



Økonomistyrelsen · Landgreven 4 · 1013 København K

Udlændingestyrelsen

Att.: Direktør for Udlændingestyrelsen Niels Henrik Larsen

4. juli 2024

/

J.nr. 2024 - 185

It-rådets opfølgning på projektet Øget brug af biometri af fastlæggelse af udlændinges identitet

Kære Niels Henrik Larsen

Statens It-råd har gennemført et opfølgningsmøde med Udlændingestyrelsens projekt *Øget brug af biometri til fastlæggelse af udlændinges identitet*. Projektet blev igangsat i 2019, men har været sat i bero fra september 2021 til januar 2023. Projektet forsinkes nu med 10 måneder fra en forventet idriftsættelse den 1. maj 2024 til idriftsættelse af den sidste del af løsningen den 31. marts 2025. I tillæg til de udfordringer som er opstået ved at sætte et it-projekt i bero, fx den nødvendige reetablering af ressourcer hos både projekt og leverandør, har projektet været udfordret af en teknisk kompleksitet i it-løsningen, som var større end forventet, ligesom der har været afhængigheder til beslutninger i Udenrigsministeriet og til arkitekturen i det overordnede *Schengen it-program i UIM*. Statens It-råd er informeret om, at projektet kan holde forsinkelsen inden for den eksisterende projektøkonomi.

Projektet vurderes fortsat at have **normal risiko**. Projektet anbefales ikke et eksternt review.

Formålet med projektet er, at myndigheder på tværs af udlændingeområdet kan fastlægge og kontrollere identiteten på udlændinge. Ved lov nr. 703 af 8. juni 2017 om ændring af udlændingeloven (Øget brug af biometri mv.) blev der fastlagt hjemmel til øget opbevaring og brug af biometrisk data (fingeraftryk og ansigtsfoto) om udlændinge. Projektets overordnede formål er at understøtte myndighedernes opgave med fastlæggelse og kontrol af udlændinges identitet. Formålet med den forbedrede identitetsfastlæggelse er at forebygge misbrug og snyd med offentlige ydelser samt at gennemføre kontrol af udlændinge i Danmark. Konkret skal it-projektet muliggøre, at der gennem en indkøbt BMS-løsning (Biometric Matching System) kan sammenlignes indhentede biometriske oplysninger, fingeraftryk eller billede med allerede eksisterende oplysninger, som opbevares i Udlændinge- og Integrationsministeriets CARL2-system. Denne sammenligningsmulighed skal dertil integreres til flere fagsystemer hos Udlændingestyrelsen.

På baggrund af opfølgingsmødet har It-rådet nye anbefalinger til projektet, som Udlændingestyrelsen kan vedlægge it-aktstykket som It-rådets aktuelle vurdering af projektets status og fremdrift, jf. Budgetvejledningen pkt. 2.2.18.1.2.

- 1. It-rådet anbefaler, at *Øget brug af biometri til fastlæggelse af udlændinges identitet* undersøger muligheder for at udveksle erfaringer med Rigspolitiet om samarbejdet med BMS-leverandøren.**

It-rådet observerer, at Udlændingestyrelsens dialog med den valgte leverandør af BMS-løsningen kræver yderligere afklaringer. Dette kan give en risiko for forsinkelser af fx projektets driftsprøve. Rigspolitiet gør også brug af samme leverandør, og derfor anbefaler It-rådet, at Udlændingestyrelsen udveksler erfaringer med Rigspolitiet om, hvordan de har struktureret deres samarbejde. Det er især fordelagtigt, da de to myndigheder kan have samme problematikker ang. leverandøren. Rigspolitiet har derudover også erfaringer med understøttelsen af tilsvarende biometriløsninger.

- 2. It-rådet anbefaler, at *Øget brug af biometri til fastlæggelse af udlændinges identitet* undersøger muligheden for, at deres udviklingsmiljø kan fungere som alternativt produktionsmiljø i en begrænset overgangsperiode.**

Projektet oplyste på opfølgingsmødet, at der er en risiko for yderligere forsinkelse, hvis driftsplattformen, som udarbejdes i regi af det overordnede Schengen it-program i UIM, ikke bliver klar til tiden. It-rådet anbefaler derfor, at projektet undersøger muligheden for, at deres eksisterende miljø kan fungere som alternativ driftsplattform i en begrænset overgangsperiode.

- 3. It-rådet anbefaler, at *Øget brug af biometri til fastlæggelse af udlændinges identitet* undersøger muligheden for at idriftsætte den eksisterende CARL2-løsning med kendte fejl, for derefter at udbedre fejlene løbende.**

Projektet oplyser, at der er identificerede fejl i forhold til CARL2-systemets integration til nogle af Udlændingestyrelsens fagsystemer. Disse fejl nødvendiggør workarounds hos Udlændingestyrelsen. Den nødvendige indsats for at rette fejlene er endnu uafklaret og driver derved en risiko for yderligere forsinkelse af projektet. It-rådet anbefaler, at projektet undersøger muligheden for at idriftsætte den eksisterende CARL2-løsning med kendte fejl, for derefter at udbedre fejlene løbende.

It-rådet ser frem til at følge projektets videre forløb. Ovenstående anbefalinger vil indgå ved næstkommende halvårslige statusrapportering til Statens It-råd, og It-rådet forventer, at Udlændingestyrelsen forholder sig til, hvordan projektet har arbejdet videre med de behandlede emner.

Ved spørgsmål kan I kontakte undertegnede eller Rebecca Søegaard, rebsoe@oes.dk eller mobil 2046 5734. Dette brev er også sendt til Afdelingschef i Udlændinge- og Integrationsministeriet Jakob Spangsberg Lundsager.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, reading "Betina Hagerup". The signature is written in a cursive style with a large initial 'B' and a long, sweeping tail on the 'p'.

Betina Hagerup
Formand for It-rådet