

Energimarknadsinspektionen
registrator@ei.se

2023-11-22

Komplettering av ansökan om nätkoncession för linje för två 170 kV luftledning från Brännlandsberget till Åkroken, Umeå kommun, dnr 2023-100466

Umeå Energi Elnät AB (Umeå Energi) har mottagit Energimarknadsinspektionens (Ei:s) begäran om komplettering av rubricerad ansökan, daterad 2023-09-29.

Energimarknadsinspektionens begäran: Ei upprepar begäran om komplettering från tidigare utskick enligt följande. Vänligen beskriv station Brännlandsbergets omgivningspåverkan och dess tillkommande miljöeffekter.

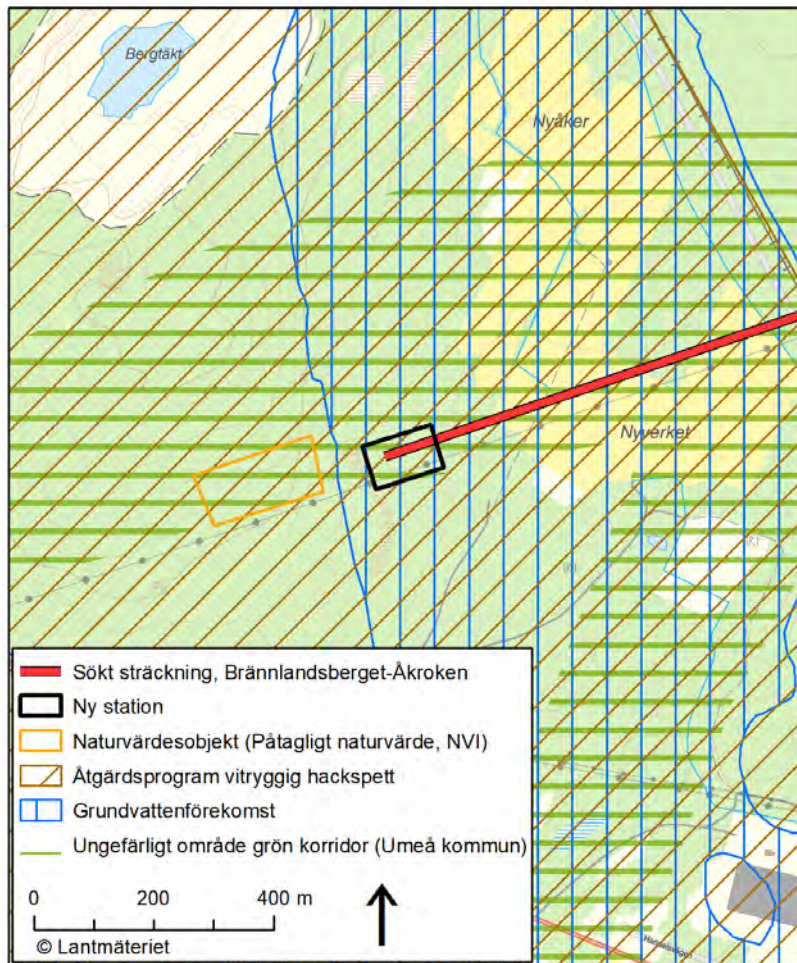
Umeå Energis svar:

Den planerade ytan för fördelningsstationen bedöms bli cirka 310x70 meter och cirka 10 meter hög inklusive åskledare. Fördelningsstationen utförs i utomhusutförande, fackverk för portaler till luftledningar samt apparatstativ i galvaniserat stål med tillhörande utrustning. Utformningen är generellt som en containerbyggnad/teknikbyggnad. Anläggningarna kommer att stängslas in. Marken bereds genom att avtäckningsmassor, samt de jordmassor som ej bedöms lämpliga för grundläggning, schaktas bort. Sedan tillförs nytt material som är väl-dränerande och lämpligt att bygga en plan yta på, vanligen krossat material (grus/berg i olika fraktioner).

Stationsplatsen nås via en befintlig väg, förutom de cirka sista 200 metrarna fram till stationen där en ny väg anläggs österifrån längs med nya och befintliga ledningar. Vägarna nyttjas under byggnation.

Station Brännlandsberget är placerad på flack och torr mark. Fastigheten ägs av Umeå kommun och nyttjas för skogsbruk och vegetationen på platsen och i omgivningen består av ungskog. Inga utpekade kulturhistoriska lämningar, friluftslivsintressen, rennäringsintressen, naturvårdsarter eller naturområden med klassade naturvärden berörs av stationen. Undantaget är att stationen är placerad inom ett stort område utpekade som Åtgärdsprogram för vitryggig hackspett och en grön korridor som Umeå kommun pekat ut i Översiktsplanen. Stationen är placerad på avverkad barrskogsmark intill befintliga ledningar. Området saknar lövskogshabitat. Därmed bedöms stationen inte påverka de värden som omfattas av åtgärdsprogrammet och den gröna korridoren. Stationens effekter och konsekvenser bedöms som obetydliga för dessa två utpekade områden. Stationen berör inte heller någon bebyggelse eller något riksintresse.

Stationen ligger inom område med pågående detaljplanearbete för industri på Klockarbäcken (Kåddis 3:1 och 3:3). Umeå Energi har av Umeå kommun hänvisats till den gällande platsen inom detaljplanen som är under framtagande varpå stationen inte bedöms stå i konflikt med kommunens detaljplanearbete.



Figur 1. Karta med stationen och motstående intressen.

Energimarknadsinspektionens beqäran: Ni behöver genomföra ett kompletterande samråd med Umeå Ryttaförening. Ni behöver därför hålla ett kompletterande samråd med Umeå Ryttaförening. Därefter ska ni komma in med en redogörelse över hur det kompletterandesamrådet har gått till, om Umeå Ryttaförening har inkommit med några synpunkter och utifall eventuella synpunkter kommer att leda till någon justering av er ansökan om nätkoncession.

Umeå Energis svar: Den 10 oktober skickades inbjudan till samråd och samrådsunderlag med information om projektet, se Bilaga 1, till Umeå Ryttaförening via mail. Sista dag för yttrande sattes till 3 november 2023. I Bilaga 2 redovisas Umeå Ryttaföreningens yttrande, deras frågor och Umeå Energis svar på deras frågor.

Frågorna/synpunkterna från ryttaföreningen föranleder ingen justering av ansökan. Som en generell hänsynsåtgärd arbetas svaren, såsom lösning kring var lyktstolpar kan stå, in i en miljöåtgärdsplan inför fortsatt projektering och genomförande av projektet.

Med vänlig hälsning,

Thomas Rehnberg
Umeå Energi Elnät AB

Bilaga

Bilaga 1. Inbjudan till samråd och samrådsunderlag

Bilaga 2. Yttrande från Umeå Ryttaförening och Umeå Energis bemötande