

REFERAT Digitaliserings- og Teknologiudvalget d. 02-10-2024

Mødedato	Onsdag d. 02. oktober 2024 kl. 16:00
Mødested	Doll Living Lab, Naverland 2, 2600 Glostrup, Albertslund, 6. sal i kontorbygningen
Mødedeltagere	Johan Müller (A) (1. viceborgmester), Allan Kristensen (C) (2. viceborgmester), Sandra Marsenic (A) (Afbud), Mikael Wandel (V), Taner Genc (F), Özcan Kizilkaya (A), Morten Andersson (A), Elisabeth Gadegaard Wolstrup (konst. kommunaldirektør), Eske Kock Pedersen, Nina Fittkau Birkmose

Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Studietur om Internet of Things (IoT), sensorer og smart city.....	4
Godkendelse af referat (underskriftside).....	6

Punkt 1: Meddelelser

00.01.00-P35-200-22

1. Ingen meddelelse

Beslutning

Ingen meddelelser

Afbud Sandra Marsenic (A)

Punkt 2: Studietur om Internet of Things (IoT), sensorer og smart city

00.22.04-P35-18-24

Indhold

Sammendrag

Digitaliserings- og Teknologiudvalget tager på en studietur til Doll Living Lab med henblik på at udforske sensor-byrums- og IoT-teknologi. For at sikre koblingen til det kommunale arbejde med teknologierne, deltager repræsentanter fra Albertslund Kommune og Center for By og Miljø fra Ballerup Kommune.

På besøget i Doll Living Lab bliver udvalget præsenteret for konkrete teknologier og tendenser, som udvalget skal tage til efterretning samt drøfte i forhold til opmærksomhedspunkter for Ballerup Kommune.

Baggrund

På mødet i Digitaliserings- og Teknologiudvalget den 4. oktober 2023 besluttede udvalget fire teamer for udvalgs møderne i 2024. To af disse er sensorer og IoT (Internet of Things) samt teknologi i byrummet og smart city. Disse to temaer hænger naturligt sammen og kan udforskes både fra et praktisk og et teoretisk perspektiv i Doll Living Lab. Med det udgangspunkt tager Digitaliserings- og Teknologiudvalget på en studietur til Doll Living Lab med henblik på at få indsigt i, hvordan teknologierne kan understøtte blandt andet klimahandleplanen og byudviklingen i Kildedal.

Albertslund Kommune har samarbejdet med Doll Living Lab og deltager på besøget for at bidrage med perspektiver på samarbejdet mellem en kommune, Doll Living Lab og samarbejdspartnere inden for de forskellige teknologier.

Sagsfremstilling

Digitaliserings- og Teknologiudvalget besøger Doll Living Lab, og programmet er tilrettelagt med udgangspunkt i Ballerup Kommunes Klimapolitik og -handleplan, trafikikkerhedsplanen samt helhedsplan for Kildedal. Alle fire dokumenter kan ses i bilag og er sendt til Doll Living Lab som forberedelse.

Der er lagt tid i programmet til drøftelser og erfaringsudveksling mellem Ballerup Kommune, Albertslund Kommune, Doll Living Lab og udvalgte virksomheder. Vinklen på underpunkterne i programmet er, hvordan digitalisering og teknologi kan understøtte det pågældende område.

Besøget finder sted på Naverland 2, 2600 Glostrup, Albertslund, 6. sal i kontorbygningen og programmet er som følger:
16.00 -16.20 Introduktion og velkomst til DOLL

- kaffe, the og vand tages med ind

16.20 - 16.40 Energibesparelser - højere komfort, CO2 reducere og lavere energiforbrug ved udendørsbelysning

- Vi vil i programmet kigge på cases omkring dynamisk udendørsbelysning - der skal kun være lys, når der er brug for lys. Hvordan kan man skabe byrum med mindre belysning, og stadig sikre tryghed og høj komfort for borgerne?
- Inkl. drøftelse.

16.40 - 17.00 Klimatilpasning og natur – skab mere biodiversitet med bedre udendørsbelysning

- Som del af programmet vil vi kigge på, hvordan udendørsbelysningen påvirker biodiversiteten - hvordan kan naturens behov tilgodeses uden at gå på kompromis med borgernes behov?
- Inkl. drøftelse.

17.10 - 17.30 Transport - prioritering af grønne trafikanter og effektiv drift af veje og cykelstier

- Cases bestående af intelligente måder at prioritere fremkommelighed for grønne trafikanter og offentlig transport. Som del af dette punkt kigger vi også på, hvilke værktøjer kommunen kan tage i brug for at være proaktive og effektivisere driften på veje og sikre trygge cykelstier.
- Inkl. drøftelse.

17.30 - 17.45 Vand/sodavand og en sandwich

17.50 - 18.50 Tour i DOLL

- Tre udvalgte cases præsenteres ude i living lab'et i Albertslund Kommune, med fokus på ovenstående tematikker. Her præsenterer virksomhederne selv.

Yderligere deltagelse i studieturen:

Fra Ballerup Kommunes deltager Lars Dalgaard og Nikolaj Rønne fra Center for By og Miljø.

Fra Albertslund Kommune deltager borgmester, Steen Christiansen, under en del af besøget samt afdelingschef for Miljø og Teknik, Marie Brøchner Jespersen.

Økonomiske konsekvenser og finansiering

Ingen økonomiske konsekvenser

Bilag

4 bilag, heraf 0 anbefales

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Indstilling

Center for Politik og Organisation indstiller, at

1. Fremvisning og præsentationerne af teknologien inden for sensorer, IoT og smart city tages til efterretning.
2. Opmærksomhedspunkter og perspektiver for Ballerup Kommune drøftes.

Beslutning

Taget til efterretning og drøftet

Bilag

Ballerup Kommunes Trafiksikkerhedsplan 2022-2026

Helhedsplan for Kildedal

Klimahandleplan 2023-2050 for Ballerup Kommune

Klimapolitik 2030 - Ballerup Kommune

Afbud Sandra Marsenic (A)

Punkt 3: Godkendelse af referat (underskriftside)

00.01.00-P35-200-22

Beslutningen træffes af

Digitaliserings- og Teknologiudvalget

Indstilling

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

Afbud Sandra Marsenic (A)