



Lovtidende A

Bekendtgørelse om fortegnelse over erhvervssygdomme anmeldt før 1. januar 2005

I medfør af § 10, stk. 1, nr. 1, i lov om sikring mod følger af arbejdsskade, jf. lovbekendtgørelse nr. 943 af 16. oktober 2000, og § 11, stk. 1, nr. 1, i anordning nr. 273 af 24. april 2001 om ikrafttræden af lov om sikring mod følger af arbejdsskade i Grønland, fastsættes:

§ 1. For at en sygdom kan anerkendes som erhvervssygdom, jf. lovens § 10, stk. 1, nr. 1, skal følgende generelle betingelser være opfyldt:

- 1) Den skadelige påvirkning skal styrkemæssigt og tidsmæssigt svare til de påvirkninger, for hvilke der er godtgjort en årsagsmæssig sammenhæng mellem påvirkning og sygdom.
- 2) Der skal være tale om et sygdomsbillede, der svarer til det sygdomsbillede, for hvilket der er godtgjort en årsagsmæssig sammenhæng mellem påvirkning og sygdom.
- 3) Der må ikke være oplyst forhold, der gør det overvejende sandsynligt, at sygdommen skyldes andre forhold end de arbejdsmæssige, jf. lov om sikring mod følger af arbejdsskade, § 11, stk. 1.

Stk. 2. Hvis der er faktorer, der ikke er arbejdsbetingede, men som antages at medvirke til sygdommen, anerkendes

sygdommen som erhvervssygdom med forbehold for disse faktorer, jf. lovens § 12, stk. 2. Ved erstatningsudmålingen ydes alene erstatning for den del af sygdommen, der skyldes den erhvervsmæssige påvirkning, jf. lovens § 26.

Stk. 3. Desuden skal særlige betingelser, der er nævnt under de enkelte punkter i fortegnelsen, jf. bilag 1 og 2, være opfyldt, se eventuelt stikordsregistret i bilag 3.

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2021.

Stk. 2. Bekendtgørelsen anvendes fra den 1. juli 2021 ved afgørelsen af, om en sygdom anmeldt før 1. januar 2005 kan anerkendes som erhvervssygdom, herunder når sagen er genoptaget efter lovens § 24.

Stk. 3. Denne bekendtgørelse finder ligeledes anvendelse ved afgørelser, der er truffet før bekendtgørelsens ikrafttræden, og som er indbragt for Ankestyrelsen. Det gælder dog ikke, hvis bekendtgørelsen skærper de hidtidige betingelser for anerkendelse.

Stk. 4. Bekendtgørelse nr. 1065 af 29. juni 2020 om fortegnelse over erhvervssygdomme anmeldt før 1. januar 2005 ophæves.

Beskæftigelsesministeriet

PETER HUMMELGAARD

/ Sine Frederiksen

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:
Hudkræft, nervebetændelse (perifer polyneuropati), skrumpelever (cirrhosis hepatis), lungekræft. | Kemisk og metallurgisk industri. Medicinalindustri. Fremstilling af syrer og træimprægningsmidler. |
| 2. Beryllium og visse af dets forbindelser:
Berylliumlunge. | Porcelæns- og keramikindustri, elektronisk og nuklear (atom-) industri. |
| 3. Kulilte, fosgen, blåsyre, cyansalte, cyanforbindelser og cyanater:
Kulilte:
Organisk hjerneskade efter svære forgiftningstilfælde med bevidstløshed.
Acrylonitril:
Leverbetændelse (hepatitis toxica).
Isocyanater:
Lungesygdom med nedsat lungefunktion af obstruktiv type. | Rum, hvor der forekommer ufuldstændig forbrænding. Iltning af klorholdige affedningsmidler inden for metalindustrien. Galvanisering, stålhærdning samt guld- og sølvarbejde. |
| 4. Kadmium og visse af dets forbindelser:
Nyreskade forenelig med kadmiumforgiftning. | Galvaniserings- og farveindustri. |
| 5. Krom og visse af dets forbindelser:
Allergisk eksem, astma bronchiale, betændelser i slimhinder i øjne og øvre luftveje, perforation af næseskillevæg, lungekræft efter mangeårig betydelig påvirkning. | Metal- og farveindustri. Cementstøbning og anvendelse af kromgarvede produkter. |
| 6. Kviksølv og visse forbindelser heraf:
Organisk hjerneskade forenelig med kronisk kviksølvforgiftning, nyreskade (nephrotisk syndrom). | Elektrokemisk og elektromekanisk industri. Laboratoriearbejde. Fremstilling af måleinstrumenter. |
| 7. Mangan og visse forbindelser heraf:
Rystelammelse (paralysis agitans) efter svær manganeksposition. | Fremstilling af tørelementer samt lakker og farver. |

8. Salpetersyre, kvælstofilter, ammoniak og dets forbindelser: Fremstilling af kunstgødning, sprængstoffer, farver og lakker. Metalætsning, gelbbræn-

- Varig lungeskade efter svær akut udsættelse.
9. Nikkel og kobolt samt visse forbindelser heraf:
 Nikkel:
 - Allergisk eksem (når allergien over for stoffet er sikkert påvist, og der er dokumenteret en direkte erhvervsmæssig udsættelse for nikkel i et relevant omfang).
 - Lungekræft efter betydelig påvirkning i mange år.
 Kobolt:
 Astma bronchiale, hård metallunge.
10. Fosfor og visse forbindelser heraf:
 Polyneuropati, lungeødem med varig lungeskade til følge.
11. Bly:
 Tidlig åndssvækkelse (toksisk hjerneskade), nervebetændelse (perifer polyneuropati), nyreskade (kronisk interstitiel nephritis).
12. Svovldioxid, svovlsyre, svovlbrinte:
 Svovlbrinte:
 Hjerneskade efter svær akut udsættelse.
 Svovldioxid og svovlsyre:
 Lungeskade efter svær akut udsættelse.
13. Tallium og dets forbindelser:
 Talliumforgiftning (hårtab, nervebetændelse og synsforstyrrelser).
14. Vanadium og dets forbindelser:
 Lungebetændelse.
15. Klor, brom og jod samt deres uorganiske forbindelser, fluor og dets forbindelser:
 Fluorose, varig lungeskade efter svær akut udsættelse.
16. Kulbrinter og deres derivater:
 Organiske opløsningsmidler:
- ding. Ved salpetersyreanvendelse og ved forbrænding af kvælstofholdige produkter (kunstgødning), køleanlæg.
- Nøgler, mønter, metalarbejde.
 Vedrørende nikkel og allergisk eksem:
 Den erhvervsmæssige udsættelse skal overstige den private udsættelse for nikkel.
- Fremstilling af bekæmpelsesmidler.
- Akkumulator-, farve- og plastindustri. Skrotning.
- Fremstilling af svovlsyre. Papir-, akkumulator-, sæbe- og kunstsilkeindustri.
- Fremstilling af fyrværkeri og rottegift.
- Fremstilling af specialstål, farver og lakker.
- Disse stoffer (halogenerne) og deres forbindelser forekommer alle i vid udstrækning inden for mange industrigrene, f.eks. som ble-gemidler.
- Tidlig åndssvækkelse (toksisk hjerneskade), nyreskade (glomerulonephritis).

Kemiske produkter med indhold af organiske opløsningsmidler (farver, lakker, rensmidler, råstoffer fra den kemiske industri og plastindustrien m.m.).

- a) Klorede opløsningsmidler: Leverbetændelse (hepatitis toxica).
 b) Benzen: Blodmangel (aplastisk anæmi), blodkræft (myeloid leukæmi).
 c) Hexan, metylbutylketon: Nervebetændelse (perifer polyneuropati).
17. Organiske kvælstof (nitrogen) forbindelser: 2-naphtylamin: Blærekræft.
 Benzidin: Blærekræft.
 Dimetylformamid: Leverbetændelse (hepatitis toxica).
- Kemiske produkter med indhold af aminer, nitroaminer m.m. Eksempelvis inden for levnedsmiddel-, farvestof- og sprængstofindustrien.

Gruppe B

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

Bemærkninger:

- Hudkræft og præcancerøse hudsygdomme, der skyldes påvirkning af sod, tjære, tjæreholdig asfalt, beg, antracen, mineralske olier, råparaffin og disse stoffers forbindelser, produkter og affald.
 - Hudsygdomme (allergisk eksem) forårsaget på arbejdspladsen af stoffer, der ikke er nævnt andetsteds, når overfølsomheden over for stoffet er sikkert påvist.
 - Andre hudsygdomme (f.eks. toksiske eksemer), forårsaget af stoffer eller påvirkninger, der ikke er nævnt andetsteds, når der er sikker sammenhæng mellem sygdommens fremkomst og beståen og et eller flere irritationsstoffers eller fysiske faktorerers tilstedeværelse i arbejdsmiljøet.
- Eksempelvis: Overfølsomhed over for konserveringsmidler, gummitilsætningsstoffer, latex, fødevarer m.m.

Gruppe C

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

Risikoområder:

- Silikose.
 - Sygdomme fremkaldt af asbest:
 - Lungeasbestose.
 - Udbredt bindevævsdannelse i lungehinden med påvirket lungefunktion.
 - Kræft i lunge- og bughinde (malignt mesotheliom).
- Sandblæsning, jernstøbning, stenhugning o.l.
- Arbejde med isoleringsmaterialer af asbest, asbestcement (eternit), bremsebelægninger o.l.

- d) Kræft i lunger (bronchogent carcinom) og strube (larynx-cancer).
e) Pleurale plaques
3. Lungefibrose forårsaget af andre silicium-forbindelser. Arbejde med kaolin, talkum o.l.
4. Bronchopulmonale sygdomme forårsaget af støv eller dampe fra aluminium eller dets forbindelser samt af støv fra hårde metaller. Lungesygdomme forårsaget af støv og/eller dampe fra de nævnte stoffer.
5. Bronchopulmonale sygdomme, som ikke er forårsaget af støv eller dampe fra aluminium eller dets forbindelser samt af støv fra hårde metaller.
6. 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, kunstharpiks, medikamenter og forstadier til disse, pesticider, akrylater, kloramin, kloramin-T, kvaternære ammonium forbindelser, formaldehyd, glutaraldehyd og platinsalte
d) isocyanater, visse anhydrider og epoxyresiner.
7. Lungesygdom forårsaget af visse organiske materialer (svampesporer, dyrisk protein o.l.): Sygdommens art:
Allergisk alveolitis, luftfugtersyge, byssinosis. »Farmer's lung«, »mushroom worker's lung« o.l. og »bird breeder's lung«.
8. Kronisk bronkitis/KOL forårsaget af mange års massiv udsættelse for dampe/gasser/støv (organisk/uorganisk) og/eller røg, herunder støv fra isoleringsmaterialer, støv fra korn- og foderstoffer, støv fra træforarbejdning og røg fra svejsning og flammehøvling.

Infektiøse og parasitære sygdomme:

1. Infektiøse og parasitære sygdomme overført til mennesker fra dyr eller dyrisk materiale. Samme sygdomme forårsaget af arbejde i renovationsanlæg, ledningsnet hertil o. l.
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.
3. Tropesygdomme som f.eks. malaria, amøbiasis, trypanosomiasis, denguefeber, pappataci-feber, maltafeber, tilbagefaldsfeber, gul feber, pest, leishmaniose, framboesi, lepra, plettyfus og andre febersygdomme fremkaldt af rickettsia.

Sygdommens art:

Eksempelvis: stivkrampe, ornitose, Q-feber, kalvekastningsfeber, miltbrand, Weil's syge, tuberkuløs smitte fra dyr.

Eksempelvis: hepatitis, stafylokokker, tuberkulose, AIDS.

Gruppe E*Sygdomme forårsaget af fysiske påvirkninger:**Bemærkninger/sygdommens art:*

1. Ioniserende stråling (for eksempel røntgen- og gammastråling).
2. Grå stær forårsaget af stråleenergi.
3. Døvhed eller generende tunghørighed forårsaget af støj.
4. Sygdomme forårsaget af arbejde i komprimeret luft.
5. Knogle- og ledsygdomme samt sygdomme i kar og nerver forårsaget af vedvarende vibrationer.
6. Følgende sygdomme, når der ikke har været tale om varieret arbejde med kvalitativt forskellige arbejdsfunktioner:
 - a) Seneskedehindebetændelse (tendovaginitis) og betændelse i sener og i vævet umiddelbart omkring senerne (tendinitis og peritendinitis) på underarme og hænder, forårsaget af uvant og kraftbetonet arbejde, når syg-

Leukæmi, kræft i skjoldbruskkirtel, brystkræft

Eksempelvis: »hvide fingre«, neuropati og karpaltunnelsyndrom.

Punktet omfatter ikke digitus saltans (springfinger).

dommen opstår inden for 6 måneder efter det uvante arbejdes påbegyndelse.

b) Tennisalbue (epicondylitis lateralis)

Enten

i) Forårsaget af uvant og kraftbetonet arbejde, når sygdommen opstår inden for 6 måneder efter det uvante arbejdes påbegyndelse,

Eller

ii) Forårsaget af hurtigt gentagne og betydeligt kraftbetonede arbejdsbevægelser.

c) Rotator cuff syndrom/ impingementsyndrom eller symptomer fra eller forandringer i den lange biceps-sene (tendinitis caput longum musculus bicipitis brachii)

Enten

i) opstået som følge af repetitive (gentagne) og kraftfulde skulderbevægelser, i kombination med en vurdering af armens stilling ved belastning,

Eller

ii) opstået som følge af statisk løft af overarmen til omkring 60 grader eller mere.

Eksempelvis: filetskærere og slagteriarbejdere, der udfører udskæringsarbejde.

Eksempelvis: rotator cuff syndrom/ impingementsyndrom, skuldertendinit og biceps-tendinit.

7. Kroniske nakke-skuldersmerter, 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) Sygdommen må ikke være forværret efter et eventuelt arbejdsophør eller kvalitativt jobskifte.

d) Der må ikke være væsentlige konkurrerende årsager, dvs. sygdomme, 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. a) Menisksygdomme opstået ved arbejde i hugsiddende stilling under trange arbejdsforhold.

b) Slidgigt i knæled (arthrosis genus) efter knæliggende og/eller hugsiddende arbejde i mange år.

Belastningsperioden skal som udgangspunkt være mindst 10 år.

Det knæliggende/hugsiddende arbejde skal være foregået svarende til stort set hele arbejdstiden ved 10 års arbejde.

Det vil sige, at der godt kan være tale om 20 års belastning, hvor det knæliggende/hugsiddende arbejde er foregået i mindst halvdelen af arbejdstiden.

Den mindste daglige belastning er 2 timer, og i så fald skal belastningen have været i mindst 40 år.

10. Nerverlammelser som følge af udefra kommende tryk.

11. Kroniske lænderygsygdomme med smerter, når følgende betingelser er opfyldt:

Enten

a) At der har været tale om rygbelastende løftearbejde 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.

Træk opad sidestilles med løft.

Eksempelvis lumbago/ischias, lumbal(e) discusprolaps(er) eller degenerative forandringer med daglige eller hyppige smerter.

Som udgangspunkt skal den enkelte byrde have vejlet:

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.

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 3-3½ tons.

Som udgangspunkt skal den enkelte genstand have vejet 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.

Eller

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

Som udgangspunkt skal der have været tale om rygbelastende plejearbejde i forbindelse med f.eks. sengeliggende, 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/håndteringer/forflytninger kan dog ikke nedsættes til under 10.

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

12. Karpaltunnelsyndrom opstået efter længerevarende, repetitivt, ikke varieret, kraftbetonet, håndleds-belastende arbejde.
13. Slidgigt i begge hofteled (arthrosis coxae primariae bilateralis)
- kraftig udsættelse eller manglende affjedring/støddæmpning. Tidskravet kan dog ikke nedsættes til mindre end 3-4 år.
- F.eks. udskæringsarbejde, hvor specielt håndled og/eller underarm belastes med vridebevægelser under samtidig anvendelse af betydelig muskelstyrke.
- Hoftebelastende løftarbejde med mange tunge enkeltløft og en samlet daglig løftebelastning på flere tons i en lang årrække.

Gruppe F

Kræftsygdomme, som ikke er nævnt andetsteds:

Kræftsygdomme forårsaget af et stof eller en påvirkning, der er optaget på IARC's liste over kræftfremkaldende stoffer og påvirkninger under kategori 1 og 2a, når der er en veldokumenteret sammenhæng mellem en erhvervsmæssig udsættelse og en øget risiko for den pågældende kræftsygdom 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 erhvervsmæssig udsættelse. I kategori 2a er de stoffer og påvirkninger udeladt, hvor der som udgangspunkt ikke er en erhvervsmæssig udsættelse, samt de stoffer og påvirkninger, hvor der heller ikke er en veldokumenteret sammenhæng mellem en erhvervsmæssig udsættelse og en øget risiko for den pågældende kræftsygdom hos mennesker.

Gruppe G

Sygdomme i tænder og tandkød:

1. Sukker- og melcaries lokaliseret især på fortændernes facialflader (forflader). Denne carries skal være udviklet efter mindst 5 års samlet arbejde i sukker- og melbranchen inden for en periode på højst 7 år. Derudover skal sygdommen være dokumenteret senest ved arbejdsophør i branchen.

Risikoområder:

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

2. Tandslid (abrasion) af tredje eller fjerde grad af adskillige tænder i det permanente tandsæt lokaliseret til tændernes tyggeflader og/eller fortændernes skærekant. Tandsliddet skal være udviklet efter mindst 5 års samlet produktionsarbejde i et arbejdsmiljø med påvist slibemiddel i luften inden for en periode på højst 7 år. Derudover skal sygdommen være dokumenteret senest ved arbejdsophør i branchen.

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

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) Cytomegalo-virus.
- b) Hepatitis B-virus.
- c) Herpes simpleks-virus.
- d) Human immunodefekt-virus (HIV).
- e) Listeria.
- f) Parvo-virus B-19.
- g) Kongenit rubellasyndrom (røde hunde-virus).
- h) Toxoplasmose (haresyge).
- i) Varicella zoster-virus (skoldkopvirus).

Kongenit cytomegalvirusinfektion.
Neonatal hepatitis B virusinfektion medførende kronisk bærertilstand.
Neonatal herpes.
Kongenit eller neonatal HIV-infektion.
Hjernebetændelse.
Kongenitinfektion.
Kongenit rubellasyndrom.

Microcephali, hydrocephalus, nethindebetændelse, leverbetændelse.
Kongenit varicellasyndrom eller neonatalvaricella.

2. *Kemiske stoffer:*

- a) Methylkviksølv.
- b) Bly.

Microcephali, mental retardering.
Hjernebetændelse, retarderet udvikling.

3. *Andre skadelige påvirkninger:*

- a) Stråling (radioaktivitet).
- b) Ekstrem fysisk arbejdsbelastning.

Microcephali, maligne sygdomme.
For tidlig fødsel og komplikationer hertil.

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

For tidlig fødsel og komplikationer hertil.

Gruppe I*Psykisk sygdom:*

1. Posttraumatisk belastningsreaktion (når symptomer på sygdommen opstår senest inden for 6 måneder, og sygdommen er fuldt til stede inden for få år).

Påvirkning:

Traumatiske begivenheder eller situationer af kortere eller længere varighed af en exceptionelt truende eller katastrofeagtig natur.

2. Depression med debut i nær tidsmæssig sammenhæng med belastningen

Krigsdeltagelse som har indebåret enten traumatiske begivenheder og/eller situationer af kortere eller længere varighed af en exceptionelt truende eller katastrofeagtig natur.

Uddrag af IARC's liste, jf. bilag 1, Gruppe F.¹⁾

Gruppe 1	Sygdommens art:
2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-para-dioxin (dioxin)	Alle kræftformer
4-Aminobiphenyl	Blærekræft
Aflatoksiner	Leverkræft, galdegangskræft
Arsen og dets forbindelser	Blærekræft
Benzidin	Blærekræft
Beryllium og dets forbindelser	Lungekræft
Bis(chloromethyl)ether og chloromethyl methyl ether (teknisk grad)	Lungekræft (oat cell)
Cadmium og dets forbindelser	Lungekræft
Erionit	Mesotheliom
Etylenoxid	Leukæmi
Formaldehyd	Næsesvælgkræft, myeloid leukæmi
Hepatitis B-virus	Leverkræft
Hepatitis C-virus	Leverkræft
Krystallinsk kvarts (silika)	Lungekræft
Nikkelforbindelser	Næsehule- og bihulekræft
Passiv rygning	Lungekræft
Radium-226	Knoglekræft, slimhindekræft i bihuler og processus mastoideus (epitelial tumor)
Radium-228	Knoglekræft
Radon og "radondøtre"	Lungekræft
Sennepsgas (svovlsennep)	Lungekræft
Solstråling	Hudkræft, herunder også forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)
Talkum med asbestlignende fibre	Lungekræft
Triklloretylen	Nyrekræft
Træstøv	Næsehule- og bihulekræft
Vinylklorid	Primær leverkræft
Blandinger	
Skiferolie	Hudkræft, herunder også forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)
Stenkulstjærebeg	Lungekræft
Stenkulstjære	Lungekræft
Ekspositionsbetingelser	
Aluminiumsproduktion	Lungekræft
Auramin, fremstilling af	Blærekræft
Gummiindustri	Blærekræft
Hæmatit-minedrift (under jorden) med radonudsættelse	Lungekræft
Isopropylalkohol-fremstilling ved stærk sur proces	Næsehule- og bihulekræft
Jern – og stålstøbning	Lungekræft

Koksproduktion	Lungekræft
Kulforgasning	Lungekræft, blærekræft
Magenta, fremstilling af	Blærekræft
Maler (erhvervsmæssig udsættelse som)	Lungekræft
Møbel- og skabsproduktion	Næsehule- og bihulekræft
Stærke uorganiske syretåger indeholdende svovlsyre (erhvervsmæssig udsættelse for)	Strubekræft, lungekræft
Støvle- og skofremstilling og -reparation	Næsehule- og bihulekræft
Svejerøg opstået ved svejsning i metal	Lungekræft
UV stråling opstået ved svejsning i metal	Modermærkekræft (malignt melanom i øjet)

Gruppe 2A

Stoffer og grupper af stoffer

1,3-Butadien	Lymfekræft, leukæmi
4-Klor- <i>ortho</i> -toluidin og dets stærke (hydroklorid)salte	Blærekræft
4,4'-Methylbiskloranilin (MOCA)	Blærekræft
Alfa-klorerede toluener og benzylklorid (kombineret)	Lungekræft
Formaldehyd	Næsehule- og bihulekræft
Ortho-Toluidin	Blærekræft
Partikler af metallisk kobolt med wolframkarbid	Lungekræft
Styren og styren 7, 8-oxid	Blodkræft, lymfekræft, Non-Hodgkins lymfom
Tetraklorethylen	Blærekræft
Triklourethylen	Leverkræft, galdegangskræft, Non-Hodgkin-lymfom
Uorganiske blyforbindelser	Mavekræft
Bitumen ved asfalt-tagarbejde	Lungekræft
Blandinger	
Creosot	Hudkræft, herunder også forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)
Ikke-arsenholdige insektbekæmpelsesmidler (erhvervsmæssig udsættelse ved sprøjtning og anvendelse)	Lungekræft
Udstødningsgasser fra dieselmotorer	Lungekræft, blærekræft
Ekspositionsbetingelser	
Frisør eller barber (erhvervsmæssig udsættelse som)	Blærekræft hos mænd
Kunstglas, beholdere og lertøj (erhvervsmæssig udsættelse ved produktion af)	Lungekræft
Olieraffinering (erhvervsmæssig udsættelse ved)	Hudkræft, herunder også forstadie til hudkræft (aktinisk keratose), og leukæmi

¹⁾ Baseret på WHO International Agency for Research on Cancer. IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans, IARC monographs Volumes 1-88, volume 100 F, volume 103 og volume 106.

Stikordsregister

Stikordsregistret indeholder sygdomme, påvirkninger og begreber, der er nævnt i bilag 1 og 2, jf. bekendtgørelsens § 1. Selvom sygdommen og/eller påvirkningen er nævnt i fortegnelsen, indebærer det ikke nødvendigvis, at sygdommen 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. § 1, stk. 3.

Sygdom/påvirkning/begreb:**Gruppe:**

1,3-Butadien	Gruppe F, Gruppe 2A
2-Naphtylamin	Gruppe A, 17
2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-para-dioxin	Gruppe F, Gruppe 1
4-Aminobiphenyl	Gruppe F, Gruppe 1
4-Klor- <i>ortho</i> -toluidin og dets stærke (hydroklorid) salte	Gruppe F, Gruppe 2A
4,4'-Methylbiskloranilin (MOCA)	Gruppe F, Gruppe 2A
A:	
Abrasion (tandslid)	Gruppe G, 2
Acrylonitril	Gruppe A, 3
Aflatoksiner	Gruppe F, Gruppe 1
Aktinisk keratose (forstadie til hudkræft)	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Alfa-klorerede toluener og benzylklorid (kombineret)	Gruppe F, Gruppe 2A
Allergisk alveolitis	Gruppe C, 7
Aluminium	Gruppe C, 4, Gruppe F, Gruppe 1
Aluminiumsproduktion	Gruppe F, Gruppe 1
Aminobifenyl	Gruppe F, Gruppe 1
Ammoniak	Gruppe A, 8
Amøbiasis	Gruppe D, 3
Anhydrider	Gruppe C, 5
Antracen	Gruppe B, 1
Aplastisk anæmi	Gruppe A, 16b
Arsen	Gruppe A, 1, Gruppe F, Gruppe 1
Arthrosis coxae primariae bilateralis (slidgigt i begge hofter)	Gruppe E, 13
Arthrosis genus (slidgigt i knæled)	Gruppe E, 9b
Asbest	Gruppe C, 2
Asbestlignende fibre, talkum med	Gruppe F, Gruppe 1
Asfalt	Gruppe B, 1
Asfalt-tagarbejde (bitumen)	Gruppe F, Gruppe 2A
Astma	Gruppe A, 5, 9, Gruppe C, 6
Auramin	Gruppe F, Gruppe 1
B:	
Barber- eller frisørarbejde hos mænd	Gruppe F, Gruppe 2A
Beg	Gruppe B, 1, Gruppe F, Gruppe 1

Belastningsreaktion, posttraumatisk	Gruppe I, 1
Benzen	Gruppe A, 16b
Benzidin	Gruppe A, 17
Benzoapyren	Gruppe F, Gruppe 2A
Benzylklorid og alfa-klorerede toluener (kombineret)	Gruppe F, Gruppe 2A
Beryllium, Berylliumlunge	Gruppe A, 2, Gruppe F, Gruppe 1
Bicestendinit	Gruppe E, 6c
Bihuler, slimhindekræft i	Gruppe F, Gruppe 1
Bihulekræft	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Bird breeder's lung	Gruppe C, 6
Bis(chloromethyl)ether	Gruppe F, Gruppe 1
Bitumen ved asfalt-tagarbejde	Gruppe F, Gruppe 2A
Blodkræft (leukæmi)	Gruppe A, 16b, Gruppe F, Gruppe 2A
Blodmangel (anæmi)	Gruppe A, 16b
Bly	Gruppe A, 11, Gruppe H, 2
Blyforbindelser, uorganiske	Gruppe F, Gruppe 2A
Blærekræft	Gruppe A, 17, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Blåsyre	Gruppe A, 3
Brom	Gruppe A, 15
Bronkitis, kronisk/KOL	Gruppe C, 7
Bronchogent carcinom (lungekræft)	Gruppe C, 2d
Bronchopulmonale sygdomme	Gruppe C, 4 og 5
Brystkræft	Gruppe E, 1
Bughindekræft (mesotheliom)	Gruppe C, 2c, Gruppe F, Gruppe 1
Butadien	Gruppe F, Gruppe 2A
Byssinosis	Gruppe C, 7
C:	
Cadmium (kadmium)	Gruppe A, 4, Gruppe F, Gruppe 1
Caries, sukker og mel	Gruppe G, 1
Chloromethylether	Gruppe F, Gruppe 1
Cirrhosis hepatitis (skrumpelever)	Gruppe A, 1
Conjunktivitis allergica	Gruppe C, 5
Creosot	Gruppe F, Gruppe 2A
Cyanater, cyansalte, cyanforbindelser	Gruppe A, 3
Cytomegalovirus	Gruppe H, 1a
D:	
Dampe	Gruppe C, 4, Gruppe C, 5
Denguefeber	Gruppe D, 3
Depression	Gruppe F, 2
Dieselmotorer	Gruppe F, Gruppe 2A
Digitus saltans	Gruppe E, 6a
Dimetylformamid	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
E:	
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 (tennisalbue)	Gruppe E, 6b i og ii
Epitelial tumor	Gruppe F, Gruppe 1
Epoxyresiner	Gruppe C, 5d
Erionit	Gruppe F, Gruppe 1
Etylenoxid	Gruppe F, Gruppe 1
F:	
Farmer's lung	Gruppe C, 6
Farvestoffer	Gruppe C, 5c
Fiksering af nakke	Gruppe E, 7a
Flammehøvlingsrøg	Gruppe C, 7
Fluor, fluorose	Gruppe A, 15
Formaldehyd	Gruppe F, Gruppe 1
Forstadier til hudkræft (aktinisk keratose)	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Fosfor	Gruppe A, 10
Fosgen	Gruppe A, 3
Fosterskader	Gruppe H
Framboesi	Gruppe D, 3
Frisør- eller barberarbejde hos mænd	Gruppe F, Gruppe 2A
Fysiske traumer	Gruppe H, 4
Fysiske påvirkninger	Gruppe E
Fødsel, for tidlig	Gruppe H, 3b og 4a
G:	
Galdegangskræft	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Gammastråling	Gruppe E, 1
Gigtiske forandringer (halshvirvelsøjlen)	Gruppe E, 7
Glas (kunstglas, beholdere og lertøj)	Gruppe F, Gruppe 2A
Glomerulonephritis	Gruppe A, 16
Grå stær	Gruppe E, 2
Gul feber	Gruppe D, 3
Gummiindustri	Gruppe F, Gruppe 1
H:	
Haresyge	Gruppe H, 1h
Hepatitis	Gruppe D, 2
Hepatitis B-virus	Gruppe H, 1b, Gruppe F, Gruppe 1
Hepatitis C-virus	Gruppe F, Gruppe 1
Hepatitis toxica	Gruppe A, 3, Gruppe A, 16a, Gruppe A, 17
Herpes simplex	Gruppe H, 1c
Hexan	Gruppe A, 16c

Hjernebetændelse	Gruppe H, 1e, Gruppe H, 2b
Hjerneskode, organisk	Gruppe A, 3, Gruppe A, 6
Hjerneskode, toksisk	Gruppe A, 11, Gruppe A, 16
Hjerneskode	Gruppe A, 12
Hofteled, slidgigt i begge	Gruppe E, 13
Hudkræft, herunder forstadier til hudkræft (aktinisk keratose)	Gruppe A, 1, Gruppe B, 1, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Hudsygdomme, allergiske	Gruppe B, 2
Hudsygdomme, andre	Gruppe B, 3
Hudsygdomme, præcancerøse	Gruppe B, 1
Hudsygdomme	Gruppe B
Hugsiddende stilling	Gruppe E, 9
Human immundefekt-virus (HIV)	Gruppe H, 1d
Hurtigt gentagne bevægelser	Gruppe E, 6bii
Hvide fingre	Gruppe E, 5
Hæmatit-minedrift med radonudsættelse	Gruppe F, Gruppe 1
Hårtab	Gruppe A, 13
I:	
IARC (bilag 2)	Gruppe F
Infektion	Gruppe D, 2
Infektioner, infektiøse	Gruppe D, 1
Infektiøse sygdomme	Gruppe D, Gruppe H, 1
Insektbekæmpelsesmidler (ikke-arsenholdige)	Gruppe F, Gruppe 2A
Ioniserende stråling	Gruppe E, 1
Isocyanater	Gruppe A, 3, Gruppe C, 5d
Isoleringsstøv	Gruppe C, 7
Isopropylalkohol-fremstilling	Gruppe F, Gruppe 1
J:	
Jern - og stålstøbning	Gruppe F, Gruppe 1
Jod	Gruppe A, 15
K:	
Kadmium (cadmium)	Gruppe A, 4, Gruppe F, Gruppe 1
Kalvekastningsfeber	Gruppe D, 1
Karpaltunnelsyndrom	Gruppe E, 5 og 12
Kemiske stoffer	Gruppe A, Gruppe H, 2; Gruppe F
Klor	Gruppe A, 15, Gruppe F
Klorede opløsningsmidler	Gruppe A, 16a
4-Klor-ortho-toluidin og dets stærke (hydroklorid)salte	Gruppe F, Gruppe 2A
Knogle - og ledsygdomme	Gruppe E, 5
Knoglekræft	Gruppe F, Gruppe 1
Knæsygdomme	Gruppe E, 8, 9a og 9b
Kobolt	Gruppe A, 9
Kobolt (partikler af metallisk kobolt med wolframkarbid)	Gruppe F, Gruppe 2A

Koksproduktion	Gruppe F, Gruppe 1
Komprimeret luft	Gruppe E, 4
Korn- og foderstoffer	Gruppe C, 7
Kraftbetonet	Gruppe E, 6a, b og c
Krom	Gruppe A, 5
Kromforbindelser	Gruppe F, Gruppe 1
Kronisk bronkitis/KOL	Gruppe C, 8
Kroniske nakke-skuldresmerter	Se nakke-skuldresmerter
Kræft	Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, 2c og d, Gruppe F
Kulbrinter	Gruppe A, 16
Kulforgasning	Gruppe F, Gruppe 1
Kulilte	Gruppe A, 3
Kunstglas, beholdere og lertøj, produktion af	Gruppe F, Gruppe 2A
Kunstharpiks	Gruppe C, 5c
Kviksølv	Gruppe A, 6
Kvælstof	Gruppe A, 17
Kvælstofilter	Gruppe A, 8
L:	
Larynx-cancer (strubekræft)	Gruppe C, 2d, Gruppe F, Gruppe 1
Ledsygdomme	Gruppe E, 5
Leishmaniose	Gruppe D, 3
Lepra	Gruppe D, 3
Lertøj, produktion af	Gruppe F, Gruppe 1
Leukæmi	Gruppe A, 16, Gruppe E, 1, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Leverbetændelse	Se hepatitis
Leverkræft	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Listeria	Gruppe H, 1e
Luftfugtersyge	Gruppe C, 7
Lungeasbestose	Gruppe C, 2a
Lungebetændelse	Gruppe A, 14
Lungefibrose	Gruppe C, 3
Lungehinde (udbredt bindevævsdannelse)	Gruppe C, 2b
Lungehindepletter (pleurale plaques, pletvise fortykkelser af lungehinden)	Gruppe C, 2e
Lungekræft	Gruppe A, 1, 5 og 9, Gruppe C, 2d, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Lungesygdom, obstruktiv	Gruppe A, 3
Lungeskade	Gruppe A, 8, 10, 12 og 15
Lungeødem	Gruppe A, 10
Lymfekræft	Gruppe F, Gruppe 2A
Lænderygsygdomme	Gruppe E, 11
Løftearbejde	Gruppe E, 11 og 13
M:	
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
Mastoideus, processus (slimhindekræft i)	Gruppe F, Gruppe 1
Mavekræft	Gruppe F, Gruppe 1
Melcaries	Gruppe G, 1
Menisksygdomme	Gruppe E, 9a
Mental retardering	Gruppe H, 2a
Mesotheliom	Gruppe C, 2c, Gruppe F, Gruppe 1
Metallisk kobolt, partikler af, med wolframkarbid	Gruppe F, Gruppe 2A
Metallunge, hård	Gruppe A, 9
Methylbiskloranilin (MOCA)	Gruppe F, Gruppe 2A
Methylkviksølv	Gruppe H, 2a
Metylbutylketon	Gruppe A, 16c
Microcephali	Gruppe H, 2a og 3a
Miltbrand	Gruppe D, 1
Mineralske olier	Gruppe B, 1
Mushroom worker's lung	Gruppe C, 6
Myeloid leukæmi	Se leukæmi
Møbel- og skabsproduktion	Gruppe F, Gruppe 1
N:	
Nakke-skuldsmærter	Gruppe E, 7
Naphtylamin	Gruppe A, 17
Nephritis	Gruppe A, 11
Nephrotisk syndrom (nyreskade)	Gruppe A, 6
Nervebetændelse	Gruppe A, 1, 13 og 16c
Nervelammelser	Gruppe E, 10
Neuropati	Gruppe E, 5
Nikkel	Gruppe A, 9 og Gruppe F, Gruppe 1
Nikkelforbindelser	Gruppe F, Gruppe 1
Non-Hodgkin-lymfom	Gruppe F, Gruppe 2A
Nyreskade	Gruppe A, 4, 6, 11 og 16
Næse- og bihulekræft	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Næseskillevæg, perforation	Gruppe A, 5
Næsesvælgkræft	Gruppe F, Gruppe 1
O:	
Olieraffinering	Gruppe 1, Gruppe 2A
Organisk hjerneskade	Gruppe A, 3 og 6
Organiske kvælstof (nitrogen) forbindelser	Gruppe A, 17
Organiske materialer	Gruppe C, 6
Organiske opløsningsmidler	Gruppe A, 16
Ornitose	Gruppe D, 1
Ortho-Toluidin	Gruppe F, Gruppe 1
Overarm (biceps)	Gruppe E, 6c

P:

Pappatacifeber	Gruppe D, 3
Paralysis agitans (rystelammelse)	Gruppe A, 7
Parasitære sygdomme	Gruppe D, 1
Parvovirus B-19	Gruppe H, 1f
Passiv rygning	Gruppe F, Gruppe 1
Peritendinitis	Gruppe E, 6a
Persulfatsalte	Gruppe C, 5
Pest	Gruppe D, 3
Planter, planteprodukter	Gruppe C, 5a
Plaques (pleurale)	Gruppe C, 2e
Plejearbejde	Gruppe E, 11c
Plettyfus	Gruppe D, 3
Pleurale plaques uden lungeasbestose	Gruppe C, 2e
Poliomyelitis	Gruppe H, 1f
Polyneuropati	Gruppe A, 1, 10, 11 og 16
Posttraumatisk belastningsreaktion	Gruppe I, 1
Primær leverkræft	Gruppe F, Gruppe 1
Processus mastoideus (slimhindekræft i)	Gruppe F, Gruppe 1
Præcisionsarbejde	Gruppe E, 7
Psykisk sygdom	Gruppe I, 1

Q:

Q-feber	Gruppe D, 1
---------	-------------

R:

Radioaktivitet	Gruppe H, 3a
Radium-226	Gruppe F, Gruppe 1
Radium-228	Gruppe F, Gruppe 1
Radon og radondøtre	Gruppe F, Gruppe 1
Repetitivt	Gruppe E, 7a
Retardering, mental	Gruppe H, 1a, 1b, 2a og 2b
Rheumatoid arthrit	Gruppe E, 7d
Rhinitis allergica	Gruppe C, 5
Richettsia	Gruppe D, 3
Rotator cuff-syndrom	Gruppe E, 6c
Rotatorsener	Gruppe E, 6c
Rubellasyndrom	Gruppe H, 1g
Rygere	Gruppe C, 7
Rygning (passiv)	Gruppe F, Gruppe 1
Rystelammelse	Gruppe A, 7
Røde hunde	Gruppe H, 1g
Røg	Gruppe C, 7
Røntgenstråling	Gruppe E, 1
Råparaffin	Gruppe B, 1

S:

Salpetersyre	Gruppe A, 8
Seneskedehindebetændelse	Gruppe E, 6a
Sennepsgas (svovlsennep)	Gruppe F, Gruppe 1
Silika (krystallinsk kvarts)	Gruppe F, Gruppe 1
Siliciumforbindelser	Gruppe C, 3
Silicose	Gruppe C, 1
Skiferolie	Gruppe F, Gruppe 1
Skjoldbruskkirtel, kræft i	Gruppe E, 1
Skoldkopvirus	Gruppe H, 1i
Skrumpelever	Gruppe A, 1
Skulderled	Gruppe E, 6c
Skulderåg	Gruppe E, 7
Slibemiddel	Gruppe G, 2
Slidgigt i begge hofter	Gruppe E, 13
Slidgigt i knæled	Gruppe E, 9b
Slidgigt i lænderyggen	Gruppe E, 11
Slimhindebetændelse, øvre luftveje, øjne	Gruppe A, 5
Slimhindekræft i bihuler og processus mastoideus	Gruppe F, Gruppe 1
Slimsæk	Gruppe E, 8
Sod	Gruppe B, 1
Solstråling	Gruppe F, Gruppe 1
Springfinger	Gruppe E, 6a
Stafylokokker	Gruppe D, 2
Statisk belastning	Gruppe E, 6c
Stenkulstjære	Gruppe F, Gruppe 1
Stenkulstjærebeg	Gruppe F, Gruppe 1
Stivkrampe	Gruppe D, 1
Strubekræft	Gruppe C, 2d, Gruppe F, Gruppe 1
Stråleenergi	Gruppe E, 2
Stråling (ioniserende)	Gruppe E, 1
Stråling (radioaktivitet)	Gruppe H, 3a
Styren og styren-7, 8-oxid	Gruppe F
Stær, grå	Gruppe E, 2
Støj	Gruppe E, 3
Støv	Gruppe C, 4, 5 og 7
Støvle- og skofremstilling	Gruppe F, Gruppe 1
Sukker- og melcaries	Se caries
Svampesporer	Gruppe C, 6
Svejsning	Gruppe C, 7
Svovlbrinte	Gruppe A, 12
Svovldioxid	Gruppe A, 12
Svovlsennep (sennepsgas)	Gruppe F, Gruppe 1
Svovlsyre	Gruppe A, 12, Gruppe F, Gruppe 1
Synsforstyrrelser	Gruppe A, 13
Syretåger (stærke uorganiske, indeholdende svovlsyre)	Gruppe F, Gruppe 1

T:

Talkum med asbestlignende fibre	Gruppe F, Gruppe 1
Tallium	Gruppe A, 13
Tandslid	Gruppe G, 2
Tendinit, biceps (overarm)	Gruppe E, 6c
Tendinit, skulder	Gruppe E, 6c
Tendinitis	Gruppe E, 6a
Tendovaginitis	Gruppe E, 6a
Tennisalbue	Gruppe E, 6b
Tetraklorethylen	Gruppe F, Gruppe 2A
Tilbagefaldsfeber	Gruppe D, 3
Tjære	Gruppe B, 1
Toksiske eksemer	Gruppe B, 3
Toksisk hjerneskade	Gruppe A, 11 og 16
Toxoplasmose	Gruppe H, 1h
Traumer, fysiske	Gruppe H, 4
Trikllorethylen	Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Tropesygdomme	Gruppe D, 3
Trypanosomiasis	Gruppe D, 3
Træforarbejdning	Gruppe C, 7
Træstøv	Gruppe F, Gruppe 1
Tuberkulose	Gruppe D, 2
Tuberkuløs smitte	Gruppe D, 1
Tumor, epitelial	Gruppe F, Gruppe 1
Tunge løft	Gruppe E, 11 og 13
Tunghørighed	Gruppe E, 3
Tænder og tandkød	Gruppe G
U:	
Udstødningsgasser fra dieselmotorer	Gruppe F, Gruppe 2A
Underarme	Gruppe E, 6a
Uorganiske blyforbindelser	Gruppe F, Gruppe 2A
Urinblærekræft	Gruppe A 17, Gruppe F, Gruppe 1 og 2A
Uspecifikt støv	Gruppe C, 7
Uvant arbejde	Gruppe E, 6a og b
V:	
Vanadium	Gruppe A, 14
Varicella zoster-virus	Gruppe H, 1i
Variert arbejde	Gruppe E, 6
Vibrationer	Gruppe E, 5 og 11d
Vinylklorid	Gruppe F, Gruppe 1
W:	
Weil's syge	Gruppe D, 1
Wolframkarbid, partikler af metallisk kobolt med	Gruppe F, Gruppe 1
Ø:	
Øjenslimhindebetændelse	Gruppe A, 5

Øvre luftvejsslimhindebetændelse

Gruppe A, 5

Å:

Åndssvækkelse, tidlig

Gruppe A, 11 og 16