



## Remissvar

Datum  
2015-09-10

FHS beteckning  
269/2015

1 (2)

RK/Ju  
103 33 Stockholm

Ert tjänsteställe, handläggare  
Linda Ericson, Ju/SSK

Ert datum  
2015-05-06

Er beteckning  
Ju2015/2650/SSK

Vårt tjänsteställe, handläggare  
ISSL/CATS, Erik Biverot, +46 8 5534 2783

Vårt föregående datum

Vår föregående beteckning

### **Betänkandet SOU 2015:23 Informations- och cybersäkerhet i Sverige - Strategi och åtgärder för säker information i staten**

Försvarshögskolan ställer sig positiv till utredningens förslag till strategi för att stärka informations- och cybersäkerheten i staten. Försvarshögskolan anser att det nu är viktigt att ta nästa steg och utreda hur näringslivets roll ska stärkas inom informations- och cybersäkerheten eftersom stora delar av den samhällsviktiga verksamheten finns där.

Utredningens förslag om en nationell styrmodell är ett viktigt steg och i rätt riktning. I den fortsatta utvecklingen av styrmodellen bör hemliga uppgifter som rör rikets säkerhet ingå för att koppla samman kravställningen. Utredningen som berör en ny säkerhetsskyddslag bör således kopplas samman med den här utredningens styrmodell för att myndigheternas informationssäkerhetsarbete ska kunna utföras på ett ensat sätt och därmed minska det sektorsvisa parallellarbetet.

Försvarshögskolan anser att när det gäller det föreslagna myndighetsrådet bör rådets knytning till Regeringskansliet stärkas. En alternativ modell kunde vara att den struktur som här kallas myndighetsrådet blir en del av Regeringskansliet som till exempel Krishanteringsrådet eller tidigare struktur med Totalförsvarets chefsnämnd (TCN).

Regeringskansliets koppling och representation i det föreslagna myndighetsrådet bör således vara stark i beredningsprocessen men utan formellt deltagande i beslutsfrågor. Försvarshögskolan anser vidare att myndigheterna som ingår i rådet bör vara representerade på myndighetsnivå för att få tillräcklig överblick och genomslag i verksamheten.

Utredningen lämnar förslag om en ny förordning för statliga myndigheters informationssäkerhet. I det avsnittet framgår bl.a. i Regler rörande det interna säkerhetsarbetet att ledningens ansvar och roller i verksamheten måste slås fast och att det i ledningen ska finnas en person med utpekat ansvar för informationssäkerhetsfrågor. Vidare anges att en grundläggande förutsättning för att arbetet med att skydda en av organisationens mest centrala tillgångar – informationen – är att ledningen engagerar sig i

arbetet och driver frågorna. Därför finns det ett behov av en kvalificerad utbildning i informationssäkerhet. Försvarshögskolan instämmer helt i detta.

Försvarshögskolan (FHS) anordnar sedan 2011 en högre informationssäkerhetskurs där eleverna efter kursen diplomerar som "Chief Information Assurance Officers" (CIAO). FHS anser att en certifiering av de som har genomgått CIAO-utbildningen ska införas. Vidare anser FHS att det bör vara ett krav för de myndigheter som omfattas av krisberedskapsförordningen och som har ett särskilt ansvar för samhällsviktig verksamhet ska ha en certifierad CIAO i ledningsfunktionen.

FHS har lämnat ett förslag till MSB angående denna certifiering där MSB utfärdar certifikat efter genomgången godkänd utbildning. För aktörer inom näringslivet som inte omfattas av krisberedskapsförordningen men ändå är centrala för samhällsviktig verksamhet så föreslås att MSB ger rekommendationer om att dessa bör ha en certifierad CIAO.

Utredningen lämnar förslag om säkrare kommunikation i staten. Det ligger i linje med de behov som finns. Kommunikationsinfrastrukturen i Sverige är till stora delar sammanvävd där privata sektorn äger huvuddelen och där mindre delar ägs av staten. Driften av näten har samma förhållande. Det är viktigt att skilja på nätinфраstrukturen och de tjänster som tillhandahålls. Tjänsterna använder nätet flexibelt och överlappande och en ändpunkt kan tjäna som bärare för många tjänster som kan hantera såväl öppen information som den som omfattas av försvarssekretess.

Utredningens förslag att alla myndigheter enligt krisberedskapsförordningen ska anslutas till SGSI bör därför granskas vidare, till exempel av det inrättade myndighetsrådet för att optimala säkra kommunikationslösningar ska införas i ljuset av det civila försvarets roll i den återupptagna försvarsplaneringen.

Försvarshögskolan vill också betona att flera aktörer inom privata sektorn är av stor betydelse för den nationella säkerheten och uppbyggnaden av det civila försvaret och därmed också en av intressenterna för säker kommunikation. När det gäller SGSI bör dock en fortsatt anslutning av myndigheter ske efterhand för att förbättra situationen även om utvecklingen av tjänster kan leda till förändrade förhållanden. Frågan om drift av SGSI bör också behandlas så att samordningsfördelar med FTN kan uppnås.

I detta ärende har Rektor Romulo Enmark beslutat. Övlt Erik Biverot, ISSL/CATS har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också C ISSL/CATS Lars Nicander deltagit.

Romulo Enmark  
Rektor

Erik Biverot  
Informationssäkerhetskoordinator