

Information till boende på Bivråksvägen 16-20

Vi kommer att bygga om fjärrvärmeledningarna på Bivråksvägen 16-20. De befintliga ledningarna har nått sin tekniska livslängd och behöver ersättas för att säkerställa en trygg och effektiv värmeleverans även i framtiden. Arbetet utförs i flera steg och av olika entreprenörer.

Så här går arbetet till

1. Schaktarbete – cirka 2–3 veckor

Arbetet inleds med att schaktentreprenören gräver för att skapa plats för de nya fjärrvärmerören.

2. Rörläggning och svetsning – cirka 2–3 veckor

När schakten är förberedda lägger svetsentreprenören ner de nya rören. Rören svetsas samman och provtrycks för att säkerställa täthet och funktion.

3. Isoleringsarbete – cirka 1 vecka

När täthetskontrollerna är godkända tar isoleringsentreprenören vid. Vid varje svetsfog monteras en muff – en skyddande "strumpa" – som fylls med isolerande skum för att förhindra värmeläckage.

4. Återfyllning - cirka 2–3 veckor

När rör och isolering är klara fylls schakten igen. Först läggs material runt rören för stabilitet, därefter återfylls och packas marken för att undvika sättningar. Tillfällig återställning görs direkt, exempelvis med grus eller grovasfalt, medan slutlig asfalt läggs vid ett senare tillfälle när förutsättningarna är rätt.

Viktig information

- Er fjärrvärme kommer att fungera som vanligt under hela markarbetet, eftersom de nya fjärrvärmerören byggs vid sidan av de befintliga och inte påverkar den pågående leveransen.
- När det nya nätet är färdigt kommer omkopplingar i fastigheterna att genomföras.
Dessa omkopplingar kan innebära kortare planerade avbrott i värme eller varmvatten. Berörda fastigheter kommer att aviseras i god tid innan.
- Arbetet utförs i etapper, vilket gör att det vissa dagar kan vara lugnt i området utan synligt arbete. Detta är helt normalt och ingår i arbetsprocessen.
- Tidplanen är preliminär och kan komma att justeras.