



Samråd enligt 6 kap. 23-25 §§ Miljöbalken

Nya 132 kV kraftledningar i Storvreta, Uppsala kommun, Uppsala län

Vattenfall Eldistribution AB (nedan Vattenfall Eldistribution) avser att söka om ny nätkoncession för linje hos Energimarknadsinspektionen. För koncessionsansökan ska samråd hållas och miljökonsekvensbeskrivning upprättas.

Vattenfall Eldistribution har för avsikt att uppföra två nya 132 kV kraftledningar mellan befintlig transformatorstation Ärentuna i Storvreta och befintlig luftledning väster om E4, norr om Uppsala. Syftet med de planerade kraftledningarna är att möjliggöra för en framtida exploatering i området kring Storvreta.

Vattenfall Eldistribution har tagit fram alternativa ledningssträckningar, tre alternativ för luftledning och ett för markkabel. Vattenfall Eldistribution förordar att de planerade kraftledningarna byggs som luftledning med en kortare sträcka som markförlagd kabel. De huvudsakliga skälen till ställningstagandet är väsentligt högre driftsäkerhet och lägre kostnad för luftledning, jämfört med markförlagd ledning längst hela sträckan.

Vattenfall Eldistribution inleder nu ett undersökningssamråd, som även uppfyller kraven för avgränsningssamråd, för de sträckningar som tagits fram. I det fortsatta arbetet kommer dessa studeras och tillsammans med inkomna synpunkter mynna ut i en förordad sträckning för vilken nätkoncession kommer att sökas.

Alla intresserade är välkomna att lämna synpunkter. Samrådshandlingarna finns att ladda ned på Vattenfall Eldistributions hemsida www.vattenfall Eldistribution.se/vart-arbete/samrad/ort/storvreta. För övriga frågor går det bra att kontakta Pöyry Sweden AB, [redacted] eller via e mail till ledning.storvreta@poyry.com.

Synpunkter i samrådet lämnas skriftligt till ovan angiven e-postadress eller till Pöyry Sweden AB, att. [redacted] Box 24015, 104 50 Stockholm, senast den 31 augusti 2019.

Vattenfall Eldistribution AB

2019-103234-01

Nya 132 kV kraftledningar i Storstvreta, Uppsala kommun, Uppsala län

Vattenfall Eldistribution AB (nedan Vattenfall Eldistribution) avser att söka om ny nätkoncession för linje hos Energimarknadsinspektionen. För koncessionsansökan ska samråd hållas och miljökonsekvensbeskrivning upprättas.

Vattenfall Eldistribution har för avsikt att uppföra två nya 132 kV kraftledningar mellan befintlig transformatorstation Ärentuna i Storstvreta och befintlig luftledning väster om E4, norr om Uppsala. Syftet med de planerade kraftledningarna är att möjliggöra för en framtida exploatering i området kring Storstvreta.

Samrådsprocessen inleddes med undersökningssamråd i juni 2019 tillsammans med myndigheter, berörda fastighetsägare, organisationer, föreningar samt den allmänhet som ansågs vara berörd av de nya planerade ledningarna. I samrådsunderlaget presenterades flera sträckningsalternativ inom vilka Vattenfall Eldistribution föreslog att anlägga de planerade ledningarna, tre alternativ för luftledning och ett för markkabel.

Utifrån de synpunkter och önskemål som inkommit har en analys av de föreslagna sträckningarna gjorts, där hänsyn till synpunkter, miljö, ekonomi och tekniska aspekter tagits. Med anledning av detta har Vattenfall Eldistribution studerat ytterligare ett möjligt sträckningsalternativ, Sträckningsalternativ E1/E2.

Vattenfall Eldistribution bjuder härmed in till kompletterande undersökningssamråd, vilket endast avser det nya sträckningsförslaget, samt även uppfyller kraven för avgränsningssamråd. Inkomna synpunkter kommer bidra till att i det fortsatta arbetet landa i en förordad sträckning, för vilken nätkoncession kommer att sökas.

Alla intresserade är välkomna att komma in med synpunkter. Samrådsunderlaget finns att ladda ned på Vattenfall Eldistributions hemsida www.vattenfalleldistribution.se/vart-arbete/samrad/ort/storstvreta.

Har ni ytterligare frågor går det bra att kontakta AFRY, [REDACTED] på telefon [REDACTED]. Du kan också kontakta oss via e-post: [REDACTED]

Synpunkter i samrådet lämnas skriftligen senast 24 april 2020 via e-post: [REDACTED] eller till AFRY, [REDACTED], Box 1551, 401 51 Göteborg

Vattenfall Eldistribution AB

