

Kommunstyrelsen

2024-03-19

Dnr KS 2024-236

Länsstyrelsen Östergötland
Länsstyrelsens diarienummer 648-2024

Yttrande över Remiss angående förslag till riksintresseförklaring för Totalförsvarets civila del

Linköpings kommun tackar för möjligheten att yttra sig över det remitterade förslaget till riksintresseförklaring. Kommunen ser i huvudsak positivt på förslaget att säkra det befintliga transmissionsnätet som riksintresse. Det föreligger inga direkta konflikter med pågående eller planerad bebyggelseutveckling och genom att nyttja befintliga koncessionslinjer skapas långsiktighet och förutsägbarhet i vilka förutsättningar som gäller för framtida utveckling.

Kommunen vill dock framföra möjligheten att i högre utsträckning utöka transmissionsnätet genom markledning. Det kan bidra till en ökad robusthet ur driftsynpunkt samt minskar påverkansområdet och därmed den eventuella påverkan på landsbygdens utveckling.

Det utpekade transmissionsnätet påverkar flera områden med skyddad natur eller andra områden med höga naturvärden, i den större skalan bedöms det främst vara det kommunala naturreservatet Motala ströms ravin som berörs. Det finns dock ett väl etablerat samarbete med ledningsrättsinnehavare och driftpersonal.

Vid skötsel- och underhållsåtgärder som riskerar påverka höga naturvärden inom det planerade riksintresseområdet, exempelvis i utpekade naturvärdesobjekt i kommunens naturvårdsprogram, bör samråd ske med naturvärden på kommunal nivå. Detta för att möjliga och rimliga lokala hänsyn till naturvärden kan tas, vilket ofta är relativt oproblematiskt även ur riksintresseperspektivet.

Linköpings kommun arbetar med att ta fram och besluta en ny planeringsstrategi för den översiktliga planeringen. I planeringsstrategin har bland annat det civila försvaret identifierats som ett område att förtydliga och vidareutveckla. I nästa översiktsplaneprocess kommer även tydligare redovisning av ställningstaganden för riksintressen att få ett ökat fokus.

För Linköpings kommun

Kristina Edlund
Kommunstyrelsens ordförande