



Remiss inspel	Typ	Datum
 	Synpunkter	2023-08-30
		Sida   1 (2)


Ärende	Till
<b>KN2023/02811</b> <b>Förslag från Svenska Kraftnät, rapport SvK 2022/3774 gällande Regeringsuppdrag:</b>  <b>Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden</b>	<a href="mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se">kn.remissvar@regeringskansliet.se</a> <b>cc:</b> <a href="mailto:kn.e.remissvar@regeringskansliet.se">kn.e.remissvar@regeringskansliet.se</a> <a href="mailto:par.lyden@regeringskansliet.se">par.lyden@regeringskansliet.se</a>
	<b>Från</b> <b>Energikontoren Sverige, samverkan via Energikontor Väst</b> <a href="mailto:info@energikontorensverige.se">info@energikontorensverige.se</a>
	För fortsatta funderingar/frågor/förslag <a href="mailto:magnus.kuschel@innovatum.se">magnus.kuschel@innovatum.se</a> +46727472507

Vi instämmer i flera delar av analysen i förslaget till "Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden". Men en eventuell kapacitetsmekanism behöver i kommande designval i så fall framförallt vara 'liten' och troligen 'lång' samt geografiskt uppdelad. Framförallt finns behov att främja innovationspotential och fortsatt grön omställning. En 'lång' (ca 15 år) och 'liten' (kanske 10% av topplast) ger bättre förutsättningar för smart marknadsutveckling utan att överallokera resurser som knappt kommer nyttjas. Ett genomförande skulle behöva beakta behov som bidrar till att efterfrågan på el i Sverige möts på ett kostnadseffektivt sätt, t.ex. undvika att en eventuell framtida kapacitetsmekanism varken kommer hindra framväxten av lokala flexibilitetsmarknader eller minska nödvändiga investeringar såsom i efterfrågefleksibilitet.

Många tekniska aspekter finns i utredningen och samtidigt är det viktigt hur genomförande kan påverka olika aktörer i den övergripande omställningen av energisystemet. Energikontoren Sverige tackar för möjligheten att vara remissinstans och är gärna delaktiga i den fortsatta utvecklingen. Energikontoren Sverige är den samlade kraften för att göra vår del av världen klimatsmart och skapa hållbar utveckling. Tillsammans stöttar vi kommuner, regioner och företag genom att ta initiativ som leder nödvändig omställning från strategi till operativa resultat (genom opartiska arbetsinsatser med icke-ekonomiskt intresse).

Geografisk uppdelning av framtidens kapacitetsmekanism är väsentligt, eftersom produktion och användning i allt större omfattning är en del av lokala energisystem. Kanske är förutsättningarna små när det gäller att handla upp kapacitet med en finare upplösning än elområden (enligt EU elmarknadsförordningen). Men det bör vara eftersträvanvärt att verka för en geografisk uppdelning som kommer att beakta lokala behov. Till exempel kan det inom nuvarande SE3-delar, där västra Sverige är hem för Europas största industrikluster, upplevas bli kapacitetsbegränsningar på olika platser t.ex. i Stenungsund och Skaraborg. Lokalisering av topplastanläggningar, som kan motverka tillfälliga kapacitetsbegränsningar kan påverkas av utformningen för en kapacitetsmekanism. Samexistens mellan olika mekanismer behöver beaktas och det är viktigt att relatera en kapacitetsmekanism så att den samtidigt skapar effektiv efterfrågefleks (dvs kopplingar till SvK stödtjänster t.ex. utformning/omfattning).

Västra Götaland har flera förutsättningar för att som exempel vara pilot för innovationsledande insatser, inkluderande test- och demomiljö 2024 och kopplingar till ACCEL. Energikontoren Sverige finns över hela landet och är öppna för kontakter, design av projekt och dialog för planering. Mervärden finns bl.a. i att skapa beredskap såväl som accelerera grön omställning för konkurrenskraft och hållbar utveckling.

Remiss inspel	Typ	Datum
	Synpunkter	2023-08-30
		Sida   2 (2)

Centraliserad upphandling kan som förslag tyvärr motverka att lokala energisystem utvecklas. Eftersom centralistiska perspektiv kan konservera tidigare systemdesign och då försvåra för nya lösningar samt en decentraliserad utveckling. Tyvärr går det att ha invändningar angående förmågan även hos andra aktörer gällande en upphandling av en framtida kapacitetsmekanism. Exempelvis skulle det vara utmanande att hitta bra sätt där elnätägare hanterar upphandling av kapacitetsmekanism. Likaså kan en decentraliserad design som leds av elhandlare med kortsiktig horisont och avsaknad av lokala perspektiv kanske t.o.m. missgynna snarare än gynna en nödvändig utveckling av ett mer flexibelt energisystem. Grundläggande behöver alltså ett genomförande nå större mål än att det "innebär bättre förutsättningar för måluppfyllelse hos centralplaneraren".

Det är viktigt att våga sätta hårdare krav avseende koldioxidutsläpp än EU:s minimikrav. Till exempel kan biogaseldade gasturbiner och efterfrågeflexibilitet vara ett ekonomiskt sätt att möta ett behov av effekt i ett koldioxidneutralt elsystem. Åtgärder som riskerar att öka Sveriges klimatpåverkan måste undvikas. Långsiktiga och tydliga spelregler i energiomställningen skulle gynnas av partiöverskridande energiöverenskommelse. En design där framtidens kapacitetsmekanism bidrar till att minska CO2 utsläpp är nödvändig, där Sverige dels kan visa på ledarskap med att bygga både konkurrenskraft och positiv samhällsutveckling direkt, dels för att minska kostnader för klimatanpassningar och agera drivkraft till innovativa lösningar.