

# Separering av dag- och spillvatten



**Vårt avloppssystem ska hantera både dagvatten (regn-, smält- och dräneringsvatten) och spillvatten (det vatten vi har använt när vi har duschat, diskat, tvättat eller använt toaletten). Spillvattnet måste gå till pumpstationer och reningsverk för att renas innan det släpps ut i naturen igen, medan dagvattnet ofta går direkt tillbaka till vattendrag och sjöar.**

## Ökad risk för översvämning

Det är ibland hårt tryck på våra avloppsledningar, och vi vill därför undvika att få in dagvatten i de ledningar som går till reningsverken. Detta är nämligen helt onödigt och ökar bara risken för översvämningar.

## Separering av ledningarna

När ledningarna i avloppssystemet har separerats är det endast spillvattnet som transporteras till pumpstationer och reningsverk. Detta resulterar i en avlastning av reningsverken och avloppssystemet, och minskar därmed risken för översvämning i källare.

## Ditt ansvar som fastighetsägare

Du har ansvar för de ledningar som går från din fastighet ut till den s.k. förbindelsepunkten (den punkt där dina ledningar ansluts till det kommunala vatten- och avloppsledningsnätet.) I samband med att ledningar läggs om upprättas nya förbindelsepunkter. Vid en omläggning av ledningarna är du alltså ansvarig för att separera de ledningar som ligger på din sida av förbindelsepunkten. Du är också

ansvarig för de eventuella vattenläckor och avloppsstopp som kan ske här.

Ytterligare information hittar du i de Allmänna bestämmelserna för brukande av den allmänna vatten och avloppsanläggningen (ABVA).

## Hur gör jag för att separera mina dag- och spillvattenledningar?

När ledningarna är separerade ska dag- och spillvatten tillföras det allmänna ledningsnätet i varsin s.k. servisledning.

- Spillvattnet, det vill säga avloppet inifrån huset, ska rinna i en helt tät ledning från huset ut till förbindelsepunkten. Det bör finnas en spolbrunn inne på fastigheten för att det ska vara möjligt att spola ledningen vid exempelvis stopp.
- Dagvatten, det vill säga vatten från stuprör, ska vara kopplat till en samlingsbrunn med sandfång. Sandfånget måste tömmas regelbundet för att ledningen inte ska sätta igen. Det bör finnas en spolbrunn inne på fastigheten för att det ska vara möjligt att spola ledningen vid exempelvis stopp.

- Dagvattenledningarna kan vid kraftiga regn dämna upp till marknivå.
- Dagvatten kan även tas om hand inne på din tomt. Tänk på att vattnet inte får påverka dina grannar negativt. Eventuellt omhändertagande av dagvatten på din tomt berättigar inte till sänkt avgift för dagvatten. Lösning för omhändertagande av dagvatten inom fastigheten ska alltid göras i samråd med Mittskåne Vatten.
- Dräneringsvatten från husgrundsdränering bör inte anslutas så att vatten, från de egna stuprören eller det allmänna systemet, kan dämna upp i dränering. För att undvika dämning kan dräneringsvattnet behöva pumpas.
- Spygatter (golvsbrunnar utan vattenlås), i källartrappor/nedfarter ska vara kopplade till dagvatten. Spygatter måste anslutas så att vatten inte kan stiga upp ur dem. Det kan bli aktuellt att pumpa vattnet från källartrappan/spygatten för att problem inte ska uppstå.  
För att minimera riskerna för din fastighet bör du se till att vatten inte kan rinna in från omgivande mark till fastigheten.
- Det är fritt för dig som fastighetsägare att själv välja entreprenör för separeringen.
- Mittskåne Vatten utför inte arbete på tomtmark åt fastighetsägare.

#### Var finns ledningarna på min tomt?

Tillsammans med kravet på separering av ledningar fick du en förbindelsepunktskarta som visar var ditt ledningsnät ansluter till det kommunala ledningsnätet. Hur ledningarna går inne på din tomt har

Mittskåne Vatten inga uppgifter på, utan det är du som fastighetsägare som har ansvar för detta. Det kan eventuellt finnas ritningar över detta i bygglovsarkivet. Kontakta din kommun, så kanske de kan hjälpa dig.

#### Vad gör jag när separeringen är klar?

När separering är klar ska detta anmälas till oss på Mittskåne Vatten. Vi vill besiktiga anslutningen och separeringen innan rörgraven hölls. Kontakta oss på 0413-286 00 senast två dagar innan arbetet slutförs.

#### ATT TÄNKA PÅ

- Även om du redan har separata ledningar kan spillvattenservisen behöva läggas om då den alltid måste vara helt tät. Vatten får inte kan läcka in från dagvattenledningar eller marken.
- Om du har en äldre vattenservis är det lämpligt att byta ut denna om du ändå utför grävningsarbete på tomten.
- Dagvattenledningarna kan vid kraftiga regn dämna upp till marknivå, vilket bland annat kan påverka din husgrundsdränering.
- Gör gärna en enkel skiss över ditt ledningsnät på tomten och förvara den tillsammans med övriga handlingar om din fastighet.
- Alla förändringar i ditt VA-system ska anmälas till Mittskåne Vatten, bifoga gärna skiss/ritning på ditt ledningssystem.



Box 53, 243 21 Höör. Tel: 0413-286 00  
www.mittskanevatten.se