



85

Digitaliseringsministeriet. København, den 26. november 2024.

- a. Digitaliseringsministeriet anmoder om Finansudvalgets tilslutning til, at der i 2024 foretages følgende dispositioner som led i udmøntning af tilskudspuljen for nye teknologier til tre projekter:
- Der ydes tilskud på 22,8 mio. kr. til KL til Datadrevet rute- og vagtplanlægning
 - Der ydes tilskud på 8,5 mio. kr. til Københavns Kommune til Afprøvnings- og implementeringsprojekt om tale-til-tekst dokumentation på ældreområdet
 - Der ydes tilskud på 9,3 mio. kr. til Danske Regioner til AI til knoglebrud

Udgifterne på i alt 40,6 mio. kr. i 2024 afholdes af den på finansloven opførte bevilling under § 25.12.03. Tilskud til fællesoffentlig digitalisering.

- b. Der blev med aftale om finanslovsloven for 2022 etableret en tilskudspulje for nye teknologier på i alt 142,8 mio. kr. i 2022-2025 for at styrke anvendelsen af nye teknologier i den offentlige sektor, der kan bidrage til at løfte velfærd og sundhedsbehandling, frigive ressourcer eller understøtte den grønne omstilling. Med aftalerne om kommunernes og regionernes økonomi for 2023 blev det aftalt, at i alt 100 mio. kr. af puljens midler i perioden 2023-2025 målrettes 10-årsplanen for ny teknologi og automatisering af den offentlige sektor, der skal bidrage til at afhjælpe den forventede mangel på arbejdskraft til bl.a. den borgernære velfærd, hvoraf der blev afsat 40,6 mio. kr. på § 25.12.03.70. Tilskudspuljen for nye teknologier i 2024.

Digitaliseringsministeriet, Finansministeriet, KL og Danske Regioner har aftalt at udmønte puljemidler til tre projekter, der kan understøtte ambitionen om at bidrage til at frigøre arbejdskraft, reducere administration og øge kvaliteten i den offentlige service ved øget anvendelse af digitale løsninger:

Datadrevet rute- og vagtplanlægning er et projekt, der skal understøtte implementering og udbredelse af løsninger baseret på kunstig intelligens til rute- og vagtplanlægning på sundheds- og ældreområdet i kommunerne. Opgaven med planlægning af vagter og ruter er en stor administrativ, kompleks og tidstung opgave, og projektet skal sikre, at der skabes mere effektivitet i ressourcetyringen og planlægning af borgerbesøg, vagtplaner og ruter i hjemmeplejen. Projektet gennemføres i implementeringspartnerskaber på tværs af kommuner. I første partnerskab deltager 20 kommuner fra

2025 til midten af 2026, og op til yderligere 20 kommuner deltager i andet partnerskab i perioden 2026-2027. Der ydes et tilskud på 22,8 mio. kr. i 2024. Modtageren af tilskuddet er KL, som er ansvarlig for at drive partnerskabet med deltagelse af kommunerne.

Afprøvnings- og implementeringsprojekt om tale-til-tekst dokumentation på ældreområdet skal bidrage til at effektivisere dokumentationsopgaver på ældreområdet i udvalgte kommuner. Projektet fokuserer på udvikling og afprøvning af en løsning med kunstig intelligens, der skal hjælpe ansatte på ældreområdet i de deltagende kommuner i deres daglige dokumentation i de kommunale it-systemer. Løsningen indebærer i praksis, at de ansatte indtaler en journaltekst, hvorefter en algoritme ved hjælp af kunstig intelligens genkender det vigtigste indhold, genererer en sammenfattet version og støtter medarbejderen til at træffe et kvalificeret valg om placering af journalteksten korrekt i det kommunale it-system. Foruden udvikling og afprøvning af løsningen fokuserer projektet på juridisk analyse og rådgivning til de deltagende kommuner. Projektet gennemføres i 2024-2025 med deltagelse af Københavns Kommune, Århus Kommune, Aalborg Kommune og mindst tre yderligere kommuner. Der ydes et tilskud på 8,5 mio. kr. i 2024. Modtageren af tilskuddet er Københavns Kommune, der er ansvarlig for at drive det samlede projekt med deltagelse af de øvrige kommunale projektdeltagere.

AI til knoglebrud omhandler skalering af Region Nordjyllands erfaringer med AI-løsning til at analysere røntgenbilleder og identificere knoglebrud og ledskader til landets øvrige regioner. Løsningen kan bidrage til beslutningsstøtte ifm. analyse af skaderøntgen for knoglebrud og ledskader, da løsningen automatisk kan analysere scanninger og med stor sikkerhed afgøre, hvorvidt der er tale om fraktur eller ej. Dette vil kunne nedbringe ventetiden i skadestuerne og skadeklinikkerne og afhjælpe belastningen på personalet i ydertimerne. Der er et potentiale for forbedringer, da der eksempelvis i Region Nordjylland årligt ses ca. 52.000 patienter i regionens skadestuer og skadeklinikker, hvoraf størstedelen er ortopædkirurgiske skadepatienter. Projektet gennemføres i 2024-2027 på tværs af regionerne. Der ydes et tilskud på 9,3 mio. kr. i 2024. Modtageren af tilskuddet er Danske Regioner, som er ansvarlige for projektet på vegne af alle regionerne.

Der gives tilsagn om tilskud til projekterne og i forbindelse med projekttilskud fastsættes vilkår for tilskud, regnskab, revision og rapportering mv. i tilsagnsbrevet. Det bemærkes, at der er hjemmel til at afgive tilsagn om tilskud i fremtidige finansår under § 25.12.03. Tilskud til fællesoffentlig digitalisering.

- c. Sagen forelægges for Finansudvalget på nuværende tidspunkt med henblik på, at der kan gives direkte tilskud til nærværende tre projekter i indeværende finansår.
- e. Under henvisning til ovenstående anmodes om tilslutning til, at der i 2024 ydes et tilskud på i alt 40,6 mio. kr. til tre projekter: 1) *Datadrevet rute- og vagtplanlægning*, 2) *Afprøvnings- og implementeringsprojekt om tale-til-tekst dokumentation på ældreområdet* og 3) *AI til knoglebrud* med henblik på at reducere administration og frigøre hænder til den borgernære velfærd.

Udgiften i 2024 afholdes af den på finansloven opførte bevilling under § 25.12.03. Tilskud til fællesoffentlig digitalisering.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

København, den 26. november 2024

CAROLINE STAGE

/ Tanja Franck

Til Finansudvalget.