

Avlopp - tips för att förebygga problem

Var observant på vad du slänger i både vask och toalett. Avloppet är ju i första hand till för förbrukat vatten. Toalettens avlopp är dessutom avpassat att kunna föra bort exkrementer och till viss del toalettpapper. Utsätter du avloppen för onödigt stora påfrestningar får du också räkna med att de blir igenproppade. (2019-05-26)

- Häll inte ut matolja, smält smör och andra köksfetter i avloppet
- Spola inte ut våtsarkt papper, som t ex Torky, hushållspapper, pappershanddukar etc
- Använd inte kautsiksoda eller annan form av propplösare i avloppet. Detta kan kristalliseras och bli hårt som cementen
- Häll inte ut målarfärg, bruk, cement, fogmasa och annat byggmaterial i golvbrunnar, toalettstolar eller vaskar.
- Urinsten är något som bildas i vissa fall och har utseende som cement och är lika hårt. Går ej att endast spola bort och kräver mekanisk rensning.

Toaletten

Att hår följer med ner i tvättställ och golvbrunn i duschen är nästan oundvikligt. Ibland fastnar merparten i själva brunnen. Ibland längre bort i röret. Mest problem med just detta får man i gamla rostiga gjutjärnsrör. Men även i t ex ojämna skarvar i plaströr kan hårstråna fastna. Det kan lukta lite surt från golvbrunnen när det finns en ansamling av hår i golvbrunnen. Långa hårstrån kan ansamla sig i väldigt långa och tjocka "svansar".

Tips: Ett sätt att förebygga kan vara att fästa en nylonstrumpa på plaströret som går ner i golobrunnen eller placera en sil i badkarsutloppet.

Tamponger, handtorkpapper, bindor, tops mm

Dessa fyra produkter orsakar de vanligaste stoppen i toalettavloppet. I nya edningar med riklig vattentillförsel slinker dessa produkter kanske igenom och ut till ledningarna i gatan. Men med dagens snålspolande toaletter, ofta kombinerade med äldre ledningar (med ojämna rörskarvar och skrovliga ytor) är det som gjort för att orsaka stopp. Det många inte tänker på är att inget av ovanstående löser upp sig. Inte ens efter veckor i vatten.

Förebyggs enklast genom att låta bli att spola ner dessa produkter.

Ihoptorkat papper

En ständigt återkommande klassiker är ihoptorkat papper. Det sista man kanske gör när man ska iväg på semester är att besöka toaletten en sista gång. Man gör sina behov, spolar och sen åker man. Det som händer är att papper mm blir liggande i ledningarna. Vid hemkomsten ligger det där som en ganska effektiv fördämning som inte löser upp sig så lätt. Låt säga att man kanske dessutom spolar ner någon binda, eller några tops (som blir utmärkta "armeringsjärn) så har man sig snart ett "generalstopp".

Köket

I framförallt köksavlopp blir det ofta stopp som orsakas av fett. Man sköljer av tex tallrikar, ugnshövar och till och med ren frityrolja. Givetvis blir det inte en massa fett av en avspolad tallrik, men sakta och säkert ökar beläggningen tills hela röret är igentäppt. Dessutom hårdnar det successivt. Flera år gammalt fett blir väldigt hårt.

Fett förebygger man enklast genom att inte stänga av vattenkranen för snabbt efter att man sköljt av något. Ge resterna en chans att hinna rinna bort till huvudstammen. De partiklar som inte hinner undan blir liggande i röret och hjälper i rask takt till med att skapa beläggning. Dessutom är dagens kranar ofta väldigt snålspolande. Man ser en stråle, men den består till stor del av luft. Det kommer mindre vatten än man tror.

Spola med varmt vatten. Testa själv skillnaden genom att tex spola av en smörkniv med kallt respektive varmt vatten.

Diskmaskin

Maskinen i sig orsakar inga stopp. Men många invaggas i en falsk trygghet att man förebygger problem och beläggningar med en diskmaskin. Snarare är det tvärtom. Nya maskiner använder oerhört lite vatten, till lika mycket smuts som förr. Detta pytsar den sedan ur sig när disken är klar, och resterna sköljs inte iväg ur köksavloppet ordentligt.

Försök att torka av tallrikar med hushållspapper innan disk, istället för att skölja av med vatten.