

2023-12-08

Avbrott i Fjärrvärmens 19-20 december

En av våra äldsta huvudledningar för fjärrvärmens håller på att repareras. Ledningen som byts är från 1960 talet och är av dimension 400 mm och alltså en av våra huvudledningar som förser norra delen av staden med fjärrvärme. Nu är det dags att koppla in den nya ledningen.

Vi har avvaktat in i det sista för att exakt bestämma inkopplingsdag. Med tanke på det relativt sett varma vintervädret som ser ut att inträffa i början på nästa vecka (v.51), har vi beslutat att utföra arbetet med början **tisdag 19 december kl. 07:00**. Arbetet planeras avslutas under natten till den 20 december och vi räknar med att värme och varmvatten är tillbaka som vanligt lagom till på morgonen den 20:e december.

Räkna med ca 4–5 grader lägre inomhustemperatur

Enligt våra beräkningar kommer möjligtvis inomhustemperaturen ha sjunkit som mest ca 4-5 grader mot slutet av avstängningen. Ett tips kan vara att öka värmen under måndagen för att ha en lite högre inomhustemperatur än vanligt innan avstängningen sker samt om möjligt dra ner på ventilation.

Frågor/svar och ytterligare tips

Varför sker inte inkopplingen på helgen?

Det är en stor arbetsinsats med exempelvis 12 externa licenssvetsare som behöver arbeta i skift. Ett komplicerat arbete och skulle något oförutsett inträffa är det bättre att det är en vardag. Vi vill heller inte störa helghandeln mer än vad arbetet hittills har gjort.

Kan man skjuta på arbetet till våren?

Vi vill minimera risken att det blir en akut läcka på den gamla ledningen. Skulle det ske, blir avbrottet sannolikt längre och okontrollerbart jämfört med att göra ett planerat byte. Därför vill vi slutföra påbörjat arbete.

Varför har inte information gått ut tidigare?

Vi ville vänta tills vi exakt visste när avbrottet skulle ske och har inväntat väderprognoser. Vi har bedömt att gradsänkningen inomhus är hanterbar. Givetvis kunde vi tidigare i höst ha meddelat att ett längre avbrott skulle ske någon gång under projektets genomförande.

Med vänliga hälsningar

Kundcenter
kund@borasem.se
020-97 13 00
Borås Energi och Miljö