

Avledning av regn- och smältvatten

Regn- och smältvatten, så kallat dagvatten leds ofta bort från fastigheter via kommunens spillvattenledningar men det är många gånger onödigt. Du kan lika gärna ha utkastare på stuprören och låta marken ta hand om vattnet, där det egentligen hör hemma.

Om vi kan få bort dagvattnet från spillvattenledningarna minskar vi belastningen på ledningar, pumpstationer och reningsverk något som innebär fördelar både för miljön och för dig som fastighetsägare.

Om vi får bort dagvattnet...

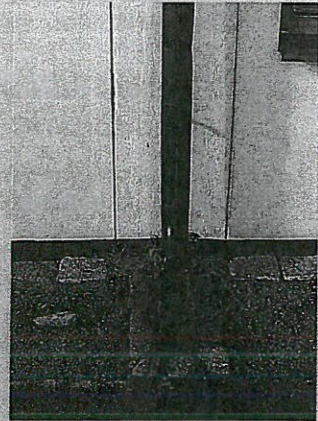
...minskar risken för källaröversvämningar. Häftiga regn gör att ledningarna inte alltid hinner ta undan som de ska vilket kan få till följd att avloppsvatten trycks upp i husets golvbrunnar.

...minskar du risken att få vatten- och fuktskador på byggnaden förorsakat av uppdämning i dräneringen.

...slipper vi släppa ut orenat vatten. När ledningsnätet överbelastas klarar inte pumpstationer och reningsverk att ta emot allt vatten vilket medför att orenat avloppsvatten bräddar ut till sjöar och vattendrag.

...får vi en bra rening av vårt spillvatten. Dagvatten försämrar reningsprocessen i reningsverken som inte är dimensionerade för att ta hand om sådant.

...spar vi massor av energi. Genom att minska belastningen på pumpstationer och reningsverk kan vi spara energi både genom en minskad elkonsumtion och att mängden kemikalier i reningsprocessen minskar.



Vad är avloppsvatten?

Avloppsvatten är det gemensamma namnet för de olika typer av vatten som kommunen tar emot och avleder.

Avloppsvatten delas in i:

Spillvatten: förorenat vatten från till exempel bad, dusch och wc. Renas i reningsverk.

Dagvatten: regn- och smältvatten från exempelvis tak och gårdar. Leds via dagvattenledningar ut i våra vattendrag utan rening.

Dränvatten: vatten i marken som leds bort via fastighetens dränering.

Hur berörs du som fastighetsägare?

Dag- och dränvatten får inte tillföras ledningsnätet för spillvatten.

Om du sedan tidigare har dag- och dränvatten anslutet till spillvattennätet kan kommunen anmoda dig att koppla bort det under förutsättning att avledning kan ske ändamålsenligt på annat sätt.

Vad kan du göra?

Om det finns ett utbyggt ledningssystem för dagvatten i anslutning till fastigheten kan det vara en bra lösning att ansluta stuprör och gårdsbrunnar dit.

Där det är möjligt är det både billigare och bättre att låta marken ta hand om dagvattnet.

Här intill ser du några exempel på åtgärder som du lätt kan utföra själv.

Kontakta alltid oss när du ska gräva kring ditt hus

När du ska gräva för att lägga om dräneringen kring ditt hus, planera då också in en lösning av omhändertagandet av dagvatten från stuprör och gårdsbrunnar.

Passa även på att undersöka om det finns behov av att reovera eller byta ut fastighetens servisledningar.

I de fall du anlitar en entreprenör, be alltid entreprenören att ta kontakt med oss.

Utkastare till stupröret

Kapa stupröret och förse det med en utkastare så att vattnet får infiltrera i marken.

Om du vill förlänga utloppet kan du förse utkastarna med mjuka slangar, så kallade "Raindrains". Dessa hittar du i välsorterade hus- och trädgårdsbutiker.

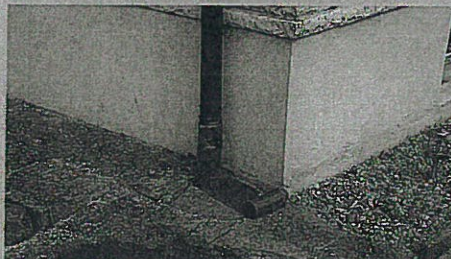


Foto: VSYD, Malmö

Rännalsplattor

Ett annat alternativ är att lägga så kallade rännalsplattor i betong och på så sätt leda ut vattnet en bit från huset.

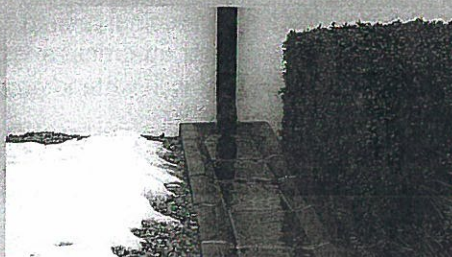


Foto: VSYD, Malmö

En bra marklutning från husgrunden är viktig oavsett vilken lösning du väljer.