

# **REFERAT Digitaliserings- og Teknologiudvalget d. 03-04-2019**

**Mødedato** Onsdag d. 03. april 2019 kl. 16:30

**Mødested** Mødecenter A, Lokale 3 på Ballerup Rådhus

## **Indholdsfortegnelse**

Bemærkninger til referatet.....	3
Meddelelser.....	4
Plan for investeringer i it-infrastruktur og velfærdsteknologi.....	5
Handleplan for ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S.....	7
Ejerskab af it-systemer udviklet med viden fra Ballerup Kommune.....	8
Lukket: LUKKET Status for it-mæssig understøttelse af Kommunalbestyrelsen.....	10
Eventuelt.....	11

## **Punkt 1: Bemærkninger til referatet**

00.01.00-P35-240-18

Jf. § 9, skal der på det næstkommande møde efter referatets udsendelse være dette punkt.

Seneste referat er fra den 26. februar 2019.

### **Beslutningen træffes af**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

### **Beslutning**

Udsket da Digitaliserings- og Teknologiudvalget ikke var beslutningsdygtigt.

## **Punkt 2: Meddelelser**

00.01.00-P35-240-18

### **Beslutning**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget var ikke beslutningsdygtigt.

# Punkt 3: Plan for investeringer i it-infrastruktur og velfærdsteknologi

29.00.00-G01-7-18

## Tidligere behandling

Social- og Sundhedsudvalget den 5. marts 2019 Punkt 17

## Indhold

### Sammendrag

Sagen beskriver en plan for investeringer i 2019, der omhandler projekter indenfor it-infrastruktur og velfærdsteknologi i Center for Social og Sundhed. Planen er skitseret i et skema der er opdelt i tre temaer og herunder mere specifikke områder eller tiltag. Planen for investeringer i it-infrastruktur skal godkendes af Social- og Sundhedsudvalget.

### Baggrund

I Ballerup Kommunes budgetaftale 2019 punkt 2.7 it-Infrastruktur og velfærdsteknologi, er der beskrevet at der afsættes 1,6 mio. kr. i 2019 og derefter 1 mio. kr. årligt i perioden 2020-2022.

### Sagsfremstilling

Velfærdsteknologi er teknologi, der kan hjælpe borgerne i at blive mere selvhjulpne samt at understøtte medarbejderne i at løse kerneopgaven på lettere og smartere måder, så ressourcerne kan blive brugt, hvor der er mest brug for dem. I forlængelse af at der i budgetaftale 2019 er afsat midler til it-infrastruktur og velfærdsteknologi, beskrives der en plan for investeringer i 2019.

Planen for investeringer i 2019 der omhandler it-infrastruktur og velfærdsteknologi er skitseret i nedenstående skema som er opdelt i tre temaer og herunder mere specifikke områder eller konkrete tiltag. De tre temaer er:

- Telemedicin
- Øget brug af velfærdsteknologi i Center for Social og Sundhed
- It- infrastruktur.

Planen for investeringerne tager udgangspunkt i retningslinjerne i dokumentet ”Prioriteringen af arbejdet med velfærdsteknologi 2016-2019” (se bilag). Dette kan ses ved at der prioriteres velfærdsteknologier, der understøtter, at borgerne kan blive mere selvhjulpne eller at opgaveløsningen effektiviseres. Derudover tager temaer og eksempler udgangspunkt i Social- og Sundhedsudvalgets arbejdsplan for perioden 2018-2021 (se bilag).

Desuden foretages investeringer i it-infrastruktur og velfærdsteknologi i tæt samarbejde og koordinering med Digitaliseringssekretariatet for at sikre datasikkerhed og integrationer til den øvrige it-infrastruktur.

Temaer	Estimeret budget i kroner (2019)
<u>Telemedicin</u> Eksempler på aktiviteter kunne være: <ul style="list-style-type: none"><li>• Øget brug af telemedicinske løsninger</li><li>• Telemedicin for borgere med KOL (national udrolning).</li></ul>	200.000
<u>Øget brug af velfærdsteknologi i Center for Social og Sundhed</u> Eksempler på aktiviteter kunne være: <ul style="list-style-type: none"><li>• Skærmbesøg Brydehuset</li><li>• Skærmbesøg Hjemmeplejen</li><li>• Digirehab (træning i borgerens eget hjem)</li><li>• Social it</li></ul>	1.000.000

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bybjergvej - Pilotprojekter i forhold til bo og dagtilbuddet Bybjergvej</li> <li>• Planlægnings-, info- og dokumentationsskærme</li> <li>• Rehabiliterende hjælpemidler</li> <li>• Digitalt understøttet sundhed og forebyggelse</li> <li>• Digitalt understøttet medicin håndtering og administration.</li> </ul>	
<u>It-infrastruktur</u> Eksempler på aktiviteter kunne være: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Undersøge hvilke muligheder der ved brug af Ballerup Kommunes Long Range Wide Area Network (LORAWAN) i forhold til sensorer og digitale services</li> <li>• Overblikssystem mellem visitationen og korttidsboliger</li> <li>• Integrationer til omsorgssystem og tredje partsleverandører</li> <li>• Opstart af etablering af laboratorium</li> <li>• Indgå i samarbejde i mindre skala med virksomheder, uddannelsesinstitutioner eller andre aktører.</li> </ul>	400.000
I alt	1.600.000

På mødet i Digitaliserings- og Teknologiudvalget deltager centerchef Eva Borg fra Center for Social og Sundhed under behandlingen af sagen.

## Økonomiske konsekvenser og finansiering

Finansiering via budgetaftale 2019.

### Bilag

2 bilag

### Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

### Indstilling

Center for Social og Sundhed indstiller, at

1. Orientering om investeringsplan for it-infrastruktur og velfærdsteknologi tages til efterretning.

### Beslutning

Udsættes da Digitaliserings- og Teknologiudvalget ikke var beslutningsdygtigt.

### Bilag

Social- og Sundhedsudvalgets arbejdsplan 2018-2021

Prioritering af arbejdet med velfærdsteknologi 2016-2019

## **Punkt 4: Handleplan for ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S**

00.17.15-P00-1-19

### **Tidligere behandling**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget den 26. februar 2019 Punkt 6

### **Indhold**

#### **Sammendrag**

Handleplan for ejerstrategien for IT-Forsyningen I/S fremlægges for Digitaliserings- og Teknologiudvalget.

#### **Baggrund**

Ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S er vedtaget på Kommunalbestyrelsens møde den 25. marts 2019. Derudover er der ansat ny direktør i IT-Forsyningen I/S.

#### **Sagsfremstilling**

Handleplan for den vedtagende ejerstrategi for IT-Forsyningen I/S præsenteres ved mødet.

På mødet i Digitaliserings- og Teknologiudvalget deltager ny direktør Rasmus Aagaard Winter fra IT-Forsyningen I/S under behandlingen af sagen.

### **Økonomiske konsekvenser og finansiering**

Ingen økonomiske konsekvenser

### **Bilag**

0 bilag

### **Beslutningen træffes af**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

### **Indstilling**

Digitaliseringssekretariat indstiller, at

1. Orientering om handleplan for IT- Forsyningens ejerstrategi tages til efterretning.

### **Beslutning**

Udsættes da Digitaliserings- og Teknologiudvalget ikke var beslutningsdygtigt.

# Punkt 5: Ejerskab af it-systemer udviklet med viden fra Ballerup Kommune

24.00.00-G01-23-18

## Tidligere behandling

### Indhold

#### Sammendrag

Ballerup Kommunes digitaliseringsprincipper omhandler ønsket om at kunne etablere effektive og økonomisk fordelagtige it-løsninger. Dette skal holdes for øje ved anskaffelser af it-løsninger, hvor det er muligt.

Der gives eksempler på it-løsninger, der er anskaffet ud fra disse principper.

#### Baggrund

I Ballerup Kommune har formuleret fire digitaliseringsprincipper, som alternativ til en digitaliseringsstrategi. Disse principper belyses over møderne i Digitaliserings- og Teknologiudvalget i 2019.

Princip 3 lyder at "digitalisering skal sikre Ballerup Kommunes ejerskab af effektive og økonomisk fordelagtige løsninger".

Det betyder at:

- Vi vil eje vores egne data.
- Vi foretrækker at eje frem for at leje løsninger, hvor dette er fordelagtigt. Det sikrer bl.a. vi gennem open source og fælleskommunale samarbejder.
- Vi understøtter konkurrencen i markedet for at Ballerup Kommune kan få de bedste produkter mest økonomisk fordelagtigt.

I KL's nye strategi for digitalisering, ny teknologi og data, som blev præsenteret på topmøde i Aalborg i marts 2019, omtales dette emne kort, når der som en del af strategien (se bilag side 13) nævnes, at løsninger bør være fælles og give udbytte for alle, og at KL vil understøtte kommunale fællesskaber, men i øvrigt ikke har fokus på, hvordan kommunerne skal sikre effektive og økonomisk fordelagtige it-løsninger.

#### Sagsfremstilling

Traditionelt har kommunerne erhvervet nye it-systemet ved at indgå aftaler med it-leverandører, der enten tilbyder en standard løsning eller udvikler løsning til kommunerne på baggrund kravspecifikationer fra kommunen. Udfordringen ved dette er en meget tæt binding til leverandørerne, som med deres standard systemer, dikterer arbejdsprocesser i kommunerne. Samtidig har kommunerne indgået aftaler, hvor virksomheden fremfor kommunen ejer data i it-systemerne.

Som Ballerup Kommune kan på forskellige måder forsøge at sikre os ejerskab af økonomisk fordelagtige it-løsninger og det kan ske ved:

- Deling af data til udvikling af it-løsninger.
- Udvikling af egne løsninger fx i OS2regi eller andre offentlige fællesskaber.
- Udvikling af løsninger i samarbejde med virksomheder og uddannelsesinstitutioner, hvor Ballerup Kommune bidrager med viden til brug for virksomheden.

Ballerup Kommune har allerede i en længere periode forsøgt at efterleve ovenstående principper, hvor det er muligt. Dog er der stadig områder, hvor Ballerup Kommune indkøber standardløsninger, fordi kompleksitet, omkostninger, tidspres mv. ikke kan honoreres ved egenudvikling eller udvikling i samarbejde med andre.

Der gives på mødet eksempler på aktuelle anskaffelser af it-løsninger, der passer ind i en eller flere af ovenstående kategorier.

### Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

### Bilag

2 bilag

## **Beslutningen træffes af**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

## **Indstilling**

Digitaliseringssekretariat indstiller, at

1. Orientering om ejerskab af it-systemer tages til efterretning.

## **Beslutning**

Udsættes da Digitaliserings- og Teknologiudvalget ikke var beslutningsdygtigt.

## **Bilag**

KL strategi for arbejde med digitalisering, ny teknologi og data

Digitaliseringsprincipper 2016-2020

## **Punkt 6: Lukket: LUKKET Status for it-mæssig understøttelse af Kommunalbestyrelsen**

00.01.00-P35-240-18

## **Punkt 7: Eventuelt**

00.01.00-P35-240-18

### **Beslutning**

Digitaliserings- og Teknologiudvalget var ikke beslutningsdygtigt.