

Karin Tomczak
Rättsenheten

Datum: 2023-10-27
Dnr: 3.4.1-2023-071403

Yttrande över slutbetänkandet SOU 2023:39, En inre marknad för digitala tjänster – kompletteringar och ändringar i svensk rätt (Fi2023/02280)

Sammanfattning

Läkemedelsverket tillstyrker utredningens förslag med nedanstående synpunkter.

Ansvarsfördelning, samordning och samverkan mellan myndigheter

Det är av stor vikt att ansvarsfördelning, samordning och samverkan mellan samordnaren för digitala tjänster, övriga behöriga myndigheter och andra tillsynsmyndigheter och marknadskontrollmyndigheter är tydlig. Läkemedelsverket föreslås inte som behörig myndighet enligt EU:s förordning 2022/2065 om digitala tjänster (DSA), vilket framstår som rimligt utifrån förordningens inriktning mot digitala tjänster. Samtidigt är Läkemedelsverket tillsynsmyndighet och marknadskontrollmyndighet för relevant sektorslagstiftning. Verket har inom dessa områden omfattande tillsynsbefogenheter även i fråga om försäljning och marknadsföring som sker via digitala tjänster. Läkemedelsverket noterar i detta sammanhang att marknadskontroll inte nämns särskilt i betänkandet.

Betrodda anmälare enligt artikel 22 DSA

I avsnitt 3.4.3 i betänkandet anges att beträffande innehåll rörande terrorism skulle offentliga aktörer kunna utgöra betrodda anmälare. Läkemedelsverket uppfattar detta som ett exempel och utgår från att verket inom sitt sakområde kommer att kunna betraktas som en betrodd anmälare, utifrån sin särskilda sakkunskap och kompetens inom området. Läkemedelsverket efterfrågar ytterligare vägledning kring vilka betrodda anmälare som kommer att kunna vara aktuella, hur dessa ska förhålla sig till varandra samt hur ansökningsprocessen för att bli en betrodd anmälare är tänkt att utformas.

Detta yttrande har beslutats av chefsjuristen Joakim Brandberg efter föredragning av verksjuristen Karin Tomczak. I den slutliga handläggningen har även utredarna Martin Burman och Elmira Tavoosi deltagit.

På Läkemedelsverkets vägnar

Joakim Brandberg

Karin Tomczak

Detta yttrande har hanterats digitalt och är därför inte undertecknat