

Alle laboratorier skal have opdateret lister over farlige og kræftfremkaldende stoffer. For kræftfremkaldende stoffer skal alle arbejdsprocesser risikovurderes. Arbejdet skal være udført senest ved årsskiftet.

Aarhus Universitet har en vejledning til arbejdet med kræftfremkaldende stoffer, se link. Da vejledning er meget omstændig, har vi i arbejdsmiljøudvalget lavet en lille tjekliste, man kan følge for at lette arbejdsgangen.

link vejledning til arbejde med kræftfremkaldende stoffer på Aarhus Universitet:
http://health.au.dk/fileadmin/www.health.au.dk/medias/Fakultetet/Institutter_centre_og_Enheder/Raad_og_naevn/Sikkerheds-og_arbejdsmiljoedvalg/KraeftstofferVejledningOgSkemaer.doc

Tjekliste til registrering af farlige & kræftfremkaldende stoffer .

1. Alle APBér gennemgås og der laves en liste over alle farlige og kræftfremkaldende stoffer på lab.

Link til liste over farlige stoffer:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Kemikalier/Stoflister+og+databaser/Listen+over+farlige+stoffer/S%C3%B8gning+i+farlige+stoffer.htm

Link til liste over kræftfremkaldende stoffer:

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=30283>

Listen over kræftfremkaldende stoffer findes også i papirform mappen på kontoret mrk: Lister over farlige & kræftfremkaldende stoffer på instituttet.

2. Gennemgå APBér for de kræftfremkaldende stoffer m. hensyn til arbejdsgangen for den pågældende analyse - er alt ok?

Her tænkes på selve arbejdsprocessen, substitutionsovervejelser, uheld ved evt. spild og opsamling af affald.

3. Hvis ikke - Så ændres arbejdsgangen, eller analysen flyttes om nødvendigt til egnede lokaler.
4. Konklusionen på risikovurderingen udfyldes.
5. Registrering af brugeren hvis tjeklisten er negativ