



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

Tekniska nämnden

Prissäkringsstrategi för elhandel för Enköpings kommun

Förslag till beslut

Förslag till nämnden

1. Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige att anta prissäkringsstrategi 1 för elhandel för Enköpings kommun och ger tekniska nämnden i uppdrag att handla i enlighet med prissäkringsstrategin.
2. Tekniska nämnden ger förvaltningen i uppdrag att prissäkra el för 2024, maximalt 90 % av prognostiserad förbrukning.

Beskrivning av ärendet

Enköpings kommun har i verksamheten ett omfattande behov av el för användning i kommunens fastigheter och lokaler, gatubelysning samt anläggningar som drivs för vatten och avlopp. Målsättningen är att optimera Enköpings kommuns kostnad för elhandel och att skapa förutsättningar för att kunna förutsäga kommunens kostnader. Prisförändringar på elmarknaden innebär risk för kostnadsökningar. Syftet med ärendet är att ange övergripande stöd för hur inköp av el inom Enköpings kommun ska ske löpande samt ange vilka risker kommunen står inför med anledning av detta.

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 konsumenterna betalar för mängden el och dess produktion. Priset för elhandel är ett marknadspris och elhandelsbolagen verkar på en konkurrensutsatt marknad där konsumenterna är fria att välja leverantör. Detta ärende rör beslut om hur Enköpings kommun ska arbeta med elhandel och om terminssäkringar ska handlas för att på så sätt säkra kommunens pris för vissa volymer av el.

Enköpings kommuns tidigare elhandelsavtal med fastpris löpte ut vid årsskiftet 2022/2023. Ett nytt avtal handlades därför upp och började gälla 1 januari 2023. Tekniska nämnden har beslutat att Enköpings kommun ska ha rörligt elpris under

2023. Framöver behöver Enköpings kommun en strategi för elhandel för att kunna planera hur elhandel ska köpas in och även vilken påverkan det får på kommunens totala ekonomi.

Många kommuner och företag arbetar idag med terminssäkringar av elhandel och då ofta genom tillämpandet av olika beslutade prissäkringsstrategier. Genom att tillämpa en prissäkringsstrategi för terminshandel handlas terminer konsekvent över en längre tid, vilket genererar ett viktat medelpris under inköpsperioden. Detta innebär därför ofta mer förutsägbara kostnader samtidigt som tillfälliga prisuppgångar inte påverkar nämnvärt. Terminshandel innebär att en fast volym el köps in till ett specifikt pris.

I bilagan beskrivs tre prissäkringsstrategier:

1. Prissäkringsstrategi 1 - En prissäkringsstrategi med fast satta volymer som säkras årligen.
En strategi där fast satta volymer succesivt säkras upp varje år.
Målsättningen är att kontinuerligt säkra upp till 90 procent av den totala årsvolymen för el under en fyraårsperiod och på så sätt köpa in målvolymen till ett medelpris över denna period.
2. Prissäkringsstrategi 2 - En prissäkringsstrategi med min-, max- och normalnivå för prissäkring där mängden som säkras beror av aktuell prisnivå.
En strategi där en fast satt minsta volym kontinuerligt säkras upp, men där det även finns frihetsgrader i hur mycket som säkras upp där man låter priset under innevarande år avgöra huruvida man väljer att säkra mer eller mindre. Den primära målsättningen är att säkra till den s.k. "normala nivån" om man anser att priset under säkringsåret varken är för högt eller för lågt.
3. Prissäkringsstrategi 3 – Timpris.
En strategi där inga volymer säkras upp och elen köps till rådande timspotpris.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning

Samhällsbyggnadsförvaltningen ser behov av en strategi för elhandel. En strategi för elhandel innebär att ge mål och riktlinjer för elhandel inom kommunen och beskriva hur ansvaret för elhandeln är fördelat, samt tydliggöra vilka risker förknippade med elhandel som kommunen är exponerad för och hur riskerna ska hanteras och följas upp. Ett exempel på riktlinje kan vara att åstadkomma en jämn prisutveckling över tid genom att kommunens behov av el prissäkras löpande. Utifrån kommunens långsiktiga arbete med ekonomi och att skapa förutsättningar för kommunen att förutsäga kostnader i ett längre perspektiv förespråkar

samhällsbyggnadsförvaltningen prisstrategi 1. Att denna strategi rekommenderas beror även på att den innebär att kommunen säkrar el löpande och bör då medföra att säkringar sker i både toppar och dalar och på så sätt genererar ett medelpris för inköp av el som är på en god nivå för kommunen.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning är att Enköpings kommun bör arbeta utifrån en strategi för elhandel och föreslår prissäkringsstrategi 1 för inköp av elhandel.

Förvaltningen får utifrån beslutad strategi för elhandel i uppdrag att handla el. Oavsett vilken strategi som väljs bör den endast verkställas om den avsedda prissäkringsnivån kan nås under normala marknadsförhållanden. Med detta menas att säkring bör göras då marknadsmekanismer så som hydrologisk balans, kärnkraftsdrift och övriga makroekonomiska faktorer anses vara inom marknadsmässigt rimliga gränser. Om detta inte anses vara fallet är det tillåtet att avvika från strategin.

Bilaga: Hantering av elhandel för Enköpings kommun år 2024 och framåt.

Gunilla Fröman
Förvaltningschef
Enköpings kommun

Jenny Hertz
Business controller
Enköpings kommun

Kopia till:
Kommunstyrelsen

Hantering av elhandel för Enköpings kommun år 2024 och framåt

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

Ärendenummer
TF2022/1177

Dokumenttyp

Beslutad av

Gäller f.om.

Gäller t.om.

Ersätter

Gäller för

Ansvarig funktion

Reviderad

1 Innehållsförteckning

1	Hantering av elhandel för Enköpings kommun	3
1.1	Inledning	3
2	Beskrivning av kostnad för el	3
2.1	Kostnad för elnätet.....	3
2.2	Kostnad för energiskatt	3
2.3	Kostnad för elhandel.....	4
2.4	Kostnad inom olika elprisområden	4
3	Beskrivning fastprisavtal, spotpris och prissäkring	4
3.1	Fastprisavtal	4
3.2	Spotpris (timpris).....	5
3.3	Prissäkring av kontrakt.....	5
4	Marknadsanalys	6
5	Risker med elhandel	7
5.1	Elprisrisk.....	7
5.2	Valutarisk.....	8
5.3	Profilrisk.....	8
5.4	Prisområdesrisk.....	9
5.5	Likviditetsrisk.....	9
5.6	Motpartsrisk.....	10
5.7	Volymrisk	10
5.8	Politisk risk.....	10
6	Enköpings Kommuns förutsättningar	11
7	Vad är en prissäkringsstrategi?	12
8	Ett urval av potentiella prissäkringsstrategier	15

Rapport

2 (17)

Välj datum.

8.1 Prissäkringsstrategi 1	15
8.2 Prissäkringsstrategi 2	16
8.3 Prissäkringsstrategi 3	17
9 Hur skall strategin inträdas?	17
10 Återrapportering till teknisk nämnd	18

1 Hantering av elhandel för Enköpings kommun

1.1 Inledning

Enköpings kommun har i verksamheten ett omfattande behov av el för användning i kommunens fastigheter och lokaler, gatubelysning samt anläggningar som drivs för vatten och avlopp. Målsättningen är att optimera Enköpings kommuns kostnad för elhandel. Prisförändringar på elmarknaden innebär risk för kostnadsökningar. Syftet med ärendet är att ange övergripande stöd för hur inköp av el inom Enköpings kommun ska ske löpande samt ange vilka risker kommunen står inför med anledning av detta.

Samhällsbyggnadsförvaltningen ser behov av en riktlinje för elhandel. En riktlinje för elhandel innebär att ge mål och riktlinjer för elhandel inom kommunen och beskriva hur ansvaret för elhandeln är fördelat samt tydliggöra vilka risker förknippade med elhandel som kommunen är exponerad för och hur riskerna ska hanteras och följas upp. Ett exempel på riktlinje kan vara att åstadkomma en jämn prisutveckling över tid genom att kommunens behov av el prissäkras löpande.

2 Beskrivning av kostnad för el

För att ge en kort introduktion kring vilken del av kostnaden detta beslut om elhandel berör kan det sägas att kostnaden för el enkelt förklarar består av tre delar:

2.1 Kostnad för elnätet

Kostnad för elnät täcker distributionen av el. Denna del består ofta av stora fasta delar och rörliga komponenter så som överföringsavgifter och effektavgifter.

2.2 Kostnad för energiskatt

Kostnaden för energiskatt är en statlig punktskatt som tas ut på el. Nivån för denna revideras emellertid, för 2023 är nivån 39,2 öre/kWh exkl. moms.

2.3 Kostnad för elhandel

Kostnaden för elhandel är den kostnad konsumenterna betalar för elen och dess produktion. Priset för elhandel är ett marknadspris och elhandelsbolagen verkar på en konkurrensutsatt marknad där konsumenterna är fria att välja leverantör. Kostnaden för elhandel har på senare tid ökat och Enköpings Kommun har fast avtalat pris som löper ut vid årsskiftet. Det är denna kostnad som påverkas av beslutet i detta ärende.

2.4 Kostnad inom olika elprisområden

Sverige är uppdelat i fyra olika prisområden, vilka existerar då överföringskapaciteten sinsemellan dem är begränsad. Uppdelningen gör att det är möjligt att prissätta el olika beroende på tillgänglig överföringskapacitet för att på så sätt skapa incitament för att investera i lokal produktionskraft i ett försök att lindra kapacitetsbristen. Enköpings kommun ligger i prisområdet SE3 som ofta får ett varierande påslag till följd av överföringsbegränsningarna från norr till söder.

3 Beskrivning fastprisavtal, spotpris och prissäkring

Skillnaden på prissäkring genom terminer och ett fastprisavtal är risken de olika alternativen innebär.

3.1 Fastprisavtal

Ett fastprisavtal innebär att en elhandlare agerar i likhet med ett försäkringsbolag och uppskattar de olika riskerna som en förbrukningsprofil innebär och sätter ett pris på det. Elhandlarna använder i sin tur prissäkringar för att säkra de totala volymer de ställt ut fastprisavtal för. Med den ökade volatiliteten på elmarknaden har det blivit svårare för elhandlarna att uppskatta risken med att ställa ut fastprisavtal. Av den anledningen har många aktörer valt att sluta erbjuda fastprisavtal, alternativt satt ett väldigt högt pris per kWh för dessa. Givet denna osäkerhet kring fastprisavtal kan det vara riskfyllt att bygga en kommande elstrategi på tecknandet av ett sådant, då en ny strategi i så fall kommer att behöva utformas om avtalen upphör att existera. Under en kortare period under hösten valde kommunens aktuella elhandlare att inte erbjuda

fastprisavtal för storförbrukare med anledning av den rådande prisrisken. Sedan priserna stabiliserat sig har de dock återgått till att erbjuda detta.

3.2 Spotpris (timpris)

Timpris innebär att kommunen betalar för den el som används varje timme till det pris som gäller för just den timmen. Det innebär att kommunens kostnad helt kommer att avgöras av aktuellt spotpris i kombination med sitt förbrukningsmönster.

Majoriteten av kommunens elmätare mäter förbrukningen per timme idag och arbete pågår för att alla mätare ska ha mätning per timme.

3.3 Prissäkring av kontrakt

En prissäkring innefattar endast att ett terminskontrakt för el inhandlas och denna prissäkring titulerar förbrukaren att använda en fast effektnivå över en given period. Exempelvis kan en prissäkring göras genom att köpa en årstermin, vilket innebär att kontraktet titulerar förbrukaren till en fast effektanvändning under hela året. Om en årstermin köps på motsvarande 1 MW så titulerar det alltså förbrukaren att använda en effekt om en MW konstant under året, vilket motsvarar en MWh under varje timme under årets 8760 timmar – alltså 8760 MWh. Skulle förbrukningen vara högre än 1 MWh under en timme kommer spotpris då att få betalas för överskjutande mängd och om förbrukningen är mindre kommer överskottet upp till 1 MWh att säljas på spotprismarknaden. Detta innebär således att det finns ett antal risker med att endast inneha prissäkringar snarare än fastprisavtal. Några av de vanligaste riskerna som förknippas med handel med prissäkringar listas i avsnitt 5.

De vanligaste prissäkringskontrakten som också får anses vara de som är möjliga att använda för kommunen i en framtida strategi är årsterminer, kvartalsterminer samt ev. månadsterminer. Årsterminerna kan handlas tio år innan referensperioden, kvartalsterminerna kan handlas två år innan referensperioden och månadsterminerna kan handlas sex månader innan referensperioden.

Att prissäkra med terminer kräver att kommunen har ett väl fungerande prognosarbete för volymen el som förbrukas. Detta för att kunna göra så

kostnadseffektiva prissäkringar som möjligt. Kravet på ett bra prognosarbete ökar också med prissäkringsgraden då detta minskar felmarginalerna, det vill säga att med en ökad säkrad andel av förbrukningen blir det också än viktigare för kommunen att ha korrekta prognoser av den volym el som förbrukas. Ett sådant prognosarbete kräver ofta god tillgång på data och verktyg för att analysera den.

4 Marknadsanalys

Det är många olika faktorer som påverkar det rådande elpriset och dessa blir generellt mer rörliga allt eftersom den ökade mängden förnybara källor i energisystemet också innebär en ökad mängd icke-planerbar kraft. Stora delar av Europa är beroende av gas för energiförsörjning och kriget i Ukraina påverkade detta så att elpriserna snabbt steg när tillgången på gas minskade. Utöver detta påverkar också tillfälliga störningar, så som en torr sommar i Europa och underhållsbehov på kärnkraftsreaktorer och förbindelseledningar. En kombination av dessa faktorer gjorde att Sverige i augusti 2022 hade historiskt höga elhandelsprognoser för 2023 på över 3 kr/kWh.

Då kort- och långsiktiga framtidsscenarion för den troliga prisutvecklingen på el har studerats kan det fastställas att den prisutveckling som vi såg under 2022 inte är i linje med dessa scenarion. Den kortsiktiga analys som publicerades av Svenska Kraftnät under inledningen av 2022 estimerade priset inom elhandelsområde 3 mellan ca 25 – 80 öre/kWh för 2023 - 2024. Nyligen publicerades en ny version av samma rapport som snarare pekar på priser mellan 45 – 150 öre fram till och med 2027.

I en effektiv marknad bör den bästa uppskattningen om vad priset kan tänkas vara under kommande år vara terminspriserna. Detta då terminerna till störst del handlas av professionella krafthandlare som har god kännedom om förutsättningarna på marknaden. Detta innebär dock inte nödvändigtvis att de speglar utfallet, då marknaden ständigt påverkas av utomstående faktorer som kan få dramatiska följd effekter på utsikterna om det framtida priset. Majoriteten av de experter som tillfrågats menar dock att de terminspriser som nu råder inte är långsiktigt hållbara då investering i ny produktionskapacitet idag kostar ca 35 – 40 öre/kWh. Det är också många experter som menar på att det pågår dialog på EU-nivå kring kristöd och att det därmed är troligt att det kommer ytterligare stöd. Detta är några av de faktorer som framgent skulle kunna sänka

den prognostiserade prisnivån som speglas i terminspriserna idag. Samtidigt har också vädret historiskt spelat en stor roll för elpriserna, och om det exempelvis skulle bli en ovanligt kall vinter kan priserna öka. Utvecklingen av priset för elhandel och därmed också hanteringen av prissäkringen av elhandel blir en fråga om sannolikhet och riskaversion.

Utvecklingen av elhandelspriset och därmed också hanteringen av prissäkringen av detsamma blir en fråga om sannolikhet och riskaversion. Den senaste tidens rörlighet på elmarknaden har visat på riskerna som elhandlare historiskt tagit då de ställt ut fastprisavtal och under hösten pratades det om kreditgarantier till olika aktörer för att säkra marknadsförhållandena. Med anledning av detta har fastprisavtal näst intill upphört att existera eller så säljs de till väldigt höga priser för att ta höjd för den risk de innebär för elhandelsleverantören. Om Enköpings Kommun väljer att göra som många andra företag och prissäkra sin el genom terminshandel innebär det att många av de risker som tidigare hanterats av elhandlaren nu behöver hanteras av kommunen. Det är därför viktigt att vara medveten om dessa risker och dess innebörd om ett sådant avtal ingås.

5 Risker med elhandel

Att egenhändigt stå för hela eller delar av elhandeln är förknippat med olika risker. Nedan följer de vanligaste riskerna och dess konsekvenser, samt vad som kan göras för att lindra eller helt eliminera risken:

5.1 Elprisrisk

Risken att priserna elhandelspriserna stiger till följd av exempelvis kallare väder. Denna risk kan till viss del hanteras med prissäkring genom terminskontrakt.

5.2 Valutarisk

Risken att basvalutan som terminerna handlas i svänger under terminens löptid. Denna risk är inte aktuell för Enköpings Kommun då terminerna kommer att handlas i svenska kronor och valutarisken tas därmed av elhandelsleverantören.

5.3 Profilirisk

Profilrisk är att Enköpings kommuns faktiska timförbrukning avviker från den säkrade volymen för terminskontrakt. Denna risk kan hanteras genom att försöka förändra förbrukningsmönstret för att få en så "platt" och lättsäkrad volym som möjligt eller säkra mindre andelar av volymen.

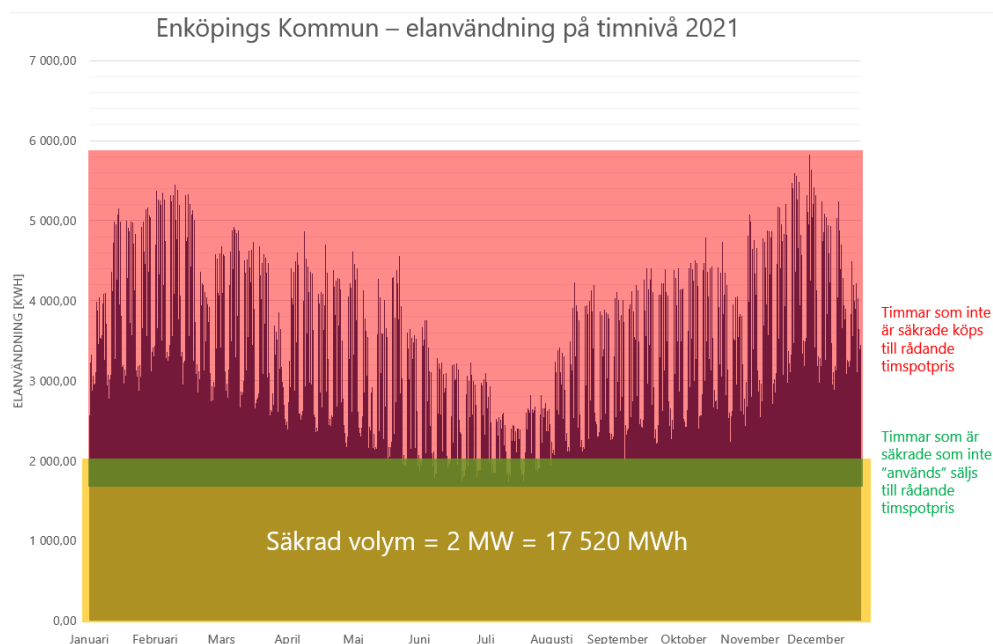


Bild 1: Visualisering av profilrisken. Bilden visar Enköpings kommuns förbrukningsmönster under hela året.

Om nivån för prissäkring är högre än förbrukningen under en timme kommer den överstigande volymen att säljas till då rådande spotpris. Om prissäkringsnivån är lägre än förbrukningen under en timme kommer den saknade volymen att köpas till rådande spotpris. Dessa spotpriser kan vara både högre- och lägre än den aktuella prissäkringsnivån, vilket är det som utgör profilrisken.

Den nivå av förbrukningen som aldrig underskrids, inte ens under sommarmånaderna, kallas för baslast. Detta är den volym som kan säkras upp med hjälp av årsterminer utan att utsätta sig för någon profilrisk och är för Enköpings Kommun beräknad att uppgå till ca 13 000 MWh (ca 50% av den totala förbrukningen). Om ytterligare andelar av förbrukningen skall säkras upp utan att exponera kommunen för profilrisken får detta göras genom kvartals-

och månadsterminer. Det skall dock sägas att en viss profilrisk nästan alltid måste tas, och en sådan risk kan också ibland fungera som en säkring i sig själv då tider av undersäkring kan finansieras av tider av översäkring om prisläget för båda perioderna är någorlunda likvärdigt.

Att säkra 100% av den totala volymen kommer alltid att innebära profilrisk då uttagsprofilen inte är "helt platt" och går därför inte att likställa med ett fastprisavtal. Det slutgiltiga priset kommer därför alltså fortfarande att bero av rådande spotpris till följd av denna risk, och kan därför vara både högre och lägre än det pris som prissäkringarna köps för.

5.4 Prisområdesrisk

Risken att den prisdifferentiering som finns för det aktuella elområdet stiger. Denna prisdifferentiering existerar med anledning av existerande kapacitetsbrist i elnätet mellan de olika elområdena, och prisskillnaden syftar till att stimulera investering i produktionskapacitet på de platser där den behövs som mest. Denna risk kan hanteras med prissäkring genom terminskontrakt.

5.5 Likviditetsrisk

Risken att de terminskontrakt som önskas handlas inte finns utställda vid köptillfället. Risken kan hanteras genom att köpa likvida kontraktstyper samt kontinuerligt köpa prissäkringar över tid och på så sätt inte försätta sig i en situation där prissäkring måste ske då tillgången på terminer är låg.

5.6 Motpartsrisk

Risken att kommunens kontraktsmotpart inte kan fullgöra sina förpliktelser. Motpartsrisken reduceras genom att prissäkringar endast ingås med stabila bolag. Denna risk kan hanteras ytterligare genom att ställa finansiella krav på leverantören vid upphandling.

5.7 Volymrisk

Risken att den prognostiserade volymen av el inte överensstämmer med utfallet. Detta innebär att kommunen antingen riskerar att vara översäkrade alternativt

undersäkrade. I det förstnämnda fallet behöver överskjutande mängd säljas till rådande spotpris och i det sistnämnda behöver understigen mängd köpas till rådande spotpris. Denna risk kan hanteras genom ett väl genomfört prognosarbete av volym för el genom god tillgång till data och hantering av den.

5.8 Politisk risk

Risken att det uppstår förändringar i regelverk som påverkar det scenario som valts. Det skulle exempelvis kunna vara tvingande energieffektiviseringskrav med kort verkställandetid. Därtill förväntar sig många experter inom branschen att det kommer ytterligare krisstöd som är svåra att förutspå. Denna risk kan hanteras genom kontinuerlig omvärldsbevakning och att agera på kommande förslag kring regeländringar.

Om ett fastprisavtal tecknas hanterar leverantören av el samtliga av dessa risker.

6 Enköpings Kommuns förutsättningar

Utifrån kommunens långsiktiga arbete med ekonomisk hållbarhet är det gynnsamt för kommunen att arbeta med en strategi för elhandel. På så sätt kan kommunen skapa förutsättningar för att förutsäga kostnader i ett längre perspektiv. Kostnaden för elhandel har stor påverkan på kommunens budget och är därför viktig att arbeta aktivt med att prognostisera. En strategi för elhandel är ett steg i att kunna prognostisera kostnaderna. Samtidigt som det är viktigt att handla el till ett så fördelaktigt pris som möjligt. Kommunen arbetar även med två projekt för att minska användningen av el. Projektet Enoff som ser över fastigheterna med energikartläggningar och förbättrar fastigheterna utifrån kartläggningarna samt projektet Energismarta vanor som arbetar för att ändra beteenden och därigenom minska användningen av el.

Enköpings Kommun har en relativt klassisk förbrukningsprofil för en kommun. Detta innebär att den största delen av förbrukningen sker dagtid och framför allt under morgonen. Detta förbrukningsmönster är detsamma som många konsumenters och industriers förbrukningsmönster vilket innebär att det är vid topparna på spotpriset som efterfrågan på marknaden är som störst, det vill säga då effektanvändningen är som störst på marknaden. Om prissäkringar görs med hjälp av terminer kvarstår den så kallade profilrisken, vilket innebär att spotpris betalas under timmar då förbrukningen överstiger den säkrade nivån. Det innebär att Enköpings Kommun betalar ett relativt högt pris för den förbrukning som är svår att säkra. Det är därför viktigt att se över förbrukningsmönstret och möjligheten till efterfrågefleksibilitet, för att på så sätt minska kostnaderna och samtidigt avhjälpa samhällets rådande effekt- och kapacitetsbrist.

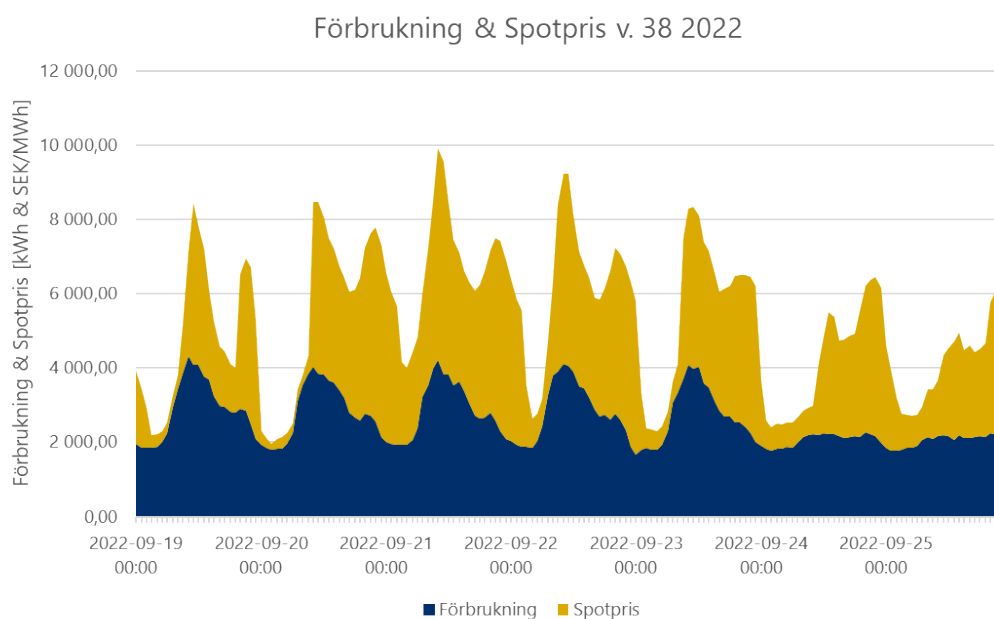


Bild 2: Enköpings Kommuns förbrukningsmönster i förhållande till spotpriset på el under en vecka i september.

7 Vad är en prissäkringsstrategi?

En prissäkringsstrategi för elhandel innebär att det sker successiva prissäkringar av delar av den totala prognostiserade volymen en längre tid i förväg. Varje år säkras ytterligare en delmängd upp för att på så sätt köpa el vid olika tidpunkter och därmed också prisnivåer. Detta genererar då ett medelpris över tiden då elen köpts i stället för att hamna i en situation likt den Enköpings Kommun befinner sig i nu där man behöver fylla hela volymen för nästa år i ett oroligt marknadsläge.

Exemplet nedan är taget från den leverantör som tagit fram prognosverktyget som Enköpings Kommun skall använda för att handla el inom den nyligen upphandlade perioden. Bilden beskriver hur en prissäkringsstrategi fungerar. De blå staplarna representerar den volym som skall säkras upp under 2023. När man sedan går in i 2024 säkras de gula staplarna upp under det leveransåret, och sedan fortsätter man på samma sätt under kommande år. På detta sätt erhålls som tidigare nämnt en succesiv prissäkring över tid.

Välj datum.

En av fördelarna med att ingå en prissäkringsstrategi där terminer används som instrument är också att det fortsatt finns incitament att sänka sin förbrukning under tider då nätet är ansträngt och priset på el högt, då dessa ofta korrelerar. Genom dessa incitament finns det pengar att spara på en sänkning eller "flytt" av förbrukningen samtidigt som samhället gynnas, både på nationell och lokal nivå. Genom att avstå delar av det effektuttag kommunen står för idag skapas också utrymme i nätet för andra aktörer att ansluta sig, så som bostadsfastigheter eller näringslivsfastigheter som kan tillgängliggöra bostäder och arbetstillfällen i kommunen.

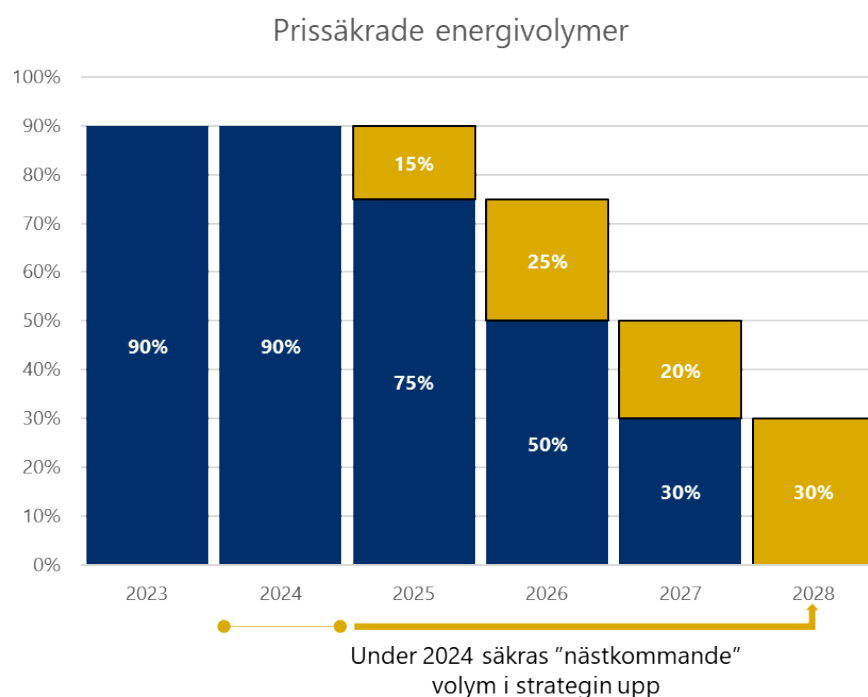


Bild 3: Exempel på hur en prissäkringsstrategi fungerar.

Detta innebär att den volym som skall säkras för 2027 säkras succesivt under ett antal år, vilket exemplifieras i bild 4 och 5 nedan.

Välj datum.

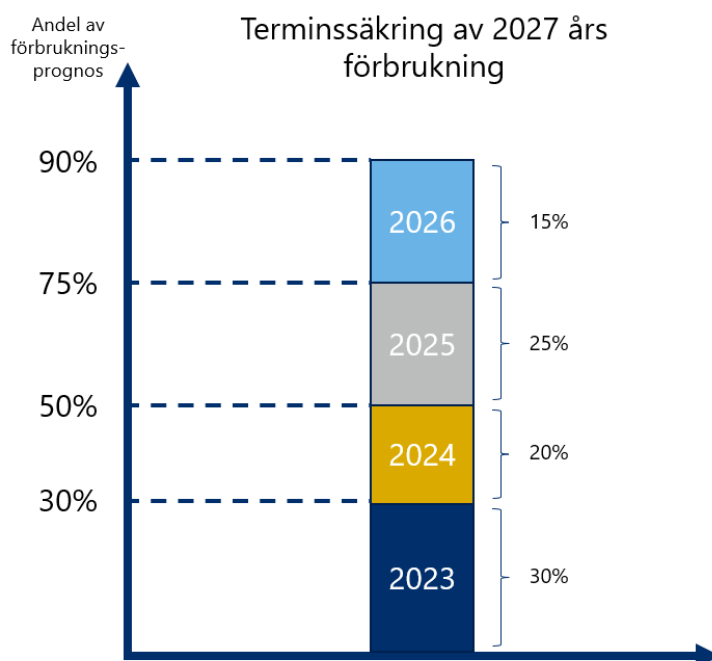


Bild 4: Exempel över vilka år som de enskilda andelarna av den totala volymen för 2027 kan säkras, givet ett mål om 90% prissäkring av totala volymen om strategin ovan använts.

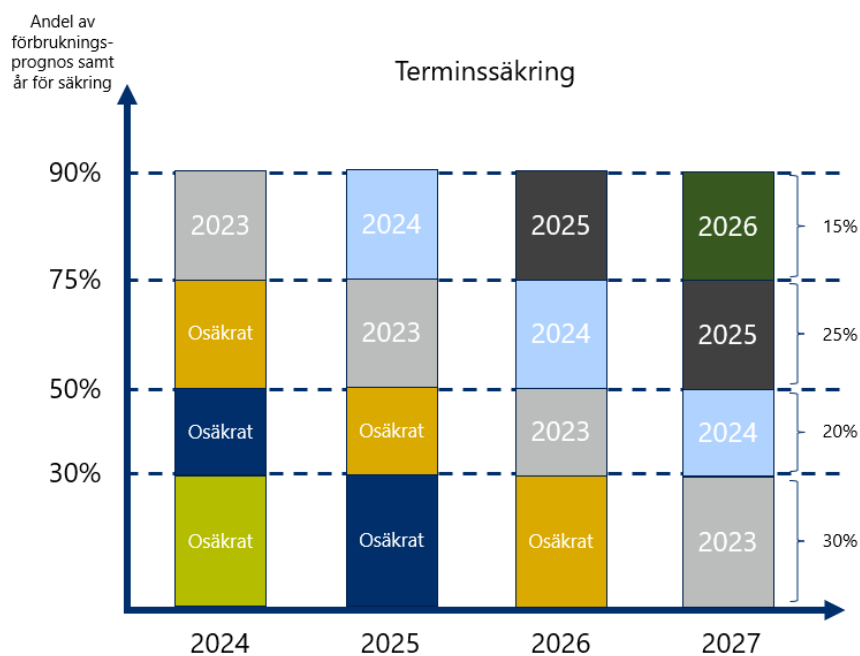


Bild 5: Exempel över hur kommande år skulle vara säkrade och när volymerna skulle säkrats om strategin ovan hade använts.

8 Ett urval av potentiella prissäkringsstrategier

8.1 Prissäkringsstrategi 1

En strategi där fast satta volymer succesivt säkras upp varje år enligt strategin nedan. Denna strategi innebär därmed en målsättning om att kontinuerligt säkra upp till 90% av den totala årsvolymen under en fyraårsperiod och på så sätt köpa in målvolymen till ett medelpris över denna period.

Några av fördelarna med denna strategi är att den önskade målvolymen säkras succesivt. De olika andelarna köps också konsekvent vilket innebär mindre administration i genomförandet. En nackdel med denna strategi är att den inte ger utrymme att handla på sig större volymer under år då priset anses ovanligt lågt eller avstå handel om priset anses ovanligt högt.

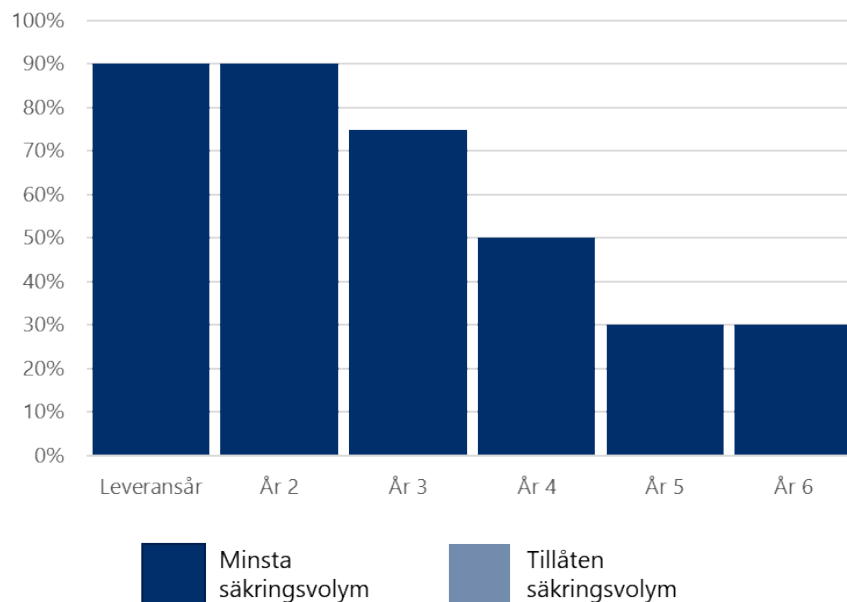


Bild 6: Prissäkringsstrategi 1. En prissäkringsstrategi med fast satta volymer som säkras årligen över tid. Det vill säga att när strategin är implementerad har 30 % av volymen el som beräknas användas under 2027 säkrats under år 2023, 20 % under år 2024, 25 % under år 2025 och 15 % under år 2026.

8.2 Prissäkringsstrategi 2

En strategi där en fast satt minsta volym kontinuerligt säkras upp, men där det även finns frihetsgrader i hur mycket som säkras upp där man låter priset under innevarande år avgöra huruvida man väljer att säkra mer eller mindre. Den primära målsättningen är att säkra till den s.k. "normala nivån" om man anser att priset under säkringsåret varken är för högt eller för lågt. Detta innebär därmed ett mer aktivt agerande på elhandelsmarknaden för att optimera pris genom eventuella intäkter. Detta innehåller därmed också en grad av spekulation och kan därmed vara förknippat med risken att säkra felaktigt "i onödan".

En fördel med denna strategi är att det finns en option om att köpa en större eller mindre volym beroende på vad man anser om rådande prissituation på terminer. En nackdel med denna strategi är dock att denna typ av spekulation kan falla ut fel och adderar ytterligare en dimension av risktagande. Om denna strategi väljs är det därför viktigt att väga in det generella anseendet kring huruvida en kommun bör spekulera på elmarknaden eller ej.

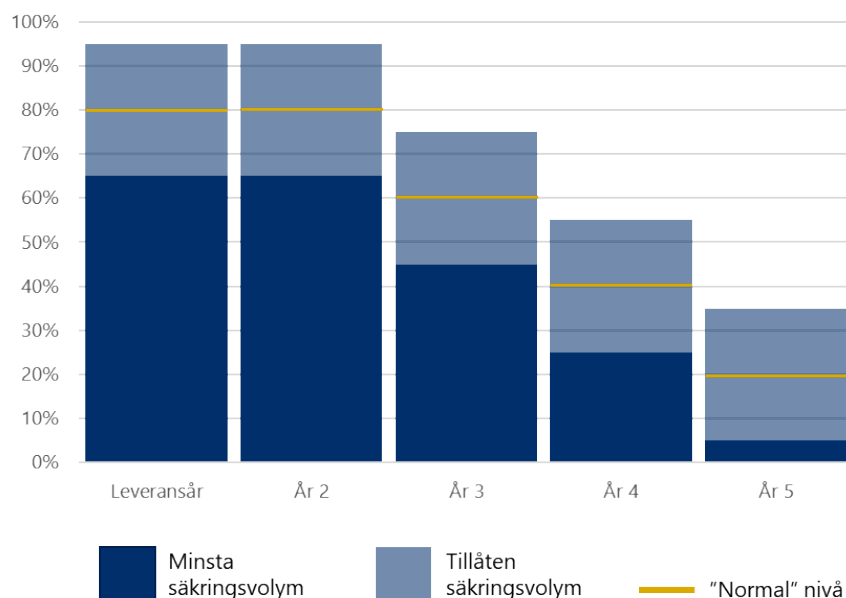


Bild 7: Prissäkringsstrategi 2. En prissäkringsstrategi med min-, max- och normalnivå för prissäkring där mängden som säkras beror av aktuell prisnivå.

8.3 Prissäkringsstrategi 3

En strategi där inga volymer säkras upp och elen köps till rådande timspotpris.

Några av fördelarna med denna strategi är att inga terminer behöver inhandlas vilket genererar en direkt besparing då handel av terminer kostar 0,1 öre/kWh att köpa (detta innebär att en prissäkring av 100% av volymen skulle kosta ca 50 000 kr med dagens förbrukning). Det innebär också att många av de risker som är förknippade med prissäkringar elimineras, även om ett helt rörligt pris i stället innebär en stor prisrisk.

En nackdel med denna strategi är att hela kostnaden blir mycket oförutsägbar och svår att budgetera för. Även i ett normalläge på elmarknaden så kan priserna variera kraftigt från år till år, och denna volatilitet spås bara bli högre allt eftersom fler förnybara och därmed icke-planerbara energikällor integreras i energisystemet.

9 Hur skall strategin inträdas?

Då prisläget på elhandelsmarknaden har varit relativt oroligt den senaste tiden är även priset på terminer i närtid relativt högt sett till historiska nivåer. Då kommunen heller inte tidigare haft någon strategi står ni för närvarande utan några säkrade volymer vilket innebär att större andelar av den totala volymen kommer att behöva säkras under en kortare tid.

För att inte riskera att köpa större volymer till ett relativt högt pris bör strategin inträdas genom succesiv infasning i densamma, givet att kommunen inte anser sig behöva en stor finansiell säkerhet de närmaste åren. Detta bör då göras med säkringsstart under 2024 eller 2025 beroende på om rådande marknadsläge bedöms vara tillräckligt gynnsamt. Då prisutvecklingen är tätt sammanflätad med omvärldsutvecklingen innebär det att priset både kan gå upp och ned både på kort och lång sikt. Väljer kommunen att säkra stora andelar av den totala prognostiserade volymen i närtid finns både risken att priset sedermera går ned och att kommunen betalat mer för försäkringen prissäkringen innebär. På samma sätt kan kommunen behöva betala ett högre pris om prissäkring ej görs och priset sedermera går upp. Den 23:e februari kostade årsterminen för systempriset under 2024 ca 84 öre/kWh samtidigt som årsterminerna för 2025 och 2026 kostade ca 68 resp. 62 öre/kWh (Nasdaq 2023-02-23).

Oavsett vilken strategi som väljs bör den endast exekveras om den avsedda prissäkringsnivån kan nås under normala marknadsförhållanden. Med detta

Välj datum.

menas att säkring bör göras då marknadsmekanismer så som hydrologisk balans, kärnkraftsdrift och övriga makroekonomiska faktorer anses vara inom marknadsmässigt rimliga gränser. Om detta inte anses vara fallet är det tillåtet att avvika från strategin.

10 Återrapportering till teknisk nämnd

Varje tertial ska förvaltningen lämna en rapport över Enköpings kommuns elhandel till teknisk nämnd. I denna skall framgå följande:

- Totalkostnad för de månader som hittills gått i leverans under innevarande år och prognos för innevarande år.
- Eventuella behov av revidering av hantering av elhandelsstrateg.

Finns behov att avvika från strategin för elhandel ska detta rapporteras till teknisk nämnd.



www.enkoping.se