

Energisystem  
Emma Johansson, 08-677 25 05  
emma.johansson@energiforetagen.se

Till  
Klimat- och näringslivsdepartementet  
Dnr KN2024/00705

## Remissvar En ny beredskapssektor – för ökad försörjningsberedskap, SOU 2024:19

Energiföretagen Sverige ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Energibranschen investerar omkring 30–35 miljarder kronor årligen. Med rätt förutsättningar kan vi fortsätta trygga energileveranserna till hushåll, företag och samhälle - varje sekund, året om - samtidigt som vi driver på den förändring som möjliggör framtidens energisystem. Vårt mål är att; utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

### Sammanfattning

Energiföretagen Sverige tillstyrker en ny beredskapssektor för industri, bygg och handel. Energiföretagen tillstyrker även att Tillväxtverket, Sveriges geologiska undersökning (SGU) och Boverket utses till beredskapsmyndighet med Tillväxtverket som huvudansvarig för den nya sektorn. Dock anser vi att byggnads- och reparationsberedskap (BRB) behöver utredas vidare.

Även definitionen av industrin behöver tydliggöras då leverantörer inom industrin och dess underleverantörer redan ingår i flera beredskapssektorer såsom energisektorn. För att skapa tydlighet bör den nya sektorn få namnet **Försörjning av insatsvaror**, där industrin står för insatsvaror såsom järn, stål, kalk, sten, elektronik, mineral, baskemikalier, plast, gummi, bygg och bergmaterial m.m. med en tydlig gräns för verksamhetens tillhörighet.

Sett till funktioner för att upprätta och upprätthålla global handel och reparationsberedskap under höjd beredskap så behöver de frågorna även fortsättningsvis hanteras tvärsektoriellt då alla sektorer är beroende av ett robust och motståndskraftigt näringsliv. Rörande reparationsberedskap så hanterar redan befintliga beredskapssektorer denna fråga idag, vilket även utredningen nämner.

Energiföretagen föreslår därför att övergripande sektoriella beredskapsområden som värnandet av global handel, produktionsomställning och konkurrenskraft samt reparationsberedskap bibehålls inom den övergripande tvärsektoriella beredskapen inom ramen för den nationella samordningsfunktionen. Energimyndigheten bör i sin tur ha helhetsansvaret för energiförsörjningen och dess reparationsberedskap genom hela värdekedjan.

## Allmänna synpunkter

### *Omfattning och avgränsning*

Industri, bygg och handel är centrala för försörjningsberedskapen och dessa samhällsfunktioner saknas i beredskapsstrukturen idag. Energiföretagen tillstyrker därför en ny beredskapssektor för industri, bygg och handel. Det är positivt att näringslivets viktiga roll i totalförsvaret lyfts. Energiföretagen anser dock att förståelsen och kunskapen om systemförståelse för hur hela värdekedjan fungerar inom energiberedskapen är en central roll i försörjningsberedskapen som snarare måste förstärkas hos en enskild myndighet än att spridas ut på flera beredskapsmyndigheter. Nuvarande förslag riskerar snarare att differentiera behoven för det civila försvaret som har behov av en gemensam målbild och att gå i samma takt.

Att upprätta flera beredskapsmyndigheter som har ansvar för delar av energiförsörjningen och reparationsberedskapen innebär utmaningar i samordning, planering, och genomförande. Aktörer risker dessutom att få en sektor som är en blandning av fler olika funktioner och syften, en ökad administrativ börda med fler myndigheter att rapportera till då flera aktörer behöver vara aktiva inom flera sektorer. Med överlappande och otydligt ansvar skapas dessutom otydlighet i krisberedskapen avseende vilka frågor som hanteras var, vem som ansvarar för prioriteringar, och längre kommunikationsvägar. Detta kan få förödande konsekvenser i en kristid.

Det är därför viktigt att tydliggöra definitionen av den nya beredskapssektorn och definitionen av industrin alternativt omformulera detta begrepp. För att skapa tydlighet bör den nya sektorn förslagsvis få namnet **Försörjning av insatsvaror**, där industrin står för insatsvaror såsom järn, stål, kalk, sten, elektronik, mineral, baskemikalier, plast, gummi, bygg och bergmaterial m.m. med en tydlig gräns för verksamheters tillhörighet.

Vid identifiering av aktörer inom den nya beredskapssektorn så bör dessa utgå från vilka som identifierats och berörs av olika typer av säkerhets- och beredskapskrav såsom inom NIS2- och CER-direktivet, samt säkerhetsskyddslagen för att harmonisera krav mellan olika sektorer.

### *Försörjningsanalyser*

Försörjningsanalyser för energi bör ligga inom energiförsörjningens beredskapssektor, annars blir värdekedjan fragmenterad och systemförståelsen förlorad. Om utredningens förslag implementeras så skulle det medföra att företag inom energibranschen som är leverantörer och underentreprenörer behöver rapportera och samordna sig gentemot Energimyndigheten och Tillväxtverket. Detta skulle skapa onödig administration och otydlighet. Frågor rörande energiförsörjning bör i sin helhet ligga inom beredskapssektorn för Energiförsörjning med Energimyndigheten som huvudansvarig för hela energiförsörjningens värdekedja inklusive el, värme, kyla, bränsle, drivmedel och gas.

### *Inhemska tillgångar*

I utredningen föreslås att man ska utreda vilka de inhemska tillgångarna på kol, olja och naturgas är och vilka förutsättningar som skulle krävas för att nyttja dessa vid framtida kris eller höjd beredskap, inklusive finansiering. Energiföretagen anser att detta rimmar illa med målet om ett fossilfritt Sverige 2045. Energiföretagen anser att även andra inhemska råvaror som biobränslen, biogas och vätgas bör utredas och tas tillvara.

**Avslutningsvis**

Avslutningsvis vill Energiföretagen passa på att lyfta följande behov och utmaning. I de utredningar och regeringsuppdrag som pågått och nu pågår inom totalförsvaret har fokus huvudsakligen ägnats åt statlig administration och delning av lägesbilder, uppföljning och kontroll genom förmågeanalyser av de åtgärder som behövs. För att få till stånd en förmågehöjning krävs nu att resurser i första hand satsas på att genomföra de åtgärder som lyfts fram under längre tid som gemensam sambandskommunikation, fortifikatorisk skydd och utökad energiberedskap med funktionskrav. Det krävs även att resurser avsätts till de som operativt utför uppgifter som är nödvändiga för försörjningsberedskapen och totalförsvarets motståndskraft. Erforderlig finansiering är nödvändig för att uppnå en tillfredsställande nivå.



Åsa Pettersson

Vd Energiföretagen Sverige