

Hantering av dag- och dräneringsvatten

Här får du som fastighetsägare information om hur du bör hantera ditt dag- och dräneringsvatten. Allt för att minska risken för översvämning och skador på din eller din grannes fastighet och på det kommunala ledningsnätet.

Det finns två olika typer av VA-ledningar som leder bort vatten. Den ena är spillvattenledningen, som leder bort vatten från toalett, dusch, disk- och tvättmaskin. Spillvattnet leds till ett reningsverk för behandling och rening.

Det andra är dagvattenledningen, som leder bort vatten som inte är i samma behov av rening, det vill säga regn- och smältvatten samt dräneringsvatten. Denna typ av ledning är dimensionerad för att klara normala regn, vilket inte spillvattenledningen är.

Det är inte tillåtet att vara ansluten med sitt dag- och dräneringsvatten till det kommunala spillvattennätet. Huvudskälet till det är främst att vid stora dag- och dräneringsvattenmängder så kan spillvattenledningar och – nätet överbelastas vilket orsakar dämningar i spillvattennätet med stora risker för översvämningar av lågt liggande fastigheter och källare som följd. Dessutom medför sådana ökade vattenmängder i spillvattennätet att de slutliga pumpstationerna, som ska ta hand om flödena vidare, blir överbelastade och bräddar ut via nödutlopp till sjöar och vattendrag. Även de fastigheter som under 50- och 60-talen anslöts så, måste hitta en annan lösning.

Hantering av dag- och dräneringsvatten

Det mest ekonomiska och miljövänligaste alternativet att ta hand om sitt dagvatten från tak är att ställa en tunna under stuprännan. Med en enkel anslutning i botten på tunnan och en trädgårds-slang använder du sedan ditt regnvatten att vattna dina växter med (se bild).

Då grundvattennivån blir allt sämre inte bara i Sverige utan runt omkring oss är tunnan den optimala lösningen. Varför ta rent vatten till bevattning som du dessutom får betala för! Ett annat alternativ är att leda bort vattnet är rännalsplattor, eller regnvattenspridare. Kan man av olika anledningar inte ta hand om sitt regnvatten på tomten, kan man leda det till ett närliggande dike.



I sista hand kan vattnet ledas till kommunens dagvattenledning via en brunn med någon form av sandfång installerat (för att minska att exempelvis sand, grus rinner in i den kommunala dagvattenledningen) och som sedan med självfall eller med en egen pump leds vidare till kommunens dagvattenledning. Glöm inte att en brunn med sandfång behöver rensas med jämna mellanrum.

Rödmarkerad ledning betyder spillvattenledning för toa-, disk- och duschvatten (avloppsvatten).
Grönmarkerad ledning betyder dagvattenledning för dränerings- och/eller regnvatten.

Vid eventuella stopp eller problem med servisledningar inne på fastigheten så ska alltid VA-avdelningen kontaktas först innan eventuella spolföretag kontaktas. VA-avdelningen nås via kommunens växel under dagtid och har löpande jourverksamhet med egen driftpersonal och spolresurser dygnet runt alla dagar under året, kontaktas via 08-798 44 44.

tyresö kommun 

www.tyreso.se/tillskottsvatten

Tel 08-578 291 00

tekniska@tyreso.se