivkrampe, omittose, kalvekastnings feber, miltbrand, Weil's syge, tuberkuløs smitte fra dyr.

- |   |  |
|---|--|
| <p>2. Infektionssygdomme hos personer, der som led i deres arbejde har haft kontakt med blod, væv, vævsvæsker eller andet biologisk materiale fra patienter/personer med samme type infektion.</p>  | <p>Eksempelvis: hepatitis, stafylokokker, tuberkulose, AIDS.</p> |
| <p>3. Tropesygdomme som f.eks., malaria, amøbiasis, trypanosomiasis, denguefeber, pappatacifeber, maltafeber, tilbagefaldsfeber, gul feber, pest, leishmaniose, framboesi, lepra, plettyfus og andre febersygdomme fremkaldt af richettsia.</p> |  |

## Gruppe E

### *Sygdomme forårsaget af fysiske påvirkninger:*

### *Bemærkninger/sygdommens art:*

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Sygdomme forårsaget af ioniserende stråling.</p>  | <p>Visse former for akut leukemi samt kronisk myeloid leukemi</p>   |
| <p>2. Grå stær forårsaget af stråleenergi.</p>  |   |
| <p>3. Døvhed eller generende tunghørighed forårsaget af støj.</p>   |   |
| <p>4. Sygdomme forårsaget af arbejde i komprimeret luft.</p>  |   |
| <p>5. Knogle- og ledsygdomme samt lidelser i kar og nerver forårsaget af vedvarende vibrationer.</p>  | <p>Eksempelvis: "hvide fingre", neuropati og karpaltunnelsyndrom</p>  |
| <p>6. Følgende lidelser, når der ikke har været tale om varieret arbejde med kvalitativt forskellige arbejdsfunktioner:</p> <p>a) Tendovaginitis (seneskedehindebetændelse), tendinitis og peritendinitis (betændelse i sener og i vævet umiddelbart omkring senerne) på underarme og hænder forårsaget af uvant og kraftbetonet arbejde, når lidelsen opstår inden for 6 måneder efter det uvante arbejdes påbegyndelse.</p> <p>b) Epicondylitis lateralis (tennisalbue) enten</p> <p>i) Forårsaget af uvant og kraftbetonet arbejde, når lidelsen opstår inden for 6 måneder efter det uvante arbejdes påbegyndelse, eller</p> <p>ii) Forårsaget af hurtigt gentagne og betydeligt kraftbetonede arbejdsbevægelser.</p> <p>c) Forandringer i skulderleddets rotatorsener</p> <p>1) opstået efter længere tids statisk belastning med armene hævet over skulderhøjde</p> | <p>Punktet omfatter ikke stenoserende tendovaginitis (springfinger).</p> <p>Eksempelvis: filetskærere og slagteriarbejdere, der udfører udskæringsarbejde.</p> <p>Eksempelvis: rotator cuff syndrom, skuldertendinit.</p> |

eller	
2) opstået efter flere års kraftbetonet og skulderbelastende arbejde.	Normalt lægges der vægt på 6-8 års kraftbetonet og skulderbelastende arbejde.
7. Kroniske nakke-skuld smerter, når følgende betingelser er opfyldt:	
a) Der skal have været tale om repetitivt, monotont præcisionsarbejde med statisk belastning af skulderåget og fiksering af nakken.	Som eksempel kan nævnes industrielt syarbejde.
b) Der skal have været tale om en arbejdsperiode på 108 måneder inden for 12 år eller af en samlet varighed på 18 år med 9 måneders arbejde om året.	Som udgangspunkt lægges der vægt på 30 timers ugentligt arbejde.
c) Lidelsen skal have medført arbejdsophør eller jobskifte til kvalitativt forskelligt arbejde, og lidelsen må ikke herefter være forværret.	
d) Der må ikke være væsentlige konkurrerende årsager, dvs. lidelser, der på anden måde kan forklare symptomerne.	Eksempelvis: reumatoid arthrit, visse former for gigtiske forandringer i halshvirvelsøjlen.
8. Sygdomme i ledkapslernes slimsække forårsaget af vedvarende tryk.	Eksempelvis: betændelse i slimsæk foran knæskal efter knæliggende arbejde.
9. Menisklidelser opstået ved arbejde i hugsiddende stilling under trange arbejdsforhold.	
10. Nerverlammelser som følge af udefra kommende tryk.	
11. Kroniske lænderyglidelser med smerter, når følgende betingelser er opfyldt:	Eksempelvis lumbago/ischias, lumbal(e) discusprolaps(er) eller degenerative forandringer med daglige eller hyppige smerter.
enten	
a) At der har været tale om rygbelastende løftarbejde gennem 8-10 år med løft af genstande. Der skal som udgangspunkt have været tale om en samlet daglig løftemængde på 8-10 tons eller derover, hvor den enkelte genstand har været tung.	Som udgangspunkt skal den enkelte byrde have vejte:
Træk opad sidestilles med løft.	50 kg for mænd eller 35 kg for kvinder.
	Kravet til vægten af den enkelte byrde nedsættes, hvis der har været tale om
	1) løft over skulderhøjde,
	2) mere end ét løft i minuttet,
	3) løft under vrid,
	4) løft i foroverbøjet stilling,

5) løft i mere end en halv arms afstand fra kroppen.

Det enkelte løft skal dog udgøre mindst 8 kg for mænd og 5 kg for kvinder.

Kravene til den tidsmæssige udstrækning (8-10 år) vil afhænge af den samlede daglige løftemængde.

Tidskravet kan nedsættes, hvis der har været tale om en belastning på væsentlig over 10 tons dagligt, dog aldrig til mindre end 3-4 år.

Kravene til den samlede daglige løftemængde (8-10 tons) kan nedsættes, hvis der har været tale om en usædvanligt lang belastningsperiode, særlige belastningsforhold eller en kombination af belastninger.

Som eksempler på særlige belastningsforhold eller kombination af belastningsforhold kan nævnes:

Arbejde inden for fiskerierhvervet, løftarbejde under trange pladsforhold, kombination af løftarbejde og jernbinding i foroverbøjet stilling i forbindelse med løftarbejde.

Den samlede daglige løftemængde kan dog ikke nedsættes til mindre end 4-6 tons alt efter arten af belastningsforholdene.

Som udgangspunkt skal den enkelte genstand have vejret 100 kg eller derover.

Kravet til vægten af den enkelte genstand kan nedsættes til:

75-100 kg for mænd og 50-75 kg for kvinder ved 1 af de under punkt 1)-5) nævnte faktorer,

50-75 kg for mænd og 35-50 kg for kvinder ved 2 af de under 1)-5) nævnte faktorer,

50 kg for mænd og 35 kg for kvinder ved 3 af de under punkt 1)-5) nævnte faktorer.

Som udgangspunkt skal der have været tale om rygbelastende plejearbejde i forbindelse med f.eks. senge-liggende, plejekrævende kørestolsbrugere eller andre plejekrævende patient-/beboergrupper og rygbelastende plejearbejde svarende til mindst 20 daglige personløft/håndteringer/forflytninger.

Kravene til det daglige antal personløft/håndteringer/forflytninger kan nedsættes, hvis der har været tale om væsentlig mere end 10 år med rygbelastende arbejde, eller hvis omstændighederne ved plejearbejdet har været usædvanligt belastende.

Kravene til det daglige antal personløft/liåndteringer/forflytninger kan dog ikke nedsættes til under 10.

eller

b) at der har været tale om regelmæssigt løftarbejde gennem mindst 8 år, hvor ekstremt tunge enkeltløft udført under akavede omstændigheder har været en almindelig del af arbejdet, når der samtidig har været tale om en samlet daglig løftemængde på ikke under 3-3/2 tons.

eller

c) at der har været tale om mindst 10 års rygbelastende arbejde med pleje af voksne eller større handicappede børn.

eller

d) at der har været tale om udsættelse for helkropsvibrationer gennem 8-10 år.

Som udgangspunkt skal der have været tale om daglig udsættelse for helkropsvibrationer i form af kørsel på ujævnt underlag med kraftigt vibrerende køretøjer som f.eks. bæltekøretøjer, entreprenørmaskiner, kraner, traktorer og andre landbrugsmaskiner, trucks eller skovbrugsmaskiner.

Kravet til den tidsmæssige udstrækning kan nedsættes, hvis der har været tale om særligt kraftig udsættelse eller manglende affjedring/ støddæmpning. Tidskravet kan dog ikke nedsættes til mindre end 3-4 år.

12. Karpaltunnelsyndrom opstået efter længerevarende, repetitivt,

F.eks. udskæringsarbejde, hvor specielt håndled og/eller underarm belastes med vridebevægelser under samtidig anvendelse af betydelig muskelstyrke.

ikke varieret, kraftbetonet, håndledsbelastende arbejde.

## Gruppe F

*Kræftlidelser, som ikke er nævnt andetsteds:*

Kræftlidelser forårsaget af et stof eller påvirkning, der er optaget på IARC's til enhver tid gældende liste over kræftfremkaldende stoffer og påvirkninger under kategori 1 og 2a, når der er en veldokumenteret sammenhæng mellem en erhvervmæssig udsættelse og en øget risiko for den pågældende kræftlidelse hos mennesker, jf. bilag 2.

Det betyder, at for kategori 1's vedkommende er de stoffer og påvirkninger udeladt, hvor der som udgangspunkt ikke er tale om en erhvervmæssig udsættelse. I kategori 2a er de stoffer og påvirkninger udeladt, hvor der som udgangspunkt ikke er en erhvervmæssig udsættelse, samt de stoffer og påvirkninger, hvor der heller ikke er en veldokumenteret sammenhæng mellem en erhvervmæssig udsættelse og en øget risiko for den pågældende kræftlidelse hos mennesker.

## Gruppe G

*Sygdomme i tænder og tandkød.*

1. Sukker- og melcaries lokaliseret især på fortændernes facialflader (forflader). Denne caries skal være udviklet efter mindst 5 års samlet arbejde i sukker- og melbranchen inden for en periode på højst 7 år. Derudover skal lidelsen være dokumenteret senest ved arbejdsophør i branchen.
2. Tandslid (abrasion) af tredje eller fjerde grad af adskillige lænder i det permanente landsæt lokaliseret til tændernes tyggeflader og/eller fortændernes skærekant. Tandsliddet skal være udvik-

*Risikoområder:*

Mel- og brødfabrikker, kiks- og vaffelfabrikker, chokoladefabrikker, bagerier o.l.

Klinke- og lervareindustrien, isolationsmaterialeindustrien, stenbrud og granitvareindustrien, beton- og cementstøberier, beskæftigelse ved metalslibning.



let efter mindst 5 års samlet produktionsarbejde i et arbejdsmiljø med påvist slibemiddel i luften inden for en periode på højst 7 år. Derudover skal lidelsen være dokumenteret senest ved arbejdsophør i branchen.

## Gruppe H

### *Fosterskader:*

Nedennævnte fosterskader anerkendes med barnet som erstatningsberettiget efter lovens § 10, stk. 1, nr. 1, under forudsætning af, at det dokumenteres, at moderen i sit arbejde under graviditeten har pådraget sig en infektion som nævnt under 1) eller har været udsat for en påvirkning som nævnt under 2), 3) og 4), når tillige de i bekendtgørelsens § 1 nævnte generelle betingelser er opfyldt:

### *Sygdommens art:*

#### 1. *Infektioner:*

- |  |   |
|--|---|
| a) Cytomegalovirus.                            | Kongenit cytomegalvirusinfektion.                                     |
| b) Hepatitis B virus.                          | Neonatal hepatitis B virusinfektion medførende kronisk bærertilstand. |
| c) Herpes Simplex Virus.                       | Neonatal herpes.  |
| d) Human immundefekt Virus. (HIV).             | Kongenit eller neonatal HIV-infektion.                                |
| e) Listeria,                                   | Hjernebetændelse.   |
| f) Parvovirus B-19.                            | Kongenitinfektion.  |
| g) Kongenit rubellasyndrom (røde hunde virus). | Kongenit rubellasyndrom.  |
| h) Toxoplasmose (haresyge).                    | Microcephali, hydrocephalus, nethindebetændelse, leverbetændelse.     |
| i) Varicella Zoster virus (skoldkopvirus).     | Kongenit varicellasyndrom eller neonatalvaricella.                    |

#### 2. *Kemiske stoffer:*

- |                    |   |
|--------------------|---|
| a) Methytkviksølv. | Microcephali, mental retardering.       |
| b) Bly.            | Hjernebetændelse, retarderet udvikling. |
| c) PCB.            | Lav fødselsvægt, hud forandringer.      |

#### 3. *Andre skadelige påvirkninger:*

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| a) Stråling (radioaktivitet).        | Microcephali, maligne sygdomme.             |
| b) Ekstrem fysisk arbejdsbelastning. | For tidlig fødsel og komplikationer hertil. |

#### 4. *Fysiske traumer (ulykker og vold).*

For tidlig fødsel og komplikationer hertil.

## BILAG 2

Uddrag af IARC's liste, jf. bilag 1, Gruppe F <sup>1)</sup> Dansk (engelsk)

### Gruppe 1

4-Aminobiphenyl

Ai-sen og dets forbindelser (arsenic and arsenic compounds)

Asbest (asbestos)  
fl

Benzen(benzene)

Benztdin (benzidine)

Beryllium og dets forbindelser (beryllium and beryllium compounds)

Bis(chloromethyl)ether og chloromethyl methylether (teknisk grad)  
(bis(chloromethyl)ether and chloromethyl methylether (technical grade))

Cadmium og dets forbindelser (cadmium and cadmium compounds)

Krom forbindelser (chromium compounds)

Crystalline silika

2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-para-dioxin (dioxin)

Erionit (erionite)

Hepatitis B-virus

Hepatitis C-virus

Sennepsgas (svovlsemp) (mustard gas (sulphur mustard))

2-Naphthylamin (2-naphthylamine)

Nikkelforbindelser (nickel compounds)

Radon og dets nedbrydningsprodukter (radon and its decay products)

Solstråling (solar radiation)

Talkum med asbestiformfibre (talc containing asbestiform fibres)

Træstøv (wood dust)

Vinylchlorid (vinyl chloride)

### Blandinger (mixtures)

Stenkulstjærebeg (coal-tar pitch)

Stenkulstjære (coal-tar)

Mineralolie, ubehandlet og let behandlet (mineral oil,  
untreated and mild ly treated)

### Lidelsens art:

Blærekræft

Hudkræft, lungekræft

Mesotheliom, lungekræft, slubekræ-

Akut myeloid leukæmi

Blærekræft

Lungekræft

Lungekræft

Lungekræft

Lungekræft

Lungekræft

Alle kræftformer

Mesotheliom

Leverkræft

Leverkræft

Lungekræft

Blærekræft

Lungekræft, næse- og bihule kræft

Lungekræft

Hudkræft

Lungekræft

Næsekræft, næsebihulekræft

Primær leverkræft

Hudkræft, lungekræft

Hudkræft, lungekræft

Hudkræft

Skiferolie (shale-oil)	Hudkræft
Sod (soot)	Hudkræft
<b>Ekspositionsbetingelser (exposure circumstances)</b>	
Aluminiumsproduktion (aluminium production)	Lungekræft
Auramin, fremstilling af (auramine, manufacture of)	Blærekræft
Støvle- og skofremstilling og -reparation (boot and shoe manufacture and repair)	Næsekræft
Kulforgasning (coal gasification)	Lungekræft, blærekræft
Koksproduktion (coke production)	Lungekræft
Møbel- og skabsproduktion (furniture and cabinet making)	Lungekræft
Hæmatit-minedrift (underjorden) med udsættelse for radon (haematite mining (underground) with exposure to radon)	Lungekræft
Jern- og stålstøbning (iron and steel founding)	
Fremstilling af isopropylalkohol-fremstilling ved stærk sur proces (isopropanol manufacture (strong acid process))	Bihulekræft
Magenta, fremstilling af (magenta, manufacture of)	Blærekræft
Maler (erhvervsmæssig udsættelse som) (painter (occupational exposure as a))	Lungekræft
Gummiindustri (rubber industry)	Blærekræft
Stærke uorganiske syretåger indeholdende svovlsyre (erhvervsmæssig udsættelse for) (strong inorganic acid mists containing sulphuric acid (occupational exposure to))	Strubekræft, lungekræft
<b>Gruppe 2A</b>	
<b>Stoffer og grupper af stoffer (agents and groups of agents)</b>	
1,3-Butadien (1,3-butadiene)	Lymfekræft, leukæmi
Para-chlor-ortho-toluidin og dets stærke sure salte (para-chloro-ortho-toluidine and its strong acid salts)	Blærekræft
Alfa-Chlorinated Toluenes and Benzoyl Chloride (Combined Exposures)	Lungekræft
Ethylenoxid (ethylene oxide) Leukæmi	
Formaldehyd (formaldehyde)	Næsekræft, næsesvælgkræft
4,4'-Methylbischloranilin (4,4'-methylene bis chloroaniline (MOCA))	Blærekræft
Tetrachlorethylen (tetrachlorethylene)	Non-Hodgkin-lymfom
Trichlorethylen (trichlorethylene)	Leverkræft, galdegangskræft, non-Hodgkin-lymfom

### **Blandinger (mixtures)**

Creosot (creosotes)

Hudkræft

Udstødningssgasser fra dieselmotorer (diesel engine exhaust)

Lungekræft, blærekræft

Ikke-arsenholdige insektbekæmpelsesmidler (erhvervsmæssig udsættelse ved sprøjtning og anvendelse af) (non-arsenical insecticides (occupational exposures in spraying and application of))

Lungekræft

Polychloreret biphenyl (polychlorinated biphenyl)

Leverkræft, galdegangskræft

### **Ekspositionsbcetingclser (exposure circumstances)**

Glasfremstillingsindustri: fremstilling af kunstglas, beholdere og lertøj (erhvervsmæssig udsættelse ved) (glass manufacturing industry: manufacture of art glass, containers and pressed ware (occupational exposurein))

Lungekræft

Frisør elier barber (erhvervsmæssig udsættelse som) (hairdresser or barber (occupational exposure as a))

Blærekræft

Olieraffinering (erhvervsmæssig udsættelse inden for) (petroleum refining (occupational exposures in))

Hudkræft og leukæmi

<sup>1)</sup> WHO International Agency for Research on Cancer. IARC mono graphs on the evaluation of cardinogenic risks to humans, IARC Mo nographs Volumes 1-67, Lyon 1996.

## BILAG 3

### Stikordsregister

Selvom lidelsen og/eller påvirkningen er nævnt i fortegnelsen, indebærer det ikke nødvendigvis, at lidelsen og/eller påvirkningen er omfattet af samme fortegnelse. Der skal gøres opmærksom på, at både de generelle betingelser, som de fremgår af § 1 i fortegnelsen, og de særlige betingelser nævnt i de enkelte punkter, skal være opfyldt, jf. §2.

Stikordsregistret indeholder lidelser, påvirkninger og begreber, der nævnt i bilag 1 og 2, jf. bekendtgørelsens § 2.

#### Lidelse/påvirkning/begreb:

1,3-Butadiene  
2-Naphthylamin  
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-para-dioxin  
4-Aminobiphenyl  
4,4'-Methylbischloranilin (MOCA)

#### A:

Abrasion  
Acid  
Acid salts  
Acrylonitril  
Alfa-Chlorinated Tolunes, Benzoyl Chloride...  
Allergisk alveolitis  
Aluminium  
Aluminiumsproduktion  
Aminobiphenyl  
Ammoniak  
Amøbiasis  
Anhydrider  
Antracen  
Aplastisk anæmi  
Arsen, arsenic  
Asbest, asbestos  
Asfalt  
Astma  
Auramine

#### B:

Beg  
Benzen  
Benzidin  
Beryllium, Berylliumlunge  
Bihulekræft  
Bird Breeder's lung  
Bis(chloromethyl)ether  
Blodkræft  
Blodmangel  
Bly  
Blærekræft  
Blåsyre  
Brom  
Bronchitis, kronisk  
Bronchogent carcinom  
Bronchopulmonale lidelser  
Bughindekræft  
Butadien

#### Gruppe:

Gruppe F, Gruppe 2A  
Gruppe A,17, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 2A

Gruppe G,2  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 2A  
Gruppe A,3  
Gruppe F, Gruppe 2A  
Gruppe C,6  
Gruppe C,4, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe A,8  
Gruppe D,3  
Gruppe C,5  
Gruppe B, 1  
Gruppe A,16b  
Gruppe A,1, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe C,2, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe B,1  
Gruppe A,3,5,9, Gruppe C,5  
Gruppe F, Gruppe 1

Gruppe B,1  
Gruppe A,16b, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe A,17, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe A,2, Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe C,6  
Gruppe F, Gruppe 1  
Gruppe A,16b  
Gruppe A, 16b  
Gruppe AJ I, Gruppe H,2  
Gruppe A, 17, Gruppe F, Gruppe 1, Gruppe F, Gruppe 2 A  
Gruppe A,3  
Gruppe A,15  
Gruppe A,14, Gruppe C,7  
Gruppe C,2d  
Gruppe C,4  
Gruppe C,2c  
Gruppe F, Gruppe 2A

Byssinosis	Gruppe C,6
<b>C:</b>	
Cadmium, Cadmium compounds	Gruppe F, Gruppe 1, se også kadmium
Caries, sukker og mel	Gruppe G, 1
Chloromethylether	Gruppe F, Gruppe 1
Chromium compounds	Gruppe F, Gruppe I
Cirrhosis hepatitis	Gruppe A, 1
Coalgasification	Gruppe F, Gruppe [
Coal-tar pitches	Gruppe F, Gruppe 1
Coal-tars	Gruppe F, Gruppe 1
Coke production	Gruppe F, Gruppe 1
Conjunktivitis	Gruppe C,5
Creosot	Gruppe F, Gruppe 2A
Cyanater, cyansalte, cyanforbindelser	Gruppe A,3
Cytomegalovirus	Gruppe H,1a
<b>D:</b>	
Dampe	Gruppe C,4, Gruppe C,5
Demens, præsenil	Gruppe A,11
Denguefeber	Gruppe D,3
Dieselmotorer	Gruppe F, Gruppe 2A
Dimetylfonnamid	Gruppe A,17
Dyr, dyrisk materiale	Gruppe D,1
Dyr, dyriske produkter	Gruppe C,5b, Gruppe D, 1
Dyrisk protein	Gruppe C,6
Døvhed	Gruppe E,3
<b>E:</b>	
Eksem, toksisk	Gruppe B,3
Eksem, allergisk	Gruppe A,5, Gruppe A,9, Gruppe B,2
Ekstrem fysisk arbejdsbelastning	Gruppe H,3b
Enzymer	Gruppe C,5c
Epicondylitis lateralis	Gruppe E,6bi og ii
Epoxyresiner	Gruppe C,5d
Erionit	Gruppe F, Gruppe I
Ethylenoxid	Gruppe F, Gruppe 2A
<b>F:</b>	
»Farmer's lung»	Gruppe C,6
Farvestoffer	Gruppe C,5c
Fiksering af nakke	Gruppe E,7a
Flammehøvlingsrøg	Gruppe C,7
Fluor	Gruppe A,15
Fluorose	Gruppe A,15
Formaldehyd	Gruppe F, Gruppe 2A
Fosfor	Gruppe A,10
Fosgen	Gruppe A,3
Fosterskader	Gruppe H
Framboesi	Gruppe D,3
Fysiske traumer	Gruppe H,4
Fysiske påvirkninger	Gruppe E
Fødsel, for tidlig	Gruppe H,3b og 4a
Fødselsvægt, lav	Gruppe H,2c
<b>G:</b>	
Galdegangskræft Gigtiske forandringer	Gruppe F, Gruppe 2A Gruppe E, 7d
Glasfremstillingsindustri	Gruppe F, Gruppe 2A
Glomerulonephritis	Gruppe A,16
Grå stær	Gruppe E, Gruppe H,1a og b
Gul feber	Gruppe D,3
Gummi industri	Gruppe F, Gruppe 1

<b>H:</b>	
Haresyge	Gruppe H,lh
Hepatitis	Gruppe D,2
Hepatitis B-virus	Gruppe H,lb, Gruppe F, Gruppe 1
Hepatitis toxica	Gruppe A,3, Gruppe A, 16a, Gruppe A,17
Hepatitis C-virus	Gruppe F, Gruppe 1
Herpes simplex	Gruppe H,lc
Hexan	Gruppe A,16c
Hjernebetændelse	Gruppe H,le, Gruppe H,2b
Hjerneskode, organisk	Gruppe A,3, Gruppe A,6
Hjerneskode, toksisk	GruppeA, 16
Hjerneskode	Gruppe A,12
Hudforandringer	Gruppe H,2c
Hudkræft	Gruppe A,l, Gruppe B,l, Gruppe F, Gruppe 1, Gruppe F, Gruppe 2A
Hudlidelser, allergiske	Gruppe B,2
Hudlidelser, andre	Gruppe B,3
Hudlidelser, præcancerøse	Gruppe B,l
Hudsygdomme	Gruppe B
Hugsiddende stilling	Gruppe E,9
Human immundefekt virus (HIV)	Gruppe H,ld
Hurtigt gentagne bevægelser	Gruppe E,6bii
Hvide fingre	Gruppe E,5
Hæmatit-mmedrift	Gruppe F, Gruppe 1
Hårtab	Gruppe A, 13
<b>I:</b>	
IARC	Gruppe F
Infektion	Gruppe D,2
Infektioner, infektiøse	Gruppe D, I
Infektiøse sygdomme	Gruppe D, Gruppe H, 1
Insektbekæmpelsesmidler	Gruppe F, Gruppe 2A
Ioniserende stråling	Gruppe E,l
Iron founding	Gruppe F, Gruppe 1
isocyanater	Gruppe A,3, Gruppe C,5d
Isoleringsstøv	Gruppe C,7
Isopropanol manufacture	Gruppe F, Gruppe I
Isopropylalkohol	Gruppe F, Gruppe 1
<b>J:</b>	
Jern- og stålstøbning	Gruppe F, Gruppe 1
Jod	Gruppe A, 15
<b>K:</b>	
Kadmium	Gruppe A, 14
Kalvekastnings feber	Gruppe D,l
Kaipaltunnelsyndrom	Gruppe E,5 og 12
Kemiske stoffer	Gruppe A, Gruppe H,2
Klor	Gruppe A, 15
Klorede opløsningsmidler Knogle- og ledsygdomme	Gruppe A, 16a Gruppe E,5
Kobolt	Gruppe A,9
Koksproduktion	Gruppe F, Gruppe 1
Komprimeret luft	Gruppe E,4
Korn- og foderstoffer	Gruppe C,7
Kra Ubetonet	Gruppe E,6a og b
Krom	Gruppe A,5
Krom forbindelser	Gruppe F, gruppe I
Kronisk bronchitis	Se bronchitis
Kroniske nakke-skuldersmerter	Se nakke-skuldersmerter
Kræft	Gruppe C,2c og d, Gruppe F
Kulbrinter	Gruppe A, 16
Kulforgasning	Gruppe F, Gruppe 1
	Gruppe A,3

Kulilte	Gruppe C,5c
Kunstharpiks	Gruppe A,6
Kviksølv	Gruppe A, 17
Kvælstof	Gruppe A,8
Kvæstoffilter	
<b>L:</b>	
Larynx-cancer	Gruppe C,2d
Ledsygdomme	Gruppe E,5
Leishmaniose	Gruppe D,3
Lepra	Gruppe D,3
Leukæmi	Gruppe A, 16, Gruppe E,I, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Leverbetændelse	Se hepatitis
Leverkræft	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Leverskade	Gruppe A,16a
Listeria	Gruppe H>le
Luftfiigtersyge	Gruppe C,6
Lungeasbestose	Gruppe C,2a
Lungebetændelse	Gruppe A,14
Lungefibrose	Gruppe C,3
Lungehindebivevsvævsdannelse	Gruppe C,2b
Lungekræft	Gruppe A, 1,5,9, Gruppe C,2d, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Lungelidelse, obstruktiv	Gruppe A,3
Lungeskade	Gruppe A,8,10,12 og 15
Lungeødem	Gruppe A,10
Lymfekræft	Gruppe F, Gruppe 2A
Lænderyglidelser	Gruppe E, 11
<b>M:</b>	
Magenta	Gruppe F, Gruppe 1
Malaria	Gruppe D,3
Maler	Gruppe F, Gruppe 1
Maligne sygdomme	Gruppe H,3a
Maltafeber	Gruppe D,3
Mangan	Gruppe A,7
Mel caries	Gruppe G,1
Meniskiidelser	Gruppe E,9
Mental retardering	Gruppe H,2a
Mesotheliom, malignt	Gruppe 0,2c, Gruppe F, Gruppe 1
Metallunge, hård	Gruppe A,9
Methylbischloranilin	Gruppe F, Gruppe 2A
Methyl kviksølv	Gruppe H, 2 a
Metylbutylketon	Gruppe A,16c
Microcephali	Gruppe H,2a, 3a
Miltbrand	Gruppe D,1
Mineral oils	Gruppe F, Gruppe 1
Mineralolie	Gruppe F, Gruppe 1
Mineralske olier	Gruppe B,1
Mushroom worker's lung	Gruppe C,6
Mustard Gas	Gruppe F, Gruppe 1
Myeloid leukæmi	Se leukæmi
Møbel- og skabsproduktion	Gruppe F5 Gruppe 1
<b>N:</b>	
Nakke-skuldersmerter	Gruppe E,7
Naphtylamin	Gruppe A,17, Gruppe F, Gruppe 1
Nephritis	Gruppe A,1 I
Nephrotisk syndrom	Gruppe A,6
Nervebetændelse	Gruppe A,1, 13 og 16c
Nervelammelser	Gruppe E,10
Neuropati	Gruppe E,5
Nickel compounds	Gruppe F, Gruppe 1
Nikkel	Gruppe A,9



Nikkelforbindelser	Gruppe F, Gruppe 1
Non-arsenical insecticides	Gruppe F, Gruppe 2A
Non-Hodgkin-lymfom	Gruppe F, Gruppe 2A
Nyreskade	Gruppe A,4,6,11 og 16
Næsebihulekræft	Gruppe F, Gruppe 1
Næsekræft	Gruppe F, Gruppe I
Næseskillevæg, perforation	Gruppe A,5
Næsesevælgkræft	Gruppe F, Gruppe 2A
<b>O:</b>	
Olieraffinering	Gruppe 1, Gruppe 2A
Organisk hjerneskade	Gruppe A,3 og 6
Organiske Wælstof(nitrogen) forbindelser	Gruppe A,17
Organiske materialer	Gruppe C,6
Organiske opløsningsmidler	Gruppe A,16
Ornitose	Gruppe D, 1
<b>P:</b>	
Pappataci feber	Gruppe D,3
Para-Chlor-ortho toluidin	Gruppe F, Gruppe 2A
Paralysis agitans	Gruppe A,7
Parasitære sygdomme	Gruppe D,1
Parvovirus B-19	Gruppe H,tf
PCB	Gruppe H,2c
Peritendinitis	Gruppe E,6a
Persul fatsalte	Gruppe C,5
Pest	Gruppe D,3
Petroleum refining	Gruppe F, Gruppe 2A
Planter, planteprodukter	Gruppe C,5a
Plejearbejde	Gruppe E, 11 c
Piettyfus	Gruppe D,3
Poliomyelitis	Gruppe H, 1 f
Polychloreret biphenyl	Gruppe F, Gruppe 2A
Polyneuropati	Gruppe A, 1,10,11 og 16
Primær leverkræft.	Gruppe F, Gruppe 1
Præcisionsarbejde	Gruppe E,7
<b>R:</b>	
Radioaktivitet	Gruppe H,3a
Radon	Gruppe F, Gruppe 1
Repetttivt	Gruppe E,7a
Retardering, mental	Gruppe H, 1 a og b, 2a og b
Rheumatoid arthrit	Gruppe E,7d
Rhinitis allergica	Gruppe C,5
Richettsia	Gruppe D,3
Rotator cuff syndrom	Gruppe E,6c
Rotatorsener	Gruppe E,6c
Rubber industry	Gruppe F, Gruppe 1
Rubella syndrom	Gruppe H,Ig
Rygere	Gruppe C,7
Ryste lammelse	Gruppe A,7
Rode hunde	Gruppe H,Ig
Rag	Gruppe C,7
Råparafin	Gruppe B,I
<b>S:</b>	
Salpetersyre	Gruppe A,8
Seneskedehindebetændelse	Gruppe E,6a
Sennepsgas	Gruppe F, Gruppe 1
Shale-oils	Gruppe F, Gruppe 1
Silika	Gruppe F, Gruppe 1
Siliciumforbindelser	Gruppe C,3
Siltose	Gruppe C, 1

Skiferolie	Gruppe F, Gruppe 1
Skoldkopvirus	Gruppe H, 1 i
Skrumpelever	Gruppe A,1
Skulderled	Gruppe E,6c
Skulderåg	Gruppe E,7a
Slibemiddel	Gruppe G,2
Slimhindebetændelse, øvre luftveje, øjne	Gruppe A,5
Slimsæk	Gruppe E,8
Sod	Gruppe B,I, Gruppe F, Gruppe 1
Solstråling	Gruppe F, Gruppe 1
Solar radiation	Gruppe F, Gruppe 1
Soots	Gruppe F, Gruppe 1
Springfinger	Gruppe E,6a
Stafylokokker	Gruppe D,2
Statisk belastning	Gruppe E,6c
Steel founding	Gruppe F, Gruppe 1
Stenkulstjære	Gruppe F, Gruppe 1
Stenkulstjærebeg	Gruppe F, Gruppe 1
Stenoserende tendovaginitis	Gruppe E,6a
Stivkrampe	Gruppe D, 1
Strubekræft	Gruppe F, Gruppe 1
Stråleenergi	Gruppe E,2
Stråling	Gruppe E,1, Gruppe H,3a
Stær, grå	Gruppe E,2
Støj	Gruppe E,3
Støv	Gruppe C,4,5 og 7
Støve- og skofremstilling	Gruppe F, Gruppe 1
Sukker- og melcaries	Se caries
Sulfuric acid	Gruppe F, Gruppe 1
Sulphur mustard	Gruppe F, Gruppe 1
Svampesporer	Gruppe C,6
Svejsning	Gruppe C,7
Svovlbrinte	Gruppe A,12
Svovldioxid	Gruppe A,12
Svovlsennep	Gruppe F, Gruppe 1
Svovlsyre	Gruppe A,12
Synsforstyrrelser	GruppeA, 13
<b>T:</b>	
Talc containing asbestiform fibres	Gruppe F, Gruppe 1
Talkum	Gruppe F, Gruppe 1
Tallium	Gruppe A,13
Tandsüd	Gruppe G,2
Tendmit, skulder	Gruppe E,6c
Tendinitis	Gruppe E,6a
Tendovaginitis	Gruppe E36a
Tennisalbue	Gruppe E,6b
Tetrachlorethylen	Gruppe F, Gruppe 2A
Tilbagefaldsfeber	Gruppe D,3
Tjære	Gruppe B, i
Tobaksforbrug	Gruppe C,7
Toksiske eksemmer	Gruppe B,3
Toksisk hjemmeskade	Gruppe A, 11, Gruppe A, 16
Toxoplasmose	Gnippe H,1h
Traumer, fysiske	Gruppe H,4
Trichlorethylen	Gruppe F, Gruppe 2A
Tropesygdomme	Gruppe D,3
Trypanosomiasis	Gnippe D,3
Træforarbejdning	Gruppe C,7
Træstov	Gruppe F, Gruppe 1
Tuberkulose	Gruppe D,2
Tuberkuløs smitte	Gruppe D, 1
Tunghørighed	Gruppe E,3

Tænder og tandkød

Gruppe G

**U;**

Udstødningsgasser

Gruppe F3 Gruppe 2A

Underarme

Gruppe E,6a

Uspeci fikt støv

Gruppe C,7

Uvant arbejde

Gruppe E,6a og b

**V:**

Vanadium

Gruppe A,14

Varicella-Zoster vims

Gnippe H, ti

Variert arbejde

Gnippe E,6

Vibrationer

Gruppe E,5, Gruppe E,I Id

Vinyl chloride

Gruppe F, Gruppe 1

**W:**

Weil's syge

Gruppe D,1

Wood dust

Gnippe F, Gruppe 1

**Ø:**

Øjenslimhindebetændelse

Gnippe A<sub>3</sub>,5

Øvre luftvejsslimhindebetændelse

Gruppe A,5

**Å:**

Åndssvækkelse, tidlig

Gruppe A,11, Gruppe A,16