



Paragraf 137

Ärendenummer KS2025/797

Enköpings kommuns framtida dricksvattenförsörjning

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott lämnar över ärendet till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Beskrivning av ärendet

Enligt Kommunfullmäktiges "Regler för investeringar" ska kommunstyrelsen besluta om finansiering av investeringsprojekts djupare analyser, (systemhandling/programhandling). När planeringen och projekteringen är slutförd kan kommunstyrelsen ta ett genomförandebeslut.

Enköpings kommuns dricksvattenförsörjning är en central fråga för kommunens invånare, samhällsservice och framtida utveckling. För att säkra god kvalitet, tillräcklig kapacitet och redundans beslutade tekniska nämnden 2018 att kommunens dricksvattenförsörjning skulle baseras på en kombination av kommunens egna grundvattenresurser samt överfört dricksvatten från Västerås (TF2018/339). En förstudie 2021 fastslog fördelningen till 50 procent vardera. Med detta som grund tecknades samarbetsavtal med Mälarenergi AB och kommunstyrelsen beslutade 2023 om start för planering och projektering av ett nytt dricksvattensystem (KS2023/357). Sedan dess har dock förutsättningarna förändrats avseende kvalitet, kapacitet, ekonomi och tidplan. Nya lagkrav om kraftigt sänkta riktvärden för PFAS träder i kraft 2026, vilket innebär att Mälarenergi behöver investera i kostsam rening. Detta skulle innebära högre kostnader för Enköping som kund, samtidigt som det är oklart hur stor kostnadsökningen blir. Vidare har det framkommit att en ny vattendom krävs för att Mälarenergi ska kunna leverera den volym som Enköping behöver. Detta påverkar tidplanen och riskerar förseningar i förhållande till lagstadgade krav. Även tekniska studier har visat på stora utmaningar med att blanda Mälarenergis

vatten med Enköpings eget, vilket skulle kräva ett nytt vattenverk med höga investerings- och driftskostnader.

Samtidigt har nya möjligheter identifierats. Sveriges geologiska undersökning (SGU) har 2025 förtydligat att Enköpingsåsen består av två separata akvifärer som kan fungera som varandras reservkälla. Det innebär att kommunen tydligt har två oberoende grundvattentäkter som kan försörja Enköping långsiktigt, samtidigt som studier visar att kapaciteten är tillräcklig för att möta behovet fram till minst 2070. Mot denna bakgrund föreslår Tekniska nämnden att samarbetet med Mälarenergi AB avslutas och att kommunen i stället genomför projektet *Hållbar dricksvattenförsörjning*. Projektet utgår från befintliga grundvattentäkter och omfattar bland annat om- och nybyggnation av vattenverk samt ledningsdragningar. Därmed säkras en långsiktigt hållbar, kostnadseffektiv och klimatanpassad dricksvattenförsörjning där kommunen har full rådighet över sina resurser.

Yrkande

Ordföranden meddelar att förslag till beslut är: Kommunstyrelsen beslutar att:

1. godkänna ny preliminär investeringsbudget för projektet *Hållbar dricksvattenförsörjning*, enligt investeringskalkyl, daterad 2025-09-01,
2. finansiera planering och projektering för projektet *Hållbar dricksvattenförsörjning* enligt investeringskalkyl, daterad 2025-09-01, vilket ersätter tidigare beslut 2023-05-29 KS §117.

Efter diskussion i utskottet yrkar ordföranden att ärendet ska lämnas över till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande.

Beslutsgång

Ordföranden frågar utskottet om utskottet kan lämnas över ärendet till kommunstyrelsen utan eget ställningstagande och finner att frågan är ja besvarad.

Beslutsunderlag

Följande handlingar har legat till grund för beslutet:

- Tjänsteskrivelse, 2025-09-04
- Sekretessmarkerad, Investeringskalkyl, 2025-09-01
- Protokollsutdrag, kommunstyrelsen (2023-05-29 KS §117)
- Protokollsutdrag, tekniska nämnden (2025-09-25 §144)

Sändlista

Beslutet skickas till:

-