

Lägesrapport kring elledningen mellan Hedenlunda och Oxelösund

Under sommaren har vi kunnat följa utvecklingen av Vattenfalls arbete i media då miljökonsekvensutredningen lett till en paus i arbetet då biologer inte kommunicerat med markägare, vars marker de skulle undersöka som en del av miljökonsekvensutredningen i ärendet.

Vattenfall planerar att inom kort vara redo att sända in tillståndsansökan till Energimarknadsinspektionen.

På hemsidan skriver Vattenfall så här:

Till hösten 2020 kommer Vattenfall Eldistribution lämna in underlag till Energimarknadsinspektionen för att ansöka om tillstånd (koncession) för två 130 kV-ledningar mellan Hedenlunda och Oxelösund. Det har varit ett omfattande arbete. Under processen har vi haft tät dialog med markägare, kommuner och andra berörda. I media har det ibland funnits påståenden som är felaktiga och som vi vill kommentera:

- Ca 43% av sträckningen går i befintlig ledningsgata.
- Fastighetsägare som blivit berörda av sträckning utanför valt stråk har i samband med kompletterande samråd fått en detaljerad karta med föreslagen sträckning över sin fastighet.
- Vattenfall Eldistribution kommer att föreslå luftledning på hela sträckan.
- 103 fastigheter berörs. (Kommentar: I den inledande processen ansågs fastigheter inom 200 meter från ledningen beröras)
- Stolparnas höjd kommer att variera mellan 20 meter och 40 meter beroende på val av stolptyp, markförhållanden med mera.
- Den enda korsningen över Natura 2000 är vid Kilaån. Utöver det korsas inte Natura 2000 på något ställe.
- De nya ledningarna följer befintliga ledningsgator och korsning av Sörmlandsleden sker parallellt med befintliga ledningar. Endast vid St Bene sker en ny korsning av Sörmlandsleden.

Södermanlands hembygdsförbunds skrivelse sammanföll med den period då svar på den fastställda dragningen kom in från remissenheterna.

Katrineholms kommun, som redan uttryckt stöd för vår skrivelse, lägger tyngdpunkten i sitt svar på att bemöta vattenfalls argument mot markkabel. Kommunen kräver en markkabel där detta är möjligt och motsätter sig luftledningar på en höjd över 25 meter (Vattenfalls plan är alltså på stolpar 20-40 meter)

Nyköpings kommun är kritisk till att Vattenfall inte för dialog med kommunen inom deras eget område. (Vilket de alltså ovan menar att de gör i tät dialog) De kräver så mycket markkabel som möjligt, men absolut i Kila-dalen. Även de efterlyser en utredning av var markkabel är möjligt.

Lägesrapport kring elledningen mellan Hedenlunda och Oxelösund

Länsstyrelsen kräver en arkeologisk undersökning oavsett om det blir mark- eller luftledning. De lyfter påverkan på jordbruket vilket är viktig för nationens försörjning. Länsstyrelsen efterlyser en utredning som visar skillnaderna mellan luft- och markkabel tas upp. De menar att luftkabeln leder till minskad användning av odlingsmark som också det är ekonomi.

Man efterlyser också en hel del underlag som visar hur man kommit fram till de förslag man lägger. De påpekar också en rad fel i underlagen från Vattenfall rörande bla kulturmiljön.

LRF motsätter sig luftledning då fundamenten tar en stor areal i anspråk och jordbruksmarken som är värdefull att bedriva odling på, begränsas till sin användning under och runt ledningarna. De förordar en helt nedgrävd kabel.

Du kan läsa mer på webben: <https://www.vattenfalleldistribution.se/vart-arbete/samrad/ort/hedenlunda-oxelosund/>

Vår skrivelse och motionen från Björkviks hbf togs upp i Sörmlandsbygden. Sörmlands nyheter gjorde en hel sida om vår skrivelse. I detta sammanhang fick också Vattenfall uttala sig och hävdade då att de utrett markledning

Bland riksdagspolitikerna har endast Lotta Fornarve reagerat.