

Bilaga 4 Annonsering dagstidningar

Örnsköldsviks Allehanda (24 maj 2021), Tidningen Ångermanland (24 maj 2021) och Nordsverige (27 maj 2021).

INBJUDAN TILL SAMRÅD

SVENSKA KRAFTNÄT BJUDER IN TILL SAMRÅD FÖR LEDNINGSÅTGÄRDER VID BEFINTLIG STATION HJÄLTA OCH NY STATION NÄSSE



Svenska kraftnät planerar att bygga en ny 400 kV-ledning mellan befintlig station Betäsen och ny station Nässe i Sollefteå kommun. För att ansluta den nya ledningen från Betäsen och den nya stationen Nässe till det befintliga transmissionsnätet krävs ett flertal ledningsåtgärder. Åtgärderna genomförs på befintliga ledningar och genom uppförande av nya ledningar mellan stationerna Nässe och den befintliga stationen Hjälta. Dessa åtgärder är en del av ett stort investeringspaket med syftet är att anpassa elnätet till dagens och framtida driftförhållanden genom att förstärka överföringskapaciteten mellan norra och södra Sverige. Svenska kraftnät bjuder in till samråd med möjlighet att lämna yttranden.

Samrådsunderlag på vår webbplats

Vi bjuder nu in till samråd enligt 6 kap. miljöbalken, där vi efterfrågar information gällande bästa lokalisering för förbindelserna. Samrådsunderlag med mer information om förbindelserna finns att läsa på:

www.svk.se/hjalta-nasse.

Kontakta Svenska kraftnät om du önskar ett utskrivet exemplar hemskickat.

Lämna era yttranden senast 18 juni 2021

Skicka din information senast den 18 juni 2021 och märk yttrandet med diarienummer: SvK 2021/819.

Yttrandet skickas antingen via e-post till registrator@svk.se eller per post till: Svenska kraftnät, Box 1200, 172 24 Sundbyberg.

Mer information

Mer information hittar du på: www.svk.se/hjalta-nasse

Du är alltid välkommen att kontakta oss med dina frågor.

Yttranden skickas till: registrator@svk.se



Svenska kraftnät bjuder in till samråd enligt 6 kap. miljöbalken om förläggning av koncession. Samråd genomförs med länsstyrelser, kommuner, myndigheter, intresseorganisationer, fastighetsägare och övriga berörda.

Svenska kraftnät är ett statligt affärsverk med uppgift att förvalta Sveriges stamnät för elkraft, som omfattar ledningar för 400 kV och 220 kV med stationer och utlandsförbindelser. Vi har också systemansvaret för el. Svenska kraftnät utvecklar stamnätet och elmarknaden för att möta samhällets behov av en säker, miljövänlig och ekonomisk elförsörjning. Därmed har vi också en viktig roll i klimatpolitiken.

Läs mer om Svenska kraftnät på www.svk.se