

SPARA DENNA HANDBOOK

# Liten men farlig

EN HANDBOK FÖR HANTERING AV FARLIGT AVFALL



KONSTVERK-  
STÄDER

# Farligt avfall hör inte hemma i avloppet eller i avfallskärlet!

De föremål och ämnen som hålls ut i avloppet eller kastas i soporna försvinner inte, utan de fortsätter sitt kretslopp. De ämnen som hålls ut i avloppet inverkar både på rören och på reningsverket och dessutom kan de skada de personer som jobbar på reningsverket. Om man gör sig av med ett avfall på fel sätt betyder det att det i slutändan dyker upp på fel ställe, såsom i vattendragen, jorden eller luften. Enda sättet att förhindra att farligt avfall skadar miljön är att sortera och återvinna det på rätt sätt. Farligt avfall hör inte hemma i avloppet eller de vanliga soporna – inte ens i små mängder.

## Rätt tillvägagångssätt med farligt avfall

- Lär dig känna igen farligt avfall – lär dig kemikaliernas varningssymboler.
- Bekanta dig med de säkerhetsdatablad som följer med kemikalierna och följ instruktionerna i dem.
- Sortera det farliga avfallet och håll det skilt för sig.
- Märk avfallet och lagra det på rätt sätt.
- För bok över lagrat och sorterat avfall.
- Ordna med lämplig transport, för bok över överlåtelsen och spara dokumenten.

## Förbered dig på problem

- Planera på förhand hur du handlar i problemsituationer.
- Förbered dig på problemsituationer genom att skaffa lämplig utrustning och förvara den på ett lättillgängligt ställe.
- Uppdatera kontinuerligt den kontaktinformation du behöver.



**Det nya officiella  
namnet för  
problemavfall är  
farligt avfall**

## Om skadan redan är skedd, tveka inte att ta kontakt!

Om det har kommit ut farligt avfall i avloppet, ta genast kontakt med det lokala avloppsreningsverket och vid behov också med räddningsverket och miljömyndigheterna. Kontaktpuppgifterna till reningsverket hittar du på baksidan.

[www.vaarallinenjate.fi](http://www.vaarallinenjate.fi)

## Farligt och skadligt avfall vid konstverkstäder:

- lösningsmedel, såsom t.ex. terpentin, tinner och aceton
- olika sorters lim och lack
- giftiga färger, som kan innehålla t.ex. kadmium och kvicksilver
- etsningsbad för grafikens tryckskivor, som innehåller tungmetaller
- de första sköljvattnen från grafikens tryckskivor
- fixativ och framkallare
- suspenderade ämnen, som t.ex. gips, lera, metall- och sågspån.

## Så här går du till väga på rätt sätt:

- ✓ Samla ihop och spara tvättlösningar och andra lösningsmedel.
- ✓ Samla upp vätskan som du tvättat målarredskapen med, när du målar med lösningsmedelsbaserade målfärger. När du använder vattenbaserade färger kan du låta tvättvattnet rinna ut i avloppet.
- ✓ Kontrollera vad de färger du använder innehåller.
- ✓ Använd helst giftfria färger.
- ✓ Om de färger du använder innehåller t.ex. kadmium eller kvicksilver får det vatten som du tvättat penslarna med inte hällas ut i avloppet.
- ✓ Samla in etsningsbad för grafikens tryckskivor.
- ✓ Samla in fixativ och framkallare.
- ✓ Släpp inte ut fast material i avloppet. Utrusta lavoaren med en avskiljare som samlar upp det fasta materialet.

## Mera information:

- [www.ekokem.fi](http://www.ekokem.fi)
- [www.taidetyosuojelu.net](http://www.taidetyosuojelu.net)
- kemikaliernas varningssymboler: [www.reachneuvonta.fi](http://www.reachneuvonta.fi) > CLP > Merkinnet
- [www.kierratys.info/laji\\_ongelmajate.php](http://www.kierratys.info/laji_ongelmajate.php)



# Mera information:



HSY



Vesilaitosyhdistys  
Vattenverksföreningen VVY



JÄTELAITOSYHDISTYS  
ÅFALLSVERKSFÖRENINGEN

[www.vaarallinenjate.fi](http://www.vaarallinenjate.fi)