

Lagstiftning om exponering	
<p>Statsrådets förordning om skydd av arbetstagare mot risker som orsakas av vibrationer (48/2005)</p>	<p>Förordningen fastställer arbetsgivarens skyldighet att bedöma arbetstagarnas dagliga exponering för vibration. Dessutom fastställer den ett insatsvärde för exponering. När detta insatsvärde överskrids ska arbetsplatsen ha ett vibrationsbekämpningsprogram och göra hälsoundersökningar. Förordningen fastställer också ett gränsvärde för vibration som inte får överskridas.</p>
<p>Statsrådets förordning om skydd av arbetstagare mot risker som orsakas av buller (85/2006)</p>	<p>Förordningen fastställer ett lägre insatsvärde för buller, varvid arbetstagare har rätt till hörselskydd och hörseltester. Den fastställer också ett högre insatsvärde, varvid arbetstagaren är skyldig att använda hörselskydd och arbetsgivaren ordnar hörseltester. Förordningen fastställer dessutom ett gränsvärde som inte får överskridas.</p>
<p>Statsrådets förordning om skydd för arbetstagare mot risker som orsakas av biologiska agenser (933/2017)</p>	<p>I förordningen föreskrivs det om arbetsgivarens skyldighet att utreda de risker som de biologiska agenser som förekommer i arbetet medför samt bedöma deras betydelse för arbetstagarnas säkerhet och hälsa. I förordningen föreskrivs det också bl.a. om vilka uppgifter som ska antecknas i förteckningen över arbetstagare som exponeras och om vaccinationer.</p>
<p>Statsrådets förordning om skydd av arbetstagare mot risker som uppstår på grund av elektromagnetiska fält (388/2016)</p>	<p>Förordningen gäller för arbete där arbetstagare exponeras eller kan exponeras för kända elektromagnetiska fält.</p>
<p>Statsrådets förordning om joniserande strålning (1034/2018)</p>	<p>I förordningen beskrivs frågor som gäller yrkesmässig exponering (bl.a. klassificering av strålningsarbetare, indelning av arbetsområden, dokumentering och bevarande av resultaten av övervakning av exponeringsförhållandena).</p>

Lagstiftning om exponering	
Statsrådets förordning om skydd av arbetstagare mot risker som uppstår vid exponering för optisk strålning (146/2010)	Syftet med förordningen är att skydda arbetstagarna mot sådana risker och olägenheter i arbetet som uppstår eller kan uppstå vid exponering för artificiell, dvs. annan än naturlig, optisk strålning. I förordningen beskrivs gränsvärden och åtgärder när dessa överskrids samt utarbetandet av ett bekämpningsprogram.
Statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001)	Syftet med förordningen är att skydda arbetstagare mot sådana risker och skador i arbetet som förorsakas av kemiska agenser. I den finns bl.a. uppföljning av hälsotillståndet, bindande gränsvärden för biologiska prover samt anvisningar för att eliminera faror och minska risker.
Statsrådets förordning om agenser som medför risk för cancersjukdom, mutagena agenser och reproduktionstoxiska agenser i arbetet (113/2024)	I förordningen föreskrivs det om agenser som medför risk för cancersjukdom, mutagena agenser och reproduktionstoxiska agenser och om förhindrandet av dessa i arbetet.
Lag om förteckningar och ett register över dem som i sitt yrke är exponerade för agenser som medför risk för cancersjukdom, för mutagena agenser eller för reproduktionstoxiska agenser (452/2020)	I lagen föreskrivs det om arbetsgivarens skyldighet att föra en förteckning över arbetstagare som i sitt yrke exponeras för agenser och användningssätt som medför risk för cancersjukdom. Lagen innehåller också bestämmelser om reproduktionstoxiska agenser och om arbetstagare som exponeras för dessa.
Strålsäkerhetslag (859/2018)	Syftet med lagen är att skydda hälsan mot men som orsakas av strålning. Syftet med lagen är även att förebygga och minska sådana miljöskador och andra skador som strålningen orsakar.