

Uddybning af status

DAGI er i rapporteringsperioden samlet set gået fra grønt til gult, idet både Tid og Ressourcer er gået i gult. Tid er gået i gult, idet konfigurationsforløbet ikke er afsluttet i henhold til makroplanen (se bilag 'Status på milepælsplan). Ressourcer er gået i gul, da der ikke har været tilstrækkelig fokus på opprioritering af ressourcer til udvikling af DAGI-systemet og specifikation af DAGI-datafordeler-services. Der er imidlertid nu ekstra ledelsesmæssig fokus på ressourceproblematikken i DAGI-projektet, således at DAGI-projektets ressourcebehov bliver tilgodeset.

I perioden er der arbejdet med test af ajourføringsservices for Supplerende bynavn og Gadepostnummer samt udvikling af upload-funktionalitet til Afstemningsområder. Test af DAGI-ajourføringsservices for Supplerende Bynavne og Gadepostnummer, som DAR skal anvende, pågår stadig og bliver ikke afsluttet 1/11 2016, som oprindeligt planlagt, jf. milepæl 6.6 'Register/applikation klar'. Test af services er udskudt, som følge af prioritering af udviklingsressourcer til andre opgaver (herunder bl.a. leverancer i makroplanen). Det er afklaret med DAR, at DAR ikke forventer at skulle teste DAGI-ajourføringsservices før snitfladetesten påbegyndes 1/2-17 og forsinkelsen af testen af DAGI-ajourføringsservices har således ikke konsekvenser for DAR.

KMD har arbejdet med konfiguration af DAGI-multigeometriregisteret på Datafordeleren og registeret har levereret DLS, dataleverancer og testcases. Konfigurationsforløbet er ikke blevet afsluttet i henhold til makroplanen, idet der er identificeret fejl i tjenesterne og der foregår nu fejlrretning i forhold til specifikationer og tjenester.

Der er desuden arbejdet med etablering af et nyt DAGI-testmiljø til brug for levering af dataopdateringer til Datafordeleren via Geodatabank-test. Der har været udfordringer med tilkoblingen af DAGI-testdatabasen til DAGI-editeringsværktøjerne, hvilket har forsinket leverancen af dataopdateringer til testdata (jf. makroplanen).

I samarbejde med Septima er der oprettet et foreløbigt tema for DAGI-afstemningsområder. I regi af Datavaskprojektet verificeres temaet efterfølgende hos kommunerne, hvorefter CPR-kontoret foretager maskinelle tilretninger i CPR-Vej i overensstemmelse hermed. Det endelige DAGI-tema dannes ud fra indholdet i CPR-Vej umiddelbart inden idriftsættelsen af DAGI på Datafordeleren.

DS er fortsat i grøn. Der er ikke yderligere at tilføje.

DAR er samlet set fortsat i grøn, men Tid er gået i gul, idet makroplansforløbet for DAR er blevet forsinket med 4 uger, således at afslutningen for DAR bliver

den 18. november i stedet for den 21. oktober. Først herefter kan DARs interne test af services påbegyndes.

Der er i perioden gennemført en ordinær prøvekonvertering (2 af 3) indenfor DAR-udviklingsprojektet. Prøvekonverteringen havde til hensigt dels at producere et opdateret prøvedatasæt og dels at erfaringsopsamle omkring uhensigtsmæssigheder i processen. Prøvekonverteringen viste problemer både ift. indhentning af data fra andre registre, problemer omkring udtrækstidspunkter og fejl i de konverterede data. Erfaringerne indarbejdes i næste prøveforløb.

Test af DAR – CPR integrationen har dels afventet komplet prøvedatasæt og dels muligheden for at generere hændelser. CPR har fået adgang til et præproduktionsmiljø, hvor der kan genereres hændelser til brug for testen. Som sådan blev udviklingen igangsat medio maj og er på DAR-siden færdiggjort. Særligt for CPR udestår afprøvning og test med produktionsdata, før udviklingen af integrationen kan betragtes som færdiggjort og lukkes, dvs. formentlig til efteråret 2017.

CPR-adressegrundlag er gået helt i grøn. CPR-kontoret har udviklet det meste af etableringsdelen og er startet på udvikling af daglig drift.

CVR-adressegrundlag er samlet set gået fra gul til grøn status, idet centrale tekstbidrag og bemærkninger til Forslag om Adresseloven fra ERST er blevet indarbejdet i det endelige lovforslag.

Tid er gået fra gul til grøn pga. den reviderede tidsplan for projektet samt tiltag i relation til adressevalidering og fremlagt plan for datavask af CVR-enhedernes adresser. Ligeledes er scope gået fra gul til grøn, idet omfanget af data, der skal opdateres, vil efter det seneste overslag modtaget af SDFE ligge på ca. 30.000 CVR-enheder.

ERST har, set i lyset af forsinkelsen af adgang til DAR på Datafordelen, valgt at igangsætte et arbejde med at integrere styrelsens fagsystemer mod AWS. Integration til AWS vil forhindre tilvækst i antallet af CVR-enheder med ikke DAR-valide adresser. Ligeledes vil integrationen sikre, at adresseændringer for eksisterende CVR-enheder også valideres mod AWS. Og endelig kan datavasken igangsættes jf. den foreslåede plan for datavask. Integration til AWS forventes idriftsat Q1 2017.

Der har i rapporteringsperioden været gennemført review af de DLS'er, som ERST har leveret i GD7-regi. Specifikationerne er blevet opdateret af ERST og leveret til SDFE, hvorfor konfiguration vil indgå i DAF-sprint startet 1. november 2017.

Der pågår pt. validering/test af indlæsningen af det fulde datasæt. Såfremt dette gennemføres med succes, vil ERST levere et nyt opdateret testdatasæt, således at hændelsesgenereringen kan ske direkte fra styrelsens fagsystemer i testmiljøet.

SKAT er fortsat samlet set i grøn. Der er i rapporteringsperiode aftalt mellem Erhvervsstyrelsen (ERST) og SKAT, at ERST i 1. kvartal 2017 går over til at validere adresser mod DAR/AWS. Overgangen til validering af adresser mod DAR/AWS vurderes ikke at medføre problemer ved levering af adresser fra ERST til SKATs Erhvervssystem (anvender stadig CPR-VEJ).

Spørgsmålet om registreringen af dødsboer er rejst (Tildeling af under 150 CVR-numre årligt inkl. adresseregistrering kan i dag kun ske via SKATs Erhvervssystem). SKAT har udfærdiget en redegørelse for problemstillingen, der skal drøftes nærmere mellem ERST og SKAT. Forslaget er, at der laves mindre systemændringer, så der kan tildeles CVR-nr. til dødsboer via Virk.dk. Der er afholdt et møde om datavask mellem ERST og SKAT.

DST-adressegrundlag er fortsat samlet set i grøn. Projektet er i fremdrift, og der er udarbejdet tidsplan med forventet projektafslutning i uge 46. Der er været afholdt møde med ERST omkring kvalitet af adresser og sammenhængen mellem projekterne.

Supplerende adresser er fortsat samlet set i grøn. Taskforcen har i indeværende periode besvaret henvendelser fra kommunerne vedr. suppleringsopgaven og ringet rundt til de få kommuner, der endnu ikke er færdige med suppleringsopgaven "Ukendte adresser i DAR". Denne opgave, der havde milepæl d. 15. september, er nået. Andelen af ukendte adresser i DAR er nu samlet set på så lavt et niveau, at det bliver svært at komme længere ned, da der stadig opstår nye ukendte adresser, der ikke kendes i DAR.

Mht. de øvrige opgaver i projektet mangler nogle kommuner dele af opgaverne. I Københavns kommune har den politiske godkendelsesproces medført forsinkelser med oprettelse af vejnavne til alle haveforeninger. Der er lagt en plan, og forsinkelserne forventes ikke at få indflydelse på andre projekter.

Lovprojektet er samlet set gået fra gul til grøn status. Lovforslagene kan fremsættes den 9. november som planlagt. Energi-, forsynings- og klimaministeren har godkendt høringsnotater, materiale til regeringsprocedure samt lovforslag.

Ikrafttrædelsestidspunkt for lovforslaget for GD2 (adresseloven) fastholdes til den 1. juli 2017 for de dele, som giver hjemmel til datavask af adresser i CPR-registret og etablering mv. af DAR. De resterende dele af denne lov sættes i kraft, når der er enighed i GD2 om at DAR er klar til drift.

Test-projektet (GD1-GD2) er samlet set gået fra rød til grøn status. Det skyldes godkendelse af den reviderede plan for test- og implementering.

Løsning

Det indstilles, at Projektforum godkender status for delprogrammets fremdrift herunder også status på milepælsplanen for test og implementering.

Procedure

Ikke relevant.

Kommunikation

Ikke relevant.