

**Cyberly bidrar till ett säkert, hållbart och effektivt
samhälle genom att stärka allas vår digitala resiliens
med utgångspunkt i Östergötland.**

God fortsättning på det nya året!

Vi är fortsatt i en turbulent tid där framtiden är svår att förutsäga och vi behöver utveckla förmågor att göra sådant vi inte gjort förut. Det talar man om på Folk och Försvars rikskonferens i år; det och hybridkriget där cyber är ett synnerligen destabiliserande element.

Carl Heath, guru på digital resiliens på RiSE, talade också om teknikutvecklingen och samhällstransformationen som förändrar grunden för vårt totalförsvaret. Civil infrastruktur visar sig ha förmågor viktiga för totalförsvaret. Det ni alla gör och den effekt ni levererar är därför oerhört viktigt för Sverige och den globala säkerheten.

Låt oss fortsätta detta viktiga arbete i vår,

[Joanna Sjölander](#), Klusterledare

+46 72 533 70 61



Lagstiftning, Reglering, Myndigheter

Folk och Försvars Rikskonferens 2025: Ledarskap och styrning för motståndskraft

Uppföljning och granskning av Integritetsskydd vid signalspaning i försvarsunderrättelseverksamhet

CER OCH CRA: EU antog den 2 december 2024 två nya regleringar avseende cybersäkerhet:

- Cybersolidaritetsakten (CSA) innebär att Europa ska öka förmågan att upptäcka och dela information om cyberhot, och därmed också kunna hantera incidenter bättre, med certifieringsschema för "managed security services" som pentester, mm.
- Cyberresiliensförordningen (CRA) ställer flera viktiga cybersäkerhetskrav på produkter med digitala element avseende design och utveckling samt livscykelhantering och transparens.
- **CRA kan innebära behov av anpassning av svenska lagar:**
 - Ny utredning
 - Stöd till små och medelstora bolag

Sveriges nationella samordningscenter för forskning och innovation inom cybersäkerhet (NCC-SE) vid Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) finansierar 37 cybersäkerhetsprojekt med 21 miljoner kronor.

MSB film om att informations- och cybersäkerhet är allas ansvar att användas på personalmöten och i ledningsgrupper för att få en gemensam startpunkt, eller påminnelse, om varför arbetet är viktigt.

Sveriges nationella cybersäkerhetscenter (NCSC)s vägledning om överbelastningsangrepp.

ENISAs första rapport om cybersäkerhetsnivån inom unionen

Läs mer →

TechSveriges rapport: *Svenska techbranschen 2024*

Läs mer →

Övriga nyheter

[Kabelbrott är bara ett av säkerhetshoten till sjöss – expert listar ytterligare fyra risker](#)

[Kinas hackare tar över USA – allt djärvare](#)

[Säkerhet och AI – här är vad svenska cio:er pratar om i år](#)

[MSB växlar upp efter attacker – utbildar företag i cybersäkerhet](#)

[Generativ AI omformar cybersäkerhetslandskapet – TCS rapport om trender inför 2025](#)

[De viktigaste artiklarna om cybersäkerhet 2024](#)

[Rapport: Rysslands cybersäkerhet sämre än väntat](#)

[Trend Micro förutspår större cyberhot och nya typer av attacker drivet av AI under 2025](#)

[Svenska energibolag investerar i hybrida moln för att följa NIS2-direktivet om IT- och driftsäkerhet](#)

[KnowBe4: AI blir avgörande i kampen mellan cyberbrottslingar och cybersäkerhet](#)

[CISOs flyr – stoppa stressen bakom massavgångar](#)

Northwave Cyber Security och Stiftelsen Tryggare Sverige inleder ett samarbete kring konceptet HackShield

Cybersäkerhetstrender för 2025: AI och datamanipulering formar framtiden

Allvarlig sårbarhet i iOS och macOS: Hackare kan få tillgång till känslig data
Fördelaktigt att sammanfläta fysisk och digital säkerhet

Så krossade ryska hackare ett 158 år gammalt brittiskt transportbolag

Prioriteringarna för det polska ordförandeskapet

Påven: Självmordsbombare tänkte spränga mig

Trend Micro förutspår större cyberhot och nya typer av attacker drivet av AI 2025

Så bör Sverige rusta mot moderna säkerhetshot

Teknikföretagen: "Cybersäkerhet är ett lagarbete där fler behöver göra mer"

Nätverksträffar

NÄTVERKSTRÄFF
ÖPPEN FÖR ALLA NYFIKNA
28 JANUARI

ACT cyberly | li.u LINKÖPINGS UNIVERSITET

The poster features a purple background with a network of colorful nodes and lines. It includes four circular portraits of speakers: a man with glasses, a man with a beard, a woman with glasses, and a man with glasses. The logos for ACT cyberly and Linköping University (li.u) are prominently displayed at the bottom.

28

JANUARI

Anmäl dig

Kl. 10.00-12:00,

GoTo10, Teknikringen 7, Linköping

Kommer AI hjälpa eller stjälpa vår cybersäkerhet? – senaste forskningen

Nyfiken på hur framtidens cybersäkerhet formas av AI? Välkommen att lyssna till forskarna bakom två nya WASP-projekt vid Linköpings universitet – Source och Air2. Upptäck hur de utvecklar AI-lösningar för att bekämpa hackerattacker och skapa dynamiska försvarsmekanismer.

Cybersäkerhetskultur – Det osynliga pusslet 27 feb

En säker infrastruktur börjar lokalt – om den fysiska infrastrukturen bakom vår digitalisering 27 mars

Cybersäkerhet & Hotbilden mot Sverige – med David Jacoby 29 april

Patrik Oksanen – Hybridkrig i vår tid 22 maj

Den svenska Cybersäkerhetslagen och NIS 2 – nu händer det (nog)! 10 juni

Medlemsträffar

MEDLEMSTRÄFF

23 JANUARI



ACT
cyberly

COMBITECH

23

JANUARI

Anmäl dig

Kl. 10.00-12:00, DOSPACE Nova, Konferensrum
Polaris, Teknikringen 5, Linköping.

**Vilket skydd behöver ditt företag – välj rätt
cybersäkerhetsstrategi**

Vilken säkerhetsnivå passar din verksamhet
bäst? Under denna spännande medlemsträff
varvas föredrag med diskussion om hur du kan
välja rätt cybersäkerhetslösningar för just dina
behov.

Cyberly Academy med Voyado och HiQ – riskhantering och systemutveckling	12 feb
Att bygga en SOC för Sveriges mest kritiska system – Sectras erfarenheter	20 mars
Cyberly Medlemsresa	10-11 april
Cyberly Academy med Östgötatrafiken	8 maj
Cybersäkerhet i industriella processer	13 juni

Övriga event

**Lär dig mer om
Cybersäkra IoT-produkter**

Medfinansieras av Europeiska unionen

IoT WORLD

ACT cyberly

Handbok för framtagning av cybersäkra IoT-produkter

Smartare Elektronik-handboken 2.0

26 - 27
FEBRUARI

Anmäl dig

Kunskapslänken 36, våning 6, Linköping

Utbildning i elektronik och cybersäkerhet:
Skapa säkrare IoT-produkter

Kurs tillsammans med IoT World, Cyberly och Svensk Elektronik på Toyota Material Handlings Innovationscenter i Vallastaden.

Frågor? Kontakta



Joanna Sjölander
Klusterledare, Cyberly

joanna.sjolander@linkopingsciencepark.se

+46(0)72-533 70 61



Tack för att du är med i Cyberlys nätverk. Ditt engagemang och intresse för cybersäkerhet är ett viktigt bidrag till att bygga digital resiliens i samhället. Sprid gärna våra utskick till andra och bjud med dem att gå med i nätverket här!

Vill du som företag gå in i ett djupare samarbete och delta på medlemsträffar och arbetsgrupper där vi delar erfarenheter med varandra?

Läs våra kriterier och ansök om att bli medlem här!

Avprenumerera