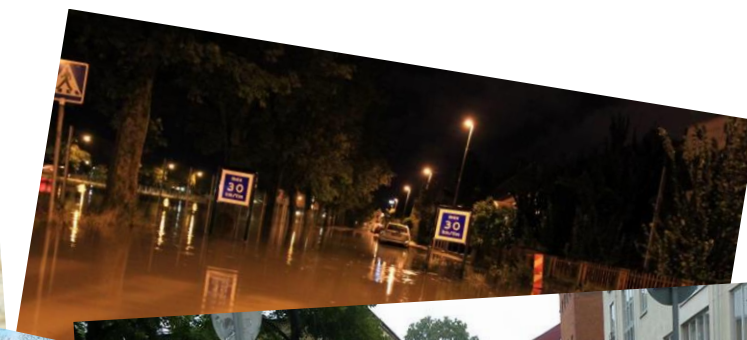


# Översvämning



# Olika typer av översvämningar

- Kraftigt regn under en kortare period eller mycket regn under en längre period.
- Stor snösmältning.
- Vattenläckor
- Avloppsstopp



# 29 juli 2018

Regnet som föll över Uppsala den 29 juli 2018 översteg i delar av Uppsala den mängd som faller under hela juli månad ett genomsnittligt år. Störst nederbörd registrerades i Gottsunda med 89,8 mm. Medelnederbörden under juli för Uppsala är 75 mm. Eftersom merparten av nederbörden föll inom någon timme på eftermiddagen innebar det att i de delar av Uppsala, som fick mest nederbörd, översteg regnintensiteten vad som statistiskt bara uppträder en gång på 100 år.

Uppsala Vatten har ett antal nederbördsrätmätare utplacerade i Uppsala stad och i olika kranorter. Mätarna visar att den intensivaste delen av nederbördsområdet rörde sig i ett stråk från Gottsunda och Valsätra via Kungsängen mot Årsta. Nederbördsområdet rörde sig från sydväst mot nordost. Den kraftigaste nederbörden varade mellan en och en och en halv timme.

# Valsätravägen, Norby



# Siktargatan, Kungsängen



# Centralpassagen, Centrum



# Vattenläckor



- Vattenläcka Tycho Hedéns väg 2021.
- Inga byggnader skadades eller översvämmade.



# Snösmältning



- I april år 1900 var det en riklig vårflod i Fyrisån, den orsakade översvämningar bl. a. i Uppsala. Bilderna visar översvämning vid Skolgatan.

# Hur ditt avlopp ska vara anslutet till det allmänna ledningsnätet

- Fastighetsägaren ansvarar för att fastighetens avloppsledningar blir korrekt kopplade till den allmänna spill- respektive dagvattenledningen. För att kunna göra en korrekt inkoppling är du som fastighetsägare skyldig att förvissa dig om hur den allmänna delen av servicen är lagd. En förväxling av ledningarna kan innebära att du drabbas av översvämning och att orenat avloppsvatten leds ut i naturen.



# Förebygg översvämning

- Kontrollera så att fastighetens stuprör inte är kopplade till spillvattenledningen.
- Golvbrunnar utomhus, så kallade spygatter, får inte vara kopplade till fastighetens spillvattenledning.
- Installera gärna stängningsbara golvbrunnar i källare och andra lågt liggande lokaler.
- Om du har en backventil installerad på utgående spillvattenledning, kontrollera att den fungerar.

- Dräneringsledningar och spygatter som kopplats med självfall till den allmänna dagvattenledningen riskerar att däckas vid kraftiga regn och på så sätt översvämma fastigheten. Vi rekommenderar att dräneringar och spygatter under marknivå istället pumpas till dagvattenledningen.
- Se till att inte ha värdefulla och ömtåliga föremål i källaren.
- Häll aldrig ut fett, eller kasta skräp i avloppet.

# Mer information finns på vår hemsida, [www.uppsalavatten.se](http://www.uppsalavatten.se)



VA-fakta för fastighetsägare

## **ABVA 2009**

Allmänna bestämmelser för användande av Uppsala kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning





**UPPSALA VATTEN**

För mer information besök [uppsalavatten.se](http://uppsalavatten.se)