



Kommunstyrelseförvaltningen

Samhällsbyggnad

Ricardo Dojorti, samhällsbyggnadschef

0589-871 60

ricardo.dojorti@arboga.se

Kommunstyrelsen

Energikontoret i Mälardalen

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktiges beslut

1. Arboga kommun beslutar att bli delägare och tecknar aktieägarskap i Energikontoret i Mälardalen AB. Kommunen tecknar aktier till ett värde om 15 000 kronor (150 aktier om vardera 100 kronor)
2. Förvärvet av aktier är inte resultatpåverkande, utan har endast en likvidpåverkan. Kommunens likvida medel ianspråk tas och aktierna blir en tillgång. Löpande kostnader avseende delägarskapet finansieras av kommunstyrelsens ordinarie ekonomiska ram.

Sammanfattning

Situationen avseende elförsörjningen i Arboga är mycket ansträngd i dagsläget och det befintliga lokala- och regionala elnätet behöver uppgraderas. I Västmanland är det Arboga kommun som har sämst kapacitet av samtliga kommuner. Situationen skapar svårigheter för våra befintliga verksamheter som inte kan expandera samt att nya effektkrävande etableringar inte kan etablera sig i Arboga. Även nya etableringar som inte är särskilt effektkrävande riskerar att utebli på grund av den osäkra effektsituationen. Detta har i sin tur stor påverkan på kommunens satsningar på befintliga och nya etableringsområden.

Den osäkerhet som kapacitetsbristen innebär gör att kommunen mer aktivt måste arbeta med nätplaneringsfrågan framöver för att inte riskera att tidsplanen för utbyggnad och uppgradering av nätet drar ut på tiden.

Beslut om linjekoncession för regionnätet ligger idag hos Energimarknadsinspektionen för beslut. Parallellt med utbyggnaden



av regionnätet måste kommunen säkerställa att arbetet med det lokala elnätet fortskrider.

Det är därför av största vikt att vår nät- och effektplaneringsprocess genomförs på ett så koncist, professionellt och genomtänkt sätt som möjligt och att utbyggnad av lokalnätet tidsmässigt sker parallellt med regionalnätet.

Ett sätt att säkerställa detta är att kommunen tar hjälp och stöd av sakkunniga i frågan. Näringsliv & turism och Samhällsbyggnad arbetar i dagsläget med frågan och föreslår att kommunen tryggar hanteringen av frågan genom att Arboga kommun väljer att bli aktieägare i Energikontoret i Mälardalen (beskrivning av organisationen nedan). Som aktieägare får vi tillgång till personella resurser till självkostnadspris med kompetens inom energi och klimat för avrop inför nätplaneringsprocessen. Resurserna innebär också att Arboga kommun har möjlighet att medverka i energiprojekt med tredjepartsfinansiering. Energikontoret i Mälardalen bevakar utlysningar och fonder för tredjepartsfinansiering för våra behov, sprider goda exempel och metoder.

Arboga kommun får tillgång till årligen uppdaterad energi- och klimatdata för kommungeografin. Dessutom också tillgång till rådgivning och ökad handlingskraft i kommunens egna omställnings- och utvecklingsarbete inom energi och klimat. Samverkan med andra kommuner och aktörer/organisationer regionalt/nationellt och inom EU.

Energikontoret i Mälardalen AB erbjuder kommuner och regioner i verksamhetsområdet delägarskap fram till 23 maj 2023. Syftet är att stärka förutsättningarna för lokal och regional samverkan och hållbar energiomställning. Energikontoret i Mälardalen arbetar strategiskt och operativt och driver tredjepartsfinansierade samverkansprojekt i syfte att växla upp lokala och regionala medel.

Årliga kostnader för ägare regleras i aktieägaravtal och i serviceavtal. Serviceavtal tecknas mellan ägaren och Energikontoret i Mälardalen senast i samband med aktieköp och baseras på antalet deltagande kommuner och regioner, och kan därför variera över tid. Tecknandet av aktier påverkar kommunens likvida medel samt balansräkningens



tillgångssida. Förutom själva aktieköpet innebär delägarskapet i Energikontoret i Mälardalen att Arboga kommun årligen finansierar verksamheten med uppskattningsvis ca 57 500 kr under 2023. Detta finansieras inom kommunstyrelsens ekonomiska ram.

Anders Neuman
Kommundirektör

Ricardo Dojorti
Samhällsbyggnadschef

Skickas till: