



2020-09-01

Yttrande

MDH 2020/1431

Handläggare

Lena Johansson Westholm

Yttrande över Energimarknadsinspektionens Promemoria *Lokaliseringssignaler i elnätstariffer, dnr I2020/01387/E*

Mälardalens högskola har beretts tillfälle att lämna yttrande över Energimarknadsinspektionens Promemoria *Vägen till en klimatpositiv framtid* (I2020/01387/E)

Synpunkter

Flexibilitet i elnätet och effektiv användning av elnätet är mycket viktigt för utvecklingen av energisystemet. Det är naturligtvis då också viktigt att lagstiftningen möjliggör den nödvändiga flexibiliteten. Samtidigt är det viktigt att lagstiftningen anpassas till och skapar möjligheter för alla nuvarande och kommande aktörer inom energisystemet. Det är viktigt att den nya lagstiftningen inte påverkar principen som finns i nuvarande lagstiftning om att tarifferna är objektiva och icke-diskriminerande.

Nuvarande lagförslag utgår ifrån en utökning av existerande undantagsbestämmelser för att pröva så kallade pilottariffer på en begränsad krets av elanvändare. Det framgår dock inte tydligt i vilken utsträckning dessa test har handlat om lokaliseringstariffer eller enbart ett sätt att hantera utveckling av nya typer av tariffkonstruktioner som inte varit kopplade till lokalisering. Kopplingen mellan det nya lagförslaget och erfarenheter från tillämpningen av denna möjlighet till undantag i nuvarande lagstiftning är otydlig.

Elnätsföretagen kan sägas ha monopolställningar eftersom kunden/slutanvändarna bara ansluter till ett nät. Detta innebär att elnätsföretagen får en fördel eftersom de är de enda som råder över lokaliseringssignalerna i elnäten. Risken med det är att elnätsföretagen underlåter att underhålla elnäten och tar ut oskäliga kostnader från kunden/slutanvändaren vilket kan bli en börda för en del kunder som kanske inte kommer att kunna betala för elkonsumention. Av promemorian framgår det inte tydligt hur lagförslaget kan påverka kundens möjlighet att förutsäga sina kostnader. Det bör vidare vara viktigt att säkerställa att prissignalerna och lokaliseringstarifferna utformas på ett sådant sätt att det är rimligt för kunderna att göra val och fatta beslut för ett bättre elnätsutnyttjande, dvs att kunderna har reell möjlighet att påverka sitt elnätsutnyttjande och därmed sina kostnader. Det framgår inte helt klart hur lagen skulle kunna påverka lokal produktion av förnybar el från sol- och vindkraft.

Remisstexten anger att inga sociala effekter har framkommit i analysen av lagförslaget. Sociala aspekter som olika kunders möjlighet att få, ta till sig information om och kunna agera på prissignaler borde kunna vara av betydelse. Det framgår inte hur man kommit fram till slutsatsen att inga sociala konsekvenser finns.

I rapporten betonas att lokaliseringssignaler till stor del bidrar till effektiv elanvändning vilket är ett rimligt antagande. Utseendet på efterfrågetopparna beror inte alltid på ineffektivt nyttjande av el. Eltariffer och andra prisreglerande mekanismer kan lösa detta problem, men lokaliseringssignalernas betydelse kan därför komma att bli begränsad.

Vidare finns en tydlig övergång från centraliserade energisystem till distribuerade energisystem. När väl de distribuerade energisystemen är dominerande på marknaden kommer kanske lokaliseringssignaler inte att behövas.