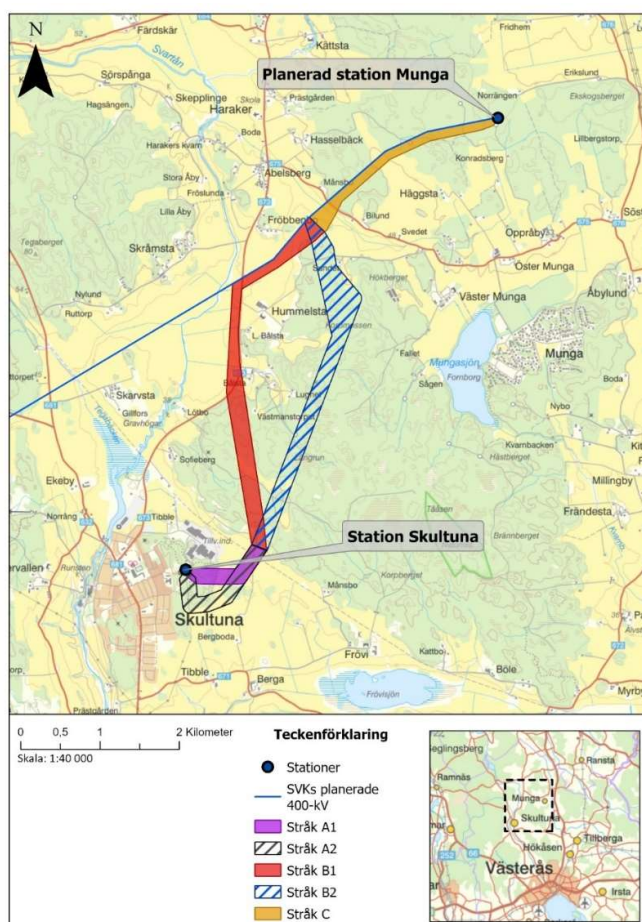


INBJUDAN TILL SAMRÅD FÖR NY 130 KV-LEDNING MELLAN SKULTUNA OCH MUNGA I VÄSTERÅS KOMMUN, VÄSTMANLANDS LÄN

Inbjudan till kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd enligt miljöbalken inför ansökan om nätkoncession för linje för ny 130 kV-ledning mellan Skultuna och Munga i Västerås kommun, Västmanlands län.

Vattenfall Eldistribution AB (Vattenfall Eldistribution) avser att ansöka om nätkoncession (tillstånd) för en ny 130 kV-ledning, mellan Skultuna och Munga, se översigtskarta för aktuella stråk här nedanför. I samrådet utreds stråk som är cirka 200 meter breda. Efter genomfört samråd kommer ett stråk att förordas och ingå i den slutliga koncessionsansökan. Den färdiga ledningsgatans bredd blir cirka 40 meter bred.



Samråd

För att få uppföra och driva en kraftledning krävs tillstånd (nätkoncession) enligt ellagen. Inför ansökan om tillstånd genomförs ett samråd enligt miljöbalken 6 kap 24 § med berörd länsstyrelse, kommunen, enskilda och den allmänhet som kan antas bli särskilt berörd. På uppdrag av Vattenfall Eldistribution har Rejlers AB anlåtats för att vara behjälpliga under tillståndsprocessen.

Vi vill med detta brev bjuda in er till samråd och uppmana er att inkomma med synpunkter och information som kan vara till hjälp i det fortsatta arbetet. **Samrådet sker skriftligt.**

En samrådshandling med kartor, information om lokalisering, utformning, omfattning och förutsedd miljöpåverkan finns att ladda ner från Vattenfall Eldistributions hemsida:

www.vattenfalleldistribution.se/skultuna-munga

På hemsidan finns mer information om hur samrådsprocessen går till.

Öppet hus

Som ett komplement till det skriftliga samrådet genomförs ett öppet hus där det finns möjlighet att få information och ställa frågor.

När: Tisdagen den 30 januari

Tid: Drop-in mellan klockan 16.00 – 20.00

Var: Skultuna Hotell & Konferens, Bruksgatan 6, Skultuna

Anmäl dig senast den 27 januari.

Skriftliga synpunkter önskas oss tillhanda senast den 8 februari 2024 till:

e-post: samrad@rejlers.se

Rejlers Sverige AB, Camilla Winqvist, Stationsgatan 12, 753 40 Uppsala

För beställning av utskrivna samrådshandling, anmälan till öppet hus och svar på eventuella frågor i detta ärende kontakta oss på ovanstående adresser eller kontakta Camilla Winqvist på telefonnummer: 0771-78 00 00

De yttranden som lämnas in under samrådet sammanställs och bemöts i en samrådsredogörelse som kommer att publiceras på Vattenfall Eldistributions hemsida i samband med ansökan om nätkoncession.

Bakgrund till projektet

Inom Västmanlands län är elnätet på transmissions- och regionnätetsnivå i behov av förnyelse på grund av ålder samtidigt som kapaciteten i elnätet är underdimensionerat utifrån prognosticerade behov. För att åtgärda dessa behov sker nu flera ombyggnationer, reinvesteringar och nybyggnationer av kraftledningar i såväl transmissions- som regionnät. Vattenfall Eldistribution behöver göra flera åtgärder i regionnätet i det aktuella området. Detta sker inom ramen för Kapacitet Västmanland vilket är Vattenfall Eldistributions storsatsning för att uppgradera regionnätet i Västmanlands län.

Svenska kraftnät (SVK) äger och driver transmissionsnätet och har nyligen lämnat in en ansökan om att få bygga en ny 70 kilometer lång 400 kV-transmissionsledning mellan Bysingsberg och Munga i Västerås kommun och Hamra i Enköpings kommun. Kraftledningen planeras vara klar 2028 och den kommer då att öka överföringen av el från norra Sverige till södra och bidra till att förstärka transmissionsnätet i regionen så att samhället kan växa och utvecklas. När den nya transmissionsledningen är på plats planerar SVK att riva en 220 kV-luftledning som går från Hamra station till Finnslätten station i Västerås. Det innebär att nuvarande inmatningspunkt från transmissionsnätet till regionnätet i Finnslätten försvinner och den nya inmatningspunkten kommer att bli i Munga där det ska uppföras en ny 400/130 kV-transformatorstation. När transmissionsnätet byggs ut och moderniseras får det följd effekter i regionnätet som också behöver byggas ut och anpassas för att möjliggöra kapacitetsökningen på underliggande spänningsnivå.

För att knyta ihop regionnätet med den nya 400/130 kV-transformatorstationen i Munga behöver en ny ledning uppföras mellan Munga och Skultuna. Vidare behövs förstärkningar mellan Finnslätten och Munga vilket utreds i andra projekt.