

Ombyggnad av elnätet i delar av Öja och Vamlingbo socken

Infomöte 26 februari 2020



GEAB 

Geabs personal

- Områdesansvarig:
 - Andreas Ahlin
- Projektledare på Geab och ansvariga för projektet:
 - Micke Bjuvsjö & Mattias Ringbom
- Projektet kommer att ledas av en ledande montör Anders Vestberg som kommer att vara Geabs kontakt i fält mot både mark- & fastighetsägare och entreprenören. Ansvarar/samordnar att det elektriska arbetet blir rätt och riktigt utfört. Till sin hjälp har han ytterligare montörer.

Entreprenörer

Entreprenör Enbloms Gräv & Schakt AB kommer att utföra gräv- & schaktningsarbete och förläggning av elkablarna samt rasering av befintligt elnät.

I stort sett så kommer schakten att följa befintliga vägar med vissa undantag där man kommer att schakta i åkerkant.

De kommer att använda 3-4 grävmaskiner på hela projektet. De kommer även att anlita en underentreprenör för borring av kabelrör under vägar och vissa diken.

Gräventreprenadarbetet är en förnyad konkurrensutsättning från ett ramavtal i Gotlands Elnät. Det är ett anbudsfordfarande där olika entreprenörer lägger anbud på uppdragshandlingarna.

Varför utför Geab detta arbete?

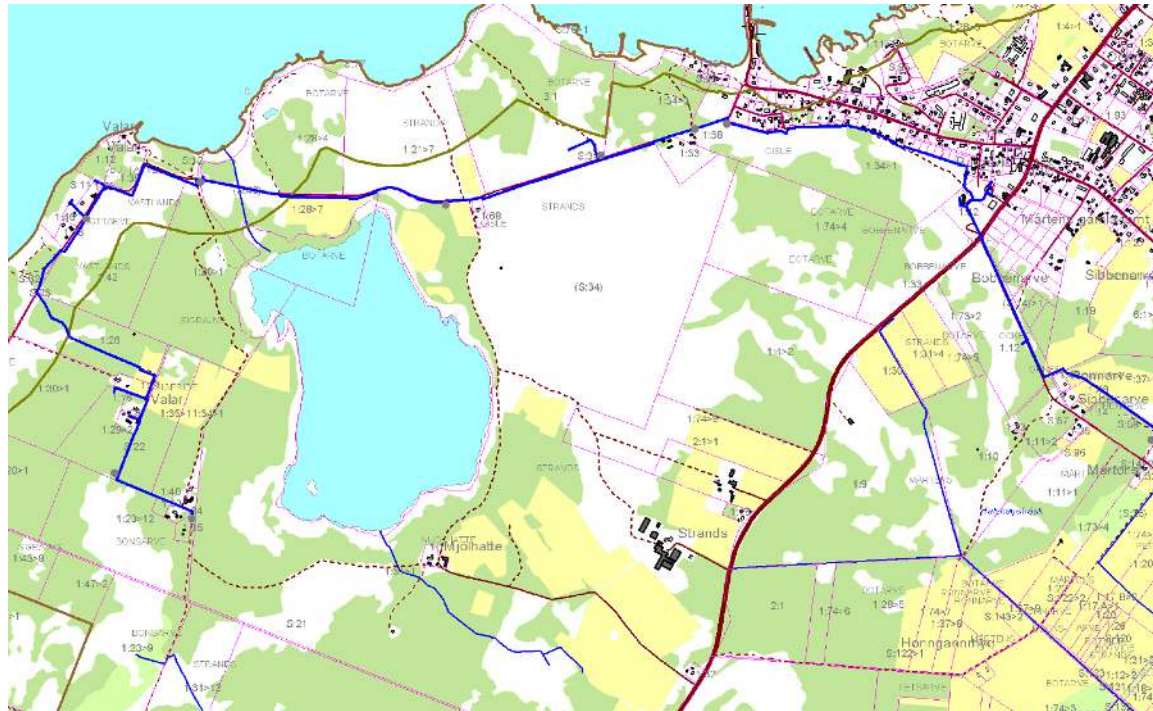
Ledningarna som byts ut är gamla, har fått flertalet anmärkningar och är tekniskt uttjänta, vilket gör att hela ledningssträckan är känslig för avbrott vid kraftigare väderstörningar såsom tex. åska, hård vind, trädpåfallning, kraftigt snöfall och isbildning.....

Vad kommer Geab att göra?

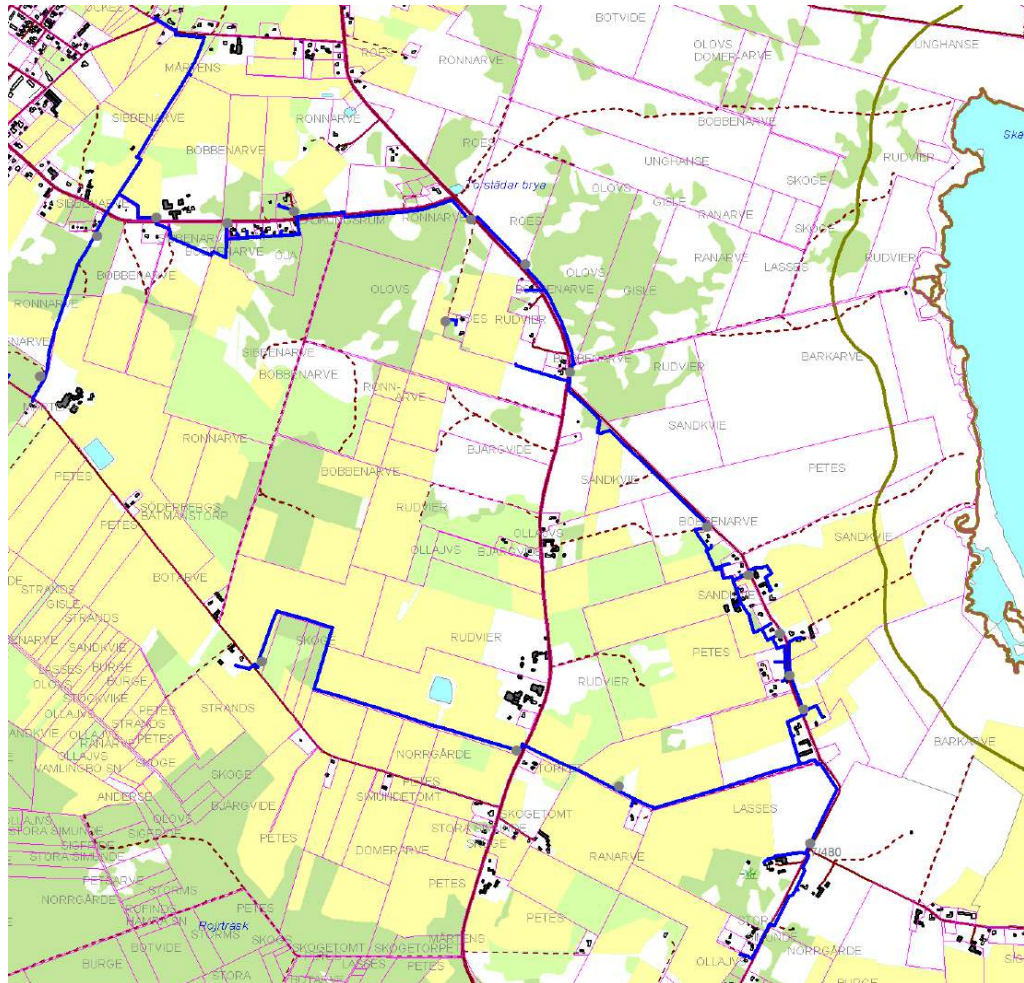
I projektet kommer vi att ersätta

- 11,5 km HSP-luftledning med ny högspänningskabel
- 5 km LSP-luftledning med ny lågspänningskabel
- Gamla stolpstationer med 15 nya markstationer
- Total investering på ca. 15 miljoner kr.
- Schaktsträckan är markerad på kommande sidor med blå linje.

Schaktsträckor



Schaktsträckor



Tidplan

- Grävarbetet kommer att starta 2020-02-03 och vara klart till 2020-09-30
- Arbetet kommer att pågå vardagar mellan 07:00-16:00
- Det kommer att vara tidvis tung trafik på vägarna i det berörda området under arbetets gång. (Flytt av grävmaskiner, transport av material så som elmaterial, sand, grus och jord).
- I samband med grävningsarbete kommer inkoppling av ny elutrustning såsom transformatorer och kabelskåp samt omkoppling av elförsörjningen till respektive fastigheter, så viss störning i elförsörjningen kommer att ske. Innan man bryter elen så tar man kontakt med respektive fastighetsägare.

Arbetsordning fastigheter

Arbetet på respektive fastighet kommer att ske i olika stadier, först kommer kabeln att grävas in till fastighetens mätarskåp alt mot bef kabel som matar mätarskåpet.

Efterhand när elen är igångsatt på det nya nätet så skarvar/kopplar man in den nya kabeln och plockar bort det gamla nätet dvs. luftledning, stolpar och återställer med grus, matjord och gräsfrö.

Avslutning av arbetet

Tidsplan för att elarbetet kommer att vara avslutat är 2020-10-30

Efter avslutat elarbete kommer luftledningarna och stolparna att raseras.

Som ett del i vårt kvalitetsarbete skickar entreprenören ut en nöjdhetsundersökning efter utfört arbete som vi ber att du svarar på. Dina svar här påverkar inte garantier eller andra åtagande Geab har mot kund.

Sluttid för hela projektet är 2020-11-15.

Innan slutdatumet så kommer hela arbetet att besiktas av en extern besiktningsman.