

Vedlegg: Avfallsbehandling

De følgende reglene for avfallshåndtering gjelder på cellelaboratoriene på Fysisk Institutt (FI) ved Universitetet i Oslo (UiO). Eiendomsavdelingen ved UiO er ansvarlig for alle avfallshåndteringsavtaler. Instituttleder ved FI er ansvarlig for at denne prosedyre er oppdatert og gjøres tilgjengelig. Ansvarlige ansatte ved cellelaboratoriet påser at alle brukere er kjent med de spesielle reglene og prosedyrene. Alle ansatte og studenter har ansvar for å bidra til riktig håndtering av avfall.

Laboratorieavfall

Det følgende kan kastes i store riskavfallsbeholdere (gule, store plastbokser)

- Små, gule riskavfallsbokser for kanylespisser og andre skarpe gjenstander (eks. skalpellblader)
- Pipettespisser, mikrorør, små mengder kjemikalierester, elektroforesegeler og annet avfall som har vært i kontakt med materiale i risikokategorien.
- Avfall fra arbeid med biologiske faktorer (inkl. GMM, kulturer, agarskåler, medier); bakterier, sopp og virus. Eventuelt kan disse inaktiveres kjemisk eller ved autoklaving før det kastes i riskavfallsbeholder. Alt engangsutstyr som pipettespisser, mikrorør etc. som har vært i kontakt med biologiske faktorer.
- Potensielt smittefarlig avfall (som f.eks. blod, serum og urin)
- Tomme kjemikalieflasker/beholdere.

Det skal ikke tømmes noe avfall fra laboratoriearbeid i vasken.

Riskavfallsbeholderne hentes av renovatør og forbrennes på Klemetsrud.

Kanyler

- Kanyler/sprøytespisser **skal ikke "recappes"**, grunnet risiko for stikkskader
- Kanyler kastes i egne små, gule riskavfallsbokser. Disse kastes i riskavfallsbeholder.

Avhending av riskavfallsbeholdere

Alle fulle og forseglede riskavfallsbeholdere plasseres i riskavfallsburet på rampa ved Georg Morgenstiernes (GM) hus.

Renovatør henter avfall en gang i uken.

Laboratieglass og tomme kjemikaliebeholdere

Laboratieglass har høyere smeltepunkt enn vanlig glass, og må derfor kastes i gule riskavfallsbeholdere.

Det samme gjelder tomme kjemikalieflasker/beholdere i glass.

Tomme gassbeholdere

Egen blå dunk for propan/butan/metan engangsbeholdere og vanlige aerosoler (spraybokser) finnes i gården mellom Fysikkbygningen og Kjemibygningen.

Dersom beholderen inneholder GIFTIG, ETSENDE eller OKSIDERENDE stoff skal den kastes som kjemikalieavfall: farlig avfall