



Samhällsbyggnadsförvaltningen
Jenny Hertz
0171-626298
jenny.hertz@enkoping.se

Tekniska nämnden

Prissäkring av el 2025 och 2026 för Enköpings kommun

Förslag till beslut

Förslag till nämnden

Tekniska nämnden ger förvaltningen i uppdrag att prissäkra el för år 2025 och 2026 med maximalt 50 procent av prognostiserad förbrukning.

Beskrivning av ärendet

Enköpings kommun har ett omfattande behov av el till kommunens fastigheter, gatubelysning samt anläggningar för vatten och avlopp. Enköpings kommun har sedan den 1 januari 2023 ett elhandelsavtal som innebär rörligt timspris om inte kommunen prissäkrar el med månads-, kvartal- eller årsterminer. En prissäkring innebär att kommunen handlar ett terminskontrakt för el där kommunen kan köpa el till en fast volym och till ett specifikt pris under en given period.

Kostnaden för el består av tre delar: elnät, energiskatt och elhandel. Kostnad för elnät gäller distributionen av el. Kostnaden för energiskatt är en statlig punktskatt som tas ut på el. Kostnaden för elhandel är den kostnad konsumenter betalar för mängden el och dess produktion. Priset för elhandel är ett marknadspris.

Tekniska nämnden har under våren 2023 fattat beslut att föreslå kommunfullmäktige att anta en prissäkringsstrategi för elhandel för Enköpings kommun och att ge tekniska nämnden i uppdrag att handla i enlighet med prissäkringsstrategin. Kommunfullmäktige har ännu inte beslutat om detta.

En strategi för elhandel innebär att ge mål och riktlinjer för elhandel inom kommunen och beskriva hur ansvaret för elhandeln är fördelat. Många kommuner och företag arbetar idag med terminssäkringar av elhandel genom olika prissäkringsstrategier.

Enköpings kommun behöver arbeta utifrån en prissäkringsstrategi och börja säkra el för kommande år. Även om prissäkringsstrategin inte är antagen ännu finns behov att prissäkra el för år 2025 och 2026. Kommunen behöver kunna förutsäga kostnaden för el för att kunna förutsäga behov av budget. Genom prissäkring av el

kan vi uppskatta elkostnaden, vilket möjliggör styrning av budgetmedel inom kommunen. Kommunledningsförvaltningen är delaktiga i arbetet med prissäkring och förespråkar att prissäkra el.

Priset på el balanseras mellan utbud (produktion) och efterfrågan (användning) vilka i sin tur påverkas av flertalet faktorer och är alltid beroende av de aktuella förutsättningarna på marknaden. Prispåverkande faktorer är:

- bränslepriser och CO2-priser
- kortsiktig marginalkostnad och elpriser i Tyskland
- hydrologisk balans
- tillgänglighet av elproduktion
- elanvändning jämfört med tidigare år
- efterfrågan
- överföringsförbindelser och handel
- ekonomiska utvecklingen

Dessa faktorer blir generellt mer rörliga när mängden förnybara källor i energisystemet ökar, då flera av energikällor har produktion som inte kan planeras som exempelvis vindkraft.

I dagsläget är det stora prissänkningar på el jämfört med för ett år sedan, vilket skapar ett gynnsamt läge att prissäkra el. Prognoser visar en förväntad prisutveckling som är nedåtgående kommande år med sjunkande gaspriser, stärkt hydrologi och minskad efterfrågan. Pris för att köpa prissäkringskontrakt för förbrukning av el under år 2025 och 2026 är därför just nu fördelaktiga. Priset på kontrakten är beroende av de aktuella förutsättningarna på marknaden och detta gynnsamma prisläge kan förändras snabbt. Priset för terminer på el kan dock bli lägre, men vikten av att kunna förutsäga elkostnaden i kommunens budgetprocess är en viktig parameter i avgörandet att köpa prissäkringskontrakt.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning

Samhällsbyggnadsförvaltningen förespråkar att prissäkring sker av 50 procent av prognostiserad elförbrukning år 2025 och 2026. Även kommunledningsförvaltningen förespråkar prissäkring. Detta för att skapa förutsättningar för kommunen att förutsäga kostnader i ett längre perspektiv och för att minska risken för drastiska kostnadshöjningar om elpriset tillfälligt ökar igen så som exempelvis augusti 2022.

Samhällsbyggnadsförvaltningen ser behov av en strategi för elhandel, men innan denna är beslutad är prissäkring av el en möjlighet för kommunen att kunna styra budgetarbetet effektivt då elkostnaden kan förutses. Samt att marknadsläget för elhandel är gynnsamt i dagsläget. Prissäkring av el medför även att kommunen

börjar kliva in i en prissäkringsstrategi över tid, då det är önskvärt med en succesiv ingång i en prissäkringstrategi.

I och med att endast 50 procent av förbrukningen prissäkras så ser förvaltningen ingen profil- eller volymrisk som annars bör hanteras kopplat till prissäkring. Volymrisken innebär att den prognostiserade volymen av el inte överensstämmer med utfallet. Profilirisk är att Enköpings kommuns faktiska timförbrukning avviker från den säkrade volymen för terminskontrakt. Förvaltningen arbetat med förbrukningsprognoser av el sedan flera år tillbaka och anser att dessa risker är låga för kommunen. Den risk kommunen står inför är elprisrisk, det vill säga risken att priserna för el stiger till följd av exempelvis kallare väder eller sjunker på grund av exempelvis välfyllda vattenmagasin efter kraftiga regn. Utifrån att prisnivån för köp av terminskontrakt för år 2025 och 2026 är relativt låg och att det är en prisnivå som kommunen klarar av att hantera kostnadsmissigt är bedömningen, tillsammans med externa samarbetspartner och kommunledningsförvaltningen, att det är viktigt för kommunen att kunna förutsäga elkostnaderna och därför bör terminskontrakt köpas.

Gunilla Fröman
Förvaltningschef
Enköpings kommun

Jenny Hertz
Ekonom/Controller
Enköpings kommun

Kopia till:
Kommunstyrelsen för kännedom