

Formandens beretning fra AIA/ADK-udvalg for 2022-2023

Velkommen til medlemsmøde i AIA/ADK Udvalget.

Jeg skal i dag aflægge min fjerde beretning som formand for AIA/ADK-udvalget her i dag sammen med jer.

Da jeg aflagde min beretning sidste år, var vi kommet helt ud af Coronaens skygge og samfundet fungerede igen på normal vis.

Det var dog et ændret verdensbillede vi gik i møde i form af Ruslands invasion af Ukraine, fakta er at vi har krig i Europa.

Denne krig har haft flere betydninger for vores branche på forskellige niveauer og bestemt ændret det geopolitiske landskab og bragt Sikkerhedspolitik højere på dagsordenen. Efter en tid med Corona-nedlukninger der medførte komponentmangel, så vi nu igen ind i at der ville være mangel på komponenter på globalt plan, især elektroniske chipset blev igen udfordrende at få fat i til fremstilling af sikkerhedsprodukter. Der var stadig et efterslæb på produktionen af chipset efter Corona der skulle indhentes for at komme tilbage til normalt niveau.

Vi oplevede at der kom restriktioner på forskellige komponenter, da der blev lavet reservationer på mængden af tilgængelige komponenter til fremstilling af krigsmateriel. Så kan vi stå her i lille Danmark og råbe på komponenter til fremstilling af alarmer og adgangskontrol, men blev naturligvis tilsidesat da en indbrudsalarm ikke var lige så vigtig som et krydsermissil..... Og det er jo et eller andet sted forståeligt nok.

En anden effekt af krigen var/er, den stigende cyber trussel, vi så angreb i et hidtil uset omfang på alt fra supermarkeder til kritisk infrastruktur, dette noget som selvfølgelig også har en effekt på vores branche, da de fleste systemer i dag benytter en eller anden form for IP/netværksadgang i kundernes IT-infrastruktur. Det stiller nu så også lidt højere krav til os som branche da vi i mange tilfælde opererer på kundernes netværk, mere om det lidt senere....

Det positive er jo naturligvis at vi er en branche der stadig er i fremgang.

AIA/ADK Udvalget:

Det har været et godt og produktivt år i udvalget for AIA/ADK og jeg vil starte med at takke både udvalgsledelsesmedlemmerne og de øvrige medlemmer af udvalget for den indsats, de har lagt i udvalgsledelsesmøder, arbejdsgrupper, ad hoc møder, høringer mv.

Ligeledes vil jeg gerne takke udvalget for en meget fornem fremmødeprocent, det har næsten været 100% ved alle møder.

Det forgangne foreningssår startede på medlemsmødet i maj 2022 med bl.a. valg af udvalgsledelse og vedtagelse af arbejdsplan

Udvalgets sammensætning og ledelse 2022-2023

På mødet blev følgende valgt til udvalgsledelsen:

Formand: Thomas Risager, Acre Security
Næstformand: John Achen, Siemens A/S
Christian Alby, Bravida
Martin Jespersen, G4S
Jesper Johansen, Kemp & Lauritzen
Frank Grothe, Pro-Sec
Peter Ravn, Scanview
Kasper Løth Kure-Olsen, Sanistål A/S
Ole Kraglund, Solar A/S
David Jordan, SystemHouse Solutions AB
Helene Pihlkjær Gerds, Verisure A/S
Lars Kornbek, Vitani A/S

Jens Møller, G4S, er valgt som repræsentant for FUL-LÅS til udvalget

Følgende ændringer i udvalgsledelsen i det forgange arbejdsår:

Christian Alby er blevet erstattet af Jesper Andreasen, Bravida
Ole Kraglund er blevet erstattet af Niki Hagge, Solar A/S

Alle eksisterende medlemmer ønsker at genopstille til udvalget.

Nye medlemmer der har meldt deres kandidatur til Udvalgsledelsen:

På nuværende tidspunkt har ingen medlemmer meldt deres kandidatur

Da bestyrelsen sidste år besluttede at udvide antallet af pladser i Udvalgsledelserne fra 10 til 12, vil vi ikke have et kampvalg senere.

Aktiviteter:

Udvalgsledelsens arbejde har taget udgangspunkt arbejdsplanen for 2022-2023, som blev godkendt på medlemsmødet og som jeg vil tage udgangspunkt i ved en mere detaljeret gennemgang af året der gik.

Arbejdsplan for AIA/ADK 2022-2023:

Strategisk retning for udvalget:

1. Supplerende sikring omfattet af sikringsniveauerne – fokus på ADK

- Tanken var at etablere en art supplerende sikringsniveau, kaldet ”SikkerhedsBranchens sikringskatalog” for ADK/TVO. Fokus i udvalget her vil naturligvis være arbejdet omkring ADK-delen.
- Målet med arbejdet er at etablere sikringsniveauer for ADK/TVO på samme måde som vi i dag kender fra AIA sikringsniveauerne. Formålet skulle være at gøre det mere identificerbart hvad der kræves i de forskellige ADK/TVO installationer for at levere en god og sikker løsning der passer til formålet i det pågældende projekt.
- Dette punkt fortsættes på arbejdsplanen i det kommende foreningssår med ny titel; SikkerhedsBranchens anbefaling til ADK-katalog for medlemmer og supplerende sikring.
-

2. Cyber Security / IT-Sikkerhed

- Er et vigtigt område for både AIA og ADK-området da mange komponenter i dag i sig selv er en lille computer som vi placerer bag kundens netværk og derfor er det noget vi skal have mere fokus på.
- Forrige år oprettede vi et underudvalg til netop dette formål under AIA/ADK, et såkaldt Ad-Hoc udvalg. Her arbejdes der på tværs af de forskellige udvalg mere struktureret med IT Sikkerhed i de installationer vores medlemmer laver.
- Udvalget hedder IT-SIK og opererer tværfagligt som et ”ad-hoc” udvalg i SikkerhedsBranchen som en supporterende funktion til de øvrige udvalg. Udvalget har sin egen Udvalgsledelse og medlemmer, men er ikke underlagt betingelserne som de selvstændige udvalg da dette er et underudvalg, således giver en formandspost i dette udvalg heller ikke en plads i bestyrelsen med stemmeret.

- Arbejdet med dette punkt har i året der er gået resulteret i en ny "Installationserklæring for IT-sikkerhed i sikringssystemer" som vi præsenterer i dag, denne kan allerede downloades fra SikkerhedsBranchens hjemmeside. Yderligere har vi startet produktionen af en række informationsvideoer der skal sætte fokus på IT-sikkerhed i installationerne og fremme valget af installatører fra SikkerhedsBranchen.
- Dette udvalg vil også følge udviklingen i det nye NIS2 direktiv tæt, med det formål at kunne agere og informere medlemmerne om indhold der kan få betydning for vores hverdag i branchen.
- Sidste år kunne vi jo præsentere de 7 gode råd til IT-sikkerhed i sikrings installationer, så det har allerede vist sig at være et meget produktivt udvalg.
- Dette udvalg vil fortsætte i næste forenings år som et ad-hoc udvalg, så vil arbejdet og tiden vise om der er grundlag for at oprette IT-SIK som et rigtigt udvalg for det fremadrettede arbejde.

3. Forbikobler AIA/ADK

- Status på implementering af ændringen:
- Vi foreslog:
Vi foreslår at det bliver tilladt at benytte en kortlæser på **F&P godkendte integrerede AIA/ADK-anlæg**, som et alternativ til en traditionel forbikobler, for at starte indgangstiden.
- Fordele ved at benytte kortlæser som alternativ til forbikobler:
 1. Mulighed for højere sikkerhed ved brug af kort og PIN på kortlæser, i stedet for "kun" brug af PIN, som en forbikobler normalt kan håndtere.
 2. Der kan opnås en højere sikkerhed ved brug af kortlæsere som forbikobler i et integreret AIA/ADK-anlæg, da en opdatering/spærring af brugere kan ske, nemt og hurtigt, hvorimod en kodeliste i en forbikobler sjældent bliver opdateret af kunden.
 3. Logregistrering af hændelser på kortlæser, sikrer en auditering af forbikobler (forsøg på brug af forbikobler).
 4. Individuel opsætning og identifikation af den enkelte bruger, giver højere sikkerhed, færre fejllarmer og mulighed for hyppigere kode-opdatering.

5. Mere enkel betjening, giver større sikkerhed for korrekt til-/frakobling AIA-anlægget.
- Resultat af dette arbejde:
 1. F&P har godkendt at hvis der bruges en kortlæser fra samme producent/fabrikat i et 100% integreret AIA/ADK-anlæg, så vil det fremadrettet være godkendt til brug som Forbikobler i henhold til F&P kravs anlæg.
 2. Ikke alene giver denne løsning mere fleksibilitet i installationerne, det er også med til at højne sikkerhedsniveauet og skabe en bedre brugeroplevelse.
 3. Vi forventer at denne ændring vil blive implementeret i næste snarlige F&P opdatering af AIA Kataloget på Sikringsguiden.

4. Installationserklæringer

- Vi har haft de nye installationserklæringer til pilottest i en række medlemsvirksomheder. De kommentarer vi får ind, går vi videre til F&P med. Derefter er det op til F&P om der skal finpudses på installationserklæringerne inden de offentliggøres til fri afbenyttelse. Hensigten med opdateringerne er blandt andet at gøre dem mere brugervenlige, eksempelvis i form af en mouseoverfunktion der foreskriver indholdet i felterne. Desuden skulle de nye erklæringer gerne være lettere at implementere i eget CRM-system.

5. Andre udvalg, arbejdsgrupper mv.:

- Tværfaglige Møder:

I året der er gået er vi fortsat med møder på tværs af de enkelte udvalg. Vi forventer at dette skal ske 2 gange årligt.

 1. Dette er både for at holde os løbende orienteret på hvad der sker i det forskellige andre udvalg, samt at se om der findes nogle fælles områder vi arbejder på hvor vi kan udnytte synergier de forskellige udvalg imellem. Som f.eks. arbejdet i IT-SIK.
 2. Dette startede som et forsøg forrige år, fortsatte i forenings året der er gået, de positive tilbagemeldinger fra alle udvalg har nu medført at disse Tværfaglige møder vil fortsætte igen i næste forenings år.

6. Udkast til arbejdsplan i AIA/ADK 2023-2024:

1 Strategisk Retning

- a) Supplerende sikring omfattet af sikringsniveauerne – fokus på ADK

2 Kravspecifikationerne

- a) Sælgerkursus AIA, ADK & TVO
- b) Installationserklæringer
- c) Suppleringskatalog og teknisk specifikation ADK

3 AIA-kataloget

- a) Transmissionssystemer
 - Vi følger udviklingen af den kommende EN norm på området.
- b) Forbikobler
 - Vi fortsætter arbejdet mod udvidet godkendelse til brug af forbikobler.
- c) Fjernbetjent til- og frakobling
 - Stadig et uafklaret punkt, vi har indgivet udvalgets fortolkning på formuleringen og afventer F&P's kommentarer på dette.

4 Samarbejde med andre udvalg

- a) Byggepladssikring
- b) It-sikkerhed – UL-IT-SIK
- c) Lærlinge
- d) Bæredygtighed
 - Vi monitorer krav om bæredygtighed i SikkerhedsBranchen
- e) Webinarer / temamøder.

Alt i alt har det været et godt og aktivt år i AIA/ADK Udvalget, vi er gået fra udelukkende online møder til fysiske møder, en stor tak herfra for at opretholde den flotte mødeprocent også ved de fysiske møder.

Jeg ser frem til at tage hul på et nyt år med nye opgaver, samt fortsætte det gode arbejde med både eksisterende og nye medlemmer i Udvalgsledelsen.

Med de ord overgiver jeg min beretning til medlemsmødets drøftelse samt godkendelse.

Tak for jeres tid.

25. maj 2023, Thomas Risager, formand for AIA/ADK Udvalget