

Status oversigt for digitaliseringsstrategiens 60 initiativer (inkl. underinitiativer)

Hoved-område	Ansvarlig myndighed	Initiativ	Fase	Formål	Beskrivelse af status
Overgang til digital kommunikation for borgere + infrastruktur	FM	1.1 Digital post til alle borgere i 2014	Hovedanalyse	Den tekniske infrastruktur tilpasses til at kunne håndtere overgangen til obligatorisk digital post i 2014, herunder understøtte at myndigheder kan sende breve til borgerens digitale postkasse direkte fra sagsbehandlernes egne it-systemer (fjernprint).	Der er primo 2012 indgået aftale med en it-leverandør om levering af en basis ydelse til distribution af myndighedernes enkeltforsendte breve. Løsningen forventes idriftsat i løbet af 3. kvartal 2012. Parallelt hermed pågår analyser af nødvendige tilpasninger til den nuværende digitale post løsning (eBoks). Tilpasningerne gennemføres frem mod 3. kvartal 2014, hvor løsningen forventes at overgå til obligatorisk post jf. initiativ 11.2.
	FM	1.2 Alle borgere betjener sig selv på nettet	Hovedanalyse	Formålet med initiativet er at sikre opfyldelse af målsætningen om at 80 pct. af alle indberetninger, anmeldelser, mv. fra borgere til offentlige myndigheder foregår som selvbetjening.	Initiativet gennemføres som en del af initiativ 11.1.
	FM	1.3a Hjælp at hente: Borgerne skal kende og være trygge ved digital kommunikation	Hovedanalyse	Gennem en koordineret kommunikationsindsats skal borgerne informeres om skiftet til digital kommunikation med det offentlige. Derudover skal indsatsen sikre omkostningseffektiv kommunikation, der bidrager til at flytte borgerne trygt og sikkert fra de analoge til de digitale kanaler.	Der forberedes et udbud af et fælles kommunikationskoncept som sikrer en koordineret markedsføringsindsats for de områder, som overgår til fuld digital kommunikation i 2012 jf. initiativ 11.1. Konceptet forventes fastlagt i 3. kvartal 2012.
	FM	1.3b Hjælp til digital selvbetjening i borgerservicecentre	Hovedanalyse	Der udarbejdes en række hjælpeinitiativer, som har til formål at støtte borgere, særligt de it-svage borgere og borgere med særlige behov, ved overgangen til digital kommunikation. Dermed sikres, at de borgere, der har svært ved at komme i gang med at bruge de offentlige digitale løsninger, får den nødvendige hjælp og støtte.	Et katalog over initiativer er offentliggjort på www.digst.dk i april 2012. Der er indledt dialog med de ansvarlige myndigheder for at sikre implementeringen af deres dele af initiativkataloget.
	FM	1.3c Afprøvning af fælles telefon-support på obligatorisk selvbetjening	Foranalyse (idéfase)	Det skal afklares, hvordan der kan etableres en fællesoffentlig adgang til telefonsupport, som sikrer en effektiv telefonisk betjening for de borgere, som har behov for hjælp og støtte til digital selvbetjening og digital post.	Der forberedes en analyse af modeller for fællesoffentlig telefonsupport, herunder en konsolideret Business Case. Arbejdet gennemføres i 2. halvår 2012 og forventes afrapporteret inden udgangen af 1. kvartal 2013.

FM	1.4 Borger.dk er indgangen til digital selvbetjening	Realisering	Borger.dk er borgens samlede indgang til de offentlige digitale løsninger. Portalen skal fremme borgernes valg af digital selvbetjening og gøre det enkelt og billigt for myndighederne at fremme selvbetjening på nettet.	Borger.dk version 3 er under implementering og forventes lanceret i maj 2012.
FM	1.5 Velfungerende selvbetjeningsløsninger	Foranalyse (idéfase)	Der udarbejdes en forpligtende udviklingsvejledning, som understøtter myndighedernes arbejde med at udvikle velfungerende og brugervenlige digitale selvbetjeningsløsninger til borgere og virksomheder.	Der forberedes en foranalyse som forventes igangsat ultimo maj 2012. Vejledningen udfærdiges i iterationer og offentliggøres løbende i 2012. Første fase af projektet afsluttes ultimo december med udbredelse og opdatering i 2013.
FM	1.6 Borgerne kan betjene sig selv på mobilen	Foranalyse (idéfase)	Flere og flere borgere baserer deres netadgang på smartphones og andre typer af mobileenheder. Med udgangspunkt i borger.dk/MinSide og Digital Post arbejdes der på at etablere mobil adgang til relevante digitale selvbetjeningsløsninger.	Der er igangsat en analyse af behov, brugsscenerier, igangværende myndighedsinitiativer og sikkerhedsniveauer for mobil borgerbetjening. På baggrund af analysen udarbejdes en plan for mulige fællesoffentlige tiltag. Handlingsplanen forventes færdiggjort i 3. kvartal 2012.
EVM	2.1 Digital post til alle virksomheder i 2013	Gennemførelse	Alle virksomheders juridiske enheder (CVR-enheder) skal have en digital postkasse fra starten af 2013, og al relevant korrespondance og meddelelser til virksomhedernes juridiske enheder skal så vidt muligt sendes digitalt til virksomhederne med den offentlige digitale postløsning.	Løsningen er idriftsat. Der udarbejdes en kommunikationsplan målrettet virksomheder. Scope for kommunikation og økonomi er under afklaring.
SIM	6.2 Digital selvbetjening hos Udbetaling Danmark	Foranalyse (idéfase)	Ansøgnings- og sagsbehandlingsprocedurerne i Udbetaling Danmark skal overgå til fuld digital kommunikation.	Initiativet gennemføres som en del af initiativ 1.4 og 11.1
FM	9.1 Sikker digital selvbetjening på mobilen	Foranalyse (idéfase)	Der skal etableres en sikkerhedsløsning til mobile platforme med NemID infrastruktur.	Udviklingen af en teknisk løsning er sat på hold og forventes således ikke som planlagt etableret i 2012, idet initiativet afventer gennemførelse af initiativ 1.6.

	FM	9.2a Fortsat drift og aftalt konsolidering af NemLog-in	Gennemførelse	Den fællesoffentlig sikkerhedsinfrastruktur konsolideres og udbygges til bl.a. at understøtte effektiv log-in, fælles brugeradministration og sikker signering.	Der er planlagt en ny version af NemLog-in, som forventes lanceret i 2. kvartal 2012 for borgere og 3. kvartal for virksomheder.
	FM	9.2b Videreudvikling af NemLog-in	Anskaffelse	Der udvikles en basal fællesoffentlig fuldmagtsløsning, der muliggør delegering af rettigheder til digitale løsninger fra en borger til en repræsentant.	Der er i april 2012 indgået aftale om udvikling af en fællesoffentlig fuldmagtskomponent. Første fase af løsningen forventes idriftsat i 1. kvartal 2013.
	FM	11.1 Lovgivning om obligatorisk digital selvbetjening	Gennemførelse	Der skal tilvejebringes lovhjemmel til at gøre det obligatorisk at anvende digitale selvbetjeningsløsninger på udvalgte områder. Lovgivningen skal sikre en trinvis implementering af fuld digital kommunikation på de offentlige serviceområder frem mod 2015.	Forslag til samlelov om obligatorisk digital selvbetjening på de områder som overgår til fuld digital kommunikation i 2012 (bølge 1) er fremsat i april 2012. Planlægning af forslag til lov om bølge 2 områder afventer en igangværende analyse af potentialerne ved yderligere digitalisering, som forventes drøftet med relevante parter.
	FM	11.2 Klar lovgivning om digitale breve	Gennemførelse	Retsvirkningen for digitale skal sidestilles med postforsendte breve. Herudover skal det gøres obligatorisk for borgere og virksomheder at have en digital postkasse (fra 2013 for virksomheder og fra 2014 for borgere).	Forslag til lov om digital post er fremsat i april 2012. I tillæg hertil foreslås justeringer af Forvaltningsloven med henblik på at kravet om fysisk underskrift på digitale breve til borgere og virksomheder kan håndteres digitalt.
	FM	12.3 Dokumentation for at strategiens mål realiseres	Hovedanalyse	Der skal etableres et fællesoffentligt "scorecard" som skal sikre at der kan følges op på målopfyldelse i forhold til strategiens mål om at 80 pct. af al skriftlig kommunikation skal være digital i 2015.	Forberedelse af en analyse afventer, at kommende bølger for fuld digital selvbetjening fastlægges jf. initiativ 11.1. Det forventes, at der kan tages endelig beslutning om etablering af et fællesoffentligt "scorecard" i løbet af 3. kvartal 2012.
	FM	12.4 Dag4: Slut med papirblanketter og brevpost	Foranalyse (idéfase)	Overgangen til digital post til borgerne markeres med en eDag4, som skal være synlig for borgere og myndigheder.	Initiativet gennemføres som en del af initiativ 1.3a.
Digital kommunikation for virksomheder	EVM	2.2 Virksomhedernes egen side på Virk.dk	Hovedanalyse	Virksomheder skal tilbydes målrettet indhold på Virk.dk, der bl.a. omfatter stamdata om virksomheden, overblik over visse indberetningsforpligtigelser samt mulighed for at blive adviseret om disse.	Specifikation af indhold er udarbejdet. Teknisk udvikling planlægges gennemført efteråret 2012 med henblik på at Første version kan lanceres inden udgangen af 2012.
	EVM	2.3 Nye virksomheder fødes digitalt	Anskaffelse	Når nye virksomheder registrere sig, skal de have let adgang til de nødvendige digitale redskaber, fx medarbejder-signatur, en digital postkasse m.v.	Der er gennemført analyse af indhold og design af skabeloner. Udarbejdelse af kravspecifikation pågår med henblik på at løsningen kan lanceres i 3. kvartal 2012.

	EVM	2.4 Nærmere ansættelse af ny medarbejder	Gennemførelse	Virksomhederne skal have et samlet overblik over de offentlige krav ved ansættelse af medarbejdere, hvilket gør processen nemmere og mere overskuelig.	Udviklingen af den tekniske løsning er under afslutning med henblik på lancering medio 2012.
	FM	2.5 Automatisk postering til det offentlige	Anskaffelse	Det elektroniske faktureringsystem NemHandel skal videreudvikles, så det f.eks. bliver muligt, at afsendte økonomisk relaterede dokumenter automatisk kan finde korrekt modtager.	Udviklingen af NemHandelssystemet forløber planmæssigt. Der vil i løbet af 2. halvår 2012 ske gradvise tilpasninger af systemet, herunder tilpasninger til standarder til det pan-europæiske eHandelsprojekt, PEPPOL.
	FM	2.6 Tilgængelige offentlige data	Foranalyse (idéfase)	Det skal gøres lettere for private virksomheder at anvende offentlige data.	Initiativet gennemføres bl.a. som en del af initiativ 10.1 – 10.5.
Folkeskole it	MBU	3.1 Støtte til indkøb af digitale læremidler	Hovedanalyse	Digitale læremidler skal udbredes i undervisningen i Folkeskolen. Dermed kan der frigøres ressourcer til mere undervisning, mindske behovet for specialundervisning mv.	Der udarbejdes en model for tildeling af midler til støtte til kommunernes indkøb af digitale læremidler i folkeskolen. Udmøntning af midler fra skole-it puljen på 500 mio. kr. forventes drøftet i 2012. Mulighed for at etablere adgang til en eller flere markedsbaserede distributionskanaler undersøges med henblik på at disse kan anvendes til skolernes indkøb af digitale læremidler.
	MBU	3.2a Trådløst netværk på skolerne i 2014	Hovedanalyse	Skolernes it-infrastruktur, herunder trådløse forbindelser skal udbygges så det er sikkert, stabilt og med tilstrækkelig kapacitet for alle elever i 2014.	Den aktuelle status for implementering af den nødvendige it-infrastruktur på skolerne kortlægges medio 2012. I forlængelse heraf udarbejdes en implementeringsplan for udmøntning af initiativet frem mod 2014.
	MBU	3.2b Adgang til computere for alle elever i 2014	Hovedanalyse	Elever skal have adgang til velfungerende it, så de kan benytte digitale læremidler i undervisningen. Der skal sikres adgang til en computer for de elever, der ikke selv har mulighed for at medbringe en bærbar enhed.	Initiativet afventer initiativ 3.2.a og er derfor fortsat under forberedelse.
	MBU	3.3 Klare mål for anvendelsen af it og digitale læremidler og læringsmål	Foranalyse (idéfase)	Der skal fastsættes digitale læringsmål, som er tilgængelige for lærere, elever og forældre og som skal gøre det muligt for skoleledelse og kommune at sætte mål for – og følge op på – brugen af digitale læremidler i undervisningen.	Initiativet er under forberedelse og skal bl.a. ses i sammenhæng med initiativ 3.1 og 3.2a.
	MBU	3.4 Forskning i it-baserede læringsformer	Foranalyse (idéfase)	Der skal tilvejebringes ny viden om, hvordan it-baserede undervisnings- og læringsformer kan styrke fagligheden, herunder hvordan lærernes it-didaktiske	Kortlægning og dokumentation af eksisterende erfaringer med forsknings- og udviklingsprojekter er under planlægning og forventes igangsat i 3. kvartal 2012.

				kompetencer kan løftes, og hvordan der kan frigøres mere tid til undervisning eller lærerne kan undervise flere elever.	
Sundheds-it	Danske Regioner	4.1 Fuldt digitale kliniske arbejdspladser	Gennemførelse	Hver region skal inden udgangen af 2013 have en fuldt konsolideret elektronisk patientjournal.	Regionerne forventes fortsat at realiseres målsætningen indenfor den aftalte tidsplan. Status på sygehusenes implementering afrapporteres og drøftes løbende i den nationale bestyrelse for sundheds-it.
	National Sundheds-it	4.2 Samlet overblik over patientens sundhedsoplysninger	Anskaffelse	I løbet af 2012 etableres et Nationalt Patient Indeks (NPI) som løbende udbygges med oplysninger om medicin, vaccinationer, røntgenbilleder m.v.	Første version af løsningen forventes lanceret i løbet af 3. kvartal 2012. Den nationale bestyrelse for sundheds-it følger projektet løbende.
	Danske Regioner	4.3 Sikker og sammenhængende digital kommunikation	Gennemførelse	Al relevant kommunikation mellem sundhedsvæsnets parter skal kunne foregå digitalt inden udgangen af 2012.	Regionerne forventes fortsat at realiseres målsætningen indenfor den aftalte tidsplan.
	FM	4.4 Handlingsplan for udbredelse af telemedicin	Hovedanalyse	Der udarbejdes en handlingsplan med henblik på udbredelse af telemedicinske løsninger i kommuner og regioner.	Handlingsplanen er under udarbejdelse med henblik på, at planen kan drøftes i Styregruppen for digitaliseringsstrategien i 2012.
	FM	4.5 Fjernbehandling af kronikere i eget hjem	Hovedanalyse	Telemedicinsk hjemmemonitorering afprøves i storskala med henblik på at påbegynde udviklingen af en national it-infrastruktur for telemedicin og realisere de afledte effektiviseringsgevinster.	Projektet er igangsat i april 2012. Der er afholdt første styregruppemøde på tværs af de to regioner, deltagende kommuner, KL m.v.
Social it	FM	5.1 Udredning om udbredelse af velfærdsteknologi	Gennemførelse	Der udarbejdes en udredning som skal udpege de dele af det sociale område, hvor der er gode muligheder for bedre ressourceudnyttelse ved udbredelse af ny teknologi i stor skala.	Der er igangsat en analyse af potentielle indsatsområder og afledte gevinster. Udredningsarbejdet forventes afsluttet medio 2012.
	FM	5.2 Udbredelse af telemedicinsk sårbehandling mv.	Hovedanalyse	Med udgangspunkt i de gode erfaringer, der allerede er gjort i fx Fonden for Velfærdsteknologi, skal det afklares hvordan telemedicinsk sårbehandling kan udbredes i hele landet.	Indhold og rammer for initiativet er under afklaring med henblik på drøftelse i Styregruppen for digitaliseringsstrategien medio 2012.

	FM	5.3 Hjælp til løft	Foranalyse (idéfase)	Kommunerne kan med fordel anvende forflytningsteknologi f.eks. i ældreplejen. Det skal undersøges hvordan udbredelsen kan understøttes, herunder gennem koordineret indkøb, fælles hjælp og støtte til lokale implementering m.v.	Initiativet indgår i initiativ 5.1.
	FM	5.4 Styrket digital rehabiliteringsindsats	Foranalyse (idéfase)	Det skal undersøges, hvordan ny teknologi kan bidrage til at ældre og personer med funktionsnedsættelser opnår et sundt og værdigt liv med den størst mulige grad af selvhjulpethed, og dermed også får mindre behov for pleje. Initiativet skal afdække erfaringer og effekterne ved brug af digital rehabilitering.	Der er i aftale om satspuljen på det sociale område 2012-2015 afsat 20 mio. kr. til at skabe et grundlag for, at hverdagsrehabiliteringsmetoden så vidt muligt udbredes i alle landets kommuner. Initiativet er fortsat under planlægning, herunder i tilknytning til initiativ 5.1.
	KL	5.5a Bedre digital sagsbehandling på det specialiserede område (DUBU)	Gennemførelse	Kommunernes udbredelse af it-løsninger til sagsbehandling for udsatte grupper af børn, unge, voksne og personer med handicap skal understøttes mest muligt.	Der er gennemført udbud af et fælles kommunalt IT-system (DUBU). 36 kommuner har i april 2012 taget systemet i brug. Øvrige kommuner forventes løbende koblet på løsningen i takt med at de nødvendige decentrale tilpasninger er foretaget.
	KL	5.5b Bedre digital sagsbehandling på det specialiserede område (DHUV)	Realisering	Der skal implementeres et it-system til at understøtte sagsbehandlings- og udredningsmetoder på udsatte voksne- og handicapområdet (DHUV-projektet).	Projektet (DHUV) er under implementering i kommunerne. Der er planlagt en evaluering af kommunernes anvendelse som forventes påbegyndt medio 2012.
Beskæftigelse	KL/BM	6.1 Bedre it-understøttelse i jobcentrene (Initiativet offentliggøres senere)	Realisering	Der skal sikres mere enkel it-understøttelse i jobcentrene, hvilket skal ske ved, at de it-systemer, som kommunerne vælger, kan understøtte beskæftigelsesindsatsen på tværs af alle målgrupper i jobcentrene.	Udrulning af kommunal it-understøttelse til alle jobcentre er fuldt gennemført i 1. kvartal 2012.
	FM	6.3 Indkomst fjerner dobbeltarbejde	Hovedanalyse	Det skal undersøges, hvordan data i indkomst registret kan anvendes i den løbende sagsbehandling på 10 indkomstafhængige ydelsesområder med henblik på størst mulig automatisering af sagsbehandlerens manuelle arbejde.	Der er igangsat en analyse på 4 indkomstafhængige ydelsesområder (bølge 1), som forventes at afrapportere i 2. kvartal 2012. Analyser af de øvrige 6 områder forventes gennemført i andet halvår 2012.

	KL/BM/FM	6.4 Digitale anmodninger om refusion og løntilskud	Anskaffelse	Sagsbehandlingen af refusion for ansatte i fleksjob og løntilskud skal optimeres og automatiseres mest muligt gennem bedre it-understøttelse, genbrug af data, regelforenklning mv.	Der er igangsat et arbejde med at videreudvikle den fælleskommunale it-infrastruktur på sygedagpengeområdet (NemRefusion) til brug for anmodning af refusion af løntilskud og fleksjob. Løsningen forventes idriftsat medio 2013.
	BM	6.5 Bedre selvbetjeningsmuligheder for borgerne	Gennemførelse	Selvbetjeningsmulighederne for borgere tilknyttet jobcentret skal udvides og forbedres, så borgeren får større indsigt i egen sag og bedre mulighed for dialog med jobcenteret om den individuelle beskæftigelsesindsats.	Min side på Jobnet, herunder bl.a. oprettelsen af digital jobplan, moderniseret CV og digital syge- og raskmelding er under udvikling. Løsningerne forventes i drift medio 2012. Yderligere forenklingstiltag forventes igangsat i 2. kvartal 2012.
	FM	6.6a Effektiv screening for snyd	Efter plan	Potentialet ved øget digital screening (registersamkøring, dataanalyse mv.) for socialt bedrageri og fejludbetalinger på de sociale ydelsesområder undersøges nærmere.	Der er i marts 2012 igangsat en analyse som skal afdække potentialer og løsningsmodeller for en mere digital understøttet indsats mod socialt bedrageri og fejludbetalinger. Analysen forventes afleveret i 3. kvartal 2012.
	BM	6.6.b Effektiv screening for snyd - VAS	Gennemførelse	Kontrolsystemet VAS (Validering af Atypisk Sygefravær) skal videreudvikles så det bliver muligt at udpege de sygedagpengesager, hvor det indberettede sygefravær giver anledning til nærmere undersøgelse af om der er tale om fejl eller snyd.	Tidsplanen for VAS systemet er justeret, men projektet er under implementering og forventes opdateret til en nyere version medio 2012. Mulighederne for at gennemføre straksudbetalinger af uproblematisk sygedagpengeanmodninger undersøges som led i initiativ 6.6a.
Universitetsområdet	FIVU	7.1 Digitale Eksaminer	Anskaffelse	De studerende skal tilbydes tidssvarende prøveformer ved hjælp af digitalisering senest i 2013.	Der er i oktober 2011 gennemført pilottest af muligheden for at afholde digitale stedprøver. Nye pilottest forventes afholdt i 2. kvartal 2012. Der forventes herefter formuleret en samlet plan for udrolningen af eksamenssystemet på tværs af universiteterne frem mod 2013.
	FIVU	7.2 Digital skriftlig kommunikation	Anskaffelse	Den skriftlige kommunikation mellem universitetet og de studerende skal gøres mere effektiv ved så vidt muligt at gøre den skriftlige kommunikation mellem de studerende og universitetet digital senest i 2013.	Der er tilvejebragt lovhjemmel til at indføre digital kommunikation med de studerende medio 2011. Bekendtgørelsen, som udmønter denne lovhjemmel, er under udarbejdelse og forventes at træde i kraft i 2. halvår 2012.

	FIVU	7.3 Digitalt optag	Foranalyse (idéfase)	Ansøgere til videregående uddannelser skal tilbydes en nem og tidssvarende måde at søge om optag på via optagelse.dk. I 2013 skal det være obligatorisk at anvende optagelse.dk, hvis man ønsker at søge om optag på en videregående uddannelse.	Der pågår dialog med de videregående uddannelsesinstitutioner om behov og krav til den tekniske løsning på optagelse.dk.
	FIVU	7.4 Universiteterne anvender fællesoffentlige it-løsninger	Foranalyse (idéfase)	For at undgå dobbeltudvikling skal universiteterne så vidt muligt anvende de fællesoffentlige it-løsninger som NemID og NemSMS, når det er relevant.	Universiteterne har allerede implementeret f.eks. NemID på udvalgte områder, f.eks. i forbindelse med ansøgning om optagelse på et universitet. Mulighederne for at indføre flere fællesoffentlige it-løsninger drøftes løbende med universiteterne.
Miljøområdet	MIM	8.1 Let adgang til offentlige miljødata	Foranalyse (idéfase)	Offentlige miljøfaglige geodata anvendes i stadig større omfang. Der skal etableres grundlag for en sammenhængende og brugervenlig distribution af offentlige miljødata. Løsningen skal tænkes sammen med Danmarks Arealinformation i Danmarks Miljøportal.	Der igangsæt et arbejde med en business case for den tekniske løsning, som forventes drøftet i sektorstyregruppen for Miljøområdet medio 2012.
	MIM	8.2 Digitalt overblik over planområdet	Hovedanalyse	Anvendelsen af lokalplaner skal effektiviseres gennem online adgang til specifikke lokalplanoplysninger og - bestemmelser. Lokalplanerne skal ligeledes indgå i "Min Digitale Byggesag" og andre selvbetjeningsløsninger	Der er i samarbejde med KL igangsæt forberedelse til et pilotprojekt med henblik på drøftelse i sektorstyregruppen for Miljøområdet medio 2012.
	MIM	8.3 Kvalitet og deklaration af miljødata	Foranalyse (idéfase)	Det skal sikres at overfladevandsdata er aktuelle, at kvalitet er kendt, at data er offentlig tilgængelig og kan sammenstilles på tværs samt gemmes og vedligeholdes i ét system.	Der er igangsæt udarbejdelse af en business case for projektet med henblik på drøftelse i sektorstyregruppen for Miljøområdet medio 2012.
	MIM	8.4 Lette virksomhedskommunikation på miljøområdet	Hovedanalyse	It-understøttelsen af virksomhedernes miljøansøgninger og indberetning samt myndighedernes behandling og efterfølgende tilsyn med miljøgodkendelserne skal forbedres.	Der er igangsæt en analyse med tilhørende business case som forventes afsluttet medio 2012. Analysen forelægges sektorstyregruppen for Miljøområdet medio 2012.

Fælles grunddata	FM	10.1a Stednavne	Foranalyse (idéfase)	Der skal arbejdes på at etablere autoritative grunddata om stednavne, landinddelinger og vandløbsregistreringer. Herunder undersøges business casen for at stille data om de offentlige landkort, matrikelkortet og højdemodellen til rådighed for myndigheder og private.	Der er igangsat udarbejdelse af beslutningsoplæg, herunder business case og en finansieringsmodel for den fællesoffentlige grunddata-infrastruktur. Forprojekt vedr. digitalt vejnet er afsluttet. På baggrund heraf afdækkes mulighederne for at etablere et landsdækkende digitalt vejnet for Danmark.
	FM	10.1b Administrative landinddelinger	Foranalyse (idéfase)		
	FM	10.1.c FOT-vandløb som grunddata	Foranalyse (idéfase)		
	FM	10.1.d Digitalt vejnet			
	FM	10.2a Samordnet genbrug af ejendoms- og bygningsdata	Hovedanalyse	Mulighederne for en sammenhængende reform af ejendomsregistreringen afdækkes med henblik på at oplysninger om ejendomme og bygninger samt disses ejerforhold på en ensartet og sikker måde kan registreres i de autoritative registre på ejendomsområdet (Matrikel, Tingbog og BBR). Samtidig søges det afdækket, hvorledes grunddata om ejendomme kan forbedres og harmoniseres under et fælles ejendomsbegreb: Bestemt Fast Ejendom (BFE). Det afdækkes desuden, om en forbedring af grunddata på ejendomsområdet kan imødekomme en forestående modernisering af bl.a. kommunernes Ejendomsstamregister (ESR) og SKAT's vurderingssystemer (VUR og SVUR).	Der er igangsat udarbejdelse af beslutningsoplæg, herunder business case og en finansieringsmodel for den fællesoffentlige grunddata-infrastruktur med henblik på drøftelser med relevante parter medio 2012.
	FM	10.2b Genbrug af adressedata	Hovedanalyse	Endelig arbejdes der for, at adresserne i BBR etableres som autoritative grunddata og kan genbruges i offentlige it-løsninger og processer, hvilket vil kunne overflødig gøre skyggeregistre og dobbeltregistreringer	
	FM	10.3a Mere effektiv grundregistrering af personer	Foranalyse (idéfase)	Det skal undersøges hvordan kvaliteten af personregistreringen kan forbedres til gavn for den offentlige administration og den enkelte borger.	Det forberedes i 2. halvår 2012 en nærmere analyse af, om grundregistreringen af personer kan effektiviseres med hensyn til arbejdsgange og it, herunder om kopiregistre kan afvikles.
	FM	10.3b Datakvalitet	Hovedanalyse		

		af forældremyndighed og separation			
	FM	10.4 Forbedret grunddata om virksomhederne	Hovedanalyse	Mulighederne for forbedringer og udvidelse af CVR- registeret afdækkes mhp. at muliggøre CVR-registrering af flere virksomheder, der er genstand for offentlig forvaltning. Muligheden for at stille data i CVR-registeret og selskabsdata frit til rådighed for myndigheder og private, både til kommerciel og ikke-kommerciel anvendelse undersøges ligeledes.	Der er igangsat udarbejdelse af beslutningsoplæg, herunder business case og en finansieringsmodel for den fællesoffentlige grunddata-infrastruktur med henblik på drøftelser med relevante parter medio 2012.
	FM	10.5 Bedre grunddata om borgernes indkomst mv.	Hovedanalyse	Grunddata på indkomstområdet samt evt. forbedring/udvidelse af eksisterende grunddata på indkomstområdet undersøges nærmere.	Initiativet er endnu ikke igangsat, men afventer igangværende analyse vedr. øget anvendelse af EIndkomst, jf. initiativ 6.3.
	FM	9.5 Fælles distribution af grunddata	Hovedanalyse	Mulighederne for etablering af en fællesoffentlig infrastruktur til distribution af data (en datafordeler) skal afdækkes nærmere. Datafordeleren skal imødekomme et stadigt stigende træk på offentlige data Og etablere en effektiv distribution af data, både i forhold til omkostninger til datadistribution og opetider.	Der er igangsat udarbejdelse af beslutningsoplæg, herunder business case og en finansieringsmodel for den fællesoffentlige grunddata-infrastruktur med henblik på drøftelser med relevante parter medio 2012.
Infrastruktur	FM	9.3 En konto for mellemliggende med det offentlige	Hovedanalyse	Potentialet for at skabe én konto for mellemliggende med det offentlige undersøges nærmere. Formålet er at optimere betalingsstrømme mellem det offentlige, borgerne og virksomhederne.	Der er gennemført en foranalyse primo 2012. Implemen- teringsanalyse gennemføres i 2. halvår 2012 med henblik på at etablere et samlet beslutningsgrundlag for en udvidelse af Nemkonto til opkrævning og en fællesoffentlig betalingsløsning.
	FM	9.4 Et fælles overblik over it- arkitekturen	Foranalyse (idéfase)	Der skal etableres et et fælles overblik over it- arkitekturen som bl.a. kan understøtte bedre styring af digitaliseringsstrategiens initiativer, økonomistyring m.v.	Initiativet er under planlægning. Herudover færdiggøres en ny version af den fællesoffentlige forretningsreferencemodel (FORM), med henblik på offentliggørelse medio 2012.
Erklæring er lovgivni	FM	11.3 Principper for digitaliseringsklar lovgivning	Foranalyse (idéfase)	Der skal arbejdes for at lovgivningen ikke er en unødvendig barriere for digitalisering, herunder at ny lovgivning indtænker mulighederne ved digitalisering fra starten.	Initiativet er endnu ikke igangsat, men afventer FT's behandling af lov om obligatorisk digital post og lov om obligatorisk digital selvbetjening jf. initiativ 11.1 og 11.2.

	FM	11.4 Tidssvarende regler om cloud computing	Hovedanalyse	Love og regler skal gennemgås med henblik på at afdække barrierer for cloud computing.	Der er nedsat en arbejdsgruppe, som forventes at afrapporter på en samlet analyse vedr. cloud computing i 2012.
	EVM	11.5 Bedre rammer for it-udbud og -indkøb	Foranalyse (idéfase)	Der er brug for mere effektive processer, når offentlige myndigheder anskaffer it. Mulighederne for at gøre udbudsreglerne klarere og mere smidige undersøges mhp at det offentlige kan indkøbe bedst og billigst og at udbudsprocessen bliver gjort så nem og fleksibel som muligt.	Initiativet afventer afklaring om revision af udbudsdirektivet. Der planlægges nedsat en ultimo 2012 med henblik på at udarbejde et samlet beslutningsgrundlag.
Fremdrift og fælles-offentlig styring	FM	12.1 & 12.2 Governance for udmøntning af digitaliseringsstrategi 2011-2015	Gennemførelse	Der skal sikres en effektiv styring og koordinering på tværs af digitaliseringsstrategiens initiativer.	Der foretages løbende opfølgning på digitaliseringsstrategiens initiativer som afrapporteres til styregruppen for digitaliseringsstrategien og Styregruppen for Tværoffentligt Samarbejde (STS).