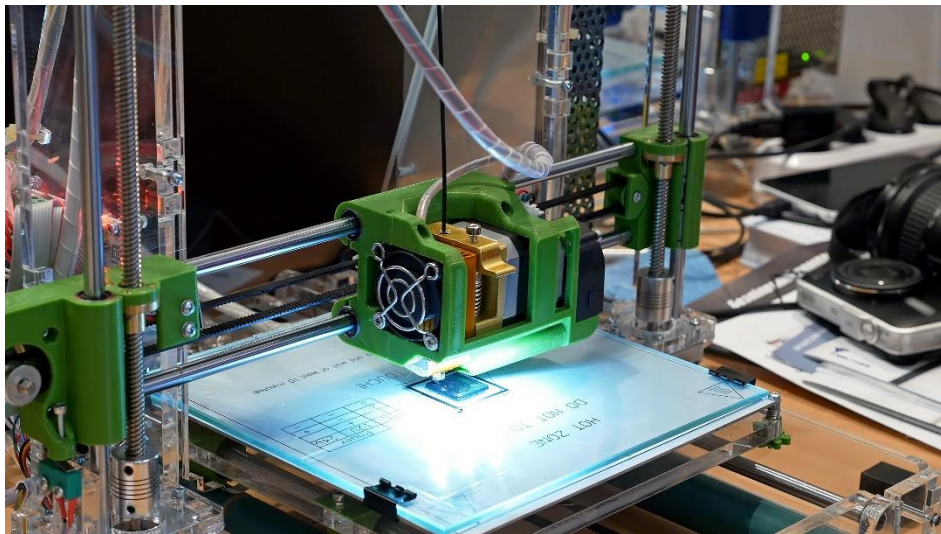




ARBEJDSMILJØSEKTIONEN
AALBORG UNIVERSITET

REGLER FOR ARBEJDSMILJØ I VÆRKSTEDER OG LABORATORIER (RAVL)

OVERORDNEDE REGLER FOR ARBEJDSMILJØ I VÆRKSTEDER OG
LABORATORIER PÅ AALBORG UNIVERSITET



© Colourbox

Indholdsfortegnelse

Introduktion.....	1
Ansvar og roller	1
Oplæring, instruktion og tilsyn	2
Regulering af adgang	3
Sikkerhedsrunderinger	3
Referencer	3

Introduktion

Aalborg Universitet baserer i væsentligt omfang sine forsknings-, undervisnings- og studieaktiviteter på egne værksteds- og laboratoriefaciliteter. Aktiviteterne i disse faciliteter kan indebære fare for sikkerhed og sundhed for brugerne, hvorfor det er vigtigt, at der til stadighed er fokus på at sikre et fuldt forsvarligt arbejdsmiljø og fremme en sund sikkerhedskultur hos alle brugere af værksteder og laboratorier. Dette dokument beskriver de overordnede principper, som AAU's enheder skal anvende for at minimere evt. sikkerhedsmæssige risici eller arbejdsmiljømæssige belastninger i værksteder og laboratorier.

Dokumentet har status af regler, som er gældende for alle enheder med værksteder eller laboratorier og brugerne af de pågældende faciliteter. Enhederne forventes selv at udarbejde og vedligeholde lokale regler, som udmønter og supplerer reglerne i dette dokument.

Ansvar og roller

Aalborg Universitets arbejdsmiljøpolitik fastslår, at rektor har det overordnede ansvar for arbejdsmiljøet på AAU, men at ledere på alle niveauer har ansvaret for arbejdsmiljøet inden for eget ansvarsområde.

Ansvar for arbejdsmiljø og sikkerhed i universitetets værksteder og laboratorier påhviler således enhedslederne. En enhedsleder kan udpege en eller flere værksteds- og laboratorieansvarlige ledere, som i samarbejde med den stedlige arbejdsmiljøorganisation varetage de konkrete opgaver med at sikre et forsvarligt arbejdsmiljø i værksteder og laboratorier.

Oplæring, instruktion og tilsyn

Alle AAU-ansatte, som bruger værksteder og laboratorier, skal altid udvise adfærd, der er et godt eksempel for andre. Der påhviler vejledere og undervisere et særligt ledelsesmæssigt og også pædagogisk ansvar i forhold til de studerende i relation til forsvarlig adfærd i værksteder og laboratorier.

Enhedslederen skal sørge for, at alle brugere af værksteder og laboratorier er tilstrækkeligt oplært og instrueret forud for iværksættelsen af enhver aktivitet, som kan indebære fare for sikkerhed og sundhed. Dette gælder, uanset om aktiviteten udføres af AAU-ansatte eller af ikke-AAU-ansatte, f.eks. gæsteforskere eller studerende.

Oplæring og instruktion skal omfatte alle relevante arbejdsmiljømæssige aspekter ved den aktuelle aktivitet, herunder

- sikker betjening af maskiner og udstyr
- sikker anvendelse af farlige stoffer og materialer
- forsvarlige løft og bæring af tunge emner
- sikkert arbejde med højspænding/stærkstrøm
- sikkert arbejde i højden
- korrekt anvendelse af procesudsugningsløsninger
- brug af personlige værnemidler



Arbejde med højspænding kræver oplæring og instruktion.

Listen er ikke udtømmende.

Enhedslederen skal endvidere sørge for, at brugerne er oplært og instrueret i at gennemføre risikovurderinger for at træffe beslutning om eller instruere om passende sikkerhedsforanstaltninger.

Alternativt kan risikovurderinger gennemføres på brugernes vegne af det personale, der er bedst kvalificeret til opgaven, f.eks. værksteds- og laboratiemedarbejdere, undervisere, vejledere eller andre.

Enhedslederen skal sørge for, at der føres **tilsyn** med aktiviteterne i værksteder og laboratorier. Tilsynet skal have til formål at kontrollere, dels at brugerne udfører aktiviteterne på farefri måde, dels at oplæring og instruktion har været tilstrækkelig. Opgaven med at føre tilsyn kan uddelegeres til kvalificeret personale.

Den der fører tilsyn og den lokale arbejdsmiljøgruppe kan foranstalte arbejdets ophør i værksteder og laboratorier, såfremt gældende arbejdsmiljølovgivning eller lokale regler ikke overholdes og der i øvrigt foreligger overhængende, betydelig fare for sikkerhed og sundhed.

Enhedslederen kan uddelegere opgaven med at udføre oplæring, instruktion og tilsyn til en eller flere medarbejdere. Enhedslederen skal beskrive de pågældendes beføjelser skriftligt og gøre brugerne af værksteder og laboratorier bekendt med delegationen.

Arbejdsmiljøsektionens specialister for fysisk og kemisk-biologisk arbejdsmiljø kan foranstalte arbejdets ophør i værksteder og laboratorier, såfremt gældende arbejdsmiljølovgivning eller lokale regler ikke overholdes og der i øvrigt foreligger overhængende, betydelig fare for sikkerhed og sundhed.

Regulering af adgang

Enhedslederen skal sørge for, at uvedkommende ikke har adgang til enhedens værksteder og laboratorier uden tilladelse.

Enhedslederen fastsætter i samarbejde med arbejdsmiljøorganisationen regler for brugeres adgang til værksteder og laboratorier uden for normal arbejdstid og i ferie- og lavserviceperioder samt regler for hvilke arbejdsprocedurer der kræver tilstedeværelse af mindst to personer.

Enhedslederen og udpegede værksteds- og laboratorieledere kan bortvise brugere eller meddele begrænsning eller udelukkelse for brugere, der udviser uforsvarlig adfærd eller i øvrigt undlader at overholde gældende regler for aktiviteterne i enhedens værksteder og laboratorier.



Adgangsregulering kan i mange tilfælde ske via AAU-kortet

Sikkerhedsrunderinger

Personale udpeget af enhedslederen skal i samarbejde med den lokale arbejdsmiljøorganisation gennemføre sikkerhedsrunderinger i værksteder og laboratorier mindst 2 gange årligt, med det formål at sikre, at arbejdsmiljøforholdene fortsat er som ønsket.

Referencer

Referencerne herunder er relevante for dette dokument. De kan alle fremfindes ved søgning på titlerne.

AAU-dokumenter

- **Aalborg Universitets arbejdsmiljøpolitik**
Universitetets arbejdsmiljøpolitik er det overordnede styringsdokument for alt arbejdsmiljøarbejde på AAU. Politikken findes i AAU-håndbogen.
- **Ulykkesforsikring for studerende i laboratorier**
Beskrivelsen af denne forsikringsordning findes i AAU-håndbogen.
- **Gør, hvad jeg siger!**
Gode råd om at løfte instruktionsforpligtelsen på Aalborg Universitet.

Henvendelser om dette dokument kan rettes til Arbejdsmiljøsektionen: arbejdsmiljoesektion@adm.aau.dk.

AAU - Arbejdsmiljøsektionen, november 2022