# Arbetsmiljöarbete vid skolans kemi- eller NO-institution

**Huvudman ska enligt** [**Arbetsmiljölagen, kapitel 3, 2 §**](https://www.av.se/arbetsmiljoarbete-och-inspektioner/lagar-och-regler-om-arbetsmiljo/arbetsmiljolagen/#5)

* vidta alla åtgärder som behövs för att förebygga att arbetstagaren utsätts för ohälsa eller olycksfall.
* ge förutsättningar för att lokaler, redskap, skyddsutrustning och andra tekniska anordningar underhålls väl.
* systematiskt planera, leda och kontrollera verksamheten på ett sätt som leder till att arbetsmiljön uppfyller föreskrivna krav på en god arbetsmiljö.

**Förutsättningar**

Nödvändiga förutsättningar för kemi- och/eller NO-institutioner är listade i Bilaga 1. Om grundförutsättningarna i Bilaga 1 inte är uppfyllda upprättas en handlingsplan.

**Uppgifter för alla kemilärare**

Arbetsuppgifter med avseende på risk och säkerhet för kemilärare på skolan framgår av Bilaga 2 i detta dokument.

**Kompetens**

I första hand söks kompetensen för det systematiska arbetsmiljöarbetet inom den egna organisationen i skolan. Vid behov erbjuds kompletterande fortbildning. När kompetensen inom egen verksamhet inte räcker för arbetsmiljöarbetet, ska arbetsgivaren (enligt 12 § AFS 2001:1) ta hjälp av sakkunnig.

**Fördelning av specifika arbetsuppgifter**

Fördelning av specifika arbetsuppgifter framgår av det separata dokumentet ”Fördelning av specifika arbetsuppgifter på skolans kemi- eller NO-institution”. Arbetsuppgifterna fördelas av arbetsgivaren till en eller flera personer. Fördelningen utgår från 6 -7 §§ i Systematiskt arbetsmiljöarbete, [AFS 2001:1](file:///C%3A%5CUsers%5Cgna%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CAFS%202001%3A1).

**Bilaga 1**

**Förutsättningar för arbetet på Kemi- och/eller NO-institutionen**

**Kemikalierna ska förvaras och hanteras enligt 21-22 §§ AFS 2011:19, SÄIF 2000:2**

Detta innebär att:

* det finns rutiner för leveranser och transporter av kemikalier inom skolan
* en kemikalieförteckning är upprättad enligt gällande regler (6 § AFS 2011:19)
* det finns en föreståndare för brandfarlig vara *(anmäls till kommunens räddningstjänst)*
* kemikaliemärkningen är uppdaterad enligt CLP-förordningen, (EG) nr 1272/2008
* det finns en handlingsplan för utfasning av farliga kemikalier inklusive CMR- (cancerogena, mutagena och reproduktionsstörande)ämnen.
* det finns en innehållslista på varje skåp som innehåller kemikalier.

**Arbetsplatsens utformning och utrustning uppfyller AFS 2009:2**

Detta inkluderar att rutiner finns för:

* skyltning av nödutrustning,
* dokumenterad kontroll av säkerhetsutrustning
* hantering och/eller riskreducering av farligt avfall,
* beredskap vid olyckor och tillbud på kemiinstitutionen
* tillgång till telefon för nödsamtal till rektor/räddningstjänst mm.

# Övergripande skriftlig dokumentation ska finnas enligt 7, 13, 17 §§ AFS 2011:19

Detta innebär att dokumentation finns för:

* riskbedömningsunderlag/mallar anpassade för verksamheten,
* information till elever och vårdnadshavare, (arbetsregler och skolans rutiner kring

tillbud),

* kontroll av elevers säkerhetskunskaper,
* information till lokalvårdare,
* information till nyanställda,
* vikariers befogenheter att hantera kemikalier och leda laborationer.

**Bilaga 2

Alla kemi/NO-lärare på skolan ska följa skolans arbetsrutiner för**

**kemisäkerhet**

Detta innebär att läraren ska:

* medverka i skolans arbetsmiljöarbete och delta i genomförandet av de åtgärder som behövs för att åstadkomma en god arbetsmiljö och säkerhetskultur,
* inför varje läsår och dessemellan för varje nytillkommen elev informera elever och vårdnadshavare om skolans arbetsrutiner vad gäller risker och säkerhet i kemiundervisningen,
* följa skolans arbetsrutiner för kemilärare samt använda de skyddsanordningar som tillhandahålls och iaktta den försiktighet i övrigt som behövs för att förebygga ohälsa och olycksfall,
* inför varje demonstration eller laboration använda befintlig riskbedömning eller relevant gruppriskbedömning eller vid behov skriva ny riskbedömning,
* om möjligt ersätta farliga kemikalier (substitution) samt minimera utsläpp och ta hänsyn till faro- hälso- och miljöaspekter,
* inför varje laboration informera eleverna om specifika risker och säkerhetsåtgärder,
* rapportera inträffad olycka, ohälsa, besvär eller tillbud enligt skolans rutin *(enligt Arbetsmiljöförordningen SFS 1977:1166, 2 §),*
* informera arbetsgivaren eller skyddsombud om identifierade problem relaterade till risk och säkerhet vid kemi/NO-institutionen,
* omedelbart meddela rektor/räddningstjänst i akuta situationer.

**Överenskommelse om arbetsrutiner kring skolans kemi-/NO-institution**

Jag har tagit del av skolans dokument ”Arbetsmiljöarbete vid skolans kemi- eller NO-

institution” inklusive dess bilagor 1 och 2. Jag är medveten om innehållet i skolans arbetsrutiner för kemisäkerhet och att de arbetsuppgifter som anges ingår i min tjänst som kemi- eller NO-lärare. Jag förstår att min tjänst är anpassad till att omfatta det systematiska arbetsmiljöarbetet.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_20\_\_\_\_

Namnteckning (arbetstagare) Ort och datum

#### Planerad kompletterande fortbildning:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fortbildning ska vara genomförd senast: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Namnteckning (arbetsgivare) Skola

*Detta dokument har upprättats i två exemplar varav de berörda tar var sitt exemplar*