

**Adresseprogrammet (GD2)**

**Ejendomsdataprogrammet (GD1)**

1. juli 2014

Milepæle til brug i replanlægning 3. kvartal 2014

Ejerfortegnelse

## Indledning

Dokumentet har til formål at indsamle væsentlige milepæle hos grunddataregisterprojekter til brug for replanlægningsprocessen i GD1 og GD2. Det omfatter nedenstående 5 projekter:

* GD1 – Matriklens udvidelse
* GD1 – Ejerfortegnelse
* GD1 – BBR 2.0
* GD2: Adresseregister og AWS
* GD2: DAGI (geografiske inddelinger)

Disse 5 projekter vil udgøre de helt grundlæggende milepæle til den fælles implementeringsplan, hvorfor fokus er på at få indsamlet milepæle herfra til brug for en fælles afstemningsworkshop i uge 34.

Projekterne bedes hver især udfylde oplysninger om:

* Projektets hovedmilepæle jf. nedenstående skema.
* Oversigt over arbejdspakker (tilkomne mv.) jf. tidligere indleverede arbejdspakker.
* Andre væsentlige kommentarer/afhængigheder som skal bringes med ind i replanlægningen.

**Deadline for aflevering til GD1/GD2 programsekretariatet er tirsdag den 12. august 2014.**

### Væsentlige afklaringsspørgsmål ift. implementeringen

Ifm. udfyldelsen er nedenfor en række tjekspørgsmål, som med fordel kan inddrages i udfyldelsen af dette dokument, idet nogle af disse kan få indvirkning på projektets planer og milepæle:

* Er det på projektets systemniveau et ”Big bang” ift. alle dele af systemet eller sker det i trin?
I givet fald hvilke trin med hvilket indhold?
**1. BIG BANG forventes**
* Er der tilbagekonverteringer i relation til selve registret?
F.eks. adresser ift. BBR 1.7 og/eller versioner af en tidligere implementering?
**2. Usikker på spørgsmålet/mening** – men forventer umiddelbart ingen tilbagekonverteringer.
 ESR kan hente data fra DF.
* Konverteringer fra ESR eller andre registre?[[1]](#footnote-1)
Ved etablering – er der så konvertering fra andre registre?
3. Konvertering af Data fra ESR & Tingbog – Umiddelbart før forretningsmæssig implementering.

I givet fald fra hvilke og hvor tæt på implementeringen skal dette foregå?
Hvis der er væsentlig kalendertid imellem, hvorledes håndteres så ændringer i denne periode?

* Tilbagekonverteringer ift. ESR?[[2]](#footnote-2)
Er der tilbagekonverteringer til ESR?
I givet fald hvilke og hvornår skal disse implementeres i registret og ESR?
Ift. en Extract-Transformation-Load model er ansvarsfordelingen så klar?
4. – Se pkt. 2
* Implementering ift. datavask.
Undervejs i planen foretages en datavask af ejendomme.
Hvor tæt på implementeringstidspunktet bibeholdes denne datavask inkl. tilhørende kontrolliste?
Hvis der er væsentlig kalendertid imellem, hvorledes sikres det så, at der ikke opstår datafejl i denne periode? Lukkes der fx tidligere for opdatering i gammelt register?
5. Der lukkes for opdatering i gamle. Reg. – parallelt med Opstart og forretningsmæssig implementering af Ejerfortegnelse.

### Væsentlige milepæle i projektplanen

Registerprojekterne bedes forholde sig til nedenstående milepæle:

| **Væsentlige fælles milepæle til brug for replanlægning i GD1/GD2** | **Deadline (dato)** |
| --- | --- |
| M1 | Kravspecifikation/udbudsmateriale klar til udsendelse. | April 2015 |
| M2 | Udvikling i grunddataregister kan igangsættes. | Aug. 2015 |
| M3 | Servicespecifikationer ift. ”ajourføringsservices, som andre projekter skal anvende, specificeret og kvalitetssikret af anvenderne. | Q4 2015 |
| M4 | Servicespecifikationer ift. ”ajourføringsservices, som andre projekter skal anvende, udviklet, testet og klar til integrationstest ift. anvenderne. | Q1 2016 |
| M5 | Register implementeret i testmiljø på Datafordeler. | Q2 - 2016 |
| M6 | Hændelsesbeskeder specificeret og kvalitetssikret i GD1 og/eller GD2. | PT ingen ? |
| M7 | Hændelsesbeskeder kvalitetssikret i GD7 og afleveret til Datafordelerensleverandør. | PT ingen ? |
| M8 | Servicespecifikationer ift. udstillingsservices specificeret og kvalitetssikret i GD1 og/eller GD2. | Q4 2015 |
| M9 | Servicespecifikationer ift. udstillingsservices kvalitetssikret i GD7 og afleveret til Datafordelerens leverandør. | Q1 2016 |
| M10 | Integrationstest mod Datafordeler kan påbegyndes. | Q2 2016 |
| M11 | System kan implementeres. | Q3/Q4 2016 |

Såfremt implementering planlægges med delimplementeringer, skal relevante milepæle ift. ovenstående specificeres for hver delimplementering. Dvs. tabelelementerne gentages.

Vores arbejde med implementeringsplanerne vil kunne medføre nye interimløsninger, som vi ikke har gennemskuet p.t. og som der skal tages hensyn til i planlægningen af delimplementeringer.

Der vil som minimum være et antal interimløsninger som følge af, at Matriklen implementeres tidligere end både Ejerfortegnelse og BBR 2.0, og som følge af at DAR ikke kan implementeres samtidig med alle disse.

Delimplementeringer som følge heraf bedes medtaget i milepæl oversigten.
PT. - Ikke fuldt overblik.

### Oversigt over projektets arbejdspakker

I tabellen nedenfor bedes angivet en oversigt over arbejdspakker af fælles interesse jf. tidligere anvendte i implementeringsplanerne med forventet start og slut i henhold til projekternes nuværende planer.

| **Nummer** | **Navn** | **Startdate** | **Slutdato** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |
|  | Kommer i løbet af mandagen…. |  |  |

### Øvrige kommentarer/afhængigheder til brug for replanlægningen

* Ingen PT
1. Ansvaret omkring konvertering af data fra ESR forventes at være:

	* KL/Kombit leverer dokumenterede ESR-data til grunddataregisteret.
	* Grunddataprogrammet specificerer i samarbejde med KL/Kombit og Grunddataregisteret konverteringsregler.
	* Det modtagende grunddataregister har ansvaret for den fysiske datakonvertering. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ansvaret omkring tilbagekonvertering til ESR i paralleldriftsperioden forventes at være:

	* Grunddataregisteret leverer grunddata i den nye struktur til KL/KOMBIT
	* Grunddataprogrammet specificerer i samarbejde med KL/Kombit og Grunddataregisteret reglerne for tilbagekonverteringen til ESR.
	* KL/KOMBIT har ansvaret for den fysiske tilbagekonvertering til ESR. [↑](#footnote-ref-2)