

Bilag 5. Detaljeret overblik over innovationsforslag i overførselssagen 2018-2019

Tabel 1

Mio. kr. 2019 p/l	Udvalg	Service		I alt	Angivet tidspunkt for evt. efterfølgende investerings-forslag	Angivet tentativ business case - potentiel effekt	Eksterne samarbejdspartnere
		2019	2020				
Innovationsforslag							
Udvikling af model for "Fleksibelt Elforbrug" og bedre udnyttelse af vedvarende og billig energi i Københavns Kommune	ØU (KEID)	1,2	0,0	1,2	Budget 2021	IBM vurderer, at der vil være et afkast på 7 mio. fuldt indfaset	Samarbejde med IBM, Energi Danmark, Energinet, Radius, Intelligen Energi og Energistyrelsen
Videreudvikling af Københavns Kommunes automatisering og effektivisering af administrative processer via software-robotteknologi	ØU (KIT)	1,2	0,8	2,1	OFS 2019/2020	Potentiel effektivisering på samme niveau, som case med RPA, hvilket var 28,75 årsværk i KK	Ekstern samarbejdspartner findes ved udbud
Intelligent anbefalingssystem til beskæftigelsesindsatsen - indsatsen med højere effekt	BIU/ØU (KIT)	1,3	0,6	1,9	Budget 2021 eller senere budget/overførselsag	Pilot skal klargøre hvilke effektiviseringspotentialer, der er ved opskalering. Såfremt ledighedsperioden eksempelvis kan reduceres svarende til én dag for forslagens målgruppe af unge akademikere under 30 år, vil den samlede årlige besparelse være 2,5 mio. kr. på overførsler. Såfremt ledighedsperioden kan reduceres svarende til én dag for alle dagpengemodtagere samt jobparate kontanthjælpsmodtagere i Københavns Kommune, kan den samlede årlige besparelse beløbe sig på op mod 14,6 mio. kr. på overførsler.	Samarbejde med Schultz, der leverer fagsystemet i Fasit
Automatisk jobmatch i beskæftigelsesindsatsen	BIU/ØU (KIT)	1,4	0,5	1,8	Budget 2021 eller senere budget/overførselsag	Pilot skal klargøre hvilke effektiviseringspotentialer, der er ved opskalering. Såfremt ledighedsperioden eksempelvis kan reduceres svarende til én dag for forslagens målgruppe af unge akademikere under 30 år, vil den samlede årlige besparelse være 2,5 mio. kr. på overførsler. Såfremt ledighedsperioden kan reduceres svarende til én dag for alle dagpengemodtagere samt jobparate kontanthjælpsmodtagere i Københavns Kommune, kan den samlede årlige besparelse beløbe sig på op mod 14,6 mio. kr. på overførsler.	Samarbejde med Schultz, der leverer fagsystemet i Fasit

Mio. kr. 2019 p/l	Udvalg	Service		I alt	Angivet tidspunkt for evt. efterfølgende investerings-forslag	Angivet tentativ business case - potentiel effekt	Eksterne samarbejdspartnere
		2019	2020				
Innovationsforslag							
Fremtidens Kontaktcenter	KFU/BIU	0,7	0,1	0,8	Første halvår 2020 afklares hvilke områder der kan skaleres til	Piloterne skal klargøre hvilke effektiviseringspotentialer, der er ved opskalering. KK modtager ca. 3 mio. opkald til kommunens kontaktcentre. Indledende benchmark viser, at kommunens kontaktcentre kan øge håndteringen af kald med samme bemanning samtidig med at straksafklaringen øges og at tilfredsheden bevares.	Samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet
Innovationsprojekt om adaptive læringsmidler i folkeskolens undervisning	BUU	1,6	0,6	2,1	Budget 2022	Det vil i forbindelse med casen blive undersøgt, om adaptive læringsmidler øger læringen hos forsøgsgruppen og et styrket læringsmiljø. I forlængelse heraf kan der være en mulig effektivisering på en række relaterede foranstaltninger som f.eks. særlige undervisningstilbud, specialtilbud el. lign. Desuden vil det blive forsøgt undersøgt, om læringsmidlerne frigiver tid for lærerne til andre undervisningsrelaterede formål og evt. øger trivlsen - og dermed evt. mindsker sygefravær.	Area9 (udvikler af adaptive læringsmidler)
Effektiv og mere sammenhængende kontrol med adresser og udbetaling af sociale ydelser	KFU	0,4	0,4	0,8	OFS 2019/2020	Pilot skal klargøre hvilke effektiviseringspotentialer, der er. Såfremt andelen af sager der medfører et provenu, stiger med 10 pct. fra 294 til 323 sager som følge af et efterfølgende investeringsforslag, vil det give et samfundsøkonomisk provenu på 147,8 tus. kr. pr. sag svarende til 4,3 mio. kr. i alt. Det vurderes, at 50-60 pct. af provenuet er kommunale servicemidler. Innovationsforslaget vil afdække potentialet yderligere. Dertil kommer kommunalt provenu ved sparede overførselsudgifter.	Samarbejde med Udbetaling Danmark, herunder i forhold til (fælles) udvikling af nye digitale løsninger, der kan effektivisere kontrollerne. KIT og eksterne softwareudviklere med ekspertise i udviklingen af RPA og machine learning inddrages.
Udvikling af digital lægeerklæring til ansøgning om kørekort i Københavns Kommune	KFU	0,7	0,0	0,7	OFS 2020/21 eller Budget 2021	Der udstedes årligt 28.000 kørekort i København. Af disse udstedes 8000 kørekort på baggrund af en lægeerklæring. Ved digitalisering af lægeerklæringen alene, kan der realiseres et varigt potentiale på 300 t/kr. ved 1/3 kortere ekspeditionstid, samt en reducere af tilbageløb. Digitaliseringen af lægeerklæringen er springbræt til at digitalisere yderligere arbejdsgange på kørekort og ved fuld tilslutning fra de øvrige kørekortaktører til de digitale løsninger, kan der realiseres et varigt potentiale på op til 1,0 mio. kr.	Mange eksterne samarbejdspartnere, der inddrages i forskellig grad. Bl.a. Regionerne, læger, KL, Færdselsstyrelsen, Digitaliseringsstyrelsen m.fl.

Mio. kr. 2019 p/l	Udvalg	Service		I alt	Angivet tidspunkt for evt. efterfølgende investerings-forslag	Angivet tentativ business case - potentiel effekt	Eksterne samarbejdspartnere
		2019	2020				
Innovationsforslag							
Integration mellem bibliotek- og kulturhusprofiler – smartere brug af ressourcer	KFU	0,6	0,0	0,6	OFS 2019-2020	Ud fra hvert pilotprojekt vurderes, hvilket effektiviseringspotentiale, der er i pilotprojektet, og hvilket potentiale der er ved yderligere udrulning andre steder. Det skønnes, at der ligger et effektiviseringspotentiale på mellem 0,4-0,6 mio. kr. per institution. Det skønnes, at en samlokalisering af biblioteker/kulturhuse vil have et effektiviseringspotentiale på mellem 4-5 mio. kr. varigt pr. samlokalisering.	Aftale med KHID (kulturpolitisk forening der med støtte fra Kulturministeriet), Aarhus Universitet og Center for Kunst og Interkultur (CKI)
Automatisering af standardiserede, administrative arbejdsge i Sundheds- og Omsorgsforvaltningen	SOU	1,5	0,0	1,5	Budget 2021	Innovationsprojektet skal afklare, hvor de største potentialer er. McKinseys vurderede potentialet af automatisering til 40 pct. på omsorgsområdet og 35 pct. på sundhedsområdet.	Endnu ikke afklaret hvilke samarbejdspartnere, der er relevante. Det vil blive afklaret i innovationsprojektets første del. Dialog med Digitaliseringskontoret i ØKF om koordinering med Digitaliseringsredegørelsen.
Digitalisering af tælleprocesser	TMU	0,7	0,0	0,7	Budget 2021	Potentiel varig besparelse på 0,625 mio. kr. årligt.	Alexandra Institutet (Dansk Center for Anvendt Kunstig Intelligens) og innovationsvirksomheder såsom Mapillary. Regionale netværk fx Gate21 inddrages. Ingen konkrete aftaler er indgået endnu, men der er tilkendegivet interesse fra alle ovennævnte.
Total		11,2	3,0	14,2			