

Förnyelseprojekt Horred-Breared

2021-01-18

Dnr 2017/2395

INFORMATION

Svenska kraftnät bjuder in till digitalt informationsmöte om förnyelseprojektet Horred-Breared

Svenska kraftnät planerar att förnya den ålderstigna transmissionsnätsledningen mellan Horred i Marks kommun och Breared i Halmstad kommun. Med anledning av coronaviruset covid-19 har planerade informationsmöten fått skjutits upp i hopp om att kunna genomföra mötena fysisk på plats. Då det fortfarande är osäkert när sådana möten skulle kunna bli aktuella har Svenska kraftnät valt att genomföra ett digitalt informationsmöte 2 februari, 18.00–19.00. Avsikten är fortfarande att hålla fysiska informationsmöten så snart det kan göras i enlighet med Folkhälsomyndighetens rekommendationer.

Välkomna på digitalt informationsmöte 2 februari 18.00

Informationsmötet kan följas via en direktsändning på www.youtube.com. Sändningen startar 18.00 och pågår fram till runt 19.00. Länk till sändningen på kommer att läggas upp på projekts webbplats och kan nås under direktadressen: **www.svk.se/info-horred-breared**.

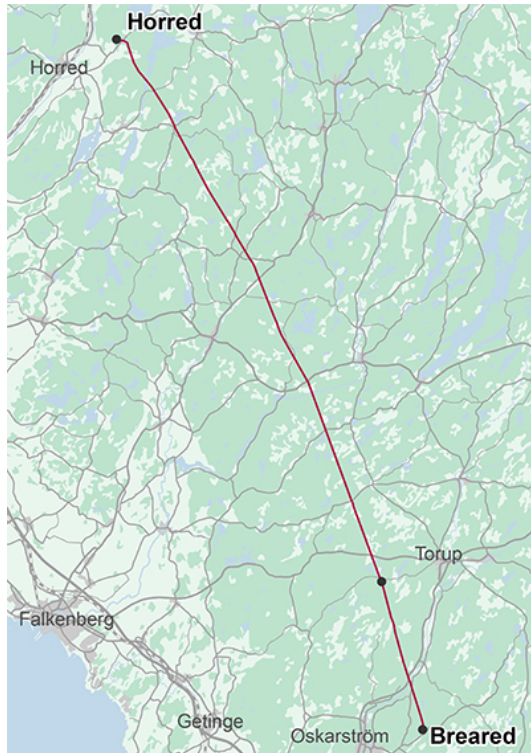
Inledningsvis håller Svenska kraftnät en presentation med information om projektet. Därefter följer en frågestund. Frågorna skickas in via verktyget Slido. Öppna ett separat webbfönster och gå in på **app.sli.do**. Ange koden **#2979**. Sedan är det bara skriva era frågor.

En textad version av sändningen kommer att finnas tillgänglig i efterhand. Mer information om det publiceras på projektets webbplats. Ni kan välja att följa projektet via epost eller RSS för att bli meddelade när nyheter om projektet publiceras.



Om Horred-Breared

Den drygt 7 mil långa 400 kV-ledningen mellan station Horred i Marks kommun och station Breared i Halmstad kommun närmar sig den tekniska livslängden och behöver ersättas för att fortsatt kunna leverera en trygg elförsörjning till södra Sverige. Förnyelsen innebär att den befintliga ledningen rivs och ersätts av en ny ledning. Delsträckor där ledningen idag är sambyggda i gemensamma stolpar med en annan transmissionsnätsledning ska byggas isär och hängas i separata stolpar. I övrigt förnyas ledningen i befintlig sträckning och inom ramen för befintlig koncession. De sambyggda stolparna kommer att stå kvar efter förnyelsen men enbart bära en transmissionsledning.



Hur ser processen ut?

Eftersom ledningen förnyas i befintlig sträcka kan det göras inom ramen för befintlig koncession. Koncessionen behöver förlängas och Svenska kraftnät har skickat in en ansökan till Energimarknadsinspektionen (Ei). Under Ei:s handläggning av ärendet skickas det på remiss till beröra sakägare.

Projekteringen av ledningen görs för att bestämma stolparnas placeringar och utformning. För största delen av ledningen undviks förskjutningar på bredden och ledningens sträckning blir i princip densamma som idag. Undantaget är sambyggda delsträckor som byggs isär i separata stolpar. När preliminära stolpplatser är framtagna kommer det att finnas möjlighet att lämna eventuella önskemål om stolparnas placeringar. Flera faktorer som byggbarhet, naturvärden och markförhållanden behöver också beaktas, men förhoppningen är att hitta stolpplatser som både är lämpliga för fastighetsägare och som är byggtekniskt acceptabla.

Byggnationen går sedan till så att fundamenten byggs medan den befintliga ledningen är i drift och kan därför inte placeras där stolparna är belägna idag. När fundamenten är byggda monteras stolparna. Den befintliga ledningen tas sedan ur drift för resningen av stolparna och lindragningen. När den nya ledningen är i drift, preliminärt 2028, börjar arbetet med att ta upp gamla fundament och att återställa marken.



Preliminär tidplan

Händelser	Tid
> Ansökan om koncessionsförlängning	2020
> Projektering	2020-2023
> Koncessionsbeslut Ei	2022
> Byggstart	2026
> Drifttagning ny ledning	2028
> Rivning befintlig ledning och återställning av mark	2028-2029

Om förnyelsebehovet i sydvästra Sverige

Svenska kraftnät står inför ett omfattande förnyelsearbete i sydvästra Sverige. Stora delar av transmissionsnätet på västkusten är ålderstiget och behöver förnyas för att fortsatt kunna leverera en säker och pålitlig elförsörjning i sydvästra Sverige, inklusive storstäderna Malmö och Göteborg. Sammanlagt ska ca 40 mil transmissionsnätledningar förnyas inom 15 år, från Skogssäter utanför Trollhättan ner till Sege utanför Malmö. Förnyelseprojekten längs västkusten är:

- > Skogssäter–Kilanda
- > Kilanda–Stenkullen
- > Stenkullen–Horred
- > Horred-Breared
- > Breared–Söderåsen
- > Söderåsen–Barsebäck
- > Barsebäck–Sege





Om Svenska kraftnät

Svenska kraftnät är ett statligt affärsverk med uppgift att förvalta Sveriges transmissionsnät för elkraft vilket omfattar ledningar för 400 kV och 220 kV med stationer och utlandsförbindelser. Vi har också systemansvaret för el vilket innebär att vi övervakar och ansvarar för att det är balans mellan tillförd och uttagen el i det svenska elsystemet och att elsystemets anläggningar samverkar på ett driftsäkert sätt. Svenska kraftnät utvecklar transmissionsnätet och elmarknaden för att möta samhällets behov av en driftsäker, hållbar och ekonomisk elförsörjning. Mer information om Svenska kraftnät hittar du på vår webbplats: www.svk.se

Välkommen att höra av dig!

Du hittar alltid den senaste informationen om Horred-Breared på projektets webbplats: www.svk.se/horred-breared. På webbplatsen finns också detaljerade kartor med fastighetsgränser publicerade. Om du har några frågor eller synpunkter är du varmt välkommen att höra av dig till oss som arbetar i projektet.

Stefan Sahlberg

Kontaktperson
070-946 41 19
stefan@vanab.se

Per Löfgren

Projektledare
073-048 78 77
per.lofgren@svk.se

Lo Wichmann

Mark- och ersättningsansvarig
010-475 84 09
lo.wichmann@svk.se

Joel Nylin

Kommunikatör
010-475 83 31
joel.nylin@svk.se

Yvette Vignuolo

Tillståndsansvarig
010-475 82 57
yvette.vignuolo@svk.se

Med vänlig hälsning

Per Löfgren

Projektledare Horrd-Breared