



BESLUT

Datum för beslut:
2024-05-28

Diarienummer:
V-2024-0224

Till: Regeringskansliet, Försvarsdepartementet

Beslut om synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Rektor beslutar om att Kungl. Tekniska högskolan lämnar synpunkter enligt bilaga 1 på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18).

Ärendet

Kungl. Tekniska högskolan (KTH) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18). KTH:s synpunkter framgår av bilaga 1.

Ärendet har handlagts av ledningskansliet och därutöver beretts med KTH:s säkerhetsavdelning och Cybercampus Sverige.

Detta beslut har fattats av rektor Anders Söderholm efter föredragning av chefen för ledningskansliet Fredrik Oldsjö. Närvarande vid beslutet var universitetsdirektör Kerstin Jacobsson, ordförande för Tekniska högskolans studentkår Niklas Carlbaum och mötets sekreterare Helene Rune.

Kungl. Tekniska högskolan

Anders Söderholm, rektor

Fredrik Oldsjö, chef för ledningskansliet

Bilaga 1: Kungl. Tekniska högskolans synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)

Sändlista

Regeringskansliet, Försvarsdepartementet

Expeditionsdatum:

2024-05-28

Till: Regeringskansliet, Försvarsdepartementet

Bilaga 1: Kungl. Tekniska högskolans synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)

Kungl. Tekniska högskolan (KTH) har erbjudits möjlighet att yttra sig över delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18).

KTH ställer sig bakom det yttrande som Sveriges universitets- och högskoleförbund inkommit med (dnr SU-850-0029). Därutöver har KTH följande kommentarer.

Oavsett de regulatoriska krav som NIS2-direktivet medför för en verksamhetsutövare och de resursmässiga konsekvenser dessa leder till, utgör en hög lägstanivå avseende informationssäkerhet en grundpelare för KTH:s nationella och internationella konkurrenskraft som tekniskt universitet. Det utgör även en viktig grund för KTH:s säkerhetsskyddsarbete.

Den omfattande internationella forskningsverksamhet som bedrivs vid KTH innebär en hög nivå av exponering för säkerhetsläget i världen. KTH har många internationella samarbeten inom forskning och utbildning och vår akademiska miljö präglas av många inresande studenter och internationellt rekryterade doktorander, forskare och lärare. Som verksamhetsutövare enligt 2 kap. 1 § säkerhetsskyddslagen åligger det KTH att kontinuerligt bedöma om det bedrivs säkerhetskänslig eller annan skyddsvärd verksamhet och i vilket omfattning det sker. KTH analyserar behovet av säkerhetsskydd och vidtar nödvändiga åtgärder. Detta inkluderar att genomföra säkerhetsskyddsanalys och att använda ändamålsenliga metoder för informationsklassning. För påvisade skyddsvärden identifieras risker och sårbarheter, vilket sammantaget ligger till grund för ett proportionerligt och effektivt säkerhetsarbete. Det regelverk som föreslås inom cybersäkerhet ska kunna utgöra ett stöd i detta arbete för Sveriges lärosäten. De krav som utredningen föreslår behöver därför vara balanserade och proportionerliga i förhållande till varje lärosätes unika förutsättningar.

KTH arbetar aktivt med att skapa förutsättningar för samexistens mellan å ena sidan akademins grundläggande värden beträffande akademisk frihet, internationellt kunskapsbyggande och öppen vetenskap, och å andra sidan säkerhetsarbetets identifiering och skydd av skyddsvärden med hänsyn till Sveriges säkerhet och industriella konkurrenskraft.

KTH har under flera år varit drivande i arbetet med ansvarsfull internationalisering för att erbjuda stöd till lärare, forskare och verksamhetsstöd bland annat i samarbete med andra lärosäten, Stint och SUHF. Rektor har i februari 2024 inrättat två grupper inom KTH för samordning av säkerhetsfrågor kopplade till KTH:s internationella verksamhet och arbetet med ansvarsfull internationalisering (KTH dnr V-2024-0035). Den ena gruppen är rådgivande och ska fungera som en expertgrupp för löpande frågor från verksamheten som rör internationella samarbeten och ansvarsfull internationalisering. Den andra gruppen är en styrgrupp med deltagare på högsta ledningsnivå och ansvarar för frågor som är av strategisk karaktär och som kan påverka KTH:s varumärke eller där det kan finnas inslag av mycket högt risktagande. Båda grupper är kopplade till vice rektor för internationalisering och ska utgöra stöd för beslut som fattas av ansvariga i hela organisationen i enlighet med KTH:s besluts- och delegationsordningar.

I syfte att stärka det interna säkerhetsarbetet har KTH under 2023 tillsatt en säkerhetschef och inrättat en ny säkerhetsavdelning direkt under universitetsdirektören. Avdelningen har funktionsansvar för alla relaterade delar inom säkerhetsområdet. Det innefattar bland annat säkerhetsskydd, verksamhetsskydd, informationssäkerhet, fysisk säkerhet, personsäkerhet och

laboratoriesäkerhet. Satsningen kommer att förstärka KTH:s förmåga att utveckla den egna förmågan att identifiera skyddsvärden av relevans både för KTH och för Sveriges säkerhet och att ta emot och implementera krav, bland annat om säkerhetsskydd, från uppdragsgivare och forskningsfinansiärer.

Utöver de krav och uppdrag som följer av att vara myndighet samordnar KTH även den nationella satsning inom cybersäkerhetsområdet som regeringen beslutat om i budgetpropositionen inför 2024 genom inrättandet av Cybercampus Sverige. Det är ett samarbete mellan universitet, forskningsinstitut, myndigheter och företag över hela Sverige och syftar till att bedriva forskning, innovation och utbildning för cybersäkerhet och försvar som stöd för alla samhällssektorer. Cybercampus Sverige ska stärka kompetensförsörjningen inom cybersäkerhetsområdet och samhällets förmåga att hantera sårbarheter och cyberhot, samt bidra till ett säkert digitaliserat och motståndskraftigt Sverige.

IT-lösningar och IT-tjänster, som löpande utvecklas, drifhålls och förvaltas med hänsyn till snabbt förändrade förutsättningar och som ingår i och ska möjliggöra cybersäker digital transformation av samhället, behöver hanteras med hjälp av forskningsbaserad kunskap om hur moderna säkra IT-lösningar tas fram och vidmakthålls. IT-lösningar blir mer och mer komplexa, avseende både hur delkomponenter konstrueras och olika interna och externa systemberoenden. Samhällets alltmer digitaliserade funktioner och kritiska infrastrukturer förutsätter effektiva detaljkrav och ett samspel mellan övergripande ramverk och gemensamma arbetsätt. Hur detta samspel bäst utvecklas behöver studeras och utvecklas ytterligare för att säkerställa en cybersäker hållbar digital transformation som håller måttet både i normalläge, vid incidenter och i samband med kriser på regional, nationell och global nivå. Akademin uppdrag att i nära samarbete med olika aktörer utveckla och delge forskningsbaserad relevant kunskap behöver säkerställas genom fortsatt långsiktiga satsningar av den typ som Cybercampus Sverige representerar.

KTH internt beslut med e-signatur: V-2024-0224

Beslut om synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)

Slutgiltig revideringsrapport

2024-05-28

Skapad:	2024-05-28 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAMgrKkbnFbEgJlfOkBmXu7UX3pE7vFPG

”KTH internt beslut med e-signatur: V-2024-0224 Beslut om synpunkter på delbetänkandet Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)” – historik

-  Dokumentet skapades av Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se)
2024-05-28 - 14:22:02 GMT+2– IP-adress: 130.229.151.38
-  Dokumentet skickades med e-post till Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se) för signering
2024-05-28 - 14:22:10 GMT+2
-  Dokumentet har e-signerats av Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se)
Signaturdatum: 2024-05-28 - 14:22:31 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.151.38
-  Dokumentet skickades med e-post till Anders Söderholm (soderhol@kth.se) för signering
2024-05-28 - 14:22:32 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Anders Söderholm (soderhol@kth.se)
2024-05-28 - 14:43:56 GMT+2– IP-adress: 52.102.16.165
-  Dokumentet har e-signerats av Anders Söderholm (soderhol@kth.se)
Signaturdatum: 2024-05-28 - 14:44:03 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.26.108
-  Dokumentet skickades med e-post till Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se) för ifyllnad
2024-05-28 - 14:44:04 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se)
2024-05-28 - 16:03:26 GMT+2– IP-adress: 130.229.151.38




KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Formuläret har fyllts i av Fredrik Oldsjö (oldsjo@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2024-05-28 - 16:03:43 GMT+2 - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.26.92

 Avtal har slutförts.

2024-05-28 - 16:03:43 GMT+2



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign