

Sammanträdesdatum
2015-10-20

Dnr 2015/476

§ 223 Samråd avseende ombyggnation av befintlig kraftledning mellan Sala och Finnsletten, gällande föreslagen sträckning för ledningen

INLEDNING

Vattenfall Eldistribution AB (Vattenfall) planerar att utföra åtgärder kopplade till befintliga regionnätledningar i Sala och Västerås kommuner, Västmanlands län. Inför upprättande av ansökning om tillstånd för planerade åtgärder genomförs samråd enligt miljöbalken, med syfte att informera berörda parter och inhämta synpunkter och information som kan påverka projektet.

Beredning

Bilaga KS 2015/203/1, yttrande

Bilaga KS 2015/203/2, samrådsunderlag från Vattenfall

Planarkitekt [redacted] föredrar ärendet.

Yrkanden

[redacted] C) yrkar
att ledningsutskottet beslutar

att till Vattenfall Eldistribution AB yttra sig i enlighet med förvaltningens förslag, Bilaga KS 2015/203/1.

BESLUT

Ledningsutskottet beslutar

att till Vattenfall Eldistribution AB yttra sig i enlighet med förvaltningens förslag, Bilaga KS 2015/203/1.

Utdrag

Sweco Energiguide AB

samhällsbyggnadskontoret, enheten för planering och utveckling

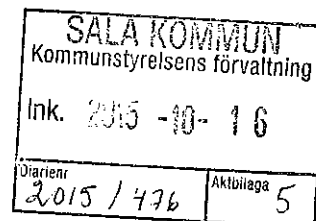
Justerandes sign



Utdragsbestyrkande



KOMMUNSTYRELSENS FÖRVALTNING

Kommunstyrelsens ledningsutskott
Sweco Energiguide AB / Vattenfall Eldistribution AB

YTTRANDE

Samråd avseende ombyggnation av befintlig kraftledning mellan Sala och Finnslätten, gällande föreslagen sträckning för ledningen

BAKGRUND

Vattenfall Eldistribution AB (Vattenfall) planerar att utföra åtgärder kopplade till befintliga regionnätledningar i Sala och Västerås kommuner, Västmanlands län. Inför upprättande av ansökning om tillstånd för planerade åtgärder genomförs samråd enligt miljöbalken, med syfte att informera berörda parter och inhämta synpunkter och information som kan påverka projektet.

Det samråd om alternativa stråk som genomförts under maj och juni 2015 omfattade även anslutning av planerad vindkraftpark Norrberget till transformatorstationen i Sala. Anslutning av vindkraftparken omfattade dels nybyggnation av kraftledning, dels förstärkningsåtgärder på befintlig ledning mellan Sala och Krylbo. VKS Vindkraft Sverige AB som driver vindkraftprojektet har dragit tillbaka sin beställning av anslutning till elnätet. Arbetet med ledningen har därmed avslutats och denna del av projektet är inte längre aktuell. Vattenfalls avsikt är att radera ledningen mellan Sala och Krylbo, när den planerade ledningen mellan Sala och Finnslätten är färdigbyggd och tagen i drift. Detta samråd gäller nu endast ombyggnation av befintlig kraftledning mellan Sala och Finnslätten (Västerås).

Ledningen mellan Sala och Finnslätten behöver förstärkas på hela sträckan och ska således byggas om i sin helhet. Två alternativa stråk studeras, dels befintligt ledningsstråk och dels ett stråk i tidigare obruten terräng. Efter stråksamrådet har en sträckning inom befintligt ledningsstråk valts som förordat alternativ.

Sala kommun har tidigare yttrat sig, under stråksamrådet, och Enheten för Planering och utveckling har nu även inhämtat synpunkter från Miljöenheten och Samhällstekniska enheten.

SYNPUNKTER

Sala kommun står fast vid sitt tidigare yttrande och ser positivt på att Vattenfall beslutat att förorda sträckningen i befintligt ledningsstråk, då det inte tar nya markområden i anspråk som inkräktar på boendemiljöer och skogsområden som kan bli viktiga strövområden i framtiden. Sörskogen är ett viktigt strövområde idag och bör inte slås sönder ytterligare. Även Tyskbo backe är bevarandevärd.

Kommunstyrelsens förvaltning

Sala kommun vill åter framhålla att markförläggning av kraftledningen är viktigt ur stadsbyggnadssynpunkt på sträckan närmast transformatorstationen i Sala.

Staden kommer att växa söder ut. Eftersom utrymmet för var staden kan låtas växa är begränsat, både av barriärer och natur- och kulturmiljöer etc. Hammarhagen och Ängshagen är exempel på utpekade utvecklingsområden. Det är även viktigt att bygga ihop staden och försöka bli av med barriärer, bland annat för att avstånden ska kännas kortare och uppmuntra ett hållbart resande där man avstår bilen och istället väljer att gå eller cykla.

Att markförlägga kraftledningen skulle både bidra till att skapa en attraktiv stadsbild och minska markintrånget, vilket är positivt både för befintlig miljö och för möjligheter till framtida utveckling.

Vid förändringar av transformatorstationen förordas en estetisk tilltalande fasadinramning av anläggningen som ligger i en känslig miljö intill Norrby kyrka och en av stadens entréer.

Som alternativ till markförläggning av kraftledningen förordas dragning enligt tanken med alternativ B – att flytta ut ledningen längre från staden. Dragning enligt alternativ B bör detaljstuderas för att minska konsekvenser av markintrånget. Ledningar kan till exempel i möjligaste mån följa befintliga diken eller vegetationsgränser så att kraftledningen samverkar visuellt med landskapet och minskar störningar av markens brukande. Vid ersättning för markintrång ska både nuvarande värde och framtida försämringar av rationellt brukande av marken etc beaktas.


Plan- och utvecklingschef


Planarkitekt