

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2006

Utgiven i Helsingfors den 5 maj 2006

Nr 318—320

INNEHÅLL

Nr		Sidan
318	Statsrådets förordning om ändring av statsrådets beslut om asbestarbete	977
319	Handels- och industriministeriets förordning om högsta halter av vissa bekämpningsmedel i frukt och grönsaker samt i spannmål, ägg och äggprodukter	981
320	Finansministeriets förordning om jubileumsmyntet för lantdagsreformen	982

Nr 318

Statsrådets förordning om ändring av statsrådets beslut om asbestarbete

Given i Helsingfors den 27 april 2006

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från social- och hälsovårdsministeriet, *upphävs* i statsrådets beslut av den 28 juni 1994 om asbestarbete (1380/1994) 3 § samt *ändras* 2 § 2 mom., 4 § 4 mom., 5 § 3 mom., 6, 9—14 §, 18 § 2 mom. och 20 § som följer:

2 §

Tillämpningsområde

Om förbud gällande asbest och asbesthaltiga produkter bestäms i statsrådets förordning om begränsningar gällande asbest (975/2004).

4 §

Definitioner

Vid bedömning av om arbetstagarna exponeras för asbest beaktas endast fibrösa asbestpartiklar med en längd av minst fem mikrometer och en diameter av högst tre mikrometer.

5 §

Bedömning av exponering

Om den bedömning som avses i 1 mom. visar att koncentrationen av asbest i luften på arbetsområdet inte är större än 0,1 fibrer per kubikcentimeter, tillämpas inte 7—9 §.

6 §

Reducering av exponeringen

Arbeten där arbetstagarna exponeras för asbestfibrer vid brytning av asbest i anrikningssyfte eller vid tillverkning eller hantering av asbesthaltiga produkter är förbjudna. Annat asbestarbete skall utföras så att arbetstagarnas exponering för asbest i arbetet minimeras och alltid underskrider det gränsvärde som anges i 10 §.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/18/EG av den 27 mars 2003 om ändring av rådets direktiv 83/477/EEG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för asbest i arbetet (Text av betydelse för EES)

För reducering av exponeringen skall följande åtgärder vidtas:

1) den asbest som används begränsas till minsta möjliga mängd,

2) antalet arbetstagare som exponeras eller kan bli exponerade för asbestdamm skall vara så lågt som möjligt,

3) arbetsmetoderna utformas så att spridning av asbestdamm i luften undviks och, om detta inte rimligen är möjligt, dammet elimineras så nära källan som möjligt,

4) spridning av asbest från arbetsplatsen via arbetstagarna eller i deras kläder eller på annat sätt förhindras,

5) maskiner, apparater för behandling av luften, personlig skyddsutrustning och övriga anordningar som tillräckligt väl förhindrar exponering används, deras skick övervakas regelbundet och deras funktion kontrolleras vid behov,

6) skadade anordningar repareras eller byts ut innan användningen fortsätter,

7) asbesthaltigt material förvaras och transporteras i lämpliga förpackningar,

8) alla byggnader och anordningar där asbest hanteras skall kunna rengöras och underhållas regelbundet och effektivt, samt

9) asbestavfall skall avlägsnas så snabbt och effektivt som möjligt i slutna förpackningar med etiketter som anger att förpackningen innehåller asbest.

Vad som sägs i 3 mom. 9 punkten tillämpas inte på gruvor.

9 §

Kontroll av exponering för asbest

Om den bedömning som avses i 5 § visar att asbesthalten i luften på arbetsområdet kan överskrida 0,1 fibrer per kubikcentimeter, skall arbetsgivaren genom planmässiga och regelbundna mätningar kontrollera att gränsvärdet enligt 10 § för asbestexponering iakttas.

Asbesthalten i luften på arbetsplatsen skall i allmänhet mätas minst var tredje månad och alltid när tekniska förändringar som inverkar på exponeringen genomförs.

Mätningarna skall genomföras så att proverna representerar arbetstagarnas personliga exponering för asbestdamm.

10 §

Gränsvärdet för exponering för asbest

Gränsvärdet för arbetstagarens dagliga exponering för asbest är 0,1 fibrer per kubikcentimeter i andningsluften som medelvärde under åtta timmar.

11 §

Ökad asbesthalt i luften inom arbetsområdet

Om asbesthalten i luften på arbetsområdet överstiger 0,1 fibrer per kubikcentimeter, skall arbetsgivaren utreda orsakerna till överskridningen och omedelbart vidta de åtgärder som anges i 6 § för att rätta till situationen.

På det arbetsområde där den i 1 mom. avsedda överskridningen har konstaterats skall vistelse förbjudas för andra än sådana arbetstagare som behövs för minskande av asbesthalten i luften. Arbetsgivaren skall för dessa arbetstagare reservera skyddsutrustning som är lämplig för asbestarbete samt övervaka att den används på behörigt sätt.

För säkerställande av att exponeringen minskar skall asbesthalten i luften utan dröjsmål mätas genast efter att åtgärderna för avhjälpande av situationen vidtagits.

12 §

Förutsebar ökning av asbesthalten i luften på arbetsområdet

Om det i arbete som gäller rivning av en byggnad eller en konstruktion, avlägsnande av asbest och servicearbeten, reparation eller underhåll av en byggnad eller i annat arbete kan förutses att asbesthalten i luften på arbetsområdet kan överskrida 0,1 fibrer per kubikcentimeter och detta inte kan förebyggas genom åtgärder som gäller arbetet eller arbetsmiljön, skall arbetsgivaren för att trygga arbetstagarnas säkerhet vidta följande åtgärder:

1) arbetstagarna förses med lämpliga och tillräckligt effektiva andningsskydd och annan personlig skyddsutrustning,

2) det område inom vilket skydd som nämns i 2 mom. skall användas anges,

3) synliga varningsskyltar, av vilka det framgår att asbesthalten i luften på arbetsområdet kan överskrida 0,1 fibrer per kubikcentimeter sätts upp, och

4) spridning av damm från asbest eller asbesthaltiga material i omgivningen runt lokalerna eller platsen där arbetet utförs förhindras.

Arbetstagarna skall i situationer som anses i 1 mom. använda sådan skyddsutrustning som arbetsgivaren bestämmer.

13 §

Hälsokontroll för personer som exponerats för asbest

I lagen om företagshälsovård (1383/2001) och förordningar som utfärdats med stöd av den föreskrivs om hälsokontroll för personer som exponerats för asbest.

14 §

Undervisning och handledning

Arbetsgivaren skall ordna lämplig utbildning och ge regelbunden handledning för arbetstagare som exponeras eller kan komma att exponeras för asbesthaltigt damm.

Utbildningen och handledningen skall vara lättförståelig för arbetstagarna. Den skall ge dem möjlighet att på den information och de färdigheter som behövs i fråga om förebyggande åtgärder och skydd i synnerhet när det gäller

1) asbestens egenskaper och dess effekter på hälsan, även samverkan av rökning och asbestarbete,

2) det gränsvärde för exponering för asbest som angetts i 10 § och de krav som gäller kontroll av exponering för asbest som angetts i 9 §,

3) de typer av produkter och material som sannolikt innehåller asbest,

4) verksamhet som kan medföra exponering för asbest och vikten av förebyggande kontroller för att minimera exponeringen,

5) säkra arbetsmetoder, kontrollåtgärder och skyddsutrustning,

6) syftet med och valet samt urvalet av andningsskydd, deras begränsningar och riktiga användning,

7) nödfallsåtgärder,

8) rengöring av arbetstagarna och deras kläder från asbestdamm,

9) hantering av asbestavfall och

10) hälsokontroll.

18 §

Asbestkartläggning

Byggherren eller någon annan som leder eller övervakar ett byggnadsprojekt skall se till att resultaten av asbestkartläggningen antecknas i det dokument som avses i 5 § i statsrådets beslut om säkerheten vid byggnadsarbeten (629/1994).

20 §

Rivningsarbete på byggnader och konstruktioner

En byggherre eller någon annan som leder eller övervakar ett byggnadsprojekt skall innan rivningsarbeten på byggnader eller konstruktioner inleds försäkra sig om att de konstruktioner som skall rivas inte innehåller asbest eller se till att rivningsarbetet utförs som asbestrivningsarbete.

Rivningen av byggnader och konstruktioner som innehåller asbest skall utföras som asbestrivningsarbete så att asbesten och asbesthaltiga material avlägsnas innan konstruktionerna rivs, om detta inte förorsakar större exponering för arbetstagarna än om asbesten lämnas i konstruktionerna.

Asbestrivningsarbetet skall utföras enligt den arbetsplan som avses i 19 §.

Asbestrivningsarbete får ledas och utföras endast av personer som fått utbildning enligt 17 § och som i fråga om hälsotillståndet är lämpade för asbestrivningsarbete.

Arbetsgivaren skall med beaktande av hur tungt arbetet är och temperaturen på arbetsområdet bestämma om lämpliga pauser i arbetet då personlig skyddsutrustning används.

Sedan asbestrivningsarbetet utförts skall det organoleptiskt eller vid behov genom mätningar fastställas att det i luften eller på

ytorna på arbetsområdet inte finns damm som innehåller asbest. Det anses inte finnas någon risk för exponering för asbest förorsakad av asbesthalt i luften, om den asbesthalt i luften som beskriver normala användningsförhållan-

den inte överskrider värdet 0,01 fibrer per kubikcentimeter.

Denna förordning träder i kraft den 15 maj 2006.

Helsingfors den 27 april 2006

Omsorgsminister *Liisa Hyssälä*

Överinspektör Matti Kajantie

Nr 319

Handels- och industriministeriets förordning
om högsta halter av vissa bekämpningsmedel i frukt och grönsaker samt i spannmål, ägg
och äggprodukter

Given i Helsingfors den 26 april 2006

I enlighet med handels- och industriministeriets beslut föreskrivs med stöd av 7 § livsmedelslagen av den 13 januari 2006 (23/2006):

1 §

Syftet med förordningen

Genom denna förordning genomförs kommissionens direktiv 2005/76/EG av den 8 november 2005 om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG och 86/362/EEG beträffande de gränsvärdena för resthalter av kresoximmetyl,

Helsingfors den 26 april 2006

cyromazin, bifentrin, metalaxyl och azoxystrobin som fastställs i dessa direktiv.

2 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 9 maj 2006.

Handels- och industriminister *Mauri Pekkarinen*

Överinspektör Vesa Tuomaala

Nr 320

Finansministeriets förordning om jubileumsmyntet för lantdagsreformen

Given i Helsingfors den 27 april 2006

I enlighet med finansministeriets beslut föreskrivs med stöd av 1 § 2 mom. i lagen av den 27 mars 1998 om mynt (216/1998), sådant det lyder i lag 378/2002:

1 §

Ett jubileumsmynt med valören 10 euro präglas med anledning av lantdagsreformens 100-årsjubileum.

2 §

Jubileumsmyntet är av silverlegering, av vars vikt 925 promille är silver och 75 promille koppar. Halterna får variera högst ± 10 promilleenheter.

3 §

Jubileumsmyntets diameter är $38,6 \pm 0,1$ millimeter och dess vikt $25,5 \pm 0,5$ gram.

Högst 5 procent av mynten får till diametern avvika mer än $\pm 0,1$ millimeter.

4 §

Jubileumsmynten är cirkelformiga. Bilderna och inskrifterna på de plana ytorna är placerade så att vardera sidan av myntet är på rätt led då myntet vänds som ett bokblad.

På myntet finns myntutformarens och direktören för Ab Myntverket i Finlands släktnamnsinitialer M och M.

5 §

Jubileumsmyntets utseende framgår av följande beskrivning och bilden nedan.

Mitt på myntets teckensida finns i relief valurnans öppning, i vilken uppifrån kvinnofingrar i fördjupning och nerifrån mansfingrar i fördjupning lägger valedlar i relief. Från vänster neråt finns i bågform relieftexten EDUSKUNTAUUDISTUS och ovanför den relieftexten 100 v. Från höger uppåt finns årtalet 2006 i relief.

På myntets valörsida finns uppifrån ner ett kvinnoansikte i fördjupning och nerifrån upp ett mansansikte i fördjupning. Från vänster neråt finns i bågform texten SUOMI FINLAND i fördjupning och från höger uppåt i bågform värdebeteckningen 10 EURO i fördjupning. Mellan ansiktena finns en slingrande linje i fördjupning.

På myntets cylinderyta finns texten LANTDAGSREFORMEN 1906.



6 §
En del av jubileumsmynten är specialpräglade, varvid botten är spegelblank och figurens yta matt. framgår av de originalpräglar och originalarbetsredskap som förvaras hos Ab Myntverket i Finland.

7 §
De närmare detaljerna i jubileumsmyntet

8 §
Denna förordning träder i kraft den 5 maj 2006.

Helsingfors den 27 april 2006

Finansminister *Eero Heinäluoma*

Regeringsråd *Raine Vairimaa*

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 318—320, 1 ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2006

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663