

Datum
2019-12-16

Ärendenr
2019-11642

Ert datum
2019-09-26

Er referens
Fö2019/01000/SUND

Försvarsdepartementet och
Justitiedepartementet

Redovisningsrapport uppdrag inför inrättandet av ett nationellt cybersäkerhetscenter

Uppdraget

Regeringen gav den 26 september 2019 Försvarets radioanstalt, Försvarsmakten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Säkerhetspolisen i uppdrag att tillsammans vidta förberedande åtgärder och lämna förslag för att ett nationellt cybersäkerhetscenter ska kunna inrättas under 2020 (Fö2019/01000/SUND).

Samverkan

Uppdraget har genomförts gemensamt av Försvarets radioanstalt, Försvarsmakten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Säkerhetspolisen.

Myndigheterna har inom ramen för uppdraget samrått med Polismyndigheten, Försvarets materielverk samt Post- och telestyrelsen. För att inhämta synpunkter och påbörja en dialog genomförde myndigheterna ett samverkansmöte där representanter från näringslivet och utpekade samverkansorganisationer deltog.

Redovisning

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap är sammanhållande för redovisningen av uppdraget. Redovisningen ska senast ske den 16 december 2019 till Regeringskansliet (Försvarsdepartementet och Justitiedepartementet).

Försvarets radioanstalt, Försvarsmakten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, och Säkerhetspolisen, redovisar härmed uppdraget.



FÖRSVARSMAKTEN



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Postadress:
651 81 Karlstad

Telefon: 0771-240 240
Fax: 010-240 56 00

registrator@msb.se
www.msb.se

Org.nr: 202100-5984

Datum
2019-12-16

Ärendenr
2019-11642

I detta ärende har Försvarets radioanstalts vikarierande chef och generaldirektör Charlotta Gustafsson, Försvarsmaktens generaldirektör Peter Sandwall, Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps generaldirektör Dan Eliasson och säkerhetspolischef Klas Friberg beslutat inom ramen för respektive myndighets ansvarsområde.



Charlotta Gustafsson



Peter Sandwall



Dan Eliasson



Klas Friberg