Svar på fråga 2018/19:265 av Johan Pehrson (L)  
Den digitala krisledningsförmågan

Johan Pehrson har frågat energi- och digitaliseringsministern vilka åtgärder statsrådet och regeringen planerar att vidta för att uthålligt säkerställa förmågan hos myndigheter och leverantörer av samhällsviktiga och digitala tjänster att i samverkan hantera digitaliseringens risker och hot. Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Regeringens nationella strategi för samhällets informations- och cybersäkerhet (skr. 2016/17:213) anger att det finns ett stort behov av att utveckla samhällets informations- och cybersäkerhet. Strategin är ett uttryck för regeringens övergripande prioriteringar inom området. För att öka samverkan mellan samhällets olika aktörer, och därmed den samlade effektiviteten i genomförandet av strategin, beslutade regeringen under 2018 om en komplettering av strategin (bilaga till protokoll vid regeringssammanträde 2018-07-12 I:11). I kompletteringen redogör regeringen också för ett femtiotal genomförda och pågående aktiviteter initierade av regeringen.

En av de åtgärder som redovisas rör den samlade handlingsplan som Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Försvarets radioanstalt, Försvarets materielverk, Försvarsmakten, Post- och telestyrelsen, Polismyndigheten och Säkerhetspolisen på regeringens uppdrag ska ta fram för dessa myndigheters arbete utifrån målen i den nationella strategin. Handlingsplanen tas fram i bred samverkan med andra relevanta aktörer och ska redovisas senast 1 mars 2019.

Mot bakgrund av komplexiteten och bredden i de digitala samhällstjänsterna kan utvecklingen av samhällets informations- och cybersäkerhet endast åstadkommas i bred samverkan mellan berörda aktörer i samhället. Detta förhållande åskådliggörs av de åtgärder som här redovisats och det utgör en utgångspunkt i regeringens fortsatta arbete, exempelvis med att upprätta ett nationellt center för att öka informations- och cybersäkerheten.

Stockholm den 27 februari 2019

Mikael Damberg