



Minderårigas arbetsmiljö

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2012:3) om minderårigas arbetsmiljö

Arbetsmiljöverkets förfatningssamling



Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2012:3) om minderårigas arbetsmiljö;

AFS 2014:42
Utkom från trycket
den 19 december 2014

beslutade den 10 december 2014.

Arbetsmiljöverket föreskriver¹ med stöd av 18 § arbetsmiljöförordningen (1977:1166) i fråga om Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2012:3) om minderårigas arbetsmiljö

dels att bilaga 1, avsnitt I, Agens, punkten 6 ska ha följande lydelse,
dels att det i bilaga 1, avsnitt I, Agens ska införas punkterna 5 a och 6 a med följande lydelse.

Denna förfatning träder i kraft den 1 juni 2015.

ERNA ZELMIN-EKENHEM

Jens Åhman

Anna Middelman

¹ Jfr följande direktiv:

Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/27/EU av den 26 februari 2014 om ändring av rådets direktiv 92/58/EEG, 92/85/EEG, 94/33/EG, 98/24/EG och Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/37/EG, för att anpassa dem till förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT nr L65, 5.3.2014, s. 1, Celex 32014L0027).

Riskfyllda arbetsuppgifter som enligt 11 § är förbjudna för minderåriga med de undantag som anges i tredje och fjärde kolumnen.

Förbjudna arbetsuppgifter	Förbjudet	Tillåtet om arbetsuppgiften – ingår i undervisning som är förlagd till en skollokal eller någon annan plats som är anordnad särskilt för undervisning, eller – ingår i handledarledd praktik för ungdomar.	Tillåtet om arbetsuppgiften – utförs av ungdomar som fullgjort gymnasieutbildning eller likvärdig utbildning för arbetsuppgiften.
I. Agens			
5 a. Arbete som medför exponering för trädamm som inte är godtagbar med hänsyn till gränsvärdet i Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden.	X		X
6. Hälsosfarliga kemiska produkter ² Arbete med kemiska produkter eller farliga ämnen som bildas under arbete och som uppfyller kriterierna för klassificering enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 i en eller flera av följande faroklasser och farokategorier med en eller flera av följande farangivelseer.	X		X

Förbjudna arbetsuppgifter	Förbjudet	Tillåtet om arbetsuppgiften - ingår i undervisning som är förlagd till en skollokal eller någon annan plats som är anordnad särskilt för under- visning, eller - ingår i handledarledd prak- tik för ungdomar.	Tillåtet om arbetsuppgiften - utförs av ungdomar som fullgjort gymnasieutbildning eller likvärdig utbildning för arbetsuppgiften.
H301: Giftigt vid förtäring H311: Giftigt vid hudkontakt H331: Giftigt vid inandning Hudsensibiliseraende, kategori 1, underka- tegori 1A eller 1B H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion Luftväggsensibiliseraende, kategori 1, underkategori 1A eller 1B H334: Kan orsaka allergi- eller astmasym- tom eller andningssvårigheter vid inand- ning. Cancerogenitet kategori 1A, 1B eller 2 H350: Kan orsaka cancer H351: Missstänks kunna orsaka cancer Förbjudet gäller inte enstaka påfyllningar med bensin i fordon eller motorredskap, som den minderårlige använder i arbetet. Mutagenitet i könsceller kategori 1A, 1B eller 2 H340: Kan orsaka genetiska defekter H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.	X	X	X

Förbjudna arbetsuppgifter	Förbjudet	Tillåtet om arbetsuppgiften - ingår i undervisning som är förlagd till en skollokal eller någon annan plats som är anordnad särskilt för undervisning, eller - ingår i handledarledd praktik för ungdomar.	Tillåtet om arbetsuppgiften - utförs av ungdomar som fullgjort gymnasieutbildning eller likvärdig utbildning för arbetsuppgiften.
Reproduktionstoxicitet, kategori 1A, 1B eller 2 H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet ³ H361: Missfäanks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet ³	X	X	X

³ Gäller även när H360, H361 följs av F, f, D och d i olika kombinationer.

Förbjudna arbetsuppgifter	Förbjudet	Tillåtet om arbetsuppgiften - ingår i undervisning som är förlagd till en skollokal eller någon annan plats som är anordnad särskilt för under- visning, eller - ingår i handledarledd prak- tik för ungdomar.	<input checked="" type="checkbox"/>	Tillåtet om arbetsuppgiften - utförs av ungdomar som fullgjort gymnasieutbildning eller likvärdig utbildning för arbetsuppgiften.	<input checked="" type="checkbox"/>
6 a. Kemiska produkter med fysikaliska förfar Arbete med kemiska ämnen, blandningar, explosiva föremål eller ämnen som bildas under arbete och som uppfyller kriterierna för klassificering enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 i en eller flera av följande faroklasser och farokategorier med en eller flera av följande faroangivelser. Brandfarlig gas, kategori 1 eller 2 H220: Extremt brandfarlig gas H221: Brandfarlig gas Explosiva ämnen och blandningar, katego- rierna ”Instabila explosiva ämnen och bland- ningar” eller explosiva ämnen och blandningar i riskgrupperna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 och 1.5 H200: Instabilt explosivt H201: Explosivt. Fara för massexpllosion H202: Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken H203: Explosivt. Fara för brand, tryckväg eller splitter och kaststycken H204: Fara för brand eller splitter och kast- stycken H205: Fara för massexpllosion vid brand	<input checked="" type="checkbox"/>				

Förbjudna arbetsuppgifter	Förbjudet	Tillåtet om arbetsuppgiften - ingår i undervisning som är förlagd till en skollokal eller någon annan plats som är anordnad särskilt för undervisning, eller - ingår i handledarledd praktik för ungdomar.	Tillåtet om arbetsuppgiften - utförs av ungdomar som fullgjort gymnasieutbildning eller likvärdig utbildning för arbetsuppgiften.
Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A, B, C eller D och Organiska peroxider, typ A eller B H240: Explosivt vid uppvärmning H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning H242: Brandfarligt vid uppvärmning Aerosoler, kategori 1 H222: Extremt brandfarlig aerosol *	X	X	X

A, B, C eller D och Organiska peroxider, typ
A eller B

H240: Explosivt vid uppvärmning
H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning

H242: Brandfarligt vid uppvärmning

Aerosoler, kategori 1
H222: Extremt brandfarlig aerosol *

Brandfarlig vätska, kategori 1 eller 2

H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga*

* Förbjudet gäller inte arbeten med kemiska ämnen eller blandningar med farangivelse H222 eller H225 om det är av den art att risken att skadas är minimal.



Arbetsmiljöverket · 112 79 Stockholm · Tel 010-730 90 00 · www.av.se

Utgivare: Anna Middelman
ISBN 978-91-7930-618-2 · ISSN 1650-3163