

	SYSTEMATISKT ARBETSMILJÖARBETE		Dok id SAM-07
Utfärdat av Göran Wänglöf	Behandlats i Förbundsrådet Antagen i Förbundsdirektionen	Rev	Utgåva 4
Titel KEMISKA ARBETSMILJÖRISKER (sid 1-2)			

För att förebygga att farliga kemiska ämnen som förekommer i en verksamhet medför ohälsa eller olyckor skall inom NVU finnas kunskaper att identifiera kemiska risker samt behövliga instruktioner och rutiner för att minska eller eliminera kemiska arbetsmiljörisker.

Krav på detta finns i Arbetsmiljöverkets föreskrift [AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker](#)

Riskbedömning

Ansvarig chef ansvarar för att identifieras de farliga kemiska ämnen som förekommer eller kan väntas förekomma i verksamheten. Efter identifiering av skall riskerna för ohälsa eller olycksfall bedömas.

Riskbedömningen skall bl.a. beakta de farliga egenskaperna samt hur man ska skydda sig, behov av särskilda hälsokontroller.

Med riskbedömningen som underlag skall ansvarig chef fatta beslut om val av arbetsmetod och produkt, arbetsutrustning och plats samt planera verksamheten i övrigt så att riskerna i möjligaste mån reduceras.

Ny verksamhet får inte påbörjas förrän en riskbedömning är utförd och åtgärder vidtagits.

Dokumentation av riskbedömningen

Riskbedömningen och besluten om riskreducerande åtgärder ska dokumenteras skriftligt.

Om riskerna enligt riskbedömning är små, får dokumentationen inskränkas till följande uppgifter:

- att en riskbedömning har utförts
- vilka hanteringar som bedömts
- att mer detaljerad riskbedömning anses onödig och
- vilka som deltagit i bedömningen

Dokumentation skall hållas aktuell, dateras och undertecknas av arbetsgivaren. Kopia av dokumentationen skall tillställas kansliet för arkivering. Berörda arbetstagare skall hållas informerade om och ha tillgång till dokumentationen.

Planering av arbetet

Arbetet med farliga kemiska ämnen skall planeras och bedrivs så att exponeringen minimeras. Mängden kemiska ämnen på arbetsplatsen skall begränsas till den mängd som behövs för arbetets genomförande.

Instruktioner

De hanterings- och skyddsinstruktioner som behövs skall lämnas till lärare. Vid behov skall instruktionerna vara skriftliga och finnas tillgängliga på arbetsplatsen. I [AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker](#) finns råd om innehållet av instruktionerna.

Rutiner för kemikaliekontroll

Där farliga ämnen hanteras eller bildas skall rutiner finnas som innebär att lämpliga arbetsmetoder används, utrustning underhålls, lokaler städas och att god ordning upprätthålls.

Rutinerna för kemikaliekontrollarbetet skall omfatta bland annat produktval och inköp, riskbedömning, utfärdande av hanterings- och skyddsinstruktioner, mottagning och förvaring, underhåll av utrustning och ventilation, avfallshantering och städning.

Ansvarig chef ser till att det finns rutiner där det framgår tydligt vem som ansvarar för olika arbetsuppgifter, vad arbetsuppgiften innefattar och när olika moment ska göras.

Information, märkning och skyltning

Berörda lärare och elever skall informeras om hälsoriskerna med de farliga kemiska ämnen som förekommer samt om hur dessa risker undviks. Information skall även lämnas om hygieniska gränsvärden. I [AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker](#) finns en checklista för information vid nyanställning, vid byte av arbetsuppgifter och då nya ämnen tas i bruk på arbetsstället.

Förpackningar, behållare och rörledningar skall vara märkta med de uppgifter som behövs för att innehållet och de risker som är förknippade med detta klart skall kunna identifieras.

Skyltar med varselmärkning skall sättas upp i den utsträckning som behövs för att förebygga att kemiska ämnen föranleder ohälsa eller olycksfall.

Hälsofarliga eller brandfarliga kemiska produkter

På arbetsstället skall finnas aktuella förteckningar som tillsammans ger information om vilka hälsofarliga och brandfarliga kemiska produkter som hanteras där samt om deras farlighet. I förteckningarna skall produkternas namn anges i systematisk ordning.

Skriftligt risk- och skyddsinformation

En hälsofarlig eller brandfarlig kemisk produkt får inte användas förrän ett aktuellt exemplar av det varuinformationsblad, som en leverantör av en hälsofarligt eller brandfarligt kemisk produkt är skyldig att lämna, finns tillgängligt för berörda lärare och elever.

Mer information om farliga kemiska produkter finns i Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KI Allmänna Råd 2001:1) och Föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer (KIFS 2008:2, 2008:3). Sprängämnesinspektionens föreskrifter om varuinformationsblad för brandfarliga och explosiva varor (SÅIFS 1994:4).

Därtill finns i AFS särskilda föreskrifter och råd om följande saker:

- risker vid hudkontakt, ögonstänk och förtäring
- förvaring av farliga kemiska ämnen
- förpackningar
- arbetet i slutna utrymmen
- brand-, explosions- och reaktionsrisker
- radioaktivitet
- rutiner vid olyckor och nödsituationer
- hälsofarliga eller brandfarliga kemiska produkter
- elsäkerhet