

## **Vedrørende ”Opfølgning på årsrapport 2018 samt tværgående fokusområder”**

Styrelsen for Institutioner og Uddannelsesstøtte (SIU) har den 3. juli 2019 fremsendt brev vedrørende ”Opfølgning på årsrapporten 2018 samt tværgående fokusområder”.

Herunder besvarer vi de fremsendte spørgsmål vedrørende opfølgning på årsrapporten.

### **Vedrørende ”1.2 Opfølgning på revision”**

*”Styrelsen skal bede SIMAC oplyse den planlagte regnskabspraksis for afskrivningen af indretningen af SIMAC’s nuværende lejemål frem mod den planlagte fraflytning af lejemålene ved indflytning i Nyt SIMAC.”*

SIMAC kalkulerer med at afskrivningen af indretningen af SIMACs nuværende lejemål foretages i fraflytningsåret. Denne forudsætning er ligeledes anvendt i aktstykke om Nyt SIMAC nr. 148 af 16. maj 2019.

### **Vedrørende ”3. Tværgående fokusområde: Udvikling i energiforbrug”**

*”Styrelsen skal bede SIMAC vurdere, om udviklingen i SIMAC’s energiforbrug svarer til det forventede, samt hvorvidt det giver anledning til særlige overvejelser om institutionens energibesparende indsatser?”*

SIMACs energiforbrug har været ret stabilt fra 2017 til 2018. Der er i 2018 investeret i modernisering af CTS- installationerne på henholdsvis Graaesvej 27 og A. P. Møllers Vej 37. Projektet, der desværre blev forsinket pga. lang leveringstid på software, er først udført allersidst på året og med indkøring i første kvartal i indeværende år. Vi forventer at opnå ¾ af det samlede besparelspotentiale i år og den fulde effekt af energioptimeringen i 2020. Det forventes, at der opnås en besparelse på omkring 20% af de samlede energiomkostninger.

*”Styrelsen beder SIMAC redegøre for hvilke indsatser, der er foretaget siden sidste indberetning med henblik på at nedbringe energiforbruget?”*

I forbindelse med den løbende renovering foretager vi fortsat udskiftninger til mere energirigtige løsninger. Derudover har vi gjort forsøg på Graaesvej 27 på at minimere energiforbruget ved hjælp af Nudging, idet der er sat mærkater rundt om stikkontakter med tekst ”CO2 Sluk lyset”.

Alle tiltag og investeringer holdes op mod, at SIMAC flytter i Nyt SIMAC på Svendborg Havn medio 2022. Tilbagebetalingstiden skal således være meget kort.

### **Vedrørende ”4. Tværgående fokusområde: Implementering af ISO27001 om informationssikkerhed”**

*”Styrelsen vil bede SIMAC redegøre for en række spørgsmål i arbejdet med implementering af ISO27001-standarden eller tilsvarende. Spørgsmålene fremgår af bilag 2. Spørgsmålene er baseret på det fællesstatslige tilsynskoncept med informationssikkerhed i staten.”*

Besvarelsen fremgår af bilag 1: ”Svar vedrørende informationssikkerhed SIMAC”.

## **Vedrørende "5. Maritime fokusområder"**

*"European Maritime Safety Agency (EMSA) har under deres inspektion af Danmark i marts 2019 påpeget, at der mangler dokumenteret information for, hvordan de scenarier, der anvendes i simulatorundervisningen, testes jf. STCW-koden, sektion A-I/12, part 2 punkt 6, 7 og 8."*

SIMAC kvalitetssikrer undervisningsforløb, hvor simulatorer indgår som en understøttende læringsaktivitet på samme måde som øvrige læringsforløb. Kvalitetssikringen sker igennem den fagansvarliges udvikling og kvalitetssikring af de studieplaner, som den fagansvarlige har ansvar for. Studieplanen er SIMACs interne styrende dokument for et undervisningsforløb. Den fagansvarlige sikrer sig hvert semester, at en studieplan for et givent undervisningsforløb lever op til interne og eksterne krav, at der er tydelige læringsmål og understøttende læringsaktiviteter som f.eks. brug af simulatorer er tilstrækkeligt beskrevet m.v. Studierektor godkender samtlige studieplaner hvert semester forud for offentliggørelsen af studieplanerne til de studerende.

SIMAC har på baggrund af kritikken fra EMSA tilrettet vores proces for, hvordan vi sikrer dokumenteret information, som beviser at simulatorscenarier, der indgår i undervisningsforløb, opfylder krav jf. STCW-koden, sektion A-I/12, part 2 punkt 6, 7 og 8. Såfremt en simulator benyttes i et undervisningsforløb skal der udvikles materiale til simuleringen, som beskriver simulatorscenarierne og læringsmål, der skal opnås i det enkelte øvelsesscenarie. Materialet til øvelsesscenarierne skal være testet i forhold til at sikre effektiv opfyldelse af studieplanens læringsmål. Materialet skal godkendes af studierektor og udarbejdes i en særlig skabelon for simulatorøvelser.

For nærmere beskrivelse henvises til bilag 2: "Procesbeskrivelse for kvalitetssikring af studieplaner, studieordninger, fagportaler, undervisningsplaner og undervisningsmateriale".