



Prækvalifikation af videregående uddannelser - Cybersikkerhed

Udskrevet 25. maj 2026

Professionsbachelor - Cybersikkerhed - Erhvervsakademi Midt-Vest

Institutionsnavn: Erhvervsakademi Midt-Vest

Indsendt: 02/02-2026 10:34

Ansøgningsrunde: 2026-1

Status på ansøgning: Indsendt

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

Ansøgningstype

Nyt udbud

Udbudssted

Herning

Informationer på kontaktperson for ansøgningen (navn, email og telefonnummer)

Anja Egelund, aeo@eamv.dk, 29693756

Er institutionen institutionsakkrediteret?

Ja

Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

Uddannelsestype

Professionsbachelor

Uddannelsens fagbetegnelse på dansk

Cybersikkerhed

Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk

Cyber Security

Angiv den officielle danske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Angiv den officielle engelske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Bachelor of Cyber Security

Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Gymnasial eksamen

Specifikke adgangskrav: Matematik B, Engelsk B

Adgang via 3-årig erhvervsuddannelse

Fuldført erhvervsuddannelse med en normeret varighed på 3 år eller mere

Specifikke adgangskrav: Matematik B, Engelsk B

Anden adgang

Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Specifikke adgangskrav: Matematik B, Engelsk B

Er det et internationalt samarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse el. lign.?

Nej

Hvis ja, hvilket samarbejde?

Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?

Dansk

Er uddannelsen primært baseret på e-læring?

Nej, undervisningen foregår slet ikke eller i mindre grad på nettet.

ECTS-omfang

210

Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervsigte. Beskrivelsen må maks. fylde 1200 anslag

Ikke relevant

Uddannelses struktur og konstituerende faglige elementer

Ikke relevant

Begrundet forslag til takstindplacering af uddannelsen

Ikke relevant

Forslag til censorkorps

Censorkorps for IT og Softwareudvikling

Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 15 sider. Der kan kun uploades én fil

Behovsundersøgelse - PB Cybersikkerhed.pdf

Kort redegørelse for det nationale og regionale behov for den nye uddannelse. Besvarelsen må maks. fylde 1800 anslag

Danmark gennemgår i disse år en markant digital transformation, som grundlæggende ændrer i vilkår for både private og offentlige organisationers trusselsbillede, og som kalder på nye digitale kompetencer herunder specielt inden for cybersikkerhed.

Behovet for nye kompetencer inden for cybersikkerhed underbygges af København Erhvervsakademis undersøgelse af efterspørgslen på de kompetencer, som uddannelsen indeholder i forbindelse med ansøgningen af uddannelsen i 2024. Undersøgelsen er den nyeste større undersøgelse af nationale og regionale kompetencebehov indenfor cybersikkerhed og var grundlaget for RUVUs godkendelse af uddannelsen i ansøgningsrunde 2024-2.

Undersøgelsen dokumenterer at der er en stor efterspørgsel af medarbejdere med kompetencer inden for cybersikkerhed.

EAMV vurderer ud fra dette, samt en lang række støtteerklæringer fra organisationer og virksomheder at der i generelt er et stort behov for dimittender fra Professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed, og at der er en høj, men udækket, efterspørgsel på uddannelsens kompetencer i Midt- og Vestjylland, altså EAMVs udbudsområde.

Et nyt udbud vil derfor både styrke den regionale udbudsbalance, jf. den politiske aftale fra juni 2021 om "Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele Danmark", understøtte den nationale strategi for cyber- og informationssikkerhed samt fremme Regeringens landdistriktsudspil fra august 2024, som i afsnittet om øget tilgængelighed til uddannelse i hele landet, peger på at adgangen til videregående uddannelser har også betydning for, hvor de færdiguddannede vælger at bosætte sig.

Uddybende bemærkninger

Se behovsundersøgelsen

Underbygget skøn over det nationale og regionale behov for dimittender. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Cybersikkerhed er de seneste år blevet et centralt politisk og samfundsmæssigt fokusområde gennem nationale strategier, beredskabsaftaler og kommende regulering som NIS2 og CER. Nationale analyser og udtalelser fra myndigheder og erhvervsorganisationer peger entydigt på et stigende og strukturelt behov for medarbejdere med specialiserede kompetencer. Behovet drives af øget digitalisering, et forværret trusselsbillede, skærpede lovkrav samt mangel på kvalificeret arbejdskraft i både offentlige og private organisationer.

Regionalt er behovet tilsvarende markant i Midt- og Vestjylland, hvor der i dag ikke udbydes uddannelser med et målrettet fokus på cybersikkerhed. Virksomheder, offentlige institutioner, kommuner og faglige organisationer i regionen dokumenterer gennem støtteerklæringer en tydelig efterspørgsel efter praksisnære profiler med kompetencer inden for cybersikkerhed. Uddannelsen vurderes derfor at kunne styrke både den nationale kompetenceforsyning og den regionale digitale robusthed gennem et praksisorienteret uddannelsesudbud i tæt samspil med erhvervslivet. På baggrund af ovenstående forventes det, at der årligt kan dimittere 25-30 dimittender fra uddannelsen.

Hvilke aftagere har været inddraget i behovsundersøgelsen? Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Aftagerkredsen i behovsundersøgelsen består af en bred vifte af virksomheder, organisationer og offentlige aktører fra Midt- og Vestjylland, som alle oplever at der er mangel på kompetencer inden for cybersikkerhed.

Undersøgelsen omfatter Midt- og Vestjyllands Politi, Region Midtjylland – Digitalisering og IT, Ikast-Brande Kommune, Herning Kommune, Holstebro Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Struer Kommune, Erhvervsforum Holstebro, Bila A/S, Faerch, Klar Revision, MCB A/S, SEGES Innovation, Eurocon Stålinindustri Aps, Skjern Håndbold, Danbolig Vinderup, Tekum Aps, Arla Foods Amba, Danbolig Holstebro, BoligOne, Skabertrang A/S, MCH A/S, DK Company A/S, TEKNIQ og Teknisk Landsforbund

Fælles for dem er, at de udover at bakke op om uddannelsen, også alle tilkendegiver et tydeligt behov for dimittender fra uddannelsen. Desuden har flere, herunder Region Midtjylland – Digitalisering og IT, udtrykt interesse for at være med til at udvikle uddannelsen så den tones til behovet i det Midt- og Vestjyske.

Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Datamatiker AK: ingen direkte undervisning i cybersikkerhed.

IT-teknolog AK – har en begrænset toning af cybersikkerhed.

IT sikkerhed PB top up – fokus på den tekniske del og ikke forretningsforståelse (forventet udfaset jf. reformudspil)

Softwareudvikling PB top up – ingen toning mod cybersikkerhed (forventet udfaset jf. reformudspil)

Uddybende bemærkninger

Ved at tilbyde en fleksibel afstigningsmulighed, hvor de studerende kan afslutte efter to år og opnå en erhvervsakademiuddannelse i operationel cybersikkerhed adskiller uddannelsen sig fra øvrige IT-professionsbacheloruddannelser. Denne mulighed fremhæves i flere støtteerklæringer som en væsentlig styrke, der både understøtter de studerendes fleksibilitet og virksomhedernes behov for praksisnære kompetencer.

Erhvervsakademi MidtVest ønsker at bygge videre på det solide videngrundlag og de erfaringer, der er opbygget gennem udbuddet af den veletablerede IT-uddannelse datamatiker. Der er et betydeligt synergipotential i det samlede udbud af IT-uddannelser, hvor professionsbachelor i cybersikkerhed og datamatikeruddannelsen gensidigt supplerer hinanden. Sammen bidrager de til at imødekomme aftagernes efterspørgsel efter både specialiserede og brede IT-kompetencer og understøtter dermed regionens samlede kompetenceforsyning.

Beskriv rekrutteringsgrundlaget for ansøgte, herunder eventuelle konsekvenser for eksisterende beslægtede udbud. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Rekrutteringsgrundlaget forventes primært at være ansøgere med en gymnasial uddannelse.

I EAMVs dækningsområde var der i perioden 2022-2024 årligt mellem 7.692 og 7.930 dimittender fra gymnasiale uddannelser.

Fordelingen på 1. prioritetsansøgninger for hele landet i 2025, fordelt på uddannelsestyper, viser at 6517 valgte en erhvervsakademiuddannelse, mens 18021 valgte en professionsbacheloruddannelse. Bruges det som en fordelingsnøgle for de knap 8000 dimittender i EAMVs udbudsområde, svarer til at rekrutteringsgrundlaget for professionsbacheloruddannelser er godt 5000.

<https://datavarehus.ufm.dk/rapporter/studenters-sogning-og-optag>

Denne volumen indikerer et solidt rekrutteringsgrundlag, som kan understøtte et årligt optag på 25-30 studerende, Da tætteste udbyder er Aarhus og Esbjerg forventes det ikke at have konsekvenser for rekrutteringen på EAMV.

Profilen for Professionsbachelor i Cybersikkerhed og Datamatiker AK er meget forskellig og det ventes ikke at have nævneværdig betydning for ansøgertallet til Datamatiker AK med et nyt udbud. Desuden er Datamatikeruddannelsen ledighedsdimensioneret, hvilket begrænser uddannelsens optag.

Beskriv kort mulighederne for videreuddannelse

En studerende, der afslutter erhvervsakademiuddannelsen i operationel cybersikkerhed efter 2 år, vil kunne opnå en professionsbachelorgrad ved at gennemføre den resterende del af uddannelsen.

Dimittender fra professionsbacheloruddannelsen forventes – på linje med øvrige professionsbachelorer inden for IT – at have mulighed for at fortsætte på en relevant kandidatuddannelse inden for IT eller at tage efter- og videreuddannelse inden for et bredere IT-felt.

Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen. Besvarelsen må maks. fylde 200 anslag

Optag 1 år: 25

Optag 2. år 30

Optag 3. år 30

Hvis relevant: forventede praktikaftaler. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag

Ved fuld implementering af professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed forventes et årligt behov for ca. 30 praktikpladser. Dette skøn er baseret på det forventede optag og gennemførelse på uddannelsen. Det forventes ikke at have konsekvens for Datamatiker (AK) ift. praktik da uddannelserne har forskelligt fagligt sigte.

EAMV har gode erfaringer med praktikplaceringer og et veletableret netværk af samarbejdspartnere i Midt- og Vestjylland.

Behovsundersøgelsen og de tilknyttede støtteerklæringer dokumenterer, at de kommende studerende forventes at være attraktive for virksomheder i branchen. Desuden viser flere en interesse for praktikdelen af uddannelsen. Den stærke erhvervsforankring og konkrete opbakning fra regionale virksomheder bidrager til at sikre, at behovet for praktikpladser vil kunne imødekommes med høj kvalitet og relevans.

Øvrige bemærkninger til ansøgningen

EAMV vurderer at et udbud af professionsbacheloruddannelsen i cybersikkerhed i Herning er vigtigt for at imødekomme det markante kompetencebehov i Midt- og Vestjylland, hvor der i dag ikke findes målrettede videregående uddannelser inden for cybersikkerhed. Et lokalt udbud styrker virksomhedernes adgang til kvalificeret arbejdskraft og reducerer risikoen for kompetencetab til de større byer. Samtidig bidrager uddannelsen til at fastholde og tiltrække studerende til området. Dermed styrkes både den regionale digitale robusthed og den langsigtede erhvervsudvikling i EAMVs dækningsområde.

Hermed erklæres, at ansøgning om prækvalifikation er godkendt af institutionens rektor

Ja

Status på ansøgningen

Indsendt

Ansøgningsrunde

2026-1

Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil

Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil

Indhold

Indledning.....	1
Det eksisterende uddannelsesudbud	1
Det eksisterende uddannelsesudbud suppleret af et nyt udbud.....	2
Nationalt behov for kompetencer inden for cybersikkerhed	3
Regionalt behov i Midt- og Vestjylland	5
Konklusion med vurdering af dimittendbehov og forventet optag.....	10
Udvalgte støtteerklæringer.....	11

Indledning

Dette bilag dokumenterer behovet for og opbakningen til Professionsbachelor i Cybersikkerhed ved Erhvervsakademi MidtVest (EAMV). Bilaget fungerer som en del af grundlaget for ansøgningen om prækvalifikation og giver en samlet fremstilling af:

- arbejdsmarkedets behov på både nationalt og regionalt niveau
- en bred kreds af støtteerklæringer fra såvel offentlige som private aktører

Bilaget er opbygget med en indledende redegørelse for den overordnede behovsdokumentation, efterfulgt af en præsentation af støtteerklæringer. Formålet er at give et tydeligt og veldokumenteret billede af, at Professionsbacheloren i Cybersikkerhed er relevant, bæredygtig og af væsentlig betydning for EAMVs dækningsområde.

Det eksisterende uddannelsesudbud

Professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed er en ny uddannelse etableret af daværende Københavns Erhvervsakademi (herefter Erhvervsakademi København) i 2024. Siden er flere uddannelsessteder blevet godkendt til uddannelsen således at der nu er udbudsret for:

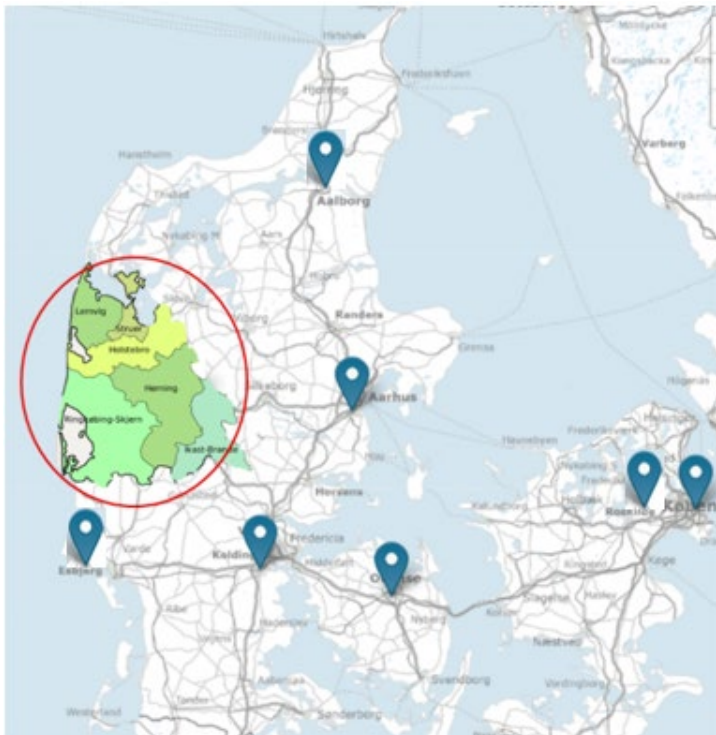
- Erhvervsakademi København
- Syddansk Erhvervsakademi - Esbjerg
- UCL Erhvervsakademi og professionshøjskole - Odense
- Erhvervsakademi Aarhus
- Erhvervsakademi Kolding
- Zealand – Sjællands Erhvervsakademi
- UCN - University College Nordjylland

Desuden er EAMV bekendt med at Erhvervsakademi Dania også søger om udbuddet i prækvalifikationen 2. februar 2026. Dette vurderer EAMV ikke vil påvirke optag på et eventuelt kommende udbud af uddannelsen i Herning, idet det ikke forventes, at rekrutteringsgrundlaget vil være sammenfaldende.

Uddannelsen har været udbudt for første gang i sommeren 2025 af Erhvervsakademi København og Erhvervsakademi Aarhus. Jf. [Søgning og optagelse via KOT — Uddannelses- og Forskningsministeriets datavarehus](#) blev der i 2025 samlet set optaget 126 studerende og afvist 50 kvalificerede ansøgere. 227 havde uddannelsen som 1. prioritet og samlet var der 606 ansøgere indenfor alle prioriteter. Ansørgertallet vidner om en stor interesse for uddannelsen, hvor man på nuværende tidspunkt må afvise kvalificerede ansøgere.

Det eksisterende uddannelsesudbud suppleret af et nyt udbud

Nedenstående figur 1 viser de nuværende syv udbudssteder.



Figur 1: Nuværende udbud og EAMVs udbudsområde. Kilde: Uddannelsesguiden.dk, januar 2026.

Et nyt udbud af uddannelsen i EAMVs udbudsområde i Region Midtjylland (farvemarkering), vil medvirke til at skabe balance i både det regionale og nationale uddannelsesbillede. EAMVs udbudsområde dækker kommunerne Herning, Ikast-Brande, Ringkøbing-Skjern, Holstebro, Lemvig og Struer.

Nærværende ansøgning om nyt udbud vil derfor styrke den regionale udbudsbalance, jf. den politiske aftale fra juni 2021 om "[Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele Danmark](#)" og understøttes desuden af [Regeringens landdistriktsudspil fra august 2024](#), som i afsnittet om øget tilgængelighed til uddannelse i hele landet, peger på at adgangen til videregående uddannelser også har betydning for, hvor de færdiguddannede vælger at bosætte sig. Derfor er der grund til at have fokus på udbuddet af uddannelsespladser i områder af landet, hvor der er mangel på visse professioner. I dette tilfælde også kompetencer som kan leveres af di-mittender fra Professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed.

Nationalt behov for kompetencer inden for cybersikkerhed

Med lanceringen af [National strategi for cyber- og informationssikkerhed 2022–2024](#) blev cybersikkerhed for alvor placeret højt på den politiske dagsorden. Strategien lagde blandt andet vægt på at uddanne flere med specialiserede kompetencer inden for området.

Med [Aftale om beredskabsområdet 2025–2026](#), som igen fremhæver cybersikkerhed, samt de igangværende forhandlinger om en ny strategi for cyber- og informationssikkerhed – hvor ministeren for samfundssikkerhed og beredskab udtaler: [“Vi skal gøre mere for, at Danmark står stærkere mod cybertruslen...”](#) – understreges det markante politiske fokus på området, både nu og i de kommende år.

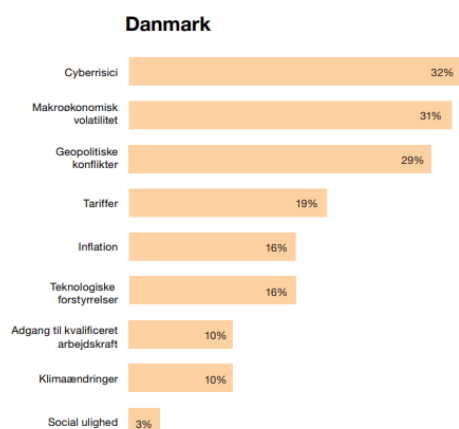
Erhvervsakademi Københavns godkendte ansøgning om en ny uddannelse inden for Cybersikkerhed i 2024 viste et dokumenteret behov for dimittender blandt offentlige og private virksomheder. Nationale analyser peger på at dette behov ikke er blevet mindre siden. Tværtimod viser der sig et betydeligt og strukturelt behov for at uddanne flere cybersikkerhedsspecialister i Danmark. Behovet er drevet af flere samtidige forhold: stigende digitalisering i både private og offentlige organisationer, øget trusselsbillede, udvidet regulering samt mangel på kvalificeret arbejdskraft.

[Styrelsen for samfundssikkerhed](#) vurderer bl.a. at truslen fra cyberkriminalitet mod Danmark er meget høj, og at cyberangreb udgør et grundvilkår for både myndigheder, virksomheder og borgere. Truslerne rammer bredt på tværs af sektorer og størrelse, og udviklingen vurderes at fortsætte i de kommende år. Denne vurdering understøttes af nationale og internationale experience data, som viser en stigning i ransomwareangreb, digital svindel og kompromittering af systemer.

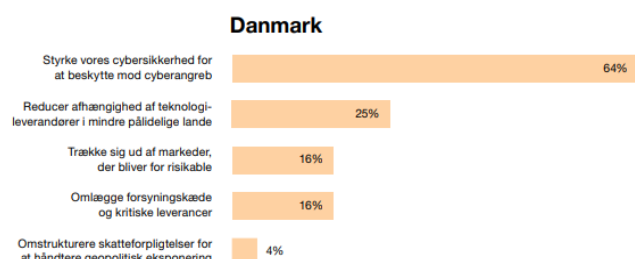
Styrelsens analyse af cyber- og informationssikkerhed peger samtidig på, at den danske cyberindustri er i vækst, men at mangel på kvalificeret arbejdskraft er en væsentlig barriere for fortsat udvikling. Manglen rammer især startups og vækstvirksomheder, der efterspørger specialiserede profiler inden for bl.a. sikkerhedsledelse, incident response, netværkssikkerhed, softwarehærdning og governance.

[Danske topchefer ser i 2026 cybertruslen som den største trussel mod deres virksomhed](#) i de kommende 12 måneder. Samtidig angiver de vil styrke deres cybersikkerhed for at beskytte mod cyberangreb inden for de næste 3 år:

Hvor påvirket er din virksomhed af følgende trusler i de kommende 12 måneder?
(Viser dem, der har svaret “Meget udsat og ekstremt udsat”)



I hvilken grad forventer du, at din virksomhed vil tage følgende handlinger over de næste tre år som reaktion på geopolitiske risici?
(Viser dem, der har svaret “i høj grad/i meget høj grad”)



Figur 2: Trusler og handlinger

[Dansk Erhverv](#) identificerer cybersikkerhed som en af de største strategiske udfordringer for medlemsvirksomhederne i 2025, og en betydelig andel forventer stigende udfordringer med cybertrusler de kommende år. DI og KPMG peger i et fælles whitepaper på, at både governance, tekniske kompetencer og tværsektorielt samarbejde skal styrkes, og at der er behov for flere specialiserede medarbejdere for at kunne modstå og håndtere cyberkriminalitet.

Ifølge **TEKNIQ Arbejdsgiverne** har cybersikkerhed i stigende grad bevæget sig op som en central udfordring og prioritet for danske virksomheder, især i takt med digitalisering, automation og sammenkobling af OT- og IT-systemer i produktions- og installationsbranchen. TEKNIQ's egen *Cybersikkerhed Rapport 2020* viser, at cybersikkerhed er et strategisk område, som medlemsvirksomhederne oplever som nødvendigt at arbejde med for at beskytte systemer, netværk og data mod ondsindede angreb. ([Cybersikkerhed](#))

TEKNIQ peger samtidig på, at selvom mange danske SMV'er har taget basale sikkerhedstiltag, så er der fortsat et *udtalt behov for at løfte den digitale sikkerhed yderligere*, især i mindre virksomheder, hvor cybersikkerhed ofte er mindre moden. Dette understreger behovet for uddannede medarbejdere med praktiske kompetencer i cybersikkerhed — kompetencer som en professionsbacheloruddannelse kan bidrage med til regionalt erhvervsliv. ([Danske virksomheder har forbedret deres digitale sikkerhed](#))

Implementeringen af NIS2- og CER-lovgivningen medfører, at flere sektorer i Danmark bliver omfattet af skærpede krav til informationssikkerhed, hændelsehåndtering og governance. Reguleringen påvirker bl.a. energi-, transport-, sundheds-, vand- og teleområdet samt leverandørkæder hertil. Dette forventes at øge efterspørgslen efter medarbejdere med specialiserede kompetencer inden for cybersikkerhed på både operationelt og organisatorisk niveau. Arla Foods Amba fremhæver således i deres støtteerklæring, at de gerne ser et endnu større fokus på dette område i uddannelsen. [Mange SMV-virksomheder](#) bliver ikke direkte ramt af f.eks. NIS2 direktivet, men mange er underleverandører eller samarbejdspartnere og bliver således ramt af nye krav fra kunder og samarbejdspartnere.

Med implementering af diverse direktiver og anden lovgivning samt et øget antal cyberangreb er der en erkendelse i virksomheder (både offentlige og private) af at arbejdet med cybersikkerhed er blevet en driftsopgave der ikke kan klares af konsulenter der kun kortvarigt er i virksomheden. Dette er med til at øge efterspørgslen efter medarbejdere med kompetencer inden for cybersikkerhed.

I rapporten IT i praksis 2024-2025 (Digital & Teknologi – Strategi, trends & erfaringer) fra Rambøll Management Consulting angiver en række offentlige institutioner inden for både stat, kommune og region samt uddannelse alle cyber- og informationssikkerhed på top 3 over strategiske forretningsprioriteter. Det gør samlet cybersikkerhed til det hyppigst prioriterede tema. I rapporten angives også at hver 5. organisation ikke har de rette kompetencer inden for cybersikkerhed.

Samlet set tegner der sig et billede af et stort behov for medarbejdere med kompetencer inden for cybersikkerhed. Dette gælder specielt for virksomheder og offentlige myndigheder/institutioner der arbejder med kritisk infrastruktur men også andre virksomheder.

På baggrund af disse forhold vurderes det, at der på nationalt plan er et klart dokumenteret behov for at uddanne flere cybersikkerhedsspecialister på videregående niveau. Professionsbacheloruddannelsen i cybersikkerhed imødekommer dette behov ved at uddanne praksisnære og anvendelsesorienterede profiler, der kan indgå i både drift, udvikling, rådgivning og sikkerhedsledelse i private og offentlige virksomheder. Gennem bl.a. praktik og inddragelse af cases og virksomhedssamarbejde vil dimittenderne være i stand til at skabe værdi i virksomheden fra dag et.

Uddannelsen er tilrettelagt, så den studerende kan afslutte efter to år og opnå en erhvervsakademiuddannelse i cybersikkerhed. Disse dimittender vil være i stand til at varetage drifts- og supportopgaver inden for cybersikkerhed i både større private og offentlige organisationer samt i SMV-segmentet.

Regionalt behov i Midt- og Vestjylland

På nuværende tidspunkt udbydes der i EAMVs udbudsområde ingen uddannelser, som direkte retter sig mod kompetencer inden for cybersikkerhed. På EAMV findes erhvervsakademiuddannelsen Datamatiker (AK), som indeholder enkelte elementer relateret til området. Datamatikeruddannelsen har dog kun meget begrænset fokus på cybersikkerhed, idet uddannelsen primært beskæftiger sig med programmering, systemudvikling og teknologi. Der mangler således uddannelsesmuligheder inden for området i det Midt- og Vestjyske.

I EAMVs udbudsområde er der et stort behov for uddannelse inden for cybersikkerhed. Gennem dialog med en lang række virksomheder har EAMV fået 25 støtteklæringer, der understreger, at det er vigtigt for lokale virksomheder, organisationer og offentlige aktører at have kompetencer, der kan varetage opgaver inden for cybersikkerhed. I flere af støtteklæringerne fremhæves afstigningsmuligheden med at tage en uddannelse på akademisk niveau også som et positivt element.

Støtteklæringerne kommer både fra brancher der beskæftiger sig med kritisk infrastruktur, kommuner, faglige organisationer og øvrige virksomheder.

I nedenstående afsnit gengives en række udtalelser fra de indhentede støtteklæringer der underbygger behovet for uddannelsen i EAMVs udbudsområde.

Kritisk infrastruktur

Midt- og Vestjyllands Politi – en central del af den kritiske infrastruktur i det Midt- og Vestjyske udtaler: *”En forudsætning for at håndtere dette er en kompetent og veluddannet arbejdsstyrke. Og der er et stigende behov for specialiseret viden indenfor cybersikkerhed. Derfor vil en uddannelse i cybersikkerhed være et væsentlig bidrag, som kan understøtte rekruttering af medarbejdere med relevante IT-sikkerhedskompetencer.*

Midt- og Vestjyllands Politi ser det som en klar fordel, at Erhvervsakademi MidtVest ønsker at placere en professionsbachelor i Cybersikkerhed i vores område og bakker derfor op om etableringen af uddannelsen.”

Region Midtjylland – Digitalisering og IT – den centrale aktør mht. patientsikkerhed, driftsstabilitet og beskyttelse af personfølsomme oplysninger i regionen udtaler:

”Vi oplever et konstant behov for at kunne tiltrække medarbejdere med specialiserede kompetencer inden for IT-sikkerhed, både i de kliniske miljøer, i den tekniske drift og i vores regionale samarbejde om sikkerhedsarkitektur og beredskab. Den foreslåede uddannelse vil kunne bidrage direkte til at styrke vores rekruttering og fastholde vigtige kompetencer i Midt- og Vestjylland.

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være et væsentligt løft for regionen, og vi ser store muligheder for fremtidigt samarbejde med Erhvervsakademi MidtVest – eksempelvis gennem projekter, opgaveløsning, praktikforløb og videndeling om cyber- og informationssikkerhed og ikke mindst i uddannelse af eksisterende medarbejdere.

Digitalisering & It med over 600 ansatte bakker varmt og helhjertet op om etableringen af uddannelsen og ser den som et nødvendigt og fremadrettet bidrag til den regionale udvikling og det digitale sikkerhedsberedskab, ikke kun for os som samfundskritisk sektor, men også for at kunne tilbyde regionens virksomheder relevante kompetencer indenfor cyber- og informationssikkerhed."

Kommuner mv.

Erhvervsforum Holstebro - der repræsenterer mere end 550 virksomheder i Holstebro Kommune bakker klart op om det nye udbud:

"Professionsbacheloren i cybersikkerhed imødekommer et markant og voksende behov for specialister, der kan beskytte virksomhedernes digitale systemer og data. Digitalisering er en forudsætning for effektiv drift og vækst i regionen, men medfører samtidig øgede risici. Et lokalt uddannelsesudbud inden for cybersikkerhed er derfor afgørende for både virksomhedernes konkurrenceevne og den samlede digitale robusthed i Midt- og Vestjylland."

Holstebro Kommune ser at uddannelsen matcher både de kompetencebehov, de ser hos virksomhederne i deres område, og de unges efterspørgsel efter relevante og karrieregivende uddannelsesmuligheder og udtaler:

"Kompetencer indenfor IT-sikkerhed er et gennemgående behov især hos kommunens større virksomheder, Politiets Administrative Center og kommunen selv."

Struer Kommune tilkendegiver sin opbakning og skriver:

"Struer er en kommune med en markant teknologisk identitet og en stærk tradition inden for lyd, innovation og avanceret produktion. Mange af vores virksomheder arbejder i grænsfeltet mellem teknologi, design, digitalisering og global handel, og de efterspørger i stigende grad medarbejdere med solide kompetencer inden for forretningsudvikling, digitalt arbejde og sikker IT-drift."

Faglige organisationer

Teknisk Landsforbund vurderer at uddannelsen vil være et væsentligt bidrag til at styrke kompetenceni-veaue og den digitale robusthed i regionens tekniske erhverv:

"Uddannelsens professionsprofil vurderes at være særligt relevant for tekniske funktionærer og specialister, som ofte har ansvar for både tekniske systemer og digitale løsninger i små og mellemstore virksomheder. I Midt- og Vestjylland er der behov for netop denne type kompetencer, hvor cybersikkerhed ikke er en isoleret specialistfunktion, men en integreret del af den tekniske drift og udvikling.

Tekniske Landsforbund ser desuden positivt på, at uddannelsen indeholder praktikophold og et praksisorienteret bachelorprojekt, som giver de studerende mulighed for at opbygge erhvervs erfaring og styrke deres tilknytning til det regionale arbejdsmarked. Dette vurderes at bidrage til både rekruttering, fastholdelse og kompetenceudvikling af tekniske medarbejdere i regionen."

TEKNIQ understreger et markant øget behov for lokalt forankrede kompetencer inden for cybersikkerhed og fremhæver her de mange små og mellemstore virksomheder i området. De udtager desuden:

"Det vurderes samtidig, at en regional forankring af uddannelsen vil styrke virksomhedernes adgang til kvalificeret arbejdskraft og bidrage til at fastholde og udvikle tekniske kompetencer i området. Samtidig taler uddannelsen ind i den digitale omstilling og dets behov for kvalificeret arbejdskraft. Især muligheden for "afstigning" til erhvervsakademiuddannelsen er en interessant fleksibilitet for virksomhederne. Uddannelsens praktikophold og bachelorprojekt skaber gode muligheder for et tæt samspil mellem studerende og virksomheder i regionen, hvilket TEKNIQ ser som afgørende for uddannelsens relevans og effekt."

Virksomheder

SEGES Innovationen - en uafhængig forsknings- og innovationsvirksomhed, der arbejder for en bæredygtig og konkurrencedygtig landbrugs- og fødevarereproduktion, støtter op om prækvalifikationen:

"Landbrug og fødevarereproduktion er i stigende grad digitaliserede sektorer. Moderne landbrugsdrift er afhængig af digitale løsninger, sensorer, automatisering, produktionsdata, cloudbaserede platforme og styringsystemer. Samtidig ser vi en markant stigning i trusler mod både virksomheders og landbrugets digitale infrastruktur,

Der er derfor et akut og voksende behov for medarbejdere med specialiseret viden inden for cybersikkerhed – både i rådgivningsvirksomheder og i erhvervet generelt. Kompetencer inden for IT-sikkerhed, datahåndtering, risikovurdering og beskyttelse af kritisk infrastruktur er afgørende for at understøtte en robust og sikker digital udvikling."

Arla Foods Amba – en international fødevarer virksomhed med betydelige aktiviteter i Midt- og Vestjylland støtter EAMVs ansøgning:

"Arlas produktion og logistik er i stigende grad baseret på automatiserede procesanlæg, industrielle styresystemer (OT), digitale kvalitetssystemer og integrerede IT-platforme, som understøtter hele værdikæden fra råvare til færdigt produkt. Denne udvikling har samtidig øget behovet for systematisk og professionel håndtering af cybersikkerhed, da cyberhændelser kan få direkte konsekvenser for produktion, fødevarer sikkerhed, compliance og forsyningssikkerhed.

Arla oplever et behov for professionsuddannede medarbejdere med stærke kompetencer inden for cybersikkerhed, og Arla vurderer, at uddannelsen Professionsbachelor i cybersikkerhed har en kompetenceprofil, der matcher disse behov. Samtidig glæder vi os over muligheden for at "stige af" på akademiveau."

MCH Messecenter Herning – et af Skandinaviens største messe, event- og oplevelsescentre bakker fuldt op om etableringen af uddannelsen:

"Som et af Skandinaviens største messe-, event- og oplevelsescentre arbejder vi hver dag i et digitalt komplekst miljø, hvor både drift, gæsteoplevelser, sikkerhed og internationale samarbejder, er stærkt afhængige af stabile og sikre IT-løsninger. Cybertruslen er stigende, og det kræver, at vi - sammen med regionens øvrige aktører - kan rekruttere medarbejdere med specialiseret viden inden for cybersikkerhed.

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være et markant bidrag til den regionale kompetenceforsyning. Uddannelsen vil ikke alene støtte det lokale erhvervsliv, men også styrke os som international eventdestination, hvor høje krav til datasikkerhed, digitale processer, adgangssystemer og teknisk infrastruktur er afgørende for en professionel drift."

DK Company A/S – en af Europas førende leverandører af mode- og livsstilsbrands til både mænd og kvinder ser det som et strategisk fokusområde at arbejde med beskyttelse af data mv. og udtaler:

"DK Company A/S driver et omfattende netværk af digitale platforme, herunder e-handelsløsninger, logistiksystemer og kundedatahåndtering, der er essentielle for koncernens drift og vækst. Beskyttelse af data, systemer og digitale processer er derfor et strategisk fokusområde for at sikre driftssikkerhed, kundetillid og compliance i en global organisation.

I takt med øget digitalisering og kompleksitet i supply chain og online salg har DK Company A/S et stigende behov for specialiserede cybersikkerhedskompetencer. Evnen til at håndtere digitale trusler, sikre systemer og beskytte kundedata er afgørende for at opretholde koncernens forretningskritiske funktioner og modstå sikkerhedsudfordringer."

Færch – en international produktionsvirksomhed der producerer fødevareremballage til globale markeder - støtter et nyt udbud og udtaler:

"Færchs produktionsmiljøer er i høj grad baseret på automatiserede procesanlæg, industrielle styresystemer (OT), robotteknologi og integrerede IT-platfomer. Disse systemer er tæt sammenkoblet og udgør fundamentet for både kvalitet, leveringssikkerhed og overholdelse af internationale standarder og regulatoriske krav. Samtidig medfører denne OT/IT-konvergens en markant øget eksponering over for cybertrusler, hvor angreb kan få direkte konsekvenser for produktion, fødevarer sikkerhed, compliance og forsyningsikkerhed."

"... Færch vurderer, at uddannelsen Professionsbachelor i cybersikkerhed har en kompetenceprofil, der matcher disse behov. Uddannelsens fokus på netværks- og systemsikkerhed, automatisering, governance og praksisnær problemløsning gør den særligt relevant for virksomheder i fødevarerindustrien og andre regulerede produktionssektorer, hvor cybersikkerhed er tæt forbundet med både drift, kvalitet og ansvarlighed."

BILA – dansk industrivirksomhed med base i Midt- og Vestjylland og med internationale aktiviteter tilkender giver sin fulde støtte til oprettelsen af uddannelsen:

"BI LA oplever et stigende behov for professionsuddannede medarbejdere med stærke kompetencer inden for cybersikkerhed, som kan arbejde i krydsfeltet mellem automation, IT og produktion"

"BILA vurderer, at uddannelsen Professions bachelor i cybersikkerhed har en kompetenceprofil, der matcher disse behov. Uddannelsens fokus på netværk, systemer, automatisering, governance og praksis nær problemløsning vurderes at være særligt relevant for industrivirksomheder i Midt- og Vestjylland, hvor produktion og teknologi er tæt integreret."

Klar revision – ser positivt på uddannelsens indhold og vurderer at den kan styrke både deres egen virksomheds kompetencer samt understøtte en fortsat professionel udvikling inden for området:

"Som revisions- og rådgivningsvirksomhed håndterer vi løbende følsomme oplysninger og digitale systemer, hvilket stiller høje krav til sikkerhed og risikostyring. Evnen til at beskytte data, forebygge cybertrusler og sikre compliance er afgørende for vores kunder og vores egen virksomhed.

Professionsbacheloruddannelsen i cybersikkerhed giver deltagerne relevante kompetencer inden for blandt andet it-sikkerhed, netværkssikkerhed, risikostyring og håndtering af digitale trusler – kompetencer, som er direkte anvendelige i praksis og bidrager til en sikker digital infrastruktur."

Samlet oversigt over støtteerklæringer

Kritisk infrastruktur	Underskriver
Midt- og Vestjyllands Politi	Helle Kyndesen, Politidirektør
Region Midtjylland – Digitalisering og IT	Kenneth Becker, Chef for Strategi og Styring samt CISO
Kommuner mv.	
Ikast-Brande Kommune	Ib Lauritsen, Borgmester Flemming Storgaard, Kommunaldirektør
Herning Kommune	Dorte West, Borgmester
Holstebro Kommune	Kenneth Tønning, Borgmester Rasmus Byskov-Nielsen, Kommunaldirektør
Ringkøbing-Skjern Kommune	Lone Andersen, Borgmester
Struer Kommune	Lotte Junker Pedersen, Direktør
Erhvervsforum Holstebro	Peter Kjeldbjerg, Direktør
Virksomheder	Underskriver
Bila A/S	Uffe Sass-Petersen, Director Market Unit, Blade Robot
Faerch	Søren Overgaard Bendtsen, Group IT Director
Klar Revision	Henrik Lund, Statsautoriseret revisor
MCB A/S	Malte Bolvig Hansen, Head og MCB Marketing
SEGES Innovation	Josefine Hansen, Afdelingsleder
Eurocon Stålinindustri Aps	Carsten E. Borup, Produktions Chef
Skjern Håndbold	Carsten Tygesen, Direktør
Danbolig Vinderup	Daniel Abildtrup, Indehaver
Tekum Aps	Lars Hartmann Rømer, Afdelingschef
Arla Foods Amba	Maria-Christina Sørensen, Sr, Learning partner
Danbolig Holstebro	Alexander Christensen, Indehaver
Skabertrang A/S	Jesperr Nørgaard, Adm. Direktør
MCH A/S	Bjarne Krogstrup, Økonomichef
DK Company A/S	Jacob Tange Jessen, CMO
BoligOne	Mogens Kragh, Ejendomsmægler og Valuar - ansvarlig indehaver
Faglige organisationer	
TEKNIQ	Jørgen Prosper Sørensen, Chef for uddannelse og arbejdsmarked
Teknisk Landsforbund	Pernille Rohde, Regionsformand, TL Midtjylland

Konklusion med vurdering af dimittendbehov og forventet optag

Uddannelsen professionsbachelor i cybersikkerhed møder et tydeligt og dokumenteret behov i EAMVs udbudsområde. Støtteerklæringer fra både offentlige og private virksomheder, faglige organisationer og erhvervsfora bekræfter, at der er behov for medarbejdere med netop de kompetencer, uddannelsen vil levere.

Uddannelsen vil dermed understøtte Danmarks nationale strategi for cyber- og informationssikkerhed ved at styrke både erhvervsliv og uddannelsesmuligheder i det Midt- og Vestjyske, samt medvirke til at fastholde unge studerende og dimittender lokalt.

På baggrund af ovenstående vurderes det at der i de kommende år er et behov for en bestand af minimum 80 studerende, med en årlig afgang af 25-30 dimittender i det Midt- og Vestjyske område.

I løbet af det første gennemløb på det nye udbud, forventes det at både erhvervsliv og ansøgere er kendt med uddannelsen og dens muligheder. Et udbud ved EAMV med et årligt afgangshold på 25-30 dimittender vurderes på kort sigt at være realistisk og dækkende for både praktik og jobmuligheder i Midt-Vestjylland.

Dimittenderne forventes i høj grad at få praktikplads og job i lokale virksomheder. EAMV har altid haft et stabilt og kontinuerligt samarbejde med erhvervslivet om praktikpladser på alle uddannelser, og på nogle uddannelser ses at efterspørgslen efter praktikanter konsekvent overstiger det vi kan dække med vores studerende.

MIDT- OG VESTJYLLANDS
POLITI

POLITI

Den 25. januar 2026

Støtteerklæring til Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Cybersikkerhed er et område af voksende betydning – både internationalt, nationalt og lokalt. Dette beskrives bl.a. i "Analysen af cyber- og informationssikkerhed i Danmark" udgivet af Styrelsen for Samfundssikkerhed i december 2025. Dertil kommer, at Danmark er et af de mest digitaliserede lande i verden. Cyber- og informationssikkerhed har bl.a. betydning for borgere, virksomheder, kritisk infrastruktur, industrien og offentlige organisationer.

Som det fremgår af ovennævnte analyse "er de kriminelle metoder i stigende grad også blevet digitale, og cyberkriminalitet påvirker dagligt borgere og virksomheder. Særligt er digital svindel en udbredt kriminalitetsform, som rammer mange borgere. Cyberkriminalitet kan have store økonomiske og personlige konsekvenser for ofrene og svække borgernes tillid til de offentlige myndigheder. Samtidigt kan et cyberangreb på små- eller mellemstore virksomheder (SMV'ere) f.eks. resultere i, at mange borgeres private oplysninger lækkes på internettet." Denne vurdering er Midt- og Vestjyllands Politi enig i.

En forudsætning for at håndtere dette er en kompetent og veluddannet arbejdsstyrke. Og der er et stigende behov for specialiseret viden indenfor cybersikkerhed. Derfor vil en uddannelse i cybersikkerhed være et væsentlig bidrag, som kan understøtte rekruttering af medarbejdere med relevante IT-sikkerhedskompetencer.

Midt- og Vestjyllands Politi ser det som en klar fordel, at Erhvervsakademi MidtVest ønsker at placere en professionsbachelor i Cybersikkerhed i vores område og bakker derfor op om etableringen af uddannelsen.

Vi ser frem til det videre samarbejde om at styrke cybersikkerheden i Midt- og Vestjylland.

Helle Kyndesen
Politidirektør

Støtteerklæring – Digitalisering & It

Region Midtjylland vil gerne udtrykke sin fulde støtte til Erhvervsakademiet MidtVests initiativ om at etablere uddannelsen:

Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Som en moderne og højteknologisk arbejdsplads er vi dybt afhængige af stabile, sikre og velfungerende digitale systemer. Patientbehandling bygger i dag på komplekse IT-løsninger (>1000 systemer), der alle skal beskyttes mod stadigt mere avancerede cybertrusler. Cybersikkerhed og de mange nye compliance-regler nationalt og fra EU, er derfor et helt centralt fokusområde for os – både af hensyn til patientsikkerheden, driftsstabiliteten og beskyttelsen af følsomme person- og sundhedsdata.

Vi oplever et konstant behov for at kunne tiltrække medarbejdere med specialiserede kompetencer inden for IT-sikkerhed, både i de kliniske miljøer, i den tekniske drift og i vores regionale samarbejde om sikkerhedsarkitektur og beredskab. Den foreslåede uddannelse vil kunne bidrage direkte til at styrke vores rekruttering og fastholde vigtige kompetencer i Midt- og Vestjylland.

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være et væsentligt løft for regionen, og vi ser store muligheder for fremtidigt samarbejde med Erhvervsakademi MidtVest – eksempelvis gennem projekter, opgaveløsning, praktikforløb og videndeling om cyber- og informationssikkerhed og ikke mindst i uddannelse af eksisterende medarbejdere.

Digitalisering & It med over 600 ansatte bakker varmt og helhjertet op om etableringen af uddannelsen og ser den som et nødvendigt og fremadrettet bidrag til den regionale udvikling og det digitale sikkerhedsberedskab, ikke kun for os som samfundskritisk sektor, men også for at kunne tilbyde regionens virksomheder relevante kompetencer indenfor cyber- og informationssikkerhed.

Med venlig hilsen

**Kenneth
Becker** Digitalt signeret af
Kenneth Becker
Dato: 2026.01.30
14:53:38 +01'00'

Kenneth Becker
Chef for Strategi og Styring, samt CISO

midt
regionmidtjylland

30.01.2026
Kenneth Becker
24828308
kenneth.becker@stab.rm.dk

Side 1

Støtteerklæring

Vedrørende oprettelse af Professionsbachelor i cybersikkerhed i Midt- og Vestjylland

I Midt- og Vestjylland er virksomhederne i stigende grad præget af digitalisering, automatisering og sammenkoblede systemer inden for forsyning, energi, byggeri, industri, bygningsautomatik og tekniske serviceydelser. Denne udvikling har medført et markant øget behov for lokalt forankrede kompetencer inden for cybersikkerhed, særligt i små og mellemstore virksomheder, hvor cybersikkerhed ofte skal håndteres tæt på drift, forretning og ledelse.

TEKNIQ vurderer, at der i regionen er et udtalt behov for professionsuddannede cybersikkerhedsspecialister, som kan:

- arbejde praksisnært med forebyggelse og håndtering af cybertrusler i tekniske og produktionsnære miljøer
- understøtte sikker drift af netværk, industrielle IT-systemer, IoT-løsninger og cloud-baserede platforme
- omsætte krav til cybersikkerhed, compliance og standarder til konkrete løsninger i virksomheder med begrænsede specialtressourcer
- bidrage til opbygning af en bæredygtig cybersikkerhedskultur i regionale virksomheder

TEKNIQ ser derfor et klart match mellem arbejdsmarkedets behov i Midt- og Vestjylland og kompetenceprofilen i uddannelsen Professionsbachelor i cybersikkerhed, herunder uddannelsens fokus på teknisk sikkerhed, automatisering, governance og praksisorienteret problemløsning.

Det vurderes samtidig, at en regional forankring af uddannelsen vil styrke virksomhedernes adgang til kvalificeret arbejdskraft og bidrage til at fastholde og udvikle tekniske kompetencer i området. Samtidig taler uddannelsen ind i den digitale omstilling og dets behov for kvalificeret arbejdskraft. Især muligheden for "afstigning" til erhvervsakademiuddannelsen er en interessant fleksibilitet for virksomhederne. Uddannelsens praktikophold og bachelorprojekt skaber gode muligheder for et tæt samspil mellem studerende og virksomheder i regionen, hvilket TEKNIQ ser som afgørende for uddannelsens relevans og effekt.

På den baggrund tilkendegiver TEKNIQ sin støtte til oprettelsen af Professionsbachelor i cybersikkerhed med udbud i Midt- og Vestjylland og vurderer, at uddannelsen vil være et væsentligt bidrag til at styrke den digitale robusthed og konkurrenceevne hos regionens tekniske virksomheder.

Med venlig hilsen



Jørgen Prosper Sørensen
Chef for uddannelse og arbejdsmarked

TEKNIQ er **drivkraften** bag den bæredygtige og digitale vækst i Danmark

Støtteerklæring

Vedrørende udbud af Professionsbachelor i Cybersikkerhed i Midt- og Vestjylland

Arla er en international fødevarer virksomhed med betydelige aktiviteter i Danmark, herunder i Midt- og Vestjylland. Arla opererer i et stærkt reguleret marked, hvor fødevarer sikkerhed, kvalitet, sporbarhed og stabil drift er grundlæggende for forretningen og for tilliden hos kunder, myndigheder og forbrugere.

Arlas produktion og logistik er i stigende grad baseret på automatiserede procesanlæg, industrielle styresystemer (OT), digitale kvalitetssystemer og integrerede IT-platforme, som understøtter hele værdikæden fra råvare til færdigt produkt. Denne udvikling har samtidig øget behovet for systematisk og professionel håndtering af cybersikkerhed, da cyberhændelser kan få direkte konsekvenser for produktion, fødevarer sikkerhed, compliance og forsyningssikkerhed.

Arla oplever et behov for professionsuddannede medarbejdere med stærke kompetencer inden for cybersikkerhed, og Arla vurderer, at uddannelsen Professionsbachelor i cybersikkerhed har en kompetenceprofil, der matcher disse behov. Samtidig glæder vi os over muligheden for at "stige af" på akademiviveau.

Hvis vi skulle foreslå forbedringer til det påtænkte indhold, var det at tilføje sikkerhed i et AI-perspektiv og diverse retningslinier for sikkerhed som f.eks. NIS2 samt ISO standarder.

På den baggrund tilkendegiver Arla sin støtte til oprettelsen af Professionsbachelor i cybersikkerhed med udbud i Midt- og Vestjylland.

Med venlig hilsen

Maria-Christina Sørensen

Sr. Learning Partner

Arla Foods Amba

machs@arlafoods.com / +45 91316056

Støtteerklæring – MCH Messecenter Herning

MCH Messecenter Herning ønsker hermed at udtrykke sin fulde støtte til Erhvervsakademi MidtVests initiativ om at etablere uddannelsen:

Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Som et af Skandinaviens største messe-, event- og oplevelsescentre arbejder vi hver dag i et digitalt komplekst miljø, hvor både drift, gæsteoplevelser, sikkerhed og internationale samarbejder, er stærkt afhængige af stabile og sikre IT-løsninger. Cybertruslen er stigende, og det kræver, at vi – sammen med regionens øvrige aktører – kan rekruttere medarbejdere med specialiseret viden inden for cybersikkerhed.

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være et markant bidrag til den regionale kompetenceforsyning. Uddannelsen vil ikke alene støtte det lokale erhvervsliv, men også styrke os som international eventdestination, hvor høje krav til datasikkerhed, digitale processer, adgangssystemer og teknisk infrastruktur er afgørende for en professionel drift.

Vi ser store muligheder for samarbejde mellem MCH og Erhvervsakademi MidtVest – både i form af projektløb, praksisnære caseopgaver, talentudvikling og fremtidige rekrutteringskanaler. Et sådant samarbejde kan være direkte eller via vore samarbejdspartnere på IT-området. Uddannelsen vil samtidig styrke Midt- og Vestjylland som et attraktivt område for virksomheder, der arbejder professionelt med digital innovation og sikkerhed.

MCH Messecenter Herning bakker derfor fuldt op om etableringen af professionsbacheloren i cybersikkerhed og ser frem til at bidrage til et stærkt og fremtidssikret uddannelsesmiljø i regionen.

Med venlig hilsen

Bjarne Krogstrup
Økonomichef
MCH A/S

Herning, den 27. januar 2026

Støtteerklæring

Vedrørende udbud af Professionsbachelor i Cybersikkerhed i Midt- og Vestjylland

Færch er en international produktionsvirksomhed med hovedsæde i Danmark og væsentlige aktiviteter i Midt- og Vestjylland. Færch producerer fødevareremballage til globale markeder og opererer i et stærkt reguleret erhverv, hvor krav til driftssikkerhed, sporbarhed, dataintegritet og compliance er forretningskritiske.

Færchs produktionsmiljø er i høj grad baseret på automatiserede procesanlæg, Industrielle styresystemer (OT), robotteknologi og integrerede IT-platforme. Disse systemer er tæt sammenkoblet og udgør fundamentet for både kvalitet, leveringssikkerhed og overholdelse af internationale standarder og regulatoriske krav. Samtidig medfører denne OT/IT-konvergens en markant øget eksponering over for cybertrusler, hvor angreb kan få direkte konsekvenser for produktion, fødevarer sikkerhed, compliance og forsyningssikkerhed.

Færch oplever derfor et stigende behov for professionsuddannede cybersikkerhedsspecialister med kompetencer målrettet industrielle og regulerede produktionsmiljøer. Særligt efterspørges medarbejdere, som kan:

- arbejde målrettet med OT-sikkerhed i automatiserede produktions- og procesanlæg
- identificere, vurdere og håndtere cyberrisici i komplekse OT/IT-integrerede miljøer
- understøtte compliance, sporbarhed og dataintegritet i fødevarerproduktion og globale værdikæder
- omsætte internationale standarder, sikkerhedskrav og governance til praktiske og driftsnære løsninger
- bidrage til stabil og sikker drift i et produktionsmiljø med høje krav til opetid og kvalitet

Færch vurderer, at uddannelsen Professionsbachelor i cybersikkerhed har en kompetenceprofil, der matcher disse behov. Uddannelsens fokus på netværks- og systemsikkerhed, automatisering, governance og praksisnær problemløsning gør den særligt relevant for virksomheder i fødevarerindustrien og andre regulerede produktionssektorer, hvor cybersikkerhed er tæt forbundet med både drift, kvalitet og ansvarlighed.

Færch ser desuden positivt på uddannelsens praktikophold og praksisorienterede bachelorprojekt, som skaber mulighed for et tæt samarbejde mellem studerende og virksomheder i Midt- og Vestjylland. Dette vurderes at styrke rekrutteringsgrundlaget og bidrage til opbygning af et stærkere regionalt kompetencemiljø inden for industriel cybersikkerhed og OT-sikkerhed.

På den baggrund tilkendegiver Færch sin støtte til oprettelsen af Professionsbachelor i cybersikkerhed med udbud i Midt- og Vestjylland og vurderer, at uddannelsen vil være et væsentligt bidrag til at styrke cybersikkerhed, compliance og driftssikkerhed i fødevarerproduktion og andre regulerede industrier.

Med venlig hilsen

Søren Overgaard Bendtsen
Group IT Director
Application, Infrastructure, Cybersecurity & Network
Mobile | +45 2118 9229
Email | soob@faerch.com

Støtteerklæring om etablering af Professionsbacheloruddannelse i Cybersikkerhed på Erhvervsakademi MidtVest

SEGES Innovation bakker hermed op om Erhvervsakademi MidtVests ansøgning om at udbyde Professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed.

Landbrug og fødevarerproduktion er i stigende grad digitaliserede sektorer. Moderne landbrugsdrift er afhængig af digitale løsninger, sensorer, automatisering, produktionsdata, cloudbaserede platforme og styringssystemer. Samtidig ser vi en markant stigning i trusler mod både virksomheders og landbrugets digitale infrastruktur.

Der er derfor et akut og voksende behov for medarbejdere med specialiseret viden inden for cybersikkerhed – både i rådgivningsvirksomheder og i erhvervet generelt. Kompetencer inden for IT-sikkerhed, datahåndtering, risikovurdering og beskyttelse af kritisk infrastruktur er afgørende for at understøtte en robust og sikker digital udvikling.

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være relevant for:

- rådgivningsvirksomheder, der understøtter digitalisering i landbruget
- virksomheder med kritisk IT-infrastruktur
- udvikling af sikre digitale løsninger til landbrugets beslutningsstøtte
- styrkelse af datasikkerhed og compliance i fødevarersektorens værdikæde

Vi vurderer, at uddannelsen kan få stor betydning for både rekruttering og kompetenceudvikling i vores sektor.

SEGES Innovation støtter derfor etableringen af **Professionsbachelor i Cybersikkerhed** på Erhvervsakademi MidtVest.

Med venlig hilsen
Josefine Hansen

Afdelingsleder
Education – Marketing & Fagkommunikation
SEGES Innovation P/S

Støtteerklæring – etablering af Professionsbacheloruddannelse i Cybersikkerhed

Dato: [indsæt]

DK Company A/S
La Cours Vej 6
7430 Ikast
CVR: 24431118

DK Company A/S

DK Company A/S driver et omfattende netværk af digitale platforme, herunder e-handelsløsninger, logistiksystemer og kundedatahåndtering, der er essentielle for koncernens drift og vækst. Beskyttelse af data, systemer og digitale processer er derfor et strategisk fokusområde for at sikre driftssikkerhed, kundetilid og compliance i en global organisation.

I takt med øget digitalisering og kompleksitet i supply chain og online salg har DK Company A/S et stigende behov for specialiserede cybersikkerhedskompetencer. Evnen til at håndtere digitale trusler, sikre systemer og beskytte kundedata er afgørende for at opretholde koncernens forretningskritiske funktioner og modstå sikkerhedsudfordringer.

Professionsbacheloruddannelsen i Cybersikkerhed vurderes som særlig relevant for DK Company A/S inden for følgende områder:

- etablering og drift af sikkerhedsledelse og risikostyringspraksis
- sikring af netværk, systemer og data i forbindelse med e-handel og digital infrastruktur
- forebyggelse og håndtering af cybertrusler mod forretningskritiske systemer
- understøttelse af compliance og databeskyttelseskrav i internationale operationer

DK Company A/S bakker derfor op om etableringen af Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Underskrevet:
Jacob Tange Jessen, CMO
DK Company A/S

Støtteerklæring om Professionsbachelor i Cybersikkerhed på Erhvervsakademi MidtVest

MCB A/S ønsker hermed at støtte Erhvervsakademi MidtVests ansøgning om at udbyde Professionsbachelor i Cybersikkerhed.

Som digitalt bureau med ansvar for udvikling, drift og sikkerhed af web- og e-commerce-platforme er cybersikkerhed en helt afgørende faktor i vores arbejde. De digitale løsninger, vi udvikler og forvalter, håndterer ofte store datamængder, integrationer og forretningskritiske systemer – og dermed et stigende trusselsbillede.

Vi oplever derfor et markant behov for medarbejdere med:

- viden om sikker udvikling og drift af digitale løsninger
- evne til at identificere, analysere og håndtere sikkerhedsstrusler
- kompetencer inden penetrationstests, sikkerhedsarkitektur og risikovurdering
- forståelse for compliance, GDPR og datasikkerhed
- indsigt i beskyttelse af e-commerce- og integrationsplatforme

En professionsbachelor i cybersikkerhed vil være et meget vigtigt bidrag til at sikre kompetenceforsyningen i regionen – og vil styrke vores mulighed for at rekruttere specialister.

MCB A/S støtter derfor etableringen af **Professionsbacheloren i Cybersikkerhed** på Erhvervsakademi MidtVest.

MALTE BOLVIG

Med venlig hilsen
Malte Bolvig Hansen
Head of MCB Marketing
MCB A/S

MCB
DIGITAL SUCCES

EAMV
Erhvervsakademi MidtVest

EAMV
EUROCON
STÅLINDUSTRI ApS

Støtteerklæring

Vedr. udbudsret til Professionsbachelor i Cybersikkerhed

Eurocon Stålinsturi ApS har med interesse noteret sig initiativet omkring udbud af professionsbacheloruddannelsen i cybersikkerhed.

Eurocon Stålinsturi ApS er en dansk industrivirksomhed med fokus på teknisk produktion, projekter og industriløsninger, hvor arbejdet i stigende grad foregår i digitale miljøer med avanceret styring, projektdokumentation og tekniske systemer. Dette gør it- og informationsikkerhed til et væsentligt element i både planlægning og drift.

I takt med den fortsatte digitalisering stilles der større krav til forståelse for it-sikkerhed, netværk, datahåndtering og beskyttelse af digitale processer. Uddannelsen til professionsbachelor i cybersikkerhed giver de studerende kompetencer til at forebygge, opdage og håndtere cybertrusler samt bidrage til en styrket sikkerhedskultur og overholdelse af standarder og lovgivning.

Eurocon Stålinsturi ApS ser positivt på uddannelsens fokus og vurderer, at adgang til kvalificeret arbejdskraft med viden om cybersikkerhed kan understøtte virksomheders arbejde i et stadig mere digitaliseret miljø.

Med venlig hilsen

Eurocon Stålinsturi ApS

Carsten E. Borup
Produktions Chef

Dato: 15/1-2026

Underskrift:

Carsten E. Borup
EUROCON
STÅLINDUSTRI ApS
Rasmus Færchs Vej 22
7500 Holstebro
Tlf. 96 10 41 00

Den fleksible samarbejdspartner

EUROCON STÅLINDUSTRI ApS
Rasmus Færchs Vej 22 · DK- 7500 Holstebro · Tlf. +45 9610 4100 · Fax +45 9740 7160
CVR-nr. DK 29 24 27 98
www.eurocon.dk