



# Budgetunderlag

2025–2027

2024-03-01

Diarienummer 2024-0931

# Budgetunderlag 2025–2027

I enlighet med förordning (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag överlämnar Myndigheten för digital förvaltning, Digg, budgetunderlag för åren 2025–2027. Digg yrkar att regeringen för 2025 beslutar att inom utgiftsområde 22 kommunikationer:

Anslag:

1. Anvisa 317 397 tkr till anslaget 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning.
2. Anvisa 75 000 tkr till anslag 2:7 ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur.
3. Anvisa 67 894 tkr till anslag 2:7 ap.2 Digital förvaltning.
4. Anvisa 40 000 tkr till anslag 2:7 ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur.
5. Anvisa 5 000 tkr till anslag 2:7 ap.4 Nationell samordning enligt förordningen om en gemensam digital ingång.
6. Anvisa 47 000 tkr till anslag 2:7 ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång.

Övrigt:

7. Digg får utöver tilldelat belopp på anslaget 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning disponera en anslagskredit på 3 procent.
8. Digg får disponera en anslagsbehållning om 3 procent av anvisade anslag 2:6 ap.1 Myndigheten för digital förvaltning.
9. Anvisa en låneram på 60 000 tkr.
10. Anvisa en räntekontokredit på 22 000 tkr.
11. 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 2024



Anna Eriksson

Generaldirektör

# Innehållsförteckning

1	Digg bidrar till att möta samhällsutmaningarna .....	5
1.1	Finansieringsöversikt .....	6
2	Diggs utökade finansieringsbehov .....	9
2.1	Statlig e-legitimation .....	9
2.2	Genomförande av eIDAS2 .....	11
2.2.1	Europeisk digital identitetsplånbok .....	12
2.2.2	Identitetsmatchning .....	13
2.2.3	Ytterligare tillkommande uppgifter .....	14
2.3	En gemensam digital ingång till Europa .....	14
2.4	Digital post .....	16
2.5	Säker digital kommunikation .....	18
2.6	Tillsyn och främjande av tillgänglighet till digital offentlig service .....	21
2.7	Förslag till lag och förordning om den offentliga förvaltningens interoperabilitet .....	22
2.8	Uppgifter till följd av öppnadalagen .....	24
2.9	Kompetenscenter AI .....	25
2.10	Förvaltning av lösningar för API och metadata .....	26
2.11	Utveckla och tillhandahålla Ena – den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen ..	27
2.12	Beredskap och säkerhet .....	30
3	Avgifter .....	31
4	Investeringar och finansiering .....	32
4.1	Låneram .....	35
5	Övriga villkor .....	35
5.1	Räntekontokredit .....	35
5.2	Anslagskredit .....	35
5.3	Anslagssparande .....	36
5.4	Villkor .....	36
6	Lokalförsörjning .....	36
	Bilaga 1 – Finansieringstabell anslag 2:7, ap1 .....	37
	Bilaga 2 – Regelförteckning .....	38



# 1 Digg bidrar till att möta samhällsutmaningarna

Inom EU är digitalisering ett mycket viktigt politikområde för att möta samhällsutmaningarna. I EU:s policyprogram för det digitala decenniet 2030<sup>1</sup> finns flera mål kopplade till offentlig sektor där Diggs verksamhet har stor betydelse för att uppfylla målen. Det handlar till exempel om identifieringslösningar samt tillgång till digitala tjänster.

Sverige var tidiga med att digitalisera många offentliga tjänster, men digitaliseringen har genomförts separat av enskilda aktörer. Det har medfört att tjänsterna ser olika ut, de hänger inte ihop och tillgången till digital service ser olika ut i olika geografiska delar i Sverige. Den lösning som Sverige hittills haft för identifiering har medfört att vissa medborgare står utanför det digitala samhället. Sverige halkar efter andra jämförbara länder när det gäller digitalisering av offentlig förvaltning<sup>2</sup>. De samhällsutmaningar som Sverige nu står inför, gällande exempelvis det försämrade säkerhetspolitiska läget och den utbredda organiserade brottsligheten, ställer tydliga krav på att ta ett helhetsgrepp kring digitalisering av offentlig sektor. För att möta samhällsutmaningarna och EU:s reglering behöver den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen med lösningar för att dela och använda data, fortsätta utvecklas. Denna utgör en grund för en sömlös offentlig sektor, vilket också är något som utredningen En reform för datadelning påvisar nyttan av<sup>3</sup>.

Digg har till uppgift att samordna och stödja den förvaltningsgemensamma digitaliseringen. Digg får också allt fler uppgifter som innebär att myndigheten ska tillhandahålla tjänster och tekniska lösningar till offentlig sektor, näringslivet och privatpersoner. Under 2024 och 2025 ska Digg utveckla och implementera ett flertal tjänster som kommer ha avgörande betydelse för att Sverige ska nå de mål EU har satt upp för 2030. I budgetpropositionen 2024 framgår regeringens ambition att ”Den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen, Ena, ska fortsätta att utvecklas i syfte att säkerställa ett stöd för digital verksamhetsutveckling till statliga myndigheter, kommuner och regioner”. I regeringens nationella strategi mot organiserad brottslighet<sup>4</sup> pekar man på fem strategiska mål för ökad motståndskraft, där Diggs verksamhet är av central betydelse för att uppnå målet om att säkerställa tillförlitliga identiteter och en effektiv informationsförsörjning.

Diggs utökade ansvar för flera samhällsviktiga digitala tjänster och ökade krav utifrån civilt försvar, krav på tillit, robusthet och resiliens, innebär att myndigheten är i ett läge där utvecklade tjänster ska drifas, förvaltas och vidareutvecklas i linje med dessa säkerhetskrav och användarnas behov. Detta ställer höga krav på att fortsätta bygga förmåga gällande bland annat robusthet, incidenthantering och beredskap. Diggs verksamhet ställs också inför helt nya krav på tillgänglighet då tjänsterna ska vara

---

<sup>1</sup> Europe's Digital Decade: digital targets for 2030 (europa.eu)

<sup>2</sup> Shaping Europe's digital future (europa.eu)

<sup>3</sup> SOU 2023:96 En reform för datadelning (regeringen.se)

<sup>4</sup> Regeringens skrivelse 2023/24:67, Motståndskraft och handlingskraft – en nationell strategi mot organiserad brottslighet (regeringen.se)

tillgängliga dygnet runt och året om. Myndigheten arbetar för att successivt bygga den förmåga som krävs för att tillhandahålla fler tjänster som svarar mot användarnas behov samt är enkla, säkra och effektiva.

## 1.1 Finansieringsöversikt

Av nedanstående tabell framgår Diggs samlade finansieringsbehov utifrån den verksamhet som bedrivs idag samt den förvaltning och utveckling som krävs av Diggs tjänster och verksamhet med anledning av kommande EU-regleringar, kommande nationella regler och de samhällsutmaningar Sverige står inför. Digg ser behov av förstärkning inom följande områden.

Resursbehov 2025-2027 (tkr)	2025	2026	2027
<b>Anslag</b>			
<b>Utgiftsområde 22 anslag 2:6 Myndigheten för digital förvaltning</b>			
ap.1 Myndigheten för digital förvaltning (beräknad ram)	177 497	182 625	185 734
<i>Behov av förstärkt anslag:</i>			
Europeisk digital identitetsplånbok kap 2.2.1	26 000	35 000	60 000
Identitetsmatchning kap 2.2.2	6 300	1 300	1 300
Tillkommande uppgift utifrån eIDAS2 kap 2.2.3	4 300	4 300	4 300
Digital post kap 2.4	10 300	15 800	16 000
Tillsyn och främjande av tillgänglighet till digital offentlig service kap 2.6	17 100	12 800	13 100
Den offentliga förvaltningens interoperabilitet kap 2.7	33 200	32 600	34 100
Uppgifter till följd av öppna datalagen kap 2.8	13 000	9 000	9 000
Kompetenscenter AI kap 2.9	10 000	12 000	12 000
Förvaltning av lösningar för API och Metadata *) kap 2.10	4 700	5 600	6 100
Beredskap och säkerhet kap 2.12	15 000	16 500	16 500
<i>Summa behov av förstärkt anslag 2:6 ap.1</i>	<i>139 900</i>	<i>144 900</i>	<i>172 400</i>
<b>Summa anslag 2:6 ap.1</b>	<b>317 397</b>	<b>327 525</b>	<b>358 134</b>
<b>Utgiftsområde 22 anslag 2:7 Digital förvaltning</b>			
ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur (beräknad ram)	45 000	45 000	45 000
Behov av förstärkt anslag kap. 2.11	30 000	30 000	30 000
<b>Summa anslag 2:7 ap.1</b>	<b>75 000</b>	<b>75 000</b>	<b>75 000</b>
ap.2 Digital förvaltning (beräknad ram)	47 894	7 894	7 894
Behov av förstärkt anslag för Statlig e-legitimation kap 2.1	20 000	127 700	116 000
<b>Summa anslag 2:7 ap.2</b>	<b>67 894</b>	<b>135 594</b>	<b>123 894</b>
ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur (beräknad ram)	20 000	20 000	20 000
Behov av förstärkt anslag för Säker digital kommunikation kap 2.5	20 000	21 000	21 000
<b>Summa anslag 2:7 ap.3</b>	<b>40 000</b>	<b>41 000</b>	<b>41 000</b>
ap.4 Nationell samordning enligt förordningen om en gemensam digital ingång (beräknad ram)	5 000	5 000	5 000

<b>Resursbehov 2025-2027 (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Behov av förstärkt anslag En gemensam digital ingång till Europa kap. 2.3	0	0	0
<b>Summa anslag 2:7 ap.4</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång, inkl. det tekniska systemet (beräknad ram)	37 000	32 000	17 000
Behov av förstärkt anslag En gemensam digital ingång till Europa kap. 2.3	10 000	0	6 000
<b>Summa anslag 2:7 ap.5</b>	<b>47 000</b>	<b>32 000</b>	<b>23 000</b>
*) Digg ansvarar för dessa lösningar och har en permanent förvaltningskostnad som Digg yrkar istället ska finansieras av förvaltningsanslaget. Dessa lösningar ingår även i det totalt finansieringsbehov för anslag 2:7 ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur.			

I nedanstående finansieringsöversikt framgår myndighetens förslag till finansiering för åren 2025–2027. Tabellen på sida 8 visar myndighetens förvaltningsanslag, sakanslag, avgiftsintäkter samt bidrag.

I efterföljande kapitel beskriver vi myndighetens förslag till anslagsfinansiering, lämnar en redogörelse för den avgiftsbelagda verksamheten samt belyser anläggningstillgångar och övriga villkor.

Förslag till finansiering 2025-2027 (tkr), i 2024-års prisnivå	Utfall 2023	Prognos 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026	Beräkning 2027
<b>Anslag</b>					
<b>Utgiftsområde 22 anslag 2:6 Myndigheten för digital förvaltning</b>					
Ap.1 Myndigheten för digital förvaltnings förvaltningsutgifter	158 244	171 784	317 397	327 525	358 134
<b>Utgiftsområde 22 anslag 2:7 Digital förvaltning</b>					
Ap.1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur RRF	72 975	45 000	75 000	75 000	75 000
Ap.2 Digital förvaltning	3 035	47 894	67 894	135 594	123 894
Ap.3 Välfärdens digitala infrastruktur	49 923	50 000	40 000	41 000	41 000
Ap.4 Nationell samordning enligt förordningen om en gemensam ingång	4 912	5 000	5 000	5 000	5 000
Ap.5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång, inkl. det tekniska systemet	70 610	66 000	47 000	32 000	23 000
<b>Summa intäkter av anslag</b>	<b>359 699</b>	<b>385 678</b>	<b>552 291</b>	<b>616 119</b>	<b>626 028</b>
<b>Avgiftsintäkter som disponeras</b>					
Digital identifiering (eIDAS-noden)	17	20	23	23	26
Stöd för lärande och kunskapsupbyggnad	-	2 000	2 000	2 000	2 000
Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post	-	-	114 500	124 100	131 800
Övriga intäkter (§ 4 avgifts- förordningen)	1 350	-	-	-	-
<b>Summa avgiftsintäkter</b>	<b>1 367</b>	<b>2 020</b>	<b>116 523</b>	<b>126 123</b>	<b>133 826</b>
<b>Övriga intäkter som disponeras</b>					
Intäkter av bidrag	5 841	1 518	518	-	-
<b>Summa övriga intäkter</b>	<b>5 841</b>	<b>1 518</b>	<b>518</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summa finansiering</b>	<b>366 907</b>	<b>389 216</b>	<b>669 332</b>	<b>742 242</b>	<b>759 854</b>



## 2 Diggs utökade finansieringsbehov

Under 2024 ska Digg överta och implementera tjänsten säker digital kommunikation (SDK) och slutföra utveckling av det tekniska systemet för bevisutbyte (SDG) inklusive en brevlåda för gränsöverskridande meddelandehantering. Digg ska också påbörja utveckling av en statlig e-legitimation på högsta tillitsnivå<sup>5</sup>, samordna och delta i Sveriges insatser i EU:s storskaliga pilotprojekt för att utveckla digitala identitetsplånböcker samt utveckla identitetsmatchning för gränsöverskridande identifiering. Dessa utvecklingsinsatser kommer under planeringsperioden innebära att Digg ska drifva och förvalta samt vid behov vidareutveckla tjänster och verksamhet, vilket medför utökade behov av finansiering.

Utöver dessa utpekade utvecklingsinsatser finns behov av flera andra åtgärder för att ytterligare förstärka den förvaltningsgemensamma infrastrukturen samt säkerställa att data standardiseras och görs interoperabla för att kunna delas inom och med offentlig sektor. Dessutom behöver redan utvecklade lösningar finansiering för framtida drift och förvaltning.

Under år 2024 utvecklas också ett auktorisationssystem vilket innebär att Digg ska hantera ersättning till leverantörer samt avgifter från offentliga aktörer.

### 2.1 Statlig e-legitimation

Trots att Sverige ur ett internationellt perspektiv har en mycket hög användning av e-legitimationer krävs ytterligare nationella åtgärder för att nå EU:s mål för det digitala decenniet. Medlemsländerna har beslutat att 100 procent av unionsmedborgarna ska ha tillgång till en säker digital identifieringslösning som erkänns i hela unionen senast år 2030<sup>6</sup>.

I föreliggande budgetunderlag äskar Digg medel för två centrala insatser inom Diggs ansvarsområde som bedöms leda till att EU:s mål kan uppfyllas. Den första åtgärden är att utveckla och införa en statlig e-legitimation på högsta tillitsnivån enligt EU:s regelverk. Den andra åtgärden, att genomföra eIDAS2, beskrivs i nästa avsnitt.

Digg fick i regleringsbrevet för 2024 i uppdrag att utveckla en statlig e-legitimation<sup>7</sup>. I oktober 2023 lämnade Utredningen om säker och tillgänglig digital identitet (I 2022:04) sitt delbetänkande till regeringen<sup>8</sup>. Betänkandet innebär en vidareutveckling av Diggs ursprungliga förslag. Bland annat föreslås en rad åtgärder för ökad cybersäkerhet, att bäraren av den statliga e-legitimationen ska möjliggöra innehåll av biometriska data och kunna användas för att skapa kvalificerade elektroniska

---

<sup>5</sup> I enlighet med eIDAS-förordningen

<sup>6</sup> EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS BESLUT (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030 (eur-lex.europa.eu)

<sup>7</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2024 avseende Myndigheten för digital förvaltning (Fi2023/00936) Uppdraget har sin utgångspunkt i Diggs förslag till statlig e-legitimation (En säker och tillgänglig statlig e-legitimation (digg.se)).

<sup>8</sup> En säker och tillgänglig statlig e-legitimation (SOU 2023:61) (regeringen.se)

underskrifter, samt en större omfattning på informations- och supportinsatser riktade till medborgarna. Dessa ökade krav innebär ökade kostnader och ett högre finansieringsbehov än det som regeringen avsatt i budgetpropositionen avseende 2025. Diggs synpunkter på utredningens förslag framgår av myndighetens remissvar.

<b>Beräkning av kostnader (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Finansieringsbehov enl. Diggs rapport	60 000	71 000	71 000
Tillkommande kostnader enligt SOU 2023:61	0	56 700	45 100

Digg delar utredningens konsekvensbedömningar och föreslår en förstärkt anslagsfinansiering av verksamheten för 2025–2027 enligt tabellen nedan (tkr). Kostnader för utveckling och införande 2024–2025 uppskattas till 80–100 mnkr för perioden 2024–2025. I budgetpropositionen för 2024 har 80 mnkr anslagits för utvecklingsinsatserna<sup>9</sup>. Höjda krav på säkerhet, funktionalitet, informationsinsatser och support föranleder även högre kostnader i utvecklingsstadiet. Givet de tillkommande kraven från utredningens förslag äskar Digg det högre beloppet i intervallet, totalt 100 mnkr, för utveckling och införande av den statliga e-legitimationen. I regleringsbrevet för 2024 har myndigheten tilldelats 40 mnkr och Digg föreslår att 60 mnkr tillförs anslaget för 2025. I budgetpropositionen för 2024 framgår att regeringen beräknar att 40 mnkr tillförs anslaget för år 2025.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Utveckling Statlig e-legitimation (Anläggningstillgång 16 mnkr) <sup>10</sup>	8 000	6 300	6 300
Drift, förvaltning och vidareutveckling Statlig e-legitimation	52 000	121 400	109 700
<b>Finansieringsbehov 2:7 ap2</b>	<b>60 000</b>	<b>127 700</b>	<b>116 000</b>

Regeringen anger i den nationella strategin mot organiserad brottslighet<sup>11</sup> att staten behöver ha en mer framträdande roll när det kommer till elektronisk identifiering. Ett av målen i strategin är att den svenska identitetsförvaltningen ska vara tillförlitlig och solid, och inte kunna utnyttjas för olika former av missbruk och brottslighet. Digitala, såväl som fysiska, identitetshandlingar måste därför vara anpassade efter de behov av säkrare kontrollfunktioner som den ökade digitaliseringen medför. Sverige har idag inte någon e-legitimation på den högsta tillitsnivån enligt EU:s regelverk. Den statliga e-legitimationen som Digg nu utvecklar kommer att uppfylla kraven från EU. Därtill krävs insatser för en sammanhållen och tillförlitlig identitetsförvaltning som Digg vill vara en del av och utveckla tillsammans med de andra centrala aktörerna på området.

Den statliga e-legitimationen kommer att vara ett komplement till de lösningar som marknaden erbjuder och bidra till att minska det digitala utanförskapet och öka samhällets robusthet.

<sup>9</sup> Budgetpropositionen för 2024, utgiftsområde 22, s. 118 (regeringen.se)

<sup>10</sup> Digg utgår från att finansiering av utveckling kommer som ett tillskott på anslag 2:7 med ett undantag från lånefinansiering.

<sup>11</sup> Motståndskraft och handlingskraft – en nationell strategi mot organiserad brottslighet (Skr. 2023/24:67) (regeringen.se)

Uppskattningsvis befinner sig en miljon människor i Sverige i ett digitalt utanförskap genom att de saknar en e-legitimation. En statlig e-legitimation har således en tydlig medborgarnytta och är ett viktigt bidrag till att nå EU:s mål.

Den statliga e-legitimationen utgör en del i hanteringen av risker och sårbarheter som den ökande digitaliseringen medför i ljuset av ett försämrat säkerhetspolitiskt läge. E-legitimationer är en samhällskritisk infrastruktur<sup>12</sup> och därmed ett naturligt mål för organiserad brottslighet och andra antagonister som kan vilja komma åt enskilda eller samhället i stort<sup>13</sup>.

Enligt färska siffror från Norges digitaliseringsmyndighet, Digitaliseringsdirektoratet, finns det stora besparingar kopplade till användningen av förvaltningsgemensamma digitala lösningar för identifiering, underskrift och post<sup>14</sup>. De norska beräkningarna visar på en nettovinst för 2022 på 600 miljoner norska kronor och framtida nettovinster uppskattas till 10 miljarder norska kronor på 10 år. Digg bedömer att de norska siffrorna även skulle kunna appliceras på svenska förhållanden och då rör det sig om en årlig nettovinst på drygt en miljard svenska kronor.

Ett avbrott i försörjningen av e-legitimationer skulle medföra en stor påverkan på samhället eftersom flera samhällssektorer samtidigt skulle drabbas. Ur ett kontinuitets- och beredskapsperspektiv finns det därför behov av komplement till marknadens e-legitimationslösningar. Digg bedömer att storskaliga attacker mot sådan samhällskritisk infrastruktur som e-legitimationer utgör inte kan uteslutas. Digg betonar vikten av att utveckla, införa och förvalta den statliga e-legitimationen enligt de förslag som tagits fram av Digg och Utredningen för säker och tillgänglig digital identitet.

## 2.2 Genomförande av eIDAS2

I den reviderade EU-förordningen om elektronisk identifiering och betrodda tjänster, eIDAS2, som kommer att antas under våren 2024 finns bestämmelser som kräver åtgärder i medlemsländerna<sup>15</sup>. Utredningen om säker och tillgänglig digital identitet (I 2022:04) har uppdragits att analysera konsekvenserna av eIDAS2 och bland annat lämna nödvändiga författningsförslag<sup>16</sup>. Dessa förslag ska lämnas till regeringen senast den 31 maj 2024 och kan komma att påverka Diggs verksamhet.

EU-kommissionen ställer krav på att medlemsländerna ska införa en europeisk identitetsplånbok. Förutom utveckling av plånboken krävs utveckling av infrastruktur för att dela och kontrollera olika typer av attribut som hanteras av plånboken. Bestämmelserna i eIDAS2 ställer också krav på att medlemsstaterna ska säkerställa otvetydig identitetsmatchning för fysiska personer som använder elektronisk identifiering eller europeiska digitala identitetsplånböcker. Det finns också ytterligare

---

<sup>12</sup> För ett hållbart Sverige – en digitaliseringsstrategi (N2017/03643/D) (regeringen.se)

<sup>13</sup> En säker och tillgänglig digital identitet (SOU 2023:61) (regeringen.se)

<sup>14</sup> Kor mykje sparar eigentleg det offentlege på at vi har fellesløysingar? (digdir.no)

<sup>15</sup> European Digital Identity - Provisional Agreement | Highlights | Home | ITRE | Committees | European Parliament (europa.eu)

<sup>16</sup> Säker och tillgänglig digital identitet (Dir. 2022:142) (regeringen.se)

tillkommande krav som föranleder nationella åtgärder. Dessa delar beskrivs mer utförligt i kommande avsnitt.

Samtidigt som det ursprungliga förslaget om en reviderad förordning kom i juni 2021 presenterade EU-kommissionen en konsekvensanalys<sup>17</sup>. Denna analys ligger till grund för de kostnadsuppskattningar som presenteras här.

Digg bedömer att eIDAS2 medför ökade kostnader för myndigheten enligt nedan. Eftersom det är en bindande rättsakt som blir direkt tillämplig i Sverige vid antagandet innebär en utebliven eller neddragen finansiering att Sverige har svårt att uppfylla sina skyldigheter inom unionssamarbetet.

## 2.2.1 Europeisk digital identitetsplånbok

EU-kommissionens initiativ till en revidering av eIDAS-förordningen och tillkommande krav på en europeisk digital identitetsplånbok motiverades av ökande krav på gränsöverskridande säker digital identifiering och digitalt utbyte av attribut, till exempel behörigheter, yrkeslegitimationer och examina, som dagens lösningar för e-legitimering inte kan möta. Kravet på att tillhandahålla en digital identitetsplånbok träder i kraft under hösten 2026. De tekniska kraven på identitetsplånboken är under utveckling i ett samarbete mellan EU-kommissionen, medlemsländerna, standardiseringsorganisationer och näringsliv. Avsaknaden av de tekniska specifikationerna försvårar i nuläget bedömningen av kostnaderna. Digg har för avsikt att återkomma till regeringen med ett uppdaterat underlag rörande kostnader och finansiering.

Enligt förordningen ska det vara kostnadsfritt för användaren att skaffa identitetsplånboken, vilket innebär att det inte går att avgiftsfinansiera utveckling, införande och förvaltning från användare. EU-kommissionen räknade i sin konsekvensanalys på utvecklingskostnader för den offentliga förvaltningen på motsvarande 10 miljoner euro fördelat på två år. Detta inkluderar kostnader för deltagande i arbetet med standarder och tekniska specifikationer. Efter införande av identitetsplånboken, det vill säga från 2027, räknar EU-kommissionen med att det årliga resursbehovet uppgår till 25–30 årsarbetskrafter. EU-kommissionen har däremot inte beräknat kostnader för regelförfaranden, till exempel den obligatoriska certifieringen av identitetsplånboken som medlemsländerna återkommande måste utföra. Kostnader för certifiering ingår således inte heller i Diggs beräkningar nedan, men bedömningen är att dessa kommer att belasta de senare faserna av utvecklingen och återkommande under förvaltning. Digg har för avsikt att återkomma i denna fråga.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering av verksamheten för 2025–2027 enligt tabellen på sida 13.

---

<sup>17</sup> Study to support the impact assessment for the revision of the eIDAS regulation | Shaping Europe's digital future (europa.eu)

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Utveckling Digital identitetsplånbok (Anläggningstillgång 45 mnkr <sup>18</sup> )	7 000	10 000	9 000
Drift, förvaltning och vidareutveckling Digital identitetsplånbok	19 000	25 000	51 000
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>26 000</b>	<b>35 000</b>	<b>60 000</b>

## 2.2.2 Identitetsmatchning

För att kunna nyttja den svenska förvaltningens digitala tjänster behövs ofta ett svenskt person- eller samordningsnummer. Det svenska identitetsbegreppet saknas i en utländsk utfärdad e-legitimation och det saknas även möjlighet att länka till existerande person- eller samordningsnummer. Det innebär att det måste finnas en koppling mellan utländska e-legitimationer och svenska identitetsbegrepp.

Digg bedömer att eIDAS2 kan komma att innebära en ny skyldighet för medlemsländerna i egenskap av förlitande parter, vilket innebär att medlemsstaterna kan behöva vidta särskilda åtgärder för att säkerställa entydig/otvetydig identitetsmatchning när användare avser att få tillgång till gränsöverskridande offentliga digitala tjänster. SDG-förordningen ställer krav på att användare inte ska diskrimineras när de använder digitala tjänster gränsöverskridande, vilket också gör att en långsiktig lösning för identitetsmatchning behövs. Dessutom pekar Nordiska Ministerrådet på behovet av identitetsmatchning och antog därför hösten 2023 en ministerdeklaration om identitetsmatchning<sup>19</sup>.

EU-kommissionen anför i konsekvensanalysen att effektiv identitetsmatchning är ett nyckelkrav för interoperabilitet och att tillgång till e-tjänster är en förutsättning för sömlös användning av europeiska digitala identiteter. Om identitetsmatchning inte kan utföras kommer detta att förhindra gränsöverskridande användning av digitala tjänster, försvåra utvidgning av eIDAS-förordningen till den privata sektorn och att engångsprincipen enligt SDG-förordningen inte kan tillämpas.

Digg utvecklar en nationell identitetsmatchningstjänst utifrån kraven för genomförandet av SDG-förordningen. Utvecklingen kommer att slutföras under 2024. Från 2025 ska lösningen drifas, förvaltas och vidareutvecklas. För att öka tillförlitligheten och säkerheten i matchningsprocessen kan ytterligare information behöva utbytas mellan medlemsstaterna.

<sup>18</sup> Digg utgår från att finansiering av utveckling kommer som ett tillskott på anslag 2:7 med ett undantag från lånefinansiering.

<sup>19</sup> Declaration from the Nordic and Baltic ministers of digitalization on cross-border identity matching in the region | Nordic cooperation (norden.org).

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Drift, förvaltning och vidareutveckling Identitetsmatchning	6 300	1 300	1 300
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>6 300</b>	<b>1 300</b>	<b>1 300</b>

### 2.2.3 Ytterligare tillkommande uppgifter

I förhandlingen mellan rådet och parlamentet tillkom artiklar i förordningen som inte fanns med i EU-kommissionens ursprungsförslag och således inte heller i deras konsekvensanalys. Kommande förslag från Utredningen om säker och tillgänglig digital identitet och efterföljande beslut av regering och riksdag kan komma att påverka Diggs verksamhet. Digg redogör därför här för en preliminär analys av innehållet i de tillkommande uppgifterna som bedöms kunna tillfalla myndigheten.

Digg har idag uppgiften att företräda Sverige i eIDAS-samarbetet och bedömer att med den nya samarbetsmodellen kommer behovet av stöd, kommunikation och rådgivning på nationell nivå att öka. Det årliga tillkommande resursbehovet bedöms uppgå till 2,5 årsarbetskrafter.

Förordningen innehåller också en skyldighet för medlemsstaterna att registrera uppgifter om förlitande parter som avser använda sig av plånboken för att autentisera användare. Vidare finns det i förordningen bestämmelser om certifiering av system för elektronisk identifiering, vilket på sikt kommer ersätta sakkunnighetsbedömningarna. Digg bedömer att detta är lämpliga tillkommande uppgifter för myndigheten.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Stöd, kommunikation och rådgivning eIDAS-förordning	4 300	4 300	4 300
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>4 300</b>	<b>4 300</b>	<b>4 300</b>

## 2.3 En gemensam digital ingång till Europa

SDG-förordningen ska göra det enklare att leva och verka på EU:s digitala inre marknad.

Uppgiftslämnandet ska begränsas så att medborgare och företag bara ska behöva lämna en uppgift en gång, vilket ställer krav på att offentliga aktörer kan utbyta information. Arbetet är ett viktigt bidrag till att säkerställa att Sverige kan uppnå EU:s mål om 100 procent tillgängligt tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster.

Digg har till uppgift att vara nationell samordnare enligt SDG-förordningen<sup>20</sup>. I uppgiften åligger det Digg att bland annat samordna och stödja svenska behöriga aktörer mot en enhetlig tillämpning av EU-förordningen och ansvara för kontakter med EU-kommissionen i alla frågor som rör förordningen. I arbetet har Digg löpande kontakter med myndigheter, på nationell och lokal nivå som berörs av förordningen.

Enligt regleringsbrevet<sup>21</sup> ska Digg vara nationell gemensam kontaktpunkt för tekniskt stöd<sup>22</sup> och säkerställa drift och underhåll av relevanta komponenter i det tekniska systemet för bevisutbyte. För Digg innebär det nya uppgifter från år 2024 som bedöms bli varaktiga. Dessa uppgifter består bland annat av att tillhandahålla den digitala infrastruktur som krävs för den svenska delen av det tekniska systemet. Dessutom ingår att ge sakkunskap och rådgivning samt hantera driftsproblem och incidenter mellan flera parter. Förvaltningskostnader för utvecklade komponenter i det tekniska systemet behöver långsiktigt säkerställas. Under 2024 förväntas de rättsliga förutsättningarna för dessa nya uppgifter tydliggöras av den rättsliga utredning som ska genomföras av Regeringskansliet.

Digg anpassar infrastrukturen Mina meddelanden och brevlådan Min myndighetspost för att kunna hantera gränsöverskridande användare, som loggar in med en e-legitimation ansluten till eIDAS. Detta möjliggör en förvaltningsgemensam lösning för de behöriga myndigheter som enligt SDG-förordningen omfattas av kravet på att kunna skicka elektronisk post på ett icke diskriminerade sätt till gränsöverskridande användare. Se avsnitt 2.4 Digital post. Detta innebär att det utvecklas en ny version av brevlådan för att hantera gränsöverskridande användare. Planen är att i slutet av 2025 ersätta dagens version av Min myndighetspost även för övriga användare. Som en konsekvens av detta kommer Digg ha dubbla drifts- och förvaltningskostnader för Min myndighetspost under 2025. Digg äskar därför drift och förvaltningskostnader för den nya versionen av Min myndighetspost från sakanslaget för det tekniska systemet då brevlådan under 2025 enbart kommer hantera gränsöverskridande användare enligt kraven i SDG-förordningen.

Digg bedömer att det förutom medel för att genomföra de nya uppgifterna som nationell teknisk kontaktpunkt samt för att säkerställa säker drift och förvaltning av tekniskt system för bevisutbyte behövs medel till andra myndigheter för gemensamma insatser bland annat vidareutveckling av Mina ombud och bevisjänster för betyg. Digg föreslår att finansieringen senast från 2027 ska ligga permanent på Diggs förvaltningsanslag.

---

<sup>20</sup> Enligt förordning med kompletterande bestämmelser till SDG-förordningen (2 § förordning 2022:127)

<sup>21</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2024 avseende Myndigheten för digital förvaltning (esv.se)

<sup>22</sup> Enligt kommissionens förordning (EU) 2022/1463

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Nationell samordning	5 000	5 000	5 000
Teknisk kontaktpunkt drift-, förvaltning, och vidareutveckling	5 600	6 400	6 400
Tekniska systemet för bevisutbyte och anslutning - drift-, förvaltning, och vidareutveckling	17 600	17 600	16 600
Drift av Digital post SDG-brevlåda	14 800	– <sup>23</sup>	
Vidareutveckling av Mina ombud för att stödja SDG (bidrag till annan myndighet)	4 000	3 000	
Gemensamma nationella insatser (bidrag till annan myndighet)	5 000	5 000	
<b>Finansieringsbehov 2:7 ap4</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
<b>Finansieringsbehov 2:7 ap5</b>	<b>47 000</b>	<b>32 000</b>	<b>23 000</b>

Om yrkade medel inte tillskjuts kan inte alla insatser som krävs för att säkerställa att Sverige som medlemsstat i EU uppfyller SDG-förordningens krav genomföras. Den övergripande konsekvensen är att svenska medborgare inte kommer att kunna ta del av utbud på EU:s digitala inre marknad och möjligheterna för andra länders medborgare att leva, arbeta och starta företag i Sverige försvåras. Vidare skulle detta drabba de statliga och kommunala myndigheterna som är behöriga enligt förordningen som inte skulle kunna upprätthålla sitt bevisutbyte som förordningen ställer krav på.

Om ingen finansiering av dubbla driftskostnader tillförs för den anpassade SDG-brevlådan kommer den inte att kunna driftsättas.

## 2.4 Digital post

Kärnan i digital post består av infrastrukturen Mina meddelanden, som möjliggör att offentliga aktörer kan skicka digital post till privatpersoner och företag oavsett vilken brevlådeoperatör som valts. Brevlådan Min myndighetspost är det statliga alternativet för en digital brevlåda. Den utgör statens garanti till medborgare och företag att det alltid finns en säker, robust och funktionell digital brevlåda ansluten till Mina meddelanden.

Under 2024 anpassas infrastrukturen för att leva upp till SDG-förordningen i enlighet med beskrivningen i avsnitt 2.3 En gemensam digital ingång. Under året införs även auktorisationssystem för digital post i enlighet med den nya lagstiftningen.

I samband med utvecklingen av infrastrukturen genomförs en systemförnyelse av brevlådan Min myndighetspost för att hantera de mest nödvändiga åtgärderna som identifierades i den översyn av

---

<sup>23</sup> Den utökade drift och förvaltningskostnaden av nya brevlådan bör finansieras av förvaltningsanslaget från år 2026, se avsnitt 2.4 Digital post.



infrastrukturen för Digital post som Digg genomförde på uppdrag av regeringen år 2022<sup>24</sup>. Systemförnyelsen av Min myndighetspost innebär att brevlådan byggs med uppdaterad teknik vilket ökar säkerheten och möjligheterna till utveckling och anpassning efter användarnas behov. I samband med systemförnyelsen kommer utveckling, drift och förvaltning av brevlådan flyttas från Skatteverket till Digg. Under 2025 kommer arbetet färdigställas och användare överförs från den gamla Min myndighetspost till den nya Min myndighetspost. I samband med att den nya brevlådan utvecklas flyttas driften till Försäkringskassan. Den nya Min myndighetspost kommer få en ökad säkerhet och tillgänglighet då förvaltning och drift omfattar 24/7-beredskap vilket säkrar användarnas tillgång till sin post dygnet runt. Den gamla Min myndighetspost planeras därefter att till den 31/12 2025 avvecklas hos Skatteverket. Detta innebär att den nya och den gamla versionen av brevlådan kommer leva parallellt under 2025, vilket medför dubbla drifts- och förvaltningskostnader under året.

I översynsuppdraget som Digg genomförde år 2022 ingick att lämna förslag för att öka robustheten i systemet och säkerställa leverans av digital post i såväl fredstid som i kris, höjd beredskap och krig. Översynen visade på att ytterligare åtgärder, utöver de ovan beskrivna, behöver genomföras för att upprätthålla en robust och säker infrastruktur för digital post i händelse av kris, höjd beredskap och krig.

En utmaning med dagens infrastruktur är att brevlådeinnehavarna använder sin digitala brevlåda som lagringsyta för post från offentliga aktörer. Det innebär att brevlådeoperatörerna ansvarar för mycket stora mängder information om enskilda, varav en betydande andel kan anses vara känsliga personuppgifter, eller handlingar som är nödvändiga för företags verksamhet. Det ger en inläsningseffekt för den enskilda eftersom man inte kan ta med sig tidigare post om man byter brevlådeoperatör.

Mot bakgrund av detta föreslår Digg att dagens infrastruktur genomgår en större transformation för att skapa en mer ändamålsenlig och effektiv infrastruktur för framtiden. Digg vill genomföra en fördjupad utredning om framtidens digitala post, med utgångspunkt i förslaget som lämnades 2022 om en infrastruktur som bygger på en statlig central meddelandehantering med central lagring och visningsklienter. I samband med systemförnyelsen av Min myndighetspost skapas förutsättningar för att kunna vidareutveckla brevlådan till att fungera som en visningsklient, och vidareutveckla bakomliggande lagringsstrukturer till ett centralt lager för digital post. Digg planerar att i samråd med aktörer anslutna till infrastrukturen analysera behov och förutsättningar, arkitektur och teknisk lösning, utreda och föreslå eventuell regleringsförändringar, samt planera övergången till en ny infrastruktur. Digg bedömer att utvecklingen bör starta år 2027 med målsättningen att den nya infrastrukturen är på plats år 2030, så att rätt förutsättningar finns för att införa ett obligatorium för enskilda att ta emot digital post. Den totala utvecklingskostnaden kan komma att uppgå till närmare 90 miljoner kronor under åren 2027-2030.

---

<sup>24</sup> Översyn av infrastrukturen för säkra elektroniska försändelser. Dnr I2022/01309 (Digg.se)

Digg ser i dagsläget stora möjligheter att öka företagens användning av digital post. Det finns ca 971 000 företag som skulle kunna ha en företagsbrevlåda ansluten till Mina meddelanden. Idag är det 22,5 procent av företagen som har en företagsbrevlåda. Av dessa har 35,5 procent brevlådan Min myndighetspost. En digital företagsbrevlåda innebär förenkling av företagens administration, ökar säkerheten för företagen och minskar risken för att till exempel utsättas för en bolagskapning. Funktionella behov som lyfts fram av företagarna som skäl till varför så få har en digital brevlåda är exempelvis förbättrade delegeringsmöjligheter av vilka som har tillgång till brevlådan och möjligheter för integration mot företagssystem. Digg ser behov av att förbättra infrastrukturen och brevlådan Min myndighetspost för att öka andelen företag som har en digital brevlåda, vilket skulle leda till minskade kostnader för offentliga aktörer som skickar post till företag.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en förstärkt anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Utveckling Min myndighetspost 2 (anläggningstillgång 2026–2030 6,5 mnkr)	500	1 300	1 300
Drift förvaltning och vidareutveckling Min myndighetspost <sup>25</sup>	300	4 600	4 800
Utveckling Mina meddelanden (anläggningstillgång 2026–2030 4,5 mnkr)	500	900	900
Drift, förvaltning och vidareutveckling Mina meddelanden	5 000	5 000	5 000
Utredning och utveckling Central lagring (anläggningstillgång 2027–2030, 50-90 mnkr) <sup>26</sup>	4 000	4 000	4 000
<b>Finansieringsbehov 2:6 apl</b>	<b>10 300</b>	<b>15 800</b>	<b>16 000</b>

## 2.5 Säker digital kommunikation

Säker digital kommunikation (SDK) är en förvaltningsgemensam infrastruktur som möjliggör säkert och effektivt utbyte av information mellan verksamheter som är helt eller delvis offentligt finansierade. Det gäller bland annat känsliga personuppgifter och sekretessbelagd information inom vård och omsorg, skola, socialtjänst samt brottsförebyggande verksamhet.

I utredningen Utökad informationsutbyte (Ds 2022:13)<sup>27</sup> visar regeringen på behovet av utökad informationsutbyte för att motverka brottslighet. Det framgår bland annat att en ny huvudregel behövs i sekretesslagstiftningen som innebär att rätt aktörer kopplas samman och delar information för att motverka brottslighet. Digg har i sitt remissyttrande till utredningen pekat på SDK som ett sätt

<sup>25</sup> Utökade driftskostnader för den utökade funktionaliteten för företag.

<sup>26</sup> Utvecklingen påbörjas under planeringsperioden men driftsättningen ligger längre fram i tiden och innebär en avskrivningskostnad då myndigheten utgår ifrån att denna utvecklingsinsats ska lånefinansieras. Detta innebär ett framtida behov av förstärkning av förvaltningsanslaget för att kunna täcka avskrivningskostnaden.

<sup>27</sup> Utökad informationsutbyte (Ds 2022:13)

att realisera det utökade informationsutbytet.<sup>28</sup> Idag hanteras informationen till stora delar manuellt med hjälp av telefon, fax och brev vilket är tidskrävande och innebär säkerhetsrisker. SDK bedöms kunna generera samhällsnyttor motsvarande 1 620 miljoner kronor per år.<sup>29</sup> Det handlar om kostnadsbesparingar för minskad handläggningstid, ökad säkerhet samt ökad trygghet för personal.

Digg har regeringens uppdrag att tillhandahålla SDK från april 2024<sup>30 31</sup>, och har tilldelats medel för att etablera infrastrukturen under 2023 och 2024. SDK är också en av åtgärderna för att nå målen med digitaliseringen av offentliga tjänster i *Svensk nationell färdplan för EU:s digitala decennium*.<sup>32</sup>

För att de stora samhällsnyttorna ska kunna realiseras krävs att relevanta aktörer inom det offentliga är anslutna och att de i hög grad använder SDK i sin dagliga verksamhet. Digg bedömer att relevanta insatser behövs för att säkra hög anslutning och hög användningsgrad. Erfarenheterna av tidigare arbete med SDK visar att de aktörer som ska ansluta behöver ett aktivt stöd, både vad gäller att identifiera relevanta informationsflöden och i det praktiska arbetet med att ansluta till infrastrukturen. Stödet behöver ges till statliga myndigheter, regioner och kommuner samt till privata aktörer med offentlig finansiering. Digg ser att det krävs fortsatt främjande och kommunikation för att höja kunskapsnivån om SDK och dess nyttor, i syfte att få fler aktörer anslutna till infrastrukturen.

För att organisationer som använder SDK ska få full nytta av tjänsten behöver de genomföra ett internt utvecklingsarbete, till exempel vidareutveckling av system och översyn av arbetssätt. De organisationer som använder SDK behöver ansluta till meddelandetjänster och accesspunktstjänster vilket kräver egen utveckling eller avtal med leverantörer som ombesörjer anslutningarna. Digg behöver därför bedriva en aktiv samverkan med de aktörer som stöttar i upphandling av tjänster och produkter för att bidra till att det finns relevanta leverantörer på marknaden.

Digg behöver säkra en robust och säker förvaltning och drift av infrastrukturen som innebär löpande underhåll av verksamhets- och it-komponenter för SDK. Digg behöver underhålla regelverk och ramverk, säkerställa att kodverk för adressboken<sup>33</sup> är relevant för deltagande organisationer, förfina interna processer samt förvalta och drifva ingående it-tjänster. Det handlar även om att hantera support, avtal och incidenter samt anpassning till ny lagstiftning och det aktuella säkerhetsläget. I arbetet ingår också att genomföra regelbundna granskningar av deltagande organisationer, tekniska komponenter samt accesspunktsoperatörer för att säkra att tilliten inom federationen<sup>34</sup> behålls.

Under åren 2025–2026 behöver ett succesivt utvecklingsarbete genomföras för att förstärka robusthet, tillgänglighet och kapacitet kring säkerhet inom SDK. Det gäller bland annat motståndskraften mot

---

<sup>28</sup> Diggs remissvar Utökad informationsutbyte (Ds 2022:13) (regeringen.se)

<sup>29</sup> Samhällsekonomisk kostnadsnyttoanalys - Säker Digital Kommunikation (SDK) (Digg.se)

<sup>30</sup> Uppdrag att tillhandahålla infrastruktur för säker digital kommunikation i offentlig sektor (regeringen.se)

<sup>31</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2024 Myndigheten för digital förvaltning (esv.se)

<sup>32</sup> Svensk färdplan för EU:s digitala decennium (regeringen.se)

<sup>33</sup> Kodverket beskriver struktur och sökord för adresserna i adressboken för SDK.

<sup>34</sup> En federation är ett nätverk där de deltagande organisationerna är överens om gemensamma spelregler inom teknik och informationssäkerhet och därför kan utbyta information med varandra.

attacker, kryptering samt behov av att kunna isolera infrastrukturen från omgivande tjänster. Dessutom behöver regelverket för informationsutbyte och relationer inom infrastrukturen utvecklas i samma syfte. I *Kraftsamling – Inriktningen av totalförsvaret och utformningen av det civila försvaret*<sup>35</sup> konstaterar Försvarsberedningen att system som används i vardagen kommer vara av stor betydelse för totalförsvaret även under kris, höjd beredskap och krig. Om SDK ska kunna nyttjas under sådana förutsättningar är beskrivna åtgärder en förutsättning.

SDK behöver dessutom utvecklas så att tjänsten motsvarar deltagande organisationers och leverantörers behov. Det finns bland annat en efterfrågan på att utveckla antalet meddelandetyper. Exempelvis har aktörer uttryckt att det är viktigt att även kunna skicka strukturerad information, vilket skulle kunna öka nyttorna ytterligare. För att effektivisera anslutning behöver Digg under åren 2025–2026 utveckla digitala verktyg för att möjliggöra självservice för anslutande organisationer, utveckla en digital hantering av kundrelationer samt införa automatiserade tester vid anslutning.

I budgetpropositionen för 2024 har 20 mnkr anslagits inom sakanslag (2:7 ap.3) för välfärdens digitala infrastruktur, där SDK kan utgöra en delmängd. Digg bedömer att dessa medel är otillräckliga, även om de i sin helhet beslutas tilldelas SDK, för att säkerställa en långsiktig drift och förvaltning av SDK som är robust och har tillräcklig kapacitet för säkerhet. Dessa medel medger heller inte något utrymme för att vidareutveckla SDK eller arbete för att främja en hög anslutningstakt. SDK motsvarar idag inte de krav på funktionalitet som deltagande organisationer ställer. Det finns också risk för att anslutningstakten blir långsam och att nyttorna fördröjs eller uteblir.

År 2024 finansieras arbetet med SDK via sakanslag 2:7 ap.3. Digg utgår i föreliggande budgetunderlag ifrån att regeringen beslutar om att anslaget fortsatt kan användas till SDK. I annat fall kan kostnaderna med fördel istället finansieras genom permanent förstärkning av Diggs förvaltningsanslag (2:6 ap.1).

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Drift-, förvaltning och vidareutveckling	27 300	28 300	28 300
Anslutning till infrastrukturen	12 700	12 700	12 700
<b>Finansieringsbehov 2:7 ap.3</b>	<b>40 000</b>	<b>41 000</b>	<b>41 000</b>

---

<sup>35</sup> Kraftsamling - Inriktningen av totalförsvaret och utformningen av det civila försvaret (Ds 2023:34) (regeringen.se)

## 2.6 Tillsyn och främjande av tillgänglighet till digital offentlig service

Digg ska utöva tillsyn och meddela föreskrifter enligt lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service (DOS-lagen).<sup>36</sup> Digg ska även främja att information och tjänster som tillhandahålls digitalt av den offentliga förvaltningen är tillgängliga för alla oavsett funktionsförmåga.<sup>37</sup> Det offentliga ansvar för delaktighet finns inskrivet i regeringsformen. 1 kap. 2 § beskriver att ”det allmänna ska verka för att alla människor ska kunna uppnå delaktighet och jämlikhet i samhället”. Att tillgänglighetsperspektivet är en viktig faktor framgår också av Sveriges digitaliseringsstrategi, där det beskrivs att alla människor oavsett funktionsförmåga ska ha möjlighet att bidra till och delta i det digitala samhället.<sup>38</sup> I Riksrevisionens rapport Digitala tjänster till privatpersoner (RiR 2023:6) konstaterar man att myndigheternas digitala tjänster kan bli mer användbara och tillgängliga och man pekar på Diggs tillsyn och främjande som en viktig del av det arbetet.<sup>39</sup> Den tekniska utvecklingen i samhället pågår ständigt, vilket gör tillsynsuppgiften komplex och tidskrävande, då regelverket ständigt måste tolkas på nya sätt.

För att leva upp till kraven på ingående granskning enligt EU-direktivet<sup>40</sup> behöver fler resurser tillföras i granskningsarbetet. Behovet av stöd till offentlig förvaltning är större än vad myndigheten har kunnat leverera. Digg behöver fortsätta anpassa tillsynsprocessen utifrån de nya tolkningar som den tekniska utvecklingen medför i syfte att säkerställa likriktade bedömningar och effektivitet i varje steg av processen. Dessutom behöver Digg ersätta de digitala verktyg som används för att genomföra förenklade och ingående granskningar. Nuvarande verktyg ger inte ett ändamålsenligt stöd i handlägningsprocessen och behöver därför anpassas och utvecklas. Resultatet från genomförda granskningar visar att tillgängligheten i digital service hos offentlig verksamhet inte är tillräckligt god, och ytterligare åtgärder behöver genomföras för att få till en förändring.

Digg har sedan år 2021 tilldelats finansiering för tillsyn och främjande av webbtillgänglighet. Från år 2024 minskar finansieringen med 2,1 miljoner kronor. Digg bedömer att återstående medel är otillräckliga för att uppnå EU-direktivets krav på ingående granskning. Medlen medger heller inte

---

<sup>36</sup> Förordningen om tillgänglighet till digital service (2018:1938). 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).

<sup>37</sup> 6 § fjärde stycket förordning (2018:1486) med instruktion för Myndigheten för digital förvaltning.

<sup>38</sup> För ett hållbart digitaliserat Sverige - en digitaliseringsstrategi (N2017/03643/D).

<sup>39</sup> Digitala tjänster till privatpersoner – stora utvecklingsmöjligheter för statliga myndigheter (RiR 2023:6) (riksrevisionen.se)

<sup>40</sup> Artikel 8 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/2102 om tillgänglighet avseende offentliga myndigheters webbplatser och mobila applikationer innehåller krav på att medlemsstaterna ska övervaka efterlevnaden av direktivet och överlämna rapporter om resultatet till kommissionen.

något utrymme för att vidareutveckla processer och verktygsstöd. Digg föreslår en förstärkt finansiering i enlighet med nedanstående tabell.

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Tillsyn/övervakning	8 700	9 100	9 300
Främjande	2 700	2 700	2 800
Drift, förvaltning och vidareutveckling verktygsstöd	5 700	1 000	1 000
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>17 100</b>	<b>12 800</b>	<b>13 100</b>

## 2.7 Förslag till lag och förordning om den offentliga förvaltningens interoperabilitet

För att effektivisera och förenkla privatpersoners och företagens möte med den offentliga sektorn samt öka den interna effektiviteten inom offentlig sektor är det av avgörande betydelse att offentlig förvaltning standardiserar och utbyter information i form av data. Regeringen har också konstaterat att ett effektivt och rättssäkert informationsutbyte behövs för att förebygga organiserad brottslighet och det är av stor vikt att myndigheter och aktörer som har relevant information ges förutsättningar att utbyta informationen med varandra, i syfte att kunna upptäcka brottsliga upplägg och förebygga brott.<sup>41</sup> Detta kräver en hög grad av interoperabilitet inom offentlig sektor och mellan aktörer i samhället. Stat, kommuner, regioner, näringsliv och civilsamhälle behöver alla kunna dela information utan hinder som exempelvis beror på olika standarder eller olika förståelse av begrepp.

Digg föreslås i SOU 2023:96 En reform för datadelning, vara behörig myndighet enligt EU:s kommande interoperabilitetsförordning artikel 17<sup>42</sup>. På så vis kan Digg ta till vara det europeiska arbetet med interoperabilitet och säkerställa att det svenska arbetet med interoperabilitet utvecklas i linje med det europeiska. Svenskt ramverk för digital samverkan är det nationella interoperabilitetsramverket och behöver anpassas och uppdateras till den nya versionen av det europeiska ramverket (EIF). Ansvaret för Svenskt ramverk ligger hos Digg.

I En reform för datadelning (SOU 2023:96) föreslås att den offentliga förvaltningen vid datadelning ska använda nationella interoperabilitetslösningar. Utredningen pekar också på att Digg bör få uppgifterna att informera, ta fram, utvärdera, utveckla, förvalta och drifva sådana nationella lösningar, utforma juridisk vägledning, samt samordna offentlig förvaltning inom arbetet. Digg ges i föreslagen förordning också föreskriftsrätt för nationella interoperabilitetslösningar. Föreskrifterna är

<sup>41</sup> Regeringens skrivelse 2023/24:67 Motståndskraft och handlingskraft – en nationell strategi mot organiserad brottslighet (regeringen.se)

<sup>42</sup> Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om åtgärder för en hög nivå av interoperabilitet inom den offentliga sektorn i hela unionen (akten om ett interoperabelt Europa)(COM[2022] 720 final) (eur-lex.europa.eu)

nödvändiga för att offentlig förvaltning ska kunna dela data, bland annat för att bekämpa organiserad brottslighet.

Digg arbetar redan idag med denna typ av lösningar inom ramen för Ena – Sveriges digitala infrastruktur. I och med utredningens förslag skulle Diggs uppgifter utökas, vilket kommer att kräva utökade resurser till myndigheten för att kunna genomföra uppgifterna.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Behörig myndighet och anpassning av svenskt ramverk	3 000	1 000	1 000
Utökade uppgifter En reform för datadelning	30 200	31 600	33 100
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>33 200</b>	<b>32 600</b>	<b>34 100</b>

I en studie från kommissionens gemensamma forskningscentrum<sup>43</sup> jämförs full interoperabilitet med kostnaden för att inte agera. Enskilda skulle därvid kunna spara upp till 24 miljoner timmar per år på grund av förbättrad interoperabilitet, vilket motsvarar 543 miljoner euro. Omräknat till svenska förhållanden skulle detta innebära en besparing på ca 140 miljoner kronor. Företag skulle enligt samma studie kunna spara 30 miljarder timmar eller 568 miljarder euro per år. Enligt kommissionens konsekvensanalys avseende förslaget till interoperabilitetsförordning beräknas möjliga kostnadsbesparingar som tillskrivs gränsöverskridande interoperabilitet ligga mellan 5,5 och 6,3 miljoner euro för enskilda medborgare och mellan 5,7 och 19,2 miljarder euro för företag.

För att Sverige ska kunna uppnå full interoperabilitet, vilket är en viktig del i att uppnå EU:s allmänna syften med det digitala decenniet<sup>44</sup> krävs finansiering. Interoperabilitetsutredningen<sup>45</sup> menar att det finns stora nyttor för individer och offentlig förvaltning med interoperabilitet vid datadelning, såsom ett förbättrat informationsutbyte mellan myndigheter, bättre service för enskilda, en högre tillgänglighet, delaktighet, datakvalitet, effektivitet och tillit. Interoperabiliteten har också stor betydelse för samhällets innovation och användning av nya tekniker som AI. Vidare anser utredningen att offentlig förvaltnings förmåga att möta vår tids stora utmaningar avseende brottsbekämpning, klimatförändringar, pandemier, energiförsörjning och bättre medborgarservice

---

<sup>43</sup> COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT  
Accompanying the document Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL laying down measures for a high level of public sector interoperability across the Union (Interoperable Europe Act) (commission.europa.eu)

<sup>44</sup> Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030

<sup>45</sup> En reform för datadelning, SOU 2023:96 (regeringen.se)

endast kan säkerställas med hjälp av data som kan delas inom och med förvaltningen. När interoperabiliteten brister blir utmaningarna mycket svårare att hantera.

## 2.8 Uppgifter till följd av öppnadalagen

Sveriges offentliga aktörer ska uppfylla lag (2022:818) om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data, den så kallade öppna datalagen som har sin grund i Öppna data-direktivet<sup>46</sup>. Digg har fått vissa permanenta ofinansierade instruktionsenliga uppgifter till följd av lagen. Enligt instruktionsändringen ska Digg tillhandahålla en förteckning över data som gjorts tillgängliga eller sökbara via internet. Idag tillhandahåller Digg tekniskt stöd, anvisningar, en dataportal 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 och därmed inte heller öppna data-direktivet. För att leva upp till lagen behöver fler aktörer inom den offentliga sektorn tillgängliggöra sin metadata på Sveriges dataportal vilket innebär att Digg behöver bistå med ytterligare information, vägledning och support till användare.

Varaktig finansiering är nödvändig för att upprätthålla en ändamålsenlig förvaltning av Sveriges dataportal där förteckningen och stöd till användare tillhandahålls. Vidare behöver Digg 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. Till exempel bedömer Digg att vi inte kan ge användarsupport, hålla ändamålsenlig förvaltning av dataportalen samt informera och vägleda i den mån som behövs för att lagen ska efterlevas av offentliga aktörer.

Sverige har bland annat genom Diggs arbete tagit placeringar i OECD-mätning inom området datatillgång, även kallat öppna data, vilket bland annat är viktigt för att vi ska kunna utveckla artificiell intelligens i Sverige<sup>47</sup>. Det är en tydlig upphämtning på området även om mycket återstår. Data från den offentliga sektorn har stor potential för datadriven innovation hos små och medelstora företag, vilket är viktigt för Sveriges konkurrenskraft. För att skydda den personliga integriteten är tillhandahållande av syntetiska testdata en viktig grund för fortsatt AI-utveckling. Syntetiska testdata kan användas för att träna AI-modeller samt nyttjas i test- och utbildningssyfte. Att använda denna typ av data kan också vara ett sätt att förenkla delning av data som annars hindras av integritets- och sekretesskäl.

Digg ser, kopplat till sin uppgift att främja öppna data och datadriven innovation, behov av utökad finansiering för att utreda behoven av syntetiska testdata samt vad som krävs i form av stöd, verktyg och miljöer för att tillhandahålla denna typ av data. Möjligheten att ta fram testdata som kan delas kan också bli värdefullt i andra sammanhang, till exempel vid test av förvaltningsgemensam digital

---

<sup>46</sup> Direktiv (EU) 2019/1024 om öppna data och vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn. (regeringen.se)

<sup>47</sup> Sverige bland topp tio i OECD rankning (regeringen.se)



infrastruktur där många aktörer behöver testa sina tjänster med data som är sammanhängande över flera sektorer.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Tillhandahålla Sveriges dataportal, användarsupport, väglednings- och föreskriftsarbete.	9 000	9 000	9 000
Utreda behov av syntetiska testdata	4 000		
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>13 000</b>	<b>9 000</b>	<b>9 000</b>

## 2.9 Kompetenscenter AI

I EU:s landsrapport för Sverige om Sveriges utveckling mot EU:s målsättningar för det digitala decenniet<sup>48</sup> är en av kommissionens rekommendationer att Sverige bör öka sina investeringar för att stödja avancerade digitala tekniker i de offentliga tjänsterna.<sup>49</sup>

Artificiell intelligens (AI) är ett område med stor potential att förbättra samhället. Digg har haft flera uppdrag att stödja och höja förmågan hos offentlig förvaltning att använda AI. I ett av uppdragen beräknas nyttopotentialen av ökad användning av AI inom offentlig förvaltning till 140 miljarder årligen<sup>50</sup>. Nyttan består bland annat av högre produktivitet, ökade intäkter och minskade felaktiga utbetalningar från välfärdssystemen. I samtliga regeringsuppdrag har behov av stöd identifierats som en viktig del för att öka förmågan att använda AI.

Implementeringen av AI-förordningen<sup>51</sup> kommer att ställa krav på en aktör att stödja offentlig förvaltnings utveckling och användning av AI, bland annat för att bedöma AI-systemens risknivåer, i etik och juridikfrågor samt deklarerat av AI-system. Den kommande AI-förordningen kommer också att ställa krav på nationella policylabbar och sandlådor. Dessa behöver samordnas och kommuniceras så att kunskap och nytta kan delas. Behoven visar att när det gäller AI är just samordning av olika aktörer nödvändig för att det stöd och lärande som behövs ska kunna komma på plats, inte minst för kommuner som inte själva kan förväntas ha den kompetens som behövs för att använda AI i syfte att göra verksamheten mer ändamålsenlig och effektiv.

Digg anser att det är viktigt att etablera ett kompetenscenter som kan stödja offentliga aktörer i utvecklingen och användningen av AI, i enlighet med AI-förordningen, i syfte att återanvända kunskap om AI-system (data, modeller, algoritmer och maskinvara). Uppgiften att etablera och

---

<sup>48</sup> 2030 Digital Decade, Annex Sweden, Report on the State of the Digital Decade 2023. (europa.eu)

<sup>49</sup> "Sweden should also increase its investments to support advanced digital technologies in its public services."

<sup>50</sup> Främja den offentliga förvaltningens förmåga att använda AI | Digg

<sup>51</sup> Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om harmoniserade regler för artificiell intelligens (rättsakt om artificiell intelligens) och om ändring av vissa unionslagstiftningsakter (COM/2021/206 final).

tillhandahålla kompetenscenter ligger väl i linje med Diggs uppgift att samordna och stödja den förvaltningens gemensamma digitaliseringen för att göra den offentliga förvaltningen mer ändamålsenlig och effektiv. Regeringens strategi mot organiserad brottslighet<sup>52</sup> pekar på att AI kommer att vara av stor betydelse för myndigheters förmåga att bekämpa organiserad brottslighet. Förutom att offentliga aktörer själva kan dra fördel av att använda AI är det också viktigt att förebygga och motverka att utvecklingen av AI-tjänster används för kriminella ändamål eller av andra antagonister som kan utgöra ett hot mot Sverige. Ett kompetenscenter skulle förstärka offentlig förvaltnings förmåga att göra sådana bedömningar och vidta gemensamma åtgärder.

Behovet identifierades först under regeringsuppdraget I2019/01416 Uppdrag att öka den offentliga förvaltningens förmåga att tillgängliggöra öppna data, bedriva öppen och datadriven innovation samt använda artificiell intelligens. I efterföljande regeringsuppdrag I2021/01825 Uppdrag att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda artificiell intelligens, föreslogs etablering av ett gemensamt AI-center och även förvaltningens gemensamma AI-infrastruktur. I arbetet med uppdraget om kommuners användning av AI i socialtjänsten<sup>53</sup> identifieras att det finns en hög efterfrågan på gemensamma lösningar, riktlinjer och rekommendationer för att undvika dubbelarbete och minska kostnaderna.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan.

<b>Finansieringsbehov (tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
Kompetens- och resurscenter, uppbyggnad och drift	8 000	10 000	10 000
Samordning av sandlådor med anledning av AI-akten	2 000	2 000	2 000
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap 1</b>	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>12 000</b>

## 2.10 Förvaltning av lösningar för API och metadata

Genom Ena – Sveriges digitala infrastruktur har Digg etablerat lösningar för att göra offentliga aktörers utbyte av information mer säkert och effektivt. Den övergripande nyttan är att data kommer till användning och kan ge nytta för både samhälle och individer, bidra till transparens och innovation, underbyggda beslut, underlag för AI-tillämpningar, en god förvaltning i offentlig sektor och en effektiv datahantering. Till exempel är en god förvaltning av data och en effektiv datahantering viktig för att kunna bekämpa organiserad brottslighet och höja patientsäkerheten för patienter som skickas mellan vårdaktörer. Användning av standarder, enhetliga specifikationer och begreppsstrukturer är grundläggande för interoperabilitet. Dessa komponenter är av den typ som i En reform för datadelning (SOU 2023:96) kallas interoperabilitetslösningar.

Lösningar för API-hantering skapar förutsättningar som underlättar för offentliga aktörer att effektivt dela och använda data. Under 2023 har flertalet verktyg för utvecklare tagits fram, bland annat en

<sup>52</sup> Motståndskraft och handlingskraft – en nationell strategi mot organiserad brottslighet (Skr. 2023/24:67). (regeringen.se)

<sup>53</sup> Uppdrag att stödja kommuners användning av artificiell intelligens inom socialtjänsten (digg.se)

utvecklarportal, ett forum och ny version av en REST API-profil som möjliggör interaktion mellan webbtjänster.

Lösningar för metadatahantering möjliggör en säker och effektiv datadelning, ökad interoperabilitet och användbarhet av data. En delad metadatakatalog med tillhörande vägledning har lanserats på dataportalen. Katalogen har som syfte att göra det enklare för mindre aktörer och aktörer med få datamängder att komma igång med öppen datadelning. Den nationella metadataprofilen för datamängder och API:er (DCAT-AP-SE) ger översättning, förtydliganden och anpassning till nationell kontext av den europeiska anpassningen av W3C-standarderna DCAT (DCAT-AP) som tas fram av EU inom Semic och används av den europeiska dataportalen. Den nationella metadataprofilen anpassas även för att kunna märka upp och följa upp värdefulla datamängder i enlighet med öppna datadirektivets genomförandeakt och EU:s riktlinjer.

Utvecklingen av lösningarna inom API-hantering och Metadatahantering har finansierats genom anslag 2:7 ap 1. Utvecklingen av den delade metadatakatalogen delfinansierades av regeringsuppdraget att utveckla en sammanhållen datainfrastruktur för kompetensförsörjning och livslångt lärande. Eftersom de produkter och tjänster som utvecklas innebär permanenta förvaltningskostnader för Digg så yrkar myndigheten på att fortsatt drift och förvaltning istället finansieras via Digg förvaltningsanslag. Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en anslagsfinansiering för 2025–2027 enligt tabellen nedan (tkr). Dessa två lösningar ligger också med i det totala äskandet för Ena i kommande avsnitt.

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Drift- och förvaltning API-hantering	2 800	3 200	3 700
Drift- och förvaltning Metadatahantering	1 900	2 400	2 400
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>4 700</b>	<b>5 600</b>	<b>6 100</b>

## 2.11 Utveckla och tillhandahålla Ena – den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen

Sveriges regering skriver i budgetpropositionen för år 2024 att ”Den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen, Ena, ska fortsätta att utvecklas i syfte att säkerställa ett stöd för digital verksamhetsutveckling till statliga myndigheter, kommuner och regioner.” Den nationella strategin mot organiserad brottslighet<sup>54</sup> menar att det är av stor vikt att myndigheter och aktörer som har relevant information ges förutsättningar att utbyta informationen med varandra, i syfte att kunna upptäcka och förebygga brottsliga upplägg. För att Sveriges offentliga sektor ska kunna hantera aktuella samhällsutmaningar, som exempelvis organiserad brottslighet, ökat behov av motståndskraft och robusthet inom beredskapsområdet avseende samhällsviktiga tjänster och infrastruktur samt att möta EU:s regleringar behöver den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen med lösningar

<sup>54</sup> Motståndskraft och handlingskraft – en nationell strategi mot organiserad brottslighet (Skr. 2023/24:67) (regeringen.se)

där data kan hanteras och utbytas enkelt, säkert och effektivt inom och med offentlig sektor, fortsätta utvecklas.

Ena innehåller digitala tjänster som offentliga aktörer kan ansluta till och använda samt lösningar som skapar förutsättningar för offentliga aktörer att arbeta med datadelning som främjar interoperabilitet. Dessa lösningar kallar interoperabilitetsutredningen<sup>55</sup> för interoperabilitetslösningar. Att vidareutveckla Ena leder till att flera av de utmaningar som finns med interoperabilitet vid datadelning kan lösas. Datadelning blir därmed enklare, effektivare och säkrare.

Arbetet samordnas av Digg och sker i samarbete med Arbetsförmedlingen, Bolagsverket, Domstolsverket, E-hälsomyndigheten, Försäkringskassan, Lantmäteriet, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Riksarkivet, Skatteverket, Statistikmyndigheten SCB, Sveriges kommuner och regioner (SKR) samt Trafikverket.

Ena har etablerats genom finansiering från EU:s återhämtningsfond och grundläggande arbetsformer och lösningar finns på plats. De lösningar som hittills utvecklats behöver förvaltas samtidigt som det finns fortsatt behov av utveckling. De myndigheter som ansvarar för drift- och förvaltning av utvecklade lösningar lyfter sina finansieringsbehov avseende drift och förvaltning i sina respektive budgetunderlag. Om inte medel tillskjuts för drift och förvaltning kommer utvecklingen att avstanna.

Tidigare analyser har visat på ett finansieringsbehov av storleksordningen 1,4 miljarder på tre år för att infrastrukturen ska möta kända förvaltningsgemensamma behov för informationsutbyte. Idag sker utvecklingen och tillhandahållandet av tjänster och lösningar genom olika finansieringskällor. Det finns 45 miljoner tilldelade på årsbasis i sakanslag för förvaltningsgemensam digital infrastruktur, på 2:7, ap1. Dessa medel behövs för att de lösningar som redan etablerats ska kunna förvaltas vilket gör att de tilldelade medlen om 45 miljoner inte kommer att kunna användas för den utveckling som behövs för att möta behoven.

Om inte förstärkningar av respektive myndighets förvaltningsanslag genomförs för förvaltning av redan utvecklade lösningar avser Digg prioritera följande insatser för de redan aviserade medlen om 45 miljoner för 2025-2027:

- Förvaltning av API-hantering, Auktorisation, Identitet, Metadata, Mina ombud, Mina ärenden Spårbarhet och nationella ramverket för grunddata.
- Grundläggande samordning och samlat kompetensstöd.

Arbetet med att etablera grunddatadomäner kommer inte längre att finansieras av sakanslaget. Denna utveckling och fortsatta etablering kommer att behöva ske helt utifrån myndigheternas egna förutsättningar. Förvaltningen av det nationella ramverket för grunddata sker för de aviserade medlen av Digg.

---

<sup>55</sup> En reform för datadelning, SOU 2023:96 (regeringen.se)

För att infrastrukturen ska kunna bidra till att lösa samhällsutmaningar så som organiserad brottslighet och patientsäkerhet samt svara mot offentlig sektors behov, ser Digg att följande utvecklingsinsatser är högst prioriterade:

- För att skapa en gemensam lösning för identitets- och behörighetshantering för hela offentlig sektor behöver Auktorisation, Tillitsramverk och Identitet vidareutvecklas. Idag finns flera olika lösningar för att hantera behörigheter och identitet och behovet av en gemensam lösning är stort för att skapa tillförlitlighet när olika myndigheter, kommuner, regioner och privata aktörer behöver dela data och hantera data i samma tekniska system. Nu växer fler olika lösningar fram som saknar gemensam grund och detta är inte hållbart säkerhetsmässigt, tekniskt eller kostnadsmässigt. Områden där detta behov är högaktuellt är för vårdens digitala infrastruktur, för att motverka organiserad brottslighet och för skolornas nationella prov.
- I ett alltmer digitalt samhälle behöver det säkerställas att alla kan inkluderas för att ta del av sina rättigheter och utöva sina skyldigheter. Tjänsten Mina ombud hanterar idag ombud för företag, men utveckling för att hantera även ombud för privatpersoner pågår. Utveckling av Mina ombud privatpersoner kommer att bidra till en ökad digital inkludering om även gode män och ställföreträdare kan hanteras. Genom Mina ombud får samhället bättre ordning på vem som företräder vem i det digitala och gör det lättare att förebygga en osäker ombudshantering som kan öppna för organiserad brottslighet. Hälso- och sjukvården behöver använda Mina ombud och för att tillmötesgå tillgänglighetskraven kommer driften av tjänsten Mina ombud att behöva flyttas till en annan aktör under 2025. Detta kommer att medföra ett utökat finansieringsbehov om 10 miljoner kronor under år 2025 som inte ryms inom de tilldelade 45 miljonerna.
- För att förenkla användning och stödja införande hos aktörer i offentlig sektor behöver Mina ärenden vidareutvecklas. Mina ärenden möjliggör att följa sitt ärende över tid och bidrar därmed till ökad transparens hos offentlig sektor.
- För att göra gränssnitten vid datadelning säkrare, mer interoperabla och mer effektiva behöver API-hantering vidareutvecklas, till exempel genom en ny version av standarden Rest API-profil och en uppdaterad API-playbook. Det behöver också säkerställas att standarden och de redan framtagna verktygen fortsatt är i linje med omvärldens utveckling och möter behoven hos användarna.
- För att göra tillgången till grunddata mer ändamålsenlig och effektiv behöver Metadatahantering vidareutvecklas. Till exempel genom profil för beständiga identifierare och ett nationellt bibliotek för informationsmodeller.
- För att lösningarna i infrastrukturen ska fungera interoperabelt och för att stödja kommuner, regioner och myndigheter samt privata aktörer i sitt införande behöver en labbverksamhet utvecklas som stödjer både utveckling och införande av lösningarna i den förvaltningsgemensamma infrastrukturen. Vi ser framför oss att utvecklingen kan påbörjas i liten skala år 2025 för att sedan utökas från år 2026 och framåt.

Digg föreslår i föreliggande budgetunderlag en förstärkt finansiering för ovan prioriterade gemensamma utvecklingsinsatser inom Ena i anslag 2:7, ap 1. Om de ansvariga myndigheterna får finansiering för sina drift- och förvaltningskostnader frigörs medel för utvecklingsinsatser.

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Drift- och förvaltning av lösningar (tidigare byggblock)	41 700	35 000	37 600
Grundläggande samordning	5 100	5 200	5 200
Samlat kompetensstöd och stöd till anslutning	7 200	9 200	7 200
Utveckling av lösningar	21 000	25 600	25 000
<b>Totalt finansieringsbehov 2:7 ap1</b>	<b>75 000</b>	<b>75 000</b>	<b>75 000</b>

Not: Se bilaga 1 för detaljer om utveckling och förvaltning för respektive lösning.

## 2.12 Beredskap och säkerhet

Digg är en myndighet med samhällsviktig verksamhet av betydelse för Sveriges totalförsvar, vilket innebär tjänster och funktioner som är avgörande för att samhället ska fungera både i kris, höjd beredskap och krig. Det säkerhetspolitiska läget ställer krav på en förhöjd beredskapsförmåga och motståndskraft mot antagonistiska attacker. Digg ingår som beredskapsmyndighet i beredskapssektorn försörjning av grunddata<sup>56</sup>. Det innebär att Digg ska kunna hantera och agera på oväntade händelser med en bibehållen robusthet och resiliens avseende tjänster och organisation. För att kunna uppfylla det ansvaret behöver myndigheten, enskilt såväl som tillsammans med övriga myndigheter i beredskapssektorn, höja sin förmåga, både i närtid och över tid.

Baserat på det säkerhetspolitiska omvärldsläget, Diggs övergripande behov av förstärkning av de grundläggande säkerhetsåtgärderna samt myndighetens uppgift som beredskapsmyndighet bedömer Digg att det finns ett behov av investeringar, säkerhetshöjande åtgärder och personalförstärkningar. Detta avser bland annat förstärkning av säkerhetsskyddet gällande analyser för att bedöma skyddsvärden, hot och sårbarheter, åtgärder för att hantera identifierade gap samt system för en effektiv och säker hantering av information. Digg behöver också intensifiera arbetet med att utveckla ett systematiskt och riskbaserat informationssäkerhetssystem. Vidare behöver Digg utveckla krisledningsförmågan och krigsorganisationen för att kunna fungera optimalt i händelse av kris, höjd beredskap eller krig. Detta inkluderar att säkerställa tillgången till säkra kontorslokaler, säker och robust kommunikation inom och utanför myndigheten samt att myndighetens digitala verktyg är robusta. Dessa åtgärder har även stor betydelse för ett väl utvecklat och välfungerande arbete inom medarbetarskyddsområdet.

De beskrivna åtgärderna ryms inte inom nuvarande förvaltningsanslag och Digg ser därför ett behov av förstärkt finansiering. Digg delar MSB:s bedömning att det är avgörande med en grundläggande finansiering för att kunna uppnå regeringens mål att vidareutveckla och höja myndighetens förmåga

---

<sup>56</sup> Förutom Digg ingår, i sektorn försörjning av grunddata, Skatteverket som sektorsansvarig myndighet samt Lantmäteriet och Bolagsverket.

inom beredskaps- och säkerhetsområdet. MSB:s kostnadsbedömning för en beredskapsmyndighet inom sektorn försörjning av grunddata uppgår till 20 000 tkr. För att säkerställa beredskapsförmågan och förmågan att utföra samhällsviktig och totalförsvarsviktig verksamhet vid kris, höjd beredskap och krig behöver 16 500 tkr tillföras Diggs förvaltningsanslag utöver redan tillförd finansiering om 3 500 tkr per år i samband med regeringsbeslut 2022 om att bli beredskapsmyndighet. Behoven för år 2025 beräknas till 15 000 tkr.

Äskandet är i linje med MSB:s, riksdagens och regeringens bedömningar<sup>57</sup> för kostnader riktade mot mindre investeringar samt personalförstärkningar.

Finansieringsbehov (tkr)	2025	2026	2027
Utveckling av säker kommunikation, säkra utrymmen, alternativ ledningsplats, verktyg för säkerhetsskyddad information	5 000	5 500	5 500
Kompetensförstärkning säkerhetsskydd och beredskap	10 000	11 000	11 000
<b>Finansieringsbehov 2:6 ap1</b>	<b>15 000</b>	<b>16 500</b>	<b>16 500</b>

### 3 Avgifter

Digg tillhandahåller sedan 2018 de svenska eIDAS-noderna som möjliggör legitimering med svensk e-legitimation utomlands och möjligheten att använda utländska e-legitimationer i svenska e-tjänster. Skyldigheten att tillhandahålla noden framgår av 3 § i Diggs instruktion och följer av eIDAS-förordningen<sup>58</sup> samt rättsakter som har meddelats med stöd av förordningen. 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 ska från och med den 1 januari 2024 tillhandahålla auktorisationssystem för tjänsterna elektronisk identifiering och digital post<sup>59</sup>. Samtidigt upphör lagen (2013:311) om valfrihetssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering att gälla. Digg kommer att meddela föreskrifter om

<sup>57</sup> Framåtanda – en prioritering av åtgärder för att stärka det civila försvaret: slutredovisning av regeringsuppdrag (FÖ 2023/01000); Civilt försvar mot 2030-ett totalförsvar i balans: slutredovisning av regeringsuppdrag (JU2022/01209/SSK) Kraftsamling – inriktningen av totalförsvaret och utformningen av det civila försvaret Ds 2023:34. (msb.se)

<sup>58</sup> Europaparlamentet och rådets förordning (EU) nr 910/2014 av den 23 juli 2014 om elektronisk identifiering och betrodda tjänster för elektroniska transaktioner på den inre marknaden och om upphävande av direktiv 1999/93/EG (eIDAS-förordningen).

<sup>59</sup> 2 § förordning (2023:709) om auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post.

skyldighet för offentliga aktörer att betala en avgift för användningen av tjänster inom ett auktorisationssystem. Avgiften ska täcka myndighetens kostnader och den ersättning som ska lämnas till de leverantörer (e-legitimationsutfärdare och brevlådeoperatörer) som ansluter till auktorisationssystemet. Avgiften kommer att beräknas och samrådas med Ekonomistyrningsverket som en del i inrättandet av auktorisationssystem. Inrättande av auktorisationssystem kommer att genomföras under år 2024 och avgiften som kommer att tas ut ska även täcka kostnader för införandet. Intäkter och kostnader som tas upp i föreliggande budgetunderlag är beräknade så att full kostnadstäckning uppnås år 2029.

Avgiften för stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad avser en konferens, e-legitimationsdagar, som Digg arrangerar<sup>60</sup>. Avgifterna sätts med full kostnadstäckning.

Avgiftsfinansierad verksamhet 2025-2027 (tkr)	Utfall 2023	Prognos 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026	Beräkning 2027
<b>Avgiftsintäkter som disponeras</b>					
Digital identifiering (eIDAS-noden).	17	20	23	23	26
Stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad (e-legitimationsdagar)	-	2 000	2 000	2 000	2 000
Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post	-	-	114 500	124 100	131 800
Övriga intäkter	1 350	-	-	-	-
<b>Summa avgiftsintäkter</b>	<b>1 367</b>	<b>2 020</b>	<b>116 523</b>	<b>126 123</b>	<b>133 826</b>
Totala kostnader	1 367	35 219	114 723	118 223	125 926
Totalt resultat	0	-33 199	1 800	7 900	7 900
<b>Ackumulerat över/underskott</b>	<b>-1</b>	<b>-33 200</b>	<b>-31 400</b>	<b>-23 500</b>	<b>-15 600</b>

## 4 Investeringar och finansiering

I nedanstående tabell anges Diggs totala investeringsbehov i anläggningstillgångar. Investeringarna består under åren 2025-2027 av utveckling av Mina meddelanden och brevlådan Min myndighetspost (avsnitt 2.4) och Digital plånbok (avsnitt 2.1.1). Under år 2027 planerar också myndigheten en utveckling av central meddelandelagring (avsnitt 2.4). Dessa investeringar finansieras av lån i Riksgäldskontoret. Utöver det utvecklar myndigheten en statlig e-legitimation och lösningar inom Ena. Dessa investeringar finansieras av anslag 2:7 Digital förvaltning, där myndigheten haft ett undantag från ekonomiadministrativa regelverket gällande kravet på lånefinansiering enligt 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210). Detta undantag vill Digg ha även fortsättningsvis kopplat

<sup>60</sup> 18 § förordning (2018:1486) med instruktion för Myndigheten för digital förvaltning. Utfallet för år 2023 visas på raden för övriga intäkter då avgiften togs ut med stöd av § 4 avgiftsförordningen.



till anslag 2:7 Digital förvaltning. Undantaget ska också gälla för de anläggningstillgångar som övriga myndigheter anskaffar och som finansieras från anslag 2:7 Digital förvaltning.

Verksamhetsinvesteringar (tkr)	Utfall 2023	Prognos 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026	Beräkning 2027
<b>Immateriella investeringar</b>					
Datasystem, rättigheter m.m.	41 027	36 500	48 200	34 900	23 200
<b>Materiella investeringar</b>					
Maskiner, inventarier och installationer m.m.	-	-	-	-	-
Byggnader, mark och annan fast egendom	391	63	-	-	-
Övriga verksamhetsinvesteringar	301	214	-	-	-
<b>Summa verksamhetsinvesteringar</b>	<b>41 719</b>	<b>36 777</b>	<b>48 200</b>	<b>34 900</b>	<b>23 200</b>
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	3 605	9 988	36 000	22 200	13 000
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	-	-	-	-	-
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	-	-	-	-	-
Anslag 2:7 ap. 1	-	-	5 800	7 700	5 200
Anslag 2:7 ap. 2	-	12 889	6 400	5 000	5 000
Anslag 2:7 ap. 3	6 844	1 000	-	-	-
Anslag 2:7 ap. 5	31 270	12 900	-	-	-
<b>Summa finansiering</b>	<b>41 719</b>	<b>36 777</b>	<b>48 200</b>	<b>34 900</b>	<b>23 200</b>
Kommentar: Differens mellan nyupplåning och faktiska anskaffningar beror på att lånet baseras på en prognos som skiljer sig från verkligt utfall.					

Under planeringsperioden kommer två av verksamhetsinvesteringarna att överstiga 20 miljoner kronor. Det avser utveckling av statlig e-legitimation, se avsnitt 2.2, samt en digital plånbok, se avsnitt 2.2.1, i enlighet med tabellen nedan. Utöver detta påbörjas en utveckling av en infrastruktur som bygger på en statlig central meddelandehantering med central lagring under år 2027. Denna utveckling uppgår inte till 20 miljoner kronor under planeringsperioden men beräknas uppgå till 90 miljoner kronor fram till år 2030. Digg bedömer att utvecklingen bör starta år 2027 med målsättningen att den nya infrastrukturen är på plats år 2030, så att rätt förutsättningar finns för att införa ett obligatorium för enskilda att ta emot digital post. Läs mer om denna utveckling under avsnitt 2.4 Digital post.

Särskild information om verksamhetsinvesteringar (tkr)	Totalt	Ack utfall	Prognos 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026	Beräkning 2027
<b>Verksamhetsinvesteringar per objekt</b>						
Infrastruktur för säkra elektroniska försändelser, Mina meddelanden	27 637	27 637	-	-	-	-
Digital plånbok	45 000	-	-	25 000	20 000	-
Statlig e-legitimation	29 200	-	12 800	6 400	5 000	5 000
<b>Summa utgifter för investeringar</b>	<b>101 837</b>	<b>27 637</b>	<b>12 800</b>	<b>31 400</b>	<b>25 000</b>	<b>5 000</b>
<b>Finansiering</b>						
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	57 731	12 731	-	25 000	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. 2	29 200	-	12 800	6 400	5 000	5 000
<b>Summa finansiering</b>	<b>101 837</b>	<b>27 637</b>	<b>12 800</b>	<b>31 400</b>	<b>25 000</b>	<b>5 000</b>
<b>Varav investeringar i anläggningstillgångar</b>						
Datasystem, rättigheter m.m.	101 837	27 637	12 800	31 400	25 000	5 000
Maskiner och inventarier	-	-	-	-	-	-
Fastigheter och mark	-	-	-	-	-	-
Övriga verksamhetsinvesteringar	-	-	-	-	-	-
<b>Summa investeringar i anläggningstillgångar</b>	<b>101 837</b>	<b>27 637</b>	<b>12 800</b>	<b>31 400</b>	<b>25 000</b>	<b>5 000</b>

## 4.1 Låneram

Digg föreslår att myndigheten ska tilldelas en låneram på 60 miljoner kronor för år 2025 och en ram på 65 miljoner kronor för åren 2026 och 2027. Därefter behöver Digg en utökad låneram för att kunna fortsätta utvecklingen av en central meddelandelagring fram till år 2030.

Låneram och räntor för verksamhetsinvesteringar (tkr)	Utfall 2023	Prognos 2024	Beräkning 2025	Beräkning 2026	Beräkning 2027
IB lån i Riksgäldskontoret	23 826	21 802	25 675	55 873	64 454
Nyupplåning (+)	3 910	9 988	36 000	22 200	13 000
Amorteringar (-)	-5 934	-6 115	-5 802	-13 619	-17 402
<b>UB lån i Riksgäldskontoret</b>	<b>21 802</b>	<b>25 675</b>	<b>55 873</b>	<b>64 454</b>	<b>60 052</b>
Beslutad/föreslagen låneram	58 000	58 000	60 000	65 000	65 000
Ränteutgifter *)	819	890	917	1 354	1 401
<b>Finansiering av räntor och avskrivningar</b>					
Utgiftsområde 22 anslag 2:6 ap. 1	6 235	6 486	6 200	14 971	18 801
Övrig finansiering (bidrag)	518	518	518	-	-
*) Räntan baseras på ESV:s prognos för reporäntan.					
Kommentar: Differens mellan nyupplåning och faktiska anskaffningar beror på att lånet baseras på en prognos som skiljer sig från verkligt utfall.					

## 5 Övriga villkor

### 5.1 Räntekontokredit

Digg föreslår att myndigheten ska tilldelas en räntekontokredit om 22 miljoner kronor på kontot i Riksgälden. Att Digg tillhandahåller auktorisationssystem för tjänsterna elektronisk identifiering och digital post kan komma att innebära att myndigheten belastar räntekontot för utbetalning av ersättning till leverantörer av e-legitimation och digitala brevlådor innan avgiften för användningen kommer att betalas in av de offentliga aktörerna.

### 5.2 Anslagskredit

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

## 5.3 Anslagssparande

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

## 5.4 Villkor

Digg föreslår 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:

- 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.

# 6 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. Det innebär ett ökat behov av större och säkrare lokaler som tillsammans med myndighetens uppdrag som beredskapsmyndighet ställer krav på ombyggnation och anpassningar av lokalerna.

Eftersom nuvarande lokal i Sundsvall inte bedöms vara ändamålsenlig framåt och hyresavtalet går ut under 2024, pågår nu ett flyttprojekt för en samlokalisering med Statens tjänstepensionsverk i deras lokaler.

Ett ökat behov av större, säkrare och mer ändamålsanpassade lokaler samt en fortsatt trolig hög indexuppräknning för lokalhyror kommer bidra till ökade lokalkostnaderna under planeringsperioden.

# Bilaga 1 – Finansieringstabell anslag 2:7, ap1

I tabellen preciseras behoven av medel för att utveckla och tillhandahålla den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen, Ena, som närmare beskrivs i avsnitt 2.11.

Komponenter Ena									
(tkr)	2025			2026			2027		
	Utveckling	Förvaltning	Övrigt	Utveckling	Förvaltning	Övrigt	Utveckling	Förvaltning	Övrigt
Digital identitet	1 000	3 000			3 800			4 000	
API-hantering	2 350	2 770		2 350	3 240		2 050	3 650	
Mina ombud	2 000	26 700		5 500	16 700		10 000	16 700	
Auktorisation	4 900	800		7 800	1 800		4 000	3 300	
Spårbarhet		500			500			500	
Metadatahantering	2 200	1 940		2 200	2 380		2 200	2 820	
Mina ärenden	2 500	6 000		1 750	6 000		1 750	6 000	
Tillit	3 000				600			600	
Labbverksamhet	3 000			6 000			5 000		
Stöd till anslutning			1 000			3 000			1 000
Samlat kompetensstöd			6 240			6 240			6 240
Grundläggande samordning			5 100			5 200			5 200
<b>Summa</b>	<b>20 950</b>	<b>41 710</b>	<b>12 340</b>	<b>25 600</b>	<b>35 020</b>	<b>14 440</b>	<b>25 000</b>	<b>37 570</b>	<b>12 440</b>

## Bilaga 2 – Regelförteckning

Regelförteckning bifogas som separat dokument.