



Samhällsbyggnadsförvaltningen
Anders Lindholm
Anders.lindholm@enkoping.se

Kommunstyrelsen

Ny kraftledning 130 kV Litslena - Bålsta

Förslag till kommunstyrelsens plan- mark- och exploateringsutskotts beslut

Kommunstyrelsens plan- mark- och exploateringsutskott beslutar att lämna yttrandet daterat 2024-05-08 som svar på remissen.

Ärendet

Bakgrund

Stockholmsregionen står inför en ökad tillväxt med bland annat stora exploateringar för bostäder, företag och industriområden vilket medför ett ökat elbehov. Därtill kommer den ökade elektrifieringen som ett led i omställningen till ett fossilfritt samhälle. Utöver det ökade elbehovet ställer samhället allt högre krav på en tillförlitlig elförsörjning. Ledningen Litslena-Bålsta utgör en del av Kapacitet Stockholm vilket är Vattenfalls satsning för att uppgradera regionnätet i Stockholms län och väsentliga kraftledningar i angränsande län. Inom ramen för Kapacitet Stockholm spänningshöjs dagens 70 kV-ledningar till 130 kV vilket ger en ökad kapacitet och driftsäkerhet.

Vattenfall har bedömt att kraftledningen, i miljöbalkens mening, kan antas medföra betydande miljöpåverkan vilket innebär att en koncessionsansökan ska föregås av ett avgränsningssamråd inför att en miljökonsekvensbeskrivning ska tas fram. Avgränsningssamrådets syfte är att utreda omfattningen av och detaljeringsgraden i den MKB som ska tas fram och som kommer att utgöra beslutsunderlag.

För sträckan inom Enköpings kommun föreslås tre alternativa stråk. I dagsläget finns det inget förordat alternativ, utan ett förordat alternativ kommer tas fram efter avslutat avgränsningssamråd.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av samhällsbyggnadsförvaltningen, verksamheten för Strategisk planering.

Under beredningen har synpunkter inhämtats från miljö- och byggnadsförvaltningen, upplevelseförvaltningen och kommunledningsförvaltningens verksamhet för näringsliv.

Samhällsbyggnadsförvaltningens bedömning

Förvaltningen vill understryka att tillgången till el och säkerställande av den långsiktiga energiförsörjningen är en stor utmaning för samhället i stort som kräver investeringar på kort och lång sikt.

Förvaltningen noterar teknikvalet luftledning och att man i samrådsunderlaget i övrigt har beskrivit vad som sägs om kraftledningar i kommunens översiktsplan.

Förvaltningen framför att projektet medför konflikter med såväl enskilda som allmänna intressen. Det är därför viktigt att söka ett sträckningsalternativ som medför minsta möjliga samlade negativa påverkan.

Ett av de föreslagna stråkalternativen berör Hjalstavikens naturreservat med dess unika natur- och kulturmiljövärden. Det norra stråkalternativet berör fler närboende än övriga alternativ och det södra, påverkar färre närboende i såväl Enköpings som Håbo kommuner men tar stora arealer skogsmark i anspråk.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget medför inga direkta kostnader för kommunen.

Om en utbyggnad av överföringskapaciteten inte sker kan detta hindra utbyggnad av bostäder och verksamheter i området då Vattenfall Eldistribution kan behöva neka abonnemangsökningar samt nyanslutningar till elnätet.

Sociala och miljömässiga konsekvenser

Förvaltningen understryker vikten av att avståndet mellan bostadshus och ledningen blir så stor som möjligt inom det stråkalternativ som slutligen väljs.

Regionalt utpekade kulturmiljövärden redovisas i kartor och listas endast kortfattat. I miljökonsekvensbeskrivningen bör dessa områden beskrivas mer utförligt då alla stråken passerar genom områden av regionalt kulturmiljöintresse.

Miljökonsekvensbeskrivningen behöver redovisa hur man avser minimera risken för fågelkollisioner med den nya ledningen.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2024-05-10



Yttrande daterat 2024-05-08

Remiss Ny 130 kV kraftledning mellan Litslena – Bålsta, Enköping, Håbo och
Upplands-Bro kommuner, Uppsala och Stockholms län – Vattenfall

Anders Lindholm
Kommunekolog
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Strategisk planering
Enköpings kommun

Patrik Holm
Planchef
Enköpings kommun

Beslutet skickas till:
Vattenfall Eldistribution