

Markarbeten vid Släggbacken under våren 2019

Vi bygger ut fjärrvärmens i ditt område

Vi är glada att få välkomna en ny kund på Släggbacken 9. För att kunna ansluta fastigheten till vår fjärrvärme börjar vi inom kort arbetet med att dra in ledningar till fastigheten. Det innebär att vi behöver gräva upp gatan längs Släggbacken 1-7. Det betyder också att en inomhusledning för fjärrvärme byggs från värmecentralen på Släggbacken 1 ut till gatan, vilket berör ett par av de privata förråden.

Vad innebär arbetet för dig?

På onsdag den 27 februari börjar vi förberedelserna och spärrar av en del av gatan och trottoaren samt parkeringsplatserna närmast fasaden (se bild). Grävarbetet påbörjas sedan på måndag den 4 mars. Trottoaren blir smalare och cyklarna kommer att behöva flyttas. Vi arbetar i etapper och utrymmet framför portarna begränsas i omgångar, cirka 3 dagar vid varje port.

Arbetet pågår under våren 2019 och ambitionen är att det ska vara klart innan sommaren. Permanent asfaltering sker under hösten när marken har hunnit sätta sig.

Kontakt

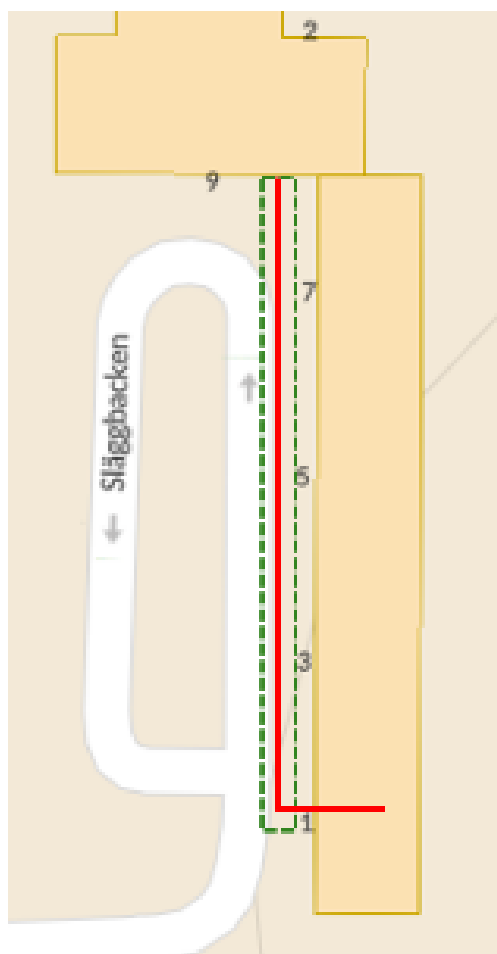
Vi förstår att arbetet påverkar dig som bor här och att det kan bli vissa störningsmoment. För att arbetet ska gå så snabbt och smidigt som möjligt samordnar vi våra arbeten med Solna Vatten, som står för arbetena med VA-ledningarna.

Om du har frågor eller vill ha ytterligare information är du välkommen att kontakta någon av oss som ansvarar för projektet på telefon eller e-post nedan

Tack för din förståelse!

Varma hälsningar

Norrenergi



Förenklad skiss över arbetsområdet och ledningssträckan.

Helena Gajbert
Projektledare, Norrenergi
Telefon: 08-594 761 73
E-post: helena.gajbert@fvb.se

Mikael Sjödin
Platschef, byggarbetsplatsen
Tel: 070-735 24 48
E-post: mikael@mrentr.se

-->



98,8 %

Minsta möjliga påverkan på klimatet

2018 var andelen förnybart bränsle i vår fjärrvärmeproduktion 98,8 procent. Det är bra, både för dig och klimatet. All vår värme är dessutom märkt med Naturskyddsföreningens Bra Miljöval, något som garanterar att vi lever upp till högt ställda miljökrav.

Hur gör vi vår värme?

I mer än 30 år har vi tagit vara på värmen från renat avloppsvatten och återanvänt den för att producera både fjärrvärme och fjärrkyla. De största värmekällorna i vår egen produktion är värmen från det renade avloppsvattnet, och därefter biobränsle i form av träpellets som är en restprodukt från skogs- och sågverksindustrin.

Norrenergi ägs av Solna och Sundbybergs städer och förser fler än 100 000 människor med värme och varmvatten. Att vi producerar fjärrvärme och fjärrkyla med minsta möjliga påverkan på miljö och klimat gör att vi tillsammans kan bidra till en hållbar utveckling i Solna, Sundbyberg, Bromma och Danderyd.

Varma hälsningar från Norrenergi

