

Kommentarer till Ei:s begäran om komplettering.

Av länsstyrelsens yttrande framgår att det ska vara tydligt utrett var biotopsskyddade alléer finns och i de fall det finns skada för dessa. Ni har bemött detta i samrådsredogörelsen men det framgår ingen information om det i MKB:n. Vänligen komplettera med detta.

I samrådsredogörelsen står följande (sid 9): Skyddsvärda träd och alléer beskrivs i MKB:n både vad gäller förekomst, planerad hänsyn och eventuella konsekvenser av den planerade ledningen.

Textavsnitt 5.3.7 Värdefulla träd har bytt namn till Värdefulla träd inklusive alléer.

Stycket omskrivet med förtydliganden om alléer:

En inventering av värdefulla träd har genomförts i Karlstads kommun. Även Länsstyrelsen i Värmland har genomfört ett projekt om skyddsvärda träd. Längs med sträckningen (inom 7,5 meter från centrumlinjen) finns cirka 50 värdefulla träd av arterna björk, lind, lönn, tall, oxel och alm, se figur 8. Längs Östra infarten, Säterivägen, Karmgatan och Hagalundsvägen finns alléer. Alléer omfattas av det generella biotopsskyddet.

Under arbetet med att ta fram sträckningsförslag för den planerade markkabeln så har flera fältbesök genomförts tillsammans med personal från Karlstads kommun för att diskutera hur de värdefulla träden, inklusive alléer, i närheten av den planerade kabeln ska kunna undvikas.

Uppdatering 5.3.9 Hänsynsåtgärder:

Generellt förtydligande om att text om hänsynsåtgärder för träd även gäller alléträd.

Tillägg: Om det finns risk för att alléträd skadas ska dispens från biotopsskyddsbestämmelserna sökas hos Länsstyrelsen, och eventuella villkor och föreskrifter följas. Detta kommer att klargöras under detaljprojekteringen.

Uppdatering 5.3.10:

Tillägg: Karlstads El- och Stadsnät bedömer i dagsläget att inga alléträd kommer att påverkas negativt av projektet.

Ni har inte uppgett avstånd till närmaste bostadshus och skola från markkabeln. Vänligen kom in med dessa uppgifter.

Avsnitt 5.9 boendemiljö har uppdaterats med följande information:

De bostadshus som ligger närmast den planerade markkabeln är [REDACTED] och [REDACTED] som båda ligger cirka 8 meter från planerad kabelsträckning. Tallåsens förskola och Fredricelundsskolan på Tallåsvägen 1 ligger som närmast 17 meter respektive 58 meter från markkabelsträckningen. Enligt magnetfältberäkningar som genomförts, se avsnitt 5.9.2, så uppgår magnetfältet som högst till 0,2 μT på 8 meters avstånd.

Övrigt:

Innehållsförteckningen har uppdaterats eftersom sidor blivit förskjutna p.g.a. uppdateringar i avsnitt 5.3.7 , 5.3.9, 5.3.10 och 5.9.

2024-04-16

2024-100314-0003