

Fremdriftsoversigt Q3 2018

Kategori	Projektfaser
Fællesoffentlig digitaliseringsstrategi	Analyse
Fælleskommunal digitaliseringsstrategi	Planlægning / Anskaffelse
Køge Kommune Projekt	Implementering / Gennemførelse
Projektsamarbejde med DIGIT	Drift og Gevinstrealisering
Landsdækkende projekt	Afsluttet
VIS.dk - forum for videnspredning i sundhedsvæsenet	Pause
KOMBIT Projekt	

Projektperiode
Tidsplan overholdes
Tidsplan forsinket

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig projektperiode	Ny Projektperiode	forrige projektfase	Nuværende projektfase
Læringsplatform (MinUddannelse)	BUF	Anskaffelse og implementering af brugerportals-initiativet (4.4)	Skolerne arbejder fortsat med implementeringen af platformen (MinUddannelse) og bruger skoleåret 2017/18 på at undersøge muligheder og hvordan platformen passer til deres pædagogiske praksis. Forventes i drift pr. august 2018. Pga. nationale beslutninger vedr. forenklet fælles mål vil der skulle udføres tilpasninger til læringsplatformen.	2016-2018	2016-2018		
Samarbejdsplatformen (Aula)	BUF	Anskaffelse og implementering af brugerportals-initiativet (4.4)	Tidsplan holder. Aula skal være implementeret på skoleområdet d. 1/8 2019, hvor tidligere løsning fra ItsLearning udfases. Herefter skal Aula implementeres på dagtilbudsområdet i Q2 2019. Omfanget af opgaver forventes at intensiveres frem mod uddannelse og klargøring i marts 2019, ibrugtagning hhv. august 2019 og april 2020. Udfordringerne vil for den tekniske implementering være sikring af samspillet mellem forskellige løsninger og for den organisatoriske, at sikre anvendelse af nye muligheder for kommunikation og samarbejde for de ca. 20.000 brugere. Leverandøren vil have Aula færdigudviklet i Q3 2018. På skoleområdet er projektorganiseringen på plads og i forberedelsesfasen. Dagtilbudsområdet er i planlægningsfasen.	2017-2020	2017-2020		
Digitale læremidler i folkeskolen	BUF	Bedre deling og effektive indkøb af digitale læremidler i folkeskolen (4.5)	Skolerne arbejder med implementeringen af de digitale læremidler, som er afhængig af flere forhold fx antallet af digitale enheder (tablet, computere mv.) og stabilt og hurtigt internet. Skoleudvalget er præsenteret for skolernes økonomiske udfordringer med genanskaffelse af læremidlerne, som anskaffes som abonnement.	2012-?	2012-?		
Tandplejen - Ortho analyser	BUF	Køge Kommune projekt	Ortho Analyser er en scanner, som tager 3.000 billeder pr. sekund med en utrolig præcision. Den kommer til at erstatte det gamle tandaftryk som tandlægerne tager af børnenes tænder med en bestemt fylde. Efterfølgende bliver dette tandaftryk sendt ud ekstern og kommer efter en forholdsvis lang behandlingstid sendt tilbage som et gipsaftryk, hvorefter tandreguleringen først kan påbegynde. Med Ortho Analyser kan denne tandregulering begynde lige efter scanningen er sket (2-3 minutter). Med et 3D program er det så muligt at lave tandreguleringen digitalt. Dette sparer en masse ressourcer i form af arbejdstimer, penge og ikke mindst ventetid. Projektet er startet op i august og forventes afsluttet inden årets udgang	2018	2018		
DUBU version 3.0 Digitalisering - Udsatte Børn og Unge	BUF	Projektsamarbejde med DIGIT	Der er kommet nogle opgaver fra Kombit i forhold til hvad der skal ryddes på i, i DUBU 2.0. Det er ikke nogle store opgaver for Køge Kommune. Der er undervisning af superbrugere i uge 46. Superbrugere skal selv undervise brugerne i Familieafdelingen fra uge 47 til uge 51. Data konverteres mellem jul og nytår. Fra 1. januar arbejdes i DUBU 3.0.	2018	2018		
eDoc på skolerne	BUF/KØF	Køge Kommune projekt	eDoc på folkeskolerne er sat på stand by for nogle måneder siden, da personoplysninger / personfølsomme oplysninger kan opbevares forsvarligt i nuværende Skoleintra. Afklaringen er i gang af, hvorvidt kommende Aula fuldt ud kan opbevare tilsvarende oplysninger eller eDoc skal anvendes sideløbende til f.eks. myndighedsbehandling, herunder arkivleveringsforpligtelsen. Se endvidere projektet Samarbejdsplatformen AULA (Se oversigt over Fællesoffentlige- og kommunale projekter).	2017	2017-2018		
Fælles bibliotekssystem	BUF/KØF	Landsdækkende projekt	Platformen er fortsat meget stabil og har en del driftnedbrud. Særligt modulet "selvbetjeningsklienten" som er udviklet specielt til de pædagogiske læringscentre er for langsomt og ustabil. I praksis betyder det, at der er en del lån, der ikke bliver gennemført, da der ikke er bemanding til stede når eleverne skal låne – og en del bøger forsvinder dermed. Ligeledes er der fortsat en del arbejds gange, der fortsat ikke er tilpasset de pædagogiske læringscentre, det giver særligt udfordringer i supporten der kan blive meget langvarig – og er pt. meget omfattende. Kombit og leverandøren arbejder fortsat på at løse udfordringerne. I BUF gør man, hvad man kan for at gøre supporten så nem og fleksibel som mulig.	2017-2018	2017-2018		
FLIS	KØF	6.3 Data på tværs med FLIS (6.3)	Køge Kommune har købt KMD FLIS, som er frontend til FLIS, denne er endnu ikke implementeret i Køge.	2012-?	2016-?		
Støttesystemerne (STS)	KØF	Implementering af de nye menupludningsløsninger (6.4)	De første systemer benytter nu støttesystemet Adgangsstyring. Adresseregistret DAR gik i luften i april måned og i maj måned fulgte eFLIS efter. Næste system, der forventes at tage STS i brug er BBR, dette forventes at ske den 1. november. Udvikling af de øvrige støttesystemer pågår fortsat. I slutningen af året forventes det at man kan tage STS organisationsmodulet i brug.	2015-2016	2015 - 2019		
ERP (Økonomi- og Personalsystem, Vagtplan, Ressourcstyring mm.)	KØF	Projektsamarbejde med DIGIT	Driftsprøven blev godkendt i august, og Køge Kommune overgik dermed fra etableringsfase til driftsfase. Udviklingen af ERP systemet fortsætter i arbejdsgrupperne, blandt andet - på kontoplansområdet arbejdes der på at få det sidste på plads i forhold til ny kontoplan for budget 2019. - implementeringen af apps til indberetning af indberetning af fravær, kørsel og timer (timelønnede) kører som minipilotprojekt, og evalueres primo oktober, hvorefter et større pilotprojekt på dagtilbudsområdet sættes i gang, og kører frem til årsskiftet. Efter evaluering starter implementering i resten af organisationen. - Ansættelsesprocessen – evaluering og genbesøg hos lederne. - Udrulning af ledelsestilsyn mfl.	2017-2018	2017-2018		

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig projektperiode	Ny Projektperiode	forrige projektfase	Nuværende projektfase
Mødelokaler (Visionen for Fremtidens rådhus)	KØF	Køge Kommune projekt	Mødelokaler er færdigindrettet i BUF og VF. KØF er på vej med de sidste hængepartier der har forventet mangler fra byggeri og møbelleverancer, der først blev færdige september 2018. Projektet forventes afsluttet inden årets udgang.	2017-2018	2017-2018		
Telefoniløsning (Visionen for Fremtidens rådhus)	KØF	Køge Kommune projekt	Udrulningen af softphone er gået i gang igen efter en større forsinkelse og skift af leverandør på headsets. Det forventes at være udrullet inden årets udgang.	2017-2018	2017-2018		
Organisation- og rettighedsstyring "En medarbejders liv i Køge"	KØF	Køge Kommune projekt	Projektet "En medarbejders liv i Køge" er udsprunget af ERP projektet, og har til formål at simplificere og effektivisere arbejdsgangene omkring organisation- og rettighedsstyring. Der pågår for tiden oprydning og ajourføring af brugerrettigheder i KSP CICS. Oprydning i KØF og TMF er afsluttet, BUF er igangsat og VF forventes igangsat inden årsskiftet. Projektet har også kobling til DIGIT Bruger- og rettighedsstyringsprojektet (IdM).	2017-2018	Q2 2019		
Bruger- og rettighedsstyring (IdM)	KØF	Projektsamarbejde med DIGIT	Igangsættelse af IdM projektet blev godkendt på DIGIT generalforsamlingen i januar 2018, hvor valg af løsning ligeledes blev besluttet. Første del af løsningen "Rollekataloget" forventes implementeret i Køge inden årsskiftet. Denne del af løsningen skal i første omgang understøtte brugerstyringen af de fagsystemer, som benytter Støttesystemerne herunder blandt andet DAR, FLIS, BBR, DUBU og SAPA. I brugtagningen af "Rollekataloget" vil sikre, at organisationsdata ikke skal vedligeholdes i Støttesystemerne, men at data i stedet bliver synkroniseret automatisk. Dette kræver dog oprydning/datavask i AD, som igangsættes i oktober.	2018-2019	2018-2019		
Office365 - Exchange i skyen	KØF	Køge Kommune projekt	Alle brugere er migreret og nedlukning af de gamle servere er i gang.	2018	Q2 2018		
Skype for Business	KØF	Køge Kommune projekt	Skype kører i pilottest. Lancering afventer win10 udrulning.	2018	Q4 2018		
Elektronisk nøgleskab (Traka)	KØF	Køge Kommune projekt	Projektet med nøgleskabsløsning til biler er sat på pause, og der er lavet en midlertidig løsning. Projektet forventes genstartet i Q4 2018.	2017	2017-2018		
NOX tyverialarmsystem	KØF	Køge Kommune projekt	Implementering af nyt alarmsystem på rådhuset - kommer til at øge sikkerhedsniveau samt optimere arbejdsgang for oprettelse og nedlæggelse af medarbejderkort. Forventes implementeret inden årets udgang.	2018	Q4 2018		
Office 365 - One Drive	KØF	Køge Kommune projekt	Migrering af H-drev til skyen. Projektgrundlag under udarbejdelse	2018	2018		
Videoplatform	KØF	Køge Kommune projekt	Laring af videoer på intra- og internet. Platformen er indkøbt og implementeret og projektet er nu i gevinstrealisering.	2018	2018		
IT-sikkerhedsprogram	KØF	Køge Kommune projekt	IT-Sikkerhedsprogrammet består af en række sikkerhedsmæssige tiltag med henblik på at øge IT-sikkerheden i Køge Kommune, samt at efterleve de IT-Sikkerhedskrav, som Center for Cybersikkerhed udstikker. Herunder blandt andet begrænsning af lokaladministratorrettighed på PC'erne, mail url link renssning, dns filter og click-to-run. Nogle tiltag er igang med at blive implementeret, andre vil blive implementeret i 2019.	2018	2019		
ESDH	KØF	Projektsamarbejde med DIGIT	DIGIT Generalforsamlingen besluttede enstemmigt d. 23.1.18, at de 12 medlemskommuner skulle gå i et fælles udbud omkring anskaffelse af et ESDH-system samt gennemføre en fælles implementering efter anskaffelsen. Kommunerne er i samarbejde med Rambøll ved at lægge sidste hånd på udbudmaterialet. Køge kommune ligger i bølge 3 med implementering i 2021.	2018-2021	2018-2021		
Informationssikkerhed (herunder Databeskyttelsesforordningen (GDPR))	KØF	Øget sikkerhed og implementering af EU's databeskyttelsesforordning (7-2)	Byrådet har i marts 2018 vedtaget kommunens nye informationssikkerhedspolitik, og der er indgået aftale med Advokatfirmaet Bech-Bruun om varetægelse af rollen som kommunens databeskyttelsesrådgiver. Frem mod ikrafttrædelsen af EU databeskyttelsesforordning (GDPR) den 25. maj blev der skabt et forretnings- og fortegnelsesoverblik (registrering af databehandlinger med persondata), risikovurderinger af de mest kritiske systemer og kvalitetssikring af kommunens systemoverblik. Brugere i organisationen er blevet instrueret i de nye regler for håndtering af persondata, og systemejerne har arbejdet på højtryk med at indgå databehandleraftaler med alle relevante leverandører. Blanketter og formularer er blevet opdateret, så de efterlever de nye GDPR-krav. Der arbejdes på at få overblik over alle kommunens hjemmesider med henblik på at sikre, at de ikke indeholder persondata, ligesom der endnu er en del databehandleraftaler, der mangler at blive forhandlet på plads. Der er fortsat et stort arbejde med at få flyttet persondata væk fra fil- og mailarkiver. Opbygning og implementering af informationssikkerhedshåndbogen (sikkerhedsregler og -procedurer) fortsættes i efteråret i samarbejde med Digitaliseringsforeningen Sjælland.	2017-2018	2017-2018		
Sagsoverblik/Partkontrakt (SAPA)	KØF/BUF/VF	Implementering af de nye monopalluds-løsninger (6-4)	Projektet er skudt i gang igen efter en større pause. Kombit har meldt om udrulning af KK i Q2 2019. Der arbejdes på at få ryddet op i det gamle system KMDsag så det kan lukkes ved overgangen til det nye omkring maj 2019. Der arbejdes fortsat på et tæt samarbejde i DIGIT på projektet med størst mulig grad af fælles valg. Projektet er afhængigt af Støttesystemsprojektet.	2015-2017	2015-2019		
Kortlægning af bevægelse i byrummet	TMF	Køge Kommune projekt	Der er indkøbt 4 sensorer, de har forsøgsvist været sat op i kantine, borgerservice og i TMF. Der er ved årsskiftet sat en sensor op i Lovparken som endnu ikke er taget i brug. Der har gennemført måling af hvor mange der passerer igennem TMF. Der er opsat sensor i mødecenter til måling af udnyttelse af lokaler.	2017	2017-2018		

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig projektperiode	Ny Projektperiode	forrige projektfase	Nuværende projektfase
3D Borgerhøringsportal	TMF	Køge Kommune projekt	Projektet er midlertidigt sat på standby, og afventer en intern kommunikationsanalyse	2017-2018	2017-?		
Forsøg med elektroniske rottefælder	TMF/ETK	Køge Kommune projekt	Rottefælder med sensor i. Pilotforsøg er i gang. Derefter skal der foretages en evaluering.	2018	2018		
Bedre udnyttelse af den kommunale bygningsmasse	TMF/ETK	Køge kommunale kvadrater (5.2)	Selve ejendomsporteføljestrategien vil være et projekt for den samlede direktion i 2018. Kommissorie til Ejendomsporteføljestrategi er nu godkendt af Direktion, har været til høring i HMU og er godkendt af ØU og BY og arbejdsgruppen er i fuld gang med at interviewe chefkredsen med henblik på udarbejdelse af pejlemærker og styringsprincipper.	2016-2020	2016-2020		
Book en sagsbehandler (Wayfinder, booking af mødelokaler i mødecenter, modtagelse af borgere)	TMF/VF	Køge Kommune projekt	Wayfinder-projektet er implementeret. Første fase af booking af mødelokaler i mødecenteret er i mål. Plan for færdiggørelse af projektet er under udarbejdelse. Leverandøren er igang med udvikling af Køge Kommunes ønsker. Nummerstander/Modtagelse af borgere er afsluttet i forbindelse med åbningen af den nye borgerbetjening.	2017	2017-2018		
Kommunernes ydelsessystem (KY)	VF	Implementering af de nye monopolbruddelsesninger (6.4)	Første af i alt tre delleverancer fra leverandøren EG blev godkendt i juni måned, og udviklingen af anden delleverance forløber planmæssigt. Godkendelsen af første leverance markerer en stor milepæl for projektet. Første delleverance er blevet demonstreret på en række informationsmøder med kommunerne og tilbagemeldingerne er positive. KOMBIT er ved at opdatere tidsplanen, der skal justeres	2015-2017	2015-2019		
Kommunernes sygedagpengesystem (KSD)	VF	Implementering af de nye monopolbruddelsesninger (6.4)	Leverandøren KMD oplever udfordringer med at skabe den fornødne fremdrift og kvalitet. KOMBIT har stort fokus på disse forhold, og vi vil løbende opdatere kommunerne efter sommerferien. Der er jf. den indgåede aftale ultimo marts 2018 mellem KOMBIT og KMD tilføjet fremadrettede incitamenter for KMD's leverancer. Som en del af aftalen reduceres kommunernes nuværende betalinger for KMD Dagpenge permanent med 15% fra den 1. juli 2018. Køge kommune har sat projektet på pause, men fokuserer fortsat på oprydning i sager/adviser.	2015-2017	2015-?		
Velfærdsteknologi - Løfteteknik/Forflytning	VF	Det fælleskommunale program for velfærdsteknologi (2.1)	Loftlifte muliggør forflytning ved 1 medarbejder frem for 2 og øger muligheden for at frigive ressourcer i plejen. Der er ikke hidtil arbejdet målrettet med denne indsats i Køge. Erfaringer fra andre kommuner viser god gevinst. Klargøring i forhold til organisering og undervisning pågår.	?	2018-2022		
Vitae ASP	VF	Køge Kommune projekt	Netværksforbindelsen er etableret og FW reglerne er implementeret. Leverandøren er i gang med at klargøre serverne, hvorefter test af løsningen kan gå igang.	2017	2017-2018		
Borgeradgang til Vitae	VF	Adgang til egne data (1-2)	Implementering afventer Vitae ASP (Se ovenfor)	2017	2017-2018		
Digitalt understøttet ydelsesrefusion	VF	Digitalt understøttet ydelsesrefusion (3-1)	Det er en række forudsætninger for projektets idriftsættelse i forhold til lovkraft er fortsat ikke helt på plads. For det første er indberetningerne fra flere myndigheder leveret så sent, at de endnu ikke indgår i beregningerne. Da et komplet datasæt er en forudsætning for, at der kan foretages en fuld validering op mod STAR's løsning, har det i sig selv været med til at forsinke Ydelsesrefusion. Det har desuden vist sig, at valideringen, hvor data fra Ydelsesrefusion sammenlignes med data fra STAR's interimsløsning, er mere omfattende, end forventet. Den omfattende validering er en forudsætning for, at STAR kan godkende løsningen, men også nødvendig for, at KOMBIT kan sikre, at Ydelsesrefusion regner helt korrekt. På baggrund af denne udvikling har KOMBIT igangsat en re-planlægning af projektet. Revideret plan for idriftsættelse vil blive meldt ud medio oktober. I mellemtiden fortsætter interimsløsningen som hidtil.	Q1 2018	2018		
Fælles sprog III	VF	Implementering og videreudvikling af Fælles sprog III (2.3)	Fællessprog III er endnu ikke implementeret fuldt ud, men der produceres på enkelte borgere. Målet er fortsat at overgå til normal drift ved udgangen af 2018.	2017-2018	2017-2018		
§18 Friv. Socialt arb	VF	Køge Kommune projekt	Digitalisering af ansøgning til friv. Soc. Arb. Blanket bestilt hos Dafolo	2018	2018		
Bosted (Vitae)	VF	Køge Kommune projekt	Der er blevet afholdt afsluttende styregruppemøde på projektet, hvor man besluttede den fremtidige organisering for drift og udvikling. Jeanne Hougaard fortsætter som tovholder for fremtidig drift og udvikling. Der er oprettet tre netværk: Support, FMK og Tovholder, som skal sikre support, videndeling og udvikling. Endvidere vil der blive afholdt opfølgende kurser.	2017-2018	2017-2018		

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig projektperiode	Ny Projektperiode	forrige projektfase	Nuværende projektfase
Multifunktionelle senge (Myndighed)	VF	Køge Kommune projekt	Rotosengen er en multifunktionel seng, der kan hjælpe borger op at stå ved hjælp af elektronik. STATUS: 1 seng afprøves aktuelt hos en borger i eget hjem. Borger er blevet selvstændig og ville ellers have haft behov for hjælp. Ydermere er borgers smerter reduceret. Aktuelt har en anden borger med Parkinsons sygdom søgt om sengen som et hjælpemiddel i hjælpemiddeleteamet. Der blev givet afslag og sagen afventer afgørelse fra ankestyrelsen. Denne borgers behov for pleje ville aktuelt ikke ændre sig, men han ville opnå selvstændighed, hustru ville aflastes, behovet for hjælp udskydes og hans livskvalitet ville forbedres betydeligt. Der er aktuelt flere borgere hvor en Rotoseng vil medføre en afhjælpning. Der er bekymring i myndigheden i forhold til dette nye produkt som er dyrt og ikke er en del af det hjælpemiddel sortiment man normalt råder over og har budget til. Der er behov for at udvide hjælpemiddeleteamets og visitationens kendskab til produktet og have mulighed for at inddrage denne nye teknologi i sager hvor det ud fra en tværfaglig helhedsbetragtning vil være en kvalitativ og økonomisk hensigtsmæssig løsning.		Q3 2017 -		
Digital genoptræning (Træningsenheden)	VF	Køge Kommune projekt	Tværkommunalt VIS projekt hvor digitale løsninger i træningen afprøves. Køge tester trænings-app'en Exor Live til at understøtte hjemmetræningen. Exorlive app'en viser øvelserne som videovælsere og letter dermed hjemmetræningen og forståelsen af øvelserne. Projektet skal understøtte en arbejdsangforandring og skærpe fokus i træningen på tekniske muligheder til effektiv hjemmetræning. STATUS: 26 borgere træner aktuelt hjemme med Exorlive. 6 terapeuter deltager i projektet.		Q1 2018 - Q1 2019		
Soft Tilt- intelligent sengebund (Plejehjem)	VF	Køge Kommune projekt	Soft Tilt er en over-sengebund til den almindelige plejeseng. Den har "vinger" der gør vendinger/lejring af den tunge og immobile borger/eller borgere med hjerneskade eller demenssygdom mulig og lettere for personalet. Soft Tilt er et helt nyt produkt på markedet som Køge er med til at teste. Projektet foregår på 6 plejehjem og omhandler afprøvning for at genere erfaringer om produktet og organiseringen. Erfaringerne indtil nu er meget positive: mere rolig borger ved vendinger, bedre arbejdsmiljø, færre vendinger med personale om natten, reducerer tryksår, afhjælper dem der ikke kan ligge på vekselluftmadras, larmene ikke mere rolig søvn. Teknologien bør ligeledes testes i hjemmeplejen for at afklare om det kan gøre at 1 medarbejder kan klare opgaven frem for 2 - indsats drøftes på næste møde i arbejdende styregruppe for indsatsen "Forflytning 2-1".		Q1 2018 - Q1 2019		
Virtuel bostøtte og Skype for business	VF	Køge Kommune projekt	Pilottest på tværs af VF i samarbejde med it-afdelingen. I forbindelse med ny Office pakke er Skype for business (S4B) en fremtidig mulighed. VF har et betydeligt behov for at kunne møde borgere, kollegaer og samarbejdspartnere på en let måde. Der er et ønske og et tidsmæssigt behov for at kunne erstatte det fysiske møde/besøg med et videomøde. Dette vil kunne øge fleksibiliteten i opgaveløsningen, fleksibiliteten for borger, kollegaer og samarbejdspartnere samt vil kunne frigive ressourcer der ellers bruges på transport. Projekt om virtuel bostøtte i PVV har vist potentiale og S4B, der er gratis, skal testes som mulig videoløsning til borgergruppen inden anden løsning afsøges. STATUS: Der har været problemer med at testgruppen kan få Skype installeret, hvilket har forsinket projektet. Se endvidere Skype for Business- projektet (KØF)	2016-2017	Q4 2018		
Sensorble	VF	Køge Kommune projekt	Tiltaget med sensorbleen, der var lejet i 2 år, har været gennemført på alle plejehjem. Der har været markant færre borgere igennem end forventet. Der er derfor truffet beslutning om ændre organisering, så tiltaget fremadrettet forankres i kontinensfunktionen og der er tegnet forlængelse af kontranten hos CSA på sensor-bleer så tiltaget kan fortsætte.	2015	2015		
Medicin huske system - VIS-projekt (Velfærdsinnovation Sjælland) (Hjemmeplejen)	VF	VIS.dk - forum for vidensspredning i sundhedssektoren	VIS-Projektet blev afsluttet i feb 18. En udvidelse af indsatsen Dose er besluttet på driftsledermøde. Der er omkring 500 borgere i Køge kommune der får hjælp til at indtage deres daglige medicin og omkring 750 borgere der får hjælp til at dosere deres medicin. Dose-systemet og medicinmåtter vurderes at kunne gøre flere end 5 borgere fra team Øst selvhjulpne. Det er aftalt at øvrige hjemmeplejeteams introduceres til Dose med henblik på at tilbyde teknologien til egnede borgere.	2017-2018	2017-2018		
Sensorplaster	VF	Køge Kommune projekt	Udviklingsprojekt i patient@home regi. Offentligt-privat samarbejdsprojekt med produktudvikler SENS og Teknologisk Institut. Produktudvikler ønsker feedback, som de kan bruge til udvikling af produktet. SENS er et sensor-plaster der monteres på låret. Plastret måler borgers aktivitetsniveau. Rehab medarbejderen kan følge med på web side og styrke borgers motivation for træning. Der deltager 2 medarbejdere fra reha-teamet med op til 10 rehab borgere. Afventer evaluering-rapport.	2017	2017		
ICURA - Intelligent genoptræningssystem	VF	Køge Kommune projekt	Icura er sensorer påmonteret kroppen og ved hjælp af guiding på mobiltelefon kan borger lave hjemmetræning. Effekten forventes at være fremmede på træningscenter 1 x uge i stedet for 2 x uge. Projektet kører på Møllebo og er afgrænset til knæ patienter. STATUS: Mål opnået på alle punkter. Borgere og terapeuter er begejstrede og ser potentiale til at udvide målgruppen og opnå gevinster for andre borgere.	2017-2018	2017-2019		
Interaktivt gulv	VF	Køge Kommune projekt	Værdighedstiltag. Omvistamobile gulvene er mobile og interaktive gulve med spil, der stimulerer til bevægelse, aktivitet og socialt samvær. Anvendes på daghjemmene og bør ligeledes anvendes til plejehjemsbeboerne på de pågældende lokaliteter.	2107	2017		
Smooth Robot	VF	Køge Kommune projekt	Forsknings og udviklingsprojekt i samarbejde med SDU, Teknologisk institut, robotvirksomheden Robotize m.fl. Aktuelt er der ved at blive udarbejdet en prototype af robotten.	2017-2020	2017-2020		
Selvbooking (Jobcenter Planner)	VF (Jobcenter)	Køge Kommune projekt	Selvbooking er i drift for de målgrupper, som er omfattet af kravet aktuelt (dagpenge, sygedagpenge, kontanthjælp jobparate). Der skal i en proces over de kommende år arbejdes på at udvide målgruppen i takt med lovgivningens krav herom. Der er fortsat udfordringer med løsningen - der arbejdes på at løse disse i samarbejde med leverandøren.	2017-2018	2017-2018		

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig projektperiode	Ny Projektperiode	forrige projektfase	Nuværende projektfase
Overgang fra Workbase til Momentum	VF (Jobcenter)	Køge Kommune projekt	KMD Momentum er planlagt til implementering med go live den 5. november 2018. Proces er i fuld sving. Aktuelt er et stort problem, at medarbejdernes pc'er ikke er opdateret til Win10 og dermed nyeste version af internet explorer, hvilket giver problemer med anvendelsen. Afventer akut håndtering i IT.	2017-2018	2018		
Mitra (kvalitetssystem)	VF (Jobcenter)	Køge Kommune projekt	Implementering af system til kvalitetskontrol på arbejdsmarkedsområdet. Systemet blev sat op i sommerferien. Uddannelse/træning blev gennemført i august. System til brug for kvalitetskontrol på arbejdsmarkedsområdet. Systemet er taget i brug.	Q2 2018	Q3 2018		

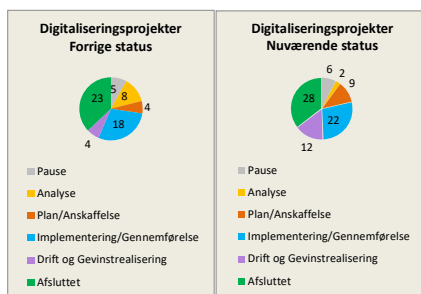
Kommende projekter

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Beskrivelse / Status	Oprindelig forventet i drift	Forventet Opstart	Forventes i drift
eSport	BUF	Køge Kommune projekt	Brug af e-sport programmer i SFO'er.	2019	Q3 2018	2019
Udvidelse af netværk til daginst.	BUF	Køge Kommune projekt	Opgradering og udvidelse af netværk i daginstitutionerne	2019	2019	2019
Idriftsættelse af E&E	KØF	Implementering af de nye kommunale monopolutbrud søgninger (6.4)	I forbindelse med udfasningen af Ejendomsstamregistret (ESR) kommer der en ny IT-løsning til opkrævning af ejendomsskat og ejendomsbidrag. KMD har udskudt implementeringen af E&E på ubestemt tid. Vores bedste bud er at implementeringen vil ske i 2019.	2015	2019	2019
Valg	KØF	KOMBIT projekt	Kommunerne skal have et nyt administrativt valgsystem, der skal afløse KMD Valg. KOMBIT har, på vegne af KL og kommunerne, fået til opgave at indkøbe det nye system og styre it-leverandørernes opgaver med drift, vedligeholdelse og videreudvikling af VALG. I januar 2018 vandt DXC med deres underleverandører udbuddet af det nye valgsystem, og udviklingsarbejdet blev påbegyndt. Implementering i kommunerne forventes at starte op i 2019.	2019-2020	2019	2019-2020
Udbredelse af SMART CITY	TMF	Udbredelse af SMART CITY (3.3)	SMART CITY er et begreb, der omfatter anvendelsen af teknologier og data til at skabe en mere bæredygtig udvikling, innovation og medborgerskab. Der etableres et fælleskommunalt Smart City-forum, der fungerer som samlingspunkt for kommunerne, hvor viden og erfaringer med Smart City-initiativer udveksles og deles. Projektet afventer fælleskommunalt opstart. Men der kører nogle lokale Køge projekter, som har relation til denne projekt: "Mobildækning i Køge" og "Kortlægning af bevægelse i byrummet"	N/A	2018	?
Idriftsættelse af BBR 2.0	TMF	Fællesoffentlige grunddata-program	Den kørende BBR-løsning hedder BBR 1.8 og er udviklet af Netcompany. Netcompany vandt det første genudbud af Bygnings- og Boligregisteret i 2015. I juni 2017 fik de kommunale registerførere et nyt system til at understøtte deres arbejde. BBR 1.8 er forgænger for BBR 2.0, der forventes idriftsat under det fællesoffentlige Grunddataprogram medio 2019.	2018	2019	Q3 2019
ESR-udfasning	TMF	KOMBIT projekt	Digitaliseringsstyrelsen udmeldte i efteråret 2017 nye forsinkelser i Grunddataprogrammet. Den endelige plan for udfasningen af ESR afhænger af de nye planer for Grunddataprogrammet samt politiske forhandlinger om en ny boligaftale.	Q2 2018	?	?
KOL Hjemmemonitorering FUT (Fælles udbud af Telemedicin)	VF	Telemedicinsk hjemmemonitorering af KOL (2.4)	Der er tale om en telemedicinsk løsning, hvor borgerne får udstyr med hjem til selv at måle iltmætning, puls, blodtryk og vægt et par gange om ugen. Målingerne overføres via en tablet til sundhedspersonalet i kommunen eller på sygehuset, som følger op, hvis der er behov for det. FUT gennemfører et fælles udbud af telemedicinsk infrastruktur og medarbejder og borgerrettede løsninger til borgere med KOL. Udbuddet gennemføres i efteråret 2018 med henblik på test og implementering i 2019. Køge kommune har udpeget kontaktpersoner, som skal bidrage til en driftssikker implementering af de digitale løsninger i Køge.	Q1 2018	Q1 2019	Ultimo 2019
Social Pension	VF	KOMBIT projekt	En løsning før - nu to løsninger (en til ATP og en til Komunerne). KMD Monopolbrud. VF er ved at underskrive tilslutningsaftale. KOMBIT er i gang med at indhente tilslutningsaftaler fra Kommuner	2018	2018	2019
Robotics (RPA)	VF/BUF	Køge Kommune projekt	Analyse af arbejdsopgaver som kan effektiviseres ved hjælp af robotteknologi	2018	2019	?

Afsluttede projekter

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Status	Forrige status (Projektfase)	Nuværende status (Projektfase)
Digital kommunikation og videndeling mellem forældre og dagtilbud	BUF	4.2 Digitale projekter i redskaber i dagtilbud	Der er gennemført brugerundersøgelse på tre institutioner i forhold til test af hjemmesiderne. Projektet er afsluttet, men en ny løsning bliver implementeret i forbindelse med Samarbejdsplatformen (Aula) formentlig i 2020.		
Adgang til print (Papercut)	BUF	Rubust infrastruktur i folkeskolen (4.3)	Papercut er idriftsat på alle skolerne og havde sin "liddå" ved de skriftlige afgangsprøver i maj, hvor systemet virkede efter hensigten.		
Trådløst netværk på skolerne	BUF	Rubust infrastruktur i folkeskolen (4.3)	Alle AP'er (Access Points) er udskiftet og understøtter behovet på skolerne.		
Adgang til computere for alle elever	BUF	Den Digitale Skole (Sidste fase) i folkeskolen (4.3)	Politisk er det besluttet ikke at tilføre flere midler. Skolerne arbejder fortsat for "bring your own device".		
Danskernes Digitale Bibliotek (DDB)	KØF	Kommunal implementering af grunddata (5.5)	DDB er i drift. Første digitaliseringsstrategi 2011-2015 førte til et konkret samarbejdsprojekt mellem Kulturministeriet og KL i form af Danskernes Digitale Bibliotek (DDB). Der er fortsat behov for nye digitaliserings tiltag på biblioteksområdet, derfor er det Digitale Bibliotek også et projekt i den nye Fælleskommunale Digitaliseringsstrategi. Projektet kommer på listen, når det "rammer" Køge Kommune.		
Bærbare PC'er til alle (Visionen for Fremtidens rådhus)	KØF	Køge Kommune projekt	Implementeret og afsluttet		
Office Pro Plus	KØF	Køge Kommune projekt	Alle medarbejdere har fået ny Office pakke og projektet er afsluttet.		
Trådløst netværk (Visionen for Fremtidens rådhus)	KØF	Køge Kommune projekt	Etableringen af trådløst netværk er afsluttet for hele rådhuset. Der har efterfølgende vist sig at en del fagsystemer har svært ved at håndtere skift mellem kablet net (når pc'en er i dock) og det trådløse, hvorfor programmer fryser. IT&D har derfor lavet en kortlægning af hvor problemerne opstår og er i gang med at gennemgå disse systemer ift. hvordan brugerne bedst kan håndtere udfordringerne. Projektet omkring trådløst netværk er afsluttet.		
Foreningsløsning	KØF	Køge Kommune projekt	Foreningsløsningen er idriftsat.		
Kanaloptymering	KØF/TMF/VF	Køge Kommune projekt	Der er ikke opbakning til at kigge på kanalvalg i på tværs af forvaltninger grundet andre omfattende projekter (bl.a. Fremtidens rådhus og GDPR). Projektet er derfor lukket ned.		
Idriftsættelse af DAR (Danmarks Adresseregister)	TMF	Fælles offentlige grunddata program	Projektet er afsluttet - DAR 1.0 blev sat i drift 7. maj 2018.		
Fælleskommunal standardisering af geodataområdet	TMF	Kommunal implementering af grunddata (5.5)	Projektet er afsluttet.		
Grunddataprogrammet - delprojekt Adresseprogrammet GD2	TMF	Kommunal implementering af grunddata (5.5)	Beboeradresser er afsluttet. Erhvervsadresser skal være afsluttet 15. september 2016. Køge Kommune forventer at være færdige til fristen.		
BBR 1.8	TMF	Fælles offentlige grunddata program	BBR 1.8 er blevet idriftsat i juni 2017.		
Mobildækning i Køge	TMF	Køge Kommune projekt	Projektet er afsluttet med afrapportering til Teknik og Miljøudvalget. Resultaterne vil indgå som grundlag for drøftelser med mobilsekskaberne om de fremtidige placeringer af mobilmaster		
Velfærdsteknologi - Bedre brug af hjælpemidler	VF	Det fælleskommunale program for velfærdsteknologi (2.1)	Projektet er afsluttet. Hvorvidt rengøring fremover i højere grad skal ske ved hjælp af teknologi skal besluttes ved SSU.		
VITAS (Landsdækkende digital selvbetjeningsløsning til oprettelse af løntilskud, praktikpladser og voksenlærling samt nytteindsats - både for virksomhederne og jobcentrene.)	VF	Digitalisering af løntilskud og fællesjob (Sidste fase) i strategiperiode 2.3)	Vitas er i brug og der er gode tilbagemeldinger fra de virksomheder, der benytter systemet til digitalisering af samarbejdet mellem virksomheder og jobcenter.		
Vaske-tørre toiletter	VF	Det fælleskommunale program for velfærdsteknologi (2.1)	Projektet er afsluttet. VT-toiletter muliggør selvstændigt toiletbesøg for de enkelte borgere og mindsker risikoen for urinvejsinfektioner. Der blev i 2017 vedtaget et sparetiltag på 500.000 kr. for personlig pleje baseret på, at 6 borgere blev selvstændige med toiletbesøg. Alle borgere, der får hjælp til toiletbesøg er screenet. Screeningen har medført, at der er fundet 22 mulige borgere. Kun 4 af disse har været kandidater. Der er fundet timereduktion for 2 borgere svarende til 238.084 kr./år. Udgifter til produkter og opsætning er afholdt over værdighedsmidler for et beløb på 118.891 kr.		

Projekt navn	Ansvarlig forvaltning	Kategori	Status	Førrige status (Projekt fase)	Nuværende status (Projekt fase)
Mobility Monitor	VF	Køge Kommune projekt	Projektet er afsluttet.		
Velfærdsteknologi - Spiserobot	VF	Køge Kommune projekt	Projektet er afsluttet. 2 borgere i Køge har en spiserobot.		
Virtuel bostøtte - VIS-projekt (Velfærdsinnovation Sjælland)	VF	Køge Kommune projekt	VIS projektet er afsluttet. Lokal analysefase er i gang - pilottest af videologning med borger (Q4 2017)		
Digitalt medicinsystem (socialpsykiatri og plejehjem)	VF	Køge Kommune projekt	Digitaliseringsprojekt. Medicinsystemet Dose påmindelse om medicinen og giver alarm til plejen hvis medicinen ikke tages/kvitteres for. Pedersvænge og Nørremarken indgik i projektet med i alt 28 Dose-enheder. Projektet havde vanskelig opstart grundet lang levering og it-udfordringer med de digitale skærme. Personalemæssige udfordringer på Nørremarken har medført betydelig reduceret effekt og merarbejde for visse medarbejdergrupper. Borgergruppen på Pedersvænge har vist sig ikke at være egnet til et digitalt medicinsystem grundet store variationer i medicintidspunkt. Ingen af stederne vurderer potentiale for at drifte tiltaget. Der er aktuelt ingen Dose enheder i brug. STATUS: Evaluering pågår hos v-tek konsulent men andre opgaver skubber processen.		
Teknologi på biblioteket	VF	Køge Kommune projekt	Formål at udbrede kendskabet til hverdagsteknologier i den almene befolkning, samt give borgeren mulighed for at afprøve udvalgte teknologier i eget hjem. Teknologierne udstilles og udlånes fra Hovedbiblioteket i Køge. Projektet er afsluttet og kører i drift.		
GPS	VF	Køge Kommune projekt	GPS udlånes til borgere med demenssygdom. Dette for at understøtte borgerens selvstændige færden uden for hjemmet og sikre at der ikke sker bortkomst. Formålet er ligeledes at øge sikkerheden for pårørende og understøtte at borgere med demenssygdom kan blive i eget hjem. Projektet er afsluttet og kører i drift.		
SKS digitale selvbetjeningsløsninger	VF (Jobcenter)	Køge Kommune projekt	SKS fremmodul er implementeret og taget i brug.		
NEXT (Kø- og møderegeringsystem)	VF (Jobcenter)	Køge Kommune projekt	Next er sat op sammen med Borgerservices stander og er i brug.		
Borgerservice 2go	VF	Køge Kommune projekt	Projektet er afsluttet som planlagt med udgangen af september måned 2017 og er efterfølgende blevet evalueret efter at dette har været gennemført som planlagt. Det er besluttet at fortsætte dette i 2018.		
Tidlig Opsporing	VF	Køge Kommune projekt	Projektet er afsluttet og i drift		



Projekt fase - Førrige status						
Pause	Analyse	Plan/Anskaffelse	Implementering/Gennemførelse	Drift og Gevinst	Afsluttet	I alt
5	8	4	18	4	23	62

Projekt fase - Nuværende status						
Pause	Analyse	Plan/Anskaffelse	Implementering/Gennemførelse	Drift og Gevinst	Afsluttet	I alt
6	2	9	22	12	28	79