

Dagvattenpolicy – Bilaga 2

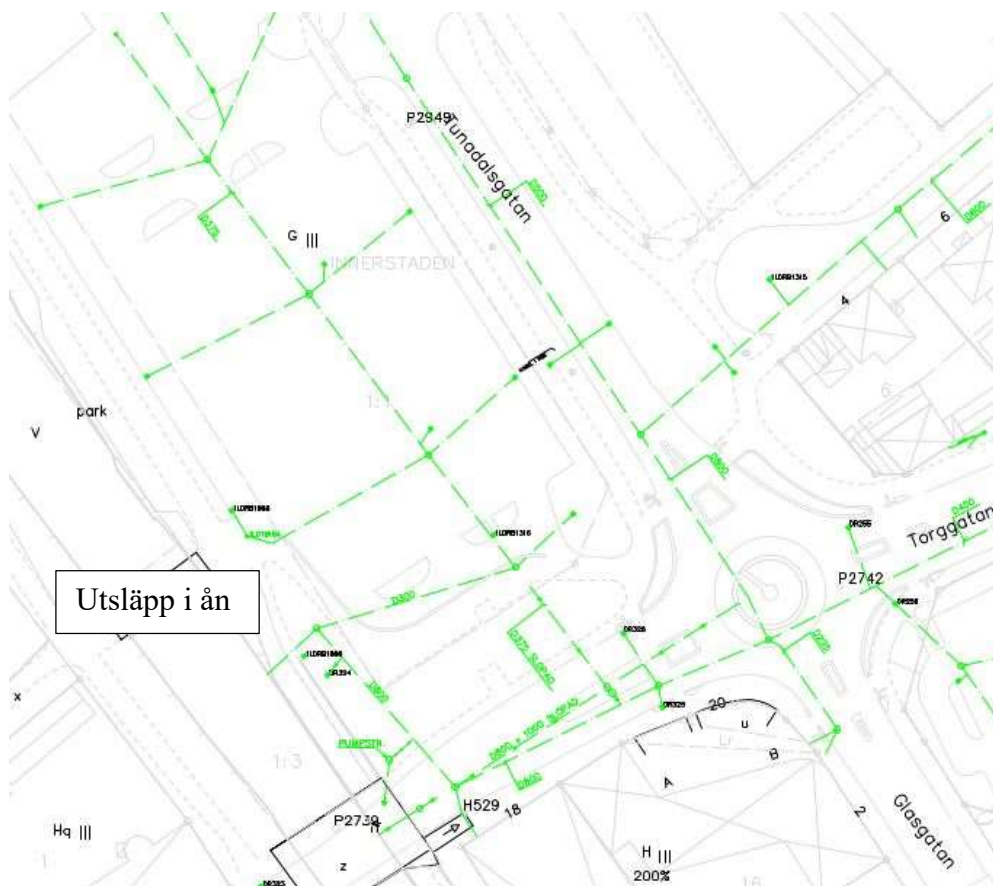
Ansvar för dagvattenanläggningar – exempel
med kommentarer

© Köpings kommun

Dokumentet har tagits fram av Västra Mälardalens Energi och Miljö AB samt Samhällbyggnadsförvaltningen i Köpings kommun. Arbetet har gjorts i samarbete med Tyréns AB.

Antagen av:

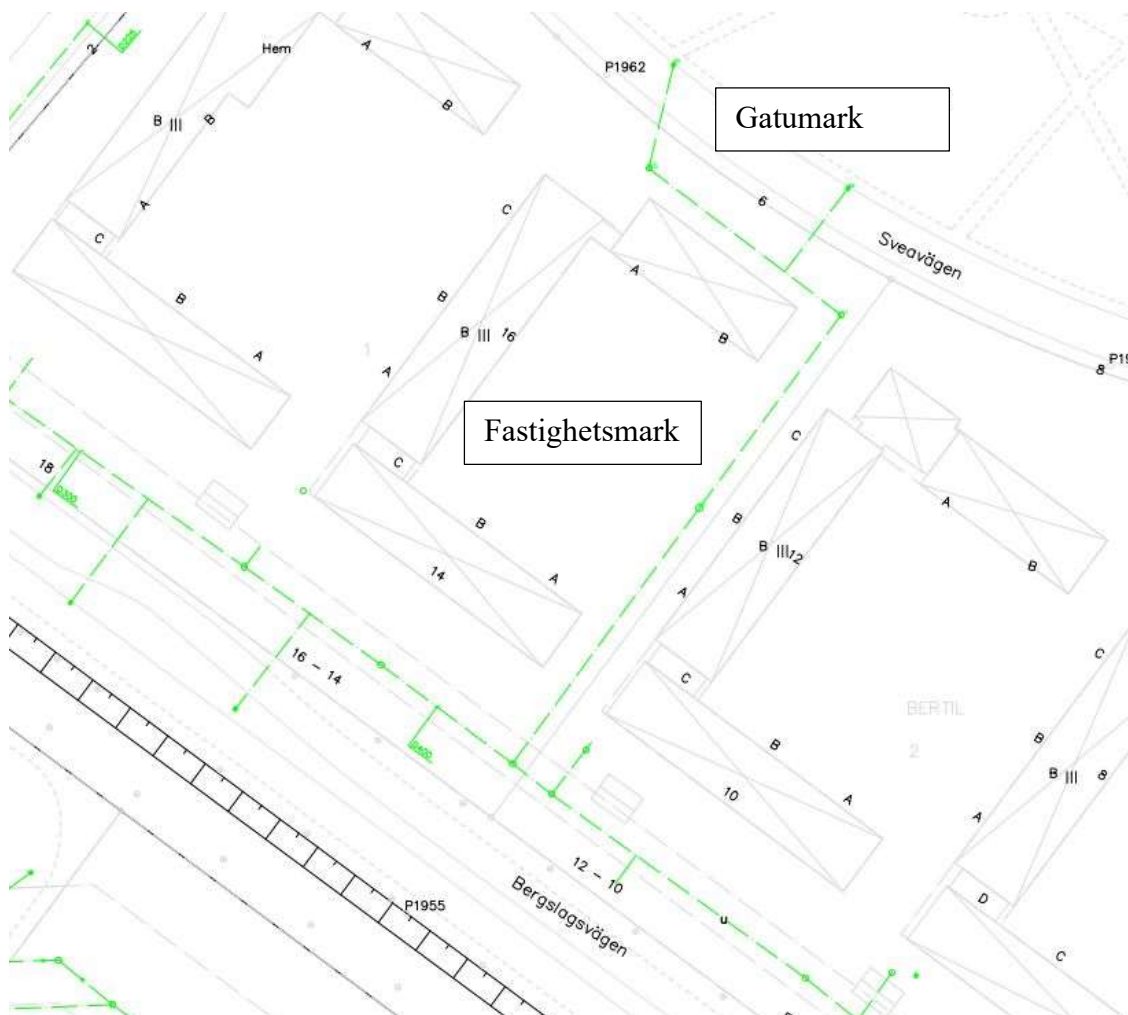
Tunadalsparkeringen



Vid brunnen före utloppet i ån ansluter dagvattensystemet från parkeringen till en annan dagvattenledning. Det framgår inte tydligt men den tycks vara belastad med annat dagvatten, bland annat via en pumpstation. Det är då naturligt att gata/park ansvarar för dagvattensystemet i parkeringsplatsen fram till denna brunn. Kartbilden behöver utvidgas söderut för att ge tillräckligt underlag.

Slutsats, hela dagvattenanläggningen inklusive utloppet tillhör väghållaren.

Bergslagsvägen/Sveavägen



Här kan ansvarsgränsen inte bestämmas enbart utifrån principerna i bilaga 1 utan behöver anges specifikt för området. Det finns två huvudalternativ:

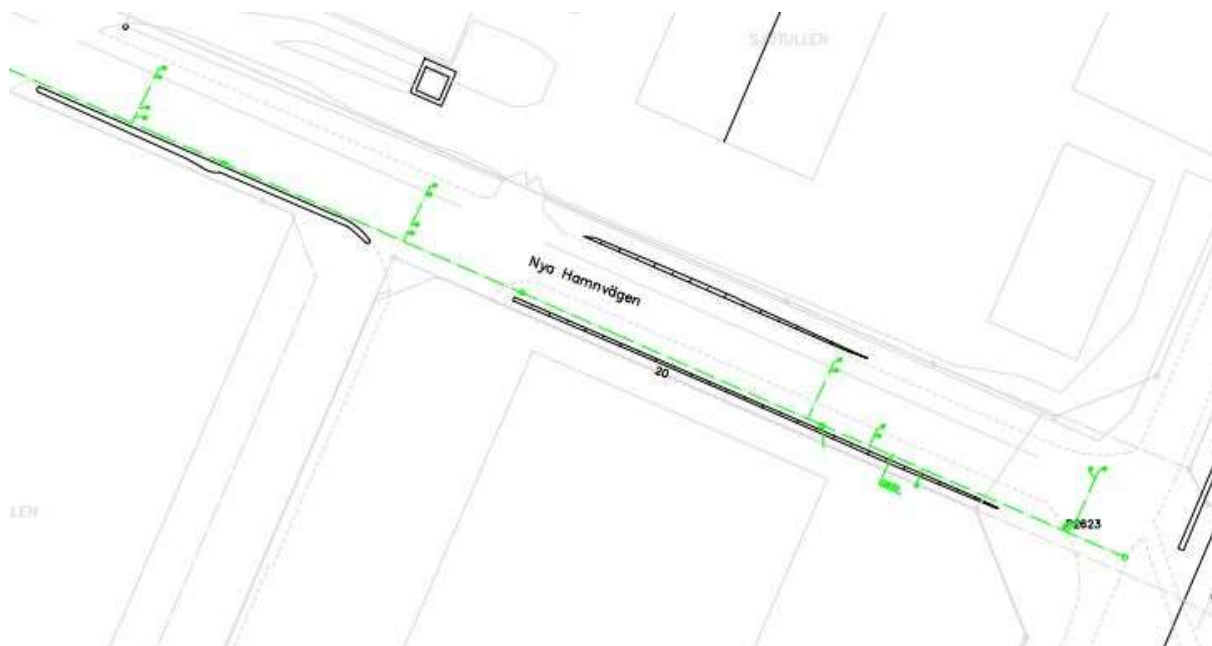
Alternativ 1:

Ledningen tillhör allmän platsmark då den enbart avvattnar gatu- och parkmark och kan betraktas som en lång servis. Vägghållaren bör ha servitut för ledningen. FP är då vid dagvattenledningen i Bergslagsvägen.

Alternativ 2:

Ledningen ingår i den allmänna avloppsanläggningen då den ligger på kvartersmark och inte enbart (eller inte alls) försörjer fastigheten. FP är då vid tomtgräns mot Sveavägen. Det är inte ett tydligt ansvar för va-huvudmannen enligt LAV men det kan vara mest lämpligt av praktiska skäl.

Nya Hamnvägen/Kungsängsvägen



Hela ledningssträckan med dimension 600 mm bedöms tillhöra den allmänna va-anläggningen. Den finansieras genom avgifter enligt LAV 25§ (dagvatten fastighet) och 26§ (dagvatten gata). Påsticken från dagvattenbrunnarna fram till 600-ledningen är däremot väghållarens ansvar enligt 13§.

Sandgatan



Avskärande dränering har utförts för att undvika markvatten på fastigheterna. Troligen har bebyggelsen planerats utan hänsyn till ett befintligt våstråk. Om det saknas markavvattningsföretag, kan dräneringen ses som en nödvändig åtgärd för att leda bort naturligt avrinnande vatten som annars skulle belasta fastigheterna. Dräneringen kan då betraktas som en allmän anläggning för bortledning av vatten från fastigheterna utan förbindelsepunkt. I detta fall har fastigheterna dessutom förbindelsepunkter för dag- och dräneringsvatten som samlas på fastigheterna.

Dräneringen kan alternativt ses som en åtgärd genomförd av markägaren utan hänsyn till syftet med åtgärden. Markägaren (i detta fall kommunen) måste därför ta fortsatt ansvar för anläggningen, det vill säga den avskärande dräneringen fram till dagvattenledningen.