



Handläggare

Angelica Vägermark

Biträdande Fastighetschef

Teknik- och serviceförvaltningen

Återrapportering elhandel

Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

1. godkänna återrapportering av elhandel för Enköpings kommun
2. nästa återrapportering sker oktober 2026.

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 timspotpris om inte kommunen prissäkrar el med månads-, kvartal- eller årsterminer. Kommunfullmäktige har beslutat hur hanteringen av elhandel ska ske. Handel av el ska ske enligt en prissäkringsstrategi. 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. Genom att tillämpa prissäkringsstrategi för terminshandel handlas terminer konsekvent över en längre tid, vilket genererar ett viktat medelpris under inköpsperioden.

Total volym ska alltid vara säkrad till 90% av prognostiserad förbrukning vid leveransårets ingång, det vill säga det år då elen ska förbrukas. Enköpings kommun strävar efter en minskad elförbrukning och för att minimera risken för att prissäkring av volymer som sedan inte förbrukas. Denna strategi innebär en målsättning om att kontinuerligt köpa terminer och säkra upp till

90% av den totala årsvolymen under en fyraårsperiod och på så sätt köpa in målvolymen till ett medelpris över denna period.

Inköpen av el ska ske över tid enligt nedan:

- 15% av prognostiserad förbrukning handlas året innan leveransåret
- 25% av prognostiserad förbrukning handlas två år innan leveransåret
- 20% av prognostiserad förbrukning handlas tre år innan leveransåret
- 30% av prognostiserad förbrukning handlas fyra år innan leveransåret

Varje tertial ska teknik- och serviceförvaltningen lämna en rapport över Enköpings kommuns elhandel till teknisk nämnd i enlighet med "Hantering av elhandel för Enköpings kommun".

År 2026 handlades el för januari till april för 6,9 miljoner kronor. Utöver elhandeln tillkommer kostnader för energiskatt och nätkostnader vilket ger en total kostnad på 16,1 miljoner kronor. Kostnaden för elhandel påverkas av timpris, kontraktspris och förbrukning.

Prognosen den 7 maj för helår 2026 är 16,2 miljoner kr för elhandel. Denna prognos justeras dagligen beroende på timpris för den del av förbrukningen som inte är prissäkrad samt om förbrukningsprognosen förändras.

Föregående prognos för helår 2026 var 15,8 miljoner kronor. Den ökade prognosen förklaras främst av att snittpriset på el har stigit. Detta beror i sin tur på högre och mer kraftigt varierande elpriser än vad som tidigare antagits. Utvecklingen har påverkats av flera faktorer, däribland låg vindkraftsproduktion samt ökade energipriser kopplade till det geopolitiska läget, inklusive den senaste utvecklingen i Mellanöstern.

Hantering av elhandel enligt beslutad prissäkringsstrategi fungerar väl. Rutiner finns för inköp av terminssäkringar, omvärldsanalys och prognoser för både förbrukning och kostnader. Kostnadsutvecklingen analyseras och förvaltningen arbetar även med att minska förbrukningen.

Ekonomiska konsekvenser

Arbetet utifrån prissäkringsstrategin möjliggör säkrare prognoser att arbeta med vid framtagande av budgetbehov för kommande år.

Prissäkringsstrategin upplevs väl fungerande för att köpa el löpande inför leveransåret. Vid ingången av leveransåret är endast 10% av prognostiserad

förbrukning inte säkrad, vilket medför relativt säkra kostnadsprognoser för elhandel under innevarande år.

Följande terminssäkringar finns vid dags datum (avser Systempris, tillkommer även energiskatt och nätavgifter):

- För 2026 har Enköping kommun säkrat 93% av prognostiserad förbrukning till ett värde av 53öre/KWh.
- För 2027 har Enköping kommun säkrat 82% av prognostiserad förbrukning till ett värde av 47öre/KWh.
- För 2028 har Enköping kommun säkrat 61% av prognostiserad förbrukning till ett värde av 44öre/KWh.
- För 2029 har Enköping kommun säkrat 40% av prognostiserad förbrukning till ett värde av 53öre/KWh.

En väsentlig förändring i elförbrukningen framåt för Enköpings kommun kommer ske i och med idrifttagande av det nya reningsverket. Arbeta pågår med att identifiera storleken på förändringen för att kunna ge en mer korrekt elprognos för kommande år.

Sociala eller miljömässiga konsekvenser

Beslutet medför inte några sociala eller miljömässiga konsekvenser.

Beslutsunderlag

Följande handlingar har legat till grund för beslutet:

- Tjänsteskrivelse, 2026-05-08
- Protokollsutdrag, kommunfullmäktige, 2024-12-10, § 208
- Hantering av elhandel i Enköpings kommun

Ansvariga tjänstepersoner

Tjänsteskrivelsen är fastställd av följande:

- Anna Sjödin, Förvaltningschef
- Kenneth Kanckos, Fastighetschef

Sändlista

Beslutet skickas till:

- Kommunstyrelsen, för kännedom