

# Kretsloppsnytt

Nyhetsbrev nummer 2 – 2024  
Kretslopp och vatten

## Skyfallssäsongen kommer – är du beredd?

Det är dags att förbereda sig. Skyfallssäsongen är snart här. Visste du att du har ansvar för att skydda ditt hus från översvämning på grund av skyfall? Att förbereda sig är mycket enklare och billigare än att hantera skadorna på ditt hus och på dina saker.

Klimatförändringarna gör att det regnar alltmer i Göteborg och de mycket kraftiga regnen kommer oftare. De största regnen kommer oftast i juli och augusti. Därför går det att kalla dessa månader för vår skyfallssäsong.

Göteborgs Stad har tagit fram en karta som på ett ungefär visar hur vi i Göteborg skulle kunna drabbas av ett skyfall. (Se nästa sida).

### Tusentals hushåll kan drabbas

Under de senaste åren, med mer normala regn, har i genomsnitt 80 hus i Göteborg drabbats av översvämningar varje år. Många av dessa skador hade varit möjliga att förebygga. Med ett riktigt skyfall över Göteborg kommer antalet drabbade hus vara många gånger fler.

Vi göteborgare tror att vi är vana vid regn, men de som varit med om ett riktigt skyfall brukar säga att de inte kunde föreställa sig hur mycket regn som skulle komma och att de hade önskat att de hade varit bättre förberedda. Bilden från Gävle sommaren 2021 visar hur omfattande konsekvenser ett skyfall kan få.

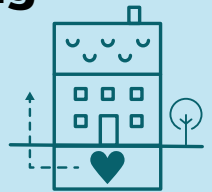
– När varningen om ett skyfall kommer kan det vara för sent att börja planera för hur man ska skydda sig. I värsta fall kommer det ingen varning alls i förväg, säger Lina Ekholm, projekt-ingenjör på Kretslopp och vatten i Göteborgs Stad, som jobbar med förvaltningens strategiska skyfallsarbete.



Gävle 2021: 162 mm regn föll på ett dygn, varav 100 mm kom på två timmar. Vatten från omkringliggande områden gjorde att Gavleån svämmade över. I Göteborg brukar det komma 100 mm under hela augusti. Foto: Fredrik Sandberg/TT.

## Så förbereder du dig

- » Ta bort värdefulla saker från platser som kan drabbas av en översvämning såsom källaren, garaget, markplanet eller tomten.
- » Placera saker som du ändå vill ha i källaren högt upp. Förvara inget direkt på golvet.
- » Försäkra dig om att din hemförsäkring omfattar översvämningsskador.
- » Ha en plan för att flytta bilen till en hög plats innan det är vatten på vägen. Att flytta bilen senare kan vara farligt.



## Om du får översvämning

- » Stäng av elektriciteten i översvämmade utrymmen. Vatten kan leda elektricitet.
- » Var noga med hygien. Vatten vid en översvämning kan innehålla avloppsvatten med smittoämnen.
- » Undvik att gå eller köra bil genom översvämmade områden. Vattenfyllda källare och viadukter kan bli dödsfällor.



Regnvatten kan tränga in i avloppsledningar och komma in i ditt hus. Läs mer på [goteborg.se/skyfall](https://goteborg.se/skyfall).

## 7 tips till dig med fastighet som riskerar översvämning vid skyfall

- » Se till att stuprör, brunnar, diken och dräneringsrör är rensade från löv och skräp och i bra skick.
- » Förbered dig så att du kan täppa till golvbrunnar med till exempel trasor. Det kan behövas tyngder för att hålla golvbrunn och toalettlock täta.
- » Täta dörrar, källarfönster, ventilationsöppningar och andra öppningar.
- » Överväg att lägga igen golvbrunnar om de inte fyller någon funktion längre.
- » Gör så att marken lutar från huset eller gör en barriär mot vattnet.
- » Gör om ytor med asfalt och stensättning till grus eller växtlighet om du kan. Grönytor släpper igenom och suger upp vatten.
- » Kontrollera regelbundet att eventuella pumpar, backventiler och andra lösningar fungerar.

## Studera skyfallskartan på [goteborg.se/skyfall](https://goteborg.se/skyfall)

Skyfallskartan visar hur det kan se ut i Göteborg vid ett skyfall då det kommer 100 mm regn under sex timmar och hälften kommer under en halvtimme. Då kan Heden vara översvämmat med mellan en halv och en meter djupt vatten.

Hur djupt blir vattnet där du bor? Gå in på [goteborg.se/skyfall](https://goteborg.se/skyfall), klicka in på skyfallskartan och skriv in din gatuadress för att se svaret. Ju större risk för översvämning, desto fler åtgärder behöver du göra för att skydda dig.

### Tänk på att:

- » Skyfallskartan ger en ungefärlig uppskattning av maximalt vattendjup i olika områden.
- » Kartan visar inte exakt hur ett specifikt hus drabbas. Små variationer i terrängen påverkar hur vatten samlas vid en enskild byggnad.
- » Det kan komma ännu mer regn och mindre omfattande regn kan också ge stora skador.

## Hur stor är risken?

Skyfallskartan visar vad som kan hända vid ett klimatanpassat 100-årsregn. Varje år är det ungefär en procents risk för ett sådant regn. Det betyder att det kan bli ett skyfall i år eller dröja. Då det kommer skyddas inte ditt hus av sannolikhetsberäkningar.



Det kan vara din källare nästa gång. Foto: Kristianstads kommun

## Du är ansvarig för din fastighet vid ett skyfall

Vid varje regn är det du som är ansvarig för att skydda din fastighet. På samma sätt som du är vid snöfall och storm. Kretslopp och vatten ansvarar för att kommunens avlopps- och dagvattenledningar ska fungera vid ett normalt regn och för att samordna kommunens skyfallsarbete.

### Läs mer på:

[goteborg.se/skyfall](https://goteborg.se/skyfall)  
[krisinformation.se](https://krisinformation.se) och  
[msb.se](https://msb.se) sök på  
"översvämning"

### Självservice

Du kan läsa mer på [goteborg.se/kretsloppochvattenkund](https://goteborg.se/kretsloppochvattenkund) och göra många ärenden själv på [goteborg.se/minasidor](https://goteborg.se/minasidor).

### Kundservice

Vid frågor kontakta vår kundservice: 031-368 27 00 eller [kundservice@kretsloppochvatten.goteborg.se](mailto:kundservice@kretsloppochvatten.goteborg.se)

### Facebook

@[kretsloppochvatten](https://www.facebook.com/kretsloppochvatten). Följ oss gärna för inspiration, information och nyheter.