

Fler alternativ hittar du på vår hemsida
www.nsva.se

Om du har frågor eller behöver mer information
hör gärna av dig till oss på tel 010-490 97 00
eller e-post kundservice@nsva.se



Var landar regnet hos dig?

Så separerar du dagvatten
och spillvatten i din villa.

Det finns enkla lösningar.



Rent vatten.
Ett jobb för livet.

Kanske du har fått ett brev från oss. Kanske du bor i en äldre villa som ska renoveras. I vilket fall har du kanske en eller flera felkopplade ledningar på din fastighet som du måste separera, det vill säga se till att dagvattnet (regnvattnet) inte går i samma ledningar som spillvattnet (avloppsvattnet).

Vi förstår om det väcker en del frågor. Men lugn.

Det måste inte betyda stort krångel och väldiga kostnader.

Dela upp dina ledningar

Det är ganska vanligt att stuprör, brunnar i källartrappor och garage-nedfarter eller dräneringar är kopplade till spillvattnet (avloppsvattnet) i lite äldre villor. Fram till 1960-talet avleddes ofta spillvatten och dagvatten (regnvatten) i samma ledning.

I dag lägger kommunerna separata ledningar i gatan och bygger successivt om nätet i äldre områden. Det betyder att ledningarna från din fastighet måste vara uppdelade på samma sätt.

En anledning till att ledningarna måste vara åtskilda är att spillvattenledningarna är mindre än dagvattenledningarna och därför lätt svämmas över vid kraftiga skyfall. Följden blir att smutsigt avloppsvatten kan tränga upp ur till exempel golvbrunnar i källare. Det kan faktiskt räcka med att en enda villa i ett bostadsområde har felkopplade ledningar för att det ska bli översvämning i flera grannhus.

Samtidigt blir reningsverken överbelastade när de måste ta emot stora mängder regnvatten som inte ska vara där. Det kan betyda att reningsprocessen försämras och fler kemikalier krävs för att rena vattnet.

Du har ansvaret

Du har som fastighetsägare ansvar för att ledningarna är rätt kopplade. Du kan låta en entreprenör åtgärda felet eller lösa det själv.

När du har åtgärdat dina felkopplade ledningar ska du skicka in en redogörelse på din lösning till NSVA, Box 2022, 250 02 Helsingborg eller e-post kundservice@nsva.se. Bifoga även skiss eller foto.



Fixa själv

Många felkopplingar kan du korrigera själv. Det finns flera lösningar som varken är särskilt komplicerade eller kostsamma. Några visar vi här. [På www.nsva.se hittar du fler beskrivningar och bilder.](http://www.nsva.se)

Led ut vattnet från stuprören

Om marken lutar utåt från huset kan det i vissa fall räcka med att gjuta igen hålet och leda ut vattnet i gräset

... via utkastare och stensatt ränna

... eller en hoprullbar stuprörsslang.



Vattnet kan också ledas till en damm eller regntunna – perfekt vattenreserv för heta somrardagar när gräsmattan blir törstig. Eller till en grus- eller stenfylld grop eller rabatt

Det är viktigt att vattnet inte släpps ut för nära husgrunden – det kan skada byggnaden. Det får inte heller rinna över till grannfastigheter eller rakt ut på gatan.

Bygg ett tak över källartrappan

Om felkopplingen finns i en brunn i en källartrappa kan det räcka med ett du gjuter igen brunnen och monterar ett tak över platsen. Takutsprånget ska vara minst tio centimeter. Tänk även på att lägga kantsten runt själva trapphålet så att vattnet inte kan strömma ner över kanten.