

# REFERAT Digitaliseringsstyregruppen d. 29-11-2023

**Mødedato** Onsdag d. 29. november 2023 kl. 13:00

**Mødested** Udvalgsværelse I

## Indholdsfortegnelse

Fremvisning af Schultz Campus.....	3
Databeskyttelsesrådgiverens rapport 2022.....	4
Status på IT-sikkerhed og persondatabeskyttelse.....	5
Oplæg til inspirationsdag vedrørende kunstig intelligens.....	6
Siden sidst.....	7
Eventuelt.....	8

# Punkt 1: Fremvisning af Schultz Campus

85.13.00G01-3-23

## Resume

Digitaliseringsstyregruppen besluttede på mødet d. 25/10 at få fremvist Schultz Campus.

## Sagsfremstilling

Jacob Christensen fra Schultz præsenterer Schultz Campus.

Punktet afsluttes med en drøftelse om det videre forløb.

Vedlagt oplæg fra tidligere dialog med Schultz.

På digitaliseringsstyregruppemødet d. 25/10 blev det foreslået at indhente et lignende tilbud fra Karnow. Karnow leverer en ikke e-learning løsning.

## Økonomi

Der er ikke anvist finansiering.

## Chef for Digitalisering og IT indstiller,

- at Schultz Campus fremvises

## Beslutning

Det blev besluttet at Schultz Campus skal fremvises til alle ledere med myndighedsopgaver, hvorefter interessen for løsningen drøftes i Digitaliseringsstyregruppen.

## Bilag

Schultz\_Campus\_Lemvig\_kommune\_010823

## **Punkt 2: Databeskyttelsesrådgiverens rapport 2022**

85.10.00G01-6-23

### **Sagsfremstilling**

It-sikkerhedskonsulent og DPO, Nadia Kynde Rahbek, deltager i mødet.

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver udarbejder en årlig rapport omhandlende arbejdet med personoplysninger. Rapporten fremlægges løbende for det politiske system. Rapporten indeholder en status og en beskrivelse af fremadrettede indsatsområder.

Det overordnede billede i Lemvig Kommune er positivt. Kommunen er i god proces i forhold til at sikre borgernes oplysninger og rettigheder jf. Databeskyttelsesforordningen. Der opleves med tiden større bevågenhed og dialog om håndtering af personoplysninger blandt medarbejderne.

Med nye krav, nye fortolkninger af Databeskyttelsesforordningen og afgørelser samt det løbende arbejde med dokumentation, tilsyn og nye systemer, vil det også fremadrettet kræve et stort fokus på området. Det er derfor vigtigt for kommunen at fastholde det eksisterende arbejde, der laves i forhold til behandling af personoplysninger. Nye krav eller anbefalinger kan desuden medføre tilpasninger i organisationen.

Digitalisering & IT vil løbende arbejde på (tekniske) løsninger, der skal gøre det nemmere for ledere og medarbejdere at overholde gældende lovgivning på området, herunder automatisering af brugergennemgange samt scanning af CPR-numre i udgående mails.

Da databehandleraftaler og tilsyn fortsat er en betragtelig opgave i Lemvig Kommune, anbefales det at kigge på det eksisterende samarbejde mellem kommunerne i Det Fælles Databehandlersekretariat, hvor opgaverne håndteres centralt.

Bilag:

- Databeskyttelsesrådgiverens rapport 2022

### **Lovgrundlag**

Databeskyttelsesforordningen

### **Chef for Digitalisering & IT indstiller,**

- rapporten til orientering

### **Beslutning**

Orientering givet.

### **Bilag**

Databeskyttelsesrådgiverens rapport 2022

## **Punkt 3: Status på IT-sikkerhed og persondataskyttelse**

85.15.02G01-39-23

### **Sagsfremstilling**

It-sikkerhedskonsulent og DPO, Nadia Kynde Rahbek, deltager i mødet.

Lemvig Kommune har deltaget i den fælleskommunale undersøgelse (KL Baseline) i 2023, som har til formål at vurdere kommunernes modenhedsniveau indenfor forskellige temaer herunder informationssikkerhed, persondataskyttelse samt cybersikkerhed.

Resultaterne af undersøgelsen viser, at Lemvig Kommune generelt ligger på et godt niveau i forhold til gennemsnittet af de danske kommuner. Årsagen til niveauet er blandt andet kommunens strukturerede og centraliserede arbejde med IT-sikkerhed og cybersikkerhed. Området bærer desuden præg af, at der gennem de sidste år og fortsat er et fokus fra kommunen og ledelsens side - et fokus som bør fastholdes, da fundamentet for et godt sikkerhedsniveau er ledelsens opbakning og involvering. På trods af at Lemvig Kommune på nuværende tidspunkt ligger på et godt niveau, vil der løbende blive stillet flere nationale og internationale krav til området, som kan påvirke niveauet, hvis ikke fokus fastholdes. Derudover er arbejdet med informationssikkerhed, persondataskyttelse og cybersikkerhed en nødvendighed for, at kommunen kan betjene borgerne på en sikker og tilfredsstillende måde.

Det område hvor Lemvig Kommune derimod ligger på et lavere niveau er awareness-træning. Awareness-træning fremhæves ofte som en vigtig indsats, da styrkelse af medarbejdernes viden om informationssikkerhed er en af de mest forebyggende tiltag for at forhindre cybersikkerhedshændelser og brud på persondatasikkerheden. I undersøgelsen refereres der dog i højere grad til awareness træning i form af f.eks. e-learning, hvilket Lemvig Kommune har fravalgt og derfor ligger på et lavere niveau. Lemvig Kommune foretager i stedet andre awareness-tiltag løbende som f.eks. en årlig GDPR/IT-sikkerhedspakke, som lederne kvitterer for at have videreformidlet til medarbejderne.

### **Chef for Digitalisering & IT indstiller,**

status til orientering

### **Beslutning**

Orientering givet.

### **Bilag**

Baseline - Status på Lemvig Kommunes IT-sikkerhed og indsatser

## **Punkt 4: Oplæg til inspirationsdag vedrørende kunstig intelligens**

85.15.02G01-30-23

### **Resume**

På digitaliseringsstyregruppemødet d. 25/10 blev det besluttet, at der ønskes viden om kunstig intelligens herunder brug af chat-robotter.

### **Sagsfremstilling**

Det går rigtig stærk på AI området, hvor mange ønsker at teste og anvende AI. I kommunerne ønsker vi viden om, hvordan eksempelvis Chatrobotter kan anvendes i en kommunal kontekst som for eksempel i fagsystemer og til sagsfremstilling og rapportskrivning.

Digitalisering og It foreslår, at der afholdes en temadag om Kunstig Intelligens for at opnå større viden samt for at klæde organisationen på i forhold til de muligheder og begrænsninger, man skal være opmærksom på når man arbejder med AI.

For at sikre et kommunalt perspektiv ønsker vi et oplæg fra GovTech Midtjyllands ved Kim Søvsø suppleret af et indlæg fra Martin Nielsen ved Komponent.

Temadagen forventes afholdt ultimo januar med en åben tilmelding, som skal aftales med nærmeste leder.

Desuden udbyder KL i samarbejde med Komponent et koncept for kompetenceudvikling indenfor AI på 3 niveauer politisk, strategisk og operationelt i starten af det nye år, hvilket passer godt i forlængelse af en temadag.

### **Økonomi**

Økonomi og HR udtaler at, Digitalisering og IT forventer at udgiften vil være omkring 30.000 kr. Beløbet foreslås finansieret af puljen til organisationsudvikling.

### **Chef for Digitalisering og IT indstiller,**

- at det godkendes at afholde temadag

### **Beslutning**

Det blev godkendt, at der afholdes en temadag vedrørende kunstig intellegens.

## **Punkt 5: Siden sidst**

85.13.00P35-1-22

### **Sagsfremstilling**

Siden sidst

#### **Chef for Digitalisering og IT indstiller,**

- at styregruppemedlemmer orienterer om igangværende og netop afsluttede projekter

### **Beslutning**

Orientering givet.

## **Punkt 6: Eventuelt**

85.13.00P35-1-22

### **Sagsfremstilling**

Eventuelt

### **Beslutning**

Der var intet under eventuelt.