

Läs mer på:

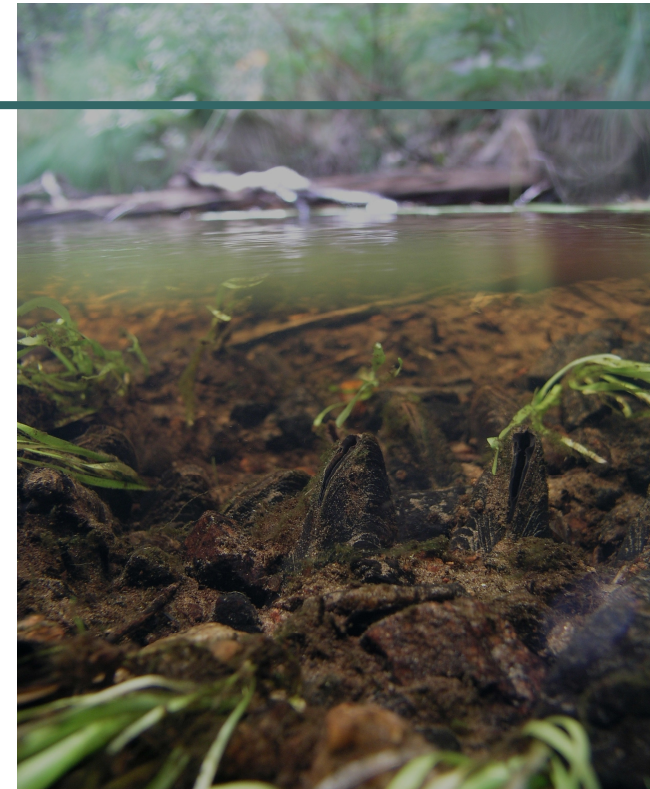
www.sopor.nu
www.el-kretsen.se
www.naturvardsverket.se
www.rvf.se
www.sakab.se

Piteå Renhållning & Vatten
0911- 931 00
info@pireva.se
www.pireva.se



PIREVA
PITEÅ RENHÅLLNING & VATTEN

FARLIGT AVFALL



26 000 ton farligt avfall samlas in i Sverige. Drygt 6 000 ton farligt avfall läggs ändå i soporna. Hjälp oss att minska spridningen av farligt avfall i miljön genom att lämna allt ditt farliga avfall till återvinningscentralen.

Kasta inte i soporna eller häll ut i avloppet,



Färger, lack, lim

Burkar, flaskor och tuber med rester av färg, lack, impregneringsmedel, samt penslar, rollers och trasor lämnar du till Bredviksbergets ÅVC.

Helt tomma eller penselrena burkar kan du däremot lämna till återvinningsstationerna.

Vad händer sedan?

Burkarna fryses ner för att man ska kunna separera innehållet från förpackningarna. Metall och plast går till återvinningen, medan färg-, lim- och lackavfallet förbränns i en speciell anläggning.

Nagellack

Tänk på att nagellack är också farligt avfall.

Du kan också lämna farligt avfall till den mobila återvinningscentralen vår och höst. Läs mer i Renhållningens Almanacka.



En bra tumregel är att om en kemisk produkt är märkt med någon typ av varningstext så bör resterna hanteras som farligt avfall.

Vad händer om jag slarvar?

- ♦ Om det farliga avfallet blandas med det vanliga hushållsavfallet så förorenas luften när avfallet eldas.
- ♦ Det brännbara avfallet bränns upp i en förbränningsanläggning som inte är speciellt anpassad för att skydda miljön mot de gifter som släpps vid förbränning av farligt avfall.
- ♦ Farligt avfall förbränns i speciella anläggningar som uppfyller väldigt höga säkerhetskrav så att gifter inte släpps ut till luft.
- ♦ Om du spolar ner farligt avfall i avloppet så dödas de mikroorganismer som hjälper till att rena vattnet i reningsverket. Det räcker med små mängder för att detta ska ske.

Kasta inte i soporna,

Elektronik

Tänk på att kasserad elektronik innehåller både farliga och värdefulla ämnen. Därför ska de lämnas in till Bredviksbergets ÅVC för att vidare skickas till specialiserade bolag som tar hand om dem.

Visste du att...

...kretskorten saneras på farligt avfall? Därefter utvinns metallerna, t ex koppar, järn och mindre mängder guld och silver? Dessa går tillbaka till industrin för tillverkning av nya produkter.

Kyl och frys

De äldre kylarna och frysarna innehåller mycket farliga freoner som kan skada ozonskiktet om de släpps till luft.

Läkemedel

Mediciner som du vill göra dig av med ska du lämna till apoteket.

Kasta inte i soporna



Sprayflaskor

Nästan alla sprayflaskor drivs med någon form av gas. Innehållet kan vara giftigt eller brandfarligt. Sprayflaskorna som är helt tömda på innehåll och drivgas lämnar du till återvinningsstationen. De som **inte är tömda eller som har innehållit bekämpningsmedel** lämnas till Bredviksbergets ÅVC.

Vad händer sedan?

Sprayflaskor med giftigt innehåll, t ex bekämpningsmedel skickas direkt till en speciell anläggning där de förbränns. Övriga sprayflaskor fryses ner för att man ska kunna separera förpackningen från innehållet.

Kasta inte i soporna eller håll ut i avloppet,



Lösningsmedel

Det använder du både när du tar bort nagellack eller rengör målarpenslar.

Säkert har du också andra lösningsmedel hemma som till exempel thinner, lacknafta, bensin, terpentin, fotogen, aceton eller penselvätt.

Lämna in lösningsmedlen till Bredviksbergets ÅVC. Blanda inte ihop resterna utan lämna dem var för sig. Förpackningarna ska vara hela, helst i originalförpackning och innehållet ska framgå tydligt.

Vad händer sedan?

Lösningsmedel i större mängder kan renas och återvinnas. Annars skickas de till en speciell anläggning där de antingen förbränns eller blandas med annat flytande avfall och används som energiråvara i cementindustrin.

Kasta inte i soporna



Kvicksilvertermometrar

Äldre termometrar som innehåller kvicksilver får man inte lämna i soporna utan lämnas på återvinningscentralen.

Övriga kemikalier

Vad händer sedan?

Silvret i fotokemikalierna återvinns. Andra kemikalier förbränns i en speciell anläggning.

Alla kemikalier kan skada miljön och dig själv om de hanteras fel. Har du syror, fotokemikalier, ammoniak, lut etc som du vill göra dig av med, då måste du köra dem till Återvinningscentralen vid Bredviksberget.

Kasta inte i soporna,



Lysrör, lågenergilampor, glödlampor

Lysrör och lågenergilampor innehåller kvicksilver. Glödlampornas sockel innehåller bly. Därför kan du inte kasta dem i soporna. Alla ska lämnas in till Bredviksbergets ÅVC. Glödlampor och lågenergilampor kan du också lämna på tre återvinningsstationer: vid kyrkparkeringen i centrala Piteå, i Sjulnäs och i Munksund.

Vad händer sedan?

Kvicksilveroxiden kokas till förglasning i en speciell ugn. Det resulterar i en ofarlig slagg som sedan kan användas till vägbyggen.

Kasta inte i soporna eller häll ut i avloppet,



Rengöringsmedel

Starka rengöringsmedel, för t. ex ugn, golv, fläckar samt silverputs, blekmedel och intorkade trasor får inte hamna i soporna.

Rester av rengöringsmedel lämnar du till Bredviksbergets ÅVC.

Helt tomma förpackningar lämnar du vid närmaste återvinningsstation.

Vad händer sedan?
Rengöringsmedel destrueras vid en speciell anläggning.

Kasta inte i soporna eller häll ut i vatten avloppet,



Bekämpningsmedel

Bekämpningsmedel mot ohyra och ogräs får inte hamna bland de vanliga soporna. Träskyddsmedel och färger mot påväxt på båtbotten räknas också som bekämpningsmedel. Dem ska du lämna till ÅVC.

Se till att det framgår tydligt på förpackningen vad de innehåller. Om det inte framgår, skriv tydliga etiketter och sätt på.

Vad händer sedan?

Bekämpningsmedel destrueras på en speciell anläggning.

Spillolja

Vad händer sedan?

Spilloljan kan användas som bränsle i cementugnar.

Spilloljan innehåller många cancerframkallande ämnen. Därför får du aldrig elda den i pannan eller använda den på något annat sätt hemma. Den lämnar du i burkar eller dunkar till Bredviksbergets ÅVC.

Kasta inte i soporna



Batterier

Alla batterier ska lämnas in!

Bilbatterier, uppladdningsbara batterier, produkter med inbyggda batterier ska du lämna vid Bredviksbergets ÅVC.

Små batterier kan också lämnas in i batteriholken vid återvinningsstationerna. En del små batterier innehåller mycket farliga ämnen som kvicksilver, bly och kadmium.

Tänk på prylarna med inbyggda batterier! Om det inte är möjligt att plocka ut batterier ska produkten lämnas med batteriet som el-avfall vid ÅVC.

Vad händer sedan?

Kadmium och bly i batterierna återvinns. Batterier med kvicksilver långtidsförvaras.