

## VI ARBETAR FÖR FÄRRE KÄLLARÖVERSVÄMNINGAR

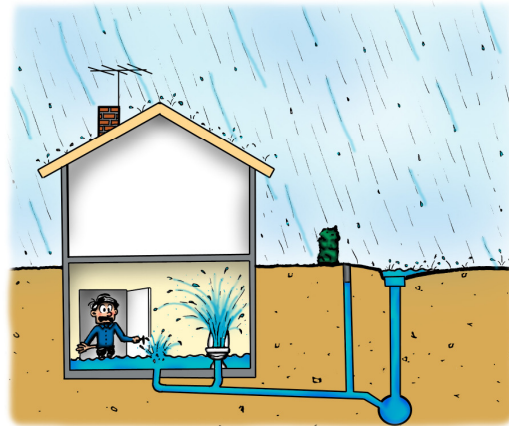
### Vad menas med dagvatten?

Med dagvatten syftar man på regn och smältvatten från snö, från ex tak, husdräneringar och hårdgjorda ytor. I gatorna ligger särskilda ledningar för dagvatten, men i vissa äldre bostadsområden rinner dagvatten och spillvatten i en gemensam ledning s.k. kombinerad ledning. I de områdena är alltså stuprör och husdräneringar kopplade till spillvattenledningarna. Oftast beror det på att det inte finns några dagvattenledningar i gatan men i många fall är de helt enkelt felkopplade.

### Problem som uppstår

I samband med kraftig nederbörd innebär de felkopplade stuprören stora problem, eftersom spillvattennätet blir överbelastat. I värsta fall kan spillvatten tränga upp bakvägen genom avlopp och orsaka översvämningar i källare. I dagsläget är källaröversvämningar ett stort problem som vi brottas med, med många ledsna husägare som fått sina källare vattenfyllda. Dessutom medför det en onödig belastning på våra reningsverk, eftersom dagvattnet inte är i samma behov av rening som spillvatten.

Allt vatten som leds genom reningsverken processas och pumpas i många steg. Vid skyfall kan det i värsta fall bli översvämning i reningsverken som kan medför föroreningar i våra vattendrag.



### Vi behöver din hjälp!

Som fastighetsägare i dessa områden kan du göra en miljöinsats genom att koppla bort dina stuprör från det allmänna nätet och istället ta hand om dagvattnet lokalt inom din tomt.

Om du istället vill fortsätta att använda det allmänna ledningsnätet för bortförande av ditt dagvatten bör det upprättas en servis (förutsatt att det finns dagvattenledningar i gatan) som du kan koppla din anläggning mot. Tänk på att om du även kopplar bort ditt hus dränering från det allmänna ledningsnätet slipper du dagvattenavgiften – det finns alltså pengar att spara!

Om du är osäker på om dina stuprör är kopplade till dagvatten- eller spillvattennätet är du välkommen att kontakta oss så tar vi en titt på ritningarna över ledningsnätet!



## KOPPLA OM STUPRÖREN – ALTERNATIVA LÖSNINGAR

Regnvattnet kan bli ett positivt inslag i din trädgårdsmiljö om det leds via rör eller rännalsplattor till en liten damm eller fågelbad.

### Rännalsplattor

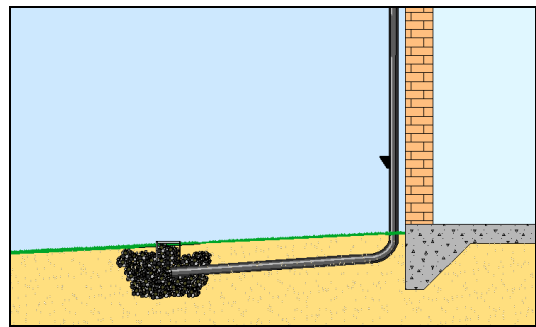
Genom att använda plattor av betong eller sten kan man på ett smakfullt sätt leda bort regnvatten från huset. Rännalsplattorna kan mynna ut i förslagsvis en liten damm eller en grävd grop som fylls med grus. Observera att det inte är tillåtet att leda ut vattnet på gatan eller in på grannens tomt. För monteringsanvisningar och inspiration kontakta återförsäljare.



### Stenkista

Du kan ersätta din befintliga anslutning till det allmänna ledningsnätet med en stenkista på tomten. Stenkistan

anläggs enligt principen som beskrivs på bilden nedan.



Stupröret förses med en lövrens och det kan vara lämpligt att anlägga en inspektionsbrunn till stenkistan. Stenkistan anläggs förslagsvis med makadam innesluten i fiberduk. Tänk på att en stenkista har begränsad livslängd och kräver underhåll i form av rensning.

### Regnvattenbehållare

Du kan även låta dina stuprör leda ner i en regnvattenbehållare, som du sedan kan använda till bevattning av gräsytor och planteringar. Tänk på att när behållaren blir full och rinner över är det viktigt att vattnet kan ledas bort från huset, annars finns en risk att du får in onödig fukt mot husgrunden.

När du har kopplat om dina stuprör och dränering – ta kontakt med oss så tar vi bort dagvattenavgiften från din faktura!

Om du har några frågor eller synpunkter är du välkommen att ta kontakt med oss på tel: 026 – 24 00 00 eller [seab@sandviken.se](mailto:seab@sandviken.se)

