

REFERAT Digitaliserings- og Teknologiudvalget d. 03-03-2021

Mødedato Onsdag d. 03. marts 2021 kl. 16:30

Mødested Virtuelt

Mødedeltagere Jette Brøndum, Jens Kjellerup Hansen (digitaliseringschef), Eik Møller (kommunaldirektør), Michael Jensen (O), Johan Müller (A), Jack Nør (A) (Afbud), Dennis Sørensen (A), Ali Abbasi (Ø), Kåre Harder Olesen (V), Hella Hardø Tiedemann (A)

Indholdsfortegnelse

Bemærkninger til referatet.....	3
Meddelelser.....	4
Revideret ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S.....	5
Status for it-sikkerhedsbrud.....	7
Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025.....	8
Eventuelt.....	10
Lukket: Status for it-mæssig understøttelse af Kommunalbestyrelsen.....	11
TILLÆGSDAGSORDEN Sammenlægning af anlægsbevillinger vedrørende IT i folkeskolen.....	12
Godkendelse af dagsorden.....	14

Punkt 1: Bemærkninger til referatet

00.01.00-P35-301-20

Jævnfør § 9 i Digitaliserings- og Teknologiudvalgets kommissorium, skal der på det førstkommende møde efter referatets udsendelse være dette punkt.

Seneste referat er fra den 27. januar 2021.

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Beslutning

Intet

Punkt 2: Meddelelser

00.01.00-P35-301-20

Slet denne tekst

1. Der er ansat ny fælles Data Protection Officer (DPO) for Allerød, Ballerup, Egedal og Furesø Kommune. Den nye DPO Malene Rafn Permin tiltræder den 1. april 2021 i stillingen og er p.t. ansat som GDPR medarbejder i Ballerup Kommune.
2. Digitaliserings- og Teknologiudvalget blev på møde den 3. juni 2020 orienteret om implementering af nyt Content Management System (CMS) for ballerup.dk. CMS'et er den underliggende tekniske platform for hjemmesiden. Status for projektet er, at det nye CMS implementeres i løbet af juni 2021 og udgør primært en teknisk opgradering og sikring af at hjemmesiden lever op til krav om webtilgængelighed. For brugerne vil der dog være sket ændringer i forhold til søgning, som vil blive forenklet ved at adskille søgeresultater ud fra sider, dokumenter og dagsordner/referater.

Beslutning

Taget til efterretning med denne bemærkning:

På et kommende møde i Digitaliserings- og Teknologiudvalget diskuteres indhold af hjemmesiden og opdatering af denne som et selvstændigt punkt.

Punkt 3: Revideret ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S

00.17.15-P00-1-19

Tidligere behandling

Kommunalbestyrelsen den 25. marts 2019 Punkt 3

Indhold

Sammendrag

IT-Forsyningens bestyrelse indstiller, at den reviderede ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S godkendes, for at sikre den videre udvikling af IT-Forsyningens kerneopgave og derved stabil og sikker it-drift for ejerkommunerne til gavn for borgere og virksomheder.

Bilag om fokusområder er til orientering, da det er en handlingsplan til brug for IT-Forsyningens ledelse til arbejdet med at omsætte ejerstrategien til konkrete indsatser.

Baggrund

Der er i samarbejdskredsen for IT-Forsyningen (et administrativt samarbejdsforum bestående af IT-Forsyningens direktør og repræsentanter for de fire ejerkommuner på chefniveau) udarbejdet en revideret ejerstrategi og tilhørende handlingsplan i form af en række fokusområder for 2021. Ejerstrategien, som er gældende for den igangværende kommunalbestyrelsesperiode, skal godkendes politisk jf. IT-Forsyningens vedtægter § 12.

Sagsfremstilling

Der er i samarbejdskredsen for IT-Forsyningen i efteråret 2020 foregået dialog om og revision af den gældende ejerstrategi og tilhørende handlingsplan i form af en række fokusområder. Ejerstrategien for 2021-2024 skal godkendes politisk, jf. IT-Forsyningens vedtægter § 12.

Ejerstrategien er behandlet i IT-Forsyningens bestyrelse den 18. december 2020. IT-Forsyningens bestyrelse indstiller, at den udarbejdede ejerstrategi for IT-Forsyningen godkendes. Ejerstrategien er suppleret med en handlingsplan i form af en række fokusområder. For 2021-2022 vil der fra ejerkommunerne og IT-Forsyningen være fokus på følgende områder:

- Stabil drift
- Sikkerhed
- Effektivisering gennem harmonisering
- Servicekultur.

Det vedlagte bilag om fokusområder er til orientering, da det er IT-Forsyningens ledelses handlingsplan til at omsætte ejerstrategien til konkrete indsatser. Ejerstrategien revideres og fremlægges til behandling inden udgangen af hver kommunalbestyrelsesperiode, dvs. næste revision sker inden udgangen af 2025. Revision af fokusområder sker hvert andet år i samarbejdskredsen for IT-Forsyningen, som følger op på fokusområderne kvartalsmæssigt.

På Digitaliserings- og Teknologiudvalgets møde deltager Direktør for IT-Forsyningen I/S Rasmus Winther Aagaard under behandling af sagen.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

4 bilag, heraf 1 anbefales

Beslutningen træffes af

Kommunalbestyrelsen

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller, at

1. Revideret ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S godkendes.

Beslutning

Indstillingen anbefales

Bilag

ANBEFALES IT-Forsyningens ejerstrategi 2021-2024

Allonge til IT-Forsyningens vedtægter godkendt af Ankestyrelsen - juli 2018

IT-Forsyningens vedtægter godkendt af Statsforvaltningen - september 2013

IT-Forsyningens fokusområder 2021-2022

Punkt 4: Status for it-sikkerhedsbrud

85.10.00-P20-1-17

Tidligere behandling

Digitaliserings- og Teknologiuudvalget den 26. februar 2019 Punkt 4

Indhold

Sammendrag

En oversigt for Ballerup Kommunes it-sikkerhedsbrud i 2019 og 2020 viser en stigning i antallet af indmeldte it-sikkerhedsbrud. Dette kan skyldes, at der reelt sker flere it-sikkerhedsbrud. Det kan også skyldes, at medarbejderne er blevet bedre til at melde, når der sker it-sikkerhedsbrud. Administrationen ønsker at foretage en undersøgelse af dette ved at sammenligne med andre kommuner. Dog er det nødvendige datamateriale ikke til stede på nuværende tidspunkt.

Baggrund

Efter persondataforordningen er trådt i kraft i maj 2018 orienteres der løbende til Digitaliserings- og Teknologiuudvalget vedrørende it-sikkerhedsbrud.

Sagsfremstilling

Oversigt for it-sikkerhedsbrud i 2019 og 2020 fra Ballerup Kommunes GDPR team viser, at der er sket en stigning i antallet af indmeldte sikkerhedsbrud fra 34 indmeldinger i 2019 til 72 indmeldinger i 2020.

Som konsekvens af dette er antallet af anmeldte sikkerhedsbrud til Datatilsynet i samme periode steget fra 7 til 30 anmeldelser. Stigningen kan forklares med et øget fokus på indmeldelse af it-sikkerhedsbrud i flere dele af organisationen, som følge af GDPR kampagner gennemført ultimo 2019 og 2020.

For at afdække om udviklingen i Ballerup Kommune er udtryk for et generelt fænomen eller om der er noget Ballerup Kommune særligt skal interessere sig for, er der afsøgt nationale data. Det foreligger der desværre ikke p.t. på et detaljeringsniveau, som gør det muligt at sammenligne hverken fra KL eller Datatilsynets side. De statistiske data som publiceres af Datatilsynet vurderes ikke at være tidstrækkeligt detaljerede i forhold til at kunne gennemføre en egentlig benchmark på området: <https://www.datatilsynet.dk/sikkerhedsbrud/statistik-over-anmeldte-sikkerhedsbrud>

Administrationen følger op på, om der kommer nationale data fremover til brug for arbejdet og vil i mellemtiden bede den nytiltrådte Data Protection Officer (DPO) om at sammenligne med data fra de tre andre kommuner i IT-Forsyningen. Resultatet af dette arbejde vil blive fremlagt i Digitaliserings- og Teknologiuudvalget inden sommerferien 2021.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

1 bilag, heraf 1 anbefales

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiuudvalget

Indstilling

Center for Politik og Organisation indstiller, at

1. Status for it-sikkerhedsbrud tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning

Bilag

It-sikkerhedsbrud 2019 og 2020

Punkt 5: Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025

85.13.00-G01-1-21

Indhold

Sammendrag

Der orienteres om Kommunernes Digitaliseringsprogram for 2021-2025, som er udarbejdet af KL. Digitaliseringsprogrammet involverer en række initiativer, der løbende over perioden defineres og igangsættes. Center for Politik og Organisation vil holde sig informeret om initiativerne og evt. deltage, hvor det er muligt og relevant.

Baggrund

Den fælleskommunale digitaliseringsstrategi 2016-2020, udarbejdet af KL, erstattes ikke af en ny digitaliseringsstrategi med tilhørende projektkatalog og handleplaner. I stedet vælger KL at samarbejde med kommunerne ud fra Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025, som indeholder en række initiativer, der løbende kan igangsættes og justeres efter behov og den digitale udvikling.

Sagsfremstilling

KL har meldt ud, at der i opstartsåret 2021 forventes, at der skal arbejdes med seks delprogrammer med fokus på følgende temaer, som er blevet til efter dialog med kommunale medarbejdere og ledere:

1. Borger, teknologi og lokaldemokrati: I 2021 er der fokus på digital inklusion og borgernes tilfredshed med digitale services m.v.
2. Digital transformation og udbredelse af modne teknologier: I 2021 er der fokus på digital transformation, det teknologiske landskab i kommunerne samt innovation.
3. Sammenhængende velfærdsforløb og indsatser: I 2021 er der fokus på systematiske og trygge overgange fra dagtilbud til skole og fra skole til uddannelse, Bedre IT-understøttelse af ungeindsats og digital kommunikation på misbrugsområdet, Målrettede indsatser i et mere digitalt jobcenter.
4. Klima og ressourcer: I 2021 er der fokus på klimatilpasning, affaldsdata, aktiv energistyring i kommunale bygninger.
5. Bedre velfærd og styring med data: I 2021 er der fokus på tilvejebringelse af flere og bedre data, Data-kvalitet og datakultur, dataanvendelse og datastrategi samt IoT.
6. Kommunernes digitale fundament: I 2021 er der fokus på udbygning, konsolidering og udbredelse af den fælleskommunale rammearkitektur, samt analyse vedrørende status på cyber- og informationssikkerhed i kommunerne.

Der vil for hvert delprogram blive etableret styregruppe og arbejdet sker i tæt samarbejde med KOMBIT - Kommunernes it-fællesskab.

Efterhånden som de enkelte delprogrammer opstartes og der kommunikeres om disse fra KLs side, vil Center for Politik og Organisation sikre, at relevante dele af Ballerup Kommunes organisation informeres om omfang og forventet resultat af delprogrammet, samt om evt. deltagelse i tværkommunalt samarbejde om initiativerne. Administrationens generelle holdning til programmet er at ledelsesdagsordenen generelt er underbelyst og at KL ikke kan forvente at det automatisk ligger implicit i alle delprogrammerne. For Ballerup Kommune vil fokus ligeledes være på ledelsesopgaven i den digitale transformation, og at sikre, at den digitale og teknologiske dagsorden kommer til at bo i kerneforretningen og dermed i forretningstrategierne.

Sideløbende med disse delprogrammer har KL igangsat et arbejde med at afdække og beskrive, hvordan den digitale og teknologiske dagsorden kan fylde mere politisk i kommunerne. Dette arbejde bidrager Ballerup Kommune også til. Der ønskes en drøftelse under behandling af punktet i forhold til, hvordan den digitale og teknologiske dagsorden skal fylde i den politiske dagsorden.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

2 bilag, heraf 1 anbefales

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Indstilling

Center for Politik og Organisation indstiller, at

1. Orientering om Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025 tages til efterretning.
2. Det drøftes, hvorledes den digitale og teknologisk dagsorden kan fylde mere i de politiske drøftelser lokalt og nationalt.

Beslutning

Taget til efterretning med denne bemærkning:

Der arbejdes videre med drøftelse og oplæg til næste Kommunalbestyrelse.

Bilag

ANBEFALES Digitale svar på fremtidens udfordringer

Brev til K98 om Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025

Punkt 6: Eventuelt

00.01.00-P35-301-20

Beslutning

Johan Müller (A) påpeger, at der mangler behandling af gennemgang af kommunens it-systemer i forbindelse med budgetforhandlinger. Dette behandles i fagudvalgene. Punktet skal ligeledes behandles i Digitaliserings- og Teknologiudvalget på et kommende møde.

Punkt 7: Lukket: Status for it-mæssig understøttelse af Kommunalbestyrelsen

00.01.00-P35-301-20

Punkt 8: TILLÆGSDAGSORDEN Sammenlægning af anlægsbevillinger vedrørende IT i folkeskolen

00.30.08-A00-1-20

Indhold

Sammendrag

Anlægsbevillingerne nr. A301015 IT i folkeskolen - installation og netværk og nr. A301211 IT i folkeskolen - Chromebooks har begge til formål at sikre, at skolerne i Ballerup Kommune kan tilbyde eleverne en moderne og tidssvarende skolehverdag i en digital tidsalder. Der fremsættes forslag om sammenlægning af de to anlægsbevillinger.

Baggrund

På mødet drøftes denne sag, der behandles på Børne- og Skoleudvalgets møde den 9. marts 2021 med henblik på at give input til Børne- og Skoleudvalget. Der er p.t. to anlægsbevillinger, som gensidigt afhængigt sikrer henholdsvis opgradering af trådløst netværk og at eleverne fra 4. - 9. klasse tilbydes en digital enhed. Behovet og situationen på skolerne for det digitale setup ændrer sig hele tiden. Derfor er der opstået et behov for at genvurdere anvendelsen af anlægsmidlerne, så de bedst understøtter elevernes digitale skolehverdag.

Sagsfremstilling

Der er oprettet to anlægsbevillinger til it i folkeskolen. Den ene bevilling sikrer, at hver elev fra 4. - 9. klasse har adgang til en digital enhed (kaldet 1:1-løsning). Den anden bevilling sikrer den trådløse infrastruktur. Denne digitale opgradering og vedligeholdelse af eksisterende udstyr er med til at sikre, at Ballerup Kommune har hardware og infrastruktur, der kan tilbyde elever og personale på skolerne adgang til digitale læremidler og en understøttende digitaliseret undervisning. Til daglig er det dog uhensigtsmæssigt, at midlerne er adskilt, da initiativerne er indbyrdes afhængige, samt at intentionen for begge bevillinger er at sikre, at Ballerup Kommunes skoler sikres et så moderne undervisningsmiljø som muligt.

Skolerne er samtidig i en situation, hvor deres eksisterende elektroniske tavler står over for at skulle udskiftes til tidssvarende modeller. De nuværende tavler, som består af en tavle og en projektor, er indkøbt i perioden 2008-2010. Projektoren, som er knyttet til de nuværende tavler, er uhensigtsmæssig af flere årsager. Over tid bliver dens lyskilde forringet og dermed sværere at se i dagslys, og den skal årligt renses (nogle gange halvårligt), da den skal holdes støvfri.

Tavlerne bør derfor udskiftes med skærme, som tilbyder en software, der er tidssvarende i forhold til brugervenlighed, administration/opsætning, tydeligt billede fra alle vinkler i klassen og ikke mindst den digitale to-vejs-kommunikationen med elevernes maskiner. Sidstnævnte giver mening i forhold til de kollaborative undervisningsmiljøer, som har en større og større betydning i undervisningsmiljøerne på skolerne.

Midlerne fra de to anlægsbevillinger foreslås derfor slået sammen og anvendt til:

- Chromebooks, så lærere og elever fortsat kan tilbydes en 1:1-løsning.
- Håndtering af opgradering og vedligeholdelse af netværk i forbindelse med, at der kommer fiberkabler ud til skoler.
- Begyndende udskiftning af de eksisterende tavler, der er indkøbt i 2008-2010, til nye tidssvarende skærme på skolerne, herunder skærme der i højere grad supporterer online/hybrid undervisning (ved hybridundervisning anvendes en kombination af fysisk tilstedeværelse og online-undervisning).

Ved behandling af sagen i Digitaliserings- og Teknologiudvalget deltager Jesper Hvenegaard Bak fra Center for Skoler, Institutioner og Kultur.

Konsekvenser for den fysiske tilgængelighed

Udskiftning af eksisterende tavler vil lette undervisningen for svagtseende elever.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Forslaget har ingen økonomiske konsekvenser i forhold til de allerede bevilgede midler. Forslaget vil give en administrativ lettelse.

Anlægsbevilling

Bevilling

Ønsket bevilling <i>inkl. bygningsdel, udearealer, inventar, it mv.</i>	9.906.000 kr.
---	---------------

Tidligere bevilling <i>inkl. bygningsdel, udearealer, inventar, it mv.</i> Samlet for A301015 IT i folkeskolen - installation og netværk og A301211 IT i folkeskolen - Chromebooks	18.973.000 kr.
Rådighedsbeløb hentet fra andre projekter A301015 IT i folkeskolen - installation og netværk og A301211 IT i folkeskolen - Chromebooks Samlet beløb fra de to anlægsbevillinger	8.890.000 kr. + 1.016.000 kr. 9.906.000 kr.
Projektets forventede totaludgift (rådighedsbeløb)	9.906.000 kr.

Fordeling af rådighedsbeløb og afledte driftsudgifter

(mio. kr.)	2019	2020	2021	2022	2023
Projektets rådighedsbeløb fordelt på år BEMÆRK: 3,3 mio kr er Chromebook ud i årerne som allerede er bevilliget			9,906	3,3	3,3
Afledte driftsudgifter på ramme xx.xx under/efter anlægsprojektet					

Bilag

0 bilag

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Indstilling

Center for Skoler, Institutioner og Kultur indstiller, at

- Digitaliserings- og Teknologiudvalget drøfter og giver input til Børne- og Skoleudvalget i forhold til de på budgetaftalerne afsatte anlægsbevillinger nr. A301015 IT i folkeskolen - installation og netværk og nr. A301211 IT i folkeskolen - Chromebooks, som slås sammen til en samlet bevilling.

Beslutning

Sagen blev drøftet.

Digitaliserings- og Teknologiudvalget anmoder Børne- og Skoleudvalget om, at det fremgår tydeligt af beslutningen, at midlerne samtidig kan anvendes til udskiftning af skærme.

Punkt 9: Godkendelse af dagsorden

00.22.00-P19-1-21

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Indstilling

For at godkende referatet for dette møde skal alle medlemmer af udvalget klikke på "Godkendt".