

VATTENTRYCKET

INFORMATION FRÅN NSVA HÖSTEN 2019



Risk för översvämning

Vid skyfall kan avloppsledningssystemen bli hårt ansträngda. Då behöver du vara extra vaksam på avloppen om du har källare. Vid enstaka tillfällen kan översvämning ske i samband med vattenläcka eller stopp i avloppet.

Akut hjälp vid översvämning

Kontakta räddningstjänsten i din kommun om du behöver hjälp med att pumpa ur källaren. Beror översvämningen på stora skyfall kan väntetiden bli lång. Har du drabbats

av översvämning ska du anmäla det till ditt försäkringsbolag och NSVA.

Fixa felkopplingar själv

Är dina ledningar kopplade på rätt sätt till dagvattensystemet? Ta en spöbilsfirma till hjälp för att undersöka. Om du får vatten upptryckt i brunnen kan det vara ett tecken på att dina ledningar är felkopplade. Många felkopplingar kan du korrigera själv. Det finns lösningar som varken är särskilt komplicerade eller kostsamma. Se exempel på nsva.se.



Enkelt underhållsarbete hjälper mycket. Rensa stuprännor, brunnar och lövsilar. Förläng gärna stuprören genom att koppla på en slang i änden för att leda bort vattnet från husväggen. Vattnet får inte rinna över till grannfastigheten eller ut på gatan.

Dricksvattenläget under sommaren 2019

Även om vi kunde undvika bevattningsförbud i fem av sex kommuner under sommaren 2019 så är det viktigt att alltid tänka på hur du använder dricksvattnet. I Danmark förbrukar i genomsnitt varje person 95 liter vatten per dygn jämfört med i Sverige där vi i genomsnitt förbrukar 140 liter per person och dygn. Läs mer på nsva.se/sparavatten hur du kan bli vattensmartare i vardagen.

LÄMNA MÄTARSTÄLLNING

Det är viktigt att läsa av din vattenmätare och lämna mätarställning regelbundet. Detta gör du enkelt via webben på kundsidorna. Här kan du även se faktura- och förbrukningshistorik.

GÖR DINA VA-ÄRENDEN NÄR DET PASSAR DIG

Gör dina vatten- och avloppsärenden när det passar dig. På nsva.se kan du bland annat göra:

- VA-anmälan
- Ägarbyte
- Beställa VA-ritningar

FROSTEN KOMMER, SKYDDA VATTENMÄTAREN

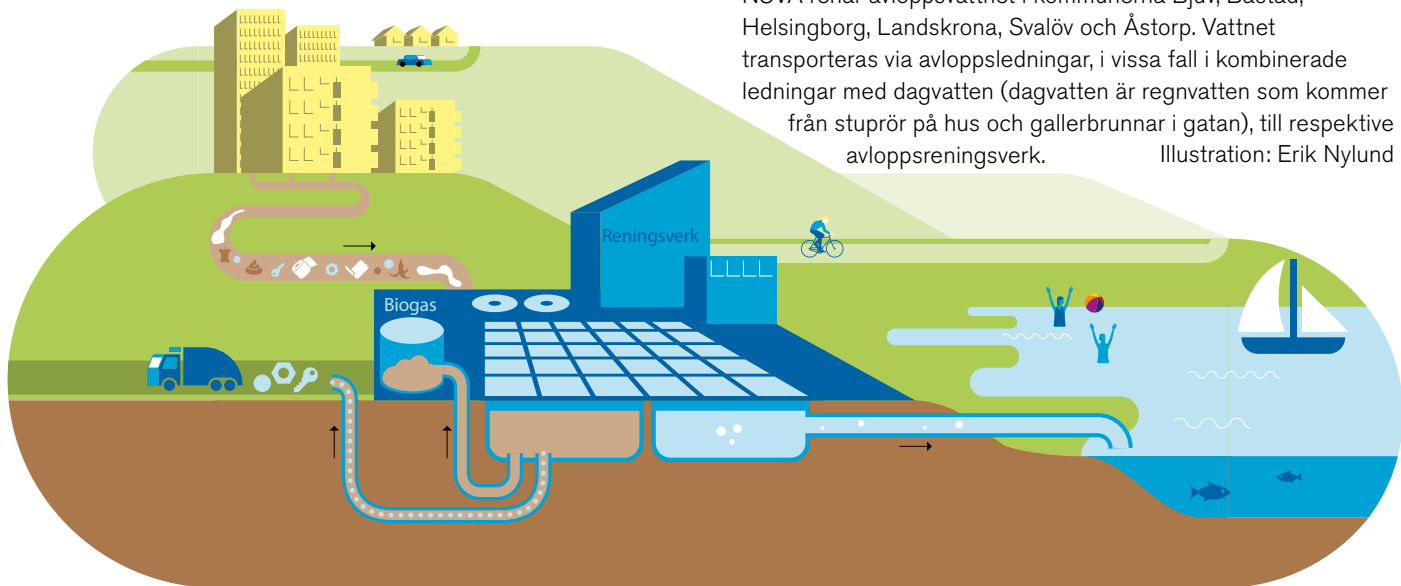
Se till att vattenmätaren sitter varmt och torrt så spar du både onödigt arbete och utgifter om den skulle frysa sönder.

Har din mätare frusit kontaktar du NSVA så byter vi den. Kostnader i samband med sönderfusen mätare kommer att debiteras enligt gällande VA-taxa.

Fotnot: Endast företag i Båstads kommun har vattenmätare.

LÄS MER PÅ NSVA.SE

NSVA renar avloppsvattnet i kommunerna Bjuv, Båstad, Helsingborg, Landskrona, Svalöv och Åstorp. Vattnet transporteras via avloppsledningar, i vissa fall i kombinerade ledningar med dagvatten (dagvatten är regnvatten som kommer från stuprör på hus och gallerbrunnar i gatan), till respektive avloppsreningsverk. Illustration: Erik Nylund



Reningsverken är miljöhjältar

Allt du spolat ned i avloppet hamnar på reningsverken. Det kommer med i spillvattnet, det vill säga avloppsvattnet från våra toaletter, duschar, badkar, tvättmaskiner och diskmaskiner.

Reningsverken i Sverige är byggda för att rena spillvatten från hushåll. Därför måste industrier som har en annan typ av avloppsvatten rena vattnet själva innan det kan tas emot på de kommunala reningsverken. När vattnet är renat återförs det till ett vattendrag, en sjö eller en kuststräcka.

Gallret grovsorterar

På reningsverket rinner allt vatten genom ett galler där stora föremål fastnar och dessa körs till återvin-

ningscentralen. Efter gallret sjunker grus, sten och andra tyngre föroreningar till botten. Organiskt material kommer till exempel från matrester, bajs och finfördelat toalettpapper. Detta kallas för mekanisk rening.

Mikroorganismer städar

Efter den mekaniska reningen leds vattnet in i stora bassänger där mikroorganismer, små djur och bakterier, växer. De "äter upp" de små föroreningarna som fosfor, kväve och organiskt material. Detta kallas för biologisk rening.

Blandningen av mikroorganismer och smuts som finns i bassängerna kallas för aktivt slam. Genom att låta slammet sjunka till botten (det kallas

för sedimentering) kan det rena vattnet skiljas från slammet.

Kemikalier renar också

På de flesta reningsverk används även kemikalier för att ta bort fosfor från vattnet. När kemikalien tillsätts klumpar den ihop sig med fosfor och ett kemiskt slam bildas. Detta slam kan sedan tas bort från vattnet. Detta kallas för kemisk rening.

Slam används i biogasproduktion

Resterande slam behandlas i en röt-kammare på de stora reningsverken. I röt-kammaren fortsätter andra sorters bakterier att äta upp slammet och då bildas biogas. Biogas används som bränsle i bilar och bussar och kan även användas som fjärrvärme.

Vad spolat du ned i avloppet?

NSVA hanterar gärna vatten från toaletter, bad, dusch, disk- och tvättmaskiner. Men inte kemikalier, mediciner och fasta material som till exempel färgrester, lösningsmedel, tungmetaller, motoroljor. Detta lämnar du på återvinningscentralen i din kommun.

Cigarettfimpar, snus, kattsand, plås-

ter, bindor, kondomer, tamponger, tops eller andra plastdetaljer ska kastas i det brännbara avfallet. När svårnedbrytbara ämnen kommer till avloppsreningsverken kan de försvåra eller till och med förstöra reningssprocessen i reningverket.

Tack för att du värnar om vårt vatten och lämnar avfall på rätt ställe.



Foto: IFÖ