

Sagsnr.
2023 - 3613

Doknr.
43415

Dato
08-11-2023

Bilag 1 - Status på initiativer i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2022-2025

Tabel 1

Status på initiativer i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2022-2025

Nr.	Initiativ	Beskrivelse	Status	Varighed	Ansvarlig
1	Inkluderende og sammenhængende digital service	Den offentlige sektor i Danmark skal være tilgængelig for alle – også de, der finder det digitale vanskeligt. Det skal derfor sikres, at digitalt udfordrede borgere får den nødvendige hjælp, og at støttepersoner tilbydes den rette understøttelse. Samtidig skal samarbejdet om at udvikle nye løsninger og forbedre de eksisterende fortsættes, så løsningerne fremstår brugervenlige og i højere grad imødekommer behovene hos de borgere, der har svært ved at være digitalt selvhjulpne.	Vedvarende indsats. Der er blandt andet gennemført et lovforberedende analysearbejde, som førte til en lovændring om borgeres fritagelse for obligatorisk selvbetjening. Der er også igangsat aktiviteter, der understøtter myndighedernes arbejde med digital inklusion, fx etablering af et fællesoffentligt Myndighedsnetværk for digital inklusion, udarbejdelse af principper for digital inklusion og opdatering og udbredelse af 'Fælles krav til gode brugeroplevelser'. Herudover er der også igangsat indsatser, der understøtter borgerne, fx videreudvikling af læringsmiljøerne demo.borger.dk og Digital Start.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen
2	Let og tryk brug af fuldmagter	Det skal være lettere at få hjælp af familiemedlemmer og andre støttepersoner i kontakten med den offentlige. Digitale fuldmagter skal derfor udvikles og udbredes i den offentlige sektor for at gøre det enkelt for borgere at afgive og modtage fuldmagter og at få et samlet overblik over afgivne fuldmagter på tværs af den offentlige sektor.	Igangsættelse og videreudvikling af den eksisterende fuldmagtsløsning, Digital Fuldmagt. Indsatsen er i analysefasen, hvor der blandt andet er fokus på vejledningsmateriale, teknisk videreudvikling og udarbejdelse af plan for større udbredelse af løsningen til flere selvbetjeningsområder. Indsatsen er tilrettelagt i tæt samarbejde med interessenter på fuldmagtsområdet, herunder KL, Danske Regioner, statslige myndigheder samt ATP. Analysefasen forventes afsluttet i 2023. Nye features forventes lanceret løbende fra 2024 til 2025.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen
3	Et samlet og personaliseret overblik til borgere	Borgerens overblik over egne oplysninger og gøremål på tværs af den offentlige sektor skal gøres mere overskueligt og gennemsigtigt. Derfor videreudvikles siden 'Mit Overblik' på borger.dk. Det skal sikre målrettet information og vejledning tilpasset borgerens konkrete situation og samtidig bidrage til at gøre borgerne mere selvhjulpne og bedre klædt på til at indgå i dialog med offentlige myndigheder.	Der er kontinuerlig indsats med at tilføje nye datakilder og funktionaliteter til Mit Overblik i gang. Der er tilsluttet 10 af de aftalte myndigheder, og arbejdet med at tilslutte yderligere 7 er opstartet, herunder etablering af et overblik over samtykker og fuldmagter på Mit Overblik, samt at give mulighed for, at pårørende kan få en fuldmagt til Mit Overblik. Identificeringen af nye potentielle dataområder og funktionaliteter, som skal indgå i en ny fællesoffentlig vision for Mit Overblik, afdækkes med KL i 4. kvartal 2023 og 1. kvartal 2024.	<i>Etableringen af Mit Overblik blev aftalt i 2019, og videreudviklingen fortsætter i 2022-2025.</i>	Digitaliseringsstyrelsen
4	Let og tryk brug af samtykke	Det skal være nemmere at forstå, hvilke data man deler med den offentlige. Der etableres derfor en digital infrastruktur for samtykker på tværs af den offentlige sektor, så borgerne ét samlet sted får	Digitaliseringsstyrelsen har etableret it-projektet Digitalt samtykke, der blev risikovurderet i Statens It-råd medio 2023. Projektet er nu gået ind i gennemførelsesfasen, hvor der skal udvikles en første	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen



		mulighed for at give eller fjerne tilladelser til, hvordan myndighederne må bruge deres personlige data. Indsatsen skal bidrage til at fastholde tilliden til, at myndigheder behandler data ansvarligt og skabe en mere gennemsigtig og effektiv offentlig opgaveløsning.	version af en digital samtykkeløsningen i samarbejde med tre udvalgte første anvendere af løsningen. Udviklingsarbejdet forventes at løbe det meste af 2024 med et mål om at idriftsætte den første version af løsningen inden udgangen af 2024.		
5	Forbedret service via Digital Post	Det skal være lettere at kommunikere og interagere med det offentlige. Der skal derfor skabes en mere brugervenlig og handlingsorienteret digital postkasse, der giver borgeren mulighed for at handle direkte på meddelelser fra det offentlige. Derudover skal det være nemmere og mere effektivt at sende og modtage digital post mellem myndigheder på tværs af den offentlige sektor.	Der er skabt mulighed for, at myndigheder kan sende meddelelser, fx med tidsfrister, påmindelser, indkaldelser, kalenderinvitationer og links i Digital Post. Der er i 2023 et fokus på at identificere potentielle og udfordringer for myndigheder og deres leverandører med henblik på i 2024 og 2025 at udvikle tiltag, der aktivt skal understøtte og øge anvendelsen af mulighederne i formatet.	2023-2025	Digitaliseringsstyrelsen
6	Bedre digital adgang for alle børns voksenansvarlige	Alle voksne, som varetager børns tarv, bør have let adgang til relevant digital information om barnet. Det gælder fx plejeforældre, bonusforældre eller bedsteforældre, som hjælper barnet i sin hverdag. Det skal derfor afsøges, hvordan der kan skabes bedre adgang til forskellige dele af barnets digitale oplysninger – fx det digitale sundheds-kort –for barnets pårørende, så det bliver lettere at hjælpe til med lavpraktiske gøremål som at tage barnet til lægen eller bede lægen om at forny en recept.	Initiativet er ikke gennemført i efteråret 2022 som forudsat. Det afsøges pt., hvordan initiativet kan gennemføres.	2022-202x	Digitaliseringsstyrelsen
7	Digitalisering af kørekortområdet	Borgere skal opleve en lettere og hurtigere sagsbehandling, når de tager kørekort. Derfor skal den analoge sagsbehandling gøres digital ved hjælp af en platformsløsning, der samler alle led i sagsbehandlingen fra ansøgning til udstedelse af et kørekort. Som et første skridt skal en tværgående arbejdsgruppe udarbejde et forslag til en digital kørekortløsning	Udarbejdelsen af kommissorium for den tværgående arbejdsgruppe for digitalisering af kørekort pågår og kommissoriet ventes sendt til de relevante medlemmer af arbejdsgruppen i november 2023.	2022-2025	Færdselsstyrelsen
8	Sammenhængende forløb for udsatte børn og unge	Der skal sikres mere sammenhængende og koordinerede forløb for udsatte børn og unge og deres familier, som har sager, der går på tværs af kommune, sundhedsvæsen og statslige myndigheder. Det kræver, at de involverede myndigheder og sektorer har bedre mulighed for at dele data mellem sig. Indsatsen skal afklare de juridiske og tekniske rammer for effektiv og ansvarlig datadeling og finde løsninger på udfordringer, som komplicerer datadelingen.	Der er gennemført en kortlægning af de data, som myndighederne ønsker at dele med hinanden for bedst muligt at kunne tilrettelægge indsatser for de udsatte børn og unge. Bl.a. kommunale familiecentre og pædagogisk og psykologisk rådgivning (PPR). Børne- og ungepsykiatrien har været involveret. Pt. arbejdes der på at afklare de konkrete forudsætninger for datadelingen fht. forandringer i praksis, tekniske ændringer og juridiske rammer.	2023-2025	KL
9	Bedre kommunikation og viden om effekter på det specialiserede socialområde via nyt adresseindeks	For at få et bedre overblik over sociale tilbud skal alle institutioner på det specialiserede socialområde fremover kunne identificeres med et unikt nummer. I dag kendes de blot ved deres navn. Der gennemføres derfor en analyse om oprettelse af et nationalt adresseindeks, som skal styrke kommunikationen mellem myndigheder, reducere manuelle arbejdsgange og give et bedre overblik over alle de tilbud, der leverer sociale indsatser hver dag.	Analysen er gennemført. Analysen sandsynliggør, at udvikling af et fællesoffentligt adresseindeks (institutionsregister), som kan anvendes af alle parter omkring borgeren, uanset om det er private eller offentlige aktører, vil imødekomme behovet for tværfaglig og tværsektoriel koordinering og kommunikation. Det undersøges pt., hvorvidt der er andre måder at imødekomme koordinations- og kommunikationsbehovet på.	2022-2023	KL
10	Bedre adgang til sundhedsdata for borgere og sundhedspersonale	Det skal være lettere for borgere, pårørende og sundhedspersonale at tilgå og få overblik over sundhedsoplysninger. Der skal derfor skabes en samlet adgang til data på sundhedsområdet, som skal bidrage til øget sammenhæng, en bedre brugeroplevelse og bedre udnyttelse af sundhedspersonalets ressourcer. Som et led heri skal Sundhedsjournalen på sundhed.dk og MinSundhed-appen videreudvikles, og flere data skal vises for at sikre et mere brugervenligt og fuldendt overblik over sundhedsoplysninger på tværs af sundhedsvæsenet.	Der er primo 2023 igangsat et nyt Sundhedsjournal 4.0 projekt med en projektportefølje, der skal sikre opkobling af flere datakilder, herunder data fra kommunerne, almen praksis og speciallægepraksisser mv. samt forbedring af brugervenligheden i adgangen til oplysningerne. Det bemærkes derudover, at det siden 2022 har været muligt at se data fra en række privathospitaler, og at flere og flere løbende opkobles.	2022-2025	Indenrigs- og Sundhedsministeriet



		Der pågår ligeledes løbende videreudvikling af MinSundhed-appen, og der er i oktober 2023 lanceret en ny og forbedret udgave af appen, hvor der bl.a. er direkte adgang til at se prøvesvar, journaler fra sygehus og billedbeskrivelser.			
11	Digitale løsninger til at understøtte mere behandling hjemme	Der skal være lettere og mere fleksibel adgang til sundhedsvæsenet uafhængig af geografisk placering. Der igangsættes derfor en indsats med at styrke udbredelsen af kendte, velfungerende telemedicinske løsninger og teknologier som fx patientrapporterende oplysninger, virtuelle konsultationer og telemedicinske løsninger til hjemmemonitorering, så borgerne kan tilbydes mere behandling af høj kvalitet i eller tæt på eget hjem.	Regeringen, KL og Danske Regioner vil i 2023 aftale udmøntning af 500 mio. kr. til investeringer i teknologi og udstyr, der kan understøtte bedre hjemmebehandling i regioner og kommuner. Arbejdet med at styrke udbredelsen af digitale løsninger til hjemmebehandling pågår derudover i regi af den nationale bestyrelse for sundheds-it samt en nyoprettet national koordinationsgruppe for mere behandling i eget hjem.	2022-2025	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
12	Implementering af en national guide til sundhedsapps	Sundhedsapps kan give borgere et værdifuldt supplement til patientbehandlingen og understøtte bedre sundhed. Derfor skal der implementeres en national guide til sundhedsapps.	Indenrigs- og sundhedsministeren har i oktober 2023 fremsat et lovforslag, der giver hjemmel til etablering af et navn for sundhedsapps, som forventes at træde i kraft 1. januar 2024. Nævnet forventes at blive udnævnt og påbegynde arbejdet med at vurdere og anbefale kvalitetssikrede sundhedsapps i løbet af 2024.	2024	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
13	Data til kvalitetsudvikling af det nære sundhedsvæsen	For at styrke datakvaliteten i det nære sundhedsvæsen og understøtte arbejdet i sundhedsklyngerne, fortsættes arbejdet for at sikre bedre brug af data fra det nære sundhedsvæsen. Der skal etableres en fælleskommunal organisering, der skal sikre høj datakvalitet i de kommunale data samt kompetencer til at arbejde datadrevet i kommunerne.	Programmet for data i det nære sundhedsvæsen forløber planmæssigt og der indberettes nu kommunale data til Sundhedsdatastyrelsen om bl.a. hjemmesygepleje. ISM og KL har aftalt at udskyde fristen for indberetning af oplysninger om forebyggelse og genoptræning efter sygehusophold til 2025. Indberetning af data fra praksissektoren forventes igangsat i løbet af 2024. KL har i 2023 igangsat indsatsen KIK – Kvalitet i Kommunerne – der har til formål at sikre en organisering til at opnå datakvalitet og kompetencer til at arbejde datadrevet i kommunerne.	2023-2026	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
14	Digital adgang for forældre til børns sundhedsoplysninger	Det skal være muligt for forældre at tilgå flere af deres børns sundhedsoplysninger digitalt. Derfor igangsættes et arbejde for at foretage de nødvendige afklaringer med henblik på at sikre det lovmæssige grundlag for den digitale adgang til oplysningerne.	Indenrigs- og sundhedsministeren har i oktober 2023 fremsat det lovforslag, der skal sikre det lovmæssige grundlag for, at forældre kan tilgå flere af deres børns sundhedsoplysninger digitalt. Lovforslaget forventes at træde i kraft den 1. januar 2024.	2022-2024	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
15	Styrke udviklingen af et samlet patientoverblik	Den digitale løsning Et Samlet Patientoverblik skal give patienter og sundhedspersonale et samlet overblik over patientens behandlingsforløb. Der skal derfor implementeres løsninger for deling af stamkort og oplysninger om aftaler i Et Samlet Patientoverblik, ligesom løsningen skal udvides med oplysninger om planer, diagnoser, indsatser og mål.	Løsningerne for deling af stamkort og aftaleoplysninger er ved at blive udbredt nationalt og forventes i drift i alle regioner og kommuner inden udgangen af 2023. Den første pilotafprøvning for deling af forløbsplaner fra almen praksis er igangsat og pilotafprøvning for deling af udvalgte planer fra psykiatriområdet forventes igangsat i 1. halvår af 2024. Udarbejdelsen af en samlet plan for udbygningen af Et Samlet Patientoverblik vil blive fremlagt ultimo 2023.	2023-2025	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
16	Overgang til ny sygdomsklassifikation i Danmark	Som et førende land inden for digital sundhed skal Danmark leve op til de forpligtelser, som vi har over for det internationale samfund. Der skal derfor udarbejdes en analyse af de forberedende aktiviteter inden implementeringen af WHO's nyeste version for internationale klassifikation af sygdomme, ICD-11, som skal give klinikere og patienter mere præcise diagnoser afspejlende nutidig sygdomsopfattelse.	Der har i 2022 pågået et modningsprojekt med det formål at kortlægge de krav, som overgangen til ICD-11 stiller til it-systemerne i sundhedsvæsenet. Modningsprojektet er i 2023 blev afsluttet og godkendt af de to nationale bestyrelser for hhv. sundheds-it og data på sundheds- og ældreområdet. Modningsprojektets konklusioner danner grundlag for det forestående arbejde med at estimere udgifter og udarbejde en tidsplan for implementeringen af ICD-11.	2022	Indenrigs- og Sundhedsministeriet
17	Modernisering af digitale meddelelser i sundhedsvæsenet	For at styrke datakvaliteten i det nære sundhedsvæsen og understøtte arbejdet i sundhedsklyngerne, fortsættes arbejdet for at sikre bedre brug af data fra det nære sundhedsvæsen. Der skal etableres en fælleskommunal organisering, der skal sikre høj datakvalitet i de kommunale data samt kompetencer til at arbejde datadrevet i kommunerne.	Programmet for data i det nære sundhedsvæsen forløber planmæssigt og der indberettes nu kommunale data til Sundhedsdatastyrelsen om bl.a. hjemmesygepleje. ISM og KL har aftalt at udskyde fristen for indberetning af oplysninger om forebyggelse og genoptræning efter sygehusophold til 2025. Indberetning af data fra praksissektoren forventes igangsat i løbet af 2024. KL har i 2023 igangsat indsatsen KIK – Kvalitet i Kommunerne – der har til formål	2022-2025	Indenrigs- og Sundhedsministeriet



18	Nye teknologiske løsninger til at understøtte manglen på arbejdskraft	Nye kendte teknologiske løsninger, som fx automatisering, kunstig intelligens og robotteknologi, implementeres i stadig større grad i den offentlige sektor, men der er et stort potentiale for at få endnu mere ud af disse teknologiske løsninger. Staten, kommunerne og regionerne er derfor enige om at igangsætte en 10-årsplan 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.	Der er med aktstykke nr. 164 af 6. september 2023 udmøntet 33,5 mio. kr. fra tilskudspuljen for nye teknologier (af en pulje på 100 mio. kr. i 2023-2025) til udbredelse af tre teknologiske løsninger: 1) Dosispakket medicin. 2) Digital hudkræftdiagnostik. 3) Automatisk indberetning af klinisk data fra hospitaler. Dette er første skridt mod at opfylde initiativets formål om løbende at identificere og udbrede teknologiske løsninger, der skal bidrage til at afhjælpe den forventede mangel på arbejdskraft i den offentlige sektor til bl.a. den borgernære velfærd.	<i>Der er afsat midler til initiativet fra Tilskudspuljen i 2023-2025, og der vil skulle ske yderligere afklaring af finansiering i senere år.</i>	Finansministeriet
19	Datadrevet omstilling til en cirkulær økonomi	For at nå Danmarks klimamål er det centralt at understøtte en cirkulær omstilling, der gør det muligt at bringe materialer og ressourcer i spil igen og igen. Der etableres derfor en cirkulær databank, der samler valide data om affald, råstoffer og materialer for at bane vejen for større genbrug og genanvendelse, nye grønne forretningsmodeller og mindske behovet for bortskaffelse og forbrænding af knappe ressourcer.	Projektet er ved at blive revurderet i dialog mellem KL og Miljøstyrelsen. Revurderingen er tilrettelagt, så de planlagte aktiviteter forventes gennemført inden for FODS-perioden.	2023-2025	Miljøministeriet
20	Digital platform for byggematerialer og råstoffer	Der er behov for en særlig indsats for at styrke cirkulær økonomi og ressourceeffektivitet i bygge- og anlægssektoren, der tegner sig for en stor del af Danmarks samlede affaldsmængde. Som et første skridt afdækkes potentialerne i en samlet digital platform for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af byggematerialer, råstoffer og jord, der skal gøre det nemmere at købe og sælge overskydende såvel som brugte materialer og ressourcer.	Der er gennemført en undersøgelse af hvordan en digital løsning kan adressere behov og udfordringer omkring genbrug af byggematerialer. Derpå er konceptet for "Donorbygningsplatformen" blevet udviklet. "Donorbygningsplatformen" er en digital løsning, der kobler udtjente og nye bygninger mhp. at ændre materialekredsløbet, fx ved at understøtte anvendelsen af brugte byggematerialer til nye byggerier, samt, at nedrivning kan planlægges med henblik på skånsom håndtering af de elementer og strukturer der skal genbruges direkte. Partnerkredsen er ved at undersøge hvordan man kan realisere Donorbygningsplatformen.	2022-2023	Danske Regioner
21	Videreudvikling af Energi- og CO2-regnskabet	Klimakrisen er i lige så høj grad lokal som national. Den grønne dagsorden skal derfor løftes i fællesskab på tværs af den offentlige sektor. Det er en fælles ambition på tværs af stat, kommuner og regioner at udbrede Energi og CO2-regnskabet over hele landet, således at alle kommuner og regioner benytter samme opgørelsesmetoder til at beregne deres CO2-udledninger og energiforbrug. For at gøre Energi- og CO2-regnskabet mere relevant og attraktivt for alle kommuner og regioner videreudvikles værktøjet.	Projektet forløber planmæssigt. Der er igangsat en række udviklings tiltag. Fra projektstart til nu har fokus særligt været på at videreudvikle regnskabet på en ny teknisk platform med fokus på sikkerhed samt bedre og mere effektiv dataadministration. Desuden er der igangsat arbejde med at videreudvikle regnskabs metoder inden for transportområdet samt arealanvendelse.	2022-2025	Energistyrelsen
22	Bedre brug af forsyningsdata til energieffektive bygninger	Offentlige bygningers energiforbrug skal være mere effektivt og klimavenligt. Derfor igangsættes en indsats, der skal definere og prioritere relevante forsyningsdata for at understøtte anvendelsen af databaseret energiledelse i kommuner og regioner og dermed reducere CO ₂ -udledningen fra offentlige bygninger.	Analysen er opstartet i efteråret 2023. Der er afholdt workshops med offentlige bygningsejere fra bl.a kommuner, regioner og Bygningsstyrelsen, samt Dansk Fjernvarme, DANVA, Danske Vandværker og Evida i forhold til at afklare hvordan der kan tilvejebringes de relevante forsyningsdata til at lave energibesparelser. Anbefalingerne afleveres ultimo 2023.	2023	KL
23	Grøn databehandling- og opbevaring	Opbevaring og behandling af data påvirker Danmarks klimaaftryk negativt. Det kræver ganske enkelt store mængder energi at holde datacentre kørende. Det offentlige skal gå forrest i at begrænse digitaliseringens negative klima- og miljøpåvirkning. Der igangsættes derfor et fællesoffentligt samarbejde, som skal identificere og udbrede veje til øget energieffektivitet og bæredygtighed på området, blandt andet gennem EU's grønne indkøbs-kriterier og klimavenlig programmering i offentlige it-systemer.	Initiativet centrerer omkring den igangværende fællesoffentlige pilotafprøvning af EU's grønne indkøbskriterier. Pilotafprøvningen forventes afsluttet i første halvdel af 2024, hvorefter der skal tages stilling til den videre implementering af indkøbskravene. Herudover er der et løbende fokus på at identificere øvrige tiltag, der kan bidrage til at mindske digitaliseringens negative klima- og miljøpåvirkning.	2023-2025	Digitaliseringsstyrelsen



24	En fællesoffentlig indsats for bedre adgang til offentlige data	Nemmere adgang til offentlige data for borgere, virksomheder, forskere og offentlige myndigheder skal styrke innovationen i samfundet. Som et første skridt vil staten, kommunerne og regionerne samarbejde om at udstille beskrivelser af allerede tilgængelige offentlige data på <i>Datavejviseren</i> . Derudover videreføres Open Data DK som platform for at sikre større synlighed og flere offentlige data, der ikke har et naturligt hjemsted på andre platforme.	Datavejviser.dk blev lanceret i september 2022, bl.a. med kommunale datasæt, og der tilføjes løbende beskrivelser af flere tilgængelige offentlige data. Digitaliseringsstyrelsen og de fællesoffentlige parter samarbejder også bredere om at gøre offentlige data enklere at finde og tage i brug. Der er i 2022 og 2023 bl.a. afholdt webinarer, workshops og dialogmøder, ligesom OpenDataDK har bidraget til en indsats for at gøre IoT-data fra offentlige myndigheder anvendelige for flere.	2022 - 2025	Digitaliseringsstyrelsen
25	Styrket dansk sprogteknologi	Sprogteknologi er én af de teknologier, der har størst potentiale for at gøre mange processer lettere og mere smidige – både for borgere og myndigheder. Der er dog behov for at hæve kvaliteten af dansk sprogteknologi for at følge med udviklingen. Der igangsættes derfor en indsats for at styrke dansk sprogteknologi, der blandt andet skal understøtte danske virksomheder i udvikling af kunstig intelligens på dansk og dermed bidrage til innovation og vækst målrettet det danske marked.	Initiativet dækker over en række delindsatser, herunder løbende opdatering af hjemmesiden sprogteknologi.dk bl.a. med tilføjelser af metadata samt tilvejebringelse af nye sprogsourcer, afholdelse af sprogteknologisk konference, samarbejde med relevante EU organer, udvikling af det centrale ordregister og udvikling af et transskriberet dansk taledatasæt. Alle indsatser følger den forudsatte plan.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen
26	Styrket forankring af cyber- og informationssikkerhed	Modenheden og opmærksomheden på cyber- og informationssikkerhed skal øges for borgere, virksomheder og myndigheder. Der iværksættes derfor aktiviteter, der skal styrke myndighedernes arbejde med cyber- og informationssikkerhed såvel som de offentlige ansattes kompetencer, samt vejlednings- og informationsindsatser om god sikkerhedsadfærd til borgere og virksomheder.	Der gennemføres årligt adfærdsendrende kampagner for borgere og virksomheder og arrangementer, som understøtter offentligt ansattes kompetencer og modenhedsniveau gennem konferencer, vejledningsmateriale og analyser til en fællesoffentlig målgruppe. På portalen sikkerdigital.dk opdateres fortløbende vejledningsmateriale og værktøjer til borgere, virksomheder og myndigheder. Cybersikkerhedspagten er nedsat som et offentligt-privat samarbejde, der skal fremme SMV'ers cybersikkerhed. Analysen Danskernes Informationsikkerhed gennemføres hvert 2. år.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen
27	Stærkt digitalt fundament for den offentlige sektor	Gennem et stærkt fælles fundament for offentlige it-løsninger skal borgere og virksomheder sikres ens og sammenhængende digital service. Fælles arkitekturprincipper, retningslinjer og standarder skal bidrage til, at vores systemer hænger bedre sammen og nemmere kan vedligeholdes, videreudvikles og udskiftes efter behov. Derfor videreudvikles arbejdet med den Fællesoffentlige Digitale Arkitektur for at gøre det nemmere for myndighederne at anvende genbrugelige byggeblokke til digitalisering.	Vedvarende indsats. Der er i 2022 etableret et digitalt overblik over genbrugelige byggeblokke i det fælles fundament på arkitektur.digst.dk. Der udarbejdes i 2023 en undersøgelse af kendskab og anvendelse af genbrugelige byggeblokke med henblik på at styrke formidlingen. Der gennemføres i 2023 en række indsatser bl.a. vedr. interoperabilitet ift. EU-lovgivning, semantisk interoperabilitet, analyser vedr. genbrug af software, samt udvikling af nye genbrugelige specifikationer knyttet til ESDH-, fagsystemer og infrastruktur.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen
28	Et ansvarligt grundlag for anvendelse af ny teknologi	Forudsætningerne, for at Danmark lykkes med at anvende nye teknologier, som skaber værdi for borgere og myndigheder, er, at løsninger tages i brug på en sikker og forsvarlig måde, der værnar om borgernes tillid. Derfor arbejdes der videre på at udbrede de gode erfaringer med anvendelsen af ny teknologi, sikre klare juridiske rammer og praksisnær vejledning til myndigheder, der tager nye teknologier i brug.	Digitaliseringsstyrelsen samler og deler løbende erfaringer med anvendelsen af nye teknologier i den offentlige sektor og offentliggjorde i starten af 2023 en statusopsamling på de 40 signaturprojekter, der er igangsat i regioner og kommuner. Derudover pågår der løbende dialog mellem relevante myndigheder omkring initiativer, der kan sikre klare juridiske rammer for anvendelsen af ny teknologi i, herunder vejledningsindsatser. Indsatserne vil fortsætte igennem hele strategiperioden og tilpasses løbende udviklingerne på området. Initiativet skal ses i tæt sammenhæng med initiativ 18.	2022-2025	Digitaliseringsstyrelsen