

Statusrapport för etablering av förvaltningsgemensam digital infrastruktur

Statusrapport gällande etableringen av Sveriges förvaltningsgemensamma digitala infrastruktur i enlighet med Uppdrag att delta i genomförandet av Sveriges återhämtningsplan (I2021/02534).

Rapporteringsperiod: 2021-02-01 – 2022-08-31

Innehållsförteckning

1	Sammanfattning	2
2	Om mål och resultatbedömning	2
2.1	<i>Målen i Sveriges återhämtningsplan</i>	2
2.2	<i>Om framsteg mot mål och delmål</i>	4
3	Etablering av förvaltningsgemensam infrastruktur	5
3.1	<i>Byggblock</i>	5
3.2	<i>Grunddatadomäner</i>	6
3.3	<i>Kompetensområden</i>	6
3.4	<i>Samordning, styrning och administration</i>	7

1 Sammanfattning

Strukturerna för den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen är etablerade och utvecklingsarbetet går stadigt framåt. Fem av tjugotre byggblock, grunddatadomäner och kompetensområden har gjort progression in i nya etableringsfaser hittills under 2022 och ett nytt kompetensområde har tillkommit.

DIGG har, inom ramen för sitt uppdrag att leda och samordna arbetet med infrastrukturen, etablerat styrstrukturer för det förvaltningsgemensamma arbetet. Styrstrukturerna är på plats och utvecklas kontinuerligt efter de behov som uppstår under arbetets gång.

2 Om mål och resultatbedömning

2.1 Målen i Sveriges återhämtningsplan¹

Målsättningen med investeringen Förvaltningsgemensam digital infrastruktur är att uppnå en ökad effektivitet och säker tillgång till offentliga data (grunddata) och ett effektivt och säkert informationsutbyte inom den offentliga sektorn. Detta ska åstadkommas genom etablerandet av en nationell digital infrastruktur bestående av olika digitala tjänster, ramverk och standarder. Målsättningen är vidare att fler myndigheter och kommuner ska återanvända redan befintliga digitala tjänster, i stället för att utveckla egna, samt att skapa en ökad interoperabilitet inom den offentliga sektorn.

Mål: Målet med investeringen är att öka effektiviteten inom den offentliga förvaltningen genom återanvändning av befintliga digitala komponenter i stället för att varje myndighet och kommun ska utveckla egna tjänster.

Delmål: Att etablera ett nationellt ramverk för grunddata och en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för säkert och effektivt informationsutbyte inom den offentliga sektorn.

I målet ingår att:

¹ Se avsnitt 2.4.2 i [Sveriges återhämtningsplan](#) (tillgänglig på www.regering.se 2022-09-08)

- Sätta upp processer för styrning och samverkan mellan myndigheter och att utse ansvariga myndigheter för de olika byggblocken.
- Sätta upp processer för att lyfta behov av legala ändringar och reglering av infrastrukturen.
- Säkra långsiktig planering och finansiering och sätta upp processer för utdelning av bidrag avsatta för utveckling av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen.

2.2 Om framsteg mot mål och delmål

Etableringen av Sveriges förvaltningsgemensamma infrastruktur drivs av Myndigheten för digital förvaltning tillsammans med ett antal andra offentliga aktörer. Etableringen av infrastrukturen bedrivs i två perspektiv. Det första perspektivet avser utvecklingen av infrastrukturens komponenter och det andra perspektivet avser etableringen av strukturer, arbetssätt och processer.

Etableringen av infrastrukturens olika komponenter sker genom utveckling av så kallade byggblock och grunddatadomäner. Ett byggblock är ett samlingsnamn för ett antal komponenter som kan vara tekniska förmågor, tjänster, standardiserade modeller, ramverk och mönster. Dessa ska lösa gemensamma infrastrukturella utmaningar inom ett fokusområde.

Med grunddatadomän avses område för grunddata avseende datamängd som pekas ut i den föreslagna förordningen om samordnad hantering av grunddata inom den offentliga förvaltningen. Alltså grunddata som hör ihop inom ett område, till exempel person, företag samt fastighets- och geografisk information.

Som en stödfunktion i infrastrukturen etableras också kompetensområden som ska stödja övriga delar av arbetet inom specifika områden, som till exempel juridik, arkitektur, informationssäkerhet, data och arkiv.

Utvecklingen av byggblock, grunddatadomäner och kompetensområden sker genom en process uppdelad i fem etableringsfaser:

1. Idé (ej startat)
2. Analys (inklusive krav)
3. Utveckling
4. Införande
5. Förvaltning

Framstegen mot delmål och mål mäts genom att följa hur infrastrukturens olika komponenter förflyttar sig genom de olika etableringsfaserna. När komponenter når fasen förvaltning ska antal användare av digitala tjänster, produkter och processer mätas, där det är möjligt.²

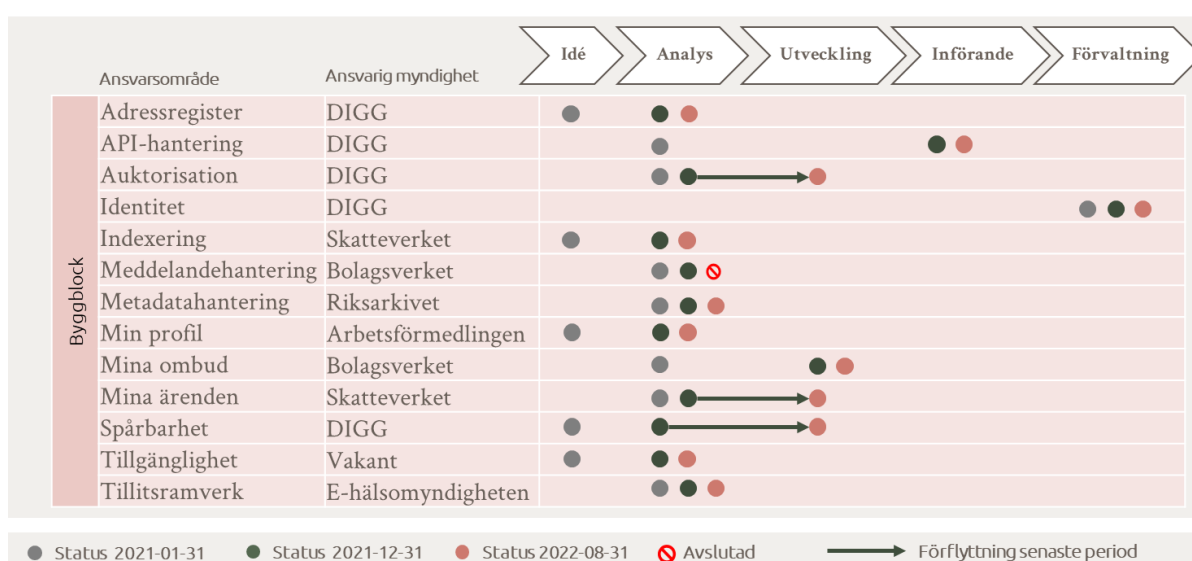
² Antal användare av nya och uppdaterade offentliga digitala tjänster, produkter och processer utgör en gemensam indikator för pelare 2 Digital omställning (Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2106).

3 Etablering av förvaltnings-gemensam infrastruktur

3.1 Byggblock

Av tretton byggblock har tre tagit steg framåt i etableringsfaserna hittills under 2022, genom att byggblocken Auktorisation, Mina ärenden och Spårbarhet gått in i fasen Utveckling.

Figur 1 Byggblockens framsteg



Följande byggblock befinner sig i analysfasen vid tidpunkten för uppföljning:

- Adressregister
- Indexering
- Metadatanhantering
- Min profil
- Tillgänglighet
- Tillitsramverk

Följande byggblock befinner sig i utvecklingsfasen vid tidpunkten för uppföljning:

- Auktorisation (som har gjort förflyttning från analysfasen)
- Mina ombud
- Mina ärenden (som har gjort förflyttning från analysfasen)
- Spårbarhet (som har gjort förflyttning från analysfasen)

Följande byggblock befinner sig i införandesfasen vid tidpunkten för uppföljning:

- API-hantering

Följande byggblock befinner sig i förvaltningsfasen vid tidpunkten för uppföljning:

- Identitet

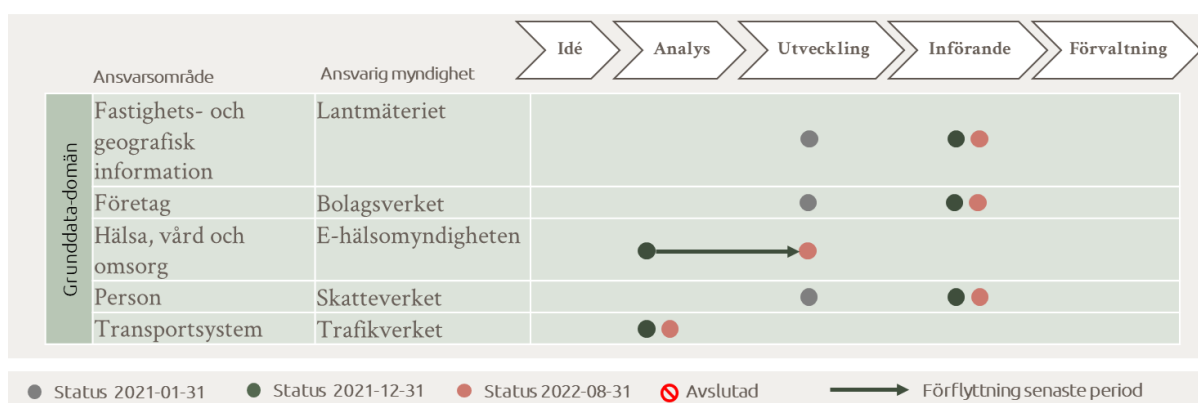
När det gäller byggblocket meddelandehantering har DIGG beslutat att byggblocket inte ska gå vidare till utveckling. De delar som tagits fram under utforskande utveckling omhändertas inom kompetensområde Arkitektur.

3.2 Grunddatadomäner

Av totalt fem grunddatadomäner har en tagit steg framåt i etableringsfaserna hittills under 2022. Det rör sig om domänen Hälsa, vård och omsorg, som har gått från analysfasen in i utvecklingsfasen.

Grunddatadomänen Transportsystem befinner sig i analysfasen vid tidpunkten för uppföljning. Domänerna Fastighets- och geografisk information, Företag och Person befinner sig alla i införandefasen.

Figur 2 Grunddatadomänernas framsteg

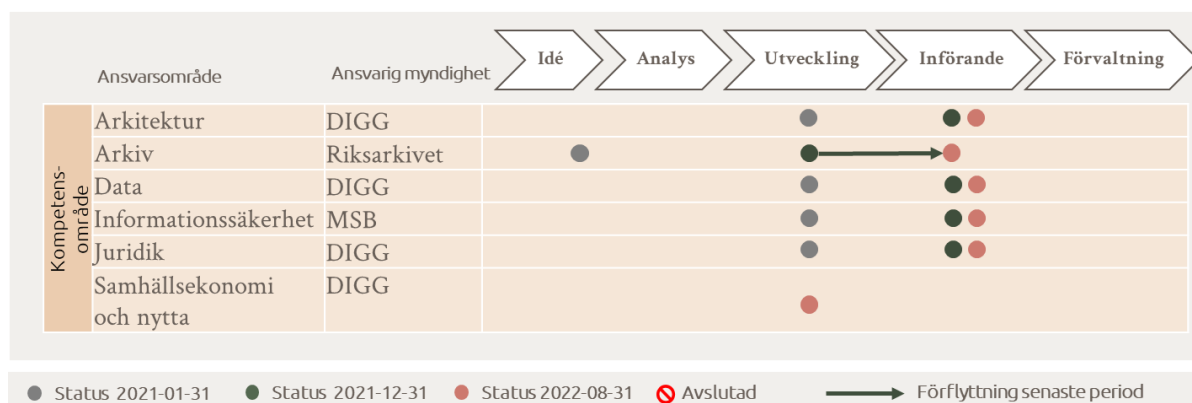


3.3 Kompetensområden

Av de fem kompetensområden som var etablerade vid årsskiftet 2021/2022 har ett tagit steg framåt i etableringsfaserna hittills under 2022, genom att arkivområdet gått från utvecklingsfasen in i införandefasen. Även kompetensområdena Arkitektur, Data, Informationssäkerhet och Juridik befinner sig i införandefasen.

Under 2022 har kompetensområdet Samhällsekonomi och nytta tillkommit. Området har under året avancerat till etableringsfasen utveckling.

Figur 3 Kompetensområdenas framsteg



3.4 Samordning, styrning och administration

DIGG har i uppdrag att leda och samordna etableringen av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen. I detta ingår bland annat att skapa strukturer för samverkan, säkra långsiktig planering och sätta upp processer för utdelning av bidrag. Styrstrukturen för den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen har avrapporterats till regeringen 2021.³ Styrningen utvecklas kontinuerligt efter de behov som uppstår längs vägen i etableringen av infrastrukturen.

³ Se rapporten *Uppdrag att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte samt uppdrag att etablera ett nationellt ramverk för grunddata inom den offentliga förvaltningen*, Myndigheten för digital förvaltning (ärendenummer 2019:582, 2019:585). Ytterligare underlag om styrningsprocesser finns på myndighetens webbplats under [Struktur för styrning | DIGG](#)