

# Det här kan du göra själv

Du kan själv göra mycket för ditt avloppssystem. Utrusta dig med kunskaper så förebygger du onödiga problem i framtiden. Här nedan har vi räknat upp några av de vanligast förekommande problemen och vad du kan göra för att avhjälpa dem. Kvarstår problemen även efter utförd underhåll kan det vara dags att anlita professionell hjälp.

## Långsam avrinning i badrum

Om vattnet rinner långsamt ur tvättställ eller badkar beror det oftast på hår som täpper till flödet genom vattenlåset. Ta loss vattenlåset och gör rent det. Tänk också på att bara spola ner kiss, bajs och toalettpapper i toalettstolen. Tops med plastpinnar trotsar hela reningsprocessen och följer med ända ut på åkrarna.

## Långsam avrinning i kök

Beror oftast på ett igensatt vattenlås. Om du rengjort vattenlåset och problemet kvarstår har du troligtvis en igensatt köksstam. Orsaken är oftast slam som bildas av matfett och diskmedel men kan även bero på för liten rördimension, skarpa böjar, sidodragningar eller en tilltäppt avluftning.

## Lukt i lägenheten

Försvinner vattnet i något vattenlås tränger luften från avloppsrören in i lägenheten. Händer det ofta är det troligen avluftningen som inte fungerar och då behöver den sugas rent. Kan också bero på trasiga eller felaktigt monterade packningar.

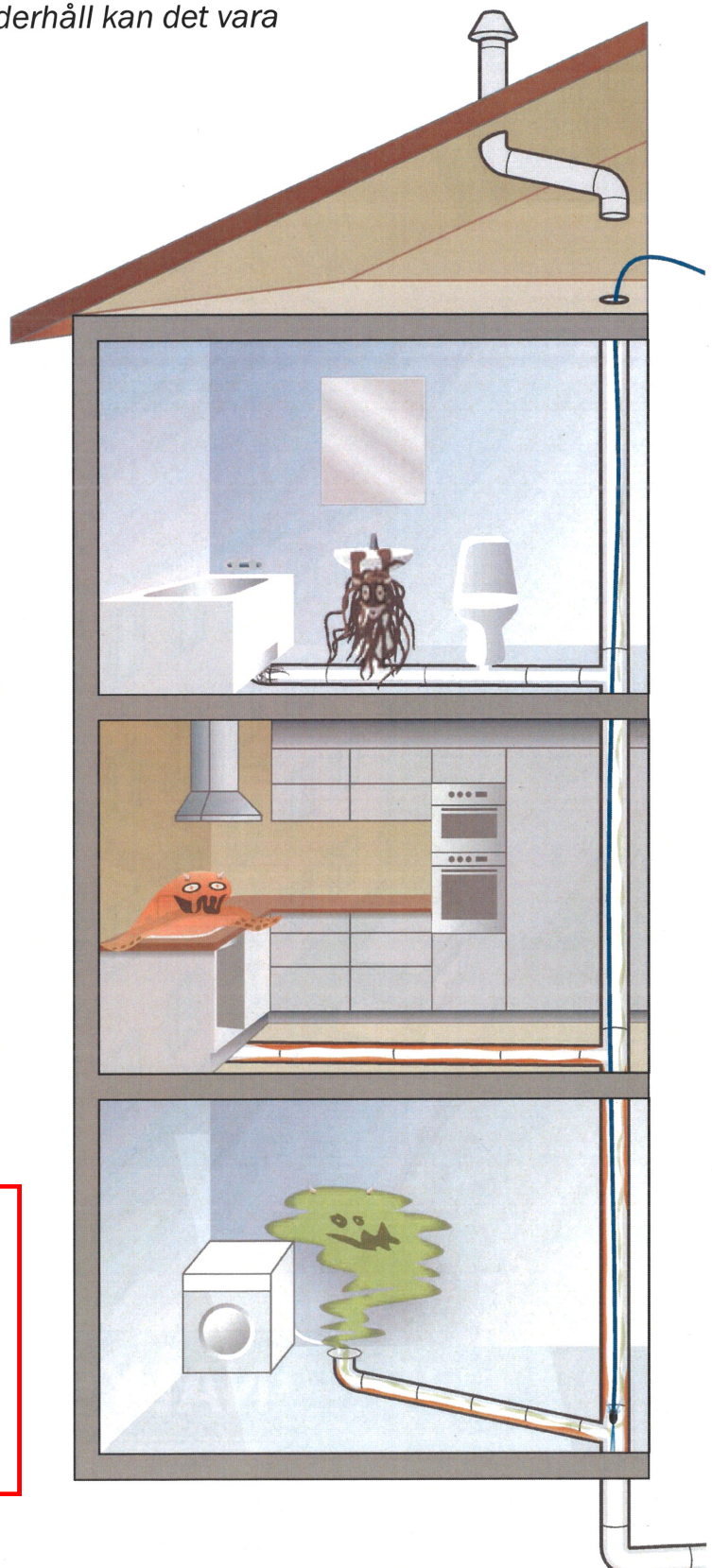
## Lukt från tvättstuga eller källare

Lukt från tvättstuga eller källare kommer i regel från en otät eller trasig golvbrunn. Vattenlåset kan också ha torkat ut. Kontrollera tätningar och spola med vatten.

## Det här bör du inte göra!

### Kemikalier

Undvik att spola ned eller att rensa med hjälp av soda eller andra kemikalier, eftersom du då riskerar att skada rören. Kemiska medel kan fräta på gjutjärnsrör. Många fastighetsägare förbjuder användningen av kemikalier. Kemikalierna förgiftar också miljön.



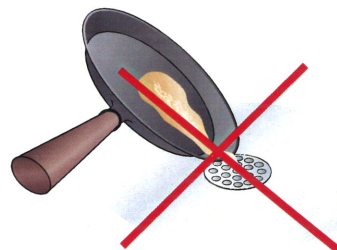
Vi har relinat rören. Om propplösare som kaustiksoda eller liknande används gäller ej garantin.

Det är således FÖRBJUDET att använda propplösare och andra frätande kemikalier i alla avlopp.

Många av oss är nog lite slarviga med vad vi spolar ner i toaletten eller sköljer ner i vasken. Sköts avloppet rätt blir det mycket mindre besvär för både de boende och ägaren av fastigheten. Här följer några råd och tips som på sikt spar både på miljön och dryga kostnader.

## Fett och avlopp

Fett och avlopp passar inte ihop. Fett som hamnar i avloppet stelnar och bildar hårda beläggningar. Torka ur stekpannan eller kastrullen med hushållspapper och släng pappret i soporna för matavfall. Förbrukad matolja häller du upp i en plastflaska eller mjölkförpackning med kork och lägger i restavfallet. Det är en mindre förlust för miljön att en förpackning inte kan återanvändas än igenproppade avloppsrör.

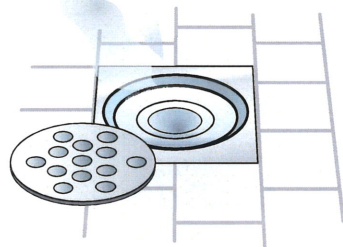


## Hår

Hår orsakar stopp i avloppet. Använd gärna en hårfälla i duschen eller badkaret och håret från din borste kastar du direkt i soppåsen.

## Vattenlåset

Långsam avrinning beror oftast på ett igensatt vattenlås. Vattenlåset är den första samlingsplatsen för all smuts och annat som rinner ned i handfat och köksvask. Ta därför för vana att rengöra det regelbundet.



## Lukt

Försvinner vattnet i ett vattenlås tränger luft från avloppsröret in i bostaden. Händer detta ofta är det antagligen avluftningen som inte fungerar och då behöver den sugas ren. Lukten kan också bero på trasiga eller felaktigt monterade packningar. Lukt från tvättstuga eller källare kommer i regel från en otät eller trasig golvbrunn. Vattenlåset kan också ha torkat ut. Kontrollera tätningar och spola med vatten.

## Vad får jag spola ned?

Det enda som ska spolas ned i toaletten är kiss, bajs och toalettpapper. Allt annat hör inte hemma i avloppet. Hushållspapper suger upp mycket vätska och bildar klumpar. Bindor, tamponger, trosskydd och andra sanitetsprodukter orsakar stopp. Varje vecka hamnar tyvärr tonvis med skräp i våra reningsverk men du kan göra skillnad - skaffa en papperskorg till badrummet.

Mediciner och kemikalier skadar och förgiftar vår miljö när de hamnar i avloppet. Användning av propplösare, till exempel kaustiksoda, orsakar aggressiva frätningar och bildar hårda betongliknande ansamlingar i rören. Observera att om avloppen i fastigheten är relinade gäller inte garantin vid användning av propplösare.



## Stamspolning

Trots alla preventiva åtgärder kan det bli stopp i avloppet och en stamspolning är det enda som tar hand om problemet. Med regelbundna spolningar runt vart femte år av fastigheten undviks i de flesta fall akuta problem och kostsamma försäkringsärenden.

