

Læseguide

Baggrund

Pr. 1. juli 2019 er kravet om APB ophævet og erstattet med fokus på den kemiske risikovurdering – kemisk APV.

Et ønske blandt skoleledere, lærere og ressourcepersoner fik Birgitte Bjørn Petersen, tidligere leder af House of Science og Lene Damsø, kommunal sikkerhedskonsulent til at lave en arbejdsgruppe med 3 lærere/naturfaglige vejledere – Maibritt Oksen Neumann, Nydam-Skolen Thomas Erlandsen, Sønderskov-Skolen og Lars Bjørn Jensen, Kløver-Skolen.

Arbejdsgruppen skulle pga. af de ændrede krav gennemgå sikkerheden for elever og de ansatte i faglokaler – her med fokus på naturfaglige faglokaler.

Arbejdet har vist, at den ønskede sikkerhed kræver, at de ansvarlige med jævne mellemrum gennemgår nogle sikkerheds procedurer og sikrer instruktion/oplæring af ansatte og elever.

For at understøtte disse procedurer og sikre en større grad af ensartethed i måden dette tilbagevendende arbejde foregår, har arbejdsgruppen fremstillet: "Sikkerheden Selv"- en dokumentsamling – en kopimappe også findes digitalt på: www.houseofscience.dk

Relevant lovgivning og vejledning

- Arbejdstilsynets vejledning: [Elevens anvendelse af stoffer og materialer i grundskolen](#)
- Arbejds miljø Sekretariatet: [Når Klokkeren Ringer \(sept. 2019\)](#)
- Retsinformation (juni 2019): [Elevens anvendelse af stoffer og materialer i grundskolen](#)

Hvem har ansvaret?

Jævnfør lovgivningen er det arbejdsgiveren, der har ansvaret for at ansatte hhv. elever kan anvende stoffer og materialer sikkert i læringsaktiviteter. I skolerne står ledelsen med ansvaret, der som regel distribueres til dels faglærere med tilsynsfunktion i faglokaler og faglige vejledere dels til den enkelte lærer. Disse skal opfylde sit ansvar ved at vurdere risikoen i forbindelse med læringssituationer og sikre den nødvendige instruktion og oplæring af eleverne, så de får en sikker omgang med f.eks. de tilladte kemikalier og materialer.

Hvilke oplysninger skal man have styr på?

Til daglig brug og hvis Arbejdstilsynet kommer på anmeldt/uanmeldt besøg **skal** nedenstående oplysninger være tilgængelige. Adgangen kan være i en fysisk mappe og/eller på en pc.

1. Liste over stoffer/materialer (kemikalier, radioaktive stoffer, biologiske agenser) på skolen
2. Sikkerhedsdatablade for stoffer/materialer (SDS)
3. Den kemiske risikovurdering (Kemisk APV)
4. Operationalisering af oplæring/instruktion af ansatte og elever i fht. den kemiske APV
5. Instruktion i tilfælde af nødsituation

I det følgende er der først en gennemgang af de 5 krævede dokumenter, dernæst en række redskaber til støtte i instruktionen/oplæringen