

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

Till Finansdepartementet
Dnr: Fi2023/00171
fi.remissvar@regeringskansliet.se
agata.uhlhorn@regeringskansliet.se.

Remissvar av Europeiska kommissionens förslag till förordning om gigabit infrastruktur KOM (2023)94

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

Förordningen innebär en revidering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/61/EU av den 15 maj 2014 om åtgärder för att minska kostnaderna för utbyggnad av höghastighetsnät för elektronisk kommunikation. Förordningen kommer att ersätta utbyggnadsdirektivet. Energiföretagen anser att det är bra att kommissionens mål är att skapa enhetligt regelverk för att stärka EU:s konkurrensförmåga, stimulera kostnadseffektivitet och en snabbare bredbandsutbyggnad inom EU.

Energiföretagen har valt att inkomma med synpunkter på remissen av EU:s kommissionens förslag till förordning av gigabit infrastruktur KOM (2023)94 då nya krav på utbyggnadstakten av den nya generations digitala tjänster skapar ökade möjligheter för samförläggning av el och fiberkablar. Det är även viktigt i sammanhanget att understryka behovet av ökad samordning mellan statliga aktörer vad gäller till exempel sändarplatser för mobila nät för att främja kommunikationssystem för kriskommunikation som används vid störningar i energiförsörjningen och störningar i samhället.

Detaljerade synpunkter

Öppenhet avseende fysisk infrastruktur (Artikel 4)

Artikel 4 föreskriver att nätoperatörer samt offentliga organ som äger eller kontrollerar fysisk infrastruktur ska tillhandahålla minimiinformation om befintlig fysisk infrastruktur, inklusive georeferering via single point of information (SIP) i elektroniskt format.

Enligt förslaget ska all information om befintlig fysisk infrastruktur, planerade anläggningsarbeten och tillståndsförfaranden vara tillgänglig via en digital ingång och enligt förslaget kan det även finnas flera informationspunkter. En sådan ordning är att föredra framför en lösning där all information samlas på ett ställe för att inte aggregera information till en enskild SIP. Information från många aktörer tillsammans skulle kunna bli en stor säkerhetsrisk.

Energiföretagen anser här att Sverige bör fortsatt ha Ledningskollen som informationspunkt. I Ledningskollen finns information om vilka aktörer som finns i ett visst område och var markkablar finns placerade. Detta är värdefull information vid planering av att uppföra en byggnad, gräva eller verka för att undvika avgrävning av elkablar. Av säkerhets- och sekretesskäl finns inte information om exakt placering av ledningar samlad i Ledningskollen utan informationen gällande ledningarnas läge finns i form av intresseområden och kilometerrutor. Systemet vet bara vilka nätoperatörer som har nät i det område som operatören har intresse av och ger därefter kontaktuppgifter till aktuella nätoperatörer.

Energiföretagen anser dock att även Ledningskollen behöver bli säkrare. Användare av Ledningskollen behöver kunna identifieras för att vara säkra på vem och vilka som får tillgång till nätoperatörens ledningsanvisningar. Även spårning av uppgifter och historik är viktigt att säkerställa.

Slutord

Energiföreningen anser att det är bra att förordningen främjar en gemensam användning av befintlig fysisk infrastruktur. Det är en betydande potential att åstadkomma kostnadsbesparingar genom samförläggningar av kablar – inte minst genom förbättrad samordning och minskad administration.

Energiföretagen stödjer i övrigt förordningens ambition att:

1. förenkla tillståndsprocesserna
2. samordna anläggningsarbeten för utbyggnaden av fibernät
3. ställa minimikrav kring den nätinformation som tillhandahålls av aktörer via centrala informationspunkter (SIP)
4. begränsa informationsdelningen vid behov med hänvisning till säkerhetsåtgärder som är nödvändiga för att skydda digitala kommunikationssystem som används i kris och krig

Stockholm som ovan



Åsa Pettersson
Vd Energiföretagen Sverige