

Lerums Tidning

Reportage 12 februari 2014



Mona och Dan Florén bor i Ytterstad, och de kommer att beröras av den nya kraftledningsgatan. De förde fram önskemålet att ledningen skulle dras där det inte är några permanentbostäder.

Många tycker till om kraftledning

2014-02-12 **REPORTAGE**

Det var fullsatt på samrådsmötet om den planerade kraftledningsgatan mellan Stenkullen och Skogsäter.

– Roligt att så många var intresserade av att träffa oss, vi fick en hel del synpunkter och frågor, säger Olof Klingvall, pressekreterare på Svenska Kraftnät.

Samrådsmötet hölls på Aspenäs herrgård förra veckan. Deltagarna hade ett stort antal frågor och synpunkter.

– Det var ett brett spektrum som togs upp. Många undrade över enskilda markfrågor, och sedan var det även en hel del övergripande teknik- och miljöfrågor, konstaterar Olof Klingvall, pressekreterare.

Samrådet pågår fram till 21 mars. Därefter ska Svenska Kraftnät sammanställa det man fick in i Lerum med det som tas upp på de andra samrådsmötena, och denna information ligger sedan till grund för miljökonsekvensbeskrivningen.

Den som har synpunkter eller frågor men inte hade möjlighet att vara med på samrådsmötet kan mejla eller ringa myndigheten.

Det gångna året har Svenska Kraftnät utrett och studerat flera tänkbara korridorer för den nya 400-kilovoltsledningen mellan stamnätsstationerna Skogsäter och Stenkullen. Detta för att hitta bästa möjliga sträckning för en ny kraftledning.

Nu har man valt ut ett område att fortsätta utreda. På sträckan mellan Alefjäll och Stenkullen går utredningsområdet söderut mellan Tolsjöhult och Blötkärr. Efter att ha passerat väg 190 mellan Ytterstad och Benelyckan viker området av österut och gör en avstickare kring Stakeberg och ansluter sedan till Stenkullenstationen från väster. Man har alltså valt bort alternativet som gick närmare Gråbo och Olstorps tätorter.

Syftet med den nya kraftledningsgatan är att förstärka stamnätet söderut från Skogssäter, utanför Trollhättan.

Det utbyggda stamnätet ska klara av att ta tillvara på den ökande elproduktionen från vindkraftsparkerna, som väntas bli fler i regionen. Ledningen säkerställer driften av de regionala näten vid ett fel på stamnätet i området. Utan ledningen kan nätet komma att överbelastas med regionala elavbrott som resultat.

Varför grävs inte ledningen ner?

– Det svenska stamnätet är ett växelströmsnät som nästan uteslutande består av luftledningar. Växelströmsförbindelser på höga spänningsnivåer går inte att gräva ner på sträckor längre än cirka 25 kilometer om man inte med det intervallet anlägger stora kompensationsanläggningar om cirka 100 gånger 100 meter. Stamnätet skiljer sig på den punkten från nät på lägre spänningsnivåer,

Carina Svensson

carina.svensson@lerumstidning.com