



Datum
2021-11-02

Ärendenr
MSB2021-08375-2

Ert datum
2021-07-09

Er referens
S2021/05439

Enheten för strategisk analys
Fredrik Lundgren
010-240 4004
Fredrik.Lundgren@msb.se

Regeringskansliet
Socialdepartementet
103 33 Stockholm

Betänkande SOU 2021:59 Vägen till tillgänglighet – långsiktig, strategisk och i samverkan

Sammanfattning

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) har inga invändningar att redovisa mot utredningens förslag.

Kommentarer till kapitel 7 och 8

MSB ställer sig positivt till skrivningarna om samverkan mellan regionerna och staten avseende information till allmänheten vid kriser samt resonemangen om behoven av beredskap för en utökad bemanning av nationell redaktion vid kriser. Precis som utredningen nämner skulle en nationellt samordnad hälso- och sjukvårdsrådgivning skapa en mer likvärdig tjänst över hela landet och minimera regionala skillnader. Inte minst är detta viktigt vid en nationellt omfattande kris, exempelvis pandemi.

MSB anser vidare på ett generellt plan att den fortsatta digitaliseringen, med positiva effekter för patienter och medarbetare inom hälso- och sjukvården, även kan innebära nya risker och sårbarheter inför såväl antagonistiska angrepp som fallerande system och andra hot. Utvecklingen behöver därför ske även med hänsyn till informations- och cybersäkerhet samt behov av kontinuitetshantering.

Utredningen har här, enligt MSB, inte tillräckligt belyst vikten av en robust informationsförsörjning som en förutsättning för tillgänglig vård och instämmer i förslaget om ny utredning i denna fråga. Utformning och reglering av nationell digital infrastruktur inom hälso- och sjukvården, med krav på robust och säker informationsförsörjning, behöver analyseras djupare i en sådan föreslagen ny utredning.

I detta ärende har vikarierande generaldirektör Camilla Asp beslutat. Fredrik Lundgren har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också avdelningschefen Annika Elmgart och enhetschefen Helén Jarlsvik deltagit.

Camilla Asp

Fredrik Lundgren