



Lovtidende A

Bekendtgørelse om fortegnelse over erhvervssygdomme anmeldt fra 1. januar 2005

I medfør af § 7, stk. 1, nr. 1, i lov om arbejdsskadesikring, jf. lovbekendtgørelse nr. 376 af 31. marts 2020, og § 7, stk. 1, nr. 1, i lov om arbejdsskadesikring i Grønland, jf. lovbekendtgørelse nr. 75 af 16. januar 2017, og efter indstilling fra Erhvervssygdomsudvalget, fastsættes:

§ 1. En sygdom kan anerkendes som erhvervssygdom, jf. lovenes § 7, stk. 1, nr. 1, hvis følgende generelle betingelser er opfyldt:

- 1) Den skadelige påvirkning skal have en styrke og tidsmæssig udstrækning, som efter medicinsk dokumentation kan forårsage sygdommen.
- 2) Sygdomsbilledet skal efter medicinsk dokumentation stemme overens med den skadelige påvirkning og sygdommen.
- 3) Sygdommen må ikke med overvejende sandsynlighed skyldes andre forhold end de erhvervsmæssige, jf. lovens § 8, stk. 1.

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

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

Stk. 2. Bekendtgørelsen anvendes fra den 1. juli 2021 ved afgørelsen af, om en sygdom, der er anmeldt fra 1. januar 2005, kan anerkendes som erhvervssygdom, herunder når sagen er genoptaget efter § 41 i lov om arbejdsskadesikring. For Grønland finder bekendtgørelsen anvendelse ved afgørelsen af, om en sygdom, der er anmeldt fra 1. januar 2011, kan anerkendes som erhvervssygdom, herunder når sagen er genoptaget efter § 46 i lov om arbejdsskadesikring i Grønland.

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. 1064 af 29. juni 2020 om fortegnelse over erhvervssygdomme anmeldt fra 1. januar 2005 ophæves.

Beskæftigelsesministeriet

PETER HUMMELGAARD

/ Sine Frederiksen

Fortegnelse over erhvervssygdomme anmeldt fra 1. januar 2005

Punkt	Sygdom	Påvirkning
Gruppe A: Hoved		
A. 1.	Støjbetinget hørenedsættelse (<i>DLA professionalis</i>)	Kraftig støj gennem flere år
A. 2.	Grå stær	Stråleenergi
A. 3.1.	Sukker- og melkaries, især på tændernes forflader (<i>facialflader</i>)	Mindst 5 års tandbelastende udsættelse i sukker- og melbranchen inden for 7 år
A. 3.2.	Tandslid af tredje eller fjerde grad af adskillige tænder i det permanente tandsæt, på tændernes tyggeflader og/eller fortændernes skærekant (<i>abrasion</i>)	Mindst 5 års tandbelastende produktionsarbejde med slibemiddel i luften inden for 7 år
	<i>Andre sygdomme i hoved og hjerne: Gruppe I, J og K Øjensygdom: Se også E. 5.2.</i>	
Gruppe B: Ryg, nakke-skulder og hofte		
B. 1.	Kronisk lænderygssygdom med smerter (<i>lumbago/is-kias, lumbal diskusprolaps, degenerativ lænderygssygdom</i>)	a. Rygbelastende løftarbejde med løft/træk opad af tunge genstande og en samlet daglig løftebelastning på mange tons i en længere årrække b. Rygbelastende løftarbejde med almindeligt forekommende, ekstremt tunge og akavede enkeltløft og en samlet daglig løftebelastning på flere tons i en længere årrække c. Rygbelastende plejearbejde med mange daglige håndteringer af voksne eller større handicappede børn i en længere årrække d. Rygbelastende, daglig udsættelse for helkropsvibrationer fra kraftigt vibrerende køretøjer i en længere årrække
B. 2.	Kroniskenakke-skulder-smerter (<i>cervikobrakialt syndrom</i>)	Hurtigt gentagne bevægelser i skulder/overarm, eventuelt i kombination med nakkebøjning og/eller statisk belastning af nakke-skulderåget, i en længere årrække.
B. 3.	Slidgigt i begge hofteled (<i>arthrosis coxae primariae bilateralis</i>)	Hoftebelastende løftarbejde med mange tunge enkeltløft og en samlet daglig løftebelastning på flere tons i en lang årrække
Gruppe C: Arm og skulder		
C. 1.	Seneskedehindebetændelse (<i>tendovaginitis</i>) og betændelseslignende forandringer i sene eller i væv omkring sene (<i>tendinitis og peritendinitis</i>)	Kraftfulde og repetitive (gentagne) arbejdsbevægelser, i kombination med en

		vurdering af håndens arbejdsstilling ved belastningen
C. 2.	Karpaltunnelsyndrom	a. Arbejde med kraftigt vibrerende håndværktøj i længere tid (hånd-armvibrationer) b. En kombination af hurtigt gentagne, kraftfulde og/eller akavede, håndledsbelastende arbejdsbevægelser i længere tid c. Arbejde med genstande, der medfører et direkte og vedvarende tryk på medianusnerven i karpaltunnellen i længere tid d. Som komplikation til seneskedehindebetændelse på håndleddets bøjese side, der kan anerkendes efter erhvervssygdomsfortegnelsen
C. 3.1.	Hvide fingre (<i>Raynaud's syndrom, morbus Raynaud</i>)	Arbejde med kraftigt vibrerende håndværktøj (hånd-armvibrationer)
C. 3.2.	Perifer neuropati i hånd/fingre (<i>morbus alius nervorum periphericorum</i>)	
C. 3.3.	Slidgigt i albue eller håndled (<i>arthrosis primaria/andre specificerede former for arthrose</i>)	
	<i>(Karpaltunnelsyndrom: C. 2)</i>	
C. 4.1.	Tennisalbue (<i>epicondylitis lateralis</i>)	a. Kraftfulde og repetitive (gentagne) arbejdsbevægelser b. Kraftfulde arbejdsbevægelser i akavede stillinger c. Kraftfuldt statisk arbejde
C. 4.2.	Golfalbue (<i>epicondylitis medialis</i>)	
C. 5.1.	Rotator cuff-syndrom/impingementsyndrom	a. Repetitive (gentagne) og kraftfulde skulderbevægelser, i kombination med en vurdering af armens stilling ved belastningen b. Statisk løft af overarmen til omkring 60 grader eller mere
C. 5.2.	Symptomer fra eller forandringer i den lange biceps-sene (bicepstendinit, tendinitis caput longum musculus bicipitis brachii)	
	<i>Andre sygdomme i armen: Gruppe I</i>	
Gruppe D: Ben		
D. 1.	Slidgigt i knæled (<i>arthrosis genus</i>)	Knæliggende og/eller hugsiddende arbejde i mange år
D. 2.	Betændelseslignende forandringer i en slimsæk i knæ (<i>bursitis</i>) (<i>Bursitis andre steder: J. 1</i>)	Vedvarende, udefra kommende tryk i dagvis eller i en længere periode
D. 3.	Menisksygdom i knæledet (<i>laesio meniscus genus</i>)	Arbejde i hugsiddende stilling under trange pladsforhold i dagvis eller i en længere periode
D. 4.	Springerknæ (<i>jumpers knee, tendinitis/tendinosis patellaris</i>)	Spring/løb med hyppige igangsætninger og opbremsninger (acceleration/deceleration) under bøjning og strækning af knæet

Gruppe E: Lunger og luftveje		
E. 1.	Silicose	Kiselsyreanhydrid (indeholder blandt andet kvarts) <i>(for eksempel ved sandblæsning, jernstøbning og stenhugning)</i>
E. 2.	Lungefibrose	Andre siliciumforbindelser
E. 3.1.	Lungeasbestose	Asbest <i>(for eksempel ved arbejde med isoleringsmaterialer af asbest, asbestcement (eternit), bremsebelægninger)</i>
E. 3.2.	Udbredt bindevævsdannelse i lungehinden med påvirket lungefunktion	
E. 3.3.	Pleurale plaques efter kendt asbesteksponering	
E. 4.	Andre støvlunger (pneumokoniose), som ikke er omfattet af punkt E. 1. og E. 3.1.	Støv eller dampe fra aluminium eller dets forbindelser eller støv fra hårde metaller
E. 5.1.	Allergisk betændelse af næseslimhinden (<i>rhinitis allergica</i>)	Støv eller dampe fra: a. Planter eller planteprodukter b. Dyr eller dyriske produkter c. Enzymer, farvestoffer, persulfatsalte, kunstharpiks eller medikamenter og forstadier til disse d. Isocyanater og visse anhydrider i epoxyresiner
E. 5.2.	Allergiske, betændelseslignende forandringer i øjets slimhinder (<i>conjunktivitis allergica</i>)	
E. 6.	Lungesygdom efter organisk materiale (<i>allergisk alveolitis, luftfugtersyge og byssinosis; "farmer's lung", "mushroom worker's lung" og "bird breeder's lung"</i>)	Organiske materialer <i>(for eksempel svampesporer, dyrisk protein o.l.)</i>
E. 7.	Kronisk bronkitis/KOL	Dampe/gasser/støv og/eller røg i mange år
E. 8.	Astma (allergisk og ikke-allergisk)	Støv eller dampe fra: a. Planter eller planteprodukter b. Dyr eller dyriske produkter c. Kemikalier og enzymer: farvestoffer, persulfatsalte, kunstharpiks, medikamenter og forstadier til disse, pesticider, akrylater, kloramin, kloramin-T, kvaternære ammonium forbindelser, formaldehyd, glutaraldehyd, isocyanater, visse anhydrider, epoxyresiner og enzymer d. Metaller: krom og visse af dets forbindelser, kobolt, aluminium, nikkel, hårdmetal, platinsalte

E. 9.	Lungesygdom med nedsat lungefunktion af obstruktiv type	Isocyanater
E. 10.	Lungebetændelse	Vanadium og dets forbindelser
	<i>Andre sygdomme i lunger, luftveje og organer: Gruppe I, J og K</i>	
Gruppe F: Psykisk sygdom		
F. 1.	Posttraumatisk belastningsreaktion (når symptomer på sygdommen opstår senest inden for 6 måneder, og sygdommen er fuldt til stede inden for få år)	Traumatiske begivenheder eller situationer af kortere eller længere varighed af en exceptionelt truende eller katastrofeagtig natur
F. 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
Gruppe G: Hud		
G. 1.	Allergisk eksem (<i>Eksem efter krom: I. 5.1, Nikkeleksem: I. 9</i>)	Allergener (<i>for eksempel konserveringsmidler, gummitilsætningsstoffer, latex, fødevarer o.l.</i>)
G. 2.	Andre irritative hudsygdomme (<i>for eksempel toksisk eksem</i>)	Et eller flere irritationsstoffer eller fysiske faktorer
	<i>Andre hudsygdomme: Gruppe I og K</i>	
Gruppe H: Infektions- og parasitsygdomme		
H. 1.	Infektions- og parasitsygdomme fra dyr eller dyrisk materiale (<i>for eksempel stivkrampe, ornitose, Q-feber, kalvekastningsfeber, miltbrand, Weils syge, tuberkuløs smitte fra dyr</i>)	Dyr, dyrisk materiale eller anden relevant smittekilde (<i>for eksempel ved arbejde i renovationsanlæg og ledningsnet hertil</i>)
H. 2.	Infektionssygdomme fra mennesker (<i>for eksempel hepatitis, stafylokokker, tuberkulose, AIDS</i>)	Blod, væv, vævsvæsker eller andet biologisk materiale fra personer med samme type infektion
H. 3.	Tropesygdomme (<i>for eksempel malaria, amøbiasis, trypanosomiasis, denguefeber, pappatacifeber, maltafeber, tilbagefaldsfeber, gul feber, pest, leishmaniose, framboesi, lepra, plettyfus og andre febersygdomme fremkaldt af richettsia</i>)	Overførsel af sygdom (smitte)
Gruppe I: Sygdomme efter kemiske stoffer		
I. 1.1.	Nervebetændelse	Arsen og visse af dets forbindelser (<i>for eksempel i kemisk og metallurgisk industri, i medicinalindustri og ved fremstilling af syrer og træimprægneringsmidler</i>)
I. 1.2.	Skrumpelever	

I. 2.	Berylliumlunge	Beryllium og visse af dets forbindelser <i>(for eksempel i porcelæns- og keramikindustri og elektronisk og nuclear (atom) industri)</i>
		Kulilte, fosgen, blåsyre, cyansalt, cyanforbindelser og cyanater (I. 3):
I. 3.1.	Toksisk hjerneskade/demens <i>(svær kulilteforgiftning med bevidstløshed, toksisk encephalopati)</i>	Kulilte
I. 3.2.	Leverbetændelse <i>(hepatitis toxica)</i>	Acrylonitril
I. 4.	Nyreskade <i>(kadmiumforgiftning)</i>	Kadmium og visse af dets forbindelser <i>(for eksempel i galvaniserings- og farveindustri)</i>
I. 5.1.	Allergisk eksem	Krom og visse af dets forbindelser <i>(for eksempel i metal- og farveindustri, ved cementstøbning og ved anvendelse af kromgarvede produkter)</i>
I. 5.2.	Betændelse i slimhinder i øjne og øvre luftveje	
I. 5.3.	Perforation af næseskillevægge	
I. 6.1.	Toksisk hjerneskade/demens <i>(toksisk encephalopati)</i>	Kviksølv og visse af dets forbindelser <i>(for eksempel i elektrokemisk og elektromekanisk industri, ved laboratoriarbejde og ved fremstilling af måleinstrumenter)</i>
I. 6.2.	Nyreskade <i>(nefrotisk syndrom)</i>	
I. 7.	Manganisme <i>(manganinduceret parkinsonisme)</i>	Mangan og visse af dets forbindelser efter svær udsættelse <i>(for eksempel ved fremstilling af tørrelementer samt farver og lakker)</i>
I. 8.	Lungeskade	a Salpetersyre, kvælstofilter eller ammoniak og dets forbindelser efter svær udsættelse <i>(for eksempel ved fremstilling af kunstgødning, sprængstoffer, farver og lakker, ved metalætsning, gelbbrænding, salpetersyreanvendelse, forbrænding af kvælstofholdige produkter (kunstgødning) og i køleanlæg)</i> b Svovldioxid eller svovlsyre efter svær udsættelse <i>(for eksempel ved fremstilling af svovlsyre og i papir-, akkumulator-, sæbe- og kunstsilkeindustri)</i> c Klor, brom og jod og deres uorganiske forbindelser, samt fluor og dets forbindelser, efter svær udsættelse <i>(for eksempel som blegemidler i industrien)</i>
I. 9.	Allergisk eksem	Nikkel
I. 10.	Hård metallunge	Kobolt <i>(for eksempel ved fremstilling af specialstål, mønter og smykker)</i>
I. 11.1.	Polyneuropati	Fosfor og visse af dets forbindelser

I. 11.2.	Lungeødem med lungeskade	(for eksempel ved fremstilling af bekæmpelsesmidler)
I. 12.1.	Toksisk hjerneskade/demens (toksisk encephalopati)	Bly (for eksempel i akkumulator-, farve- og plastindustri)
I. 12.2.	Nervebetændelse (perifer polyneuropati)	
I. 12.3.	Nyreskade (kronisk interstitiel nephritis)	
I. 13.	Toksisk hjerneskade/demens (toksisk encephalopati)	Svovlbrinte efter svær udsættelse
I. 14.	Talliumforgiftning (hårtab, nervebetændelse og synsforstyrrelser)	Tallium og dets forbindelser (for eksempel ved fremstilling af fyrværkeri og rottegift)
I. 15.	Fluorose (knoglesygdom)	Fluor og dets forbindelser efter svær udsættelse
		Kulbrinter og deres afledningsprodukter (I. 16): (for eksempel kemiske produkter med indhold af organiske opløsningsmidler (farver, lakker, rensningsmidler, råstoffer fra den kemiske industri og plastindustrien m.m.)
I. 16.1.	Toksisk hjerneskade/demens (toksisk encephalopati)	Organiske opløsningsmidler
I. 16.2.	Nyreskade (glomerulonephritis)	
I. 16.3.	Leverbetændelse (hepatitis toxica)	Klorede opløsningsmidler
I. 16.4.	Blodmangel (aplastisk anæmi)	Benzen
I. 16.5.	Nervebetændelse (perifer polyneuropati)	Hexan og metylbutylketon
		Organiske kvælstofforbindelser (nitrogen):
I. 17.	Leverbetændelse (hepatitis toxica)	Dimetylformamid (for eksempel kemiske produkter med indhold af aminer, nitroaminer m.m., inden for levnedsmiddel-, farvestof- og sprængstofindustrien o.l.)
	Andre sygdomme efter kemiske stoffer: Gruppe E, G og K	
Gruppe J: Andre sygdomme		
J. 1.	Betændelseslignende forandringer i en slimsæk, andre steder end knæ (bursitis) (Bursitis i knæ: D. 2)	Vedvarende, udefra kommende tryk i dagevis eller i en længere periode
J. 2.	Nervelammelser	Udefra kommende tryk
J. 3.	Sygdomme som følge af arbejde i komprimeret luft	Arbejde i komprimeret luft
Gruppe K: Kræftsygdomme¹⁾		
Blod- og lymfedannende organer:		
K. 1.1.	Leukæmi	Stoffer: a. Benzen b. Etylenoxid c. 1,3-Butadien Processer:

		<p>d. Styren og styren-7,8-oxid</p> <p>e. Gummiindustri</p> <p>f. Olieraffinering</p> <p>g. Støvle- og skofremstilling og -reparation</p>
K. 1.2.	Myeloid leukæmi	<p>a. Ioniserende stråling (for eksempel røntgen- og gammastråling)</p> <p>b. Formaldehyd</p> <p>c. Styren og styren-7,8-oxid</p>
K. 1.3.	Lymfe- og bloddannende organer	<p>a. 1,3-Butadien</p> <p>b. Styren og styren-7,8-oxid</p>
K. 1.4.	Non-Hodgkin lymfom	<p>a. 2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-para-dioxin (dioxin)</p> <p>b. Trikloretylen</p> <p>c. Styren og styren-7,8-oxid</p>
Fordøjelsesorganer:		
K. 2.1.	Bughinde (<i>mesotheliom</i>)	<p>a. Asbest</p> <p>b. Erionit</p> <p>c. Talkum med indhold af asbestlignende fibre</p>
K. 2.2.	Lever og galdeveje	<p>a. Aflatoksiner</p> <p>b. Trikloretylen</p>
K. 2.3.	Lever	<p>a. Hepatitis B-virus</p> <p>b. Hepatitis C-virus</p> <p>c. Vinylklorid</p>
K. 2.4.	Lever (<i>angiosarkom</i>)	Vinylklorid
K. 2.5.	Mavesæk	Uorganiske blyforbindelser
K. 2.6.	Næsesvælg	Formaldehyd
Hud:		
K. 3.	Hud, herunder også forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)	<p>Stoffer:</p> <p>a. Arsen og dets forbindelser</p> <p>b. Antracen</p> <p>c. Kreosotforbindelser</p> <p>d. Mineralsk olie, ubehandlet og let behandlet</p> <p>e. Råparaffin</p> <p>f. Skiferolie eller smøremidler udvundet af skifer</p> <p>g. Solstråling</p> <p>h. Sod</p> <p>i. Stenkulstjære og stenkulstjærebeg</p> <p>Processer:</p> <p>j. Koks fremstilling</p> <p>k. Kulforgasning</p>

		l. Olieraffinering
Luftveje:		
K. 4.1.	Lunge	Stoffer:

		<p>a. 2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-para-dioxin (dioxin)</p> <p>b. Alfa-klorerede toluener og benzoyl-klorid (kombineret)</p> <p>c. Arsen og dets forbindelser</p> <p>d. Asbest</p> <p>e. Beryllium og dets forbindelser</p> <p>f. Bis(chloromethyl)methyl ether og chloromethylether (teknisk grad) (oat cell)</p> <p>g. Cadmium og dets forbindelser</p> <p>h. Insektbekæmpelsesmidler (ikke-arsenholdige)</p> <p>i. Kromforbindelser</p> <p>j. Krystallinsk kvarts</p> <p>k. Nikkelforbindelser, herunder kombinationer af nikkeloxider og -sulfider i nikkelraffineringsindustri</p> <p>l. Partikler af metallisk kobolt med indhold af wolframkarbid (tungsten)</p> <p>m. Passiv rygning</p> <p>n. Radon og "radondøtre"</p> <p>o. Sennepsgas (svovlsennep)</p> <p>p. Sod</p> <p>q. Stenkulstjære og stenkulstjærebeg</p> <p>r. Stærke uorganiske syretåger indeholdende svovlsyre</p> <p>s. Talkum med indhold af asbestlignende fibre</p> <p>t. Udstødningsgasser fra dieselmotorer</p> <p>u. Bitumen ved asfalt-tagarbejde</p> <p>Processer:</p> <p>v. Svejsereg opstået ved svejsning i metal</p> <p>w. Aluminiumsfremstilling</p> <p>x. Jern- og metalstøbning</p> <p>y. Koks-fremstilling</p> <p>z. Kulfor-gasning</p> <p>æ. Maler (erhvervsmæssig udsættelse som)</p> <p>ø. Minebrydning af jernmalm (jern-glans) med radonudsættelse</p> <p>å. Produktion af kunstglas, glasbeholdere og lertøj</p>
K. 4.2.	Lungehinde (<i>mesotheliom</i>)	<p>a. Asbest</p> <p>b. Erionit</p> <p>c. Talkum med indhold af asbestlignende fibre</p>
K. 4.3.	Næsehule og bihuler	Stoffer:

		<p>a. Formaldehyd b. Kromforbindelser c. Nikkelforbindelser, herunder kombinationer af nikkeloxider og -sulfider i nikkelraffineringsindustri d. Træstøv Processer: e. Fremstilling af isopropylalkohol ved stærk sur proces f. Møbel- og skabsproduktion g. Støvle- og skofremstilling og -reparation</p>
K. 4.4.	Slimhinder i bihuler og processus mastoideus (<i>epiteliale tumorer</i>)	Radium-226
K. 4.5	Strube	Stoffer:
		<p>a. Asbest b. Sennepsgas (svovlsennep) c. Stærkeuorganiske syretåger indeholdende svovlsyre Processer: d. Isopropylalkohol, fremstilling ved stærk sur proces</p>
Urinveje:		
K. 5.1.	Nyre	<p>Stoffer: a. Trikløretylen Processer: b. Koks fremstilling</p>
K. 5.2.	Urinblære	<p>Stoffer: a. 2-Naphthylamin b. 4-Aminobifenyl c. 4-Klor-ortho-toluidin og dets stærke (hydroklorid) salte d. 4-4'-metylbiskloranilin (MOCA) e. Arsen og dets forbindelser f. Benzidin og benzidinbaserede farvestoffer g. Ortho-toluidin h. Stenkulstjære og stenkulstjærebeg i. Tetrakløretylen j. Udstødningsgasser fra dieselmotorer Processer: k. Aluminium fremstilling l. Auramin fremstilling m. Frisørarbejde hos mænd n. Kulforgasning o. Gummiindustri</p>

		p. Maler (erhvervsmæssig udsættelse som) q. Magentafremstilling (fuchsin) r. Støvle- og skofremstilling og -reparation
Øvrige organer eller kræftformer:		
K. 6.1.	Bindevæv	2,3,7,8-Tetraklorodibenzo- <i>para</i> -dioxin (<i>dioxin</i>)
K. 6.2.	Bryst	Ioniserende stråling (for eksempel røntgen- og gammastråling)
K. 6.3.	Knogle (<i>sarkom</i>)	Radium-226 og Radium-228
K. 6.4.	Kræft uden specifikation (<i>alle kræftformer, som ikke er medtaget under andre punkter</i>)	2,3,7,8-Tetraklorodibenzo- <i>para</i> -dioxin (<i>dioxin</i>)
K. 6.5.	Skjoldbruskkirtel	Ioniserende stråling (for eksempel røntgen- og gammastråling)
K. 6.6	Modermærkekræft (malignt melanom) i øjet	UV stråling i forbindelse med svejsning i metaller
Gruppe L: Fosterskader		
	Fostersygdom/-skade	Dokumenteret infektion/påvirkning hos moderen under graviditeten
	Følger efter infektioner:	
L. 1.1.	Kongenit cytomegalovirusinfektion	Cytomegalovirus
L. 1.2.	Neonatal hepatitis B-virusinfektion medførende kronisk bærertilstand	Hepatitis B-virus
L. 1.3.	Neonatal herpes	Herpes simplex-virus
L. 1.4.	Kongenit eller neonatal HIV-infektion	Human immundefektvirus (HIV)
L. 1.5.	Hjernebetændelse	Listeria
L. 1.6.	Kongenit infektion	Parvovirus B-19
L. 1.7.	Kongenit rubellasyndrom	Kongenit rubellasyndrom (røde hundevirus)
L. 1.8.	Microcephali, hydrocephalus, nethindebetændelse, leverbetændelse	Toxoplasmose (haresyge)
L. 1.9.	Kongenit varicellasyndrom eller neonatal varicella	Varicella zoster-virus (skoldkoppevirus)
	Følger efter kemiske stoffer:	
L. 2.1.	Microcephali, mental retardering	Methylkviksølv
L. 2.2.	Hjernebetændelse, retarderet udvikling	Bly
	Følger efter andre skadelige påvirkninger:	
L. 3.1.	Microcephali, maligne sygdomme	Stråling (radioaktivitet)
L. 3.2.	For tidlig fødsel og komplikationer hertil	Ekstrem fysisk arbejdsbelastning
	Følger efter fysiske traumer:	
L. 4.	For tidlig fødsel og komplikationer hertil	Ulykker og vold

¹⁾Indholdet i gruppe K bygger på IARC's monografiserie (IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans), bind 1-88, bind 100F, bind 103 og bind 106. WHO International Agency for Research on Cancer, Lyon.

Stikordsregister

Stikordsregistret indeholder sygdomme, påvirkninger og begreber, der er nævnt i bilag 1, 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. 2.

Sygdom/påvirkning/begreb:

1,3-Butadien
2-Naphtylamin
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-para-dioxin (dioxin)
4-Aminobifenyl
4-Klor-ortho-toluidin og dets stærke (hydroklorid) salte
4,4'-Methylbiskloranilin (MOCA)

Gruppe/punkt:

K. 1.1.c, K. 1.3
K. 5.2.a
K. 1.4.a, K. 4.1.a, K. 6.1, K. 6.4
K. 5.2.b
K. 5.2.c
K. 5.2.d

A:

Abrasion (tandslid)
Acceleration/deceleration (igangsætninger/opbremsninger)
Acrylonitril
Aflatoksiner
AIDS/HIV
Akkumulator-industri
Aktinisk keratose (forstadie til hudkræft)
Albue (tennisalbue og golfalbue)
Alfa-klorerede toluener og benzoylchlorid (kombineret)
Allergisk betændelse af næseslimhinder (rhinitis allergica)
Allergiske betændelseslignende forandringer i øjets slimhinder (conjunktivitis allergica)

A. 3.2
D. 4
I. 3.2.
K. 2.2.a
H. 2, L. 1.4
I. 12, I. 13
K. 3
C. 4.1, C. 4.2
K. 4.1.b
E. 5.1
E. 5.2

Allergisk eksem
Allergisk alveolitis
Allergisk astma
Aluminium
Aluminiumsfremstilling
Aminobifenyl
Aminer, nitroaminer
Ammoniak
Amøbiasis
Angiosarkom (primær leverkræft)
Anhydrider
Antracen
Aplastisk anæmi
Arsen
Arthrosis coxae primariae bilateralis (slidgigt i begge hofter)

G. 1, I. 5.1, I. 9.
E. 6
E. 8
E. 4, E. 8, K. 4.1.v, K. 5.2.k
E. 4, E. 8, K. 4.1.v, K. 5.2.k
K. 5.2.b
I. 17
I. 8. A
H. 3
K. 2.4
E. 5, E. 8
K. 3.b
I. 16.4
I. 1.1, I. 1.2, K. 3.1.a, K. 4.1.c, K. 5.2.e
B. 3

Arthrosis, genus (slidgigt i knæ)	D. 1
Asbest, asbestsygdomme	E. 3.1., E. 3.2, E. 3.3, K. 2.1.a, K. 4.1.d, K. 4.2.a, K. 4.5.a
Asbestlignende fibre, talkum med	K. 2.1.c, K. 4.2.c
Asbestose	E. 3.1
Asfalt-tagarbejde (bitumen)	K. 4.1.u
Astma, astma bronchiale	E. 8
Atom (nuclear) industri	I. 2
Auraminfremstilling	K. 5.2.1
B:	
Beg (stenkulstjærebeg)	K. 3.1.i, K. 4.1.q, K. 5.2.h
Benzen	I. 16.4, K. 1.1.a
Benzoapyren	K. 3, K. 4.1, K. 5.1, K. 5.2
Benzidin og benzidinbaserede farvestoffer	K. 5.2.f
Benzoylchlorid	K. 4.1.b
Beryllium, berylliumlunge	I. 2, K. 4.1.e
Betændelse i slimhinder i øjne og øvre luftveje	I. 5.3
Betændelseslignende forandringer i en slimsæk (bursitis)	D. 2, J. 1
Bicepsenen, forandringer i (bicipstendinit)	C. 5.2
Bihulekræft	K. 4.3, K. 4.4
Bindevævskræft	K. 6.1
»Bird breeder's lung«	E. 6
Bis(chloromethyl)ether, chloromethyl methyl ether	K. 4.1.f
Bitumen ved asfalt-tagarbejde	K. 4.1.u
Blod, væv, vævsvæsker og andet biologisk materiale fra mennesker	H. 2
Blod- og lymfekræft, blod- og lymfedannende organer	K. 1.1, K. 1.2, K. 1.3
Blodmangel	I. 16.4
Bly	I. 12, L. 2.2
Blyforbindelser, uorganiske	K. 2.5
Blærekræft	K. 5.2
Blåsyre	I. 3
Brom	I. 8. C.
Bronkitis, kronisk	E. 7
Bronchogent karcinom (lungekræft)	K. 4.1
Brystkræft	K. 6.2
Bughindekræft (mesotheliom)	K. 2.1
Bursitis (knæ, andre steder end knæ)	D. 2, J. 1
Butadien	K. 1.1.c, K. 1.3
Byssinosis	E. 6
Bøjning/strækning (knæ)	D. 4
C:	
Cadmium (kadmium)	I. 4, K. 4.1.g
Cementindustri, støbning	I. 5
Cervikobrakialt syndrom (kroniske nakke-skuldersmerter)	B. 2
Chloromethyl ether	K. 4.1.f

Conjunktivitis allergica	E. 5.2
Coxae (hofter)	B. 3
Creosot (kreosot)	K. 3.1.c
Cyanater, cyansalte, cyanforbindelser	I. 3
Cytomegalovirus (infektion)	L. 1.1
D:	
Dampe	E. 4, E. 5, E. 8
Demens (toksisk/organisk hjerneskade, encephalopati)	I. 3.1, I. 6.1, I. 12.1, I. 13, I. 16.1
Denguefeber	H. 3
Depression	F. 2
Dieselmotorer	K. 4.1.t, K. 5.2.j
Dimetylformamid	I. 17
Dioxin	K. 1.4.a, K. 4.1.a, K. 6.1, K. 6.4
DLA professionalis (støjbetinget hørenedsættelse)	A. 1
Dyr, dyrisk materiale	H. 1
Dyr, dyriske produkter	E. 5, E. 8, H. 1
Dyrisk protein	E. 6
Døvhed, tunghørhed (støjbetinget hørenedsættelse)	A. 1
E:	
Eksem, toksisk	G. 2
Eksem, allergisk	G. 1, I. 5.1, I. 9
Ekstrem fysisk arbejdsbelastning (fosterskade)	L. 3.2
Elektrokemisk og elektromekanisk industri	I. 6
Encephalopati (toksisk/organisk hjerneskade)	I. 3.1, I. 6.1, I. 12.1, I. 13, I. 16.1
Enzymer	E. 5, E. 8
Epicondylitis lateralis (tennisalbue)	C. 4.1
Epicondylitis medialis (golfalbue)	C. 4.2
Epiteliale tumorer	K. 4.4
Epoxyresiner	E. 5
Erionit	K. 2.1.b, K. 4.2.b
Etylenoxid	K. 1.1.b
F:	
»Farmer's lung«	E. 6
Farveindustri, farver og lakker	I. 4, I. 5, I. 7, I. 8. A, I. 12, I. 16, I. 17
Farvestoffer	E. 5, E. 8, I. 17
Farvestoffer, benzidinbaserede	K. 5.2.f
Fiksering af nakke (kroniske nakke-skuld smerter)	B. 2
Flammehøvling, røg fra	E. 7
Fluor	I. 15, I. 8. C
Fluorose (knoglesygdom)	I. 15
Forandringer i sene eller senevæv	C. 1
Forandringer i skulderleddets rotatorsener eller biceps-senen	C. 5.1
Formaldehyd	K. 2.6, K. 4.3.a, K. 1.2.b
Forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)	K. 3
Fosfor	I. 11

Fosgen	I. 3
Fosterskader	Gruppe L
Framboesi	H. 3
Frisørarbejde hos mænd	K. 5.2.m
Fuchsin (magentaframstilling)	K. 5.2.p
Fyrværkeri	I. 14
Fysiske traumer	L. 4
Fødsel, for tidlig	L. 3.2, L. 4
G:	
Galdevejskræft	K. 2.2
Galvanisering	I. 3, I. 4
Gammastråling (ioniserende stråling)	K. 1.2.a, K. 6.2, K. 6.5
Glasproduktion (kunstglas, glasbeholdere og lertøj)	K. 4.1.ø
Glomerulonephritis (nyreskade)	I. 16.2
Golfalbue	C. 4.2
Grå stær	A. 2
Gul feber	H. 3
Guld- og sølvarbejde	I. 3
Gummiindustri	K. 1.1.e, K. 5.2.o
H:	
Haresyge	L. 1.8
Helkropsvibrationer (lænderyg)	B. 1
Hepatitis	H. 2, L. 1.2
Hepatitis B-virus	H. 2, L. 1.2, K. 2.3.a
Hepatitis C-virus	K. 2.3.b
Hepatitis toxica (leverbetændelse)	I. 3.2, I. 16.3, I. 17
Herpes simplex-virus (neonatal herpes)	L. 1.3
Hexan	I. 16.5
HIV-infektion	L. 1.4 – se også AIDS H. 2
Hjernebetændelse	L. 1.5, L. 2.2
Hjerneskade, toksisk (demens, encephalopati)	I. 3.1, I. 6.1, I. 12.1, I. 13, I. 16.1
Hofted, slidgigt i begge	B. 3
Hudkræft, herunder forstadie til hudkræft (aktinisk keratose)	K. 3
Hudsygdomme, allergiske	G. 1, I. 5.1, I. 9
Hudsygdomme, andre irritative	G. 2
Hugsiddende arbejde/stilling	D. 1, D. 3
Human immundefekt virus (HIV)	L. 1.4 – se også AIDS H. 2
Hvide fingre (morbus Raynaud)	C. 3
Hydrocephalus	L. 1.8
Hydrokloridsalte	K. 5.2.c
Hørenedsættelse (støjbetinget)	A. 1
Hæmatit-minedrift (minebrydning af jernmalm)	K. 4.1.æ
Hånd-armvibrationer (vibrationssygdomme)	C. 2, C. 3
Håndværktøj (vibrerende)	C. 2.a, C. 3
Hårdmetal/hårde metaller	E. 4, E. 8
Hårtab	I. 14

I:	
IARC	Gruppe K (se note)
Impingementsyndrom	C. 5.1
Infektion	Gruppe H, Gruppe L. 1
Infektioner, infektiøse sygdomme	Gruppe H, Gruppe L. 1 (se også gruppe K)
Insektbekæmpelsesmidler (ikke-arsenholdige)	I. 11, K. 4.1.h
Ioniserende stråling (for eksempel røntgen- og gammastråling)	K. 1.2.a, K. 6.2, K. 6.5
Isocyanater	E. 5, E. 8, E. 9
Isoleringsstøv	E. 7
Isopropylalkohol (fremstilling ved stærk sur proces)	K. 4.3.e
J:	
Jernmalm (jernglans)	K. 4.1.æ
Jern- og metalprocesser (fremstilling, hærkning, støbning)	I. 3.3, I. 10, K. 4.1.w
Jod	I. 8. C
Jumpers knee (springerknæ)	D. 4
K:	
Kadmium (cadmium)	I. 4, K. 4.1.g
Kalvekastningsfeber	H. 1
Karies, sukker- og mel-	A. 3.1
Karpaltunnelsyndrom	C. 2
Kemisk industri, kemiske produkter	I. 1, I. 16, I. 17
Kemiske stoffer	Gruppe E, I, K og L. 2
Klor	I. 8. C
Klorede opløsningsmidler	I. 16.3
Klorholdige affedtningsmidler, iltning af	I. 3.3
Klorid (vinyl)	K. 2.3.c, K. 2.4
Klor-ortho-toluidin og dets stærke (hydroklorid) salte	K. 5.2.c
Knogle- og ledsygdomme	C. 3, I. 15
Knoglekræft (sarkom)	K. 6.3
Knæ (slidgigt, menisksygdom, bursit, springerknæ)	Gruppe D
Knæliggende arbejde	D. 1
Kobolt	E. 8, I. 10
Kobolt (metallisk med wolframkarbid)	E. 8, K. 4.1.1
Koksfremstilling	K. 3.1.k, K. 4.1.x
KOL (kronisk obstruktiv lungesygdom/ kronisk bronkitis)	E. 7
Komprimeret luft	J. 3
Korn- og foderstoffer	E. 7
Kraft, kraftfulde, kraftudfoldelse	Gruppe C
Kreosotforbindelser	K. 3.1.c
Krom	E. 8, I. 5, I. 5.1
Kromforbindelser	K. 4.1.i, K. 4.3.b
Kronisk bronkitis/KOL	E. 7
Kroniske nakke-skuldresmerter	B. 2
Krystallinsk kvarts (silika)	K. 4.1.j

Kræft uden specifikation	K. 6.4
Kræftsygdomme	Gruppe K
Kulbrinter og afledningsprodukter	I. 16
Kulforgasning	K. 3.1.1, K. 4.1.y, K. 5.2.n
Kulilte	I. 3.1
Kunstglas, glasbeholdere og lertøj, produktion af	K. 4.1.ø
Kunstgødning, fremstilling af	I. 8. A
Kunstharpiks	E. 5, E. 8
Kunstsilkeindustri	I. 13
Kvarts, krystallinsk (silika)	K. 4.1.j
Kviksølv	I. 6, L. 2.1
Kviksølvforgiftning	I. 6
Kvælstof, kvælstofforbindelser, kvælstofilter	I. 8. A, I. 17
Køleanlæg	I. 8. A
L:	
Laboratoriearbejde	I. 6
Lakker og farver	I. 4, I. 5, I. 7, I. 8. A, I. 12, I. 16, I. 17
Larynx-cancer (strubekræft)	K. 4.5
Led	C. 3
Leishmaniose	H. 3
Lepra	H. 3
Lertøj, produktion af kunstglas, glasbeholdere og	K. 4.1.ø
Leukæmi	K. 1.1
Leverbetændelse	Se hepatitis
Leverkræft	K. 2.2, K. 2.3, K. 2.4
Lever-skade/-sygdom	I. 1., I. 3.2, I. 16.3, I. 17, L. 1.8, K. 2.2, K. 2.3 og K. 2.4
Levnedsmiddelindustri	I. 17
Listeria	L. 1.5
Luft, komprimeret	J. 3
Luftfugtersyge	E. 6
Luftveje, kræft i	Gruppe K. 4
Lumbago	B. 1
Lumbal diskusprolaps	B. 1
Lungeasbestose	E. 3.1
Lungebetændelse	E. 10
Lungefibrose	E. 2
Lungehinde, udbredt bindevævsdannelse	E. 3.2
Lungehindekræft (mesotheliom)	K. 4.2
Lungekræft	K. 4.1
Lungesygdom, efter aluminium eller hårde metaller	E. 4, E. 8
Lungesygdom, efter organisk materiale	E. 6
Lungesygdom med nedsat lungefunktion af obstruktiv type	E. 9
Lungesygdom, obstruktiv	E. 4, E. 7, E. 8
Lungeskade/-sygdom	Gruppe E, E. 7, E. 8, I. 2, I. 8. A, I. 8. B, I. 8. C, I. 10, I. 11.2, K. 4.1, K. 4.2
Lungeødem	I. 11.2

Lymfe- og bloddannende organer	K. 1.3
Lymfom, Non-Hodgkin	K. 1.4
Løb/spring	D. 4
Løft	B. 1, B. 3
Løft af overarmen, statisk	C. 5
Lænderygsygdom	B. 1
M:	
Magentafremstilling (fuchsin)	K. 5.2.q
Malaria	H. 3
Maler, erhvervsmæssig udsættelse	K. 4.1.z, K. 5.2.p
Maligne sygdomme	Gruppe K, L. 3.1
Maltafeber	H. 3
Mangan (manganisme, manganinduceret parkinsonisme)	I. 7
Masteoideus, processus (epitelial tumor)	K. 4.4
Mavesæk, kræft i	K. 2.5
Melkaries	A. 3.1
Medicinalindustri	I. 1
Menisksygdom	D. 3
Mental retardering	L. 2.1
Mesotheliom	K. 2.1, K. 4.2
Metalindustri	I. 1, I. 3, I. 5
Metallisk kobolt, partikler med indhold af wolframkarbid	K. 4.1.1
Metallunge, hård	I. 10
Metalstøbning	K. 4.1.v
Methylbiskloranilin (MOCA)	K. 5.2.d
Metylbutylketon	I. 16.5
Microcephali	L. 1.8, L. 2.1, L. 3.1
Minebrydning af jernmalm med radonudsættelse	K. 4.1.æ
Mineralsk olie	K. 3.1.d
MOCA (4-4'-methylbiskloranilin)	K. 5.2.d
"Mushroom worker's lung"	E. 6
Myeloid leukæmi	Se leukæmi
Møbel- og skabsproduktion	K. 4.3.f
Mønter, fremstilling af	I. 10
N:	
Nakkebøjning	B. 2
Nakke-skuldersmerter, kroniske	B. 2
Nakke-skulderåget, statisk belastning af	B. 2
Naphtylamin	K. 5.2.a
Nefrotisk syndrom (nyreskade)	I. 6.2
Neonatale skader/sygdomme	Gruppe L
Neonatal varicella	L. 1.9
Nephritis (nyreskade)	I. 6.2, I. 12.3, I. 16.2
Nervebetændelse	I. 1.1, I. 12.2, I. 14, I. 16.5
Nervelammelser	J. 2
Nethindebetændelse	L. 1.8

Neuropati, polyneuropati	C. 3, I. 11.1, I. 12.2, I. 14, I. 16.5
Nikkel	I. 9
Nikkelforbindelser, herunder nikkeloxyder og sulfider og nikkel-raffineringsindustri	K. 4.1.k, K. 4.3.c
Nitroaminer	I. 17
Non-Hodgkin lymfom	K. 1.4
Nyrekræft	K. 5.1
Nyreskade	I. 4, I. 6.2, I. 12.3, I. 16.2
Næsehulekræft	K. 4.3
Næseskillevæg, perforation	I. 5.4
Næsesvælgkræft	K. 2.6
O:	
Oat cell	K. 4.1.f
Olie, mineralsk	K. 3.1.d
Olie, skifer	K. 3.1.f
Olieraffinering	K. 1.1.f, K. 3.1.m
Organisk/toksisk hjerneskade	Se hjerneskade (encephalopati)
Organiske kvælstof-forbindelser (nitrogen)	I. 17
Organiske materialer	E. 6
Organiske opløsningsmidler	I. 16
Ornitose	H. 1
Ortho-toluidin, 4-klor-ortho-toluidin	K. 5.2.c, K. 5.2.g
P:	
Pappatacifeber	H. 3
Paralysis agitans (manganinduceret parkinsonisme, manganisme)	I. 7
Parasitsygdomme	H. 1
Parkinsonisme, manganinduceret	I. 7
Parvovirus B-19	L. 1.6
Passiv rygning	K. 4.1.m
Perforation af næseskillevægge	I. 5.4
Perifer neuropati	C. 3, I. 11.1, I. 12.2, I. 14, I. 16.5
Peritendinitis	C. 1
Persulfatsalte	E. 5, E. 8
Pest	H. 3
Planter, planteprodukter	E. 5, E. 8
Plastindustri	I. 12, I. 16
Plejearbejde	B. 1
Plettyfus	H. 3
Pleurale plaques (lungehindepletter)	E. 3.3
Pneumokoniose (støvlunger)	E. 4
Poliomyelitis	L. 1.6
Polyneuropati	C. 3, I. 11.1, I. 12.2, I. 14, I. 16.5
Porcelæns- og keramikindustri	I. 2
Primær leverkræft (angiosarkom)	K. 2.4
Psykisk sygdom	Gruppe F

Posttraumatisk belastningsreaktion	F. 1
Q:	
Q-feber	H. 1
R:	
Radioaktivitet	L. 3.1
Radium-226	K. 4.4, K. 6.3
Radium-228	J. 6.3
Radon og ”radondøtre”	K. 4.1.n
Radonudsættelse, minebrydning af jernmalm med	K. 4.1.æ
Rensemidler	I. 16
Renovationsanlæg og ledningsnet	H. 1
Retardering, mental	L. 2.1, L. 2.2
Rhinitis allergica	E. 5.1
Richettsia	H. 3
Rotator cuff-syndrom	C. 5.1
Rotatorsener	C. 5.1
Rottegift, fremstilling af	I. 14
Rubellasyndrom	L. 1.7
Rygning, passiv	K. 4.1.m
Rygsygdomme, kroniske	B. 1
Rystelammelse	Se manganisme
Røde hunde	L. 1.7
Røg	E. 7
Røntgenstråling (ioniserende stråling)	K. 1.2.a, K. 6.2, K. 6.5
Råparaffin	K. 3.1.e
S:	
Salpetersyre	I. 8. A
Sarkom (knoglekræft)	K. 6.3
Seneskedehindebetændelse	C. 1
Sennepsgas (svovlsenep)	K. 4.1.o, K. 4.5.b
Silika (krystallinsk kvarts)	K. 4.1.j
Siliciumforbindelser	E. 2
Silicose	E. 1
Skiferolie og smøremidler udvundet af skifer	K. 3.1.f
Skjoldbruskkirtelkræft	K. 6.5
Skofremstilling og – reparation	K. 1.1.f, K. 4.3.g, K. 5.2.r
Skoldkoppevirus	L. 1.9
Skrumpelever	I. 1.2
Skulderled	C. 5
Skuldertendinit	C. 5.1
Slidgigt i albue (hånd-arm vibrationer)	C. 3
Slidgigt i håndled (hånd-arm vibrationer)	C. 3
Slidgigt i begge hofteled	B. 3
Slidgigt i knæled	D. 1
Slidgigt i lænderyg	B. 1

Slibemiddel	A. 3.2
Slimhindebetændelse, øvre luftveje, øjne	E. 5.1, E. 5.2, I. 5.3
Slimhinder i bihuler og processus mastoideus, kræft i	K. 4.4
Slimsæk	D. 2, J. 1
Smitte, sygdomme	Gruppe H (se også gruppe K og L)
Smykker, fremstilling af	I. 10
Sod	K. 3.1.h, K. 4.1.p
Solstråling	K. 3.1.g
Specialstål, fremstilling af	I. 10
Spring/løb	D. 4
Springerknæ (jumpers knee, tendinitis/tendinosis patellaris)	D. 4.
Sprængstofindustri	I. 8. A, I. 17
Stafylokokker	H. 2
Statisk belastning af nakke-skulderåget	B. 2
Stenkulstjære, stenkulstjærebeholdere	K. 3.1.i, K. 4.1.q, K. 5.2.h
Stivkrampe	H. 1
Strubekræft (larynx cancer)	K. 4.5
Styren og styren-7,8-oxid	K. 1.1.d, K. 1.2.c, K. 1.3.b, K. 1.4.c
Stråleenergi	A. 2
Stråling	A. 2, K. 1.2.a, K. 3.1.g, K. 6.2, K. 6.5, L. 3.1
Stær, grå	A. 2
Støj, støjbetinget hørenedsættelse	A. 1
Støv	E. 4, E. 5, E. 7, E. 8
Støvle- og skofremstilling og -reparation	K. 1.1.g, K. 4.3.g, K. 5.2.r
Støvlunger (pneumokoniose), efter støv eller dampe fra aluminium eller dets forbindelser eller støv fra hårde metaller	E. 4
Stål	I. 3, I. 10
Sukker- og melkaries	A. 3.1
Svampesporer	E. 6
Svejsning	E. 7
Svovlbrinte	I. 13
Svovldioxid	I. 8. B
Svovlsennep (sennepsgas)	K. 4.1.o, K. 4.5.b
Svovlsyre	I. 8. B
Svovlsyre, stærke uorganiske syretåger med	K. 4.1.r, K. 4.5.c
Synsforstyrrelser	I. 14
Syretåger, stærke uorganiske med svovlsyre	K. 4.1.r, K. 4.5.c
Sæbeindustri	I. 13
T:	
Talkum med indhold af asbestlignende fibre	K. 2.1.c, K. 4.1.s, K. 4.2.c
Tallium	I. 14
Tandslid (abrasion)	A. 3.2
Tendinit, skulder	C. 5.2
Tendinitis	C. 1, C. 5, D. 4
Tendinitis patellaris (springerknæ, jumpers knee)	D. 4
Tendinosis patellaris (springerknæ, jumpers knee)	D. 4

Tendovaginitis	C. 1
Tennisalbue	C. 4.1
Tetrakloretylen	K. 5.2.j
Tetraklorodibenzo-para-dioxin (dioxin)	K. 1.4.a, K. 4.1.a, K. 6.1, K. 6.4
Tilbagefaldsfeber	H. 3
Tjære (stenkul)	K. 3.i, K. 4.1.q
Toksisk (irritativ) eksem	G. 2
Toksisk hjerneskade (encephalopati)	I. 3.1, I. 6.1, I. 12.1, I. 13, I. 16.1
Toluener (alfa-klorerede)	K. 4.1.b
Toluidin	K. 5.2.c, K. 5.2.g
Toxoplasmose	L. 1.8
Traumatiske begivenheder	F. 1
Traumer, fysiske	L. 4
Triklloretylen	K. 1.4.b, K. 2.2.c
Tropesygdomme	H. 3
Tryk (komprimeret luft)	J. 3
Tryk, udefra kommende	J. 1, J. 2
Trypanosomiasis	H. 3
Træforarbejdning	E. 7
Træimprægneringsmidler	I. 1
Træstøv	E. 7, K. 4.3.d
Tuberkulose	H. 2
Tuberkuløs smitte (dyr)	H. 1
Tumorer, epiteliale	K. 4.4
Tungsten (wolframkarbid), metallisk kobolt med	K. 4.1.1
Tungt løftarbejde, tunge enkeltløft	B. 1, B. 3
Tænder og tandkød	A. 3
U:	
Udstødningsgasser fra dieselmotorer	K. 4.1.t, K. 5.2.j
Underarme	C. 1, C. 2, C. 3
Urinblærekræft	K. 5.2
Urinveje	Gruppe K. 5
Uspecifikt støv	E. 7
V:	
Vanadium	E. 10
Varicella zoster-virus (skoldkoppevirus)	L. 1.9
Vibrationer	B. 1, C. 2, C. 3
Vibrationssygdomme, hånd-armvibrationer (hvide fingre, perifer neuropati, slidgigt i håndled og albue)	C. 3
Vibrationssygdomme, hånd-armvibrationer (karpaltunnelsyndrom)	C. 2
Vinylklorid	K. 2.3.c, K. 2.4
Væv, vævsvæsker (infektionssygdomme fra mennesker)	H. 2
W:	
Weils syge	H. 1

Wolframkarbid, metallisk kobolt med

K. 4.1.1

Ø:

Øjenslimhindebetændelse

E. 5.2, I. 5.3

Øvre luftvejsslimhindebetændelse

I. 5.3

Øvrige organer, kræftformer

Gruppe K. 6

Å:

Åndssvækkelse, tidlig (demens)

Se toksisk hjerneskade (encefalopati)