



Omlägningsarbete
Vatten och Avlopp (VA)
Gröngatan

Agenda

- Västvatten
- Samverkan
- Skanska Partneringsprojekt
- Vilka arbetar i projektet
- Varför lägger vi om VA ledningar
- Hur påverkar det er fastighetsägare
- Tidplan
- Informationskanaler
- Frågor

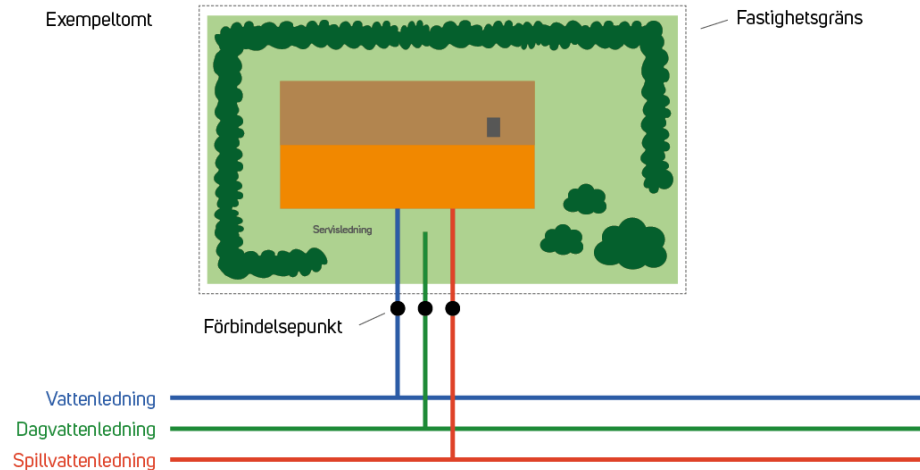


Västvatten

- Färgelanda, Munkedal, Sotenäs och Uddevalla
- Spillvattenledning "avlopp"
- Dagvattenledning
- Vattenledning



Fastighetsägarens ansvar



Hur fungerar det här?

En servisledning är den privata ledningen som förbinder enskilda fastigheter till den kommunala ledningen ute vid gatan. Bilden visar vattenledning (blå), dagvattenledning (grön) och spillvattenledning (röd).

Fastighetsägaren har ansvar från sin tomt fram till förbindelsepunkt.

Samverkan

- Västvatten
- Skanska
- Uddevalla kommun
- Uddevalla Energi
- Blåljuspersonal



SKANSKA



Entreprenör

- 2020 Partneringprojekt
- Cirka 15 delprojekt
- Etablering Kuröd

SKANSKA



Vi som arbetar i detta projekt

- Carolina Soto, Projektledare Västvatten
 - Driftavdelningen, VA tekniker Västvatten
 - Magnus Larsson, Produktionschef Skanska
 - Mattias Fagerberg, Projekteringsledare Skanska
 - 3-4 yrkesarbetare
 - 2-3 grävmaskinister
 - Niklas Vallebrant, Mättekniker Skanska
 - Hampus Karlsson, Arbetsledare Skanska
- 

Carolina Soto
Projektledare Västvatten

Lina Albinsson
Kommunikatör Västvatten

Hampus Karlsson
Arbetsledare Skanska

Dricksvattenavdelningen
Västvatten



Uddevalla Energi

Rörnät
Västvatten

Abbonenthandläggare
Västvatten

Yrkesarbetare/
Grävmaskinister

Sandra Zachrisson
VA-tekniker Västvatten

Skanska

Uddevalla kommun

Varför lägger vi om vattenledning, dagvattenledning och spillvattenledning?

- Gamla ledningar, inläckage i ledningsnätet
- Rötter, rörbrott, svackor, förskjutningar i skarvar
- Dimensionering av ledningar



Rörbrott i dagvattenledningen



Uästvatten
10.12.24 12:50 P -0.3° R 1.2°
Uddevalla Östra Gröngatan DNB2761 -> DNB2762
BETONG 225



24 9m 1.65m 1500

Rörbrott i spillvattenledningen



Uästvatten
12.11.24 14:53 F 0.00 P -1.9° R -2.2°
Uddevalla SNB1155 -> SNB1156
Uästra Gröngatan BETONG 225

0.4m 1.9bar 0.00 12:00↑ ψ -135°

Vad har vi gjort hittills

- VA-utredning, färgning, filmning
- Geoteknik, provschakt
- Miljö, provschakt
- Kontrollprogram
- Riskanalys vibrationsmätare
- Förbesiktning / efterbesiktning, fotodokumentation



Hur påverkar detta dig som fastighetsägare?

- Temporärt vatten
- Avlopp fungerar
- Parkeringar, begränsningar
- Post
- Renhållning
- Snöröjning
- Arbetstider
- Återställning



Temporärt vatten



Temporära brevlådor





Produktion



Tidsplan

- Vad gör vi nu
- Tidigast vecka 23
- Start
- Framfart



Etapper

Start etapp A

etapp B

etapp C

etapp D

etapp E

etapp F

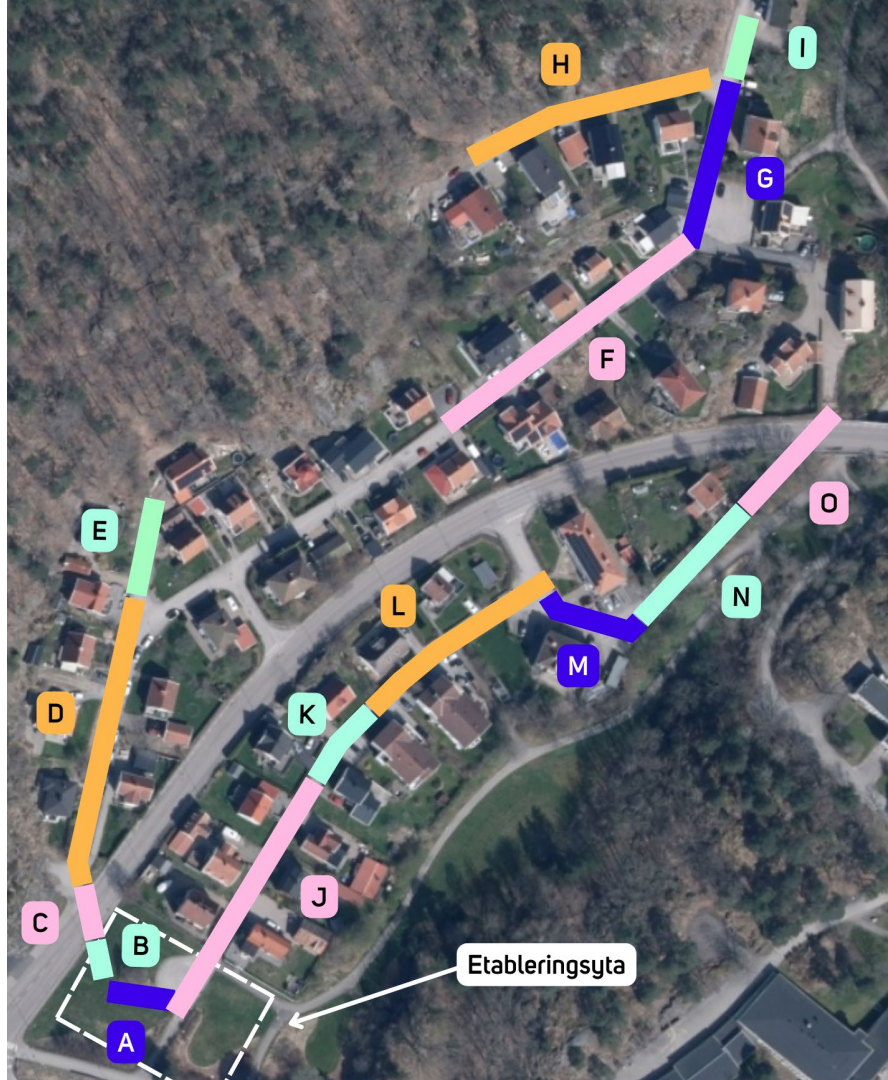
etapp I

etapp J

etapp K

etapp G

etapp H



Informationskanaler

- GDPR
- SMS vid driftstörningar
- Hemsida - Följ projektsidan!



Hampus Karlsson 072-383 11 54

Carolina Soto 0522-63 88 53

- Uppdateringar
- Informationsbrev
- Kontaktuppgifter

Prenumerera med din e-post och få mejl varje gång vi uppdaterar.

Gröngatan

De anläggningar som idag finns för vatten och avlopp (VA) på Norra Gröngatan, Västra Gröngatan och Östra Gröngatan har Västvatten bedömt vara i behov av åtgärder. Samtliga ledningar på kommunal mark kommer att läggas om.

Vår entreprenör Skanska, kommer att etablera och påbörja arbetet under 2025. Etablering är den yta som entreprenören ställer upp bodar och containrar på.

Våra övriga samarbetspartners är Uddevalla Energi, Uddevalla kommun, Mexl, Afry och Mitta.



Prenumerera

Fyll gärna i din e-postadress för att få en notis när vi uppdaterar sidan.

- Prenumerera
 Avsluta prenumeration

Lina.Albinsson@vas

OK

Kontakta oss

Västvatten

Projektledare
[Carolina Soto](#)
0522-63 88 53

Arbetsledare Skanska
Hampus Karlsson
072-383 11 54

Informationsbrev



Tack för oss!
Frågor?