



KARLSTADS KOMMUN



2025-08-18 11:47 CEST

Fjärrkyla byggs ut - så påverkas framkomligheten

Karlstads Energi kommer att utföra arbeten för att bygga ut fjärrkylennätet i centrala Karlstad. Arbetet startar den 18 augusti och beräknas pågå fram till den 30 november. Två körfält kommer att vara öppna dagtid så att framkomligheten till centrum påverkas så lite som möjligt.

Fjärrkyla är en viktig del i stadens utveckling mot ett mer hållbart och energieffektivt samhälle. Många kommersiella fastigheter och verksamheter är beroende av en sval inomhustemperatur för att skapa en behaglig och fungerande miljö. Karlstads Energi bygger nu på ett ledningssystem under

Karlstad som kommer att transportera kallt vatten till fastigheter, där kylan sedan används för att sänka temperaturen inomhus. Bakgrunden till satsningen är en tydlig efterfrågan från företag och fastighetsägare i Karlstad.

–Fjärrkyla är en stor satsning som kommer göra stor skillnad för fastighetsägarna i form av minskade drift- och underhållsarbeten och reinvesteringar. Värdefulla utrymmen frigörs och bullriga kompressorer och fläktar försvinner vilket är positivt för både hyresgäster och omgivning, säger Hussein Zeki, projektledare värme och kyla, Karlstads Energi.

Idag startar ett av de planerade fjärrkylearbetena.

Biltrafik tar sig fram dagtid

Ledningen för fjärrkyla kommer att dras från parkeringsplatsen vid gamla badhuset, längs Norra Strandgatan förbi Scandic hotell, vidare söderut på Östra Torggatan och avslutas västerut på Herrgårdsgatan.

Arbetet delas upp i olika etapper, där man börjar i Herrgårdsgatan och Norra Strandgatan, och därefter fortsätter till Östra Torggatan. Under dagtid kommer vägarna att hållas öppna för trafik. På Herrgårdsgatan blir ett antal parkeringsplatser avstängda under en tid och gatan enkelriktas under arbetet. Gatan blir något smalare under projekttiden men båda körfälten är öppna precis som vanlig.

- Det här är en viktig infart till Karlstads centrum nu när vi bygger på Hamngatan så vi är måna om att framkomligheten ska påverkas så lite som möjligt, säger Fredrik Nilson, verksamhetsområdeschef, Karlstads kommun.

Gående och cyklister leds om

Både gående och cyklister leds om på vissa platser, det finns skyltat på plats. När arbetet pågår på Östra Torggatan kommer cykelbanan att stängas av. Då får cyklister antingen cykla i blandtrafik, leda cykeln på gångbanan eller välja en alternativ väg. Busshållplatsen på västra sidan av Östra Torggatan kommer också att behöva stängas tillfälligt under tiden som arbetet pågår där.

Nattjobb med omledning av trafik

Vid fem tillfällen behöver arbetet med fjärrkyleledningen korsa vägen – då stängs vägen tillfälligt av under natten för att påverka på framkomligheten

dagtid ska bli så liten som möjligt. Nattjobben som planeras är Herrgårdsgatan 20-22 augusti och 1-3 september. Östra Torggatan 14-17 september. Bil- och busstrafik leds om under nattjobben.

Om Karlstads Energis arbete med fjärrkyla

Du kan läsa mer om Karlstads Energis arbete med fjärrkyla på webbplats: [Fjärrkyla | Karlstads Energi](#). Anläggningen beräknas vara klar för driftsättning våren 2026.

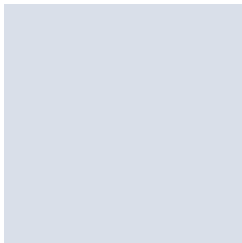
För mer information om projektet fjärrkyla kontakta:

Hussein Zeki Sherkhan, projektledare Karlstads energi, 054-540 20 37

För mer information om gatuarbeten och framkomlighet kontakta:

Fredrik Nilson, verksamhetsområdeschef Karlstads kommun, 054-540 70 96

Kontaktpersoner



Stefanie Myrin

Kommunikationsstrateg

Teknik- och fastighetsförvaltningen

stefanie.myrin@karlstad.se

054-540 46 88