

Energiminister Anders Ygeman  
Regeringskansliet  
103 33 Stockholm

## Samhällsekonomisk analys vid elnätsutbyggnad

SOU 2019:30, Nätkoncessionsutredningen, bereds nu i Regeringskansliet. Utredningens uppdrag var att föreslå åtgärder som kan effektivisera och snabba på elnätsutbyggnaden med bibehållen rättssäkerhet.

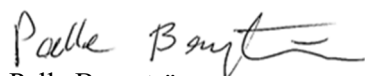
En central del för att garantera effektivitet i utbyggnaden av elnät är att den samhällsekonomiskt mest lönsamma åtgärden alltid väljs först. Av den anledningen så förordade utredningen förslagen i den rapport som Energimarknadsinspektionen gjort i ämnet. Bland annat föreslås att krav ska ställas på en samhällsekonomisk analys vid utbyggnad av stamnätet. (Förslagen i EIs rapport gillades för övrigt av många remissinstanser.)


Trafikverket har arbetat med dessa analyser i 10-tals år, vi anser det därför mycket rimligt att det även görs inom elnätssidan.

Vi vill därför försäkra oss om att förslaget om samhällsekonomiska analyser inte tappas bort i den nu pågående beredningen på Regeringskansliet.

Vi undrar därför om ministern avser införa förslagen i enlighet med EIs rapport och om ministern anser att samhällsekonomiska analyser är motiverade i den framtida planeringen för elnätsutbyggnad?

Med vänlig hälsning

  
Palle Borgström  
Förbundsordförande LRF

  
Lena EK  
Ordförande Södra Skogsägarna

Ps. Vi noterar att vi är långt ifrån ensamma om denna uppfattning då den ligger väl i linje med Riksrevisionens rapport samt Näringsutskottets tillkännagivande i frågan. Här nedan följer information om det:

- Riksrevisionen överlämnade den 9 november 2016 granskningsrapporten "Förutsättningar för en säker kraftöverföring" (RiR 2016:28) till riksdagen. Ärendet kom att beredas i Riksdagens näringsutskott.
- Regeringen kom som svar på Riksrevisionens rapport att överlämna skrivelsen "Riksrevisionens rapport om förutsättningar för en säker kraftöverföring" (skr. 2016/17:148) till riksdagen den 16 mars 2017.
- Under rapportens behandling i näringsutskottet (2016/17:NU21) föreslogs ett tillkännagivande, vilket kammaren sedan fastställde, det lyder: *"Utskottet anser därför att regeringen bör utreda behovet av att en fristående aktör utför samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningar vid nätinvesteringar som ett komplement till de samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningar som Svenska kraftnät i dag ansvarar för att utföra och återkomma till riksdagen. Utskottet föreslår att riksdagen tillkännager detta för regeringen."*

Som skäl för tillkännagivande står följande att läsa i betänkandetexten:

*"Utskottet noterar vidare att Riksrevisionens granskning visar att det finns brister i Svenska kraftnäts samhälls-ekonomiska analyser och finansieringsmodeller vid nätinvesteringar, och att regeringen delar Riksrevisionens uppfattning att omfattningen av de samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningarna bör preciseras närmare. Regeringen har aviserat att den kommer att ge Energimarknadsinspektionen i uppdrag att närmare identifiera vilka typer av effekter som bör kvantifieras inom ramen för en samhälls-ekonomisk lönsamhetsbedömning och föreslå riktlinjer för kvantifiering av effekter. Utskottet noterar att regeringen anser att det säkerställs att det underlag som ligger till grund för Svenska kraftnäts investerings- och finansieringsplaner är ordentligt analyserat genom att tydligare riktlinjer för samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningar tas fram och genom att Energimarknadsinspektionen granskar Svenska kraftnäts ansökningar inom ramen för myndighetens koncessionsprövning. Utskottet anser att initiativet till uppdrag till*

*Energimarknadsinspektionen är lovvärt men att det eventuellt behöver vidtas ytterligare åtgärder. Givet den översyn som pågår av den svenska energipolitiken och den komplexitet och osäkerhet som finns kring utvecklingen på elmarknaden som bl.a. Energikommissionen ger uttryck för, är det utskottets uppfattning att det kan finnas anledning att ge en fristående aktör i uppdrag att parallellt med Svenska kraftnät genomföra samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningar vid nätinvesteringar. Detta för att säkerställa att det uppstår god kostnadseffektivitet vid nätutbyggnad och komplettera de samhälls-ekonomiska lönsamhetsbedömningar som Svenska kraftnät i dag har ansvar för att utföra.*

Ds.