



Stockholms
universitet

Diarienummer: 83-1891-12	Datum (utf./rev.): 120607/131218	Sida 1 (53)
Dokumentnamn: Avfallsrutiner för Stockholms universitet		
Utfärdat av: Jenny Lilliehöök, miljökoordinator		
Godkänt av: Cynthia de Wit, ordförande Miljörådet		

Avfallsrutiner för Stockholms universitet

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

ALLMÄNNA ANVISNINGAR.....	3
KORT OM RUTINERNA	3
ANSVAR OCH OMFATTNING	3
HUSHÅLLSAVFALL OCH INDUSTRIAVFALL	4
AVFALLSSLAG VID STOCKHOLMS UNIVERSITET.....	4
LÄMNA AVFALL PÅ MILJÖSTATIONERNA	5
LÄMNA FARLIGT AVFALL.....	5
STUDENTERS MÖJLIGHETER TILL KÄLLSORTERING.....	6
ÖVRIGT OM AVFALL.....	6
TRANSPORTDOKUMENT.....	6
JOURNALFÖRING	7
FARLIGT GODS PÅ VÄG.....	7
SPILL OCH SANERING AV FARLIGA ÄMNEN.....	7
INTYG FÖR INLÄMNANDE AV ELEKTRISK LABORATIV UTRUSTNING.....	8
MÄRKNING AV FARLIGT AVFALL	9
EMBALLAGE FÖR FARLIGT AVFALL.....	10
ÖVERGRIPANDE LAGSTIFTNING FÖR AVFALL.....	11
KONTAKTUPPGIFTER.....	12
DEL FÖR KONTORSVERKSAMHET	13
BATTERIER	13
ELEKTRISKA OCH ELEKTRONISKA PRODUKTER	14
GLASFÖRPACKNINGAR (FÄRGAT OCH OFÄRGAT)	16
HUSHÅLLSAVFALL	17
KYLSKÅP OCH FRYSAR	18
LIVSMEDELSAVFALL OCH KOMPOSTERBART	19
LJUSKÄLLOR	20
METALL	21
MÖBLER.....	22
PLAST.....	23
RETURPAPPER.....	24
SORTERBART AVFALL.....	25
STRÄCK- OCH KRYMPPLAST (PALLEMBALLAGE)	27
TONERKASSETTER OCH FÄRGPATRONER	28
TRÄ	29
WELLPAPP OCH PAPPERSFÖRPACKNINGAR	30
DEL FÖR LABORATIV VERKSAMHET.....	31
ANIMALISKA PRODUKTER OCH BIPRODUKTER.....	31
ANTIBIOTIKA	34
BIOLOGISKA AGENS (BAKTERIER, VIRUS ETC.)	35
GENMODIFIERADE MIKROORGANISMER – GMM (EJ GMO)	37
GENMODIFIERADE ORGANISMER – GMO (EJ GMM)	39
HUMANA BIPRODUKTER (BLOD, VÄVNADER OCH CELLKULTURER)	41
KEMIKALIER.....	43
LABORATORIEGLAS	46
NARKOTIKA, NARKOTIKAKEMIKALIER/PREKURSORER	48
RADIOAKTIVT	49
SKÄRANDE OCH STICKANDE.....	53

Allmänna anvisningar

Kort om rutinerna

Avfallsrutinerna ska ge dig vägledning i hur avfallet ska hanteras på Stockholms universitet. Rutinerna omfattar allt avfall som genereras i universitetets verksamhet.

Rutinerna är uppdelade i två delar, kontorsavfall och laborativt avfall, och skrivna utifrån gällande lagstiftning. I samband med ändring i lagstiftning eller andra krav kommer de att revideras.

Rutinerna är framtagna i samarbete med universitetets avfallsentreprenörer, veterinär, biosäkerhetsexpert, strålskyddsexpert, skyddsingenjör, miljökoordinator, en arbetsgrupp med representanter från olika institutioner och förvaltning samt Stockholms stads miljöförvaltning och Stockholm Vatten AB.

Ansvar och omfattning

Alla som arbetar, studerar eller utövar verksamhet vid Stockholms universitet, Frescati, Kräftriket och Sveaplan ska följa universitetets rutiner för avfallshantering. För de övriga universitetsområdena gäller lokala avfallsrutiner.

Institutioner (motsvarande) är ansvariga för att avfallet sorteras enligt gällande lagstiftning och utfärdade anvisningar av universitetet.

Sektionen för inköp och logistik, tillhörande Tekniska avdelningen, ansvarar för upphandling av avfallsentreprenör och har ett samordningsansvar för avfallshanteringen.

Universitetets avfallsentreprenörer för verksamhetsavfall ansvarar för miljöstationerna. De har hand om information, skyltning, insamling och borttransport av källsorterat avfall. Avfallsentreprenör för farligt avfall ansvarar för information, skyltning, hämtning och borttransport av farligt avfall.

Hushållsavfall och industriavfall

Det avfall som kan uppkomma i universitetets verksamhet klassas antingen som hushållsavfall, industriavfall eller som farligt avfall.

Hushållsavfall är det avfall som hamnar i papperskorgarna på våra rum, lunchrum och pentryn. Likaså ingår det avfall som genereras i gemensamma utrymmen, det vill säga studenternas och besökarnas avfall. Akademiska Hus ansvarar för att hushållsavfallet omhändertas och det är deras avfallsentreprenör som hämtar hushållsavfallet.

Det avfall som universitet ansvarar för är *industriavfall och farligt avfall*. Som verksamhetsutövare är universitet skyldig att se till att allt avfall som genereras i verksamheten omhändertas på ett säkert och miljömässigt korrekt sätt. Avfallet återanvänds, återvinns, destrueras eller deponeras. Det är universitetets upphandlade avfallsentreprenörer som sköter omhändertagandet av industriavfallet och det farliga avfallet.

Avfallsslag vid Stockholms universitet

Följande avfallsslag omhändertas och hanteras vid Stockholms universitet:

Hushållsavfall	Industriavfall	Farligt avfall
Hushållsavfall ¹ Komposterbart ² Livsmedelsavfall ³	Glasförpackningar Laboratorieglass Laboratorieplast Metall Möbler Plast Returpapper Sorterbart Sträck- och krympfilm (palleballage) Trä Tonerkassetter Wellpapp och pappersförpackningar	Animaliska produkter Antibiotika Batterier Biologiska agens Elektriska och elektroniska produkter (EI-avfall) GMM GMO Humana biprodukter Kemikalier Kylskåp och frysar Ljuskällor Narkotika/ narkotikakemikalier Radioaktivt Skärande och stickande

¹ Akademiska Hus ansvarar för omhändertagande av hushållsavfallet. Avfallet klassas som sorterat brännbart och går till energiåtervinning.

² Matrester, fruktskal, kaffesump, blomjord. D.v.s. komposterbart som genereras huvudsakligen i våra pentryn och hanteras som hushållsavfall.

³ Livsmedel som uppstår vid matberedning inne i restaurangkök eller liknande.

Lämna avfall på miljöstationerna

På universitet finns det ett antal miljöstationer där du kan lämna ditt källsorterade avfall. Miljöstationerna är så långt som möjligt anpassade till de kringliggande verksamheternas källsorteringsbehov.

Lämna aldrig något på miljöstationen som du inte kan källsortera. Lämna aldrig något löst på golvet eller i en annan behållare. Det försvårar för de som arbetar med avfallshanteringen. Fråga istället någon av kontaktpersonerna för avfallsrutinerna, se avsnitt Kontaktuppgifter.

Vid kassering av skrymmande avfall såsom gamla möbler, elektrisk utrustning och kylskåp eller stora mängder avfall ska beställning av hämtning göras. Detta sker mot en kostnad.

För rådfrågning eller beställning av hämtning av skrymmande avfall såsom möbler eller kylskåp:

Godsmottagningen på Inköp och logistik, tfn 08-16 2517 eller e-post: goods@su.se

Meddela även Godsmottningen när möbler ska lämnas på markerad plats utanför SU-butiken, Arrheniuslaboratoriet.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Miljöstationer för industriavfall:

D3, Södra huset, mitt emot stora soprummet med utgång mot kulverten

A2, Arrheniuslaboratoriet, utanför SU-butiken

Geovetenskapens hus, plan 2 under entrén

Manne Siegbahn laboratoriet, mellan husen Frescativägen 24B och 26

Frescati backe, Svante Arrheniusväg 21, bottenvåningen

Frescati hagväg hus 8, på gaveln mitt emot hus 10

Kräftriket hus 18, parkering finns vid hus 3

Socialhögskolan, Sveaplan 162

Edvard Anderssons växthus, utomhus

Lämna farligt avfall

Alla typer av farligt avfall utom det radioaktiva märks med avfallsetikett och lämnas i rum M212, Svante Arrhenius väg 16F. Öppettider är onsdag och fredag kl. 10.30 - 11.00.

Radioaktivt avfall märks med avfallsetikett och varselsymbol för joniserande strålning samt lämnas i rum A205 (mitt emot SU-butiken) på torsdagar kl.10.30 - 11.00.

För hämtning av farligt avfall på institutionen ska universitetets avfallsentreprenör Ragnsells kontaktas, som också svarar på övriga frågor. Kontakt: [Anders Lindholm, anders.lindholm@ragnsells.se](mailto:anders.lindholm@ragnsells.se).

Studenters möjligheter till källsortering

Studenter och övriga besökare kan källsortera sitt avfall. I datasalarna och vissa seminarierum finns kärl uppställda för returpapper.

Om man vill källsortera andra avfallsslag finns två miljöstationer tillgängliga, en i Södra huset, mellan Hus C och D på plan 3 och en i Arrheniuslaboratoriet, Hus A på plan 2.

Källsorteringsstationer finns också på ett antal platser runt om universitetsområdet. Där kan du sortera dina förpackningar i plast, papper, metall och glas, returpapper och tidningar samt PET-flaskor och aluminiumburkar med pant.

Övrigt om avfall

Övrig information om avfall och hantering hittar du på följande adresser:

www.stockholm.se	Stockholms kommun
www.ftiab.se	Förpacknings- och tidningsinsamlingen
www.naturvardsverket.se	Naturvårdsverket
www.kemi.se	Kemikalieinspektionen
www.sopor.nu	Allmän avfallsinformation
www.hansandersson.se	H.A. Andersson recycling, entreprenör
www.ragnsells.se	Ragnsells, entreprenör
www.avfallsverige.se	Branschorganisation

Transportdokument

Inom Sverige ska ett transportdokument för transport av farligt avfall upprättas. Dokumentet ska innehålla uppgifter om avsändare, mottagare, transportör, avfallsslag och avfallsmängd samt undertecknas av avsändare och mottagare.

Det är Stockholms universitets avfallsentreprenör för farligt avfall som handhar transportdokumentationen. Universitet har skyldighet att kontrollera att transportören har tillstånd att transportera farligt avfall.

Journalföring

Enligt Avfallsförordningen (55§) ska den som bedriver verksamhet där farligt avfall uppkommer årligen föra anteckningar om mängd och typ av avfall samt mottagande anläggning. Anteckningarna ska bevaras i minst tre år.

Anteckningarna över farligt avfall samlas in av Tekniska avdelningen. Dessa bevaras elektroniskt. Det är avfallsentreprenören som för anteckningarna.

Farligt gods på väg

Farligt gods ska sorteras, märkas, emballeras och transporteras enligt lagen (SFS 2006:263) och förordningen (SFS 2006:311) om transport av farligt gods på väg samt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2011:1) om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S⁴).

Spill och sanering av farliga ämnen

Spill ska omedelbart samlas upp och platsen för spillet rengöras. Beroende på spillens egenskaper ska lämplig skydds- och saneringsutrustning användas. Flytande spill ska alltid samlas upp med absorptionsmedel. Spillet förpackas efter dess egenskap och behandlas som farligt avfall. Vermikulit rekommenderas som absorptionsmedel.

⁴ ADR= European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road; S= svenska anpassningen till de internationella reglerna ADR.

Intyg för inlämnade av elektrisk laborativ utrustning

Avlämnare ska skriva ett intyg på att det inlämnade inte är kontaminerat, och inte innehåller farliga komponenter. Intyget kan utformas enligt nedan och ska lämnas till avfallsentreprenör.

Är kylskåp eller frysar kontaminerat eller om avlämnaren inte kan intyga...

Mall för intyg återfinns i miljöhandboken under dokument och mallar:

Intyg för instrument/apparatur/utrustning/kyl/frys från laborativ verksamhet

Namn:

Institution:

Tfn:

Undertecknad intygar härmed att denna utrustning:

INTE är kontaminerad med farliga ämnen (kemikalier, radioaktivt eller smittfarligt)

INTE innehåller särskilt farliga komponenter (t ex strålkällor)

VET EJ om kontaminerad med farliga ämnen (kemikalier, radioaktivt eller smittfarligt)

Signatur: _____

Märkning av farligt avfall

Stockholms universitets avfallsetikett ska användas på samtliga emballage innehållande farligt avfall. Fyll i de uppgifter som institutionens faktureringsrutiner kräver.



Stockholms universitets avfallsetikett

Farligt avfall / Hazardous waste

Förvaring rumstemperatur / Storage room temperature ()

Förvaring kyl / Storage refrigerator ()

Förvaring frys / Storage freezer ()

Radioaktivt / Radioactive ()

pH **XXXXXX**

Avfallsslag, specifikation / Type of waste, specification:

XXXXXX

XXXXXX

Institution, avdelning / Department, Section: **XXXXXXXXXXXX**

Institutionsnummer / Department number: **XXXXXXXXXX**

Aktivitet, projektnummer / Activity, Project number: **XXXXXXXXXX**

Avlämnare / Submitter: **Förnamn Efternamn / First name Surname**

Telefon-nr / Phone-nr: **XXXX-XXXXXX**

Datum / Date: **ÅÅMMDD / YYMMDD**

Ragnsells Stockholm: 08-795 4555

Contact/kontakt: Anders Lindholm 070-927 4522

Emballage för farligt avfall

Institutionen (motsvarande) kan beställa hjälp med sortering, emballering och hämtning av farligt avfall. Emballage som används för transport måste vara godkända för transport av farligt gods.

Det är viktigt att blandningens innehåll är känt och dokumenterat på avfallsetiketten, samt att man inte blandar ämnen som kan reagera med varandra. För mer information: anders.lindholm@ragnsells.se

Nedan syns exempel på lämpligt emballage som kan beställas från SU-butiken, till exempel avfallsbehållare i plast och kartong. Emballage för smittförande avfall ska vara utformat så att det inte kan öppnas och sedan återförslutas, utan att detta syns. Därför ska behållare för smittförande och/eller skärande stickande avfall användas.



Behållare för farligt avfall, med innersäck
Artikelnr: 6344-038



Behållare för smittförande och/eller skärande stickande avfall
Artikelnr: 6342-020



Dunkar UN-godkända Artikelnr: 6305-10 – 6305-005
OBS! Fyll inte dunken till mer än 80 procent.



Smittförande och/eller skärande stickande Artikelnr:
3900-001-3900-002 ADR-godkända behållare.

Övergripande lagstiftning för avfall

Avfallshantering styrs huvudsakligen av Miljöbalken (SFS 1998:808) kap 15 om avfall och producentansvar. Till Miljöbalken finns tillhörande förordningar varav den mest centrala är Avfallsförordningen (SFS 2011:927). I Avfallsförordningen är avfallsslag klassificerat och definierat.

Under varje avfallsslag i rutinerna anges den specifika lagstiftning som är kopplad till respektive avfallsslag.

Nedskräpning

Enligt avfallsförordningen är det förbjudet att orsaka nedskräpning utomhus på en plats som allmänheten har tillträde eller insyn till.

Du som arbetar, studerar eller utövar verksamhet vid Stockholms universitet, för allas trivsel, uppmanas att inte orsaka nedskräpning utom- eller inomhus.

Kontaktuppgifter

Stockholms universitet

Mats Hansson	08-16 2251	mats.hansson@su.se
Skyddsingenjör	070-333 8619	
Jenny Lilliehöök	08-16 3988	jenny.lilliehook@su.se
Miljökoordinator		
Stefan Trygg	08-16 2686	stefan.trygg@su.se
Sektionschef, Inköp och logistik		
Godsmottagningen	08-16 2517	goods@su.se
Sektionen för inköp och logistik		
Anki Östlund Farantas		anki.ostlund@su.se
Biosäkerhetsexpert		
Mats Jonsson	08-790 9123	matsj@kth.se
Strålskyddsexpert		
Solveig Tjäder	08-524 86 703	solveig.tjader@ki.se
Veterinär		

H.A. Andersson AB (industriavfall)

Tomas Arlinder	070-467 07 34	tomas.arlinder@hansandersson.se
Roy Öberg	0704-67 07 35	roy.oberg@hansandersson.se
Peter Lemberg	070- 702 93 03 80	Peter.Lemberg@hansandersson.se

Ragnsells AB (farligt avfall)

Anders Lindholm	070-927 45 22	anders.lindholm@ragnsells.se
-----------------	---------------	--

Del för kontorsverksamhet

Batterier

Klassificering/sortering

Batterier som innehåller tungmetallerna bly, kvicksilver, sexvärt krom och kadmium klassas som farligt avfall. Övriga batterier klassas inte som farligt avfall. Samtliga uttjänta batterier ska samlas in för att återvinnas eller omhändertas.

Insamling/hantering

Uttjänta batterier samlas in och lämnas på miljöstationen. Bilbatterier lämnas till närmaste bensinmack.

Märkning/etikettering

Behållare ska vara märkt med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl. I övrigt inga särskilda krav.

Avlämning/transport

Uttjänta batterier hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör som för ner batterierna till den stora återvinningscentralen under Aula Magna. Därefter transporteras uttjänta batterier till återvinningsanläggning eller mellanlagring.

Slutligt omhändertagande

Batterier sorteras manuellt efter tungmetallinnehåll på anläggning. Batterier som innehåller kvicksilver lagras hos SAKAB i väntan på beslut om slutligt omhändertagande. Övriga batterier som innehåller tungmetallerna nickel, kadmium och bly går till metallåtervinning.

Specifik lagstiftning

SFS 2008:834 Förordningen om producentansvar för batterier

Elektriska och elektroniska produkter

Klassificering/sortering

Elektriskt avfall klassas som farligt avfall och innehåller en mängd tungmetaller och giftiga ämnen, exempelvis bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, bromerade flamskyddsmedel och PCB.

Elektriskt avfall, enkelt uttryckt, är en uttjänt apparat som drivs med batteri eller sladd. Det elektriska avfallet delas in i två kategorier, elektriska och elektroniska produkter.

Elektriska produkter är exempelvis lampor, datorer, datorskärmar, kopiatorer, skrivare, vattenkokare, kaffebryggare (lämnas utan kanna), mikrovågsugn, dragskåp och centrifug. Elektroniska produkter är komponenter som styr elektriska produkter, till exempel ljussensorer och glimtändare.

Elkablar klassificeras som metall och utsortering görs av avfallsentreprenör.

Hantering av lysrör och ljuskällor regleras av en annan förordning, se avsnitt Ljuskällor.

För information om hanteringen av kylar och frysar, se avsnitt Kylar och frysar.

Insamling/hantering

Mindre antal uttjänta elektriska produkter lämnas på närmaste miljöstation. För större antal eller skrymmande uttjänta elektriska produkter, beställs hämtning hos Godsmottagningen på Inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: goods@su.se

Märkning/etikettering

Behållarna/insamlingsplatsen ska vara märkt med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symboler.

Har utrustningen använts i laborativ verksamhet ska avlämnaren skriva ett intyg på att de inte är kontaminerade, och inte innehåller farliga komponenter.

Intyg hittar du på: <http://www.su.se/miljo/s%C3%A5-g%C3%B6r-du/avfallshantering/labavfall>

Om osäkerhet råder huruvida de är kontaminerade eller inte kontaktas Ragnsells för bedömning och ev. hämtning.

Förvaring på miljöstation

El-burar alternativ läggs löst på markerad plats.

Avlämning/transport

Det lämnade elektriska avfallet hämtas av avfallsentreprenör på miljöstationen. Sedan förs elavfallet ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna för vidare transport.

Slutligt omhändertagande

Elektriskt avfall körs till elektronikåtervinning där de sorteras och plockas isär. De delar i det elektriska avfallet som är skadliga för miljön omhändertas. Metallen i det elektriska avfallet går till metallåtervinning och plasten i höljen till energiutvinning. Vissa komponenter i det elektriska avfallet repareras och återanvänds.

Specifik lagstiftning

- SFS 2005:209 Förordningen om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter
- SFS 2007:846 Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet
- SFS 1998:950 Förordningen om miljöskattavgifter

Glasförpackningar (färgat och ofärgat)

Klassificering/sortering

Glasförpackningar såsom flaskor och burkar sorteras i färgat respektive ofärgat glas. Förpackningsglas består i princip endast av sodaglas och är det enda glas som går till återvinning.

För hantering av *laborativt glas* se avsnitt Laborativt glas. Information om av hantering av *övrigt glas* såsom dricksglas och fönsterrutor, se avsnitt Deponiavfall.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Glasförpackningar lämnas på närmaste miljöstation. På miljöstationen finns det en behållare för färgat glas och en för ofärgat. När glasförpackningarna lämnas ska de vara helt tomma, och om nödvändigt väl rengjorda och avdunstade.

Lock och kapsyler av annat material ska tas bort innan glasförpackningarna läggs i behållare.

Glasförpackningar med pant lämnas till butik eller inköpsställe.

Märkning/etikettering

Insamlingsplatsen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 190 liters. Behållare för färgat respektive ofärgat.

Avlämning/transport

Sorterade glasförpackningar hämtas av avfallsentreprenör på miljöstationerna och förs ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna för vidare transport.

Slutligt omhändertagande

Allt insamlat glas körs till Svensk Glasåtervinning för upparbetning av återglas. Det insamlade glaset kontrolleras och sorteras. En del av hanteringen sker manuellt och en del maskinellt för att få bort föroreningar och annat material. Därefter krossas glasförpackningarna eller mals ner.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning för producentansvar för förpackningar

Hushållsavfall

Klassificering/sortering

Hushållsavfall klassas som brännbart och är avfall som brinner utan energitillskott efter det att en förbränningsprocess satts igång.

Hushållsavfall är exempelvis mjukpapper, genomfärgat papper, OH-film, transparenta engångsplastpåsar, disktrasor, smutsiga plast- och pappersförpackningar, snören, stearinljus, blomkrukor i plast, plastbestick, engångsmuggar, engångsglas och engångstallrikar i plast, plastband som sitter runt emballage, tepåsar, fruktskal och kaffesump.

Från laborativ verksamhet räknas exempelvis icke kontaminerade handskar, plastpipetter, etiketter, tussar och servetter också som hushållsavfall.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Hushållsavfall läggs i avsedd behållare. För att undvika sanitär olägenhet ska soppåsarna för hushållsavfall vara ordentligt knutna och inte trasiga.

Märkning/etikettering

En beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol ska finnas uppsatt i miljöstation.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 660 liters.

Avlämning/transport

Lokalvårdarna tömmer behållare för hushållsavfall i kontorsrum, pentryn och toaletter. Därefter lämnar de hushållsavfallet till närmaste miljöstation. Hushållsavfallet hämtas sedan av avfallsentreprenör som för ner avfallet till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Hushållsavfall energiåtervinns genom förbränning på Högdalens värmekraftverk.

Specifik lagstiftning

NFS 2004:4 Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om hantering av brännbart avfall och organiskt avfall

KFs 2011:2 Renhållningsordningen för Stockholms kommun

Kylskåp och frysar

Klassificering/sortering

Kylskåp och frysar innehåller köldmedia som kan skada ozonskiktet och klassas som farligt avfall.

Insamling/hantering

Uttjänta kylskåp och frysar hämtas på institutionen. Beställning för hämtning görs hos Godsmottagningen på Sektionen för inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: gods@su.se

Har kylskåp eller frysar använts i laborativ verksamhet ska avlämnaren skriva ett intyg på att de inlämnade kylskåpen eller frysar inte är kontaminerade, och inte innehåller farliga komponenter.

Intyg hittar du på <http://www.su.se/miljo/s%C3%A5-g%C3%B6r-du/avfallshantering/labavfall>

Om osäkerhet råder huruvida de är kontaminerade eller inte kontaktas Ragnsells för bedömning och ev. hämtning.

Märkning/etikettering

Insamlingsplats ska vara märkt med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Uttjänta kylskåp och frysar ska hanteras varsamt och förvaras stående för att undvika läckage av köldmedia.

Avlämning/transport

Uttjänta kylskåp och frysar körs ner till återvinningscentralen under Aula Magna. Därefter transporteras de uttjänta kylskåpen och frysar till en mellanlagringscentral. Sedan förs de uttjänta kylskåpen och frysar vidare för slutligt omhändertagande till Svensk freonåtervinning.

Slutligt omhändertagande

Uttjänta kylskåp och frysar töms först på köldmedia och skärs därefter sönder. Köldmediet omhändertas på ett miljöriktigt sätt. Plasten går till förbränning för energiåtervinning och metallen återvinns och blir nya metallprodukter.

Specifik lagstiftning

- | | |
|--------------|---|
| SFS 2007:846 | Förordningen om ämnen som bryter ner ozonskiktet |
| SFS 2005:209 | Förordningen om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter |
| SFS 2012:259 | Förordningen om miljöskattavgifter |

Livsmedelsavfall och komposterbart

Klassificering/sortering

Livsmedelsavfall och komposterbart avfall klassas olika beroende på var det samlas in och hanteras. Livsmedelsavfall är det avfall uppstår vid matberedning i restaurangkök och kaféer. Komposterbart avfall är det avfall som genereras i vår verksamhet såsom fruktskal, kaffesump och matrester.

Insamling/hantering

Livsmedelsavfall samlas in och hanteras av restauratör.

Komposterbart avfall läggs i behållare för hushållsavfall i pentryn, kontorsrum etc.

Märkning/etikettering

Inga krav.

Förvaring på miljöstation

Livsmedelsavfall från matberedning ska förvaras i kylrum.

Avlämning/transport

Livsmedelsavfall avfall hämtas av avfallsentreprenör som för ner avfallet till den stora återvinningscentralen under Aula Magna för vidare transport.

Slutligt omhändertagande

Livsmedelsavfallet går till en rötningsanläggning där det produceras biogas. Komposterbart blandas med övrigt hushållsavfall och går till energiutvinning.

Specifik lagstiftning

Ingen specifik lagstiftning.

Ljuskällor

Klassificering/sortering

Lysrör, lågenergilampor och andra ljuskällor som innehåller kvicksilver klassas som farligt avfall. Glödlampor innehåller bly men klassas inte som farligt avfall. Udda ljuskällor såsom LED-lampor, halogenlampor etc. klassas heller inte som farligt avfall.

Insamling/hantering

Alla ljuskällor ska samlas in. Uttjänta ljuskällor samlas in och läggs i avsedd behållare på miljöstationen. D v s lysrör, lågenergilampor och glödlampor blandas inte i en och samma behållare.

Udda ljuskällor som LED-lampor, halogenlampor och de lampor som bl.a. används i mikroskåp läggs i behållare för glödlampor.

Stor aktsamhet ska tillämpas vid avlämning och hantering av ljuskällor så att de inte går sönder eller bryts av.

Märkning/etikettering

Miljöstationen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Inga särskilda krav.

Avlämning/transport

Uttjänta ljuskällor hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör. Därefter förs de ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Uttjänta ljuskällor skickas till en återvinningsanläggning. Metall, glas och vissa typer av lyspulver återvinns och kvicksilvret omhändertas på ett säkert och kontrollerat sätt.

Specifik lagstiftning

- | | |
|--------------|--|
| SFS 2000:208 | Förordningen om producentansvar för glödlampor och vissa belysningsarmaturer |
| SFS 2012:259 | Förordning om miljöstraffavgifter |

Metall

Klassificering/sortering

Förpackningar och föremål i metall sorteras som metall. Exempel på metallförpackningar är konservburkar, tuber, aluminiumfolie, aluminiumformar, lock, kapsyl och läkemedelsrör. Föremål i metall kan vara järnskrot, metallrör, bil- och cykeldelar, skruv, spik, kastruller, metallbestick, metallpatroner i pennor, hålslag och häftapparater.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Insamlad metall lämnas på miljöstation i avsedd behållare. Förpackningarna ska vara tomma, väl rengjorda och vädrade. Lock och kapsyler av annat material tas bort. Dryckesburkar med pant lämnas till butik eller inköpsställe.

Märkning/etikettering

Miljöstationen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Inga särskilda krav

Avlämning/transport

Inlämnad metall hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör. Därefter förs det ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Insamlad metall mals sönder, sorteras och smälts ner och blir till ny råvara. Genom att återvinna metall sparas energi, exempelvis sparas 95 procent av den energin som behövs för att utvinna och tillverka nytt aluminium (källa: www.ftiab.se).

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar

Möbler

Klassificering/sortering

Gamla möbler som består av olika material plockas isär om möjligt och sorteras efter avfallsslag.

De möbler som inte går att plocka isär sorteras som sorterbart avfall.

Insamling/hantering

Vid kassering av gamla möbler ska beställning av hämtning göras och detta sker mot en kostnad.

För beställning av hämtning kontakta Gods på Inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: goods@su.se

Märkning/etikettering

Inga krav.

Förvaring på miljöstation

Ska budas. Lämnas löst på anvisad plats.

Avlämning/transport

Avfallsentreprenören hämtar kasserade möbler. Därefter förs det ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna. Sedan transporteras möblerna till en anläggning och plockas isär och sorteras.

Slutligt omhändertagande

Kasserade möbler sorteras och plockas isär. Därefter skickas till energiåtervinning och blir fjärrvärme eller läggs på deponi.

Specifik lagstiftning

Ingen specifik lagstiftning.

Plast

Klassificering/sortering

Fraktionen plast är en blandad fraktion med hård plast, mjukplast och frigolit. Hårdplast är plastförpackningar såsom flaskor, burkar, lådor, dunkar, burkar, tomma sprayburkar m.m. plast.

Mjukplast är plastförpackningar som bärpåsar och plastsäckar samt mjukplast som används för att skydda ett föremål. Exempelvis kuddar i mjukplast som skyddar mot stötar och repor vid transport.

Som frigolit räknas frigolitblock och frigolitchips

För sortering av krymp- och sträckplast, se avsnitt *Palleballage*. Övrig hårdplast såsom plastbestick, sugrör, diskborstar och blomkrukor klassas se avsnitt *Hushållsavfall*.

För sortering av krymp- och sträckplast se avsnitt *Krymp- och sträckplast*.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Plasten lämnas i behållare för hårdplast på miljöstationen. Alla plastförpackningar som lämnas ska vara helt tomma, väl rengjorda och om nödvändigt avdunstade. Lock och kapsyler av annat material ska tas bort innan plastförpackningarna läggs i behållare.

Övrig hårdplast läggs i behållare för hushållsavfall.

Plastflaskor med pant lämnas till butik eller inköpsställe.

Märkning/etikettering

Miljöstationen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 660 liters.

Avlämning/transport

Hårdplast hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör som för ner den sorterade plasten till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Ett test pågår att återvinna returplasten till nya plastprodukter. Om universitetets returplast inte uppfyller kraven kommer den att återvinnas genom förbränning till värmeenergi i Högdalens värmekraftverk.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar

Returpapper

Klassificering/sortering

Returpapper är en blandad pappersfraktion. Exempel på returpapper som sorteras är tidningar, tidskrifter med både mjuka och hårda pärmar, direktreklam, telefonkataloger, överblivna papperskopior, omslagspapper runt kopieringspapper, kurshäften, utbildningskataloger, datalistor, böcker, kuvert, post-it lappar (av återvunnet papper) och kvitton.

Övriga pappersprodukter såsom etiketter (gummerat papper), genomfärgat papper, vaxat papper (glansigt), karbonpapper och självklistrande dekalers ska sorteras som hushållsavfall.

Insamling/hantering

Returpapper lämnas i behållare antingen på institutionen eller på närmaste miljöstation. Sekretesspapper läggs i separata behållare med lås.

Om du ska slänga större mängder av böcker och tidskrifter ska extra behållare beställas.

Kontakta Godsmottagningen för Inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: gods@su.se

Övriga pappersprodukter läggs i behållare för hushållsavfall.

Märkning/etikettering

Miljöstationen eller insamlingsplatsen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 190 liters. För behållare som förvaras i gemensamma utrymmen gäller brandmyndighetens krav. I övrigt inga särskilda krav.

Avlämning/transport

Returnerat kontorspapper hämtas på institutioner eller lämnas på miljöstationen. Pappret förs ner till återvinningscentralen under Aula Magna för vidare transport.

Slutligt omhändertagande

Insamlat returpapper förs vidare till en sorteringsanläggning för kontroll, sortering och balning. Därefter förs det vidare till pappersbruk för att bli ny råvara till att tillverka nytt papper.

Sekretesspapper, böcker och tidskrifter med hårda pärmar och övriga pappersprodukter omhändertas genom förbränning och energiutvinning.

Specifik lagstiftning

SFS 1994:1205 Förordning om producentansvar för returpapper

Sorterbart avfall

Klassificering/sortering

Sorterbart avfall är en fraktion som består av många olika material, föremål som inte kan separeras från varandra och/eller inte kan sorteras i miljöstationen. Det vill säga den slutliga sorteringen sker på sorteringsanläggningen.

Sorterbart avfall sorteras in i brännbart, metall, fyllnadsmassor och deponi.

Brännbart är avfall som inte kan återanvändas eller materialåtervinnas. Exempel är pärmar, plastfickor, tidskriftssamlare, videoband, CD-skivor, CD-fodral, disketter, videoband, färgband, plastpennor utan metallpatron, musmattor och produkter i tyg, pipetrack i plast, fruktkorgar med mera.

Metall uppkommer när avfallet, som består av metall och annat material, separeras på sorteringsanläggningen. Exempel är pärmar i metall och hårdpapp eller bord i trä och metall.

Fyllnadsmassor är avfall såsom trasigt porslin, keramik, fönsterglas, dricksglas och sten.

Deponi är avfall som inte kan återanvändas eller återvinnas. Exempel är betong, gipsskivor och isolering.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Sorterbart avfall lämnas i miljöstation. Beställ behållare alternativt container om större mängder sorterbart avfall ska slängas. Kontakta Godsmottagningen på Inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: goods@su.se

Märkning/etikettering

Miljöstation ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 660 liters.

Avlämning/transport

Sorterbart avfall hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör som för ner avfallet till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Avfallet körs till en sorteringsanläggning där det sorteras i de fyra olika fraktionerna. Därefter materialåtervinnas eller energiåtervinnas avfallet eller läggs på deponi. Det avfall som ska energiåtervinnas transporteras det vidare till en förbränningsanläggning.

Specifik lagstiftning

SFS 2001:512 Förordning om deponering av avfall

KFs 2011:2 Renhållningsordning för Stockholms kommun

NFS 2004:4 Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om hantering av
brännbart och organiskt avfall

Sträck- och krympplast (palleballage)

Klassificering/sortering

Sträck- och krympplast är genomskinlig, mjuk polyeten (LPDE, LLDPE) och sorteras som sträck- och krympplast. Andra benämningar på krymp- och sträckplast är transportfilm, bubbfilm och blåsfilm.

Insamling/hantering

Plasten samlas in i perforerade, genomskinliga plastsäckar som sitter i säckställ. Dessa säckställ finns uppställda på utvalda insamlingspunkter. Sträck- och krympplasten ska vara torr och ren från föroreningar.

Märkning/etikettering

Insamlingsplatsen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastsäckar i säckkärl.

Avlämning/transport

Sträck- och krympplasten hämtas på miljöstation av avfallsentreprenör. Sedan komprimeras plasten i en balpress och förs därefter ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Av återvunnen sträck- och krympfilm tillverkas plastsäckar på Miljösäck i Norrköping.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar

Tonerkassetter och färgpatroner

Klassificering/sortering

Tonerkassetter/färgpatroner innehåller huvudsakligen plast, tonerpulver och vissa detaljer i metall. De tonerkassetter som är Svanenmärkta kan återanvändas flera gånger innan de går till energiåtervinning. Tonerpulvret är kontrollerat utifrån ett miljö- och hälsofarligt perspektiv.

Insamling/hantering

De använda tonerkassetterna, tonerflaskorna och färgpatronerna ska samlas in och lämnas på närmaste miljöstation.

Tonerkassetter och färgpatroner läggs i den kartong som finns utsatt på miljöstationen. Tonerflaskor läggs i kärlet för returplast.

Märkning/etikettering

Miljöstation ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Kartong.

Avlämning/transport

De använda tonerkassetterna och färgpatronerna returneras till tillverkarens produktionsanläggning.

Slutligt omhändertagande

Tonerkassetterna och färgpatronerna sorteras först när det kommer till anläggningen. Den största delen av kassetterna och patronerna återanvänds i tillverkningen av nya tonerkassetter och färgpatroner. De kassetter och patroner som är trasiga, vissa delar i plast och rester av tonerpulver går till energiåtervinning och förbränns i Mora fjärrvärmeverk.

Specifik lagstiftning

SFS 2005:209 Förordning om elektriska och elektroniska produkter

Trä

Klassificering/sortering

Målat, lackat och rent trä och träprodukter sorteras som trä. Exempel på trä och träprodukter är engångspallar, brädor, trälådor, trämöbler och plywood.

Trä förorenat med exempelvis gips eller betongspill sorteras som sorterbart avfall.

Impregnerat trä klassas som farligt avfall och behandlas därefter. Det kan vara svårt se skillnad impregnerat trä och sådant som är obehandlat.

Råder tveksamhet om träet är impregnerat eller inte, kontakta Tomas Arlinder H.A. Andersson recycling AB, tfn 070-467 07 34 eller e-post: tomas.arlinder@hansandersson.se.

Insamling/hantering

Trä och träprodukter lämnas på miljöstation. Vid avyttring av större mängder ska beställning av hämtning göras. Detta sker mot en kostnad.

För beställning av hämtning kontakta Gods på Inköp och logistik, tfn 08-16 25 17 eller e-post: goods@su.se

Märkning/etikettering

Miljöstationen ska vara skyltad med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 660 liter. Inga särskilda krav

Avlämning/transport

Träet förs det ner till den stora återvinningscentralen under Aula Magna. Sedan transporteras träet och träprodukterna till en anläggning. Träet flisas sönder och möbler plockas isär.

Slutligt omhändertagande

Trä och träprodukter flisas och skickas till energiåtervinning och blir fjärrvärme. Impregnerat trä och träprodukter behandlas som farligt avfall och skickas till en förbränningsanläggning med tillstånd att hantera träet.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar (gäller för exempelvis trälådor eller pallar som använts för att skydda varor vid leverans)

Wellpapp och pappersförpackningar

Klassificering/sortering

Wellpapp är kartong med vågigt mellanskikt. Pappersförpackningar är förpackningar som fling-, juice-, mjölk- och pizzakartonger.

Kontaminerat material (med t ex kemikalier, radioaktivt eller smittförande) hör absolut inte hit utan hanteras utifrån kontaminering, se ”Del för laborativ verksamhet”.

Insamling/hantering

Wellpapp och pappersförpackningar lämnas på närmaste miljöstation eller läggs i behållare som finns utsatt på institutionen.

Ta bort tejp och annat fastklistrat på wellpappen om möjligt. Pappersförpackningarna ska vara rena och torra innan de lämnas till återvinning.

Märkning/etikettering

Insamlingsplats och miljöstation ska vara märkt med beskrivande text (svenska och engelska) och/eller symbol.

Förvaring på miljöstation

Plastkärl 660 liters. Inga särskilda krav.

Avlämning/transport

Behållare för wellpapp hämtas av avfallsentreprenör hos institutionen eller på närmaste miljöstation. Wellpappen och pappersförpackningar hamnar sedan i den stora återvinningsanläggningen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Insamlad wellpapp och pappersförpackningar går till återvinning. Materialet sorteras först för att sedan bli till ny råvara. Av returpappersmassan i tillverkas ny wellpapp, nya förpackningar och ytskikt på gipsskivor.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar

Del för laborativ verksamhet

Animaliska produkter och biprodukter

Bakgrund

Jordbruksverket (SJV) ställer krav på tillstånd för användning, import och transport av animaliska biprodukter för forsknings- och diagnostiska ändamål. Ursprunget till reglerna är bland annat att säkra spårbarheten. Stockholms universitet har av SJV erhållit ett generellt tillstånd att importera och att använda animaliska produkter och biprodukter för forskningsändamål. Universitetet måste föra ett kontinuerligt register över importen vilket på begäran ska kunna visas upp. En komplett sammanställning över vilka produkter som importerats ska delges SJV halvårsvis.

Definition: Alla produkter från djurriket som inte är avsedda som livsmedel definieras som animaliska biprodukter och regleras genom Europaparlamentet och rådets förordning EG 1069/2009. D v s även proteiner (exkl. antikroppar, cellkulturer eller andra proteiner som är affinitetsrenade och ligger i saltvattenlösning) och serum av animaliskt ursprung. CE-certifierade produkter räknas som färdiga produkter och undantas från bestämmelserna, likaså är hela eller delar av kroppar från inhemska vilda djur (inkl. vildfångad fisk som inte bär på någon smittförande sjukdom).

Import: All import (införsel från tredje land, dvs utanför EU, Norge, Island och Schweiz) ska åtföljas av införseltillstånd och handelsdokument (utfärdat av avsändaren). En kopia av handelsdokumentet ska skickas till Mats Hansson på Sektionen för säkerhet (08-16 2251, mats.hansson@su.se). Originalen ska sparas hos mottagaren minst två år.

Införsel/transport: Det behövs inget import/införseltillstånd för att ta in forskningsmaterial inom EU, men transportören måste vara godkänd för detta och ett handelsdokument måste medfölja materialet. Prover för forskning och diagnostik ska vid transport märkas "För forskningsändamål och diagnostiska ändamål". Vid export kan sändningen behöva märkas på annat språk beroende på mottagarland.

Handelsdokument

Avsändaren ska se till att sändningen av prover för forskning och diagnostik åtföljs av ett handelsdokument i enlighet med Europaparlamentet och rådets förordning EU 142/2011, där följande ska anges.

- en beskrivning av materialet och den djurart det kommer ifrån
- materialets kategori
- mängden material
- materialets ursprungs- och avsändningsort
- avsändarens namn och adress
- mottagarens och/eller användarens namn och adress

Handelsdokument finns att hämta på Jordbruksverkets hemsida.

Klassificering/sortering

Animaliska produkter/biprodukter indelas i tre olika kategorier baserat på riskbedömning, där kategori 1 anses utgöra störst risk och kategori 3 minst risk för människors och djurs hälsa. Några exempel är angivna nedan:

Kategori 1: Hela eller delar av djur som misstänks infekterade med TSE (Transmissible spongiform encefalopati). Djur som intagit förbjudna eller miljöfarliga ämnen. Försöksdjur som använts i försök, vilda djur som misstänks infekterade med överförbara sjukdomar. Specificerat riskmaterial (def enl artikel 3.1 g och bilaga V EG 999/2001).

Kategori 2: Spillning och mag- och tarminnehåll från produktionsdjur. Djur som inte tillhör kategori 1 och som inte har slaktats för att användas som livsmedel (t ex avlidit genom olycka). Försöksdjur som ej använts för försök, undantaget inhemskt vilt som inte anses smittförande.

Kategori 3: Delar av slaktade djur som är tjänliga som livsmedel, men som av kommersiella skäl inte är avsedda som sådant. Delar av slaktade djur som förklarats otjänliga som livsmedel men som ej visar några tecken på överförbara sjukdomar. Animaliska biprodukter erhållna vid framställning av produkter avsedda som livsmedel.

Hantering/förvaring

Användare som hanterar och förvarar prover för forskning och diagnostik ska vidta nödvändiga åtgärder för att undvika att sjukdomar som kan överförs till människor eller djur sprids, främst genom tillämpning av god mikrobiologisk praxis (enl AFS 2005:1).

Ej CE-märkta animaliska produkter/biprodukter för forskning och diagnostik och som härrör från användning av sådana produkter ska, om de inte sparas i referenssyfte eller återsänds till ursprungstredjelandet, bortskaffas genom:

- Animaliska produkter/biprodukter från EU, Norge, Island och Schweiz kan efter autoklivering behandlas som hushållsavfall eller hällas ut i vask. Alternativt kan de bortskaffas genom förbränning.
- Animaliska produkter/biprodukter från tredjeland kan om det rör sig om volymer som ej överstiger 2 000 ml, och som härrör från land från vilka EU tillåter import av färskt kött (förteckning i EU 206/2010, del I, bil II), efter autoklivering behandlas som hushållsavfall eller hällas ut i vask. Alternativt kan de bortskaffas genom förbränning.
- Övriga produkter inklusive djurkroppar bortskaffas genom förbränning. Kategori 1-produkter som innehåller eller misstänks innehålla smittsamma organismer ska om möjligt behandlas så att de patogena organismerna inaktiveras innan de avlämnas till godkänd avfallsentreprenör.

Animaliska produkter/biprodukter som ska gå till förbränning förpackas i därför avsedda gula plastbehållare (SU-butikens art-nr 6342-020) och lämnas snarast över till avfallsentreprenören. 1-5 dygn får avfallet mellanlagras i kyl (max + 8 C), mer än 5 dygn kräver frysförvaring. Förvaring sker på respektive institution.

Djuravdelningen har egen hanteringsrutin för avfall, t ex burmaterial, döda djur samt organ, se vidare särskilt dokument som erhålls via Djuravdelningen.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys?: (x)
- Avfallsslag, specifikation: ”Animaliska produkter/biprodukter” samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Animaliska produkter som inaktiverats och klassats som hushållsavfall ska INTE märkas.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F, samma dag som transportören har avhämtning (om kyl/frysförvaring krävs, vilket det i regel gör). Kontakta Anders Lindholm,, 070-927 45 22, anders.lindholm@ragnsells.se. Entreprenör transporterar sedan avfallet till förbränning på godkänd anläggning (föreskrift K14, kap. 2, § 30).

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

- | | |
|---------------|---|
| EG 1069/2009 | Europaparlamentets och rådets förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordningen EG 177/2002 om animaliska produkter. |
| EU 142/2011 | Kommissionens förordning om genomförande av Europaparlamentet och rådets förordning EG 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och rådets direktiv 97/98 vad gäller vissa prover och produkter som enligt direktivet är undantagna från veterinärkontroller vid gränsen. |
| SFS 2006:805 | Lag om foder och animaliska biprodukter |
| SFS 2006:814 | Förordning om foder och animaliska biprodukter |
| SJVFS 2006:84 | Befattning med animaliska biprodukter och införsel av andra produkter, utom livsmedel, som kan sprida smittsamma sjukdomar till djur. |
| SJVFS 2007:21 | Offentlig kontroll av foder och animaliska biprodukter |

Ytterligare information finns tillgänglig på:

www.sjv.se/amnesomraden/djur/djurprodukter

Antibiotika

Klassificering/sortering

Det är viktigt att undvika utsläpp av antibiotika som kan nå ekosystemet.

Antibiotikaavfall ska hanteras olika beroende på deras stabilitet.

Nedanstående förutsätter att avfallet inte innehåller andra ämnen eller organismer som i sig medför att avfallet måste klassas som farligt avfall. Antibiotika som inte finns listad nedan behandlas som farligt avfall tills man fått annan nedbrytningsmetod godkänd (via biosäkerhetsexperten, som sedan för upp antibiotikan på listan nedan).

Lätt nedbrytbara och som kan hållas ut i vask:

Ampicillin, Carbenicillin, Kloramfenikol, Penicillin

Inaktiveras av värme och som ska autoklaveras (alt. kokas) innan det kan hållas i vask:

Amphotericin (Fungizon), Erytromycin, Geneticin (G418), Gentamycin, Neomycin, Puromycin, Streptomycin, Sulfadoxin, Tetracyklin

Tål värme/autoklivering eller har okända egenskaper och ska lämnas till förbränning:

Blasticidin, Ciprofloxacin, Enrofloxacin, Kanamycin, Nalidixinsyra, Vankomycin (ska helst bytas ut, sista som fungerar mot multiresistenta stafylokker), Zeomycin, Zeozin

Hantering/förvaring

Antibiotika som ska lämnas till förbränning hanteras som farligt avfall. Lösningar innehållande antibiotika samlas i plastdunk och hanteras som farligt avfall.

Märkning/etikettering:

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys: (x)
- Avfallsslag, specifikation: ”Antibiotika” samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Avlämning/transport

Avfall kan lämnas in onsdagar eller fredagar kl 10:30-11:00 i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F. Avfallsentreprenör transporterar sedan avfallet vidare för destruktions.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

AFS 2005:05 Cytostatika och andra läkemedel med bestående toxisk effekt

Biologiska agens (bakterier, virus etc.)

Klassificering/sortering

Biologiska agens definieras som mikroorganismer, cellkulturer och humana invärtesparasiter som kan framkalla ohälsa. Observera att även humana cellinjer kan vara viruskontaminerade. Finns profylax, bör t ex personalen som hanterar organismerna vaccineras. De indelas i olika skyddsklasser (se AFS 2005:1):

Skyddsklass 1 - låg risk: Arbete med skyddsklass 1-organismer behöver ej anmälas.

Skyddsklass 2 - måttlig risk: Arbete med skyddsklass 2-organismer ska via SUs biosäkerhetskommittén anmälas till Arbetsmiljöverket (Distriktet i Stockholm), till vilken en arbetsbeskrivning och uppgifter om avfallshantering biläggs.

Skyddsklass 3 - hög risk: Tillstånd för arbete med skyddsklass 3-organismer ska via SUs biosäkerhetskommitté erhållas från Arbetsmiljöverket. Kräver specialutrustat lab i vilket inaktivering av organismerna sker genom autoklivering innan de lämnar labbet.

Skyddsklass 4 - mycket hög risk: Förekommer ej vid SU, kräver speciella säkerhetslab.

Hantering/förvaring

Biologiska agens ska inaktiveras snarast möjligt genom antingen autoklivering eller kemisk behandling. Därefter kan det hållas ut i vasken eller behandlas som hushållsavfall, under förutsättning att det inte innehåller annat farligt avfall.

Biologiska agens som inte kan inaktiveras på plats förpackas i därför avsedda gula plastbehållare (SU-butikens art-nr 6342-020) och lämnas snarast över till avfallsentreprenören. 1-7 dygn får avfallet mellanlagras i kyl (max + 8 C), mer än 7 dygn kräver frysförvaring. Förvaring sker på respektive institution.

Inaktivering

Vid autoklivering (20 min, 121°C, 150 kPa) ska materialet packas i speciella slutna autoklavpåsar när det lämnar labbet för transport till autoklaven där det tas om hand av informerad personal.

Kemisk behandling, alt I: *Virkon* (Handelshuset Viroderm) eller *Perform* (Schülke & Mayr, Tyskland, importör REKAL). Aktiv substans 0,5% Kaliumperoxomonosulfat.

Kemisk behandling, alt II: *Klorin* (Colgate-Palmolive, AB). Aktiv substans 0,5% NaClO.

Kemisk behandling, protokoll: Föremål: lägg föremål i 1% *Virkon*, 1% *Perform* eller 15% *Klorin*-lösning 2 min, ta upp ur lösningen, lämna fuktig 10 min, skölj i vatten. Vätskor: tillsätt *Virkon*- eller *Perform*-pulver direkt i vätskan, 2% slutkoncentration, eller tillsätt *Klorin*-koncentrat i vätskan, slutkoncentration 15%, låt stå över natt.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys?: (x)
- Avfallslag, specifikation: "Biologiska agens", skyddsklass samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Biologiska agens som inaktiverats och klassats som hushållsavfall ska INTE märkas.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F, samma dag som transportören har avhämtning (om kyl/frysförvaring krävs, vilket det i regel gör). Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, 070-927 45 22, anders.lindholm@ragnsells.se. Entreprenör transporterar sedan avfallet för destruktion.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

AFS 2005:01 Mikrobiologiska arbetsmiljörisker - smitta, toxinpåverkan, överkänslighet

Genmodifierade mikroorganismer – GMM (ej GMO)

Huvudprincipen är att inga levande genmodifierade mikroorganismer ska lämna universitet om inte särskilda skäl föreligger. Rengöring och dekontaminering skall utföras i den omfattning som behövs för att förebygga att GMM inte orsakar skada på hälsa eller miljö. De metoder som används skall vara utformade så att spridning av GMM undviks. Hanteringen av GMM beror på verksamheten.

Klassificering/sortering

F-verksamhet: innesluten användning av genetiskt modifierade mikroorganismer med försumbar eller ingen risk för skador på människors hälsa eller miljön. En anmälan ska ha gjorts till Arbetsmiljöverket via SUs Biosäkerhetskommitté, där en riskbedömning och uppgifter om avfallshantering ska finnas.

L-verksamhet: innesluten användning av genetiskt modifierade mikroorganismer med låg risk för skador på människors hälsa eller miljön. En anmälan ska ha gjorts till Arbetsmiljöverket via SUs Biosäkerhetskommitté, där en riskbedömning och en hanteringsinstruktion med uppgifter om avfallshantering ska finnas.

R-verksamhet: innesluten användning av genetiskt modifierade mikroorganismer med måttlig eller hög risk för skador på människors hälsa eller miljön. Kräver tillstånd från Arbetsmiljöverket och speciallaboratorier och behandlas inte här.

Hantering/förvaring

GMM ska inaktiveras snarast möjligt genom antingen autoklivering eller kemisk behandling. Därefter kan det hållas ut i vasken eller behandlas som hushållsavfall, under förutsättning att det inte innehåller annat farligt avfall.

GMM som inte kan inaktiveras på plats förpackas i därför avsedda gula plastbehållare (SU-butikens art-nr 6342-020) och lämnas snarast över till avfallsentreprenören. 1-7 dygn får avfallet mellanlagras i kyl (max + 8 C), mer än 7 dygn kräver frysförvaring. Förvaring sker på respektive institution.

Inaktivering

Vid autoklivering (20 min, 121°C, 150 kPa) ska materialet packas i speciella slutna autoklavpåsar när det lämnar labbet för transport till autoklaven där det tas om hand av informerad personal.

Kemisk behandling, alt I: *Virkon* (Handelshuset Viroderm) eller *Perform* (Schülke & Mayr, Tyskland, importör REKAL). Aktiv substans 0,5% Kaliumperoxomonosulfat.

Kemisk behandling, alt II: *Klorin* (Colgate-Palmolive, AB). Aktiv substans 0,5% NaClO.

Kemisk behandling, protokoll: Föremål: lägg föremål i 1% *Virkon*, 1% *Perform* eller 15% *Klorin*-lösning 2 min, ta upp ur lösningen, lämna fuktig 10 min, skölj i vatten.

Vätskor: tillsatt *Virkon*- eller *Perform*-pulver direkt i vätskan, 2% slutkoncentration, eller tillsatt *Klorin*-koncentrat i vätskan, slutkoncentration 15%, låt stå över natt.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys?: (x)
- Avfallsslag, specifikation: "GMM" samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

GMM som inaktiverats och klassats som hushållsavfall ska INTE märkas.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F, samma dag som transportören har avhämtning (om kyl/frysförvaring krävs, vilket det i regel gör). Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22.

Entreprenör transporterar sedan avfallet för destruktion.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

AFS 2011:02 Innesluten användning av genetiskt modifierade mikroorganismer

Genmodifierade organismer – GMO (ej GMM)

Klassificering/sortering

Huvudprincipen är att inga levande genmodifierade organismer (GMO) ska lämna universitet om inte särskilda skäl föreligger. Den som bedriver verksamhet med innesluten användning av GMO ska via SUs biosäkerhetskommitté göra en anmälan till berörd tillsynsmyndighet, som efter inspektion kan utfärda ett tidsbegränsat tillstånd. För innesluten användning av GMO (ej GMM) är Fiskeriverket tillsynsmyndighet för vattenlevande organismer och Jordbruksverket för övriga organismer.

Hantering/förvaring

GMO ska inaktiveras snarast möjligt genom antingen autoklivering eller annan godkänd behandling. Därefter kan det behandlas som hushållsavfall, under förutsättning att det inte innehåller annat farligt avfall.

GMO som inte kan inaktiveras på plats förpackas i därför avsedda gula plastbehållare (SU-butikens art-nr 6342-020) och lämnas snarast över till avfallsentreprenören. 1-7 dygn får avfallet mellanlagras i kyl (max + 8 C), mer än 7 dygn kräver frysförvaring. Förvaring sker på respektive institution.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys?: (x)
- Avfallsslag, specifikation: "GMO" samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

GMO som inaktiverats och klassats som hushållsavfall ska INTE märkas.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F, samma dag som transportören har avhämtning (om kyl/frysförvaring krävs, vilket det i regel gör).. Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22.

Entreprenör transporterar sedan avfallet för destruktion.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

SFS 2000:271 Förordning om innesluten användning av genetiskt modifierade organismer
 FIFS 2004:2 Genetiskt modifierade vattenlevande organismer

SJVFS 1995:33 Användning av genetiskt modifierade djur
SJVFS 2007:29 Innesluten användning av genetiskt modifierade växter

Humana biprodukter (blod, vävnader och cellkulturer)

Klassificering/sortering

Blod och blodprodukter som inte är smittrenat kan innehålla smittämnen, t ex Hepatit B-virus, HIV-virus, och ska därför behandlas som smittförande. Observera att även humana cellinjer kan vara viruskontaminerade. Blodsmitta kan inte vara luftburen och inte heller överförs genom oskadad hud. Laboratorier som hanterar blod eller blodprodukter som inte smittrenats ska ha skriftliga instruktioner för arbetet. Vid hantering av icke smittrenade humana blodprov bör personalen vaccineras mot Hepatit B.

Hantering/förvaring

Humana biprodukter ska inaktiveras snarast möjligt genom antingen autoklivering eller kemisk behandling. Därefter kan det hållas ut i vasken eller behandlas som hushållsavfall, under förutsättning att det inte innehåller annat farligt avfall.

Humana biprodukter som inte kan inaktiveras på plats förpackas i därför avsedda gula plastbehållare (SU-butikens art-nr 6342-020) och lämnas snarast över till avfallsentreprenören. 1-5 dygn får avfallet mellanlagras i kyl (max + 8 C), mer än 5 dygn kräver frysförvaring. Förvaring sker på respektive institution.

Inaktivering

Vid autoklivering (20 min, 121°C, 150 kPa) ska materialet packas i speciella slutna autoklavpåsar när det lämnar labbet för transport till autoklaven där det tas om hand av informerad personal.

Kemisk behandling, alt I: *Virkon* (Handelshuset Viroderm) eller *Perform* (Schülke & Mayr, Tyskland, importör REKAL). Aktiv substans 0,5% Kaliumperoxomonosulfat.

Kemisk behandling, alt II: *Klorin* (Colgate-Palmolive, AB). Aktiv substans 0,5% NaClO.

Kemisk behandling, protokoll: Föremål: lägg föremål i 1% *Virkon*, 1% *Perform* eller 15% *Klorin*-lösning 2 min, ta upp ur lösningen, lämna fuktig 10 min, skölj i vatten. Vätskor: tillsätt *Virkon*- eller *Perform*-pulver direkt i vätskan, 2% slutkoncentration, eller tillsätt *Klorin*-koncentrat i vätskan, slutkoncentration 15%, låt stå över natt.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur, kyl eller frys?: (x)
- Avfallsslag, specifikation: "Humana biprodukter" samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Humana biprodukter som inaktiverats och klassats som hushållsavfall ska INTE märkas.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F. Om kyl/frysförvaring krävs ska avlämning göras samma dag som transportören har avhämtning. . Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22

Entreprenör transporterar sedan avfallet för destruktion.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

AFS 1986:23 Skydd mot blodsmitta

AFS 2005:01 Mikrobiologiska arbetsmiljörisker - smitta, toxinpåverkan,
Överkänslighet

Kemikalier

Klassificering/sortering

Kemikalierester klassas i princip som farligt avfall/gods och får inte hällas i avlopp, förutom i den omfattning som universitetets rutin för utsläpp av flytande kemikalierester.

Hantering/förvaring

För utförligare beskrivning av sortering och packning av kemikalierester kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22. Det är samma krav på förvaring av kemikalierester som för rena kemikalier. Kemikalierester som ska destrueras och rena kemikalier bör förvaras åtskilt från varandra.

OBS! Kemikalier som kan reagera med varandra ska hållas åtskiljda och inte packas tillsammans. Om detta inte följs kommer institutionen bli fakturerad för tiden det tar att sortera dessa kemikalier.

Småkemikalier

Småkemikalier kan lämnas in i originalförpackningar om emballage och förslutning är intakt och om innehåll tydligt anges på etiketten. Varje burk ska märkas med avfalls-etikett där vissa uppgifter ska fyllas i, se underrubrik, "Märkning/Etikettering. En lista över vilka kemikalier som har lämnats och klistrats fast på behållaren godtas inte.

Det är mycket viktigt att ämnen som kan reagera med varandra särskiljs, t ex syror-alkalier, cyanid-syra, natriumazid-tungmetaller. Nitrocellulosa och pikrinsyra måste vara fuktad minst 30% före inlämning och kungsvatten måste vara neutraliserat.

Har man stora mängder med småkemikalier som ska lämnas till destruktion rekommenderas att ta kontakt med Ragnsells personal. De kan paketera på plats och sedan forsla bort.

Lösningsmedel (organiska, vattenbaserade, rena eller blandningar)

För insamling av lösningsmedel kan tömda och rengjorda glasflaskor användas. Lösningsmedel ska inte långtidslagras i plastdunkar eftersom plasten kan påverkas av innehållet. Lösningsmedel bör hålla ett pH-värde mellan 4 och 10. Olika typer av lösningsmedel, t ex halogenerat och icke-halogenerat, ska samlas in separat eftersom destruktionkostnaderna för olika typer skiljer sig åt.

Lösningsmedelsresterna ska antingen lämnas in i typgodkända plastdunkar avsedda för transport (max 5 år gamla), eller ska glasflaskor med lösningsmedel vara förpackade i kartong för farligt avfall med innerplastsäck. Plastdunkar innehållande lösningsmedel får inte sampackas i större avfallsbehållare. SU-butiken har godkända plastdunkar för transport till försäljning.

Perklorosyra över 72% får inte lämnas ner till avfallsrummet, den måste först spädas ut till lägre koncentrationer.

Ämnen som kan bilda peroxider (t.ex. etrar, THF, dioxan, isopropyleter) ska i normala fall peroxidtestas före inlämning, och vara märkta ”Peroxidtest OK” på etiketten och med datum då testet gjordes. Påträffas däremot lösningar där man misstänker höga halter av peroxider: rör inte flaskan, spärra av labbet och kontakta Anders Lindholm, Ragnsells, 070- 927 45 22, och Sektionen för säkerhet 08-16 42 00.

OBS! Kontakta alltid Ragnsells personal om du är osäker på hur du gör.

Geler, buffertar, infärgningslösningar etcetera

Akrylamid – Polymeriserade geler läggs i tättslutande emballage, t ex en tillknuten plastpåse, för att undvika damning. Därefter läggs de i en behållare för farligt avfall. Monomerer läggs i burkar och hanteras som småkemikalierester.

Etidiumbromid – Stamlösning och ren etidiumbromid ska hanteras som småkemikalier. Geler innehållande låga halter etidiumbromid ska packas i plastpåse och sedan läggas i behållare för farligt avfall. Kontaminerade pipettspetsar, handskar, underläggspapper etc ska läggas i behållare för farligt avfall.

Buffertlösningar och infärgningsbad ska behandlas så att koncentrationen etidiumbromid reduceras. Det finns flera produkter för behandling av etidiumbromidlösningar hos bl a Merck Eurolab AB och Tamro MedLab. Många använder sk ”tepåsar” för att rena för lösningar och bad. ”Tepåsarna” läggs i plastemballage och hanteras som småkemikalier.

Lösningar och bad kan också behandlas med 1 g aktivt kol per liter lösning. Lösningen ställs på omrörning över natten och filtreras därefter. Kolet hanteras som småkemikalier.

Vid tömning i avlopp så gäller restriktioner från Stockholm vatten, se universitetets rutiner för utsläpp av flytande kemikalierester. Vid minsta osäkerhet lämnas detta avfall till Ragnsells.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur: (x)
- Avfallsslag, specifikation: ”Kemikalier” samt specifikation.
Ange innehållet i %, även andel vatten ska anges. Tungmetaller ska anges i mass-%. pH-värdet ska anges på lösningar.
- Lösningsmedelsrester - observera att innehållets samtliga beståndsdelar ska finnas angivna på etiketten. Märkning av typen ”slask” eller ”waste” får inte förekomma.
- Ämnen som kan bilda peroxider såsom etrar måste vara peroxidtestade före inlämning, och märkta med ”Peroxidtest OK”.
- A- eller B-ämnen ska märkas ”A-ämne” eller ”B-ämne” samt t ex carcinogent.
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer
(samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)

- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Avlämning/transport

Avfall kan lämnas in onsdagar eller fredagar kl. 10:30-11:00 i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F. Avfallsentreprenör transporterar sedan avfallet vidare för destruktion.

Ämnen upptagna på A- eller B-listan (AFS 2011:19) ska märkas med A- eller B-ämne och lämnas in när kemist är på plats.. Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22

Slutligt omhändertagande

Kemikalierester omhändertas på olika sätt av vår avfallsentreprenör. En del destrueras genom förbränning, en del genom våtkemisk behandling och en viss del deponeras.

Specifik lagstiftning

AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden
AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker

Laboratorieglass

Klassificering/sortering

I laborativ verksamhet genereras olika typer av glas som går till återvinning, förbränning och deponi. Lab-glas kan vara till exempel förpackningar såsom flaskor och burkar eller skålar och glaströr. Lab-glas som använts som förpackning består av sodaglas, medan övrigt lab-glas vanligtvis består av borosilikatglas, kvartsglas eller specialglas.

Lab-glas delas in i följande grupper:

- Kontaminerat lab-glas (helt eller trasigt)
- Icke kontaminerat lab-glas som inte använts som förpackning (helt eller trasigt)
- Icke kontaminerat lab-glas som använts som förpackning (helt eller trasigt)

Hantering/förvaring

Kontaminerat lab-glas som t ex kan innehålla kemikalierester, mikroorganismer eller radioaktivt ska hanteras utifrån aktuell kontaminering. Detta avfall ska förpackas i godkända behållare och märkas med avfallsetikett. Det vill säga behållare för farligt avfall, artikelnummer 6344-038, eller behållare för smittförande och stickande skärande, artikelnummer 6342-020.

Icke kontaminerat lab-glas som inte använts som förpackning läggs i lab-glaskärl (gröna tunnorna) på institutionen.

Icke kontaminerat lab-glas **som använts som förpackning** ska vara tomma, väl rengjorda och utdunstade och läggs i kärnen för färgat eller ofärgat glas på **miljostationen**.

Uppsamlingskärl för icke kontaminerat labglas ska ha en innersäck. Innan transport ska säcken förslutas och lock stängas. Kärl ska efter användning tvättas vid behov.

Märkning/etikettering

Behållare och kärl för icke kontaminerat lab-glas som inte använts som förpackning ska märkas med "Lab-glas". Kontaminerat lab-glas ska märkas utifrån aktuell kontaminering.

Avlämning/transport

Kontaminerat lab-glas och icke kontaminerat lab-glas som inte använts som förpackning, ska lämnas in onsdag eller fredag kl. 10:30-11:00 i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F. Entreprenör transporterar det sedan vidare för destruktion/deponi.

Icke kontaminerat lab-glas som använts som förpackning hämtas av avfallsentreprenör på miljostation och förs vidare till återvinningscentralen under Aula Magna.

Slutligt omhändertagande

Kontaminerat laboratorieglass omhändertas utifrån aktuell kontaminering.

Icke kontaminerat lab-glas som inte använts som förpackning går till energiåtervinning eller deponi.

Icke kontaminerat lab-glas som använts som förpackning går till Svensk glasåtervinning. Insamlat glas kontrolleras och sorteras. Glaset krossas eller mals i olika storlekar

beroende på användningsområde. Merparten av glaset blir till nya förpackningar, resterande del används som tillsatsmedel i betong eller blir isoleringsmaterial.

Specifik lagstiftning

SFS 2006:1273 Förordning om producentansvar för förpackningar

Narkotika, narkotikakemikalier/prekursorer

Klassificering/sortering

Destruktionsintyg (bilaga X?) ska utfärdas för narkotika upptagen i Läkemedelsverkets föreskrift LVFS 2011:10 som kan nås via länken nedan (ca 300 substanser):

http://www.lakemedelsverket.se/upload/lvfs/konsoliderade/LVFS_2011_10_konsoliderad_tom_2013_18.pdf

Destruktionsintyg ska även utfärdas för narkotikakemikalier/prekursorer av kategori 1:

N-Acetylantranilsyra (2-Acetamidobensoesyra)	Lysergsyra
Efedrin	3, 4-Metylendioxifenylpropan-2-on
Ergometrin	Norefedrin
Ergotamin	Piperonal
1-Fenyl-2-propanon (Fenylaceton)	Pseudoefedrin
Isosafrol (cis&trans)	Safrol

Hantering/förvaring

Intyget ska upprättas i tre exemplar, avsändaren, kopia på emballage samt ett exemplar nere i miljörummet. Narkotika kan lämnas i sin originalförpackning om emballage och förslutning är intakt och etiketten tydligt anger innehåll.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifyllt med:

- Förvaring rumstemperatur: (x)
- Avfallslag, specifikation: "Narkotika/narkotikakemikalie" samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Bifoga även en kopia av destruktionsintyget till avfallsbehållaren.

Avlämning/transport

Avfall lämnas till avfallsentreprenör i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F, samma dag som transportören har avhämtning. Kontakta Anders Lindholm på Ragnsells för datum/tid, anders.lindholm@ragnsells.se, 070-927 45 22

Entreprenör transporterar sedan avfallet för destruktionsintyg. Transporten omfattas av transportskydd enligt MSBFS 2011:1.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

SFS 1992:860	Lag om kontroll av narkotika
SFS 1992:1554	Förordning om kontroll av narkotika
LVFS 2011:9	Kontroll av narkotika
LVFS 2011:10	Förteckningar över narkotika

Radioaktivt

Klassificering/sortering

Radioaktivt avfall kan indelas i:

- Gasformiga radionuklider
- Fast radioaktivt avfall
- Flytande radioaktivt avfall
- Scintavfall
- Radioaktiva ämnen i form av slutna strålkällor

Radioaktiva ämnen ska så långt möjligt inte blandas med annat slags avfall.

Skriftliga rutiner för hantering av radioaktivt avfall, uppskattning av aktivitet i avfallet, mätning av ytdosrat och uppskattning av aktivitet i utsläpp till luft återfinns i universitetets "Radiation Safety Manual" (kvalitetshandbok för strålskydd, gemensam för KTH/SU).

Dokumentation

Dokumentation ska finnas över:

- lagrat avfall radionuklider med halveringstid >10 h, med angivande av nuklid, aktivitet och ytdosrat vid visst datum, ursprung och identitet med spårbarhet till avfallsbehållare.
 - årlig aktivitet av radionuklider med en halveringstid >10 h som har skickats till en förbränningsanläggning eller har spolats ut i avlopp.
 - årlig aktivitet som har släppts ut till luft.
 - aktivitet hos avfall som har skickats till en godkänd avfallsanläggning.
- Dokumentationen ska sparas i minst fem år efter avfallets slutliga omhändertagande.

Hantering/förvaring

Radioaktiva ämnen ska förvaras inlåsta så att de inte är åtkomliga för obehöriga. Förvaringen ska vara betryggande ur brandsäkerhetssynpunkt. Förvaringsplatsen ska vara avskärmd så att dosraten inte överskrider $20 \mu\text{Sv/h}$ där personer tillfälligt uppehåller sig, eller högst $2 \mu\text{Sv/h}$ där någon person stadigvarande vistas. Förvaringsplatsen ska vara lätt att rengöra. Om flyktiga ämnen förvaras, eller om det finns risk för att sådana kan bildas, ska förvaringsplatsen vara väl ventilerad. Förvaringsplatsen ska vara märkt med varselsymbol för joniserande strålning, texten "Förvaringsplats för radioaktiva ämnen", respektive "Förvaringsplats för radioaktivt avfall" samt namn och telefonnummer till någon person som ansvarar för förvaringsplatsen. En behållare för radioaktivt avfall ska vara av lämpligt material och utförande med hänsyn till kemiska och fysikaliska egenskaper hos det ämne som förvaras. Behållaren ska vara märkt med radionuklidens beteckning och uppgift om aktivitet vid ett angivet datum. Vad som sägs i ovan ska även gälla förvaring av radioaktivt avfall i avvaktan på slutligt omhändertagande.

Gasformiga radionuklider

Vid verksamhet där gasformiga radionuklider produceras eller genereras från system med inmärkta radioaktiva ämnen ska bidraget till stråldos från utsläppen till representativ person uppskattas och underlaget och metodiken som har använts för att beräkna

sambandet mellan utsläppt aktivitet och effektiv dos dokumenteras. Den som bedriver sådan verksamhet ska senast 1 mars varje år rapportera utsläppt aktivitet per radionuklid för föregående kalenderår till Strålsäkerhetsmyndigheten. Strålskyddsexperten skall alltid konsulteras innan verksamhet som kan ge upphov till utsläpp till luft inleds.

Fast radioaktivt avfall

Allt fast avfall (papperstussar, plast, glas mm) och lösningar, fällningar, filtrat mm som innehåller radioaktiva ämnen ska omhändertas som radioaktivt avfall. Arbetet med radioaktiva ämnen ska planeras så att mängden avfall som måste tas om hand som radioaktivt avfall minimeras.

Det radioaktiva avfallet ska vara emballerat i avfallsbehållare, en väl försluten invändig plastpåse och, om avfallet är eller kan bli flytande, absorptionsmedel motsvarande dubbla mängden avfall i form av vätska.

Högsta tillåtna aktivitetsmängd per avfallsförpackning

Den sammanlagda mängden radioaktiva ämnen per avfallsförpackning får högst uppgå till den aktivitetsmängd som anges i SSMFS 2010:2. Dosraten på ytan av en avfallsförpackning som lämnas till en förbränningsanläggning får inte överstiga 5 mikrosievert per timme.

Summationsregel

Då flera radioaktiva ämnen läggs i en och samma avfallsförpackning gäller begränsningen

$$\sum_k (A_k/L_k) \leq 1$$

där A_k är aktivitetsmängden av radionukliden "k" och L_k är gränsvärdet för samma nuklid.

Den sammanlagda aktiviteten hos det avfall som lämnas till en förbränningsanläggning från ett laboratorium under en kalendermånad får inte överstiga tio gånger den aktivitet som anges i SSMFS 2010:2.

Exempel: Kan 1 MBq P-32 och 5 MBq C-14 läggas i samma behållare och avsändas till avfallsförbränning för slutligt omhändertagande som radioaktivt avfall?

Svar: Dela respektive aktivitetsmängd med motsvarande gränsvärde från SSMFS 2010:2 och summera resultaten: $1 \text{ MBq}/0,1 \text{ MBq} = 10$ för P-32 och $5 \text{ MBq}/10 \text{ MBq} = 0,5$ för C-14, summering av $10 + 0,5$ ger värdet 10,5.

Detta värde överstiger summationsregelns värde om högst 1 och behållare får alltså inte avsändas till söpförbränning, åtminstone inte ännu.

Åtgärd: Behållare med sitt innehåll får i detta specifika fall avklinga i 16 veckor, P-32 har 14 dygns halveringstid, vilket resulterar i att summationsregelns värde sjunker under 1 efter åtta halveringstider och behållare kan märkas och sändas till förbränning.

Flytande radioaktivt avfall och scintvätskor

Organiska och miljöstörande/skadliga lösningsmedel som till exempel vätskescintillationslösningar får ej hållas ut i utslagsvask för flytande radioaktivt avfall utan ska förpackas i plast- eller glasflaskor som placeras i avfallsförpackning tillsammans med en tillräcklig mängd absorptionsmedel för att hindra utläckage.

Den sammanlagda aktivitet hos det avfall som spolas ut i avlopp från ett laboratorium under en kalendermånad får inte överstiga tio gånger den aktivitet som anges i SSM FS 2010:2. Det avfall som spolas ut vid ett och samma utsläppstillfälle får högst ha den aktivitet som anges i SSM FS 2010:2. Samma summationsregel som för avfall till förbränning gäller för utsläpp i avlopp. Vid varje utsläppstillfälle ska spolning ske med rikligt med vatten. Vid en utsläppsplats ska det finnas en väl synlig skylt som anger att flytande radioaktivt avfall får spolas ut i avloppet.

OBS ! Lösningsmedel som innehåller NPE (nonyl phenol ethoxylate) till exempel scintillationsvätskor som Optiphase 'Hisafe' 2 upptas i rådets direktiv 2003/53/EC och får inte släppas ut till något vattensystem inom europeiska gemenskapen utan ska alltid sändas till slutligt omhändertagande genom förbränning.

Brandfarliga vätskescintillationslösningar ska vara förpackade i mindre plast- eller glasflaskor uppgående till en sammanlagd volym av högst 1 liter per avfallsförpackning. Absorptionsmedel ska tillföras behållare i en mängd motsvarande en kapacitet att suga upp minst dubbla mängden (2 liter) vätska.

Av icke brandfarliga vätskescintillationslösningar får högst 5 liter förpackas per avfallsbehållare med en tillräcklig mängd absorptionsmedel.

Radioaktiva ämnen i form av slutna strålkällor

Regelverket (SSM FS 2010:2) medger att slutna strålkällor med en aktivitetsmängd uppgående till högst 50 kBq får sändas till avfallsförbränningsanläggning. Vid minsta osäkerhet gällande aktivitetsmängd hos slutna strålkälla som ska kasseras, kontakta universitetets strålskyddsexpert Mats Jonsson (08-790 9123, matsj@kth.se) eller Mats Hansson på Sektionen för säkerhet (08-16 2251, mats.hansson@su.se).

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur: (x)
- Avfallsslag, specifikation: "Radioaktivt" samt specifikation
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Varselsymbol för joniserande strålning ska även klistras på avfallsbehållaren.

Av specifikationen på avfallsetiketten ska följande information framgå:

- Radionuklid samt aktivitet och ytdosrat vid ett angivet datum
- Identitetsbeteckning med koppling till dokumentationen på avfallet

Aktivitetsmängden i varje enskild avfallsförpackning får vid avlämningen, för vidare transport till avfallsmottagaren, högst uppgå till gränsvärdet som anges i SSM FS 2010:2.

Avlämning/transport

Radioaktivt avfall enligt här givna begränsningar kan lämnas in torsdagar kl 10:30-11:00 i rum A205 (mitt emot SU-butiken). Avfallsentreprenör transporterar sedan avfallet vidare för destruktion.

Radioaktivt avfall som inte uppfyller begränsningar enligt dessa anvisningar och SSMFS 2010:2 måste tas om hand av Studsvik Nuclear AB. I sådant fall ska universitets strålskyddsexpert, och/eller Ragnsells strålskyddsexpert Erik Gustafsson (070-927 2539 eller erik.gustafsson2@ragnsells.se), alltid kontaktas eftersom även andra föreskrivna krav enligt transportregelverket ADR-S och krav om rapportering till tillståndsmyndighet måste uppfyllas.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning

SFS 1988:220	Strålskyddslagen
SFS 1988:293	Strålskyddsförordningen
SFS 2007:193	Förordning om producentansvar för vissa radioaktiva produkter och herrelösa strålkällor
SSMFS 2009:1	Kontroll av gränsöverskridande transporter av radioaktivt avfall samt använt kärnbränsle
SSMFS 2010:2	Hantering av radioaktivt avfall och utsläpp från verksamhet med öppna strålkällor

Skärande och stickande

Klassificering/sortering

Till skärande och stickande avfall räknas kasserade kanyler, knivblad, pasteurpipetter, etc. Skärande och stickande som kan vara kontaminerat med kemikalierester, mikroorganismer eller radioaktivt ska hanteras utifrån aktuell kontaminering, se vidare under respektive avfallsslag.

Hantering/förvaring

Skärande och stickande avfall samlas i punktionssäkra burkar eller direkt i behållarna för smittförande och/eller skärande stickande.

Kontaminerat skärande och stickande förvaras utifrån aktuell kontaminering, se vidare under respektive avfallsslag.

Märkning/etikettering

Stockholms universitets avfallsetikett ifylld med:

- Förvaring rumstemperatur: (x)
- Avfallsslag, specifikation: ”Skärande och stickande”, samt ev kontamination
- Avlämnande institution, avdelning och institutionsnummer (samt aktivitet och projektnummer ifall institutionen så kräver)
- Avlämnarens namn, telefon-nr och datum

Avlämning/transport

Avlämning sker utifrån aktuell kontaminering, se vidare under respektive avfallsslag. Om det inte kräver kyl/frys-förvaring kan det lämnas in onsdagar eller fredagar kl. 10:30-11:00 i rum M212 på KÖL, Svante Arrhenius väg 16F. Avfallsentreprenör transporterar sedan avfallet vidare för destruktion.

Slutligt omhändertagande

Förbränning via avfallsentreprenörs försorg.

Specifik lagstiftning