



BESLUT

Datum för beslut:
2026-05-12

Diarienummer:
HS-2026-0733

Beslut om remissvar på EU kommissionens cybersäkerhetspaket med förslag om ändringar i cybersäkerhetsakten

Beslutet

Rektor beslutar att Kungl. Tekniska högskolan lämnar remissvar enligt bilaga 1 angående EU kommissionens cybersäkerhetspaket med förslag om ändringar i cybersäkerhetsakten (Fö2026/00576).

Ärendet

Regeringskansliet (Fö) har till KTH remitterat EU kommissionens förslag om ändringar i cybersäkerhetsakten.

Ärendet har handlagts av Thom Thavenius vid säkerhetsavdelningen på KTH. I beredningen av remissen har Carl-Niclas Odenbring, CISO, och David Olgart, föreståndare Cybercampus Sverige, bidragit.

Detta beslut har fattats av prorektor Mikael Lindström efter föredragning av biträdande säkerhetschef Thom Thavenius. Närvarande vid beslutet var gruppchef Karin Almgren, ordförande för Tekniska högskolans studentkår Lydia Boij och mötets sekreterare Annette Grahn.

Denna handling har hanterats digitalt och är därför inte undertecknad.

Bilaga: Kungl. Tekniska högskolans remissvar på EU kommissionens cybersäkerhetspaket med förslag om ändringar i cybersäkerhetsakten.

Sändlista

fo.remissvar@regeringskansliet.se

fo.ech.remissvar@regeringskansliet.se

Registrator KTH registrator@kth.se

Carl-Niclas Odenbring (CISO)

David Olgart (Föreståndare Cybercampus Sverige)

Expeditionsdatum:

2026-05-12

Kungl. Tekniska högskolans remissvar på EU kommissionens cybersäkerhetspaket med förslag på ändringar i cybersäkerhetsakten

Kungl. Tekniska högskolan anser att EU kommissionens förslag om ändringar i cybersäkerhetsakten överlag är positiva i och med att det är ett försök att minska skillnaderna mellan medlemsländernas implementering av bland annat NIS2 och Cyber Resilience Act.

Kungl. Tekniska Högskolan noterar ett antal positiva förändringar i förslaget. Inte minst en utökning av *The European Union Agency for Cybersecurity*, ENISAs, mandat att stödja medlemsländernas arbete. Bland annat genom att tillhandahålla teknisk expertis och analyser, genomföra övningar och tillhandahålla så kallade ”*tools and platforms*”.

Kungl. Tekniska Högskolan är även positiv till ambitionen att EU kommissionen genom förslaget vill bidra till att samordna åtgärder och utformning av krav om regelefterlevnad, rapporteringsskyldigheter och att generellt minska skillnaderna mellan medlemsstaters implementering av NIS2 och Cyber Resilience Act, vilket kan leda till en minskad administrativ börda för organisationer.

Däremot vill vi samtidigt lyfta fram några potentiella utmaningar med förslaget. En fördjupad centralisering inom EU är inte alltid odelat positivt. I och med att förslaget finns även risk att samarbetet och gränsdragning mellan ENISA och CERT-EU kan kompliceras. Framför allt beroende på att kommissionen i förslaget vill ge ENISA en mer tydlig ledarroll inom vissa kritiska områden, där CERT-EU redan har en roll.

Dessutom kan förslagets delar om *The EU Cybersecurity Skills Academy* och en utökning och förändringar av *The European Cybersecurity Certification Framework*, riskera att delvis bli en potentiell konkurrent till organisationer som ISACA och deras marknadsdrivna certifieringar. Det är en bra ambition att sträva efter en mer europeisk standardisering för vad kompetens inom cybersäkerhetsområdet innebär, och som är mer riktad mot av EU-regler. Däremot finns det en risk att organisationer som nämns i förslaget kan komma att lägga mycket tid och resurser på att skapa utbildningar och certifieringar som sedan inte anammas av avsedda målgrupper inom EU.