

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Utgiven i Helsingfors den 9 november 2010

Nr 919—923

INNEHÅLL

Nr		Sidan
919	Lag om ändring av lagen om skattelättnad för vissa aktiebolag som hyr ut bostäder	2945
920	Statsrådets förordning om ändring av förordningen om verifiering av explosiva varors överensstämmelse med kraven	2947
921	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om klassificering av biologiska agenser	2952
922	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av bilagan till social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare	2967
923	Jord- och skogsbruksministeriets meddelande om jord- och skogsbruksministeriets förordning om upphävande av jord- och skogsbruksministeriets förordning om produkter som används i djurfoder	2968

Nr 919

Lag

om ändring av lagen om skattelättnad för vissa aktiebolag som hyr ut bostäder

Utfärdad i Helsingfors den 5 november 2010

I enlighet med riksdagens beslut
upphävs i lagen om skattelättnad för vissa aktiebolag som hyr ut bostäder (299/2009) 7 §
2—4 mom. och
ändras 6 § 1 och 3 mom. samt 21 § 2 och 3 mom. som följer:

6 §

Överlåtelse av bostadstillgångar under skattefritetsperioden

Om bolaget överlåter sådana tillgångar som avses i 2 § 1 mom. 2 punkten och som bolaget har ägt i mindre än fem år, åläggs bolaget att betala en mot samfundsskattesatsen svarande del av skillnaden mellan överlåtelsepriset och den anskaffningsutgift som inte har avskrivits vid beskattningen.

Om bolaget under skatteåret överlåter tillgångar till ett värde som överskrider tio procent av värdet på de tillgångar som avses i 2 § 1 mom. 2 punkten och som bolaget ägde vid ingången av skatteåret, fränsett de till-

gångar som nämns i 1 mom. i denna paragraf, åläggs bolaget för den överstigande delen att betala en mot samfundsskattesatsen svarande del av skillnaden mellan de tillgångar som överlåtits under skatteåret och den anskaffningsutgift som beräknats för dem enligt 5 § och som inte har avskrivits vid beskattningen.

21 §

Ikraftträdande

Lagen tillämpas första gången vid beskattningen för det skatteår som inleds under år 2010.

RP 113/2010
FiUB 34/2010
RSv 153/2010

Under skatteåren 2010—2013 får den ägarandel som avses i 2 § 1 mom. 5 punkten och 8 § 2 mom. inte överskrida 30 procent av bolagets aktiekapital.

Denna lag träder i kraft vid en tidpunkt som bestäms genom förordning av statsrådet.

Helsingfors den 5 november 2010

Republikens President
TARJA HALONEN

Förvaltnings- och kommunminister *Tapani Tölli*

Nr 920

Statsrådets förordning**om ändring av förordningen om verifiering av explosiva varors överensstämmelse med kraven**

Utfärdad i Helsingfors den 4 november 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat efter föredragning från arbets- och näringsministeriet, *upphävs* i förordningen om verifiering av explosiva varors överensstämmelse med kraven (1384/1994) 7 § 4 mom., *ändras* 1 och 9 §, 10 § 4 mom. och 11—13 § samt *fogas* till förordningen en ny 13 a §, en ny bilaga V och en ny bilaga VI som följer:

1 §

Förordningens syfte

Genom denna förordning verkställs de krav som i rådets direktiv 93/15/EEG om harmonisering av bestämmelserna om utsläppande på marknaden och övervakning av explosiva varor för civilt bruk uppställs angående konstaterande av explosiva varors överensstämmelse med kraven samt de krav som uppställs i kommissionens direktiv 2008/43/EG om inrättandet av ett system för identifiering och spårning av explosiva varor för civilt bruk i enlighet med rådets direktiv 93/15/EEG.

9 §

Anmält kontrollorgan

Arbets- och näringsministeriet utser de finska kontrollorgan som har rätt att verka som anmälda kontrollorgan vid de certifieringsförfaranden som avses i 8 §.

Ett anmält kontrollorgan ska uppfylla de minimikrav som ställs i bilaga III till denna förordning. De kontrollorgan som uppfyller

kraven i de harmoniserade standarder som gäller dylika organ anses uppfylla ovan nämnda minimikrav.

Arbets- och näringsministeriet sörjer för att myndigheterna i de övriga staterna inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet och Europeiska kommissionen underrättas om utnämningen till anmält kontrollorgan och om återkallanden av sådana utnämningen.

10 §

CE-märkning

Om CE-märkningen har fästs på en explosiv vara på ett felaktigt sätt är tillverkaren eller hans representant skyldig att göra märkningarna på den explosiva varan i enlighet med denna förordning.

11 §

Unik identifiering

Tillverkaren eller importören av en explosiv vara ska se till att varan och varje förpackningsenhet märks med en unik identifie-

ring enligt denna förordning. En explosiv vara som genomgår ytterligare steg i tillverkningsprocessen behöver inte märkas med en ny unik identifiering, om den ursprungliga identifieringen uppfyller kraven i denna förordning.

Bestämmelserna i 1 mom. ska inte tillämpas om den explosiva varan har tillverkats för export och märkts med en identifiering som möjliggör spårning av varan i enlighet med de krav som gäller i mållandet.

Den unika identifieringen består av de komponenter som beskrivs i bilaga V.

En finländsk tillverkare ska be Säkerhetsteknikcentralen ge ett nummer som identifierar tillverkaren av den explosiva varan. Detta krav gäller också en importör, om den explosiva varan har tillverkats utanför Europeiska unionen.

Den som packar om en explosiv vara ska säkerställa att den unika identifieringen har fästs vid den explosiva varan och på den minsta förpackningsenheten.

12 §

Märkning

Den unika identifieringen ska anbringas eller fästas på den explosiva varan och förpackningen på ett fast och permanent sätt. Identifieringen ska vara fullt läslig. Märkningarna ska göras enligt bilaga VI.

Vidare kan en passiv elektronisk etikett användas i enlighet med bilaga VI.

13 §

Uppgiftsinsamling

Systemet för uppgiftsinsamling ska göra det möjligt för företagen att spåra en explosiv vara på sådant sätt att det när som helst är möjligt att fastställa vem som innehar varan.

Helsingfors den 4 november 2010

Arbetsminister *Anni Sinnemäki*

Ett företag i sektorn för explosiva varor ska arkivera uppgifterna om explosiva varor och unika identifieringar i 10 år från leverans och för slutanvändarens del från det att varans livscykel avslutats.

13 a §

Företagens skyldigheter

Ett företag i sektorn för explosiva varor ska

1) föra register över identifieringar av explosiva varor, tillsammans med annan relevant information, som typ av explosiv vara och det företag eller den person som varan levererats till,

2) föra register över var en vara befinner sig, om varan innehålls av företaget eller företaget ansvarar för den, till dess att varan överförs till ett annat företag eller används,

3) regelbundet testa sitt uppgiftsinsamlingssystem,

4) arkivera och uppdatera de uppgifter som samlas in, inbegripet identifieringsuppgifterna, i 10 år,

5) skydda de uppgifter som samlas in mot oavsiktlig eller avsiktlig skada eller förstörelse,

6) på begäran av de behöriga myndigheterna förse dessa med information om en explosiv varas ursprung och var varan befinner sig, under hela dess livscykel och genom hela distributionskedjan,

7) förse medlemsstaternas ansvariga myndigheter med namnet på och kontaktuppgifterna till en person som kan ge den information som avses i 6 punkten utanför tjänstetid,

8) när verksamheten upphör lämna in registret i läsbar form till den behöriga myndigheten.

Denna förordning träder i kraft den 5 april 2012.

Konsultativ tjänsteman Tapani Koivumäki

UNIK IDENTIFIERING AV EN EXPLOSIV VARA

Den unika identifieringen består av följande:

1. En läsbar del av identifieringen som innehåller följande uppgifter:

- a) tillverkarens namn,
- b) en alfanumerisk kod som består av medlemsstatens kod FI, tre siffror som identifierar tillverkningsplatsen (denna kod tilldelas av de nationella myndigheterna) och den unika produktkod som tillverkaren ger produkten samt tillverkarens logistikinformation.

Exempel: FI 001 123456 B 23456 789111

2. En maskinläsbar del som streckkod och/eller matriskod som motsvarar den alfanumeriska id-koden.

3. För explosiva varor som är för små för att rymma både tillverkarens produktkod och logistikinformationen ska den alfanumeriska koden och id-koden som nämns under 1 b samt den information som avses under 2 anses tillräcklig.

MÄRKNING AV EXPLOSIVA VAROR

Explosiva varor i form av patroner och i säckar

För explosiva varor i form av patroner och i säckar ska märkningen bestå av ett klistermärke eller direkt tryck på patronen eller säcken. Varje låda med patroner ska märkas på samma sätt.

Vidare kan företagen välja att märka varje patron eller säck med en passiv elektronisk etikett och på samma sätt märka varje låda med patroner.

Tvåkomponentssprängämnen

För förpackade tvåkomponentssprängämnen ska märkningen bestå av ett klistermärke eller direkt tryck på varje minsta förpackningsenhet som innehåller de två komponenterna.

Tändtråd

Den unika identifieringen ska bestå av ett klistermärke eller direkt tryck eller stämpel på tändtråden. Varje låda med tändtråd ska märkas på samma sätt.

Vidare kan företagen välja att märka varje tändtråd med en passiv elektronisk etikett och på samma sätt märka varje låda med tändtråd.

Stubinsprängkapslar, elektriska sprängkapslar, icke-elektriska (Nonel) sprängkapslar och elektroniska sprängkapslar

För sprängkapslar ska den unika märkningen bestå av antingen ett klistermärke som fästs på ledarna eller slangen eller på sprängkapselns hylsa eller direkt tryck eller stämpel på hylsan. Varje låda med sprängkapslar ska märkas på samma sätt.

Vidare kan företagen välja att märka varje sprängkapsel med en passiv elektronisk etikett och på samma sätt märka varje låda med sprängkapslar.

Primär- och sekundärsprängämnen

Den unika identifieringen ska bestå av ett klistermärke eller direkt tryck eller stämpel på sprängämnet. Varje låda med ska märkas på samma sätt.

Vidare kan företagen välja att märka varje sprängämne med en passiv elektronisk etikett och på samma sätt märka varje låda med sprängämnen.

Detonerande stubiner och krutstubiner

Den unika märkningen ska bestå av ett klistermärke eller direkt tryck på hylsan. Den unika märkningen ska finnas var femte meter antingen på det yttre höljet eller på det inre plasthöljet direkt under stubinens yttre fiber. Varje låda med stubiner ska märkas på motsvarande sätt.

Vidare kan företagen välja att märka varje detonerande stubin med en passiv elektronisk etikett och på samma sätt märka varje låda med stubiner.

Kärl och behållare som innehåller explosiva varor

För kärl och behållare som innehåller explosiva varor ska märkningen bestå av ett klistermärke eller direkt tryck på kärlet eller behållaren.

Vidare kan företagen välja att märka varje kärl eller behållare med en passiv elektronisk etikett.

Kopior av originaletiketten

Företagen kan på varan fästa självhäftande och löstagbara kopior av originaletiketten som deras kunder kan använda. För att förhindra missbruk ska det tydligt framgå att det rör sig om kopior.

Nr 921

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning
om klassificering av biologiska agenser**

Utfärdad i Helsingfors den 26 oktober 2010

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 40 § 3 mom. i arbetarskyddslagen (738/2002):

1 §

Som bilaga till denna förordning finns en förteckning över de biologiska agenser som avses i statsrådets beslut om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för biologiska agenser i arbetet (1155/1993) samt deras indelning i de grupper som avses i 4 § i nämnda statsrådsbeslut.

2 §

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2011.

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut om klassificering av biologiska agenser (229/1998).

Helsingfors den 26 oktober 2010

Social- och hälsovårdsminister *Juha Rehula*

Konsultativ tjänsteman Antti Posio

KLASSIFICERING AV BIOLOGISKA AGENSER**1 Inledning**

1. I förteckningen ingår sådana agenser som är kända för att smitta människor. Agensernas eventuella toxiska eller allergiska effekter anges med en hänvisning. Djur- och växtpatogener som inte påverkar människan ingår inte i förteckningen. Genetiskt modifierade organismer beaktades inte då förteckningen gjordes upp.
2. Förteckningen baserar sig på biologiska agensers effekt på friska arbetstagare. Hänsyn har inte tagits till effekterna på de arbetstagare vilkas mottaglighet kan påverkas av någon annan omständighet, såsom redan existerande sjukdom, medicinering, nedsatt immunförsvar, graviditet eller amning.
3. För agenser där mer än en art är känd för att vara sjukdomsframkallande för människan innefattar förteckningen de arter som är kända för att vara sådana som oftast framkallar sjukdomar. Även andra arter av samma släkte kan påverka hälsan. När ett helt släkte anges i klassificeringsförteckningen över biologiska agenser, kan de arter och stammar som är kända för att inte vara sjukdomsframkallande utelämnas från klassificeringen.
4. Den nomenklatur för biologiska agenser som används i denna förteckning avspeglar och är i överensstämmelse med de internationella överenskommelser om taxonomi och nomenklatur för agenser som var i kraft vid den tidpunkt då förteckningen gjordes upp.
5. Alla virus som redan har isolerats hos människor och som inte har bedömts och som inte anges i denna förteckning klassificeras som minimum i grupp 2.
6. Vissa biologiska agenser som klassificerats i grupp 3 och som anges i den bifogade förteckningen med två asterisker (***) kan utgöra en begränsad infektionsrisk för arbetstagare därför att de normalt inte är smittsamma luftvägen.
7. De krav på skyddsåtgärder som följer av klassificeringen av parasiter gäller bara för de stadier i parasitens livscykel då den är smittsam för människor på arbetsplatsen.
8. Förteckningen anger också särskilt dels de fall när de biologiska agenserna sannolikt kan förorsaka toxiska eller allergiska reaktioner, dels om ett verksamt vaccin finns tillgängligt, och dels när det är tillrådligt att i mer än tio år förvara en förteckning över de arbetstagare som exponerats. Dessutom har nya agenser (u) och ändring (m) jämfört med social- och hälsovårdsministeriets beslut 229/1998 angetts med en bokstavskod.

Dessa omständigheter anges i förteckningen med följande bokstäver:

- A: Allergiska effekter möjliga
- D: En förteckning över de arbetstagare som exponerats för denna biologiska agens ska förvaras i mer än tio år efter den senast kända exponeringen.
- E: En förteckning över de arbetstagare som exponerats för denna biologiska agens ska förvaras i mer än fyrtio år efter den senast kända exponeringen.
- T: Toxinproduktion
- V: Verksamt vaccin tillgängligt
- u: ny agens
- m: ändring

Noteringen "spp." i samband med en biologisk agens i förteckningen avser andra arter i samma släkte som är kända för att vara sjukdomsframkallande för människan.

2 Klassificering av bakterier och liknande organismer

Biologiska agenser	Klassificering	Anmärkningar
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	2	
<i>Actinomadura madurae</i>	2	
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2	
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2	
<i>Actinomyces israelii</i>	2	
<i>Actinomyces pyogenes</i>	2	
<i>Actinomyces</i> spp.	2	
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> (<i>Corynebacterium haemolyticum</i>)	2	
<i>Bacillus anthracis</i>	3	
<i>Bacteroides fragilis</i>	2	
<i>Bacteroides</i> spp.	2	u
<i>Bartonella bacilliformis</i>	2	
<i>Bartonella quintana</i> (<i>Rochalimaea quintana</i>)	2	
<i>Bartonella</i> (<i>Rochalimea</i>) spp	2	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2	
<i>Bordetella parapertussis</i>	2	
<i>Bordetella pertussis</i>	2	v
<i>Borrelia burgdorferi</i>	2	
<i>Borrelia duttonii</i>	2	
<i>Borrelia recurrentis</i>	2	
<i>Borrelia</i> spp.	2	
<i>Brachyspira</i> spp. (<i>Serpulina</i> spp.)	2	m
<i>Brucella abortus</i>	3	
<i>Brucella canis</i>	3	
<i>Brucella melitensis</i>	3	
<i>Brucella suis</i>	3	
<i>Burkholderia cepacia</i>	2	u
<i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>)	3	
<i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	
<i>Campylobacter fetus</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i>	2	
<i>Campylobacter</i> spp.	2	
<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	2	
<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	

Chlamydia psittaci (fågelassocierade stammar)	3	
Chlamydia psittaci (andra stammar)	2	
Citrobacter spp.	2	u
Clostridium botulinum	2	T
Clostridium perfringens	2	
Clostridium tetani	2	T, V
Clostridium spp.	2	
Corynebacterium diphtheriae	2	T, V
Corynebacterium minutissimum	2	
Corynebacterium pseudotuberculosis	2	
Corynebacterium spp.	2	
Coxiella burnetii	3	
Edwardsiella tarda	2	
Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	2	
Ehrlichia spp.	2	
Eikenella corrodens	2	
Enterobacter aerogenes/cloacae	2	
Enterobacter spp.	2	
Enterococcus spp.	2	
Erysipelothrix rhusiopathiae	2	
Escherichia coli		
(med undantag av ickepatogena stammar)	2	
Escherichia coli, enterohemorragiska stammar		
(t.ex. O157:H7 eller O103)	3 (**)	T
Eubacterium spp.	2	u
Flavobacterium meningosepticum	2	
Fluoribacter bozemanæ (Legionella)	2	
Francisella tularensis (typ A)	3	
Francisella tularensis (typ B)	2	
Fusobacterium necrophorum	2	
Fusobacterium nucleatum	2	u
Fusobacterium spp.	2	u
Gardnerella vaginalis	2	
Haemophilus ducreyi	2	
Haemophilus influenzae	2	
Haemophilus spp.	2	
Helicobacter pylori	2	
Klebsiella oxytoca	2	
Klebsiella pneumoniae	2	

Klebsiella spp.	2	
Legionella pneumophila	2	
Legionella spp.	2	
Leptospira interrogans (alla serotyper)	2	
Listeria ivanovii	2	
Listeria monocytogenes	2	
Moraxella catarrhalis	2	u
Morganella morganii	2	
Mycobacterium abscessus	2	u
Mycobacterium africanum	3	V
Mycobacterium avium/intracellulare	2	
Mycobacterium bohemicum	2	u
Mycobacterium bovis (utom BCG-stam)	3	V
Mycobacterium canettii	3	u
Mycobacterium celatum	2	u
Mycobacterium chelonae	2	
Mycobacterium fortuitum	2	
Mycobacterium kansasii	2	
Mycobacterium lentiflavum	2	u
Mycobacterium leprae	3	
Mycobacterium malmoense	2	
Mycobacterium marinum	2	
Mycobacterium microti	3 (**)	
Mycobacterium paratuberculosis	2	
Mycobacterium scrofulaceum	2	
Mycobacterium simiae	2	
Mycobacterium szulgai	2	
Mycobacterium tuberculosis	3	V
Mycobacterium ulcerans	3 (**)	
Mycobacterium xenopi	2	
Mycoplasma caviae	2	
Mycoplasma hominis	2	
Mycoplasma pneumoniae	2	
Neisseria gonorrhoeae	2	
Neisseria meningitidis	2	V
Nocardia asteroides	2	
Nocardia brasiliensis	2	
Nocardia farcinica	2	
Nocardia nova	2	

<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	2	
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>)	3	m
<i>Pasteurella multocida</i>	2	
<i>Pasteurella</i> spp.	2	
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	2	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	
<i>Porphyromonas</i> spp.	2	
<i>Prevotella</i> spp.	2	
<i>Proteus mirabilis</i>	2	
<i>Proteus penneri</i>	2	
<i>Proteus vulgaris</i>	2	
<i>Providencia alcalifaciens</i>	2	
<i>Providencia rettgeri</i>	2	
<i>Providencia</i> spp.	2	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
<i>Rhodococcus equi</i>	2	
<i>Rickettsia akari</i>	3 (**)	
<i>Rickettsia canada</i>	3 (**)	
<i>Rickettsia conorii</i>	3	
<i>Rickettsia montana</i>	3 (**)	
<i>Rickettsia typhi</i> (<i>Rickettsia mooseri</i>)	3	
<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	
<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	
<i>Rickettsia</i> spp.	2	
<i>Salmonella arizonae</i>	2	
<i>Salmonella bongori</i>	2	u
<i>Salmonella enteritidis</i>	2	
<i>Salmonella typhimurium</i>	2	
<i>Salmonella paratyphi</i> A, B, C	2	V
<i>Salmonella typhi</i>	3 (**)	V
<i>Salmonella</i> (andra serotyper)	2	
<i>Serratia</i> spp.	2	u
<i>Shigella boydii</i>	2	
<i>Shigella dysenteriae</i> (typ 1)	3 (**)	T
<i>Shigella dysenteriae</i> (andra än typ 1)	2	
<i>Shigella flexneri</i>	2	
<i>Shigella sonnei</i>	2	
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	
<i>Staphylococcus</i> spp.	2	u

Streptobacillus moniliformis	2	
Streptococcus pneumoniae	2	
Streptococcus pyogenes	2	
Streptococcus suis	2	
Streptococcus spp.	2	
Treponema carateum	2	
Treponema pallidum	2	
Treponema pertenue	2	
Treponema spp.	2	
Vibrio cholerae (inklusive El Tor)	2	
Vibrio parahaemolyticus	2	
Vibrio spp.	2	
Yersinia enterocolitica	2	
Yersinia pestis	3	V
Yersinia pseudotuberculosis	2	
Yersinia spp.	2	

(**) Se punkt 6 i avsnitt 1 Inledning.

3 Klassificering av virus(*)

Biologiska agenser	Klassificering	Anmärkningar
<i>Adenoviridae</i>	2	
<i>Arenaviridae</i>		
Grupp bestående av Lassa- och LCM-virus (den gamla världens arenavirus)		
Lassavirus	4	
Lymfocytiskt koriomeningitvirus (neurotrofa stammar)	3	
Lymfocytiskt koriomeningitvirus (andra stammar)	2	
Mopeiavirus	2	
Andra virus som hör till Lassa- och LCM-gruppen	2	
Tacaribevirus (den nya världens arenavirus)		
Guanaritovirus	4	
Juninvirus	4	
Sabiavirus	4	
Machupovirus	4	
Whitewater Arroyo-virus	4	u
Flexalvirus	3	
Andra virus som hör till gruppen tacaribevirus	2	
<i>Astroviridae</i>	2	

<i>Bunyaviridae</i>		
Belgrad (även känt som Dobrava)	3	
Bhanja	2	
Bunyamweravirus	2	
Germiston	2	
Ingåvirus och andra kända orthobunyavirus	2	u
Oropouchevirus	3	
California encephalitis-virus	2	
Sin Nombre (tidigare Muerto Canyon)		
<i>Hantavirus</i>		
Andesvirus	3	u
Hantaanvirus (Koreansk hemorragisk feber)	3	
Seoulvirus	3	
Puumalavirus	3	
Prospect Hill-virus	2	
<i>Nairovirus</i>		
Crimean-Congo hemorragic fever-virus	4	
Hazaravirus	2	
<i>Phlebovirus</i>		
Rift Valley-febervirus	3	V
Sandmyggefebervirus	2	
Toscanavirus	2	
Uukuniemivirus	2	
<i>Filoviridae</i>		
Ebolavirus	4	
Marburgvirus	4	
<i>Flaviviridae</i>		
Australia encephalitis (Murray Valley encephalitis)	3	
Central European tick-borne encephalitis-virus	3 (**)	V
Absettarov	3	
Hanzalova	3	
Hypr	3	
Kumlinge	3	V
Denguevirus	3	
Hepatit C-virus	3 (**)	E
Hepatit G-virus	3 (**)	D
Japanese B encephalitis	3	V
Kyasanur Forest	3	V
Louping ill	3 (**)	

Omsk (a)	3	V
Powassan	3	
Rocio	3	
Russian spring-summer encephalitis-virus	3	V
St Louis encephalitis	3	
Wesselsbron-virus	3 (**)	
West Nile-febervirus	3	
Gula febern-virus	3	V
<i>Hepadnaviridae</i>		
Hepatit B-virus	3 (**)	V, E
Hepatit D-virus (Delta) (b)	3 (**)	V, E
<i>Hepevirus</i>		
Hepatit E-virus (människa)	3 (**)	
Hepatit E-virus (djur)	2	u
<i>Herpesviridae</i>		
Humant herpesvirus typ 7	2	
Humant herpesvirus typ 8	2	D
Cytomegalovirus	2	
Epstein-Barr-virus	2	
Herpesvirus simiae (B-virus)	3	m
Herpes simplex-virus typ 1 och 2	2	
Herpesvirus varicella zoster	2	
Humant herpesvirus typ 6 (HHV 6)	2	
<i>Caliciviridae</i>		
Norovirus	2	m
Sapovirus	2	u
<i>Coronaviridae</i>		
SARS	3	u
Andra coronavirus och torovirus	2	m
<i>Orthomyxoviridae</i>		
Influensavirus typ A, B och C	2	V(c)
Tick-borne orthomyxoviridae: Dhori- och Thogoto-virus	2	
<i>Papillomaviridae</i>		
Humana papillomavirus	2	D(d)
<i>Paramyxoviridae</i>		
Hendravirus	4	m
Mässlingvirus	2	V
Metapneumovirus	2	u
Mumpsvirus	2	V

Nipah-virus	4	u
Newcastle disease-virus	2	
Parainfluenzavirus, typ 1-4	2	
Respiratory syncytial-virus	2	
<i>Parvoviridae</i>		
Humant parvovirus (B 19)	2	
<i>Picornaviridae</i>		
Enterovirus, typ 68-71 (Acute haemorrhagic conjunctivitis virus)	2	
Coxsackievirus	2	
Echovirus	2	
Hepatit A-virus	2	V
Poliovirus	2	V
Rhinovirus	2	
<i>Polyomaviridae</i>		
BK- och JC-virus	2	D(d)
<i>Poxviridae</i>		
Buffalopoxvirus (e)	2	
Cowpoxvirus	2	
Elephantpoxvirus	2	
Milker's node-virus	2	
Molluscum contagiosum-virus	2	
Monkeypoxvirus	3	V
Orfvirus	2	
Rabbitpoxvirus (g)	2	
Vacciniavirus	2	
Variolavirus (major/minor/ whitepox)	4	V, m
Yatapoxvirus (Tana & Yaba)	2	
<i>Reoviridae</i>		
Coltivirus	2	
Humana rotavirus	2	
Orbivirus	2	
Reovirus	2	
<i>Retroviridae</i>		
Humant immunbristvirus	3 (**)	E
Humant T-cell lymphotropic-virus (HLTV) typ 1 och 2	3 (**)	D
SIV (h)	3 (**)	
<i>Rhabdoviridae</i>		
Rabiesvirus	3	V, m

Vesicular stomatitis virus	2	
<i>Togaviridae</i>		
<i>Alfaviridae</i>		
Eastern equine encephalomyelitis-virus	3	V
Bebaru-virus	2	
Chikungunya-virus	3 (**)	
Everglades-virus	3 (**)	
Mayaro-virus	3	
Mucambo-virus	3 (**)	
Ndumu-virus	3	
O'nyong-nyong-virus	2	
Ross River-virus	2	
Semliki Forest-virus	2	
Sindbis-virus	2	
Tonate-virus	3 (**)	
Venezuelan equine encephalomyelitis-virus	3	V
Western equine encephalomyelitis-virus	3	V
Andra kända alfavirus	2	
<i>Rubiviridae</i>		
Rubella-virus	2	V
<i>Oklassificerade virus</i>		
Ännu ej identifierade hepatitvirus	3 (**)	D
<i>Särskilda agenser som är förknippade med transmissibla spongi-forma encefalopatier (TSE)</i>		
Creutzfeldt-Jakobs sjukdom	3 (**)	D(d)
Variant av Creutzfeldt-Jakobs sjukdom	3 (**)	D(d)
Spongiform encefalopati hos nöt och liknande TSE hos djur (i)	3 (**)	D(D)
Gerstmann-Straussler-Scheinkers syndrom	3 (**)	D(d)
Kuru sjukdom	3 (**)	D(d)

(*) Se punkt 5 i avsnitt 1 Inledning.

(**) Se punkt 6 i avsnitt 1 Inledning.

(a) Fästingburen encephalitis.

(b) Hepatit D-virus är patogent för arbetstagare bara vid samtidig eller sekundär smitta av hepatit B-virus. Vaccination mot hepatit B-virus skyddar därför arbetstagare som inte redan smittats av hepatit B-virus mot hepatit D-virus (delta).

(c) Bara för typerna A och B.

(d) Det rekommenderas att en förteckning förvaras då arbete som innebär direkt kontakt med dessa agenser utförs.

(e) Två virus har identifierats: ett av typen buffalopox och det andra en variant av vaccinia-virus.

(f) Variant av cowpoxvirus.

(g) Variant av vaccinia.

(h) För närvarande finns det inte några bevis för sjukdom hos människor som orsakats av andra retrovirus av apursprung. Som säkerhetsåtgärd rekommenderas skyddsnivå 3 om arbetstagaren exponeras i arbete med dessa.

(i) För närvarande finns det inga belägg för smitta för människor på grund av andra agenser som framkallar spongiform encefalitis (TSE) hos djur. Trots detta rekommenderas vid laboratoriearbete de skyddsåtgärder som tillämpas i samband med agenserna i grupp 3 (**), förutom i laboratoriearbete i samband med identifierbara agenser som framkallar sjukdomen scrapie. I sådana fall räcker det med att tillämpa skyddsåtgärderna på nivå 2.

4 Klassificering av parasiter

Biologiska agenser	Klassificering	Anmärkningar
Acanthamoeba castellanii	2	
Acanthamoeba spp.	2	u
Ancylostoma duodenale	2	
Angiostrongylus cantonensis	2	
Angiostrongylus costaricensis	2	
Ascaris lumbricoides	2	A
Ascaris suum	2	A
Babesia divergens	2	
Babesia microti	2	
Balantidium coli	2	
Brugia malayi	2	
Brugia pahangi	2	
Capillaria philippinensis	2	
Capillaria spp.	2	
Clonorchis sinensis	2	
Clonorchis viverrini	2	
Cryptosporidium parvum	2	
Cryptosporidium spp.	2	
Cyclospora cayetanensis	2	
Dipetalonema streptocerca	2	
Diphyllobothrium latum	2	
Diphyllobothrium spp.	2	u

<i>Dracunculus medinensis</i>	2	
<i>Echinococcus granulosus</i>	3 (**)	
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3 (**)	
<i>Echinococcus</i> spp.	3 (**)	u
<i>Echinococcus vogeli</i>	3 (**)	
<i>Entamoeba histolytica</i>	3 (**)	m
<i>Fasciola gigantica</i>	2	
<i>Fasciola hepatica</i>	2	
<i>Fasciolopsis buski</i>	2	
<i>Giardia lamblia</i> (<i>Giardia intestinalis</i>)	2	
<i>Hymenolepis diminuta</i>	2	
<i>Hymenolepis nana</i>	2	
<i>Leishmania brasiliensis</i>	3 (**)	
<i>Leishmania donovani</i>	3 (**)	
<i>Leishmania ethiopia</i>	2	
<i>Leishmania infantum</i>	2	u
<i>Leishmania mexicana</i>	2	
<i>Leishmania peruviana</i>	2	
<i>Leishmania tropica</i>	2	
<i>Leishmania major</i>	2	
<i>Leishmania</i> spp.	2	
<i>Loa loa</i>	2	
<i>Mansonella ozzardi</i>	2	
<i>Mansonella perstans</i>	2	
<i>Naegleria fowleri</i>	3	
<i>Necator americanus</i>	2	
<i>Onchocerca volvulus</i>	2	
<i>Opisthorchis felineus</i>	2	
<i>Opisthorchis</i> spp.	2	
<i>Paragonimus westermani</i>	2	
<i>Plasmodium falciparum</i>	3 (**)	
<i>Plasmodium</i> spp. (<i>humana</i> och <i>apassocierade</i>)	2	
<i>Sarcocystis sui hominis</i>	2	
<i>Schistosoma haematobium</i>	2	
<i>Schistosoma intercalatum</i>	2	
<i>Schistosoma japonicum</i>	2	
<i>Schistosoma mansoni</i>	2	
<i>Schistosoma mekongi</i>	2	
<i>Strongyloides stercoralis</i>	3 (**)	m

Strongyloides spp.	2	
Taenia saginata	2	
Taenia solium	3 (**)	
Toxocara canis	2	
Toxoplasma gondii	2	
Trichinella spiralis	2	
Trihuris trichiura	2	
Trypanosoma brucei brucei	3 (**)	m
Trypanosoma brucei gambiense	3 (**)	m
Trypanosoma brucei rhodesiense	3 (**)	
Trypanosoma cruzi	3	
Wuchereria bancrofti	2	

(**) Se punkt 6 i avsnitt 1 Inledning.

5 Klassificering av svampar

Biologiska angenser	Klassificering	Anmärkningar
Aspergillus fumigatus	2	A
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	3	
Candida albicans	2	A
Candida tropicalis	2	
Cladophialophora bantiana (tidigare: Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum eller trichoides)	3	
Coccidioides immitis	3	A
Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	2	A
Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)	2	A
Emmonsia parva var. parva	2	
Emmonsia parva var. crescens	2	
Epidermophyton floccosum	2	A
Fonsecaea compacta	2	
Fonsecaea pedrosoi	2	
Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus)	3	
Histoplasma capsulatum duboisii	3	
Madurella grisea	2	
Madurella mycetomatis	2	

Microsporium spp.	2	A
Neotestudina rosatii	2	
Paracoccidioides brasiliensis	3	
Penicillium marneffeii	2	A
Scedosporium apiospermum		
(Pseudallescheria boydii)	2	
Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
Sporothrix schenckii	2	
Trichophyton rubrum	2	
Trichophyton spp.	2	

Nr 922

Social- och hälsovårdsministeriets förordning**om ändring av bilagan till social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare**

Utfärdad i Helsingfors den 26 oktober 2010

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i bilagan till social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare (302/2007) punkt 2. Kemiska riskfaktorer som följer:

Bilaga

Förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare

2. Kemiska riskfaktorer

Kemiska risker kan orsakas av ämnen och blandningar som klassificeras i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar eller i enlighet med kemikalielagen (744/1989) enligt följande:

1) faroklass och farokategori 1 Hudsensibilisering samt faroangivelse H317 (Kan orsaka allergisk hudreaktion) i enlighet med ovan nämnda förordning, eller varningssymbol Xi (irriterande) och riskfras (R-fras) R43 (Kan ge allergi vid hudkontakt) i enlighet med kemikalielagen,

2) faroklass och farokategori 1 Luftvägssensibilisering samt faroangivelse H334 (Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning) i enlighet med ovan nämnda förordning, eller varningssymbol Xn (hälsoskadlig) och riskfras (R-fras) R42 (Kan ge allergi vid inandning) i enlighet med kemikalielagen,

3) faroklass och farokategori 1A och 1B Frätande på huden samt faroangivelse H314 (Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon) i enlighet med ovan nämnda förordning, eller varningssymbol C (frätande) och riskfraserna (R-fraser) R35 (Starkt frätande) och R34 (Frätande) i enlighet med kemikalielagen, samt

4) övriga hälsofarliga ämnen och blandningar då deras farlighet, arbetsmetoderna eller hanteringsätten kan orsaka särskild fara.

Denna förordning träder i kraft den 1 december 2010.

Helsingfors den 26 oktober 2010

Social- och hälsovårdsminister *Juha Rehula*

Konsultativ tjänsteman Antti Posio

Nr 923

Jord- och skogsbruksministeriets meddelande
om jord- och skogsbruksministeriets förordning om upphävande av jord- och
skogsbruksministeriets förordning om produkter som används i djurfoder

Utfärdad i Helsingfors den 1 november 2010

Jord- och skogsbruksministeriet meddelar med stöd av 4 § lagen om Finlands författningssamling (188/2000):

Jord- och skogsbruksministeriet har utfärdat följande förordning:

Förordningens rubrik	JSM:s föreskriftssamling nr	utfärdat	träder i kraft
JSM:s förordning om upphävande av jord- och skogsbruksministeriets förordning om produkter som används i djurfoder	24/10	1.11.2010	15.11.2010

Förordningen har publicerats i jord- och skogsbruksministeriets föreskriftssamling. Förordningen kan fås från jord- och skogsbruksministeriets registreringskontor, (Mariegatan 23, Helsingfors) PB 30, 00023 Statsrådet, telefon 09 160 52313.

Helsingfors den 1 november 2010

Avdelningschef *Matti Aho*

Regeringsråd Ritva Ruuskanen