

Budgetunderlag

2024–2026

Ärendenr 2023–0832

Budgetunderlag 2024–2026

I enlighet med förordning (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag överlämnar Digg - Myndigheten för digital förvaltning budgetunderlag för åren 2024–2026. Digg yrkar att regeringen för 2024 beslutar att inom utgiftsområde 22 kommunikationer:


Anslag:

1. Anvisa 250 249 tkr till anslaget 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning.
2. Anvisa 396 600 tkr till anslag 2:7 ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur.
3. Anvisa 7 894 tkr till anslag 2:7 ap.2 Digital förvaltning.
4. Anvisa 50 000 tkr till anslag 2:7 ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur.
5. Anvisa 6 900 tkr till anslag 2:7 ap.4 Nationell samordning enl förordningen om en gemensam digital ingång.
6. Anvisa 71 300 tkr till anslag 2:7 ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång.
7. Anvisa 2 000 tkr till anslag 2:4 ap.4 och 4 000 tkr till ap.5 Informationsteknik och telekommunikation.

Övrigt:

8. Digg utöver tilldelat belopp på anslaget 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning får disponera en anslagskredit på 3 procent.
9. Digg får disponera en anslagsbehållning om 3 procent av anvisade anslag 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning och 2:7 ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur.
10. Anvisa en låneram på 58 000 tkr.
11. Anvisa en räntekontokredit på 22 000 tkr.
12. Undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för de anläggningstillgångar som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning.

Sundsvall den 1 mars 2023


Anna Eriksson
Generaldirektör

Innehåll

1	Inledning	4
2	Finansieringsöversikt	4
3	EU-initiativ som innebär oundvikliga konsekvenser för Sverige och Diggs verksamhet	7
	3.1 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av implementering av SDG-förordningen	10
	3.2 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd webbtillgänglighetsdirektivet	13
	3.3 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av Öppna datadirektivet och datastrategin	14
	3.4 Konsekvenser för Diggs verksamhet av EU:s policyprogram för digitalisering	16
	3.5 Kommande rättsakter	17
	3.5.1 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av revidering av eIDAS-förordningen	17
4	Ett effektivt, ändamålsenligt och säkert införande i Sverige	20
	4.1 Ena – Sveriges digitala infrastruktur möjliggör effektiv utveckling och efterlevnad av EU-lagstiftning	21
	4.1.1 Identitet och auktorisation skapar förutsättningar för att säkerställa personers identitet och behörighet till information	25
	4.1.2 Digital post är en förutsättning för en modern digital förvaltning	26
	4.1.3 Byggblocket API – hantering skapar förutsättningar för säker datadelning	28
	4.1.4 Byggblock som skapar förutsättningar för informationshantering, tillit och säkerhet	29
	4.2 Långsiktiga satsningar behövs för att hantera och använda data som en strategisk resurs	30
	4.3 En statlig e-legitimation är en förutsättning för allas deltagande i det digitala samhället	32
	4.4 Infrastrukturen för säker digital kommunikation möjliggör säkert utbyte av ostrukturerad information	33
	4.5 Rollen som beredskapsmyndighet ställer nya krav på säkerhet och robusthet i tjänster och infrastruktur	35
	4.6 Programmet för ett digitalt Europa är en central del av genomförandet av EU:s digitaliseringspolitik	37
5	Avgifter	40
6	Investeringar och finansiering	42
	6.1 Låneram	43

7	Övriga villkor	44
7.1	<i>Räntekontokredit.....</i>	<i>44</i>
7.2	<i>Anslagskredit.....</i>	<i>44</i>
7.3	<i>Anslagssparande.....</i>	<i>44</i>
7.4	<i>Villkor för anslag.....</i>	<i>45</i>
8	Lokalförsörjning	46
9	Regelförteckning.....	46
10	Bilagor.....	46

1 Inledning

För att driva den digitala transformationen för en grön och digital omställning och ett konkurrenskraftigt näringsliv krävs ett koordinerat, samlat och proaktivt myndighetssamarbete tillsammans med näringsliv, offentlig sektor, forskning och akademi. I flera länder pågår en omfattande kraftsamling kring digitalisering samtidigt som Sveriges utväxling av EU-programmen behöver öka. Detta förutsätter en bred samverkan, nya arbetssätt, samt myndighetsgemensamma uppdrag med erforderlig finansiering i likhet med det programförslag som lämnades av Vinnova, Myndigheten för digital förvaltning (Digg), Post- och telestyrelsen (PTS) och Vetenskapsrådet i maj 2021.¹

Sverige har som mål att vara bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter. Digitaliseringen har en avgörande betydelse för att Sverige ska kunna möta kommande samhällsutmaningar, bibehålla välfärden och nå ekonomisk, social och ekologisk hållbarhet. Digitalisering av Sverige är också nödvändig för att skapa ett hållbart välfärdssamhälle som möter människors behov – idag och i framtiden. Det arbetet måste intensifieras och här har Digg en viktig roll.

Diggs budgetunderlag för åren 2024 – 2026 tar sin utgångspunkt i EU:s krav på Sverige och konsekvenser för Diggs verksamhet för att därefter peka på hur Sverige, med hjälp av den verksamhet Digg bedriver, på ett effektivt och ändamålsenligt sätt kan möta dessa krav.

2 Finansieringsöversikt

Av nedanstående tabell framgår Diggs samlade finansieringsbehov utifrån den verksamhet som bedrivs idag och den utveckling som är konsekvenser av EU:s digitaliseringspolitik. Här återfinns även behov utifrån ett effektivt och ändamålsenligt omhändertagande för Sverige.

¹ Kraftsamling för ett hållbart digitaliserat Sverige | Vinnova.

Digg ser behov av förstärkning inom följande områden:

Resursbehov 2024-2026, utöver befintligt anslag

Anslag (tkr)	2024	2025	2026
Utgiftsområde 22 anslag 2:6 Myndigheten för digital förvaltning			
ap.1 Myndigheten för digital förvaltning (ram)	165 849	166 869	172 567
Behov av förstärkt anslag:			
EU-initiativ som innebär oundvikliga konsekvenser för Sverige och Diggs verksamhet:			
Webbtillgänglighetsdirektivet kap. 3.2	10 300	9 800	9 800
Öppna datadirektivet och datastrategin kap. 3.3	12 500	12 500	12 500
EU:s policyprogram för digitalisering kap. 3.4	6 400	6 400	6 400
Revidering av e-IDAS förordningen kap 3.5.1	7 000	12 100	15 700
Ett effektivt, ändamålsenligt och säkert införande i Sverige:			
Identitet och auktorisation skapar förutsättningar för att säkerställa personers identitet och behörighet till information kap 4.1.1 *)	9 600	13 100	17 500
Digital post är en förutsättning för en modern digital förvaltning kap 4.1.2	13 000	26 000	63 000
Byggblocket API-hantering skapar förutsättningar för säker datadelning kap 4.1.3 *)	10 000	8 000	7 000
Byggblock som skapar förutsättningar för informationshantering, tillit och säkerhet kap 4.1.4 *)	1 000	5 750	8 000
Långsiktiga satsningar för att hantera och använda data som en strategisk resurs kap 4.2	4 500	4 500	4 500
Rollen som beredskapsmyndighet ställer nya krav på säkerhet och robusthet i tjänster och infrastruktur kap 4.5	10 100	10 200	10 200
Summa behov av förstärkt anslag	84 400	108 350	154 600
Summa anslag 2:6 ap.1	250 249	275 219	327 167
Utgiftsområde 22 anslag 2:4 Informationsteknik och telekommunikation			
ap.4 Informationsteknik - ansvar för nationell samordningsfunktion (I2022/00403) kap.4.6	2 000	2 000	2 000
ap.5 Informationsteknik - del till medfinansiering av EU-programmet Digital informationsteknik (LSP) kap.3.5.1	4 000	2 000	0
Summa intäkter av anslag 2:4	6 000	4 000	2 000
Utgiftsområde 22 anslag 2:7 Digital förvaltning			
ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur	45 000	45 000	45 000
Behov av förstärkt anslag (Ena - Sveriges digitala infrastruktur möjliggör effektiv utveckling och efterlevnad av EU-lagstiftning, kap 4.1)	351 600	417 200	493 600
Summa anslag 2:7 ap.1	396 600	462 200	538 600
ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur	50 000	42 000	42 000
Behov av anslag för infrastruktur för säker digital kommunikation kap 4.4	41 900	40 300	40 300
Summa anslag 2:7 ap.4	50 000	42 000	42 000
ap.4 Nationell samordning enligt förordningen om en gemensam digital ingång	5 000	0	0
Behov av förstärkt anslag (Implementering SDG kap. 3.1)	1 900	6 200	5 500
Summa anslag 2:7 ap.4	6 900	6 200	5 500
ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång, inkl. det tekniska systemet	46 000	0	0
Behov av förstärkt anslag (Implementering SDG kap. 3.1)	25 300	40 600	35 300
Summa anslag 2:7 ap.5	71 300	40 600	35 300

*) Digg ansvarar för dessa byggblock och har en permanent förvaltningskostnad som Digg yrkar istället ska finansieras av förvaltningsanlaget. Dessa byggblock ingår även i det totalt finansieringsbehov för anslag 2:7 ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur.

I tabellen på nästa sida framgår myndighetens förslag till finansiering för åren 2024–2026.

I tabellen framgår myndighetens förvaltningsanslag, sakanslag, avgiftsintäkter samt bidrag.

Finansieringsöversikt

Förslag till finansiering 2024-2026, i 2023-års prisnivå

(tkr)	Utfall 2022	Prognos 2023	Beräkning 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026
Anslag					
Utgiftsområde 22 anslag 2:6 Myndigheten för digital förvaltning					
ap.1 Myndigheten för digital förvaltnings förvaltningsutgifter	157 108	162 410	250 249	275 219	327 167
Utgiftsområde 22 anslag 2:7 Digital förvaltning					
ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur RRF *)	78 918	73 250	396 600	462 200	538 600
ap.2 Digital förvaltning **)	7 314	7 894	7 894	7 894	7 894
ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur **)	47 965	50 000	50 000	42 000	42 000
ap.4 Nationell samordning enligt förordningen om en gemensam digital ingång *)	5 000	5 000	6 900	6 200	5 500
ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång, inkl. det tekniska systemet *)	23 545	79 600	71 300	40 600	35 300
Utgiftsområde 22 anslag 2:4 Informationsteknik och telekommunikation	2 000	4 000	6 000	4 000	2 000
Utgiftsområde 9 anslag 1:6 Bidrag till folkhälsa och sjukvård					
ap. 59 Vaccinationsbevis- tekniska tjänster och förvaltning *)	105 659	60 000	0	0	0
Summa intäkter av anslag	319 850	378 154	782 943	834 113	956 461
Avgiftsintäkter som disponeras					
Stöd för lärande och kunskapsutveckling	0	1 500	1 500	1 500	1 500
Digital identifiering (eIDAS-noden)	12	23	23	26	26
Övriga intäkter	12	0	0	0	0
Summa avgiftsintäkter	24	1 523	1 523	1 526	1 526
Övriga intäkter som disponeras					
Intäkter av bidrag	13 961	3 550			
Summa övriga intäkter	13 961	3 550	0	0	0
Summa finansiering	333 835	383 227	784 466	835 639	957 987

3 EU-initiativ som innebär oundvikliga konsekvenser för Sverige och Diggs verksamhet

Digital och grön omställning samt resiliens är den nuvarande EU-kommissionens (2019-2024) högst prioriterade politikområden. Det är väl känt att EU:s styrmekanismer har stor betydelse för hur det offentligas och samhällets digitalisering utvecklas i Sverige, både på kort och lång sikt.

I EU:s policyprogram "Vägen till det digitala decenniet" formuleras konkreta mål för digitalisering som EU som helhet förväntas uppnå fram till år 2030. Med programmet följer också en ny form av styrning där medlemsländerna ska lämna sina nationella strategiska färdplaner till kommissionen. Dessa ska sedan följas upp och justeras regelbundet av medlemsländerna i samverkan med EU-kommissionen. Arbetet kommer att starta under 2023. I policyprogrammet uttalas också ambitionen att lansera mellanstatliga europeiska digitala infrastrukturprojekt inom bland annat (1) gemensam europeisk datainfrastruktur och gemensamma europeiska datatjänster samt (2) sammankopplade offentliga förvaltningar.

Redan idag finns ett antal beslutade EU-förordningar och strategier som har direkt påverkan på Diggs verksamhet och där vi inom planeringsperioden yrkar på ytterligare resurser för att kunna leva upp till de krav som EU ställer. Dessa är SDG-förordningen², Direktivet för webbtillgänglighet³, Öppna datadirektivet⁴,

² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1724 av den 2 oktober 2018 om inrättande av en gemensam digital ingång för tillhandahållande av information, förfaranden samt hjälp- och problemlösningstjänster och om ändring av förordning (EU) nr 1024/2012

³ Lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service som grundar sig på Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/2102 av den 26 oktober 2016 om tillgänglighet avseende offentliga myndigheters webbplatser och mobila applikationer

⁴ Lagen om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data utgör den svenska implementeringen av EU:s Öppna datadirektiv, Europaparlamentets och Rådets direktiv (EU) 2019/1024 av den 20 juni 2019 om öppna data och vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn

EU:s datastrategi⁵ som tolkats i Sveriges datastrategi⁶ samt krav utifrån policyprogrammet "Vägen till det digitala decenniet"⁷. I sin ambition att snabba på den digitala transformationen i EU har kommissionen nu gått fram med flertalet ambitiösa lagförslag inom området. Flera av de föreslagna EU-förordningarna eller direktiven på digitaliseringsområdet kräver att nya myndighetsuppgifter eller -roller ska finnas i Sverige, vilket förväntas påverka Digg's verksamhet. Aktuella rättsakter som förväntas träda i kraft under 2023 eller senare är:

- Direktivet för en hög gemensam cybersäkerhetsnivå i hela unionen (NIS2-direktivet) som beslutades 2022 ersätter befintligt NIS-direktiv. Det skärper åtgärderna för att öka den övergripande cybersäkerhetsnivån i EU. Direktivet innebär stärkta riskhanteringsåtgärder för cybersäkerhet för bland annat offentlig förvaltning. Sverige ska som medlemsland senast september 2024 ha infört nationell lagstiftning.
- Dataförvaltningsakten (DGA) ska tillämpas från och med september 2023. DGA syftar till att öka förtroendet för datadelning, skapa nya EU-regler om datamarknadsplatsers neutralitet och underlätta återanvändning av vissa data som innehas av det offentliga. En utredning av ansvarsfördelning och påverkan på Sverige genomförs nu.⁸ Digg bedömer att myndigheten är nationellt bäst lämpad aktör för att ansvara för en övergripande roll som nationellt behörigt organ, agera gemensam informationspunkt och vara representant i Europeiska datainnovationsstyrelsen. För att hantera dessa nya uppgifter avser myndigheten inkomma med ytterligare finansieringsbehov när eventuella nya uppgifter eller uppdrag till Digg klargjorts av den nu pågående utredningen.
- Dataakten som är under förhandling syftar till att främja den fria rörligheten för data och vidareutnyttjande av data samt skydda användares

⁵ Communication from the commission to the european parliament, the council, the european economic and social committee and the committee of the regions A European strategy for data COM/2020/66 final.

⁶ Regeringens datastrategi Data – en underutnyttjad resurs för Sverige Bilaga till beslut II 5 vid regeringssammanträde den 20 oktober 2021, I2021/02739

⁷ https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en

⁸ Uppdrag att analysera och lämna förslag på hur EU:s förordning om dataförvaltning ska kompletteras i nationell rätt (I 2022:D)

rättigheter. Akten reglerar bland annat tillgång till data och vissa villkor som ska gälla i ett avtal om tillgång till data. Det finns även bestämmelser som ska underlätta byten mellan olika tjänster för databehandling och regler om interoperabilitet. Varje medlemsstat ska utse en eller flera nationella behöriga myndigheter.

- Revidering av eIDAS-förordningen är under förhandling och syftar huvudsakligen till att ge fler tillgång till gränsöverskridande elektronisk identifiering genom införandet av en digital identitetsplånbok, möjliggöra tillhandahållande av elektroniska attribut samt uppnå en ytterligare harmonisering av betrodda tjänster. Utformningen av roller för nationella myndigheter är beroende av vilken modell för certifierade plånböcker som Sverige väljer.
- Interoperabilitetsakten är under förhandling och syftar till att öka förmågan till interoperabilitet hos nätverk och informationssystem som används för att tillhandahålla offentliga tjänster inom EU. Akten reglerar gemensamma interoperabilitetsresurser som kan skapas och återanvändas av offentlig sektor inom EU, och att sådana resurser ska kunna delas. Varje medlemsstat ska främja och stötta arbetet med interoperabilitetsresurser.
- Rättsakten om artificiell intelligens som för närvarande är under förhandling och föreslås reglera bland annat tillämpning av AI inom offentlig och privat verksamhet.

Som medlemsland har Sverige att förhålla sig till EU:s ovan nämnda inriktning. Många av de krav som EU ställer ligger i nära anslutning till Diggs instruktionsenliga uppgifter. Detta innebär att Diggs verksamhet oundvikligen kommer att påverkas. Vidare beskrivning ges nedan inom respektive område.

För att omhänderta EU:s krav ser Digg att utökade satsningar är oundvikliga för att möta SDG-förordningen, Webbtillgänglighetsdirektivet, Öppna datadirektivet, i framtagande av färdplaner och uppföljning av policyprogrammet ”Vägen till det digitala decenniet”⁹ samt i översynen av eIDAS-förordningen. Satsningar krävs för att införliva redan befintliga regelverk, för att omhänderta vidareutveckling av

⁹ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättandet om policyprogrammet för det digitala decenniet 2030 (Text av betydelse för EES)

befintliga regelverk samt för att hantera både förhandling och implementering av kommande EU-regelverk.

3.1 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av implementering av SDG-förordningen

SDG-förordningen ska göra det enklare att leva och verka på EU:s digitala inre marknad som medborgare och företagare. Inom ramen för införandet av SDG-förordningen¹⁰ vidtar Digg ett antal åtgärder under 2023 för att säkerställa Sveriges efterlevnad:

- Säkerställa att myndigheten även fortsättningsvis kan agera nationell samordnare enligt förordning med kompletterande bestämmelser till SDG-förordningen (2 § förordning 2022:127).¹¹
- Säkerställa att myndigheten kan agera Nationell gemensam kontaktpunkt för tekniskt stöd enligt kommissionens förordning (EU) 2022/1463 och samordna införandet av det tekniska systemet.¹²
- Utveckling och förvaltning av de komponenter som EU ställer krav på att medlemsstaterna ska etablera för att införa en gemensam digital ingång och ett tekniskt system för gränsöverskridande automatiskt bevisutbyte (kallas det tekniska systemet).

Det åligger Digg som nationell samordnare att samordna att svenska behöriga aktörer utför sina uppgifter enligt EU-förordningen och ansvara för kontakter med EU-kommissionen i alla frågor som rör förordningen samt ingå i den samordningsgrupp som finns för förordningens genomförande inom EU. I arbetet har Digg löpande kontakter med alla myndigheter, på nationell och lokal nivå som berörs av förordningen för att säkra ett enhetligt införande. Detta är en varaktig uppgift för Digg som behöver ytterligare finansiering kommande år.

Det tekniska systemet för att utbyta information över nationsgränser ska inrättas senast i december 2023. Genomförandeförordningen antogs av EU-kommissionen

¹⁰ [Länk till Europaparlamentets och rådets förordning \(EU\) 2018/1724 av den 2 oktober 2018 om inrättande av en gemensam digital ingång för tillhandahållande av information, förfaranden samt hjälp- och problemlösningstjänster och om ändring av förordning \(EU\) nr 1024/2012](#)

¹¹ [Förordning \(2022:127\) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om en gemensam digital ingång Svensk författningssamling 2022:2022:127 - Riksdagen](#)

¹² [EUR-Lex - 32022R1463 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

drygt ett år senare än den ursprungliga tidplanen. Det tekniska systemet ska införas genom tekniska komponenter på EU-nivå, på nationell nivå och hos varje behörig myndighet. Eftersom beslutet av förordningen har dröjt har även utvecklingen och arbetet med de juridiska förutsättningarna förskjutits och beräknas pågå även under större delen av 2024.

I regleringsbrevet för 2023 framgår att Digg ska vidta förberande åtgärder för att, från och med den 12 december 2023 vara nationell gemensam kontaktpunkt för tekniskt stöd och säkerställa drift och underhåll av de komponenter i det tekniska systemet som behövs för att möta förordningens krav.¹³ För Digg innebär detta nya och varaktiga uppgifter från år 2024 och framåt. Dessa uppgifter består bland annat av att tillhandahålla sakkunskap och rådgivning samt hantera driftsproblem och incidenter mellan flera parter.

Digg har startat utvecklingen av nationella komponenter i det tekniska systemet för att så långt som möjligt ligga i fas med SDG-förordningen. Utvecklingen grundar sig på de förslag som presenterades i den genomförandeplan som lämnades in till regeringen i december 2021.¹⁴ Flera av de komponenter som krävs behöver långsiktigt tillhandahållas av Digg som förvaltningsgemensamma komponenter. Det tekniska systemet nyttjar komponenter från Ena – Sveriges digitala infrastruktur för att främja ett kostnadseffektivt införande av SDG-förordningen i Sverige. Det innebär också ett beroende till Enas etablering. Delar som idag inte finns i Ena (förhandsgranskning, vidareförmedlingstjänst, bevismetadatakatalog, bevisjämskatalog och nod för det tekniska systemet) är under utveckling av Digg.

Tillhandahållandet av de nationella komponenterna av det tekniska systemet ställer nya krav på en varaktig organisation och finansiering för drift, förvaltning och anslutning. Vidare behöver Digg arbeta med främjandeaktiviteter för att få offentliga aktörer att ansluta, hjälpa till i själva anslutningsprocessen och ge support vid problem. Dessa nya uppgifter ställer krav på utökade supporttider

¹³ I enlighet med artikel 21 i Kommissionens genomförandeförordning.

¹⁴ [Genomförandeplan för införandet av bevisutbyte enligt engångsprincipen | DIGG](#)

jämfört med vad Digg idag erbjuder och ställer också krav på förstärkning av kompetenser inom exempelvis systemförvaltning samt specialister inom anslutning, juridik och teknik.

Digg har analyserat åtgärder för att säkerställa funktionalitet i den svenska delen av det tekniska systemet till Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSB) hemställan om civilförsvaret.¹⁵ Åtgärderna syftar till förstärkt skydd mot ökad hotbild, stärkt robusthet samt ökad förmåga till planering och organisering för krishantering. Vidare kan behov av ökad beredskap och kontinuitet kring drift och ytterligare IT-miljöer tillkomma.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
<i>Nuvarande nivå anslag 2:7 ap.4</i>	5 000	0	0
Nationell samordnare	6 900	6 200	5 500
Summa förstärkt finansiering 2:7 ap.4	1 900	6 200	5 500
Summa 2:7 ap.4	6 900	6 200	5 500
<i>Nuvarande nivå anslag 2:7 ap.5</i>	46 000	0	0
Teknisk kontaktpunkt	12 000	10 800	9 600
Anslutning till det tekniska systemet SDG	12 800	10 500	8 000
Tekniska systemet utveckling ¹⁶	37 500	9 000	7 000
Tekniska systemet förvaltning	4 000	5 300	5 700
Åtgärder inom civilt försvar	5 000	5 000	5 000
Summa förstärkt finansiering 2:7 ap.5	25 300	40 600	35 300
Summa 2:7 ap.5	71 300	40 600	35 300

¹⁵ MSB Hemställan om underlag för åtgärder inom civilt försvar, del II MSB 2022-04929

¹⁶ Digg har utgått från att vi får yrkat (se kapitel 8) undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för de anläggningstillgångar som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning. Diggs gör i nuläget bedömningen att 24.4 mnkr av utvecklingskostnaden för det tekniska systemet kan betraktas som en anläggningstillgång.

Skulle yrkade medel inte tillskjutas kan Digg inte genomföra sina uppdrag och inte heller möta EU:s krav på Sverige. Digg kan inte heller tillhandahålla den svenska infrastrukturen för det tekniska systemet, agera kontaktpunkt eller samordna ett enhetligt införande. Svenska medborgare kommer därmed inte att kunna ta del av utbud på EU:s digitala inre marknad och andra länders medborgares möjligheter att arbeta och starta företag i Sverige försvåras. De myndigheter och kommuner som berörs av förordningen kommer inte få stöd för ett enhetlig införande och anslutning. Allt detta innebär att Sverige inte lever upp till förordningen.

3.2 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd webbtillgänglighetsdirektivet

Digg har till uppgift att utöva tillsyn över lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service (DOS-lagen). Lagen grundar sig i webbtillgänglighetsdirektivet (EU 2016/2102) och tillsynen ska genomföras i enlighet med webbtillgänglighetsdirektivet och EU-kommissionens genomförandebeslut om fastställande av en övervakningsmetod och bestämmelser om medlemsstaternas rapportering i enlighet med samma direktiv (EU 2018/1524). Att tillgänglighetsperspektivet är en viktig faktor framgår också av Sveriges digitaliseringsstrategi, för att alla människor oavsett funktionsförmåga ska ha möjlighet att bidra till och delta i det digitala samhället.¹⁷

De insatser som Digg ser som nödvändiga att bedriva under perioden 2024–2026 för att svensk offentlig förvaltning ska leva upp till DOS-lagen handlar framförallt om att utöva tillsyn i enlighet med EU-kommissionens genomförandebeslut. Detta innefattar att ta emot anmälan om bristande tillgänglighet, övervaka ett bestämt antal webbplatser, mobila applikationer, intranät etcetera avseende tillgänglighet samt utifrån identifierade brister förmå den offentliga aktören att åtgärda dessa. Vidare handlar det om att under perioden förstärka främjandearbetet så att offentliga aktörer vet hur de ska arbeta för att uppfylla lagkraven.

¹⁷ För ett hållbart digitaliserat Sverige - en digitaliseringsstrategi (N2017/03643/D)

Lagen är fortfarande relativt ny och det uppkommer kontinuerligt behov av förtydligande och tolkningar. Tolkningsbehov i kombination med stark teknikutveckling gör att tillsynsuppgiften är komplex och tidskrävande.

För att leva upp till kravet på övervakning i den omfattning som fastställdes av genomförandebeslut (EU) 2018/1524 behöver fler resurser tillsättas, vilket Digg konstaterade redan i den analys¹⁸ som gjordes i samband med att myndigheten fick tillsynsuppgiften. Resursbristen har inneburit att Sverige inte utfört övervakning i den omfattning som framgår av EU-direktivet. Enligt genomförandebeslut (EU) 2018/1524 ökar mängden granskningsobjekt kommande övervakningsperioder. Enligt Diggs prognoser kommer myndigheten, med nuvarande bemanning, endast kunna utföra cirka 40 procent av förväntad övervakning gällande de ingående granskningarna. Om Sverige ska utföra övervakning i den omfattning genomförandebeslutet stipulerar krävs en förstärkning av resurser inom området. Samtidigt krävs ytterligare förstärkning för att utveckla främjandeverksamheten. Området behöver därför tillföras medel i enlighet med nedanstående tabell.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Förstärkt finansiering Övervakning och främjande 2:6 ap.1	10 300	9 800	9 800

3.3 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av Öppna datadirektivet och datastrategin

Sveriges offentliga aktörer ska uppfylla lag 2022:818 om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data, kallad öppna datalagen som har sin grund i Öppna datadirektivet. Digg har fått vissa permanenta ofinansierade instruktionsenliga uppgifter till följd av lagen.¹⁹ Enligt instruktionsändringen ska Digg tillhandahålla

¹⁸ Konsekvenser av en ny tillsynsuppgift – lagen om tillgänglighet till digital offentlig service Digg dnr 2018:285

¹⁹ Genom ändring i Diggs instruktion 1/8 2022 tillkom 6 a § som reglerar att digitalt publicera en sådan förteckning över data som har gjorts tillgängliga eller sökbara på internet som anges i 2 kap. 6 § lagen (2022:818) om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data. Myndigheten får meddela närmare föreskrifter om innehållet i och utformningen av förteckningen och om den information som ska lämnas om data som görs tillgängliga eller sökbara i förteckningen. Myndigheten ska också digitalt publicera en sådan förteckning över de myndigheter som är skyldiga att ta ut en avgift vid tillgängliggörande av data som anges i 4 kap. 9 § lagen om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data. Förordning (2022:821)

en förteckning över data som gjorts tillgängliga eller sökbara via internet. Idag tillhandahåller Digg tekniskt stöd, anvisningar, en portal där förteckningen visas, support till användare och förvaltning av förteckningen. Vidare ska Digg vid behov ta fram föreskrifter och kommunicera dessa. Idag lever Sverige inte upp till öppna datalagen. För att lagen ska efterlevas krävs ytterligare information, vägledning och support till användare.

År 2022 lämnade Digg underlag till SOU 2020:55 Innovation genom information och påtalade behov av ytterligare finansiering för ett effektivt införande av öppna datalagen. Där gjorde Digg bedömningen att det krävs 12,5 miljoner kronor i årlig anslagsförstärkning för kommunikation, lösnings- och informationsarkitektur, teknisk support, drift och förvaltning av Sveriges dataportal, löpande specialistrådgivning inom juridik och teknik, samt uppföljning med anledning av den nya lagen.

Fram till och med år 2022 har Digg kunnat använda tillfälliga medel i form av tidsbegränsat regeringsuppdrag för att uppfylla de nya instruktionsenliga uppgifterna. Verksamheten behöver nu finansieras långsiktigt med förstärkt förvaltningsanslag.

Regeringen beslutade år 2021 en nationell datastrategi²⁰ som bygger på EU:s datastrategi. I strategin pekas Digg ut som ansvarig för att utveckla, koordinera och följa upp ett flertal av de ingående delarna. För att lyckas med datastrategin krävs många olika åtgärder, en del är kända och andra behöver identifieras. Digg saknar idag finansiering för de uppgifter som Digg utpekas som ansvarig för i datastrategin.

Varaktig finansiering är nödvändig för att upprätthålla en ändamålsenlig förvaltning av Sveriges dataportal där förteckningen återfinns. Vidare behöver Digg ge användarsupport samt genomföra väglednings- och föreskriftsarbete för att Sverige ska leva upp till lagkraven. Om inte Digg ges ytterligare finansiering medför det att Sverige får svårt att uppfylla åtagandet i EU-direktivet och i datastrategin. Till exempel bedömer Digg att vi inte kan ge användarsupport, hålla

²⁰ Regeringens datastrategi Data – en underutnyttjad resurs för Sverige. Bilaga till beslut II 5 vid regeringssammanträde den 20 oktober 2021, I2021/02739.

ändamålsenlig förvaltning av dataportalen samt informera och vägleda i den mån som behövs för att lagen ska efterlevas av offentliga aktörer eller ta fram och följa upp den handlingsplan som behövs enligt datastrategin.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Tillhandahålla Sveriges dataportal, där förteckningen finns	9 000	9 000	9 000
Vägledning, arbete med handlingsplan, föreskrifter och andra främjande aktiviteter	3 500	3 500	3 500
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	12 500	12 500	12 500

3.4 Konsekvenser för Diggs verksamhet av EU:s policyprogram för digitalisering

I Policyprogrammet "Vägen till det digitala decenniet" skapas konkreta digitala mål, för offentlig förvaltning och för näringslivet, som EU som helhet förväntas uppnå inom tio år. Med programmet följer också en ny form av styrning med en samarbetsmekanism mellan kommissionen och medlemsländerna för att säkerställa att unionens mål uppnås gemensamt. Medlemsländerna ska till kommissionen lämna sina nationella strategiska färdplaner, och dessa ska följas upp och justeras regelbundet i samverkan med EU-kommissionen. Arbetet kommer att starta under 2023. Diggs analysuppdrag utökades i samband med instruktionsändring i december år 2021, från att avse offentlig förvaltnings digitalisering till att omfatta samhällets digitalisering. I Statskontorets utvärdering av Digitaliseringsrådet konstaterades att Digitaliseringsrådet hade begränsade resurser och mandat i förhållande till det breda uppdraget (att analysera samhällets digitalisering), samt en tidsbegränsad organisering.²¹ När Digitaliseringsrådets analysuppdrag överfördes till Digg permanentades uppdraget, men de medel som följde med uppdraget minskade i förhållande till de som Digitaliseringsrådets kansli haft. I och med ökat fokus och ökade krav från EU-kommissionen på analys

²¹ Statskontoret, Fortsatta former för digitaliseringspolitiken. Utvärdering av Digitaliseringsrådet och kartläggning av regeringens styrning, 2020:3

och uppföljning av digitalisering kommer förväntningarna på Diggs analysuppdrag att öka ytterligare. För att på ett tillfredsställande sätt möta förväntningarna från regeringen samt svara mot EU:s krav behöver Diggs analysresurser utökas med 6,4 miljoner kronor årligen.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Förstärkt finansiering analysuppdrag 2:6 ap.1	6 400	6 400	6 400

3.5 Kommande rättsakter

Flera av föreslagna EU-förordningar eller direktiv skapar och förutsätter nya myndighetsroller eller -uppgifter som ska genomföras i Sverige. NIS2 och DGA står inför nationellt införande och här avser Digg inkomma med finansieringsbehov när påverkan på Diggs verksamhet tydliggjorts. eIDAS-förordningen är under revidering och Digg har bedömt vilka konsekvenser revideringen kommer att medföra för Diggs verksamhet, dessa beskrivs nedan. Andra nya rättsakter som AI-förordningen, Interoperabilitetsförordningen och Dataakten förväntas träda i kraft under planeringsperioden och här är konsekvenserna mer svårbedömda och kommer att beskrivas närmare när vi vet mer om påverkan på Diggs verksamhet.

3.5.1 Konsekvenser för Diggs verksamhet till följd av revidering av eIDAS-förordningen

Digg är Sveriges eIDAS-myndighet och ansvarar för de svenska förbindelsepunkterna (noderna) för gränsöverskridande elektronisk identifiering i enlighet med eIDAS-förordningen. Digg är också Sveriges kontaktpunkt i samarbetet och uppfyller de samarbetskyldigheter Sverige har som medlemsstat.

Den nuvarande eIDAS-förordningen är under revidering och i kompromissförslaget som antogs av medlemsländerna den 6 december 2022, kan man utläsa utökade krav på Sverige som medlemsstat.

Systemet för gränsöverskridande e-legitimering ska enligt förslaget utökas med en europeisk e-identitetsplånbok. Förhandlingen med Europaparlamentet startar under Sveriges ordförandeskap 2023 och förhandlingen väntas avslutas under andra halvan av 2023 då även förordningen träder i kraft.

I kompromissförslaget anges att det ska tas fram flera genomförandeakter gällande den europeiska e-identitetsplånboken inom sex månader efter att förordningen trätt i kraft. Dessa genomförandeakter ska reglera

- tekniska och operativa specifikationer och referensstandarder för de krav som specificeras i förordningen inklusive valideringsmekanismer
- certifieringskrav för den europeiska e-identitetsplånboken samt krav på kommande certifieringsorgan
- registermatchning
- anmälan och registrering av de förlitande parter som avser förlita sig på e-identitetsplånboken samt incidenthantering.

Dessutom anges i kompromissförslaget att varje land ska ha notifierat en e-legitimation på högsta tillitsnivå samt att varje medlemsstat ska säkerställa att en europeisk e-identitetsplånbok tillhandahålls inom 24 månader från det att genomförandeakterna träder i kraft. Gällande registermatchning ska varje medlemsstat, när de agerar förlitande part, säkerställa registermatchning och föreskriva tekniska och organisatoriska åtgärder för att säkerställa en hög skyddsnivå för personuppgifter som används för registermatchning och för att förhindra profilering av användare.

Digg kommer vara djupt involverade i arbetet med att ta fram genomförandeakter och behöver sedan även säkerställa att Sverige uppfyller eIDAS-förordningen inom avsedda tidsgränser. Detta innebär att

- anmäla en e-legitimation på nivå hög
- säkerställa att Sverige tillhandahåller en europeisk e-identitetsplånbok i tillägg till dagens system
- säkerställa anmälan och registrering av förlitande parter
- säkerställa registermatchning
- säkerställa incidenthantering avseende e-identitetsplånbok.

Förslaget ger en ökad arbetsbelastning på Digg. Den reviderade eIDAS-förordningen beskriver en mer omfattande infrastruktur för gränsöverskridande e-legitimering. För att uppfylla förordningens krav på Sverige behöver Digg finansiering för att utveckla infrastruktur enligt ovan samt för löpande drift och förvaltning. Behovet av finansiering för löpande drift och förvaltning av infrastrukturen är långsiktigt och behovet kvarstår därför även efter 2026.

Digg medverkar i EU:s Large scale pilot för att tillsammans med andra medlemsstater utveckla EU:s digitala plånbok under 2023 och 2024. Medfinansiering krävs för deltagandet under 2024 samt för första halvåret 2025.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Avskrivningskostnad (Investeringskostnad för utveckling av nödvändig infrastruktur 6 mnkr årligen)	1 000	2 500	3 700
Övriga direkta utvecklingskostnader	6 000	6 000	6 000
Drift och förvaltning av infrastruktur		3 600	6 000
Utvecklingskostnad LSP direkta	4 000	2 000	
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	7 000	12 100	15 700
Medfinansiering LSP 2:4 ap.5	4 000	2 000	

Ett nationellt eID som är accepterat av andra medlemsstater är en förutsättning för genomförande av SDG-förordningen och för EU:s digitala inre marknad. Ett accepterat eID möjliggör att kunna leva och verka gränsöverskridande inom unionen. Tillitsnivån på e-legitimationen avgör hur tillförlitligt det är att personen som identifierar sig är den som den utger sig för att vara. Plånboken ska möjliggöra för fysiska och juridiska personer att på ett säkert sätt bland annat begära, erhålla, lagra och använda personidentifieringsuppgifter och digitala bevis för autentisering online och offline samt att skriva under med kvalificerade elektroniska underskrifter. Den möjliggör därmed att individen får bättre insyn och kontroll över sina egna data. Konsekvenser om Digg inte får yrkade medel blir att Sverige inte uppfyller krav i kommande EU-lagstiftning och att svenska medborgare står utanför den digitala inre marknaden i EU.

4 Ett effektivt, ändamålsenligt och säkert införande i Sverige

Olika benchmarkingundersökningar visar att Sverige, trots goda förutsättningar i termer av hög digital mognad, hög digital kompetens och ett väl utbrett tillhandahållande av digital service, halkar efter andra jämförbara länder när det gäller digitalisering av offentlig förvaltning.²² Digitaliseringen av den offentliga förvaltningen är alltför fragmenterad och ojäm i Sverige. Digg har vid ett flertal tillfällen pekat på de stora nyttor som kan realiseras om digitaliseringen av den offentliga förvaltningen genomförs samordnat och koordinerat och där olika aktörer skapar lösningar som kan användas av andra.²³ Förordningar från EU, till exempel SDG-förordningen, ställer krav på interoperabilitet, gemensamma standarder och komponenter så att data kan utbytas och användardrivna, sömlösa och tvärssektoriella tjänster kan levereras.

Utifrån det säkerhetspolitiska läget ställer regeringen krav på ökad digital motståndskraft och säkerhet i hela samhället vilket innebär ökade krav på säkerhet och robusthet i elektroniska kommunikationer, digital infrastruktur och tjänster för försörjning av grunddata.²⁴

Digg har som övergripande uppgift att samordna och stödja den förvaltningsgemensamma digitaliseringen i syfte att göra den offentliga förvaltningen mer effektiv och ändamålsenlig.²⁵ Det pågår ett arbete med att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte och grunddata (Ena – Sveriges digitala infrastruktur) för att på ett säkert och effektivt sätt utbyta och hantera data inom den offentliga förvaltningen.²⁶ Infrastrukturen

²² Se till exempel eGovernment Benchmark 2022, INSIGHT REPORT, Written by Capgemini, Sogeti, IDC and Politecnico di Milano for the European Commission Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology July – 2022 och OECD Public Governance Policy Papers No. 03 Digital Government Index: 2019 results

²³ Se till exempel Uppdrag att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte samt uppdrag att etablera ett nationellt ramverk för grunddata inom den offentliga förvaltningen, Slutrapport 2021-12-01 Ärendenummer 2019:582, 2019:585, Genomförandeplan för införandet av bevisutbyte enligt engångsprincipen, 2021-12-15, samt Uppdrag att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda artificiell intelligens, Slutrapport 2023-01-23.

²⁴ Budgetpropositionen för 2023 avsn 4.5, Prop 2022/23:1

²⁵ 1§ instruktionen för Myndigheten för digital förvaltning

²⁶ Budgetpropositionen för 2023, Prop 2022/23:1

är skalbar och en förutsättning för att omhänderta EU:s krav och snabba på digitaliseringen av förvaltningen som helhet. Den har potential att skapa stora nyttor när den används av medborgare, företagare och offentlig förvaltning. Dessutom innebär den förvaltningsgemensamma infrastrukturen rena kostnadsbesparingar då inte alla myndigheter, kommuner och regioner behöver göra samma utvecklingsarbete var för sig. Arbetet med att samordna och koordinera insatser som berör hela förvaltningen måste intensifieras för att Sverige inte fortsatt ska halka efter jämförbara länder.

Många av de oundvikliga konsekvenserna för Sverige som beskrivits i avsnitt 3 kan omhändertas mer effektivt och mindre kostsamt om Sverige fortsatt satsar på att bygga ut den grundläggande digitala infrastrukturen.

Regeringen pekar i Budgetpropositionen 2023²⁷ på att utveckling och införande av en långsiktigt hållbar och säker digital infrastruktur är viktigt, inte minst i ljuset av den växande hotbilden från antagonistiska aktörer. Vidare menar regeringen att det pågående arbetet med att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte och grunddata skapar förutsättningar för att på ett säkert och effektivt sätt utbyta och hantera data inom den offentliga förvaltningen. Detta innebär behov av utökade satsningar på områdena data och infrastruktur där Digg idag har ett utpekat ansvar.

Det säkerhetspolitiska läget ställer krav på ökad digital motståndskraft och säkerhet i hela samhället vilket innebär ökade krav på säkerhet och robusthet i elektroniska kommunikationer, digital infrastruktur och tjänster för försörjning av grunddata. Digg behöver förstärka myndighetens förutsättningar för att möta dessa krav i arbetet med att öka säkerhet, tillit och robusthet till Diggs verksamhet och de tjänster och infrastrukturer Digg ansvarar för.

4.1 Ena – Sveriges digitala infrastruktur möjliggör effektiv utveckling och efterlevnad av EU-lagstiftning

Digg leder och samordnar arbetet inom Ena – Sveriges digital infrastruktur. Arbetet med att utveckla infrastrukturen bedrivs tillsammans med Arbetsförmedlingen, Bolagsverket, Domstolsverket, E-hälsomyndigheten,

²⁷ Budgetpropositionen för 2023, Prop 2022/23:1

Försäkringskassan, Lantmäteriet, MSB, Riksarkivet, Skatteverket, Statistikmyndigheten samt Trafikverket. De totala uppskattade kostnaderna för arbetet inom Ena yrkas gemensamt genom Diggs budgetunderlag. Respektive myndighet redogör för sin del av totalen i sitt budgetunderlag.

Inom Ena pågår aktiviteter i olika utvecklingsfaser för att utveckla, etablera och förvalta

- nationella grunddata med ansvariga myndigheter Lantmäteriet, Bolagsverket, Skatteverket, Trafikverket och E-hälsomyndigheten
- byggblock med ansvariga myndigheter Bolagsverket, E-hälsomyndigheten, Skatteverket och Digg
- styrning och samordning med Digg som ansvarig myndighet
- stödjande processer med ansvariga myndigheter Riksarkivet, MSB, E-hälsomyndigheten och Digg.

Ena är en förutsättning för offentlig sektors digitala omställning, till exempel för att effektivisera vårdens digitala infrastruktur som är ett prioriterat projekt i Tidöavtalet²⁸. Genom Ena tillhandahålls tjänster och ramverk för att standardisera, säkra och effektivisera informationsutbyte. Vidare skapas gemensam funktionalitet som offentlig förvaltning kan återanvända i sina digitala kundmöten och interna processer. Detta är både ändamålsenligt och effektivt då varje enskild kommun, region och myndighet inte ensamma kan lösa digitaliseringens utmaningar. Infrastrukturen byggs med säkerhet i fokus och stödjer offentlig sektor i att mer effektivt hantera säkerhetskrav. Covidbevis är ett exempel på en tjänst som kunde tas fram på rekordtid genom att återanvända gemensam infrastruktur som redan hade tagits fram.

Grunddatadomänerna inom Ena, Fastighetsinformation och geografisk information, Person, Företag, Transportsystem och Hälsa, vård och omsorg, befinner sig i olika faser av utveckling. För att de data som utbyts inom offentlig

²⁸ Tidöavtalet - Överenskommelse för Sverige (tido-avtalet.se)

förvaltning ska vara korrekta, tillförlitliga och tillgängliga finns ett nationellt ramverk för grunddata och behov av nya tjänster för tillhandahållande av data.

Byggblocken²⁹ inom Ena, Digital identitet, API-hantering, Digital post, Mina ombud, Auktorisation, Tillgänglighet, Tillitsramverk, Spårbarhet, Indexering, Metadatahantering, Mina ärenden, Intygshantering, befinner sig i olika faser av utveckling. Arbetet innebär att ta fram olika tjänster, ramverk och styrdokument för offentlig sektor. De ska vara säkra samt leda till effektivisering genom återanvändning.

Digg arbetar i rollen som infrastrukturansvarig myndighet med att leda och samordna etableringen av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen. I detta ingår bland annat att skapa och verka i strukturer för samverkan, långsiktig planering samt processer för bidragshantering och uppföljning. Arbetet sker i den överenskomna styrstrukturen.

Arbetet med stödjande processer sker inom kompetensområden³⁰ och en samordning av dessa. Vidare pågår arbete med anslutningar till Ena samt främjande av anslutning.

För Enas alla komponenter har Digg uppskattat finansieringsbehov till MSB:s hemställan om åtgärder inom civilt försvar³¹ för tillkommande kostnader till följd av en ökad hotbild och krissituationer. Finansieringen behövs till åtgärder som ger stärkt förmåga att kommunicera digitalt, utbyta information, planera och organisera krishantering samt öka robusthet. Till exempel kan dubbla IT-miljöer för lagring, säkring av kontinuitet samt arbete för att följa upp och kontrollera de aktörer som är anslutna till tjänster behövas. Det genomförs nu en totalförsvarsanalys som kommer stödja prioritering av åtgärder.

²⁹ Ett byggblock är ett samlingsnamn för ett antal "delar" som kan vara tekniska förmågor, tjänster, standardiserade modeller, ramverk och mönster. De ska lösa gemensamma infrastrukturella utmaningar inom ett fokusområde. Mer information finns här: [Byggblocksbeskrivningar | Digg](#)

³⁰ Kompetensområdena bidrar med expertkunskap inom respektive område och stödjer i prioritering samt skapar tillsammans kunskap och underlag som behövs för infrastrukturens styrning och framväxt. Kompetensområden finns inom informationssäkerhet, data, arkitektur, arkivhantering, juridik, samhällekonomi och nytta,

³¹ MSB Hemställan om underlag för åtgärder inom civilt försvar, del II MSB 2022-04929, Digg m bil. 4 2022-2131

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
<i>Nuvarande nivå anslag 2:7 ap.1</i>	45 000	45 000	45 000
Grunddatadomäner	157 400	212 300	261 500
Byggblock	137 600	137 600	164 300
Infrastrukturansvar	8 000	8 000	8 000
Stödjande processer	28 600	29 300	29 800
Åtgärder inom civilt försvar	65 000	75 000	75 000
Summa förstärkt finansiering 2:7 ap.1	351 600	417 200	493 600
Summa 2:7 ap.1³²	396 600	462 200	538 600

Ena möjliggör ett effektivt omhändertagande av EU-lagstiftning och ger en gemensam grund för offentlig sektors aktörer att använda i sin digitala omställning. Digg bedömer följande konsekvenser av utebliven finansiering:

- Den utveckling som genomförts stannar upp och realiseringen av den samhällsekonomiska nytta som identifierats kommer inte att ske alternativt försenas.
- Den utveckling som bedrivs inom Ena innebär framtida förvaltningskostnader, vilket innebär att nuvarande ram enbart kommer att gå till dessa kostnader.
- Uppbyggnad av en förvaltningsgemensam förmåga att driva digitaliseringen tillsammans försvåras.
- Avsaknad av gemensamma lösningar i närtid kommer att innebära att myndigheterna utvecklar egna lösningar (suboptimering).
- Sveriges uppfyllande av EU-lagstiftning som kräver en nationell sammanhållen infrastruktur exempelvis SDG-förordningen försvåras och blir kostsam.

³² Digg har utgått från att vi får yrkat undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap 1 §. kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för de anläggningstillgångar som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning.

- Förtroendet och tilltron till det förvaltningsgemensamma arbetet minskar eftersom leveranser försenas och blir sämre än förväntat.

4.1.1 Identitet och auktorisation skapar förutsättningar för att säkerställa personers identitet och behörighet till information

Digg ansvarar för och utvecklar löpande den gemensamma infrastrukturen för identitet, e-underskrift och auktorisation. Under 2022 utvecklade vi bland annat

- öppen källkod för valideringstjänst
- öppen källkod för e-underskrift
- avtal för e-legitimering
- granskningsrutiner för tillitsnivå 2 för e-legitimering.

Identitet och auktorisation är förutsättningsskapande infrastrukturer för digitaliseringen av offentlig sektor. Behoven från offentlig sektor ökar och vidareutvecklingen av infrastrukturen fortsätter under 2023. Med allt fler digitala tjänster ökar behovet att säkerställa rätt behörighet till rätt individ. Även SDG medför krav på ett flertal nya funktioner, såsom identitetsmatchning, inom identitet och auktorisation för att möjliggöra bevisutbyte över gränserna.

Digg behöver förstärka sin bemanning för att kunna hantera drift, förvaltning och vidareutveckling av framtagna lösningar för att säkerställa kontinuitet i tjänsterna. Det är rimligt att den myndighet som ansvarar för byggblock som övergått i förvaltning finansierar dessa kostnader genom myndighetens förvaltningsanslag. Diggs uppskattade finansieringsbehov framgår av nedanstående tabell.

Finansiering (Tkr)³³	2024	2025	2026
Utveckling inom Ena 2:7 ap.1	6 300	10 700	37 800
Utveckling inom SDG 2:7 ap.5 identitetsmatchning	17 500		
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1 (förvaltningskostnader)	9 600	13 100	17 500

Om Digg inte får yrkade medel för att löpande förvalta och vidareutveckla framtagna infrastruktur för identitet och auktorisation kan Digg inte genomföra nödvändig vidareutveckling för att säkerställa kvalitet och säkerhet samt förvalta den öppna källkoden. Detta skulle få stora konsekvenser för övrig digital infrastruktur som är beroende av en säker och pålitlig identifiering- och behörighetshantering. Under 2023 finansieras detta byggblock av Ena, men kommande år bör förvaltningskostnaderna finansieras via Diggs förvaltningsanslag. Behovet av finansiering för löpande drift och förvaltning av infrastrukturen är långsiktigt, behovet kvarstår även efter 2026.

4.1.2 Digital post är en förutsättning för en modern digital förvaltning

Digg tillhandhåller en förvaltningsgemensam infrastruktur för säkra elektroniska försändelser från myndigheter till enskilda (Mina meddelanden), och den statliga digitala brevlådan Min myndighetspost. År 2022 var 238 avsändare anslutna till infrastrukturen samt ca 5,7 miljoner privatpersoner och 192 000 företag. Det skickades över 100 miljoner meddelanden, vilket innebär en besparing på ca 300 miljoner kronor under 2022, baserat på ett antagande om en besparing på tre kronor per försändelse. Digg bedömer att det finns stora möjligheter till ytterligare besparingar om anslutningarna till infrastrukturen ökar.

Digg har, mot bakgrund av det säkerhetspolitiska läget, genomfört en översyn och analys av infrastrukturen och brevlådan Min myndighetspost. Uppdraget

³³ Digg har utgått från att vi får yrkat undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap 1 §. kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för de anläggningstillgångar som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning.

redovisades 15 december 2022.³⁴ Digg:s analys visar att det finns funktionella behov, risker och brister i dagens infrastruktur som behöver åtgärdas.

Digg har tidigare yrkat 15 miljoner kronor i en hemställan³⁵ till MSB för att uppgradera brevlådan Min myndighetspost. Dock anser Digg efter genomförd analys att åtgärder i dagens infrastruktur inte är tillräckliga för att hantera identifierade brister och risker för att upprätthålla en robust och säker lösning över tid. Mot bakgrund av detta föreslår Digg att dagens infrastruktur genomgår en större transformation för att skapa en mer ändamålsenlig och effektiv infrastruktur för framtiden. Infrastrukturen ska utformas för att kunna uppfylla gällande och framtida lagstiftning och säkerhetskrav, samt kunna möta potentiella krav som ställs på infrastrukturen i händelse av höjd beredskap och krig. En ny infrastruktur kan också antas ge förutsättningar för att i framtiden kunna hantera en stor ökning av anslutande avsändare och mottagare, exempelvis vid införande av obligatorisk anslutning till infrastrukturen, vilket utreds i Postfinansieringsutredningen (I2020:03). De centrala funktionerna som utgör kärnan i den föreslagna nya infrastrukturen för digital post är central meddelandehantering med central lagring och visningsklienter.

Utvecklingen av infrastrukturen enligt förslag förutsätter att Digg ges ytterligare finansiering samt att författningsändringar genomförs. Hela utvecklings- och investeringskostnaden är estimerad till ca 162 miljoner kronor.

Drift och förvaltning av den föreslagna nya infrastrukturen är estimerad till 81 miljoner kr per år. Estimaten baseras på 200 miljoner skickade meddelande per år. Antal meddelanden påverkar förvaltningskostnaden. Vid 200 miljoner skickade meddelande per år beräknas nyttan i form av kostnadsbesparingar till 600 miljoner kronor per år.

³⁴ Översyn av infrastrukturen för säkra elektroniska försändelser, Dnr I2022/01309, DIGG:s dnr 2021-2901

³⁵ MSB Hemställan om underlag för åtgärder inom civilt försvar, del II MSB 2022-04929, Digg m bil. 4 2022-2131

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Förberedelser för centralt meddelandelager	6 000	2 000	400
Övergång till centralt meddelandelager	2 000	4 000	4 500
Införande av ny skyddsklass		5 000	5 000
Information till enskilda och aktörer i infrastrukturen		10 000	10 000
Övriga utvecklingskostnader	5 000	5 000	3 100
Avskrivningskostnad (Investeringskostnad för utveckling av Centralt meddelandelager 100 mnkr, drift juli år 2026) ³⁶			10 000
Utökade drift och förvaltningskostnader ³⁷			30 000
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	13 000	26 000	63 000

4.1.3 Byggblocket API – hantering skapar förutsättningar för säker datadelning

Digg ansvarar för byggblocket API-hantering inom Ena. API innebär standardiserade applikationsgränssnitt för att dela data och information mellan olika system och aktörer. Arbetet i byggblocket syftar till att underlätta att hitta, förstå och använda API:er samt standardisering av och rekommendationer för skapande och hantering av API:er. Byggblocket har följande produkter och tjänster:

- nationell API – katalog, en samlad publicering av API:er från offentliga och privata aktörer
- API playbook, vägledning och riktlinjer för utveckling och hantering av API:er
- utvecklarportal, stöd i utveckling och hantering av API:er

³⁶ Avskrivningskostnaden uppskattas uppgå till 20 mnkr årligen från år 2027

³⁷ Drift och förvaltningskostnaden kommer att öka succesivt över åren allteftersom infrastrukturen är införd. Kostnaden är estimerad till 81 mnkr årligen vid fullt införande. En avvecklingskostnad för dagens infrastruktur är inte med i estimaten, men kommer att uppkomma tidigast år 2027.

- API community, forum för de som utvecklar och använder API:er för att utbyta erfarenheter kring informationsutbyte
- automatiserad process för metadata, som kan användas vid utveckling av API:er.

Under perioden 2024 – 2026 avser Digg att vidareutveckla de komponenter som har tagits fram samt hantera drift och förvaltning. Eftersom detta innebär permanenta kostnader för Digg så yrkar myndigheten att detta istället finansieras via Diggs förvaltningsanslag än via sakanslaget. Byggblocket API:s finansieringsbehov är inkluderat i Enas yrkande, avsnitt 6.1 då det är en del av Ena. I tabellen nedan redovisas byggblocket API:s del av Enas totala finansieringsbehov.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Förstärkt finansiering API – vidareutveckling och förvaltning 2:6 ap.1	10 000	8 000	7 000

4.1.4 Byggblock som skapar förutsättningar för informationshantering, tillit och säkerhet

Digg ansvarar för fyra stycken byggblock, spårbarhet, tillgänglighet, metadatahantering och intygshantering, som är i början av utvecklingsfasen. Dessa kommer under 2023 att påbörja utvecklingen av planerade leveranser.

Metadatahantering och intygshantering skapar funktionalitet för att offentlig sektor ska kunna hantera information på ett enhetligt sätt, medan spårbarhet och tillgänglighet är viktiga för att infrastrukturen ska vara säker och tillförlitlig.

Finansieringsbehovet för byggblocken spårbarhet, tillgänglighet, intygshantering och metadatahantering är inkluderat i Enas yrkande, avsnitt 6.1. I tabellen nedan redovisas byggblockens del av Enas totala finansieringsbehov. Under planeringsperioden kommer dessa byggblock att övergå i förvaltningsfasen och det är då rimligt att förvaltningskostnader istället ska finansieras från Diggs förvaltningsanslag.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Summa spårbarhet	2 500	500	500
Summa Tillgänglighet	1 000	500	500
Summa Intygshantering	2 000	2 000	2 000
Summa Metadatahantering	4 500	5 000	5 000
Summa förstärkt finansiering 2:7 ap.1	9 000	2 250	0
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	1 000	5 750	8 000

4.2 Långsiktiga satsningar behövs för att hantera och använda data som en strategisk resurs

Data är grunden för en värdeskapande digitalisering. Säker och effektiv tillgång till den offentliga sektorns data utgör en förutsättning för innovation och för en sammanhållen digital förvaltning. Digg ser det som centralt att den offentliga sektorn är interoperabel, det vill säga kan samarbeta och samordna sig i frågor som rör datahantering.

Idag används och delas inte data i tillräcklig utsträckning för att möta de samhällsutmaningar som Sverige står inför. En samordnad hantering av data möjliggör bland annat:

- Ökad trygghet i samhället genom att brottsbekämpande myndigheter kan utbyta och använda standardiserade data i högre omfattning, och genom att stadsplanering och blåljusverksamhet kan använda data för trygghetsskapande åtgärder i det uppkopplade samhället.
- Skapande av ett hållbart klimat genom användning och visualisering av relevanta datakällor möjliggör för exempelvis klimatsmart konsumtion och för att minska energianvändning och utsläpp genom nya innovationer.
- Ökad effektivitet genom automatiserad service och ökad tillgänglighet för medborgaren, enklare tjänster och med mindre tidskrävande administration i hälso-och sjukvården och inom olika tillståndsprocesser, samt med minskade administrativa kostnader för företagen.
- Ökade förutsättningar för inkludering med möjlighet för alla att få tillgång till och användning av samhällsservice, och bättre möjligheter för matchning på arbetsmarknaden.

En långsiktig styrning, finansiering, samordning och stöd för att öka offentlig sektors förmåga att hantera data som en strategisk resurs är nödvändig för att uppnå detta. Med en sammanhållen och samordnad hantering av data kan Sverige kostnadseffektivt och ändamålsenligt införa de kommande EU-rättsakter som reglerar dataekonomin genom att möjliggöra för gemensamma lösningar och tillämpningar. En fragmenterad och okontrollerad hantering innebär dessutom risker då data kan aggregeras och användas för antagonistiska syften.

Digg använder idag arbetet inom Ena för att stärka förmågan till datahantering och delning. Dock krävs fler främjandeinsatser för att data ska delas säkert och effektivt. Främjande handlar om att utbilda och vägleda samt skapa arenor för erfarenhetsutbyte. För detta har Digg byggt en grund i form av Sveriges dataportal. Om Sverige ska kunna nå de mål som EU satt upp behöver Digg förstärkas för att kunna arbeta aktivt med utbildningar, vägledningar och spridning av goda exempel. Därutöver behövs standardisering av formatkrav, samordning och deltagande i EU:s olika arbetsgrupper på området.

I del- och slutredovisningen³⁸ av uppdraget att främja delning och nyttiggörande av data redogjorde Digg för finansiella behov för att tillhandahålla Sveriges dataportal med utökningen att etablera en digital arena för datadelning. Digg har ovan angett det grundläggande behovet av förstärkning kopplat till öppnadataalagen som vi ser får synergier med övrigt arbete som behövs. Därutöver behövs medel för att den digitala arenan för datadelning ska kunna fortsätta stödja aktörer i att dela och använda data.

I juni 2021 beslutade regeringen att ge Arbetsförmedlingen, Bolagsverket, Digg och Skatteverket i uppdrag att främja offentlig förvaltnings användning av AI.³⁹ Uppdraget slutredovisades den 23 januari 2023.⁴⁰ Uppdraget levererade en samarbetsplattform inklusive en AI-guide, en förtroendemodell och information om relevanta AI-projekt; två AI-byggblock (en översättnings- och transkriberingstjänst) som föreslås vidareutvecklas i Ena-strukturen; ett

³⁸ [Uppdrag att främja delning och nyttiggörande av data \(digg.se\)](#) och [Delrapportering av uppdrag att främja delning och nyttiggörande av data | Digg](#)

³⁹ [Uppdrag att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda artificiell intelligens \(I2021/01825\)](#)

⁴⁰ [Uppdrag att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda artificiell intelligens \(digg.se\)](#)

policylab, med syftet att undersöka hur kommande AI-förordning kan påverka AI-arbetet i praktiken samt behovsanalyser som visar på ett tydligt behov av en förvaltningsgemensam insats för att tillgängliggöra en AI-infrastruktur för alla offentliga aktörer i Sverige. För att fortsätta arbetet med att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda AI föreslår myndigheterna ett fortsatt uppdrag med en årlig kostnad om cirka 25 miljoner kronor fram till år 2026. Av dessa 25 miljoner kommer arbetet med att utveckla samarbetsplattformen och dess innehåll över tid att innebära en kostnad om cirka fyra miljoner kronor årligen. För Diggs del innebär den etablerade samarbetsplattformen redan idag en drifts-, förvaltnings- och supportkostnad om en miljon kronor per år.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Vidmakthålla digital arena	3 500	3 500	3 500
Samarbetsplattform AI (förvaltning)	1 000	1 000	1 000
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	4 500	4 500	4 500

4.3 En statlig e-legitimation är en förutsättning för allas deltagande i det digitala samhället

Det finns behov av en e-legitimationslösning som möter nya EU-krav, minskar det digitala utanförskapet och ger den robusthet som krävs i ett säkerhetspolitiskt försämrat läge. Sverige är ett av få länder i EU som inte har en statlig e-legitimation. Det finns idag ett stort beroende av en enskild privat aktör vilket utgör en sårbarhet för samhället. Sverige behöver en statlig e-legitimation. Digg fick i juni 2022 ett regeringsuppdrag att analysera möjligheterna för och lämna förslag om framtagandet och driften av en statlig e-legitimation (I2022/01335). Uppdraget slutredovisades till Regeringskansliet den 30 januari 2023.⁴¹

I december 2022 tillsatte regeringen en utredning som fått i uppgift att utreda hur e-legitimationer kan utfärdas på högsta tillitsnivå. Utredaren ska beakta förslagen från Diggs slutredovisning. Regeringen pekar både i regeringsuppdraget och i

⁴¹ [En säker och tillgänglig statlig e-legitimation \(Digg.se\)](#)

direktiven till utredaren ut Digg som den myndighet som ska vara utfärdare av den statliga e-legitimationen.

Rollen som e-legitimationsutfärdare innebär att ytterligare krav inom informations- och cybersäkerhet måste hanteras. Det skulle exempelvis fordra att Digg förstärker långsiktig strategisk och teknisk säkerhetskompetens då området ständigt kommer att vara under utveckling och utsättas för prövningar i form av förändrade hotbilder, nya risker och angreppsförsök. Även inom andra områden kommer Digg behöva förstärka funktioner i verksamheten, till exempel inom juridik och upphandling samt kundsupport och information till allmänheten. När Digg får uppgifter att både vara utfärdare och granskare av e-legitimationer behöver rollkonflikter hanteras organisatoriskt.

Digg föreslår i rapporten till regeringen att vi får i uppdrag att starta utvecklingsarbetet och bedömer att valda delar av utvecklings- och uppbyggnadsarbetet hos myndigheten kan påbörjas parallellt med utredningen. De sammantagna utvecklings- och uppbyggnadskostnaderna för Digg bedöms uppgå till cirka 80–100 miljoner kronor. Dessa fördelar sig på kostnader för utveckling av system och programvara om cirka 50–70 miljoner kronor och uppbyggnad av verksamheten vid Digg om cirka 30 miljoner kronor.

Digg bedömer vidare att de årliga kostnaderna uppgår till 63–71 miljoner kronor. Dessa fördelar sig på kostnader för förvaltning om cirka 8–11 miljoner kronor, kostnader för drift cirka 30 miljoner kronor och Diggs kostnader för utgivningsprocessen till 25–30 miljoner kronor. Baserat på utgivningsvolymerna kommer det över tid vara nödvändigt att se över beräkningarna.

4.4 Infrastrukturen för säker digital kommunikation möjliggör säkert utbyte av ostrukturerad information

Infrastrukturen för säker digital kommunikation (SDK) är en komponent inom digital infrastruktur som används av offentlig sektor för att på ett säkert och robust sätt skicka ostrukturerad information, till exempel orosanmälningar. Digg har genomfört en samhällsekonomisk kostnads- och nyttoanalys⁴², som visar att

⁴² Digg, Samhällsekonomisk kostnadsnyttoanalys Säker Digital Kommunikation (SDK), Digg dnr 2020-1439

implementering av infrastrukturen har potential att generera nyttor motsvarande 1 620 miljoner kronor per år. Infrastrukturen är efterfrågad och många aktörer ser potential gällande att lösa viktiga informationsutbyten för att exempelvis förebygga brott och förenkla socialtjänstens arbete.

Digg har regeringens uppdrag att tillhandahålla infrastrukturen från september 2023. Under 2023 genomförs utveckling av tekniska tjänster samt etablering av förvaltnings- och supportorganisation. Digg har tilldelats medel för etablering år 2023. För att säkerställa en långsiktig säker drift och förvaltning dygnet runt krävs en permanent förstärkning av förvaltningsanslaget. För att realisera nyttorna fullt ut krävs ett arbete för att få offentliga aktörer att ansluta till infrastrukturen, vilket kräver ytterligare finansiering. År 2023 finansieras arbetet via ett sakanslag (2:7 ap.3), vilket Digg istället föreslår ska ligga permanent på Diggs förvaltningsanslag (2:6 ap.1).

För att kunna tillhandahålla SDK till offentlig sektor ställs nya krav på myndigheten. De anslutande aktörerna behöver ett aktivt stöd för att nyttor ska kunna realiseras. Digg etablerar nu en varaktig organisation kring drift, förvaltning och anslutningar som behöver vidmakthållas, med kompetenser som handläggare, förvaltningsledare, systemutvecklare och specialister inom teknik, ramverk och regelverk.

Digg har analyserat åtgärder för att säkerställa funktionalitet inom SDK till MSB:s hemställan om civilförsvaret.⁴³ Åtgärderna syftar till att stärka förmågan att hantera en ökad hotbild och krissituationer. Finansieringen behövs även för att öka förmågan till planering och organisering för krishantering samt robusthet. Vidare kan dubbla IT-miljöer för lagring, säkring av kontinuitet samt ett arbete för att följa upp och kontrollera anslutna aktörer krävas.

⁴³ MSB Hemställan om underlag för åtgärder inom civilt försvar, del II MSB 2022-04929

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
<i>Nuvarande nivå anslag 2:7 ap.3 (ändamål beroende av regeringens beslut)</i>	50 000	42 000	42 000
Förvaltning och drift av infrastrukturen	20 000	17 500	17 500
Anslutning till infrastrukturen	11 900	12 700	12 700
Åtgärder inom civilt försvar	10 000	10 000	10 000
Summa förstärkt finansiering 2:7 ap.3⁴⁴	41 900	40 300	40 300

Om Digg inte ges fortsatt finansiering för att tillhandahålla infrastrukturen för Säker digital kommunikation från 2024 kommer tjänsten behöva stängas ned. Det innebär att de deltagare som delar information i sina verksamhetskritiska processer inte kan fortsätta göra det. Ett minskat förtroende för det statliga åtagandet som överenskommits med SKR förväntas. Det innebär också att nyttorna av redan gjorda investeringar uteblir.

4.5 Rollen som beredskapsmyndighet ställer nya krav på säkerhet och robusthet i tjänster och infrastruktur

Arbetet med att öka säkerhet, tillit och robusthet i de tjänster och infrastrukturer som Digg tillhandahåller eller samordnar för offentlig förvaltning behöver förstärkas kommande år. Att arbeta med säkerhetshöjande insatser är en oundviklighet då myndigheten har i uppgift att säkerställa infrastrukturer och tjänster som används av många och är kritiska för deras verksamheter. Digg har i sitt arbete identifierat att varje aktör inte enskilt kan klara att skapa denna motståndskraft eller säkerhet. Ingen lösning är heller säkrare än dess svagaste länk. Därför behövs förvaltningsgemensamma lösningar med hög säkerhet men också ett kollektivt lärande och nyttjande av kompetens där alla ges bättre förutsättningar att ta sitt ansvar.

⁴⁴ År 2023 har regeringen beslutat om finansiering via anslag 2:7 ap.3 men detta blir en permanent uppgift till Digg och finansieras med fördel via 2:6 ap.1. Digg har utgått från att den investering i anläggningstillgång som utvecklas under år 2023 får ett undantag från det ekonomiadministrativa regelverket gällande lånefinansiering enligt 2 kap 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2022:210).

Från och med 1 oktober 2022 är Digg beredskapsansvarig myndighet och ingår i beredskapssektorn "Försörjning av grunddata". Under en kris eller höjd beredskap behöver olika delar av samhället fortsatt tillgång till grunddata som till exempel uppgifter om person eller bolag. Sektorns ansvar är att säkerställa tillgången till denna grunddata för de aktörer som behöver det, vilket innebär att Digg behöver en god förmåga att inom sitt ansvarsområde motstå hot och risker, förebygga sårbarheter, hantera fredstida krissituationer och kunna genomföra sina uppgifter vid höjd beredskap.

Identifierade åtgärder handlar om att säkerställa tillgång till personal vid höjd beredskap och krig i form av att krigsplacera personal och förbereda för förstärkning och rotation. Det handlar även om att säkerställa nivån på säkerhetsskydd, fysiskt skydd och säkra kommunikationer. Vidare handlar det om åtgärder för att säkerställa och i vissa fall öka förmågan att hantera incidenter, kriser, höjd beredskap och krig samt att säkra en utökad förmåga att hantera kontinuerlig drift. Myndigheten måste även utöka förmågan gällande ledning och samverkan med alternativ ledningsplats och en sambandsförmåga.

Digg behöver genomföra sårbarhetsanalyser, hantera kostnader för dubbla IT-miljöer för lagring, etablera former för säker kommunikation med andra aktörer, följa upp och kontrollera de aktörer som är anslutna eller vill ansluta till våra tjänster. Vidare behöver myndigheten ha egen beredskap även utanför kontorstid och säkra att det finns beredskap hos våra driftsleverantörer. Digg behöver förstärka med ytterligare kompetenser såsom bland annat beredskapssamordnare, jurister, informationssäkerhetsspecialister, analytiker och IT-revisorer. Vidare behöver Digg ta in konsultstöd för vissa granskningar och åtgärder samt utbilda all personal inom området.

Arbetet med att säkra beredskapsområdet för myndigheten är påbörjat under 2022 och underlag för åtgärder som identifierats som nödvändiga för att bygga upp ett civilt försvar inom området har skickats in till MSB, gällande hemställan om underlag för civilt försvar i augusti 2022 (del II).⁴⁵ Yrkandena beskrivs för Ena, SDG, SDK inom respektive avsnitt. I detta avsnitt beskrivs behov för resterande

⁴⁵ MSB Hemställan om underlag för åtgärder inom civilt försvar, del II MSB 2022-04929

delar. I hemställan har medel som tagits upp och beskrivits för att förstärka dessa åtgärder specificerats för perioden 2023-2025. Inga medel har tilldelats för 2023 vilket förskjuter myndighetens yrkanden till kommande planeringsperiod.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Avskrivningskostnad (Investeringskostnad 1 mnkr/år)	100	200	200
Åtgärder inom civilt försvar 2:6 ap.1	10 000	10 000	10 000
Summa förstärkt finansiering 2:6 ap.1	10 100	10 200	10 200

Konsekvenser om inte yrkade medel tillförs blir att Digg har svårt att bygga den förmåga som beredskapsmyndighetsuppdraget kräver och vi kommer inte att kunna säkerställa tillräcklig nivå på verksamheten i samband med höjd beredskap eller krig.

4.6 Programmet för ett digitalt Europa är en central del av genomförandet av EU:s digitaliseringspolitik

Programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL) nyttjas för att förverkliga bland annat den övergripande digitaliseringsstrategin Ett Europa rustat för den digitala tidsåldern, samt EU:s datastrategi och cybersäkerhetsstrategi.

Digg har till uppgift att vara nationellt kontaktorgan för programmet.⁴⁶ Vidare har regeringen gett Digg i uppdrag att ansvara för en nationell samordningsfunktion för DIGITAL under perioden 2022–2027.⁴⁷ Enligt regeringsuppdraget ska Vinnova hantera den nationella medfinansieringen till programmet för 2022.

Myndigheterna har genomfört flertalet både löpande och enskilda insatser för att informera om och mobilisera svenska aktörer i DIGITAL. Fortsatt förvaltning och

⁴⁶ Förordning (2018:1486) samt Uppdrag att ansvara för samordningen av programmet för ett digitalt Europa 2021–2027 (I2020/01008)

⁴⁷ Uppdrag att ansvara för en nationell samordningsfunktion och medfinansiering för programmet för ett digitalt Europa 2022–2027 (I2022/00403). E-hälsomyndigheten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Post- och telestyrelsen (PTS), Tillväxtverket, Verket för innovationssystem (Vinnova) och Vetenskapsrådet (VR) deltar i samordningsfunktionen.

utveckling av dessa insatser är dock beroende av vilka finansiella förutsättningar regeringen ger myndigheterna i regeringsuppdraget framöver.

Digg har genom regeringsuppdraget fått två miljoner kronor för genomförande 2022⁴⁸, vilket möjliggjort stärkta insatser inom mobilisering och strategisk rådgivning till svenska aktörer. Medlen har inte förnyats för 2023 och framåt. Vinnova har genom regeringsuppdraget, för genomförande 2022, erhållit en miljon kronor som möjliggjort hantering av den nationella medfinansieringen som finns knuten till programmet. Vinnovas uppdrag eller bidrag har inte heller förnyats för år 2023 och framåt. Detta påverkar starkt de berörda myndigheternas förmåga till långsiktig planering av genomförande av regeringsuppdraget.

Den 1 mars 2023 lämnas en årsredovisning av regeringsuppdraget att ansvara för en nationell samordningsfunktion och medfinansiering.⁴⁹ Inom ramen för det aktuella regeringsuppdraget har också en rapport om Förslag på prioriteringar för det svenska deltagandet i DIGITAL 2023 med bäring på den nationella medfinansieringen lämnats till Regeringskansliet.⁵⁰

För att säkra att Sverige kan utveckla långsiktiga synpunkter på DIGITAL:s arbetsprogram samt för att strategisk rådgivning till och mobilisering av svenska aktörer ska kunna fortsätta på minst samma nivå som 2022, bör regeringen långsiktigt finansiera regeringsuppdragets genomförande under hela den tid uppdraget pågår, på minst samma nivå som regeringen gjorde för Digg och Vinnova under 2022. Detta innebär två miljoner kronor till Digg för genomförande av uppdraget under aktuell programperiod. Dessutom behövs fortsatt uppdrag till Vinnova att hantera den nationella medfinansieringen fram till och med 2032 (då de sista projekten med DIGITAL-finansiering förväntas avslutas), och nödvändig finansiering för detta, inklusive beställningsbemyndigande.

⁴⁸ Utgiftsområde 22 Kommunikationer för budgetåret 2022 uppförda anslaget 2:4 Informationsteknik och telekommunikation, anslagsposten 4 Informationsteknik - del till Kammarkollegiets disposition

⁴⁹ Redovisning av hur myndigheternas arbete fortgår och det svenska deltagandet i programmet för ett digitalt Europa 2022 Digg dnr 2022 - 0426

⁵⁰ Förslag på prioriteringar för det svenska deltagandet i Programmet för ett digitalt Europa 2023 Digg dnr 2022 - 0426

I budgetpropositionen för 2022 avsattes 50 miljoner kronor per år under åren 2022-2024 för medfinansiering av projekt under DIGITAL. Digg uppfattar att medel för medfinansiering kommer att avsättas för hela programperioden, det vill säga även för åren 2025-2027.

I så gott som alla projekt som EU finansierar genom DIGITAL krävs en medfinansiering på 50 procent från andra källor. Avsaknad av medfinansiering är sannolikt ett stort hinder för ett högre svenskt deltagande i DIGITAL. Samtidigt är den nationella medfinansieringen i dess nuvarande ettåriga utformning inte lämpad för DIGITAL-projekt som nästan alltid är fleråriga. Statistiken fram till november 2022 visar att de svenska medfinansieringsbehoven dittills totalt uppgått till 24,2 miljoner euro (cirka 273 miljoner kronor). De 50 miljoner kronor för 2022 och de 40 miljoner kronor för 2023⁵¹ som finns specifikt avsatta i statens budget för nationell medfinansiering av DIGITAL räcker inte till för att möta behoven av medfinansiering.

Digg ser behov av att regeringen för hela programperioden avsätter tillräckliga medel för nationell medfinansiering av svenskt deltagande i DIGITAL, inklusive täckning för medfinansiering under de kommande åren då projekten pågår. Prognosen för behov att binda upp nationell medfinansiering för utbetalning till svenska aktörer som deltar i DIGITAL-finansierade projekt lyder; år 2023 90 miljoner kronor, år 2024 180 miljoner kronor, år 2025 220 miljoner kronor, år 2026 290 mnkr, år 2027 310 miljoner kronor, år 2028 300 miljoner kronor, år 2029 220 miljoner kronor samt år 2030 110 miljoner kronor.

Prognosen gäller enbart för DIGITAL:s målområden 2 (AI), 4 (digitala färdigheter) och 5 (bred användning), och inkluderar inte målområde 1 (Superdatorer) och målområde 3 (Cybersäkerhet) som också de har medfinansieringsbehov. Prognosen utgår ifrån det bekräftade behovet på 90 miljoner kronor från 2022, och att det svenska deltagandet kommer att hålla sig i paritet med 2022 framöver. Behovet är vidare beräknat utifrån att projekten skulle ha en median-löptid på 3 år. Fördelningen över åren avspeglar den av EU-

⁵¹ Utgiftområde 22 Kommunikationer för budgetåret 2023 uppförda anslaget 2:4 Informationsteknik och telekommunikation, anslagsposten 6 Informationsteknik - del till medfinansiering av EU-programmet Digital Informatoinsteknik

kommissionen prognostiserade fördelningen av DIGITAL-programmets budget per år.

Finansiering (Tkr)	2024	2025	2026
Summa förstärkt finansiering 2:4 ap.4	2 000	2 000	2 000

Utan förstärkning enligt ovan ser Digg att de berörda myndigheternas förmåga till långsiktig planering av genomförande av regeringsuppdraget såväl som möjligheter till ett svenskt deltagande i DIGITAL kommer påverkas påtagligt.

5 Avgifter

Digg tillhandahåller sedan 2018 den svenska eIDAS-noden som möjliggör legitimering med svensk e-legitimation utomlands och möjligheten att använda utländska e-legitimationer i svenska e-tjänster. Skyldigheten att tillhandahålla noden följer av eIDAS-förordningen. Offentliga aktörer i Sverige måste ansluta sig till eIDAS-noden. Digg ansluter även svenska privata aktörer till noden. Denna anslutning är dock frivillig. För privata aktörer tas en avgift på 2.900 kronor ut för att ansluta sig till noden. Avgiften tas ut med stöd av 8 § förordningen (2016:576) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om elektronisk identifiering. Digg får ta ut en avgift för anslutningen (8 § 2 st).

Digg får enligt 18–20 §§ i myndighetens instruktion ta ut avgifter av de myndigheter som har anslutit sig till valfrihetssystem för säker elektronisk identifiering och för utbildningsverksamhet. Myndigheten får disponera intäkterna i verksamheten. I nuläget tas ingen avgift ut kopplat till dessa områden.

Regeringen har beslutat om *Lagrådsremiss Auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post* där det föreslås att valfrihetssystem enligt lagen (2013:311) om valfrihetssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering ska ersättas av auktorisationssystem för sådana tjänster. Regleringen ska utvidgas till att även omfatta digital post. Det föreslås bland annat att en myndighet ska tillhandahålla auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post samt att regeringen avser att utse Digg till tillhandahållande myndighet. I den föreslagna lagen finns ett bemyndigande för regeringen eller den

myndighet som regeringen bestämmer att meddela föreskrifter om skyldighet för offentliga aktörer att betala en avgift för användningen av tjänster inom ett auktorisationssystem. Av *Promemoria Auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post* framgår att den tillhandahållande myndigheten, det vill säga Digg, bör ges rätt att ta ut avgifter från de offentliga aktörer som använder de tjänster som tillhandahålls i auktorisationssystem. Den nya lagen föreslås träda i kraft den 1 januari 2024.

Avgifter för stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad avser en konferens, e-legitimationsdagar, som Digg arrangerar. Avgifterna sätts med full kostnadstäckning.

Avgiftsfinansierad verksamhet 2023-2025

(tkr)	Utfall 2022	Prognos 2023	Beräkning 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026
Avgiftsintäkter som disponeras					
Stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad (e-legitimationsdagar)	0	1 500	1 500	1 500	1500
Digital identifiering (eIDAS-noden)	12	23	23	26	26
Summa avgiftsintäkter	12	1 523	1 523	1 526	1 526
Totala kostnader	15	1 523	1 523	1 526	1526
Totalt resultat	-3	0	0	0	0
Akkumulerat över/underskott	-1	-1	-1	-1	-1

6 Investeringar och finansiering

I nedanstående tabell anges Diggs totala investeringsbehov i anläggningstillgångar. Investeringarna består under åren 2023-2026 av utveckling av nationella komponenterna i det tekniska systemet samt stödtjänster utifrån SDG-förordningen, digital plånbok utifrån revidering av eIDAS-förordningen, infrastruktur för säker digital kommunikation, centralt meddelandelager för Min myndighetspost samt anpassningar av lokaler utifrån ökade säkerhetskrav.

För de investeringar som är en del i Diggs ansvar för den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen och som finansieras av anslag 2:7 Digital förvaltning yrkas på ett undantag från kravet på lånefinansiering i 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210), se kapitel 7.4. Detta undantag ska också gälla för de anläggningstillgångar som övriga myndigheter anskaffar och som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning. Övriga investeringar finansieras genom lån i Riksgäldskontoret.

Verksamhetsinvesteringar

(tkr)	Utfall 2022	Prognos 2023	Beräkning 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026
Immateriella investeringar					
Datasystem, rättigheter m.m.	18 888	31 952	52 470	61 080	32 560
Materiella investeringar					
Maskiner, inventarier och installationer m.m.	68		0	0	0
Byggnader, mark och annan fast egendom	0	500	1 000	0	0
Övriga verksamhetsinvesteringar	0	0	0	0	0
Summa verksamhetsinvesteringar	18 956	32 452	53 470	61 080	32 560
Finansiering					
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	3 978	1 852	37 000	56 000	26 000
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0
Anslag 2:7 ap.1	14 978		520	3 480	6 560
Anslag 2:7 ap.3		7 000			
Anslag 2:7 ap.5		23 600	15 950	1 600	
Summa finansiering	18 956	32 452	53 470	61 080	32 560

Kommentar: Differens mellan nyupplåning och faktiska anskaffningar beror på att lånet baseras på en prognos som skiljer sig från verkligt utfall.

Digg har enligt förordning (2018:357) om infrastruktur för säkra elektroniska försändelser i uppdrag att tillhandahålla en myndighetsgemensam infrastruktur för säkra elektroniska försändelser från myndigheter till enskilda. Digg tillhandahåller infrastrukturen Mina meddelanden och den statliga brevlådan Min Myndighetspost. Det tekniska lyft som genomfördes av Mina meddelanden finansierades under 2022 av anslag 2:7 ap.1. Mot bakgrund av det säkerhetspolitiska läget genomfördes år 2022 en översyn av infrastrukturen Mina

meddelanden och Min myndighetspost. Förslag till åtgärder för att säkerställa en robust infrastruktur över tid, som även kan möta framtida behov och krav på elektronisk kommunikation, finns beskrivna i den rapport som skickades till regeringen.⁵² Förslagen innebär en utveckling av den statliga brevlådan där Digg gör bedömningen att 100 miljoner kronor investeras i en anläggningstillgång.

Utveckling av nationella komponenterna i det tekniska systemet samt stödtjänster utifrån SDG-förordningen, som kan anses vara en anläggningstillgång, uppgår till 24,4 miljoner kronor.

Särskild information om verksamhetsinvesteringar

(tkr)	Totalt	Ack utfall	Prognos 2023	Beräkning 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026
Verksamhetsinvesteringar per objekt						
Infrastruktur för säkra elektroniska försändelser, Mina meddelanden	26 803	26 803	-	-	-	-
Infrastruktur för säkra elektroniska försändelser, Min myndighetspost	100 000	-	-	30 000	50 000	20 000
Tekniska systemet i enlighet med SDG-förordningen	24 400	-	15 600	7 200	1 600	
Summa utgifter för investeringar	151 203	26 803	15 600	37 200	51 600	20 000
Finansiering						
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	111 897	11 897		30 000	50 000	20 000
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	-					
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	-					
Anslag 2:7 ap.1	14 906	14 906				
Anslag 2:7 ap.5	24 400		15 600	7 200	1 600	
Summa finansiering	151 203	26 803	15 600	37 200	51 600	20 000
Varav investeringar i anläggningstillgångar						
Datasystem, rättigheter m.m.	151 203	26 803	15 600	37 200	51 600	20 000
Maskiner och inventarier						
Fastigheter och mark						
Övriga verksamhetsinvesteringar						
Summa investeringar i anläggningstillgångar	151 203	26 803	15 600	37 200	51 600	20 000

6.1 Låneram

Digg föreslår att myndigheten ska tilldelas en låneram på 58 miljoner kronor för år 2024 och en ram på 100 respektive 110 miljoner kronor för åren 2025 och 2026.

Under planeringsperioden behöver Digg en utökad låneram för att rymma den utveckling som pågår främst för Min myndighetspost.

⁵² Översyn av infrastrukturen för säkra elektroniska försändelser (digg.se)

Låneram och räntor för verksamhetsinvesteringar

(tkr)	Utfall 2022	Prognos 2023	Beräkning 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026
IB lån i Riksgäldskontoret	23 995	23 826	19 141	50 074	98 934
Nyupplåning (+)	3 799	2 096	37 000	56 000	26 000
Amorteringar (-)	- 3 968	- 6 781	- 6 067	- 7 140	- 17 778
UB lån i Riksgäldskontoret	23 826	19 141	50 074	98 934	107 156
Beslutad/föreslagen låneram	52 000	58 000	58 000	100 000	110 000
Ränteutgifter *)	211	494	900	1 937	2 679
Finansiering av räntor och avskrivningar					
Utgiftsområde 22 anslag 2:6 ap.1	3 661	6 757	6 449	8 559	20 457
Övrig finansiering (bidrag)	518	518	518	518	

*) Räntan baseras på ESVs prognos för reporäntan.

Kommentar: Differens mellan nyupplåning och faktiska anskaffningar beror på att lånet baseras på en prognos som skiljer sig från verkligt utfall.

7 Övriga villkor

7.1 Räntekontokredit

Digg yrkar att myndigheten ska tilldelas en räntekontokredit om 22 miljoner kronor på kontot i Riksgälden.

7.2 Anslagskredit

Digg yrkar att myndigheten ska få en anslagskredit på tre procent för anslag 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning.

7.3 Anslagssparande

Digg yrkar på ett anslagssparande på tre procent för anslag 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning.

Dessutom föreslår Digg ett anslagssparande på tre procent även för anslag 2:7 Digital förvaltning. Anslag 2:7 ap.1 får användas för utveckling och förvaltning av förvaltningsgemensam digital infrastruktur. Bidrag från anslagsposten får lämnas till statliga myndigheter, kommuner och regioner samt till Sveriges Kommuner och regioner (SKR) och Inera AB. I de fall deras utvecklingsinsatser blir försenade och de inte förbrukar utdelat bidrag återbetalar de resterande bidrag till Digg. I dessa fall föreslår Digg att återbetalningar får sparas och disponeras kommande år. Anledningen till detta förslag är att ha möjlighet att utföra planerad utveckling av den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen.

7.4 Villkor för anslag

Digg yrkar på ett undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för de anläggningstillgångar som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning. De konsekvenser som uppstår ifall villkoret inte medges är

- tilldelat anslag kommer inte att kunna förbrukas innevarande år då det måste sträckas ut efterföljande år för att täcka framtida avskrivningar
- en garanti måste kunna utlovas för att framtida avskrivningskostnader kan täckas av tilldelat anslag, både för Digg och för de myndigheter som Digg lämnar bidrag till
- viljan att ta på sig ett ansvar för utveckling och förvaltning av en förvaltningsgemensam utvecklingsinsats påverkas negativt om en garanti för att täcka framtida kostnader förknippat med utvecklad anläggningstillgång inte kan ges
- bidragstilldelningen måste ske med vetskap om vilka insatser som kommer att bedömas som en anläggningstillgång hos andra myndigheter för att planera tilldelningen av bidrag över kommande år
- låneramen hos berörda aktörer (Digg och andra bidragsmottagare) måste täcka de anläggningstillgångar som utvecklas.

8 Lokalförsörjning

Digg har sedan starten, utifrån tillkommande uppdrag, fortsatt att växa genom rekrytering, inlån och konsulter och beräknar att det finns fortsatt stora behov av att växa ytterligare under kommande planeringsperiod. Pandemin har bidragit till nya sätt att leda och arbeta på distans vilket skapat nya förutsättningar men även förändrade behov av arbetsplatser och lokalutformning. Utifrån att myndigheten växer samt att hyresavtalen för kontoret i Stockholm går ut i juni 2023 och i Sundsvall under 2024, pågår nu arbete med att hitta nya lösningar framåt.

I Stockholm pågår förberedande arbete för att hyra lokaler av E-hälsomyndigheten och i Sundsvall har ett arbete påbörjats för att samlokalisera myndigheten med Statens tjänstepensionsverk i deras nuvarande lokaler. De planerade flyttarna kommer påverka kostnaderna under planeringsperioden. Myndighetens uppdrag som beredskapsmyndighet ställer krav på ombyggnation och anpassningar för säkra lokaler. Tillsammans med ökat behov av större och mer ändamålsanpassade lokaler och höga indexuppräknningar för lokalhyror bidrar detta till ökade lokalkostnaderna under planeringsperioden.

9 Regelförteckning

Enligt 18 c § författningssamlingsförordningen (1976:725) ska myndigheterna varje år i samband med budgetunderlaget lämna en regelförteckning till regeringen. Diggs regelförteckning, som omfattar gällande författningar och allmänna råd som har beslutats av myndigheten, återfinns i bilaga 2.

10 Bilagor

Bilaga 1: Kostnadsspecificering långsiktig plan för förvaltningsgemensam digitalinfrastruktur

Bilaga 2: Regelförteckning

Bilaga 1: Kostnadsspecifisering långsiktig plan för förvaltningsgemensam digital infrastruktur

Totalt Ena	2024	2025	2026	Totalt
Grunddatadomäner	157 400	212 300	261 500	631 200
Byggblock	137 560	137 540	164 300	439 400
Kompetensområden och anslutning	28 645	29 363	29 831	87 839
Infrastrukturansvarig	8 000	8 000	8 000	24 000
Åtgärder inom civilt försvar	65 000	75 000	75 000	215 000
Summa	396 605	462 203	538 631	1 397 439

Grunddatadomäner

Domän	2024		2025		2026		Totalt
	UTVECKLING	FÖRVALTNING	UTVECKLING	FÖRVALTNING	UTVECKLING	FÖRVALTNING	
Företag	3 000	3 000	12 000	4 000	18 000	5 000	45 000
Fastighetsinformation och geografisk information	90 000	4 000	90 000	34 000	90 000	64 000	372 000
Person	8 200	1 000	9 200	2 000	10 000	4 000	34 400
Transportsystem	10 500	2 500	10 000	3 500	10 000	3 500	40 000
Hälsa, vård och omsorg	8 300	5 900	10 400	11 200	10 400	16 600	62 800
Ny domän 2024	10 000	500	10 000	3 000	10 000	5 000	38 500
Ny domän 2025	10 000	500	10 000	3 000	10 000	5 000	38 500
Summa	140 000	17 400	151 600	60 700	158 400	103 100	631 200

Byggblock

Byggblock	2024		2025		2026		Totalt
	UTVECKLING	FÖRVALTNING	UTVECKLING	FÖRVALTNING	UTVECKLING	FÖRVALTNING	
Digital identitet	3 900	960	5 800	1 740	30 000	2 900	45 300
API-hantering	7 000	3 000	4 000	4 000	3 000	4 000	25 000
Digital Post							0
Mina ombud	15 200	16 000	20 500	16 700	18 000	17 700	104 100
Auktorisation	2 400	2 400	4 900	2 900	7 800	3 900	24 300
Tillgänglighet	500	500		500		500	2 000
Tillitsramverk	2 000	1 500	500	1 500	500	1 500	7 500
Spårbarhet	2 000	500		500		500	3 500
Indexering							0
Metadatahantering	3 000	1 500	2 000	3 000	2 000	3 000	14 500
Mina ärenden	4 000	3 000	4 000	3 000	4 000	3 000	21 000
Intygshantering	250	1 750	250	1 750	250	1 750	6 000
Framtida utforskande utveckling	2 800		2 800		2 800		8 400
Framtida utveckling	60 000	3 400	37 500	19 700	37 500	19 700	177 800
Summa	103 050	34 510	82 250	55 290	105 850	58 450	439 400

Infrastrukturansvar

	2024	2025	2026	Totalt
DIGG styrning (Ensamordning)	8 000	8 000	8 000	24 000
Summa	8 000	8 000	8 000	24 000

Stödande processer

Kompetensområden - summering	2024	2025	2026	Totalt
Data	5 800	6 000	6 900	18 700
Juridik	1 600	2 400	2 400	6 400
Arkitektur	3 650	4 400	5 000	13 050
Infosäk	6 000	6 000	6 000	18 000
Arkiv	1 500	1 500	1 500	4 500
Nytta	4 575	4 575	4 575	13 725
Anslutningsförfarande Ena	5 520	4 488	3 456	13 464
Summa	28 645	29 363	29 831	87 839

Kompetensområde Data					
	2024	2025	2026	Totalt	
DIGG	4 800	4 800	4 800	14 400	
Bolagsverket	200	200	300	700	
Lantmäteriet	200	200	300	700	
Skatteverket	200	200	300	700	
E-hälsomyndigheten	200	200	300	700	
Trafikverket	200	200	300	700	
Myndighet 1		200	300	500	
Myndighet 2			300	300	
Summa	5 800	6 000	6 900	18 400	

Kompetensområde juridik					
	2024	2025	2026	Totalt	
DIGG	1 600	2 400	2 400	6 400	
Summa	1 600	2 400	2 400	6 400	

Kompetensområde arkitektur					
	2024	2025	2026	Totalt	
DIGG	1 600	2 400	2 400	6 400	
Andra myndigheter	2 050	2 000	2 600	6 650	
Summa	3 650	4 400	5 000	13 050	

Kompetensområde informationssäkerhet					
	2024	2025	2026	Totalt	
MSB	3 600	3 600	3 600	10 800	
DIGG	400	400	400	1 200	
Resurs från andra myndigheter	1 200	1 200	1 200	3 600	
Informationssäkerhetssamordnare byggblock	200	200	200	600	
Dataskyddsombud från deltagande myndigheter	300	300	300	900	
Säkerhetsskyddschefer från deltagande myndigheter	300	300	300	900	
Summa	6 000	6 000	6 000	18 000	

Kompetensområde Arkiv					
	2024	2025	2026	Totalt	
Riksarkivet	1 300	1 300	1 300	3 900	
Deltagande från 2st myndigheter, SKR	200	200	200	600	
Summa	1 500	1 500	1 500	4 500	

Kompetensområde Samhällsekonomi och nytta					
	2024	2025	2026	Totalt	
DIGG	3 200	3 200	3 200	9 600	
Andra myndigheter och akademien	1 375	1 375	1 375	4 125	
Summa	4 575	4 575	4 575	13 725	