

2019-09-19  
Ju2019/03057/SSK**Justitiedepartementet**Myndigheten för samhällsskydd och  
beredskap  
651 81 Karlstad

## Uppdrag till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap att genomföra riktade utbildningsinsatser på informationssäkerhetsområdet till offentlig sektor

### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) att genomföra riktade utbildningsinsatser till statliga myndigheter, kommuner och landsting för att höja nivån på informationssäkerhetsarbetet i offentlig sektor. MSB ska även vid behov särskilt utveckla stöd till mindre myndigheter.

Uppdraget ska genomföras i samverkan med Myndigheten för digital förvaltning (DIGG) i de delar det rör den förvaltningsgemensamma digitaliseringen. I de delar av uppdraget som berör utbildningsinsatser gentemot kommuner och landsting ska MSB genomföra uppdraget i samverkan med Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) och vid behov med länsstyrelserna.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Justitiedepartementet) senast den 1 mars 2021.

### Skälen för regeringens beslut

Som framgår av regeringens skrivelse Nationell strategi för samhällets informations- och cybersäkerhet (skr. 2016/17:213) finns ett stort behov av att utveckla samhällets informations- och cybersäkerhet. En av målsättningarna i strategin är att bl.a. statliga myndigheter, kommuner och landsting ska ha kännedom om hot och risker, ta ansvar för sin

informationssäkerhet och bedriva ett systematiskt informationssäkerhetsarbete. En förutsättning för ett systematiskt informationssäkerhetsarbete är en ökad kunskap om sårbarheter och risker samt behoven av säkerhetsåtgärder.

Enligt regeringens digitaliseringsstrategi (N2017/03643/D) ska Sverige vara bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter. Ett av delmålen i strategin är att det i Sverige ska finnas de bästa förutsättningarna för alla att på ett säkert sätt ta del av, ta ansvar för samt ha tillit till det digitala samhället. En förutsättning för digital trygghet är ett systematiskt informationssäkerhetsarbete.

Statliga myndigheter, kommuner och landsting har enligt ansvarsprincipen ansvar för att skydda sin information, sina nätverk och informationssystem. MSB har till uppgift att stödja och samordna arbetet med samhällets informationssäkerhet. I den uppgiften ingår att lämna råd och stöd i fråga om förebyggande informationssäkerhetsarbete till statliga myndigheter, kommuner och landsting. DIGG har bland annat till uppgift att samordna och stödja den förvaltningsgemensamma digitaliseringen i syfte att göra den offentliga förvaltningen mer effektiv och ändamålsenlig.

Regeringen gav den 12 april 2018 MSB i uppdrag att uppdatera och vidareutveckla det metodstöd på informationssäkerhetsområdet som är riktat mot kommuner samt att genomföra riktade utbildningsinsatser mot kommuner, landsting och länsstyrelser (Ju2018/02265/SSK). Uppdraget redovisades den 1 april 2019. MSB har inom ramen för uppdraget utvecklat flera olika typer av utbildningar och stöd för att möta behoven i kommuner, landsting och länsstyrelser, t.ex. både lärarledd utbildning och webbutbildningar.

Regeringen ser ett behov av att fortsätta denna satsning samt att arbetet vidgas till att även omfatta samtliga statliga myndigheter. Mot bakgrund av den översyn av föreskrifter och allmänna råd om statliga myndigheters informationssäkerhet som MSB ska genomföra under 2019 enligt Samlad informations- och cybersäkerhetshandlingsplan för åren 2019–2022 (Ju2019/00885/SSK), finns det anledning att utveckla riktade utbildningsinsatser till denna målgrupp. MSB bör inom ramen för uppdraget även vid behov särskilt utveckla stöd till mindre myndigheter (upp till ca. 100 anställda).

På regeringens vägnar

Mikael Damberg

Frida Faxborn

Kopia till

Myndigheten för digital förvaltning  
Samtliga länsstyrelser  
Sveriges Kommuner och Landsting  
Statsrådsberedningen/SAM  
Justitiedepartementet/L4, PO  
Försvarsdepartementet/SUND  
Socialdepartementet/FS, FST  
Finansdepartementet/BA, OFA K, OFA SFÖ  
Infrastrukturdepartementet/D, DF