



TJÄRNÖ MARINA LABORATORIUM

Naturvetenskapliga fakulteten
MILJÖHANDBOKEN TJÄRNÖ

Regler för avfallshantering

Upprättat av Maria Bodin 2010-02-19

Reviderat av Ullika Lundgren 2015-08-28

Uppdaterat av laboratoriekoordinator 2021-11-24

Kontaktuppgifter laboratoriekoordinator: Anna-Karin Ring, anna-karin.ring@gu.se, 0766- 22 9615

Regler för avfallshantering

Kemikalie- och Riskavfall

All hantering av kemikalie- och riskavfall ska i ett tidigare skede ha dokumenterats i en riskbedömning. Allt riskavfall placeras i speciella kartonger med en invändig plastpåse och riskavfall/kemikalieavfalls-etikett.

Kontakta laboratorieansvarig innan du lämnar farligt avfall. Kemikalie- och riskavfall skall lämnas i rummet för farligt avfall (226). I samma rum finns det material du behöver för att förpacka och förbereda avfallet för att skickas iväg på destruktion.

Innan du lämnar avfall i rummet är det viktigt att du meddelar labbansvarig och att du kvitterar avfallet på listan på dörren.

Kemikalieslask

Iordningställ en lämplig behållare och samla upp ditt kemikalieavfall. Märk behållaren direkt med innehåll, farosymboler (lämpliga etiketter går att skriva ut från KLARA) ungefärlig koncentration, ditt namn och datum. Placera den när den är färdig för destruktion på avsedd hyllplats i rum 226.

Skärande/stickande föremål- som inte är kemikalie-kontaminerat

Placeras i en gul specialbehållare (finns i första skåpet direkt in till vänster) och sedan i en riskavfallskartong med plastpåse inuti. Märk kartongen med skärande/stickande samt ditt namn och datum.

Kontaminerat laboratorieavfall

Till exempel pipettspetsar, handskar, bänkpapper och tomma kemikalieburkar placeras i en riskavfallskartong med plastpåse inuti, plastpåsen försluts med tejp. En Farligt avfall- etikett sätts på kartongen med uppgifter om innehållet: ditt namn, datum och de ämnen som kan förekomma och farosymboler.

Kontaminerat glasavfall

Placeras i en glasavfallskartong med plastpåse inuti, plastpåsen försluts med tejp. Kartongen märks med ditt namn och datum samt uppgift om rester av vilka ämnen som kan förekomma.

Regler kring hantering och märkning av **Biologiskt avfall, Smittförande avfall, avfall från GMO, mikroorganismer och läkemedel** hittas här:

<https://medarbetarportalen.gu.se/service-stod/for-arbetsgivare/arbetsmiljo/arbetsmiljo-a-till-o/Riskavfall/>

Avfall och återvinning

Återvinning av konsumentförpackningar och vissa produkter kan endast tillämpas för vissa material och produkter. Detta för att producenterna är skyldiga att ta hand om och återvinna det de producerat, detta kallas producentansvar.

Vad kan jag återvinna?

De material och fraktioner som kan sorteras och återvinnas enligt reglerna om producentansvar är:

Pappersförpackningar; mjölkpaket, papperspåsar och omslagspapper etc.

Wellpapp

Plastförpackningar; flaskor, burkar, hinkar och påsar.

Frigolitförpackningar

Metallförpackningar; konserverburkar, kapsyler, tuber m.m.

Glasförpackningar; skilj på färgat och ofärgat, (Obs **endast** okontaminerade glasförpackningar!). Inte akvarier eller glasprodukter som inte är förpackningar.

Tidningar; dagstidningar, broschyrer, veckotidningar och reklam - inte post-it-lappar, kuvert eller plastat papper

Kontorspapper; inte post-it-lappar, kuvert eller plastat papper.

Batterier; alla sorters batterier, utom bilbatterier.

Glödlampor; halogen-lampor, lysrör

El-avfall; alla sorters elektroniska produkter, led-lampor

Var kan jag slänga vad?

Wellpapp slängs i den stora nätcontainern sopsorteringsrummet.

Plast-, metall- och pappersförpackningar slängs i behållarna i sopsorteringsrummet.

Tidningar och kontorspapper slängs i behållare i sopsorteringsrummet.

Batterier slängs i speciella behållare i sopsorteringsrummet.

Glödlampor och el-avfall slängs i behållare i sopsorteringsrummet.

Glasförpackningar slängs i glasigloos bakom restaurangen.

Glasprodukter som inte går att återvinna lämnas i sopsorteringsrummet.

Övrigt avfall slängs i de stora gröna containrarna som står vid ställverket.

Allt kemikalie- och riskavfall skall ställas i rum 226 (se särskild instruktion ovan)

Återvinning enligt reglerna om producentansvar får i laboratoriesammanhang bara tillämpas på förpackningar till icke märkningspliktiga kemikalier. Tomma behållare av märkningspliktiga kemikalier behandlas som kontaminerat laboratorieavfall/glasavfall enligt ovan.

