

Klimat- och näringslivsdepartementet

KN2023/03008

knremissvar@regeringen.se

kopia till linnea.carlen@regeringskansliet.se

Remissvar angående rapporten Kortare ledtider för elnätsutbyggnad – Utveckla arbetssätt och parallella processer (Ei R2023:09)

Sammanfattning

SKGS ställer sig bakom Energiföretagens remissvar och välkomnar Energimarknadsinspektionens (Ei:s) rapport och ställer sig positivt på följande förslag/rekommendation i rapporten:

- att parallellställa koncessionshandläggningen med ledningsrättsprocessen i vissa fall.
- förenklad delgivning i koncessionsärenden.
- förenklad delgivning i ledningsrättsprocessen.
- att Ei ska utveckla en kunskapsplattform och att detta uppdrag läggs in i myndighetens instruktion.
- att Ei, Lantmäteriet och länsstyrelserna fortsätter att samverka för att samordna hanteringen av ärenden som rör elnätsutbyggnad genom att utveckla gemensamma processer och arbetssätt och att skrivningar om detta läggs in i myndigheternas instruktioner, samt
- att det i dessa myndigheters instruktioner också framgår att de inom sina respektive verksamhetsområden verkar för kortare ledtider för elnätsutbyggnad genom prioriteringar och utveckling av interna processer och arbetssätt.
- att frågan om giltighetstiden för tillstånd och dispenser som påverkar nätutvecklingsprocessen bör utredas särskilt.
- att frågan om överklaganden av beslut inom nätutvecklingsprocessen bör utredas särskilt.

SKGS vill även särskilt lyfta att förslagen i rapporten är bra steg i rätt riktning, men att det krävs ytterligare åtgärder för att korta ledtiderna för utbyggnad av elnät till en acceptabel nivå.

SKGS utgångspunkt

Svensk basindustri är avgörande för Sveriges ekonomi. Skogen, kemin, gruvorna och stålet är moderna och konkurrenskraftiga industrisektorer i internationell toppklass.

Basindustrin står för en stor del av sysselsättningen i Sverige, 177 000 svenskar är direkt eller indirekt beroende av basindustrin. Runt fabrikerna finns nätverk av mindre företag för transporter, varor och servicetjänster vilket har stor betydelse för den lokala och regionala tillväxten.

Basindustrins roll för Sveriges handelsbalans är betydande; den står för ca 20 procent av exportintäkterna (2021). Genom exporten av produkter baserad på svensk råvara och förädlad

med el som har mycket låga koldioxidutsläpp gör basindustrin en stor global klimatnytta. Om denna elintensiva produktion i stället skett i länder med i huvudsak fossilbaserad elproduktion hade slutprodukternas koldioxidavtryck varit markant högre.

Basindustrierna investerar nu stort för att fasa ut fossil energi ur produktionsprocesser och transporter. Industriernas färdplaner för fossilfrihet är ambitiösa och har en avgörande betydelse för att nå svenska och internationella mål om utsläppsminskningar. En av de viktigaste förutsättningarna för basindustrins omställning är säker tillgång till el till konkurrenskraftiga kostnader.

För att nå Sveriges klimatmål om att nettoutsläppen av koldioxid ska vara noll kommer en stor omställning ske i den svenska basindustrin. Omställningen kommer i stor utsträckning ske genom elektrifiering av industrins processer. Industrins elbehov ökar med 70 TWh fram till 2030. Det motsvarar ytterligare hälften av Sveriges nuvarande totala elanvändning om 140 TWh. Elektrifieringen av industrins tillverkningsprocesser, men också för Sverige helt nya industrier, driver efterfrågan på fossilfri el från 45 till 115 TWh under perioden 2023-2030.

Det enskilt största hindret för att möta industrins ökade elbehov är att elnätet byggs ut i den takt som krävs. Därför måste ledtiderna för utbyggnaden av elnätet kortas så mycket som möjligt så snart som möjligt.

Stockholm den 31 oktober 2023

Johan Bruce

Verksamhetsansvarig SKGS