



AVFALL & AVLOPP

Stöd för källsortering
Vad får vi spola ned i avloppet?

BOSTADSRÄTTSFÖRENINGEN
BOSVEDJAN

AVFALL OCH AVLOPP

Avfall är inte bara skräp. Mycket kan återvinnas och till exempel bli till nya förpackningar, om vi bara källsorterar på rätt sätt.

Till och med elavfall och farligt avfall kan bli till något nytt om vi slänger eller hanterar det på rätt sätt. Våra hushållssoporna förbränns och blir till fjärrvärme och/eller el och vårt matavfall blir till biogas.

Boende i brf Bosvedjan har idag förmånen att kunna slänga nästan allt avfall i våra källsorteringsrum och grovsoprum.

I princip det enda vi inte får lämna i våra soprum är farligt avfall. Farligt avfall är sådant som kan skada människor eller miljö om det lämnas på fel ställe, som t ex kemikalier, färger, lösningsmedel, läkemedel, växtskyddsmedel, blekmedel, mediciner, bilbatterier, brandsläckare mm. Detta avfall måste du själv lämna till en av kommunens återvinningscentraler/miljöstationer.

Felaktigt hanterade sopor ger föreningen onödiga merkostnader som vi får betala via vår månadsavgift.

När det gäller vårt avlopp så orsakar felaktigt nedspolade "produkter" negativ påverkan på vår natur, orsaker problem i reningsverket och stopp i våra avloppsrör vilket också medför merkostnader för föreningen, som ska betalas via vår månadsavgift.

Det ska vara lätt att göra rätt och vår förhoppning är att denna folder ska hjälpa dig att göra rätt både för vår natur och för din/föreningens ekonomi.

Styrelsen
Brf Bosvedjan

KAFFESUMP

Kombinationen av kaffesump och gammalt fett blir lätt stopp i avloppet. Släng kaffesumpen i matavfallspåsen.

RÅA ÄGG

Lite rått ägg är väl inte så farligt om det slinker ned i diskhon, men när du spolar varmt vatten blir det till omelett i vattenlåset. Spolar du med kallt vatten kan det bli så att äggresterna fastnar rejält när du därefter spolat med varmt vatten. Får du rester som du inte kan använda, släng i matavfallspåsen.

MJÖL

Mjöl i avloppet blir som cement i våra avloppsrör. Sopa ihop mjölresterna och släng i påsen för matavfall.

SNUS OCH CIGARETTER

Spola inte ned snus i avloppet/toaletten. Snus innehåller den miljöfarliga tungmetallen kadmium som inte bryts ned i naturen. Spola inte ned cigarettfimpen i avloppet/toaletten. Den nedspolade fimpen löser upp sig och tar med sig alla cancerframkallande ämnen ut i vattendrag där både fiskar och människor simmar.

LÄKEMEDEL I ALLA DESS FORMER

Spola aldrig ner mediciner/läkemedel i toalett eller vask. Lämna alltid in den medicin du inte behöver till närmaste apotek.

VÅTSEVETTER, HUSHÅLLSPAPPER, TOPS MM

Spola aldrig ner våtservetter, hushållspapper, tops, hår från hårborsten med mera i avloppet. Våtservetter och hushållspapper löses inte upp, fastnar och orsakar stopp i avloppsrören.

... ETT LITET TIPS

Ställ en papperskorg på toaletten där du slänger t ex hår från hårborsten, kondomer, våtservetter, hushållspapper, tamponger, bindor, tops, med mera och därefter slänger du det tillsammans med hushållssoporna.

FYRVERKERIER, SMÄLLARE, SPRÄNGÄMNEN, VAPEN OCH AMMUNITION

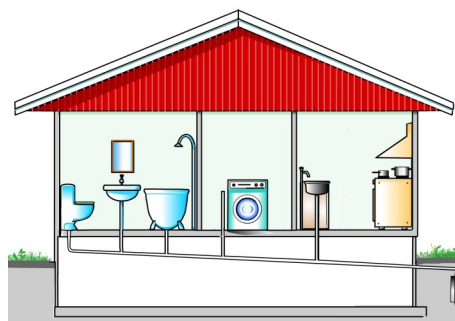
Lämnas till Polisen. Ring 114 14

LÄKEMEDEL

Receptbelagt och receptfritt läkemedel, sprutor, kanyler mm.
Lämnas till ett apotek.

GASOLTUBER, KOLSYREPATRONER, HELILUM

Lämnas till återförsäljare.



VAD JAG SLÄNGER I AVLOPPET ÄR VÄL MIN ENSAK!

Nej, så enkelt är det inte. Det finns mycket du kan göra både för att hjälpa naturen och vårt avloppssystem. Stopp i avloppen kräver oftast omfattande åtgärder som betalas av oss via vår månadsavgift. Låt oss hjälpas åt att förebygga, spara pengar och arbete OCH samtidigt skydda vår miljö och barnens framtid.

INGET MATFETT OCH OLJA I VASKEN/AVLOPPET

Fett som kommer ner i rören svalnar, stelnar och bildar en propp hård som sten som inte ens hett vatten kan lösa upp. Torka ur stekpannan med hushållspapper innan du diskar den och häll avsvanad fritureolja i en flaska/dunk.

Använd den fettratt som föreningen delat ut till samtliga lägenheter. Skruva fast tratten på en petflaska så kan du samla upp det avsvanade matfettet. När flaskan är full tar du av tratten, skruvar du på korken och slänger flaskan tillsammans med hushållssoporna.

MATAVFALL

Här slänger du till exempel:

- ◆ Matrester (tillagade eller råa)
- ◆ Bröd och bakverk
- ◆ Grönsaker, rotsaker och frukt
- ◆ Kaffesump och kaffefilter
- ◆ Tesump och tepåsar
- ◆ Ben från kött, fisk och fågel
- ◆ Ris, mjöl och pasta
- ◆ Ägg och äggskal
- ◆ Skal från skaldjur
- ◆ Snacks och godis
- ◆ Blommor och blad (inte jord)



Matavfallssorteringen är bra för miljön samtidigt som det är ekonomiskt då vikttaxan ger en rabatt till de som sorterar.

Det insamlade matavfallet blir till biogas. Soppilen som hämtar avfallet har två fack, ett för matavfallet och ett för hushållsavfallet.

HUSHÅLLSAVFALL

Här slänger du till exempel:

- ◆ Dammsugarpåsar
- ◆ Plastblomkrukor
- ◆ Kuvert, Post it-lappar
- ◆ Engångstallrikar
- ◆ CD-skivor, CD-fodral
- ◆ Tandborstar, diskborstar, disktrasor, blöjor, bindor/ tamponger
- ◆ Cigarettfimpar, snus, tobak, tomma cigarettändare
- ◆ Hushållspapper, servetter, tops



Det är väldigt lite som ska slängs i soppåsen, bara det som brinner men som inte ska källsorteras.

Avfallet som du slänger i soptunnan förbränns och blir till fjärrvärme och/eller el.

TIDNINGAR

Här slänger du till exempel:

- ◆ Tidningar, broschyrer
- ◆ Reklam, Kataloger
- ◆ Kopieringspapper
- ◆ Pocketböcker



De flesta trycksaker räknas som "tidningar och broschyrer" men det finns några undantag. Kuvert, post it-lappar och plastat papper ska du slänga i soppåsen, klistret förstör pappersmassan.

Du behöver inte ta bort häftklammer och spiralbindningar. De separeras på pappersbruket.

PAPPERSFÖRPACKNINGAR

Här slänger du till exempel:

- ◆ Toarullar
- ◆ Mjölpåsar
- ◆ Kartonger, Wellpapp
- ◆ Pappersbärkassar
- ◆ Omslagspapper/Presentpapper
- ◆ Tetrar och flingpaket.



OBS! Ta bort skruvkorkar av plast.

Platta till/vik ihop alla förpackningar/kartonger eller skär dem i mindre bitar innan du slänger i kärlet så att det får plats med så mycket som möjligt.

Ta bort korkar av plast och liknande och släng i kärlet för plast. Plastdelen som sitter kvar på exempelvis mjölk tetran kan du låta vara kvar. Den separeras i behandlingsprocessen.

Gamla förpackningar blir till nya förpackningar eller andra saker av papper. Pappersfibrerna kan återvinnas upp till sju gånger.

De pappersfibrer som inte längre kan återvinnas går tillsammans med plastrester från till exempel insidan av mjölk tetror till förbränning.

FÖRENINGENS GROVSOPRUM

Här får du lämna

- ◆ Husgeråd (porcelain, bestick, kastruller, stekpannor etc)
- ◆ Möbler, mattor
- ◆ Kläder och övriga textilier
- ◆ Leksaker, böcker
- ◆ Cyklar, barnvagnar
- ◆ Skidor
- ◆ Plastgranar
- ◆ Vitvaror

Du får **INTE** lämna

- ◆ Byggavfall som till exempel sanitetsporcelain, kakel, golv, köksinredning etc.
- ◆ Trädgårdsavfall och jord
- ◆ Däck med eller utan fälg
- ◆ Fälgar
- ◆ Farligt avfall som till exempel målarfärg, spackel, lösningsmedel, bilbatterier och olja
- ◆ Lysrör/glödlampor (dessa slänger du i avsedd behållare i källsorteringsrummet)
- ◆ Batteridrivna/elektriska produkter (dessa slänger du i avsedd behållare i källsorteringsrummet).

OBSERVERA

Allt material som du inte får lämna i källsorteringsrum eller grovsoprum måste du själv transportera till en återvinningscentral.

Kommunens återvinningscentraler är bemannade. Information och öppettider hittar du på hemsidan www.msva.se eller kontakta kundtjänst 020-122 25 00.

BLOMJORD

Blomjord får inte slängas med hushållssoporna, det ska lämnas till en återvinningscentral.

Under våren 2022 kommer kärl för blomjord att placeras ut i området, i anslutning till källsorteringsrum eller grovsoprum.

Töm påsen med blomjord i dessa kärl och släng därefter påsen i rätt kärl i soprummet.

SMÅBATTERIER

Här slänger du till exempel:

- ◆ Engångsbatterier
- ◆ Laddningsbara batterier
- ◆ Knappcells batterier
- ◆ Inbyggda batterier



Mycket av det som finns i batterierna går att återvinna. Vissa batterier innehåller kvicksilver, som är mycket giftigt. Kviksilver slutförvaras i bergrum så att det inte kan/ ska hamna i naturen.

Tänk på att **alla** batterier, även miljöanpassade, ska lämna i kärlet för småbatterier.

Undantaget är bilbatterier som du själv måste transportera till en återvinningscentral eller lämna det där du köpte det.

FARLIGT AVFALL

Till farligt avfall räknas till exempel:

- ◆ Färg, lack
- ◆ Nagellack, lim
- ◆ Lacknafta, fotogen
- ◆ Sprayburkar
- ◆ Kviksilvertermometrar
- ◆ Aceton, klorin, putsmedel
- ◆ Rengöringsmedel
- ◆ Impregneringsmedel
- ◆ Oljefilter, avfettningsmedel, bilbatterier, brandsläckare



Farligt avfall får aldrig hamna i de vanliga soporna och självklart inte heller i naturen.

Alla typer av farligt avfall **ska du själv transportera till en återvinningscentral/miljöstation.**

Lämna gärna det farliga avfallet i dess original-förpackning eller märkt med vad det innehåller och blanda aldrig ihop olika typer av farligt avfall.

PLASTFÖRPACKNINGAR

Här slänger du till exempel:

- ◆ Burkar och dunkar
- ◆ Korkar och lock
- ◆ Plastflaskor utan pant
- ◆ Chipspåsar mm
- ◆ Mjukplast, plastfolie och plastpåsar
- ◆ Frigolit



I behållaren för plastförpackningar ska du **endast** lämna förpackningar av plast—inga andra saker som är gjorda av plast. Diskborsten, till exempel, ska du kasta i soppåsen.

Plastförpackningarna sorteras utifrån vad det är för typ och mals sedan ned till ett material som man kan tillverka nya plast-produkter av. Det kan bli allt ifrån möbler till plaströr och nya plastförpackningar.

Förresten, visste du att en plastflaska i naturen tar 450 år att bryta ned?

METALLFÖRPACKNINGAR

Här slänger du till exempel:

- ◆ Konservburkar och tuber
- ◆ Aluminiumfolie och formar
- ◆ Läsk- och ölburkar utan pant
- ◆ Värmeljuskoppar, lock och kapsyler
- ◆ Tomma färgburkar



Allt som är gjort av metall och som är en förpackning eller del av en förpackning ska lämnas till återvinning.

Metall kan återvinnas hur många gånger som helst och vi kan på så sätt spara enorma resurser. Genom att tillverka aluminium av återvunnet material sparar vi 95 procent av den energi som annars hade behövts för att göra helt nytt aluminium.

Även små metallförpackningar är viktiga att återvinna. Om vi samlar in alla kapsyler skulle det kunna tillverkas 2 200 nya bilar varje år.

FÄRGAT GLAS

Här slänger du till exempel:

- ◆ Färgade glasflaskor
- ◆ Färgade glasburkar

Det är viktigt att skilja på färgat och ofärgat glas. Sopbilen som tömmer har två fack, ett för färgat och ett för ofärgat glas.

Glas går att återvinna hur många gånger som helst. 70 procent av det insamlade glaset blir till nya glasförpackningar. Resten får nytt liv i form av glasfiber.

Bara glasförpackningar får lämnas i behållarna. Andra saker av glas som till exempel fönsterglas, prydnadsaker av glas, ljuslyktor av glas samt porslin och keramik, ska du lämna i grovsoprummet.



OFÄRGAT GLAS

Här slänger du till exempel:

- ◆ Ofärgade glasflaskor
- ◆ Ofärgade glasburkar

OBS!

Det är viktigt att du separerar färgat och ofärgat glas och att du slänger i rätt behållare.

Slänger du färgat glas i behållaren för ofärgat glas måste hela innehållet i behållaren klassas som färgat.

Vilket innebär att glasbruken tvingas tillverka ofärgat glas av sand, soda och kalk istället för att använda återvunnet glas.

Det är viktigt att kunna tillverka glas med återvunnet glas då detta kräver mindre energi och avger dessutom mindre mängder koldioxid.



LJUSKÄLLOR OCH RAKA LYSRÖR

Här slänger du till exempel:

- ◆ Glödlampor
- ◆ Halogenlampor
- ◆ Lysrör
- ◆ Lågenergilampor

Så länge de fungerar är lysrör och lågenergilampor ett miljövänligt alternativ.

Däremot är det viktigt att ta hand om dem på rätt sätt när de slutat att fungera då de innehåller giftig kvicksilver och glödlamporna innehåller bly.

Man får **aldrig** lämna glödlampor i glasåtervinningen eftersom de förstör glasmassan.

ELAVFALL

Här slänger du till exempel:

- ◆ TV-apparater
- ◆ Datorer
- ◆ Kaffebryggare
- ◆ Vattenkokare
- ◆ Eltandborstar
- ◆ Telefoner
- ◆ CD-spelare
- ◆ Batteridrivna leksaker
- ◆ Eldrivna leksaker

Allt som drivs med el räknas som hemelektronik, oavsett om det drivs med sladd eller batteri.

Elektronik innehåller också värdefulla metaller som kan återvinnas näs vi slänger det i rätt behållare.

