

Bilag 2.j.a

Afsluttende rapport om initiativ 10.2.b "Genbrug af adressedata"

Stamdata

Tabel 1: Stamdata for initiativ 10.2.b	
Initiativnavn	Genbrug af adressedata
Ministerium	Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikter
Institution	
Budget og finansiering	2,4 mio. kr. til udarbejdelse af business case heraf finansieres 1 mio. kr. af STS. Initiativets leverede Business case er indeholdt i grunddataprogrammets delaftale 2
Ansvarlig for statusrapportering	Lis Dreier Schäfer
Formand for følge-/arbejdsgruppe	Morten Lind
Projektleder	Morten Lind
Projektejer	Søren Rude, Kontor for Ejendomsdata
Programleder	Anna Louise Kropp Kehler
Starttidspunkt	01-08-2011
Sluttidspunkt	03-10-2012
Øvrige kommentarer	Initiativets implementering har afhængigheder til grunddataprogrammets delaftale 1,4 og 7. Der er tale om en gennemgribende standardisering og modernisering af adresseområdet.

Resultater

Initiativ 10.2.a er en del af Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi for 2011-2015. Det har jf. initiativbeskrivelsen til opgave at udarbejde en analyse af og business case for genbrug af adressedata til udgangen af første halvår af 2012. Med fremsættelsen af en positiv business case i juni 2012 til økonomiforhandlingerne mellem staten og kommunerne (ØA13) betragtes denne opgave som udført. Business casen er udarbejdet af Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikter (MDDL) og resultatet af et grundigt analysearbejde. Den indeholder potentialer for gevinster i såvel den offentlige som den private sektor. Business casen viser netto-gevinster for følgende beløb:

Tabel 2: Resultatet af business casen for initiativ 10.2a (mio. kr. fra 2013-2020)	
Nettogevinster i den offentlige sektor	695,1
Nettogevinster i den private sektor	415,4
Samlede samfundsmæssige nettogevinster	1110,5

Analysen og business casen for initiativ 10.2.b indgik i økonomiforhandlingerne og blev gjort til en del af grunddataaftalen mellem regeringen og KL. I oktober 2012 blev grunddataprogrammet lanceret, og arbejdet med adresser bliver videreført i programmets delaftale 2, som omhandler effektiv genbrug af grunddata om adresser, administrative enheder og stednavne. For mere information om MBBL's arbejde med analysen og business casen se MBBL's hjemmeside:

<http://mbbl.dk/by/ejendomsdata/danmarks-adresser/adressedata/projekt-genbrug-af-adressedata>

Økonomi

Til brug for analyse af potentialerne ved at gøre BBR til det autoritative adresseregister og øge aktualiteten af adressedata blev MBBL tildelt et budget på 1,0 mio. kr. i 2012 fra STS, som blev suppleret med interne midler fra ministeriet på 1,4 mio. kr., således at det samlede budget var på 2,4 mio.kr. Disse midler blev alle anvendt til udarbejdelsen af analyse og business casen. Projektøkonomien for initiativ 10.2.b ser således ud:

Tabel 3: Projektøkonomi for 10.ba		
	Budgetteret	Anvendt
Årsværk	1.150.000	1.150.000
Drift	50.000	47.000
Konsulentbistand	1.200.000	1.203.000
Total	2.400.000	2.400.000

Det videre arbejde

Med afslutningen på analysefasen og leveringen af den godkendte business case afsluttes initiativ 10.2.b i regi af den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi. Det videre arbejde med implementeringen af business casen foretages i grunddataprogrammets delaftale 2 Effektiv genbrug af grunddata om adresser, administrative enheder og stednavne.

Som en del af grunddataaftalen mellem regeringen og KL har delaftale 2 en selvstændig finansiering fra og med 1. januar 2013. Delaftale 2 varetages af MBBL og Geodatastyrelsen (GST) i fællesskab. MBBL er ansvarlig for adresser og GST er ansvarlig for stednavne og administrative enheder. MBBL er overordnet delaf-taleejer.

Implementeringsarbejdet omfatter følgende tiltag:

- BBR bliver det autoritative adresseregister, og data herfra bruges som grundlag for registreringerne i øvrige registre og løsninger, fx i CPR og CVR. CPR's Vejregister udfases.
- Aktualiteten af adressedata øges, og eventuelle fejl og mangler rettes hurtigt.

- Et stednavnesystem etableres. Alle myndigheder og private virksomheder har adgang til oplysningerne, som koordineres med BBR's vejnavne og adresser.
- Danmarks administrative geografiske inddeling (DAGI) udbygges som et grundregister, hvori relevante myndigheder vedligeholder data. Adressers og stednavnes beliggenhed i administrative enheder og inddelinger afledes automatisk ud fra DAGI.
- De kommunale inddelinger og distrikter vedligeholdes efter ensartede standarder og normer.
- Alle data stilles frit til rådighed for offentlige og private it-løsninger og -produkter.

Arbejdet forløber over de næste år og forventes implementeret i 2015. For yderligere information om implementeringsarbejdet se Digitaliseringsstyrelsens hjemmeside: <http://www.digst.dk/Loesninger-og-infrastruktur/Grunddata>