Projektinitieringsdokument (PID)

Adresseanvendelse i SKAT

15 januar 2015

Indholdsfortegnelse

[1. Stamdata 3](#_Toc409013831)

[2. Den forretningsmæssige begrundelse for projektet 3](#_Toc409013832)

[3. Projektets mål og succeskriterier 4](#_Toc409013833)

[4. Projektets business case 5](#_Toc409013834)

[5. Projektets gevinstrealisering 5](#_Toc409013835)

[6. Projektets leverancer 5](#_Toc409013836)

[7. Projektets tidsplan 6](#_Toc409013837)

[8. Projektets risici 6](#_Toc409013838)

[9. Kvalitetsplanlægning 6](#_Toc409013839)

[10. Tolerancer og rapporteringskrav 7](#_Toc409013840)

[11. Projektets afgrænsninger og afhængigheder 7](#_Toc409013841)

[12. Interessent- og aktørhåndtering 8](#_Toc409013842)

[13. Bilag 8](#_Toc409013843)

[19. Revisionshistorik 8](#_Toc409013844)

1. Stamdata

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Projektnavn | Adresseanvendelse i SKAT |
| Projektnummer | GD2.k |
| Journalnummer |  |
| Projektleder | Claus Rønne Jensen |
| Styregruppeformand (projektejer) | Susanne Thorhauge |
| Seniorbruger (Gevinstejer) | Primært CVR og DST Erhvervsregister ESRGD2.i (ERST) og GD2.j (DST) |
| Seniorleverandør | Internt |
| Opgaveområder | **Løsningsarkitektur****Design, udvikling og test****Anvendersystemtest og idriftsættelse** |

2. Den forretningsmæssige begrundelse for projektet

Projektet er en del af delprogram 2 ”Effektivt genbrug af grunddata om adresser, administrative inddelinger og stednavne” (herefter kaldet GD2) under Grunddataprogrammet, der er et resultat af den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi.

GD2 – Adresseprogrammet er baseret på en delaftale mellem parterne, som fastlægger løsningens mål og hovedelementer (aftalepunkter). GD2.d – Adressetjenester adresserer specielt aftalepunkterne:

*Punkt 1) Adresserne i BBR er autoritative grunddata og skal genbruges i offentlige it-løsninger og processer. MBBL fastlægger krav om datakvalitet og aktualitet.*

Og

*Punkt 11) Grunddata om adresser, administrative enheder og stednavne distribueres via datafordeleren og kan frit anvendes af myndigheder og private til kommercielle og ikke-kommercielle formål.*

Punkt 1 adresseres ved at etablere adressetjenester, således at adresser kan genbruges i offentlige it-løsninger og processer. Punkt 11) adresseres ved at etablere adressetjenester i datafordeleren, som frit kan anvendes af myndigheder og private til kommercielle og ikke-kommercielle formål.

Projektet – GD2.k Adresseanvendelse mellem dataleverandører til CVR

2.1. Den fremtidige situation efter indførelse af løsningen

Efter indførelse af løsningen vil SKAT vedligeholde sin adressedatabase enten via datafordeleren eller eventuelt via etableringen af en kopi af adressedata hos SKAT. Data i Erhvervssystemet/CVR bliver udvekslet og opbevaret efter de aftalte spilleregler for dette.

Om og hvornår CPR\_VEJ forventes udfaset er ikke klart på nuværende tidspunkt.

Den fremtidige arkitektur ses nedenfor: NY TEGNING SKAL LAVES



Figur 2.1 Systemoverblik over det fremtidige Adresseregister.

Adresseregistret bliver det autoritative register for adresser i SKAT i forbindelse med registrering og ajourføring af adresser på virksomheder. Data herfra vil blive udvekslet mellem SKATs Erhvervssystem og interne og eksterne interessenter på N3 niveau. Det er på nuværende tidspunkt ikke tanken, at SKAT vil ændrer i adresseformatet i forbindelse med udveksling af adresseoplysninger til andre abonnenter (interne og eksterne), dvs. leverancerne her vil forsat være på N3 niveau. Anvendelse af CPR’s Vejregister udfases eventuelt efter en kort overgangsperiode (dato kendes ikke).

2.2. Den nuværende situation

Adresser i CVR udveksles mellem de ansvarlige dataleverandører i dag på N3 niveau baseret på CPR\_VEJ. Systemet fungerer hensigtsmæssigt og alle adresser i CVR og tilhørende systemer er stort set valide ift. CPR\_VEJ. Undtagelser skyldes mere fejl andre steder end i CPR\_VEJ.

2.3. Forretningens mål med projektet

SKATs grunddataregister for adresser baseres på FAD. Det primære mål er at kunne udveksle og opbevare adresser ift. CVR og Danmarks Statistik på et aftalt niveau. Dette skal sikre korrekte og fuldstændige adresser og være med til at skabe et stabilt og sikkert administrationsgrundlag.

2.4. Situationen hvis ikke projektet gennemføres

Hvis projektet ikke gennemføres vil SKAT formentlig afkoble sig muligheden for at være dataleverandør til CVR, hvilket SKAT skal i henhold til loven.

3. Projektets mål og succeskriterier

Målet for GD2h + i + j er at etablere et grundlag for effektiv og kvalitetssikker udveksling af data mellem de tre institutioner som er dataleverandører til CVR.

* Enighed om udvekslingsniveau for adressen
* Enighed om opbevaringsniveau for adressen
* Valide adresser på mere end 99,999% af alle enheder
* Svartider må ikke blive dårligere
* Læsning af adresser skal give samme resultat uanset metode
* Udtrækssystemer skal virke

Kommet hertil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektets mål | Beskrivelse | Succeskriterium |
| **CPR, ERST, SKAT og DST anvender adresser fra AWS 5 med succes.** | Disse myndigheder skal anvende adresser fra AWS 5 | Myndighederne anvender med succes adresser fra AWS 5 i deres systemer. |
| **Udveksling af adresser med CVR** | Der sikres en gnidningsfri overgang til adresser i AWS 5. AWS 5 er indført efter fælles regler. | Adresser bliver ikke afvist ved udveksling mellem dataleverandører. Ved test efter 3 og 6 måneder er der ikke uoverensstemmelser på adressen mellem de tre leverandører. |
| **Integreret anvendelse af adresser fra AWS 5 i SKATs ES** | Det sikres, at SKATs registrering af adresser integreres i SKATs ES system, så disse valideres op imod AWS 5, og kan sendes til CVR og modtages fra CVR. | SKATs brugere kan registrere de korrekte adresser uden problemer, og SKAT registrerer og sender kun de autoritative adresser til CVR, og SKAT kan modtage de autoritative adresser fra CVR (ERST). |

Der forventes ingen besparelser i SKAT som følge af projektet. Der vil primært være en højere kvalitet af adresserne på virksomhederne, som kommer andre aktører end SKAT til gode.

4. Projektets business case

Der henvises til BC for adressedelen af GD2 ”Genbrug af adressedata”.

4.1. Projektets økonomiske nøgletal

Det forventes at der skal bruges op til XXX timer på opgaven

4.2. Projektets finansiering

SKAT finansierer selv deres del af projektet.

5. Projektets gevinstrealisering

5.1. Projektets gevinster

Gevinsterne ligger uden for SKAT. Der henvises til gevinstrealiseringsplanen for adressedelen af GD2.

6. Projektets leverancer

GD2 - Adresseprogrammets implementerings­plan og målarkitektur fastlægger på programniveau de produkter og arbejdspakker som projektet skal realisere, og som omtales specifikt i tabellen over projektets hovedleverancer.

6.1. Projektets hovedleverancer

Der henvises til arbejdspakkebeskrivelserne.

7. Projektets tidsplan

Projektet er opdelt i tre arbejdspakker.

* Adresser i ES – løsningsarkitektur og –design frist 1. april 2015
* Adresser i ES – Udvikling og test frist 1. juli 2016
* Adresser i ES – Idriftsættelse frist 31. 12 2016

8. Projektets risici

8.1. Projektets risikostyring

Listen over risici vil blive opdateret og ajourført kvartalsvist af projektlederen, og der kan dermed løbende indskrives yderligere risici på listen. Risici fremsendes til orientering til hvert styregruppemøde. De højeste risici vil blive fremlagt for styregruppen, og det vil blive vurderet om der er behov for behandling i form af reducerende tiltag eller beredskabsplan.

8.2. Projektets vigtigste risici

Nedenfor er risici med den højeste risikoværdi fra risikoanalysen indsat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Risiko id | Indhold | Risikoværdi (S\*K)=X | Reducerende tiltag |
| **1** |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

9. Kvalitetsplanlægning

Formålet med kvalitetsplanen er at sikre, at projektets leverancer indeholder den rigtige funktionalitet og leveres i den fornødne kvalitet, således at projektets succeskriterier nås.

Nedenfor er de overordnede kvalitetsplanlægningsaktiviteter beskrevet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produkt | Kvalitetskrav (kriterier) | Kvalitetsaktivitet (metode) | Ansvarlig |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Det vil primært være Projektlederen, der styrer at kvalitetsaktiviteterne bliver gennemført. Styregruppen vil via statusrapportering på kvalitetsplanen sikre, at de fornødne kvalitetsaktiviteter bliver rettidigt og korrekt gennemført.

10. Tolerancer og rapporteringskrav

Der henvises til adressedelen af GD2.

11. Projektets afgrænsninger og afhængigheder

11.1. Afgrænsning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Afgrænsning | Beskrivelse af afgrænsning | Begrundelse for afgrænsning |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

11.2. Projektets afhængigheder

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Afhængighed  | Kort beskrivelse af afhængighed | Projektejer/ systemejer  | Håndtering af afhængighed  |
| AWS 5 er en kritisk forudsætning for registrering af virksomhedsadresser | Projektet er afhængige af at de autoritative adresser er i produktion og udstilles gennem datafordeleren senest i foråret 2016. |  | Håndteres i GD2 |

12. Interessent- og aktørhåndtering

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Interessent | Område i projektet der har interesse (fx fase el. leverance mv.) | Interessentens holdning til projektet og mulige reaktion | Interessentens betydning for projektet (inkl. overvejelser om håndtering) |
| ERST / CVR |  |  |  |
| DST |  |  |  |
| Adresse anvendere i SKAT (interne systemer) |  | De har formentlig ikke problemer | Det er essentielt, at de interne interessenter kan nøjes med adresser på N3 niveau |
| Adresse anvender hos andre myndigheder mv., der får adresser fra SKAT |  | De har formentlig ikke problemer | Det er essentielt, at eksterne interessenter kan nøjes med adresser på N3 niveau |

13. Bilag

Ingen bilag. Der henvises nedenfor til bilagene fra GD2 Adresseprogrammets dokumenter.

* Business case inkl. Forudsætningsdiagram (se GD2)
* Risikoanalyse (se afsnit 10 og GD2)
* Interessentanalyse (se afsnit 15 og GD2)
* Kommunikationsplan (se afsnit 16 og GD2)

# 19. Revisionshistorik

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Revisionsdato | Version | Resumé af ændringer | Ændringer markeret? | Forfatter |
| 15-1-2015 | 0.1 |  |  | CLJEN |