

# Tips från VA

**Så undviker du översvämningar i källare**



Falu  
Energi  
& Vatten

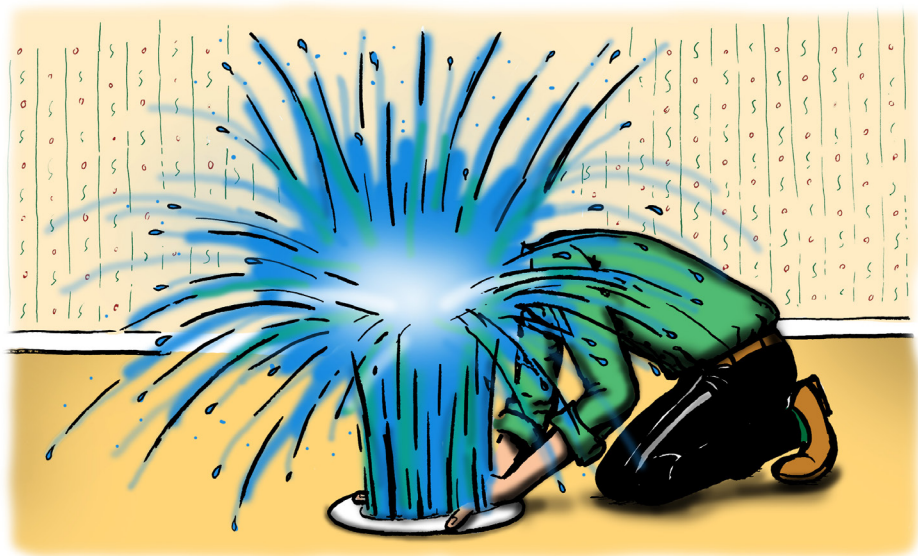
# Innehåll

Förord	3
Om du drabbas av översvämning	4
Vart vänder jag mig?	5
Fyra typer av källaröversvämning	6
Vatten tränger in genom fastighetens avloppssystem	7
Vatten tränger in genom källarvägg eller källargolv	9
Vatten tränger in genom källarfönster, garageport, spygatter etc	10
Vatten strömmar ut från läckande vatteninstallationer	11
Skyddsåtgärder mot källaröversvämning	13
Manuellt avstängningsbar golvbrunn	13
Självstängande golvbrunn	14
Backventil på avloppsledning	14
Pumpning av spillvatten	16
Pumpning av dräneringsvatten	17
Använd inte avloppet som sopnedkast	18
Använd källaren på ett lämpligt sätt	18
Årgärda problem med inträngande träd/rötter	19
Ansvarsfördelning	20
Skadetredning	21
FEVs bedömningsgrunder för ersättning av skada	21
Försäkringsbolagens bedömningsgrunder för ersättning av skada	22
Ordlista	24

# Förord

Att få översvämning i sin källare innebär stort obehag och en mängd extra arbete. Den ekonomiska ersättningen man eventuellt kan få ut från sitt försäkringsbolag eller från Falu Energi & Vatten AB (FEV) uppväger aldrig de olägenheter och skador man drabbas av.

FEV lägger ned mycket arbete på att successivt förbättra avlopps nätet. Det går dock aldrig att helt eliminera riskerna för källaröversvämning. Vi lämnar i detta häfte information om de vanligaste orsakerna till källaröversvämning och om de förebyggande åtgärder man kan sätta in för att öka skyddet mot översvämning. Vi ger också råd om hur den som drabbas bör agera vid en översvämning. I slutet av häftet finns en ordlista med förklaringar av använda fackuttryck.



## Om du drabbas av översvämning

Nedan redovisas en checklista över vad man bör tänka på om man drabbas av källaröversvämning.

### *Checklista*

- Bryt all elektrisk ström i de översvämmade lokalerna. Se dock till att eventuell dräneringspump inte stannar.
- Flytta om möjligt fuktkänsliga inventarier.
- Skaffa hjälp med läns pumpning.
- Var noga med hygien efter kontakt med inträngande avloppsvatten.
- Ring försäkringsbolaget.
- Ordna hjälp med skadereglering och uttorkning.
- Anmäl översvämningen till FEV.
- Eventuella ersättningskrav på FEV måste meddelas skriftligt.

Vid källaröversvämning under torrväder bör man undersöka servisbrunnen om sådan finns. På så vis kan man konstatera om översväm-

ningen är orsakad av stopp i fastighetens ledningar eller av stopp i FEVs ledningar (se sidan 8).

Att tänka på för att underlätta utredningsarbetet

- Hur kom vattnet in?
- Vilka åtgärder vidtog du?

Vart vänder du dig?

*Akuta störningar dagtid (FEV)*

Vatten och Avlopp 023-77 49 00

Akuta störningar jourtid,  
vidare koppling till SOS alarmering 023-77 49 00

*Skadeanmälan (Försäkringsbolagen)*

Se gula sidorna i telefonkatalogen eller på internet

*Störningar på privata ledningar (VVS-företag)*

Se gula sidorna i telefonkatalogen eller på internet

Igensatta rännstensbrunnar dagtid,  
Trafik och Stadsmiljöenheten 023-83 000

Länspumpning (Räddningstjänst)  
Rådgivning 023-48 88 03  
Akutlarm 112

*FEV besvarar frågor om:*

Skyddsåtgärder mot källaröversvämning 023-77 49 00

Installationsritningar 023-77 49 00

Typ av avloppssystem i gatan 023-77 49 00

Läs mer på hemsidan [www.fev.se](http://www.fev.se)



## Fyra typer av källaröversvämning

Källaröversvämningar delas in i fyra olika typer:

1. Vatten tränger in genom fastighetens avloppssystem.
2. Vatten tränger in genom källarvägg eller källargolv.
3. Vatten tränger in genom källarfönster, garageport, spygatter etc.
4. Vatten strömmar ut från läckande vatteninstallationer.

De olika typerna av källaröversvämning beskrivs på sidorna 7-12. För varje typ ges exempel på åtgärder som ökar skyddet mot översvämning.

## Vatten tränger in genom fastighetens avloppssystem

Dagvattenförande ledningar dimensioneras så att de ska klara alla normala regn. Att dimensionera ledningarna för exceptionella regn är i praktiken omöjligt. Vid kraftiga skyfall eller extrem snösmältning kan ledningssystemet därför bli tillfälligt överbelastat. I olyckliga fall kan detta leda till att vatten tränger in i källaren genom golvbrunnar och andra avloppsenheter.

Exempel på skyddsåtgärder:

- Installera skyddsanordning som hindrar vatten att tränga in genom fastighetens avloppssystem, se sidorna 13-15.
- Underhåll befintliga skyddsanordningar regelbundet.
- Installera pump för avloppsvattnet från källarplanet, se sidan 16.
- Om FEV byggt om avloppssystemet i gatan till duplikatsystem ska fastighetsägaren snarast se till att även de privata ledningarna separeras, se sidan 20.

Denna typ av översvämning drabbar främst fastigheter som är anslutna till kombinerat avloppssystem, dvs där spillvatten och dagvatten avleds i samma ledning i gatan. FEV kan hjälpa dig med uppgift om vilken typ av avloppssystem som finns i gatan. I bygglov för äldre fastigheter med källare fanns i regel krav på installation av skyddsanordning för att hindra vatten från gatuledningen att tränga in i fastigheten. Det är fastighetsägarens ansvar att dessa skyddsanordningar underhålls.

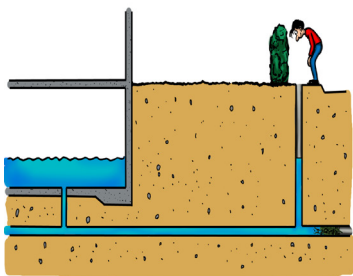
I vissa fall kan vatten även under torrväder tränga in i en fastighets källare. Orsaken är då att det är stopp i avloppssystemet. Stoppet kan antingen finnas på de privata ledningarna inne på fastigheten eller på FEVs ledningar ute i gatan. Gränsen mellan fastighetens och FEVs ledningar ligger i den så kallade förbindelsepunkten som är belägen strax (vanligtvis 0,5 meter) utanför tomtgränsen.

Avloppsstopp kan orsakas av:

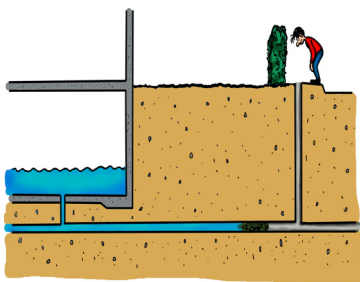
- att ledningen är skadad, till exempel på grund av sättningar
- att något större föremål fastnat i ledningen

- att trädrötter växt in genom rörskarvar
- att fett avsatts i ledningen (speciellt vanligt för restauranger)

Genom att lyfta på locket på den servisbrunn som normalt finns i förbindelsepunkten kan man avgöra om felet ligger på fastighetens ledning eller på FEVs ledning, se figuren nedan.



Om det står vatten i servisbrunnen finns stoppet på FEVs ledning.

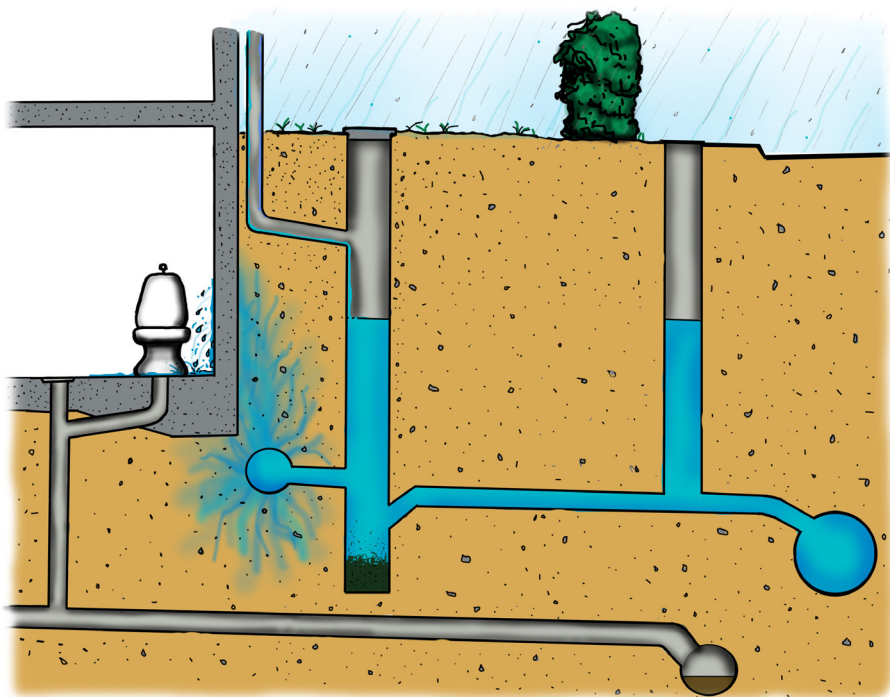


Om det inte står vatten i servisbrunnen finns stoppet på fastighetens ledning.

Exempel på skyddsåtgärder:

- Spola avloppsservisen ren från avlagringar m m.
- Åtgärda eventuella rotproblem. Ta bort träd som står i närheten av avloppsledningen, se sidan 19.
- Renovera eller lägg om servisledningar som är i dåligt skick.
- Installera fettavskiljare eller förbättra skötseln av befintlig avskiljare.
- Spola inte ned sådant i avloppet som kan orsaka stopp i servisen, se sidan 18.





## Vatten tränger in genom källarvägg eller källargolv

Om dräneringsledningarna runt huset är direkt anslutna till den dagvattenförande ledningen i gatan kan vatten vid kraftiga regn stiga upp i fastighetens dräneringssystem. Detta kan i olyckliga fall leda till att vatten tränger in genom källarvägg eller källargolv.

Vid nybyggnad av hus med källare tillåts inte längre direkt anslutning av husdränering till FEVs dagvattenförande ledning. Idag krävs pumpning av dräneringsvattnet. Detta är det säkraste sättet att undvika att dagvatten tränger upp i dräneringssystemet.

Exempel på skyddsåtgärder:

- Installera pump för dräneringsvattnet, se sidan 17.

Att vatten tränger in genom källargolv och källarväggar kan ibland

bero på att fastighetens dräneringssystem inte förmår att leda bort grund- och dräneringsvatten tillräckligt snabbt. Orsaken till detta kan antingen vara att tillströmningen av grundvatten från omgivande markområden är ovanligt stor eller att dräneringssystemet är bristfälligt. Exempel på det senare är:

- att dräneringsrören är skadade eller lutar åt fel håll.
- att dräneringsrören är igensatta av trädrötter eller järnutfällningar.
- att dräneringsrören är igensatta av sand.
- att anslutningsbrunnen till dagvattensystemet är helt eller delvis fylld med slam.

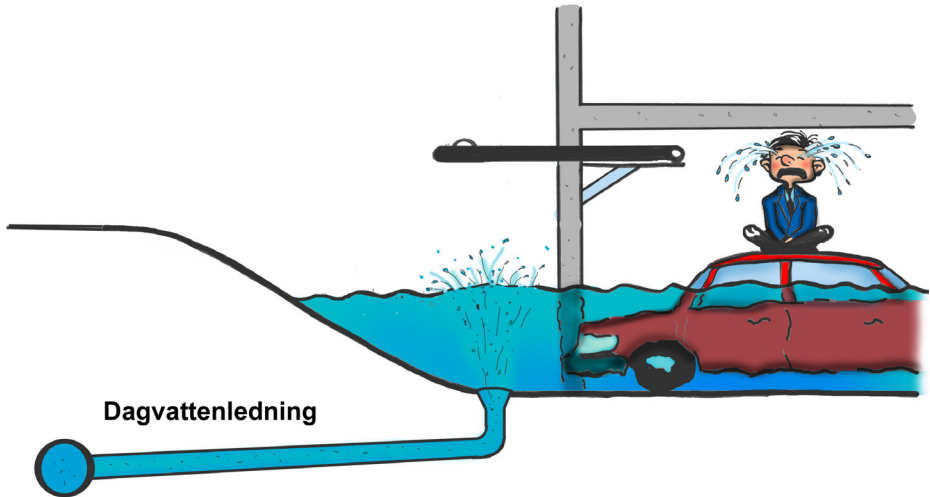
Av erfarenhet vet man att dräneringssystem försämras med tiden. Det är inte onormalt att de måste förnyas efter 20-50 år. Dåligt fungerande stuprör och mark som lutar in mot huset är andra orsaker till fuktproblem i källare. Problem med stuprör uppkommer oftast när äldre stuprör av järn rostar sönder invid källarväggen.

Exempel på skyddsåtgärder:

- Lägg om dräneringsledningarna.
- Komplettera dräneringssystemet med en ledning som samlar upp och leder bort grundvatten från omgivande markområden.
- Åtgärda eventuella rotproblem. Ta bort träd som står i närheten av dräneringsledningar, se sidan 19.
- Rensa fastighetens dagvattenbrunn.
- Se till att stuprören är i bra skick och att de är rätt monterade.
- Se till att marken lutar bort från huset där det är möjligt.

**Vatten tränger in genom källarfönster, garageport, spygatter eller andra yttre öppningar**

Vatten som rinner av på markytan kan ibland tränga in i en källare genom källarfönster, garagedörrar, källartrappor, etc. För att undvika denna typ av översvämning bör man hindra vatten från omgivande markområden att rinna fram till huset. När dagvattensystemet inte kan leda bort allt vatten finns risk att vatten tränger upp genom spygatter, se bild nedan.



Exempel på skyddsåtgärder:

- Installera pump för dagvatten som rinner nedför garagedfarten.
- Bygg vallar runt källartrappa, källarfönster med ljusschakt och garagedfart.
- Sätt tak över källartrappa.
- Fyll igen garagedfarten om gatan utanför huset ligger i en svacka där risken är stor för att regnvatten samlas.
- Se till att marken lutar bort från huset. En tumregel är att lutningen ska vara minst 15 centimeter räknat från husets yttervägg och tre meter ut.
- Koppla bort spygatter från dagvattensystemet. Detta kan göras genom att vattnet pumpas till markytan eller leds till en stenkista.

## Vatten strömmar ut från läckande vatteninstallationer

En översvämning kan orsakas av att vatten strömmar ut från en läckande vatteninstallation. Det kan till exempel vara en vattenledning eller en diskmaskin som går sönder.

Exempel på skyddsåtgärder:

- Byt ut äldre vatteninstallationer om de är i dåligt skick.

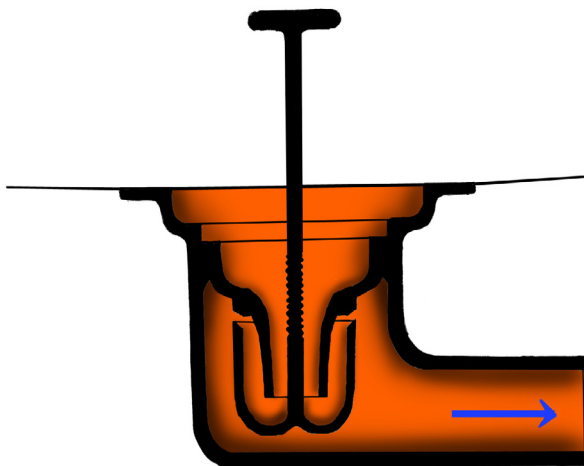
- Stäng huvudventilerna vid vattenmätaren om du är borta en längre tid. Se i god tid till att ventilerna fungerar.
- Installera särskilda avstängningsventiler på till exempel tvättmaskin och diskmaskin. Ventilerna ska vara stängda när maskinerna inte används.

# Skyddsåtgärder mot källaröversvämning

Det går aldrig att skydda sig helt mot källaröversvämning. Det finns dock en hel del man kan göra för att minska riskerna. Detta gäller både fastighetsägare och kommunen. På sidorna 13-19 ges exempel på vad man som fastighetsägare kan göra för att minska översvämningsrisken.

## Manuellt avstängningsbar golvbrunn

En manuellt avstängningsbar golvbrunn måste vara ordentligt förankrad i golvet för att kunna stå emot vattentrycket från ett överbelastat avloppssystem. Brunnen ska bara vara öppen när man släpper ut vatten. Brunnen kräver regelbunden tillsyn. Följ tillverkarens skötselinstruktioner! Tänk på att en dåligt skött brunn i värsta fall inte ger något översvämningskydd.



Fördelar:

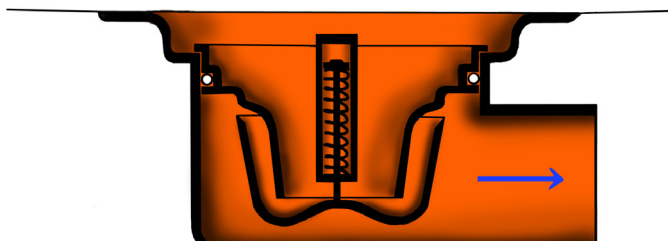
- Brunnen är mycket trycktålig och tät om den sköts väl.
- Brunnen är tillverkad i material av hög kvalitet.
- Brunnen ger ett bra skydd när den är stängd.

Nackdelar:

- Brunnen måste manövreras manuellt.
- Om brunnen är stängd kan vatten inte ledas bort, till exempel vid vattenläckor.

## Självstängande golvbrunn

En självstängande golvbrunn fungerar enligt samma princip som en backventil (se rubriken nedan) och tillåter endast vattenströmning i en riktning. Brunnen kan stå emot ett tryck av cirka en meter vattenpelare men kan klara det dubbla om locket (silen) skruvas fast. Brunnen kräver regelbunden tillsyn. Följ tillverkarens skötselinstruktioner! Tänk på att en dåligt skött brunn i värsta fall inte ger något översvämningsskydd.



Fördelar:

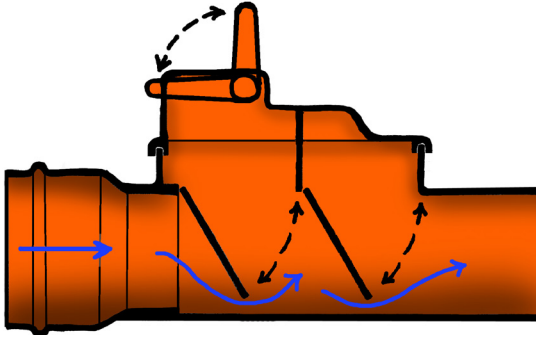
- Brunnen är automatisk.
- Brunnen är förhållandevis enkel att installera.
- Brunnen har automatisk luktspärri vid uttorkning.

Nackdelar:

- Brunnen är inte lika trycksäker som en manuellt avstängningsbar golvbrunn.

## Backventil på avloppsledning

En backventil skyddar fastigheten mot att vatten från gatuledningen tränger in i källaren genom golvbrunnar och andra avloppsenheter.



Se till att inga andra avloppsenheter än de som kommer från källarplanet finns uppströms backventilen. Ventilen kan monteras under källargolvet eller i en särskild brunn utanför huset.

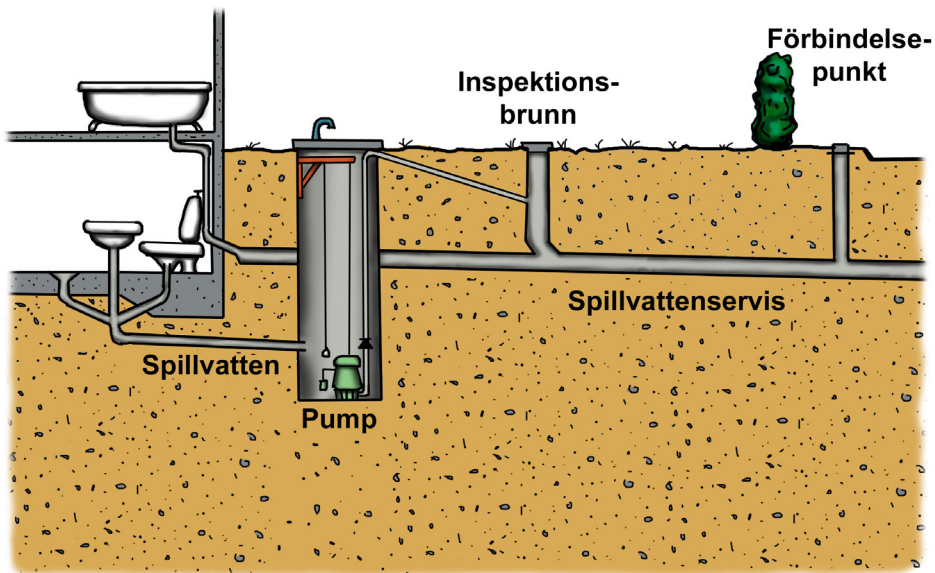
En backventil fungerar automatiskt och kan oftast även stängas för hand. Backventilen kräver regelbunden tillsyn. Följ tillverkarens skötselinstruktioner! Tänk på att en dåligt skött backventil i värsta fall inte ger något översvämningsskydd.

Fördelar:

- Backventilen ger ett relativt gott skydd mot bakåtströmmande vatten.
- Backventilen kan vid behov hållas stängd, till exempel vid längre tids bortavaro.

Nackdelar:

- Det finns risk att föroreningar hindrar klaffen i backventilen från att stängas helt.
- Backventilen kan inte installeras i alla anläggningar.
- Installation av en backventil kräver ingrepp i fastighetens ledningssystem.
- Avloppsenheter uppströms backventilen är blockerade då ventilen är stängd.
- Vid eventuella vattenläckor i huset kan vatten inte ledas bort.



## Pumpning av spillvatten

Det säkraste sättet att undvika att avloppsvatten tränger in i källaren är att pumpa spillvattnet från källarplanet. Detta gäller för hus med källare inom områden med kombinerat avloppssystem. Vid pumpningen lyfts spillvattnet upp till marknivån och får sedan rinna med självfall ut till FEVs ledningar i gatan. Installationen kräver regelbundet underhåll och bör förses med larm som utlöses vid störningar i driften av pumpen.

Fördelar:

- Pumpning är den säkraste lösningen för att undvika källaröversvämning.

Nackdelar:

- En anläggning för pumpning kräver regelbunden tillsyn.
- Installation av en anläggning för pumpning medför ingrepp i fastighetens avloppssystem.
- Att bygga en anläggning för pumpning är relativt dyrt.
- Vid strömavbrott leds avloppsvatten från källarplanet inte bort.



## Pumpning av dräneringsvatten

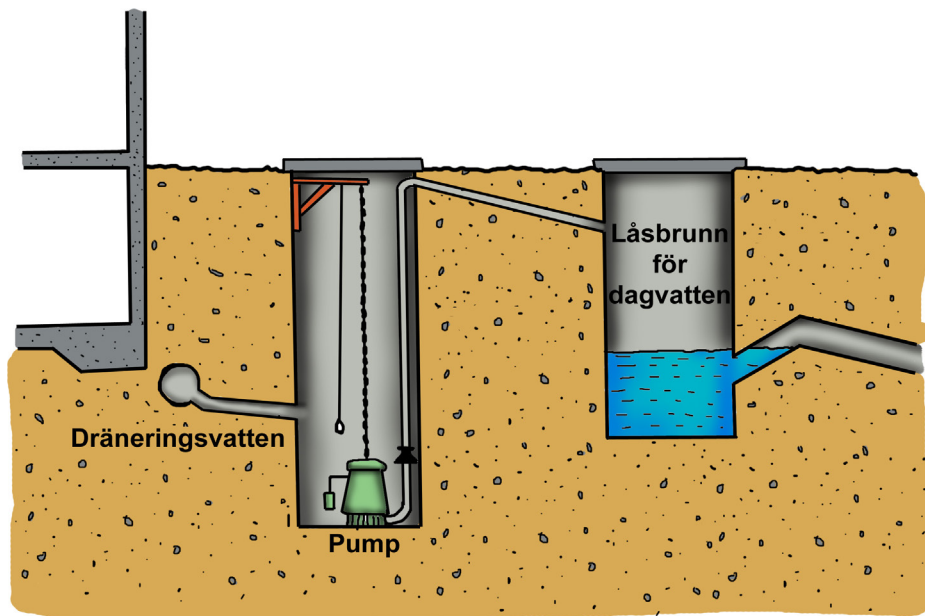
Det säkraste sättet att undvika att dagvatten tränger upp i dräneringsledningarna runt huset är att pumpa dräneringsvattnet. Vid pumpningen lyfts vattnet upp till marknivån och får sedan rinna med självfall ut till FEVs ledningar. Installationen kräver regelbundet underhåll och bör förses med larm som utlöses vid störningar i driften av pumpen.

Fördelar:

- Pumpning är den säkraste lösningen för att undvika att dagvatten tränger upp i dräneringssystemet.

Nackdelar:

- En anläggning för pumpning kräver regelbunden tillsyn.
- Installation av en anläggning för pumpning medför ingrepp i fastighetens avloppssystem.
- Att bygga en anläggning för pumpning är relativt dyrt.



## Använd inte avloppet som sopnedkast

Avloppsstopp beror ofta på att man spolat ned något olämpligt i avloppet, till exempel dambindor, tops, tomma förpackningar, stekfett, frityrolja med mera. Man ska naturligtvis inte heller spola ner lösningsmedel, vätskor från penseltvätt, färgrester m m som kan störa processerna i avloppsreningsverken.

Förebyggande åtgärder:

- Placera en papperskorg vid toalettstolen för allt badrumsavfall.
- Använd tomma mjölkförpackningar för att samla upp stekfett från matlagning. När fett har stelnat slängs paketet tillsammans med utsorterade brännbara sopor. OBS! gäller endast från hushåll, fett från verksamheter samlas in separat.

## Använd källaren på ett lämpligt sätt

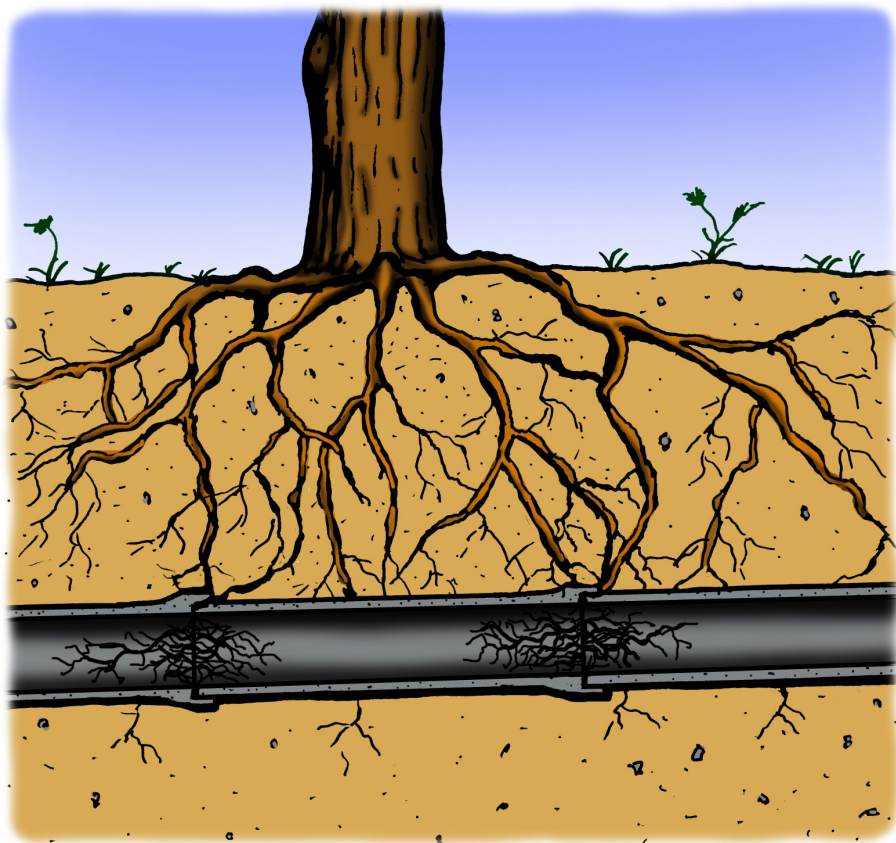
För hus med källare krävs numera pumpning av dräneringsvatten från husgrunden, se sidan 17. I vissa fall krävs även pumpning av spillvatten från källarplanet, se sidan 16. Dessa krav på skydd mot översvämning, är en följd av de senaste decenniernas förändrade användning av källare.

För att minska skadorna vid en eventuell översvämning bör man anpassa användningen av källaren efter aktuellt översvämningsskydd. Undvik alltför påkostad inredning i källaren och förvara inte dyr utrustning och värdefulla inventarier där om det inte finns ett fullgott översvämningsskydd.

Ha ett källargolv av fukttåligt material, till exempel klinker.

Det är viktigt att informera hyresgäster om hur de kan använda källaren med hänsyn både till aktuellt översvämningsskydd och till fastighetens försäkringsvillkor.

Exempelvis kan nämnas att en fastighetsägare som använde sin källare som lager inte fick någon ersättning eftersom källaren inte ska användas för sådana ändamål.



### Åtgärda problem med inträngande trädrötter

Att rensa en ledning från trädrötter som trängt in genom rörskarvar ger bara ett kortsiktigt skydd mot stopp i avloppsledningar. Efter en rot-skärning kommer rötterna igen med förnyad styrka. Rotskärningen måste därför upprepas med 2-3 års mellanrum. Den bästa lösningen för att undvika återkommande rotproblem är att ta bort träd som står i närheten av avloppsledningar. Man bör inte placera nya träd nära avloppsledningar.

Träd med speciellt aggressiva rötter såsom pil och poppel bör helt undvikas.



## Ansvarsfördelning

Fastighetsägaren och FEV har båda ansvar för att förhindra uppkomst av källaröversvämningar.

FEVs ansvar:

- FEVs ledningar ska vara rätt dimensionerade så att ledningssystemet inte blir överbelastat vid normalt förekommande regn.
- FEVs ledningar ska vara väl underhållna. Till exempel ska avloppsledningarna vara fria från trädrötter och andra föremål som kan reducera kapaciteten.
- FEV ska vid ombyggnad av kombinerad avloppsledning i gatan till duplikatsystem informera berörda fastighetsägare.

Fastighetsägarnas ansvar:

- Fastighetens va-system ska vara väl underhållet. Inte minst gäller detta anordningar för skydd mot inträngande avloppsvatten.
- Alla förändringar av fastighetens va-system ska godkännas av FEV.

- Separera avloppssystemet inom fastigheten då FEV anlagt ett duplikatsystem i gatan.
- Informera hyresgäster om lämpligt utnyttjande av källaren.

## Skadeutredning

För varje inrapporterad källaröversvämning som leder till skadekrav gör FEV en skadeutredning. Avsikten med denna är dels att ta reda på orsakerna till översvämningen, dels att klara ut om fastighetsägaren och FEV fullgjort sina respektive skyldigheter att förhindra översvämning.

Beroende på omständigheterna kring en översvämning kan skadeutredningen innefatta ett eller flera av följande moment:

- Skadan ska först anmälas till fastighetens försäkringsbolag som gör en skadevärdering.
- Om fastighetsägaren har anspråk på ekonomisk ersättning från FEV för inträffade skador måste en skriftlig begäran om detta lämnas till FEV. Denna ska innehålla en noggrann specifikation av händelsen nedlagda kostnader (kopior på fakturor).

## FEVs bedömningsgrunder för ersättning av skada

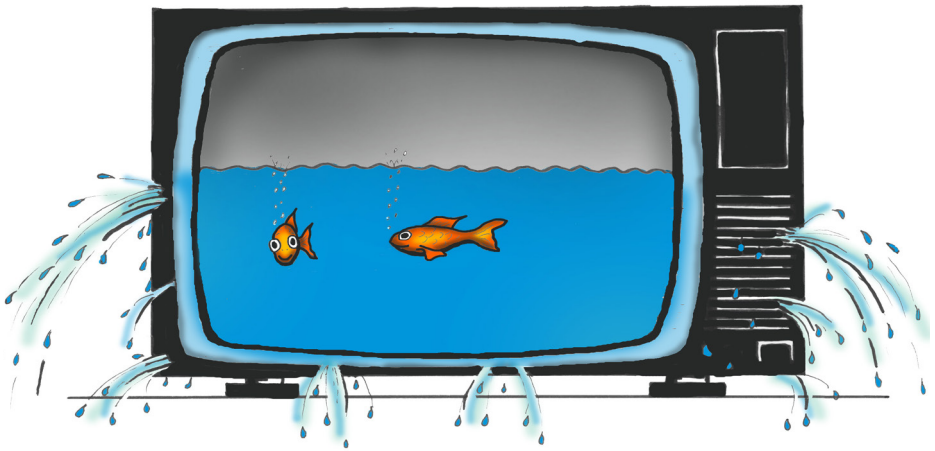
Om skada inträffar på grund av att FEVs va-anläggning inte uppfyller skäliga anspråk på säkerhet har FEV enligt va-lagen ett särskilt ansvar mot abonnenten (vanligen fastighetsägaren). För andra än abonnenter, till exempel hyresgäster, gäller vanliga skadestandsregler. Enligt dessa måste den drabbade bevisa att skadan inträffat på grund av vårdslöshet från FEVs sida.

De krav på ersättning för skador i samband med källaröversvämning som kommer in till FEV bedöms enligt följande huvudregler:

- FEV betalar inte ut någon ersättning för översvämningsskador om FEV byggt om avloppssystemet i gatan till duplikatsystem och fastigheten efter uppmaning från FEV inte separerat sitt avlopp. Den som är osäker på om tidigare fastighetsägare följt FEVs uppmaning i detta avseende bör kontakta FEV.
- FEV betalar normalt inte ut någon ersättning om skada

orsakats av marköversvämning.

- Yrkad ersättning reduceras normalt med 50 procent om ritningarna över fastighetens va-system visar att översvämningsskydd ska finnas och dessa genom bristande skötsel inte fungerat. Motsvarande gäller även om andra felaktigheter i fastighetens va-system bidragit till skadan.



## Försäkringsbolagens bedömningsgrunder för ersättning av skada

Det går inte att generellt säga vad försäkringen täcker vid översvämningsskador. Försäkringsbolagen har nämligen olika villkor. Här ska mycket kortfattat redogöras för de vanligaste försäkringsvillkoren.

Skador på byggnad och lös egendom som orsakats av att vatten strömmat ut från en trasig vatteninstallation i byggnaden brukar normalt ersättas av försäkringsbolaget.

Vid källaröversvämning orsakad av regn eller snösmältning utgår i allmänhet inte någon ersättning om skadorna inträffat vid normala förhållanden.

De flesta försäkringsbolag brukar däremot ersätta skador som uppkommit i samband med extrem väderlek. Detta gäller både då vatten tränger in i källaren genom avloppssystemet och då vatten strömmar från markytan direkt in i byggnaden. Med extrem väderlek avser bolagen i allmänhet skyfall som har en intensitet av minst 1 mm per minut eller 50 mm per dygn. Skador i samband med extrem väderlek har ofta högre självrisk än övriga vattenskadorna.

Kontakta ditt försäkringsbolag och hör efter vad som gäller för just din försäkring. Om du finner att din försäkring är otillräcklig så undersök möjligheten att teckna en tilläggförsäkring.

# Ordlista

## *Avloppsenhet*

Golvbrunn, toalettstol, badkar, handfat, etc.

## *Avloppsvatten*

Förorenat vatten som avleds i avloppsledningsnätet. Kan bestå av spillvatten, dagvatten och dräneringsvatten.

## *Dagvatten*

Ytligt avrinnande regnvatten och smältvatten.

## *Dräneringsvatten*

Grundvatten och nedträngande vatten från regn och snösmältning som avleds i dräneringsledning eller dike.

## *Duplikatsystem*

Avloppssystem där spillvatten och dagvatten avleds i skilda ledningar.

## *Förbindelsepunkt*

Den punkt omedelbart utanför tomtgränsen (vanligtvis 0,5 meter) där den privata servisledningen ansluter till FEVs ledning.

## *Kombinerat system*

Avloppssystem där spillvatten och dagvatten avleds i gemensam ledning.

## *Recipienten*

Mottagare av behandlat eller obehandlat avloppsvatten: till exempel hav, sjö, vattendrag.

## *Separera*

Ombyggnad av kombinerat avloppssystem till duplikatsystem.



### *Servisledning*

Ledning som ansluter fastigheten till ledningen i gatan.

### *Spillvatten*

Förorenat vatten från bland annat hushåll och industrier.

### *Spygatt*

Brunn för avledning av dagvatten.

### *Vatteninstallation*

Vattenledning, tvättmaskin, diskmaskin etc.

FALU ENERGI & VATTEN • BOX 213 • 791 25 FALUN  
TEL 023-77 49 00 • [www.fev.se](http://www.fev.se)

