



förnyelse av VA-ledningar inom Jönköping Söder, Torpa och Bäckalyckan

Har du tänkt byta dina yttre ledningar inom närmsta framtiden? Eller sen? Läs detta först.

Tekniska kontoret genomför en undersökning av kommunens ledningsnät, storlek och kvalitet på rören. Anledning till detta är det ökade antalet mark- och källaröversvämningar vid intensiva regn tillsammans med dåligt material i gamla vatten- och avloppsrör.

För närvarande byts inte ledningarna ut tillräckligt ofta. Med nuvarande takt skulle

ledningarna behöva hålla i 500 år. Det är naturligtvis inte möjligt - den egentliga livslängden ligger istället mellan 40 och 120 år.

I denna folder får du en övergripande information om vårt kommande arbete. Foldern kommer att följas upp med en direkt riktad information till berörda i god tid innan arbetet påbörjas enligt tidplanen.

Behovet av nya ledningar i kommunens nät delas in i tre steg:

1. **Var kan regnvatten ledas bort** - från naturmark, gatuytor och lågpunkter (*i en lågpunkt kan ytvattnet inte rinna vidare innan lågpunkten är uppfylld och ytvattnet hittat en ny väg*)
2. **Vilka ledningar är de viktigaste/prioriterade** - stora vattenledningar som transporterar vatten till olika stadsdelar och stora avloppsledningar som transporterar bort avlopps- och regnvatten från dessa stadsdelar.
3. **Var bör hela området förnyas** - innebär samtliga ledningar i en stadsdel.

Inventeringen av ovanstående tre steg inom Jönköping Söder, Torpa och Bäckalyckan avslutades 2011 och visar att 70% av ledningsnätet behöver förnyas.

Åtgärder

Ledningen som transporterar avlopp och regnvatten från fastigheten, en så kallad kombinerad ledning, kommer att bytas ut på grund av risken för källaröversvämning och bräddning. Bräddning innebär att orenat avloppsvatten rinner ut i närmsta sjö eller vattendrag. Ledningen kommer att bytas ut och kompletteras med en dagvattenledning som ska ta hand om regnvatten.

För att vi ska lyckas med att koppla om alla ytor till ett nytt dagvattensystem så ska fastighetsägaren separera regnvattnet från den privata avloppsservisen och ansluta regnvattnet till den nya kommunala dagvattenservisen.

En servisleddning är den ledning som ansluter en fastighet till de kommunala VA-ledningarna. Förnyelsen innebär att nya servisleddningar kom-

mer att anläggas fram till din fastighetsgräns, som är förbindelsepunkten. Kommunen ansvarar för huvudledningen och servisen till förbindelsepunkt.

Fastighetsägaren ansvarar för servisleddningen från fastigheten fram till förbindelsepunkt.

Ersättning till fastighetsägare

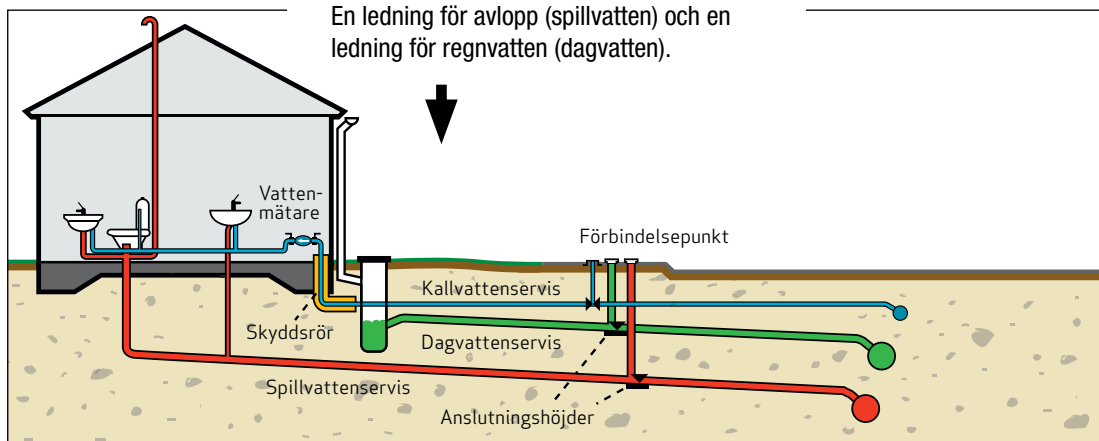
Fastighetsägaren får ersättning med 25 % av kostnaden för ny dagvattenledning från den befintliga samlingsbrunnen för dagvatten ut till förbindelsepunkt.

Där det inte finns några dagvattenledningar utgår ersättning med 25 % av kostnader för nya dagvattenledningar fram till förbindelsepunkt.

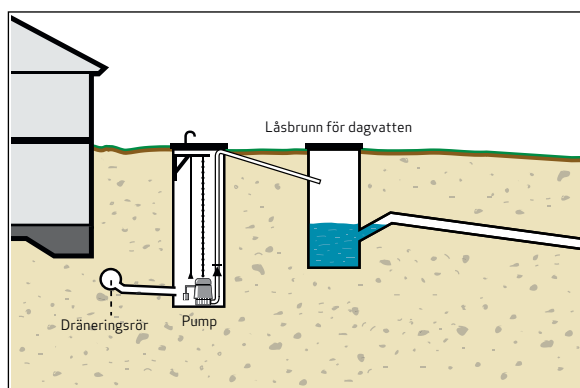
Dräneringsledning ska vid behov pumpas till samlingsbrunn för dagvatten. För detta ges ingen ersättning.

Exempel på separerade ledningar.

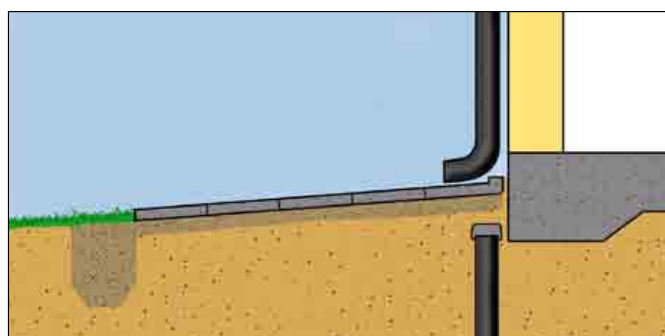
En ledning för avlopp (spillvatten) och en ledning för regnvatten (dagvatten).



Exempel på pumpning av dränering



Exempel på bortkoppling av stuprör



Du blir kontaktad

Vi kommer att kontakta berörda fastighetsägare i god tid innan arbetet påbörjas och vid behov upprättar vi, i samråd, en enkel om- och bortkopplingskiss för befintliga stuprör och rännstensbrunnar.

Tidplan

Under 2013 påbörjas direktkontakter med fastighetsägare.

2013 börjar vi bygga vatten- och dagvattenledningar från Talavid till Torpa

2014-16 Jönköping Söder

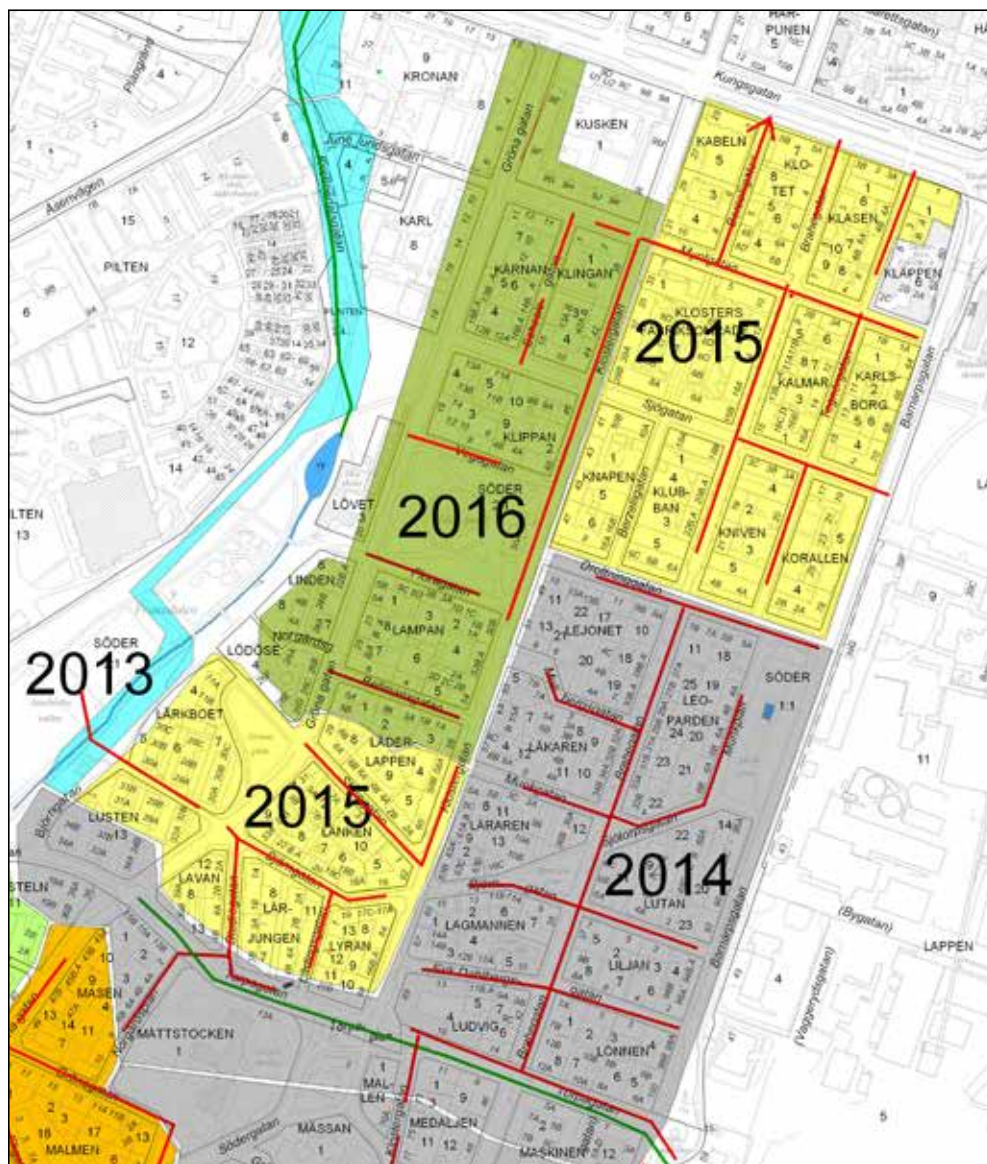
2016-17 Torpa

2018 Bäckalyckan.

Reservation för ändringar av tidplanen. Med en sådan utsträckt tidplan kan olika faktorer påverka tiden så som, projekteringskapacitet, omkastningar inom tidplanen, ökning eller minskning av utbyggnadstakten beroende på budget mm.

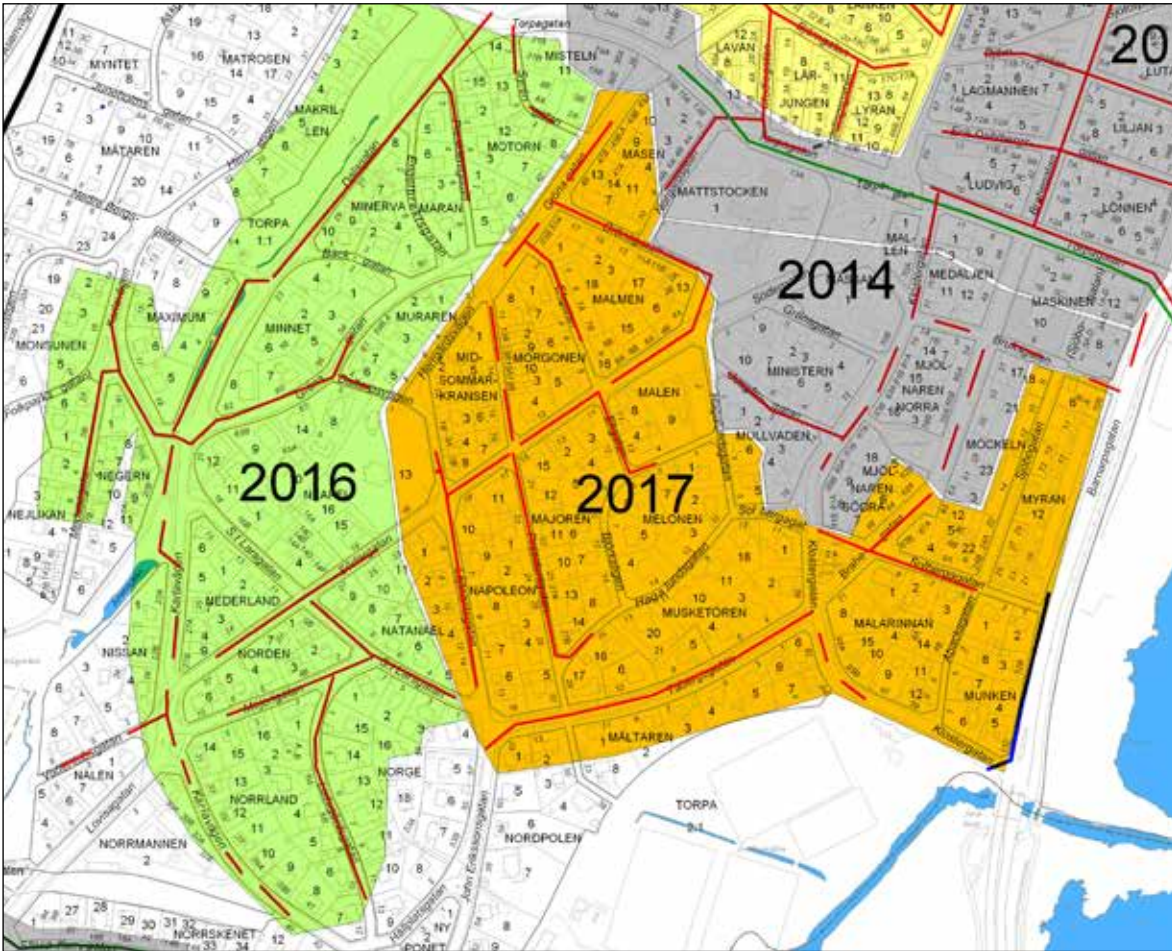
Kontakt

Har du frågor om omkoppling av fastighetens dagvatten, tidplaner m.m. ring vårt kontaktcenter 036-10 50 00



Jönköping Söder

Torpa



Bäckalyckan

