
Vad får spolas ner i avloppet

Det är viktigt att du inte spolar ner något i avloppet som inte hör hemma där. Vattnet vi använder ingår i ett ständigt kretslopp och ska kunna återanvändas. Spolar du ner något i avloppet som inte hör hemma där kan det dessutom orsaka stopp hos dig som hyresgäst.

Vad får spolas ner i toaletten

Toaletten är ingen papperskorg. På nästa sida ser du en poster. Den visar tydligt vad som får spolas ner i toaletten: kiss, bajs och toalettpapper - inget annat. Det innebär exempelvis att man inte får spola ut tops, mensskydd, tvättlappar, snus, kattsand, medicin, cigarettfimpar osv.

Allt obehörigt material som spolas ut orsakar stora problem på våra reningsverk. Läkemedel och gifter som spolas ut skadar naturen.

Fett hör inte hemma i avloppet

Fett hör inte hemma i avloppet! Häller du matolja och fett i ditt avlopp kommer fettets så småningom att stelna i avloppsledningen och kan då orsaka stopp. Fett i avloppet kan också bidra till problem med råttor.

När vi lagar mat är det viktigt att vi inte sköljer ner fett i avloppet. Detta gäller bland annat större mängder fett från t ex fritering och marinader, fett som blir över när vi lagar mat i kastruller och stekpannor, och dessutom det fett som finns i glasburkar som t ex innehåller saltade tomater, tonfisk och fetaost.

Förvaltare:
Se trapphus för aktuell
information.
www.riksbyggen.se

Vad du kan göra för att minska fett i avloppen

Torka alltid upp fett med hushållspapper och släng i mat- eller restavfall innan du sköljer ur stekpannan eller kastrullen.

- Mindre mängd fett kan hällas i en återförslutningsbar förpackning och sedan kastas i restavfallet. Exempelvis en PET- eller mjölkförpackning.
- Har du större mängd fett kan du fylla den återförslutningsbara förpackningen och lämna till en återvinningscentral. Det är viktigt att försluta förpackningen ordentligt så att inte fett rinner ut.

Varför är detta viktigt?

Fett som spolats ner i avloppet orsakar mycket stora problem i rören med stor risk för stopp hemma hos dig eller i vårt ledningsnät. I avloppet sjunker nämligen temperaturen, varför fett fastnar på insidan av ledningarna och stelnar till stora cementliknande proppar som leder till stopp i avloppet och risk för översvämningar. Större mängder fett som tar sig hela vägen till avloppsreningsverket riskerar även att skapa obalans i reningsprocessen, varför vattnet inte blir så rent som vi önskar. Genom att ta hand om fett på rätt sätt kan du därför bidra med en värdefull insats som förhindrar stopp i avloppet och gynnar en väl fungerande reningsprocess.