

# Kemisk APV

Arbejdsgruppe: Susanne Vends, Astrid Van Der Ae Kühle og Dorthe Bødker Jensen

Arbejdstilsynets vejledning: **Arbejde med stoffer og materialer:**

[https://at.dk/regler/at-vejledninger/arbejde-stoffer-materialer-c-1-3/#7.-Oplæring,-instruktion-og-tilsyn-med-arbejdet](https://at.dk/regler/at-vejledninger/arbejde-stoffer-materialer-c-1-3/#7.-Opl%C3%A6ring,-instruktion-og-tilsyn-med-arbejdet)

# ST eksisterende tiltag:

PP-intro [Basic Laboratory safety for new recruits and guests](#)

[Notat vedr. adfærd og beklædning ved arbejde i laboratorier på ST](#)

Kommende netværksmøde

# MBG eksisterende tiltag:

Obligatorisk lab.gennemgang før nøgler kan udleveres. **Alle** nyankomne DA + ENG

[Sikkerhedsfolderen "Sikkert arbejdsmiljø"](#)-

Obligatorisk sikkerhedskursus (Laboratorieadfærd og Kursus i ulykkeshåndtering for **studerende**:

<https://mbg.medarbejdere.au.dk/arbejdsmiljoe/sikkerhedskursus/> DA

[Sikkerhedsforskrifter for arbejde i laboratorier ved Institut for Molekylærbiologi og Genetik](#) DA+ENG

Førstehjælpkursus for AMR, ansatte kan deltage på de studerendes, hvis der er plads

[Retningslinjer for adfærd I lab](#)

[Graviditetspolitik for MBG](#)

# MBG eksisterende tiltag (fortsat):

Handske- og kittelpolitik – specifik for hvert tjenestested:

<https://mbg.medarbejdere.au.dk/arbejdsmiljoe/pjecer-regler-databaser-mv/handske-og-kittelpolitik/>

[Minimumsregler for arbejde i alle laboratorier](#)

[Affaldshåndtering](#) inkl. kemisk affald

Årlig gennemgang af kemikalier, der er dækket af terrorlovgivningen

# Punkter at arbejde på:

Brandkursus?

Kræftfremkaldende stoffer

Opdatere Kiros supplement FP/Biokæden

# Punkter at arbejde på (fortsat):

Protokoller indeholdende sikkerhed + bibliotek over almene protokoller på AMR drev  
Huskeseddel/Skema som hjælp til, hvad der skal i protokoller

Pkt. 7.1.1 i AT's vejledning:

Livsfarlig: H300, 304?, 310, 330

Giftig: H301, 311, 331

Organskade: H370, 372

Kræftfremkaldende: H350

Genetiske defekter: H340

Reproduktionstoksisk: H360

Sensibiliserende: H317, 334

Hormonforstyrende

Kvælende gasser

Exoterme kemiske processer

Kemiske processer med risiko for trykstigning i processen

Processer med risiko for brand og eksplosion

Miljø – arbejdsgruppen valgte at tage denne kategori med