



## Yttrande

Dnr 23KS290  
2024-02-14

Harald Knutsen  
Telefon 026-17 81 07  
harald.knutsen@gavle.se

Vattenfall Eldistribution AB  
Att: Jenny.dahlstroem@vattenfall.com

## Komplettering/förtydligande till tidigare yttrande – Kraftledning Stackbo-Ängsberg - Tuna

### Beskrivning av ärendet

Gävle kommun har tidigare yttrat sig (daterat 2023-09-12), i ärendet till Energimarknadsinspektionen (Ei) i samband med deras samråd inför koncession.

Under den tid som gått har det uppstått mer detaljerade frågor, särskilt kopplad till verksamhetsutövaren Vattenfalls fortsatta projektering, som gör att Gävle kommun väljer att göra en komplettering/förtydligande av tidigare yttrande. Detta kompletterande yttrande skickas direkt till Vattenfall för att bidra i deras fortsatta projekteringsarbete.

### Yttrande

Under den tid som gått sedan yttrandet skickades till Ei, har mer kunskaper framkommit kring utformning av det planerade verksamhetsområdet i Forsbacka och dess tillhörande järnvägsterminal.

Liksom Gävle kommun skrev i yttrandet till Ei, är det viktigt att Vattenfalls projektering sker i nära samråd med aktuell kommunal planering. Gävle kommun förväntar att Vattenfall tar nödvändiga kontakter för att säkerställa detta. Det gäller såväl anpassning av linjesträckning, restriktioner kring aktuella linjer, som detaljer kring stolpplacering el.l.

Detaljplanering pågår för närvarande främst i delen väster om befintligt industrispår mot Forsbacka. Men även en terminal öster om industrispåret ingår i detaljplanen, och denna korsas av möjlig sträckning för kraftledningskoncessionen.

Vi vill också uppmärksamma på den järnvägsplan som Trafikverket nyss påbörjad för nytt dubbelspår mellan Gävle och Forsbacka. Ett nära samråd med Trafikverket är också viktigt i detta sammanhang.

En bild över aktuell planering för verksamhetsområdet bifogas som illustration. Planeringen är pågående.



## Beslutsunderlag

Tidigare yttrande från Gävle kommun till Ei, daterat 2023-09-13

Åsa Viklund Lång  
Kommunstyrelsens ordförande