

NYTT OM ÖRBY – SNÖSÄTRA



FORTSATT SAMRÅD OM NY ELFÖRBINDELSE

Vi planerar en ny elförbindelse mellan stationen Örby och den planerade stationen Snösättra i Högdalen. Efter samrådets första skede, där flera utredningskorridorer presenterades, har vi fortsatt utredningen för att välja en sträckning. Nu har vi valt ett utbyggnadsförslag som vi vill samråda om med berörda.

Samråd om ett utbyggnadsförslag

I maj fortsätter samrådsprocessen med berörda för att informera och ta emot synpunkter på den planerade elförbindelsen. Efter en tids utredning där vi studerat flera möjliga sträckningar, så kallade utredningskorridorer kan vi nu presentera ett utbyggnadsförslag som vi vill samråda om. Vi har valt det alternativ som vi bedömer vara lämpligast och som sammantaget påverkar omgivning och miljö på minsta möjliga sätt.

Välkommen till öppet hus

I juni bjuder vi in till öppet hus vid två tillfällen för att svara på dina frågor om den planerade elförbindelsen.

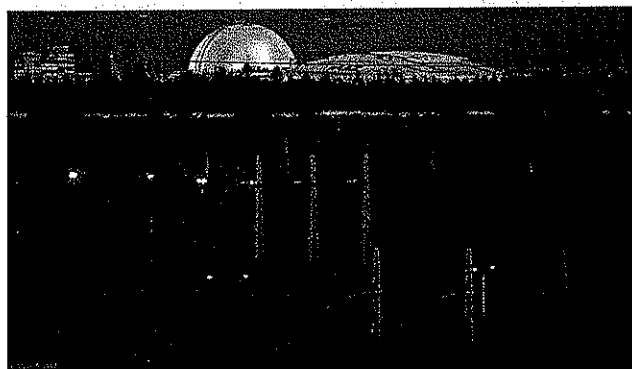
- > Datum: den 2 juni
- > Tid: kl. 17-20
- > Plats: Scandic Talk Älvsjö, Mässvägen 2

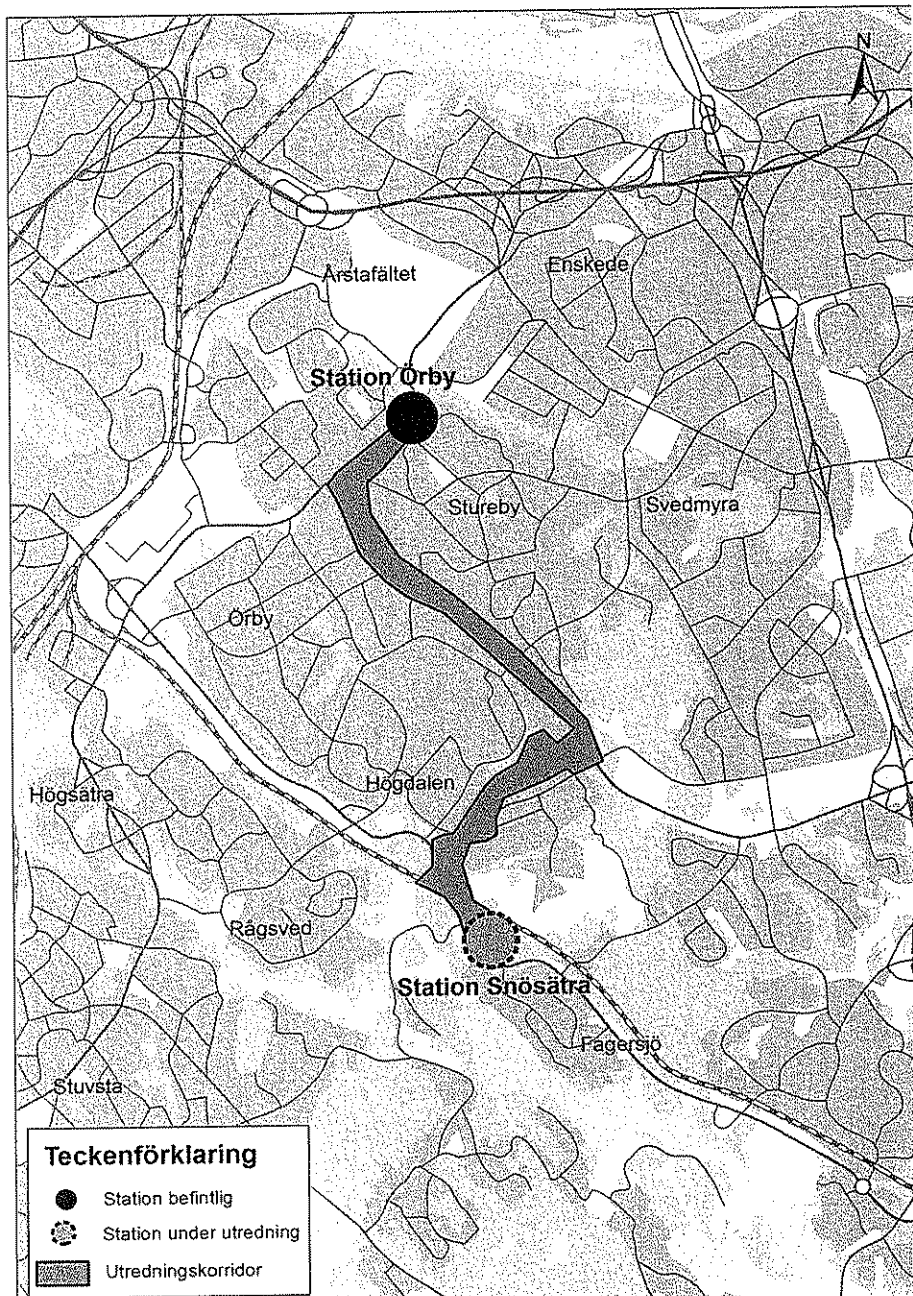
Lämna dina synpunkter senast 1 juli

Dina synpunkter på utbyggnadsförslaget skickar du skriftligen via e-post till registrator@svk.se. Glöm inte att ange diarienummer 2013/162. Du kan också skicka per post till Svenska kraftnät, Att. 2013/162, Box 1200, 172 24 Sundbyberg.

Fakta om Örby – Snösättra

Örby - Snösättra är en ny elförbindelse för 400 kV som vi planerar mellan stationerna Örby och Snösättra i södra Stockholm. Denna ca 5 km långa kabelförbindelse bidrar till att förstärka Stockholmsregionens elnät för att möta framtidens behov av el. Örby - Snösättra utgör den tredje etappen av City Link, en längre elförbindelse som sträcker sig från Upplands Väsby i norr till Huddinge i söder.





Utbyggnadsförslaget

Efter en tids utredning har vi valt att gå vidare med en av de utredningskorridorerna som vi presenterade tidigare under samrådsprocessen 2015. Utbyggnadsförslaget innebär att elförbindelsen byggs med kablar i mark som i huvudsak följer Örbyleden söderut till Högdalens industriområde. Norr om industriområdet viker förbindelsen västerut och följer gång- och cykelvägar genom Trollesundsskogen. Därefter korsar förbindelsen Nynäsbanan och anslutningsspår till tunnelbanedepån, mot den planerade stationen Snösätra.

I dagsläget utgörs utbyggnadsförslaget av en cirka 10-20 meter bred utredningskorridor (på enstaka platser upp till 60 meter), inom vilken den detaljerade sträckningen senare bestäms. Schaktet som kablarna kommer att förläggas i blir cirka 4 meter brett.

Hur kommer den nya ledningen påverka omgivningen?

Vår sammantagna bedömning är att elförbindelsen kommer medföra en liten negativ påverkan för boendemiljö och bebyggelse. Det är främst buller och andra tillfälliga olägenheter under byggskedet som kan bli besvärande för människor som bor eller vistas i området.

Som följd av att den nya kabelförbindelsen tas i drift kommer den 220 kV-ledning som finns i området idag kunna rivas. I övrigt bedöms landskapsbilden och naturmiljön påverkas marginellt. Naturvärdena knutna till Trollesundsskogen bedömer vi i nuläget till stor del kunna undvika genom att förlägga kablarna i närheten av gång- och cykelvägen eller industriområdet. Utförligare information om vilka konsekvenser som elförbindelsen förväntas att medföra på omgivningen kan du läsa i samrådsunderlaget.

Förprojektering och inventering av miljön

I höst startar arbetet med att projektera. Kompletterande utredningar och fördjupade arkeologiska undersökningar kan också behöva göras. Resultatet av dessa så kallade förundersökningar och inkomna synpunkter från samrådet kan göra att mindre justering av sträckningen kan bli aktuell.

I höst lämnar vi in ansökan om tillstånd

Utifrån de synpunkter som vi får in under samrådets tid hoppas vi kunna fastställa sträckningen och ta fram en miljökonsekvensbeskrivning (MKB), vilken ligger till grund för kommande tillståndsansökan till Energimarknadsinspektionen.

Vad är ett samråd?

Samrådsprocessen är en viktig del när vi planerar en ny elförbindelse. Då kan du som berörs av våra planer att bygga ut stamnätet lämna synpunkter. Det är värdefullt för oss att få ett bra underlag för att välja en sträckning som på minsta sätt påverkar boende och miljön. Förutom berörda fastighetsägare samråder vi med kommuner, länsstyrelser, övriga myndigheter, intresseorganisationer och allmänheten. Samrådsprocessen kan ta flera år och sker i flera steg där du kan lämna synpunkter, bland annat på sträckningen.

Ta del av samrådsunderlaget

I samrådsunderlaget som skickas till berörda fastighetsägare och andra intressenter beskriver vi utbyggnadsförslaget och hur elförbindelsen kan påverka omgivningen, både under byggnation och drift. Där beskrivs även vad vi kan göra för att minska eventuell påverkan samt de sträckningsförslag vi valt att inte gå vidare med. Samrådsunderlaget finns också tillgängligt på www.svk.se/orby-snosatra.

Våra svar till inkomna synpunkter

En sammanfattning av inkomna skriftliga synpunkter, och våra kommentarer till dem, presenterar vi efter samrådet i en samrådsredogörelse. Den kommer att finnas tillgänglig för alla intresserade att ta del av på www.svk.se/orby-snosatra. Det innebär att du som har lämnat en synpunkt inte kommer att få enskilt svar via brev eller e-post.

Tillträde till mark

I samband med att Svenska kraftnät får tillstånd att bygga och ta elförbindelsen i drift (koncession) påbörjar vi arbetet med att teckna markupplåtelseavtal. Det ger Svenska kraftnät rätt att bygga och förvalta stamnätledningen på fastigheten. Därefter ansöker vi om ledningsrätt för den nya elförbindelsen hos Lantmäteriet.

Från planering till drifttagning



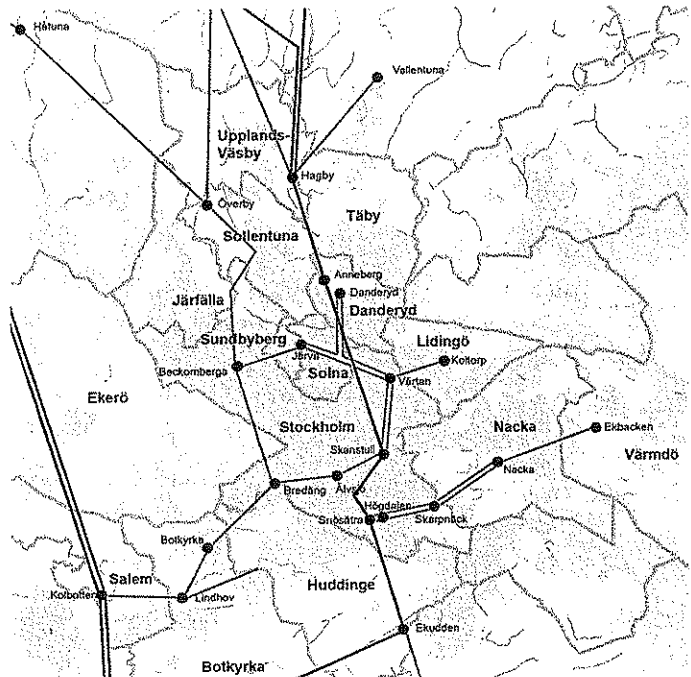
En del av projektet Stockholms Ström

Stockholmsregionens elberoende ökar. Elnätet behöver förstärkas och förnyas för att möta framtidens behov av säkra elleveranser. Svenska kraftnät har därför tillsammans med elnätsföretagen Vattenfall och Ellevio föreslagit en helt ny struktur för regionens elnät, projektet Stockholms Ström. För att förverkliga detta behöver drygt femtio delprojekt genomföras. Det är nya kabelförbindelser, luftledningarna och stationer. En av många nya elförbindelser som vi bygger är den mellan stationerna Örby och Snösättra.

Den nya nätstrukturen ser du i kartan till höger. För att veta mer om projektet Stockholms Ström kan du besöka projektets egen webbplats www.stockholmsstrom.net.

STOCKHOLMS STRÖM

Svenska kraftnät, Vattenfall och Ellevio samarbetar för att förstärka och förnya elnätet i Stockholmsregionen.
www.stockholmsstrom.net



Kontakt

Katrin Seuss
Tillståndsansvarig
Telefon 070-614 67 29
katrin.seuss@svk.se

Anthon Samuelsson
Projektledare
Telefon 010-475 82 31
anthon.samuelsson@svk.se

Nadja Wrigfeldt
Kommunikatör
Telefon 010-475 84 54
nadja.wrigfeldt@svk.se

Du hittar alltid den senaste informationen om projektet på vår webbplats:

www.svk.se/orby-snosatra

Redaktör: Nadja Wrigfeldt, tel. 010-475 84 54

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

SVENSKA KRAFTNÄT
Box 1200
172 24 Sundbyberg
Sturegatan 1

Tel 010-475 80 00
Fax 010-475 89 50

www.svk.se

 SVENSKA
KRAFTNÄT