



SOFF

Säkerhets- och
försvarsföretagen

Till
Infrastrukturdepartementet
103 33 Stockholm

Yttrande över promemoria ”Kompletterande förslag till betänkandet Frekvenser i samhällets tjänst” (SOU 2018:92; I2019/00075/D)

Branschorganisationen Säkerhets- och försvarsföretagen, nedan SOFF, har fått rubricerad promemoria på remiss. SOFF är en branschorganisation för företag inom säkerhets- och försvarsområdet med verksamhet i Sverige, bl.a. cybersäkerhet och skydd av kritisk infrastruktur och samhällsviktig verksamhet. SOFF har i dag över 100 medlemsföretag med närmare 30 000 anställda och som år 2018 omsatte över 37 miljarder kronor i Sverige.

SOFF, vill med anledning av rubricerad remiss lämna nedan yttrande;

Syftet med de föreslagna ändringarna bygger på att radioanvändning inte ska vålla fara för Sveriges säkerhet. Dock noteras att denna ändring, genom vilken Säkerhetspolisen (Säpo) och Försvarsmakten ges större inflytande vid tillståndsgivning av radiosändare, endast träffar ett av de regulatoriska verktyg som står till buds för att stärka säkerheten i telekommunikationsnät. Möjlighet att använda alla de verktyg som står till buds blir allt viktigare i utrollningen av 5G-nät, inte minst eftersom 5G-näten kommer utgöra en mycket bredare säkerhetsrisk för samhället i stort när andra näringslivssektorer kopplas upp via internt eller andra nätverk.

De föreslagna ändringarna ger bl.a. Säpo och Försvarsmakten möjlighet att överklaga PTS beslut och inför ett samrådsförfarande mellan samma myndigheter. Ändringarna är nödvändiga för att stärka skyddet för Sveriges säkerhet inom ramen för området för telekommunikation.

Vi tolkar att det idag finns tre nivåer av EU-lagstiftning som Sverige kan använda sig av, och den föreslagna ändringen avser endast den tredje nivån, dvs. beviljandet av tillstånd att använda radiosändare. EU-fördraget ger en rätt att begränsa friheten att tillhandahålla elektroniska kommunikationsnät och tjänster för utländska medborgare, om besluten grundas bl.a. på allmän ordning och säkerhet. Detta nämns kortfattat i SOU 2018:92.¹ Den andra nivån, ramdirektivet, ger Sverige en möjlighet att ställa krav på företag enligt artikel 13 a – b vad gäller säkerhet. På den tredje nivån finns två olika möjligheter enligt auktorisationsdirektivet: att införa villkor för den s.k. allmänna auktoriseringen, vilka tillåter att Sverige inför mer tydliga villkor för att säkerställa ett adekvat dataskydd; och, att införa

¹ Fördraget om Europeiska Unionens Fördragssätt, artikel 52.1 samt, nya kodex för elektronisk kommunikation (som kommer ersätta Ramdirektivet), se s. 251 Frekvenser i samhällets tjänst SOU 2018:92, tillgänglig på: https://www.regeringen.se/48f69e/contentassets/31481aaa019044fda6f70c47569a715d/sou-2018_92_webb.pdf.



SOFF

Säkerhets- och
försvarsföretagen

villkor vid individuella tillstånd för nyttjande av radiofrekvenser (eller enligt LEK, tillstånd att använda radiosändare).

De ändringarna som föreslås i lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation (LEK) välkomnas men lagstiftaren och Post- och telestyrelsen (PTS) uppmanas att se över möjligheterna att använda de legala verktyg som redan finns på EU-nivå, dvs. i direktiv 2002/20/EG² (auktorisationsdirektivet) och 2002/21/EG³ (ramdirektivet). EU-kommissionen har uttryckligen räknat upp dessa i sin nyligen publicerade rekommendation för ökade cybersäkerhet i 5G-nät.⁴

De ändringar som föreslås i den kompletterande promemorian omfattar inte alla delar som behövs för ett heltäckande skydd – de fysiska näten, användningen av radiosändare och radiospektrum, samt relaterade tjänster. Teknikföretagen noterar i sitt yttrande att både unionsrätten (direktiven) och LEK har samma tillämpningsområde, dvs. att reglera tillhandahållandet av elektroniska kommunikationsnät eller kommunikationstjänster på den inre marknaden. För att nå ändamålsenlighet bör kommunikationsnät och kommunikationstjänster därför regleras samlat i LEK.

SOFF har tagit del av Teknikföretagens yttrande och tillstyrker detta i sin helhet. SOFF vill även understryka synpunkten att PTS beslut i dessa frågor ges omedelbart verkan, något föreningen ser krävs för att förstärka skyddet för Sveriges säkerhet.

Yttrandet har beretts av medlemsgruppen för samhällssäkerhet.

Föreningen vill även uppmärksamma departementet på vår skrivelse till Post- och telestyrelsen med anledning av *riskbedömning av IT-säkerhet i 5G*⁵.

Stockholm den 14 juni 2019.

För föreningen,

Robert Limmergård
Generalsekreterare

² Tillgänglig på: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?qid=1559664117354&uri=CELEX:32002L0020>.

³ Tillgänglig på: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?qid=1559664150820&uri=CELEX:32002L0021>.

⁴ Daterad den 26 mars 2019, Cybersecurity of 5G networks C(2019) 2335 final, tillgänglig på:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/cybersecurity-5g-networks>.

⁵ <https://soff.se/wp-content/uploads/2019/06/Yttrande-5G-sammanv%C3%A4qd.pdf>