

# Bortkoppling av dagvatten från spillvattennätet

## Dagvatten

Med dagvatten menas tillfälligt, avrinnande vatten på ytan, mark eller konstruktion, t.ex. regnvatten, smältvatten eller framträngande grundvatten. I områden med ett utbyggt dagvattensystem avleds dagvatten i särskild dagvattenledning till en närliggande recipient. I övriga områden tas vattnet om hand på den egna tomten. Dagvatten skall inte avledas till ledning avsedd för spillvatten eftersom detta onödigt belastar pumpstationer och reningsverk, samt ökar risken för att du eller dina grannar drabbas av en källaröversvämning.

Det är du som fastighetsägare som själv ansvarar för att din dagvattenhantering sker på ett godkänt sätt. Det är alltid viktigt att dagvattnet omhändertas på ett sådant sätt att den egna fastigheten eller andras fastigheter inte påverkas. Avledningen får heller inte ske till gata.

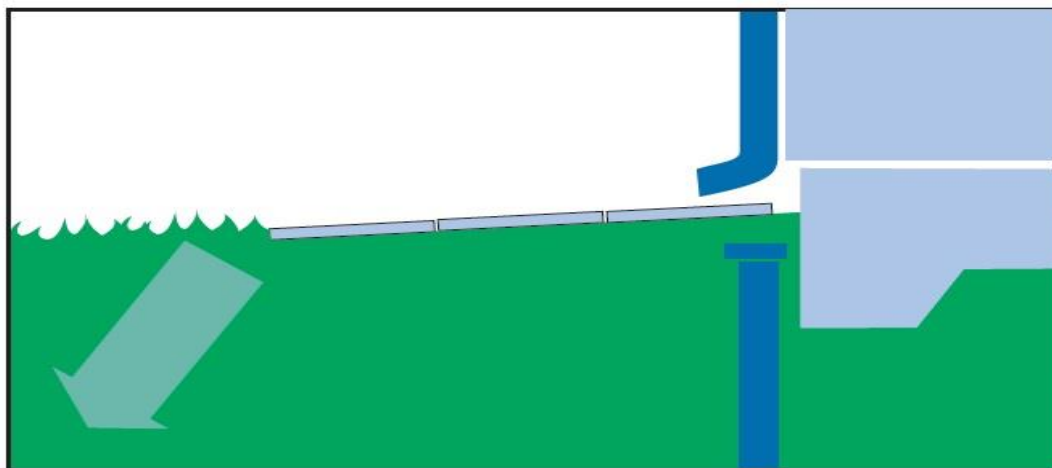
LOD står för "Lokalt omhändertagande av dagvatten" och innebär att man tar hand om vattnet på plats. Den enklaste formen av LOD är att leda ut vattnet på tomten för infiltration i marken eller att samla upp det i en tunna för bevattning. Om dina stuprör är kopplade till spillvattennätet och du istället väljer att ta hand om dagvattnet på tomten, med utkastare eller vattentunna, krävs att stuprör som går ner i mark kapas vid marknivå, pluggas och fylls över. För att undvika att vatten ansamlas vid husgrunden kan det ledas en bit ut på tomten.

## Bortkoppling av stuprör

### Utkastare och rännalsplattor

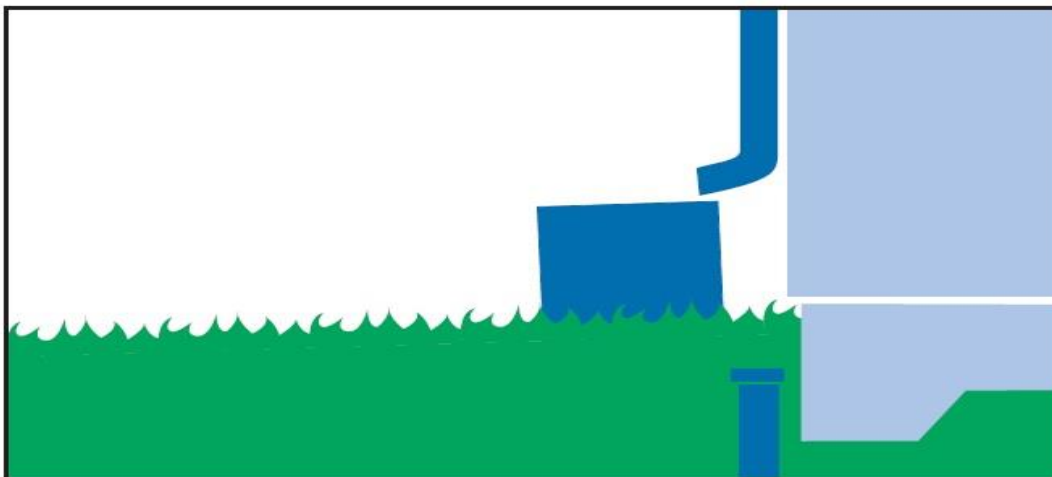
Ett enkelt sätt att ta hand om dagvattnet från taket är att använda utkastare och rännalsplattor av betong. Tänk på att du bör leda ut vattnet minst 2 meter från husgrunden. Lutningen bör vara minst 5 cm per meter för att det ska bli tillräckligt fall. Placera den första plattan så nära utkastaren som möjligt så att inget vatten rinner bakvägen in mot husgrunden. För att utkastaren ska vara godkänd av Tekniska Förvaltningen ska stupröret kapas vid marknivå, pluggas och fyllas över.

**Kom ihåg** att det inte är tillåtet att leda vatten till grannens tomt eller ut på gatan!



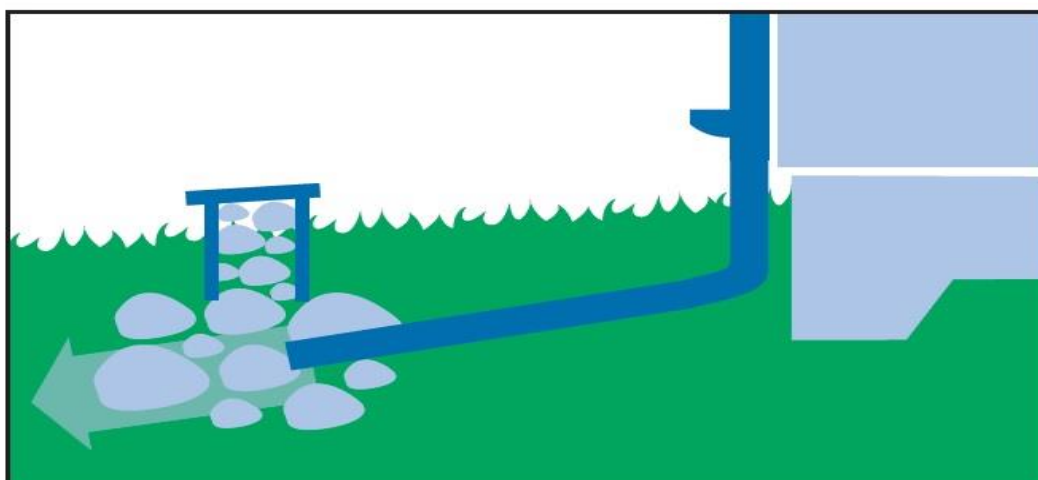
## Vattentunna

Ett annat alternativ, för att ta hand om sitt dagvatten, är att placera en tunna eller annan behållare under utkastarna. Vattnet kan du sedan exempelvis använda till bevattning i din trädgård. Glöm inte att då behållaren blir helt fylld måste vattnet kunna rinna bort från husgrunden och vidare ut till en lämplig yta, som t.ex. en rabatt eller gräsmatta. Stuprör som går ner i mark kapas vid marknivå, pluggas och fylls över.



## Stenkista

Ett bra sätt att ta hand om dagvatten, på den egna tomten, är att gräva en stenkista på lämplig plats. Stenkistan utförs av fiberduksinnesluten makadam eller plastkassett/er. För att underlätta underhållet behövs en tillsynsbrunn samt lövrens på stuprören. Detta minskar risken för att stenkistan täpps igen och förlänger på så sätt livslängden. Om du inte vill utföra arbetet själv anlitar du en entreprenör.



## Spygatter

Spygatter (golvbrunnar utan vattenlås) i källartrappor/nedfarter ska vara anslutna till dagvattennätet. 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. Om vatten inte kan rinna in från omgivande mark och om det finns tak över trappan/nedfarten kan den vara ansluten till spillvatten efter samråd med Tekniska Förvaltningens VA-ingenjör.

Har ni frågor så får ni gärna kontakta Tekniska Förvaltningens VA-ingenjör på tel. 0435-282 32.

**Dagvatten:** Regn- och smältvatten. Det kommunala dagvattnet leds direkt ut till dike, vattendrag eller sjö.

**Spillvatten:** Vatten från toalett, dusch och tvätt som renas på reningsverket.

**Spygatt:** Golvbrunn utan vattenlås som används utomhus i till exempel källaringångar och garageinfarter.