

Hållbart

Med enkla handlingar i vardagen kan du hjälpa till att ta hand om miljön. Här får du tips och nyheter för en miljövänlig och hållbar vardag. Det du gör, gör skillnad - för miljön, nära dig.



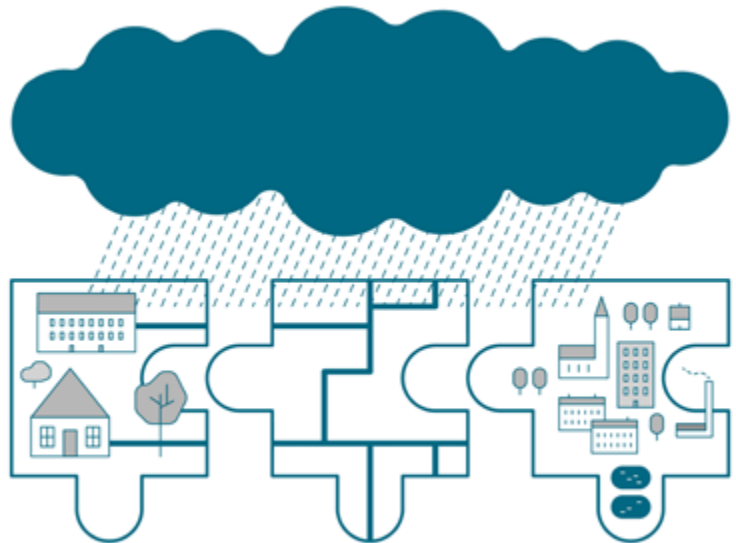
Avloppsrening för framtida generationer

Ett av världens första avloppssystem byggdes av ingenjörer i Rom för över tvåusen år sedan. Det kallas Cloaca Maxima och delar av systemet används fortfarande idag! Nu bygger vi i Lund, Burlöv, Lomma och Malmö ett eget MAXIMA - ett regionalt avloppsreningssystem som ska hålla för framtida generationer. Det är en stor infrastruktursatsning som möjliggör att fler ska kunna bo, leva och jobba i vår region.

Avloppsvatten från Lund, Burlöv och Lomma kommer att transporteras i en tunnel till ett nytt, stort reningsverk i Malmö. Tunneln är 10 km lång och placeras 25-30 meter under marken. Invändig diameter är 3 meter. Tunneln har en teknisk livslängd på 100 år och systemet beräknas tas i drift 2035.

Läs mer på maxima.vasyd.se

Vem ansvarar för vad när det regnar riktigt mycket?



Fastighetsägaren

VA-organisationen

Kommunen

Fastighetsägaren har ansvar för att skydda sin egen fastighet och tomt mot översvämningar. Ansvaret gäller också ledningar och egna vatten- och avloppsinstallationer inom den egna fastigheten.

Kommunen har ansvar för att ta hänsyn till skyfall och översvämningrisker när man bygger nya områden. Kommunen har ansvar för avvattning av kommunala vägar, gator samt gång- och cykelvägar vid normala regn. Ansvaret omfattar också de brunnar som avvattnar vägarna.

VA-organisationen, VA SYD, har ansvar för det allmänna ledningsnätet, det vill säga ledningarna utanför fastigheten. Ledningsnätet ska kunna hantera ett normalt regn.

24 september - Dagvattnets dag

Hur ofta tänker du på vattnet i staden, var det kommer ifrån och vart det tar vägen? Vattnet i staden är en värdefull resurs som vi borde ta bättre vara på. Det gäller inte minst dagvatten - alltså regn och smält snö som rinner på våra gator och vidare ut i åar och hav. Läs mer på vasyd.se/artiklar/dagvatten

Spara vatten-tips: Ta en dusch!

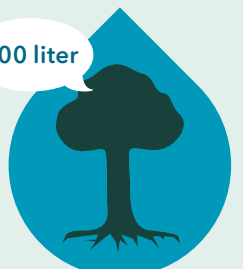
Många blir överraskade när de får veta hur mycket dricksvatten de använder på en dag. I genomsnitt använder vi svenskar 140 liter vatten per person och dag. En dusch drar cirka 12 liter vatten i minuten. Bara genom att stänga av vattnet när du tvål in dig och tar schampo kan du spara många liter vatten!

Tack för att...

...du inte hugger ner trädet som skymmer kvällssolen

Ett träd kan dricka 500 liter vatten en varm sommardag. Du hjälper till att minska risken för översvämningar!

500 liter



Att tänka på när du tömmer poolen

Poolsäsongen närmar sig sitt slut och om du behöver tömma din pool inför vintern, finns det några viktiga steg att tänka på för en ansvarsfull nedstängning:

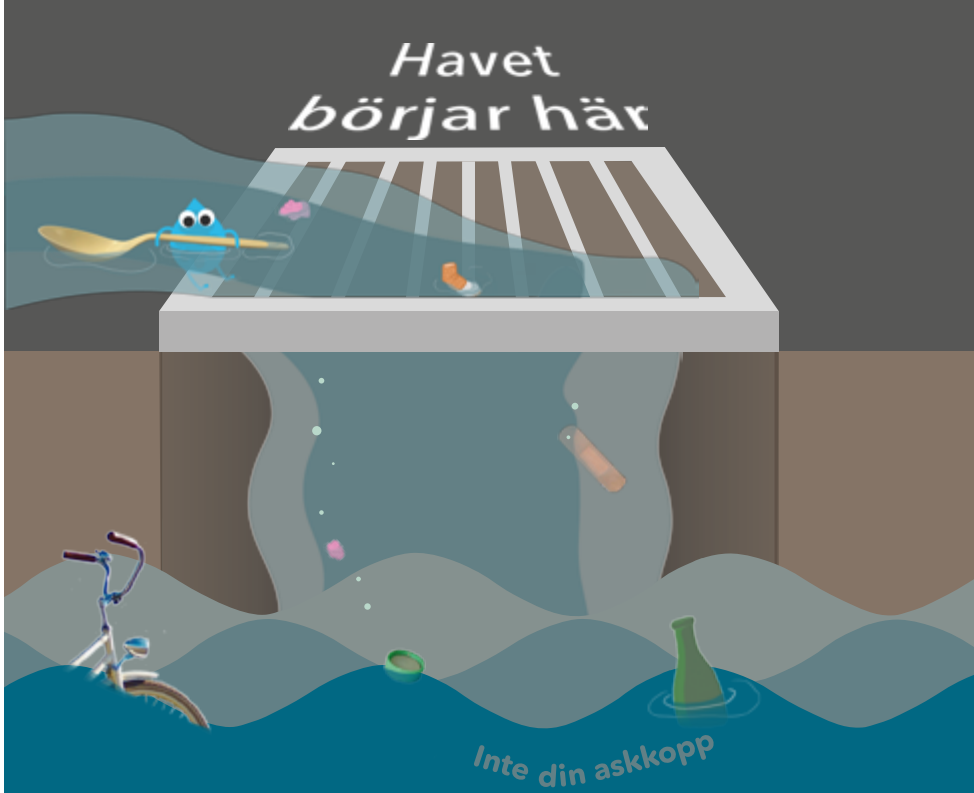
Undvik att använda poolkemikalier precis innan tömning. Har du använt klor, se till att avklorera vattnet.

Det är inte tillåtet att tömma ut poolvatten i gatubrunnar, då vattnet från gatubrunnarna i de flesta områden leds via dagvattensystemen ut i våra vattendrag. Poolens smutsiga och klorerade vatten kan då skada växt- och djurlivet.

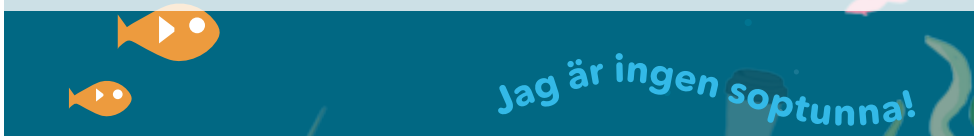
Töm istället vattnet långsamt över ytor där det kan infiltrera, exempelvis en gräsmatta, så minskar du påverkan på omgivningen och ger vattnet tid att sjunka undan.

Koll på ledningsnätet

Under året undersöker VA SYD hela avloppsledningsnätet i Bredbäck för att få koll på hur det mår och vad som behöver göras i framtiden. Vår personal och fordon rör sig i området och från och till. Vi jobbar bland annat med att filma ledningar, spola och söka efter läckor.



Vet du om att havet börjar vid närmaste gallerbrunn? Regnet "städar staden" och för med sig skräp och smuts ner i brunnar och vidare ut i hav och vattendrag. Så tänk på vad du gör av ditt skräp.



Nu förbinder vi pölen Pölen med sjön Sjön

Mitt på campus vid Lunds Tekniska Högskola ligger sjön Sjön och direkt i anslutning till den finns en dagvattendamm som fått namnet pölen Pölen. Just nu pågår ett gemensamt arbete där Akademiska Hus och VA SYD vill testa hur dagvattenflödet kan styras med hjälp av regnprognoser. När prognoserna visar att ett större regn är på väg tappas vatten av från Pölen till Sjön för att skapa extra fördröjningsvolym i Pölen.

Syftet är att klimatanpassa utomhusmiljön vid kraftiga regn. Projektet bidrar också till en vackrare miljö runt Sjön och Pölen med levande porlande vatten och en trivsamt naturlig plats för alla som vistas på campus.



Håll dig uppdaterad!

Du vet väl att vi skickar sms om vi stänger av vattnet eller meddelar när någon annan driftstörning sker där du bor?

Lägg till ditt mobilnummer på [vasyd.se/smsavisering](https://www.vasyd.se/smsavisering)



VASYD

Kundservice 040-635 10 00
kund@vasyd.se – vasyd.se

