

2026-02-20

Rapport

Rapportnummer
PTS-VR-2025:1

Budgetunderlag 2027–2029

Post- och telestyrelsen

Rapportnummer

PTS-VR-2025:1

Diarienummer

25-15685

ISSN

Post- och telestyrelsen

Box 6101

102 32 Stockholm

08-678 55 00

pts@pts.se

www.pts.se

Styrelsen har ordet

Det övergripande målet för digitaliseringspolitiken är att Sverige ska vara bäst i världen på att utnyttja digitaliseringens möjligheter.

Regeringen pekar i sin digitaliseringsstrategi på att Sveriges digitala omställning ska ge ökad medborgarnytta, bättre välfärd, stärkt konkurrenskraft, höjd säkerhet och minskad administration. Post- och telestyrelsen (PTS) är tillsammans med Myndigheten för digital förvaltning (Digg) centrala myndigheter för genomförandet av strategin. Digitaliseringen av samhället ger stora möjligheter för positiva samhällsförändringar om den kan genomföras på ett tryggt, säkert och inkluderande sätt.

2025 fick PTS i uppdrag av regeringen att förbereda ett inordnande av Diggs uppgifter i PTS. Detta ska vara genomfört senast den 1 januari 2027. Genom inordningen kommer Diggs ansvar för den nationella digitala infrastrukturen att knytas närmare PTS befintliga ansvar, inte bara för främjande av elektroniska kommunikationer, utan också för frågor som rör ny EU-reglering inom digitaliseringsområdet, posttjänster och digital inkludering. Det ger stärkta förutsättningar för att upprätthålla trygga, tillgängliga och säkra digitala tjänster i hela landet, för medborgare, den offentliga förvaltningen och företag.

Regeringen ser att inordningen bland annat ska stärka arbetet med motståndskraften i den digitala infrastrukturen och öka takten i digitaliseringen av offentlig sektor. Dessutom förväntar sig regeringen synergier inom till exempel digital inkludering och att myndigheten ska ha stärkta förutsättningar att genomföra EU-lagstiftning inom det digitala området.

Budgetunderlaget för åren 2027–2029 omfattar finansieringsbehoven för både PTS och Diggs nuvarande verksamheter. Underlaget speglar de behov av resursförstärkning som är en förutsättning för en snabb utveckling i arbetet med digitaliseringen av samhället och ett allt större fokus på uppbyggnaden av totalförsvaret.

Lotta Medelius-Bredhe, ordförande Post- och telestyrelsen

Stockholm den 18 februari 2026

Innehåll

Styrelsen har ordet	3
1. Inledning.....	6
2. Förslag för budgetår 2027	7
3. Översikt 2027–2029.....	10
4. Verksamhet som finansieras av anslag	15
4.1 Samhällets digitalisering.....	15
4.1.1 Digitalisering av välfärden.....	30
4.1.2 Digitalisering av den offentliga förvaltningen.....	31
4.2 Totalförsvaret.....	35
5. Avgiftsbelagd verksamhet.....	39
5.1 Avgiftsbelagd verksamhet där PTS disponerar avgiftsinkomsterna.....	40
5.1.1 Avgifter som regeringen beslutar om.....	42
5.1.2 Avgifter som PTS beslutar om	43
5.2 Avgiftsbelagd verksamhet där PTS ej disponerar avgiftsinkomsterna.....	48
6. Finansiella villkor för anslag och anslagsposter	49
6.1 Beställningsbemyndiganden	49
7. Övriga villkor och lokalförsörjning	54
7.1 Investeringar i verksamheten	54
7.2 Låneram	55
7.3 Räntekontot.....	56
7.4 Lokalförsörjning.....	57

Tabeller

Tabell 1	Verksamhetens finansiering	10
Tabell 2	Förbrukning av anslag inom utgiftsområde 22 Kommunikationer	11
Tabell 3	Avgiftsintäkter som myndigheten disponerar	14
Tabell 4	Bidrag som disponeras samt vidarefakturerade kostnader	14
Tabell 5	Tjänsteexport.....	15
Tabell 6	Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras.....	41
Tabell 7	Anmäld verksamhet	42
Tabell 8	Tillstånd att använda nummer	43
Tabell 9	Behov av höjt avgiftstak för radioutrustning	44
Tabell 10	Behov av höjt avgiftstak för CSL	44
Tabell 11	Avgiftsbelagd verksamhet som myndigheten beslutar om.....	45
Tabell 12	Digital identifiering (eIDAS-noden)	46
Tabell 13	Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post	47
Tabell 14	Stöd för lärande och kunskaps-uppbyggnad (e-legitimationsdagar)	48
Tabell 15	Beredskapsavgiften	48
Tabell 16	Beställningsbemyndiganden	49
Tabell 17	Beställningsbemyndigande 2:2 ap.1.....	50
Tabell 18	Beställningsbemyndigande 2:3 ap.3	51
Tabell 19	Beställningsbemyndigande 2:5 ap.1	51
Tabell 20	Beställningsbemyndigande 2:5 ap.6	52
Tabell 21	Beställningsbemyndigande 2:5 ap.7	53
Tabell 22	Anskaffningskostnader för verksamhetsinvesteringar	54
Tabell 23	Finansiering av nya investeringar	55
Tabell 24	Lån i Riksgäldskontoret	56
Tabell 25	Räntekontot i Riksgäldskontoret	57

1. Inledning

I enlighet med förordning (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag (kapitel 9) lämnar Post- och telestyrelsen (PTS) härmed ett budgetunderlag för räkenskapsåren 2027–2029.

Budgetunderlaget omfattar anslag inom utgiftsområde 22 samt intäkter från avgifter och bidrag. Det inkluderar även uppgifter om anläggningstillgångar, behov av låneram samt kreditbehov.

Den 11 december 2025 fick PTS i uppdrag¹ av regeringen att förbereda ett inordnande av Diggs uppgifter i PTS, vilket ska vara genomfört senast den 1 januari 2027. Detta budgetunderlag omfattar därför finansieringsbehoven för både Diggs nuvarande verksamhet och PTS:s nuvarande verksamhet. Digg avvecklas den 31 december 2026.

Äskanden samt verksamhet överförd från Digg anges nedan med ”Digg”.

¹ R2025/00654 & R2025/02303

2. Förslag för budgetår 2027

För myndighetens utgifter på anslagen

PTS föreslår att regeringen för budgetåret 2027 inom utgiftsområde 22 Kommunikationer:

- anvisar 942,5 miljoner kronor på anslag 2:1 ap.1 Förvaltningskostnader för vissa myndighetsuppgifter, vilket är en ökning med 301,0 miljoner kronor jämfört med regeringens avisering
- anvisar 111,3 miljoner kronor på anslag 2:2 ap.1 Ersättning för särskilda tjänster för personer med funktionsnedsättning, vilket är en ökning med 5,0 miljoner kronor jämfört med regeringens avisering
- anvisar 26,0 miljoner kronor på anslag 2:3 ap.3 Grundläggande betaltjänster, vilket är en ökning med 3,0 miljoner kronor jämfört med regeringens avisering
- anvisar 140,0 miljoner kronor på anslag 2:5 ap.1 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation, vilket är i nivå med regeringens avisering. Det administrativa villkoret om 6,2 miljoner kronor behöver vara kvar
- anvisar 13,0 miljoner kronor på anslag 2:5 ap.2 Elektronisk kommunikation, varav 12,0 miljoner kronor avser bredbandskoordinatorer och 1,0 miljoner kronor avser samhällsomfattande tjänster för åtgärder som ger tillgång till telefoni och funktionell tillgång till internet, vilket är i nivå med regeringens avisering
- anvisar 1 107,0 miljoner kronor på anslag 2:5 ap.6 Civilt försvar, vilket är i nivå med regeringens avisering
- anvisar 738,9 miljoner kronor på anslag 2:5 ap.7 Stöd för bredbandsutbyggnad, vilket är i nivå med regeringens avisering. Det administrativa villkoret om 70,0 miljoner kronor behöver vara kvar
- anvisar 142,1 miljoner kronor på anslag 2:7 ap. 1 Förvaltningsgemensam digital infrastruktur, vilket är en ökning med 77,1 miljoner kronor jämfört med regeringens avisering
- anvisar 7,8 miljoner kronor på anslag 2:7 ap. 2 Digital förvaltning, vilket är i nivå med regeringens avisering

- anvisar 27,0 miljoner kronor på anslag 2:7 ap. 5 Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång, vilket är en ökning på 10,0 miljoner kronor jämfört med regeringens avisering.

För myndighetens utgifter inom avgiftsfinansierad verksamhet

- För den avgiftsbelagda verksamhet som regeringen beslutar om (anmäld verksamhet och tillstånd att använda nummer) ska PTS senast den 1 oktober 2026 lämna förslag till ändringar i bilaga till förordningen (2016:602) om finansiering av Post- och telestyrelsens verksamhet i en rapport till regeringen.²
- PTS ser behov av att taket för avgiftsuttag enligt radioutrustningslagen (2016:392) höjs till 15,0 miljoner kronor.
- PTS ser behov av att taket för avgiftsuttag enligt Cybersäkerhetslagen (2025:1506) höjs till 15,0 miljoner kronor.
- PTS framför att regeringen från och med 2027 säkerställer att myndigheten ges rättsliga förutsättningar att bedriva avgiftsfinansierad uppdragsverksamhet, avsedd såväl utbildningsverksamhet som tjänsteexport, motsvarande den verksamhet som 2026 bedrivs av Digg.

Finansiella villkor för beställningsbemyndigande

PTS föreslår att regeringen för budgetåret 2027 inom utgiftsområde 22 Kommunikationer:

- medger ram för beställningsbemyndigande avseende anslag 2:2 ap.1 Ersättning för särskilda tjänster för personer med funktionsnedsättning motsvarande 250,0 miljoner kronor med slutår 2031
- medger ram för beställningsbemyndigande avseende anslag 2:3 ap.3 Grundläggande betaltjänster motsvarande 40,0 miljoner kronor med slutår 2029
- medger ram för beställningsbemyndigande avseende anslag 2:5 ap.1 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation (skydd av elektroniska kommunikationer i fredstid) motsvarande 250,0 miljoner kronor med slutår 2037
- medger ram för beställningsbemyndigande avseende anslag 2:5 ap.6 Civilt försvar motsvarande 2 500,0 miljoner kronor med slutår 2037
- medger ram för beställningsbemyndigande avseende anslag 2:5 ap.7 Stöd till bredbandsutbyggnad motsvarande 1 784,4 miljoner kronor med slutår 2031

² 12 a §, förordning (2007:951) med instruktion för Post- och telestyrelsen.

- medger att fördelningen av infriade åtaganden per år är indikativ inom ramen för respektive beställningsbemyndigande

Övriga villkor

PTS föreslår att regeringen för budgetåret 2027 inom utgiftsområde 22 Kommunikationer:

- anvisar en total låneram om 170,0 miljoner kronor för investeringar i anläggningstillgångar för förvaltningsändamål
- beslutar att myndigheten får tillgång till räntekontokredit i Riksgäldskontoret om 140,0 miljoner kronor.
- medger att PTS ges, i samband med inordningen av Digg, motsvarande undantag från kravet på lånefinansiering enligt 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för anskaffning av anläggningstillgångar som finansieras med medel från anslaget 2:7 Digital förvaltning, genom beslut i myndighetens regleringsbrev
- medger att anläggningstillgångar som finansieras från anslaget 2:5 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation inom utgiftsområde 22 Kommunikationer, anslagspost 6 Civilt försvar är undantagna från kravet på lånefinansiering i 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210). Detta undantag gäller även för de anläggningstillgångar som övriga myndigheter anskaffar och som finansieras från anslaget 2:5 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation, anslagspost 6 Civilt försvar.

Behov av författningsändringar till följd av Diggs inordnande

PTS bedömer att det kommer att krävas författningsändringar för överförandet av uppgifter från Digg till PTS. För att inte belasta föreliggande underlag bör frågan hanteras samlat i särskild ordning, i syfte att möjliggöra ikraftträdande den 1 januari 2027. PTS hänvisar även till regeringsuppdraget Uppdrag att lämna förslag på organisationsförändring³, där redovisningen av uppdraget inkluderar en bilaga som anger ett antal författningar som kan påverkas av inordnandet av Digg.

³ Fi2024/02416

3. Översikt 2027–2029

I detta avsnitt redovisas PTS förslag till finansiering av verksamheten för 2027–2029

Tabell 1 Verksamhetens finansiering

Intäkter, tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Intäkter som myndigheten disponerar	1 545 302	2 149 214	3 786 551	4 471 923	4 323 225
varav anslag	1 178 337	1 771 892	3 255 641	3 910 413	3 762 865
varav avgifter	342 901	366 602	520 370	551 150	555 860
varav bidrag från myndigheter	18 646	4 500	4 500	4 500	4 500
varav tjänsteexport	5 418	6 220	6 040	5 860	0
Intäkter som myndigheten ej disponerar					
varav beredskapsavgiften	135 905	139 961	140 000	140 000	140 000

Den beräknade förbrukningen av anslag inom utgiftsområde 22 består av

- beslutade nivåer i regleringsbrevet⁴ (2026)
- regeringens avisering i budgetpropositionen⁵ (2027–2028)
- anslagstilldelning i Hermes (2029)
- PTS förändrade behov av finansiering 2027–2029.

⁴ Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Post- och telestyrelsen, 2026-01-30.

⁵ Prop. 2025/26:1 Utgiftsområde 22.

Tabell 2 Förbrukning av anslag inom utgiftsområde 22 Kommunikationer

Förbrukning av anslag, tkr		Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
2:1.1	Förvaltningskostnader för vissa myndighetsuppgifter					
	Anvisat, inkl. PLO och beslutade reformer BP 2026 och tidigare	-	-	641 512	648 684	644 736
	Förslag från PTS	-	-	301 000	281 700	289 100
	nr. 1 framflyttning av anslagsindrag	-	-	31 800	0	0
	nr. 2 uppföljning av Digitaliseringsstrategin	-	-	11 000	11 000	11 000
	nr. 3 europeiska konkurrenskraftsfonden (EKF)	-	-	6 800	6 800	6 800
	nr. 8 AI-förordningen	-	-	43 500	78 500	78 500
	nr. 9 Dataförordningen	-	-	21 000	21 000	21 000
	nr. 10 GIA	-	-	63 600	13 600	29 600
	nr. 11 DSA	-	-	8 800	11 300	11 300
	nr. 12 Cybersäkerhet	-	-	13 500	13 500	13 500
	nr. 13 Säker digital kommunikation (Digg)	-	-	24 000	25 000	26 000
	nr. 15 Digital tillgänglighet i offentlig förvaltning (Digg)	-	-	12 300	15 300	15 800
	nr. 16 Identitetsinfrastrukturen till eIDAS2 (Digg)	-	-	10 000	15 000	15 000
	nr. 17 Digital post (Digg)	-	-	10 000	15 000	10 000
	nr. 18 EU:s förordning om ett interoperabelt Europa (Digg)	-	-	1 000	2 000	2 000
	nr. 19 SDK: Central lösning (Digg)	-	-	4 500	4 500	1 500
	nr. 20 SDK: Reservlösning läkemedelslistan (Digg)	-	-	7 500	7 500	7 700
	nr. 22a Interoperabilitet vid datadelning (Digg)	-	-	9 000	9 000	9 000
	nr. 22b Förvaltning av interoperabilitetslösningar (Digg)	-	-	7 000	7 000	8 000
	nr. 24 Totalförsvaret	-	-	15 700	25 700	22 400
	Delsumma	240 942	318 763 ¹⁾	942 512	930 384	933 836

Förbrukning av anslag, tkr		Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
2:2.1	Ersättning för särskilda tjänster för personer med funktionsnedsättning					
	Anvisat, inkl. beslutade reformer BP 2026 och tidigare	-	-	106 278	106 278	106 278
	Förslag från PTS: nr. 4 inkluderande kommunikationstjänster	-	-	5 000	5 000	5 000
	Delsumma	105 215	106 278	111 278	111 278	111 278
2:3.3	Grundläggande betaltjänster					
	Anvisat, inkl. beslutade reformer BP 2026 och tidigare	-	-	23 037	23 037	23 037
	Förslag från PTS: nr. 5 insatser inom betalområdet	-	-	3 000	3 000	3 000
	Delsumma	23 037	23 037	26 037	26 037	26 037
2:5.1	Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation	139 834	140 000	140 000	140 000	140 000
2:5.2	Tillgängliga elektroniska kommunikationer: bredbandskoordinatörer och samhällsomfattande tjänster					
	Beslutade reformer, BP 2026 och tidigare	-	-	13 014	0	0
	Förslag från PTS: nr. 6 samhällsomfattande tjänster	-	-	-	1 000	1 000
	Delsumma 2:5 ap.2	12 487	13 014	13 014	1 000	1 000
2:5.6	Civilt försvar	399 883 ²⁾	639 000	1 107 000	1 649 000	1 649 000
2:5.7	Stöd för bredbandsutbyggnad, inklusive administrativt villkor 70,0 mnkr (nr. 7)	259 487 ³⁾	531 800	738 900	834 014	688 714
	Delsumma anslag 2:5	811 692	1 323 814	1 998 914	2 624 014	2 478 714

Förbrukning av anslag, tkr		Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
2:7.1	Förvaltningsgemensam digital infrastruktur (ram)					
	Anvisat, inkl. beslutade reformer BP 2026 och tidigare	-	-	65 000	65 000	65 000
	Förslag från PTS:	-	-	77 100	119 900	114 200
	nr. 21a Gemensam digital ingång- ett första samtal (Digg)	-	-	25 000	40 500	34 000
	nr. 21b Utfärdande av attributsintyg (Digg)	-	-	15 000	4 000	4 000
	nr. 21c Digitalt företräderskap i plånboken (Digg)	-	-	0	12 200	6 700
	nr. 21d Mina ombud – företräderskap (Digg)	-	-	10 000	23 000	30 000
	nr. 22c Plattform för kodsamverkan (Digg)	-	-	9 900	9 300	9 500
	nr. 23 Center för anslutning och innovation (Digg)	-	-	17 200	30 900	30 000
	Delsumma 2:7 ap.1	-	-	142 100	184 900	179 200
2:7.2	Digital förvaltning	-	-	7 800	7 800	7 800
2:7.5	Förvaltningsgemensamma digitala lösningar för att möta kraven i förordningen om en gemensam digital ingång					
	Beslutade reformer, BP 2026 och tidigare	-	-	17 000	17 000	17 000
	Förslag från PTS: nr. 14 SDG En gemensam ingång (Digg)	-	-	10 000	9 000	9 000
	Delsumma 2:7 ap.5	-	-	27 000	26 000	26 000
	Delsumma anslag 2:7	-	-	176 900	218 700	213 000
	Summa anslag	1 178 337	1 771 892	3 255 641	3 909 413	3 762 865

Not 1 Exkl. utgående anslagssparande 2025: 7 468 780,0 kronor.

Not 2 Utfall för 2025 belastar anslagspost 3

Not 3 Utfall för 2025 belastar anslagspost 4

Tabell 3 Avgiftsintäkter som myndigheten disponerar

Intäkter, tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Elektronisk kommunikation ¹⁾	292 011	298 199	302 000	307 000	310 700
Post ²⁾	43 801	43 866	41 000	41 000	41 000
Radioutrustning	5 932	11 294	13 500	13 500	13 500
Utbyggnad av bredbandsnät	0	0	1 500	3 280	3 280
Gränsöverskridande paketleveranstjänster	1 082	1 143	1 760	1 760	1 770
Betrodda tjänster	75	100	100	100	100
Cybersäkerhetslagen (CSL)	-	12 000	12 000	12 000	12 000
EU:s dataförvaltningsförordning	0	0	0	0	0
EU:s förordning om digitala tjänster	0	0	0	0	0
Digital identifiering (eIDAS-noden) ³⁾	-	-	10	10	10
Stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad ³⁾	-	-	500	500	500
Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post ³⁾	-	-	148 000	172 000	173 000
Summa avgifter som myndigheten disponerar	342 901	366 602	520 370	551 150	555 860

Not 1 Anmäld verksamhet, tillstånd att använda nummer och tillstånd för radiosändare.

Not 2 Tillstånd att bedriva postverksamhet och obeställbara brev.

Not 3 Avgiftsområden överföra från Digg

Tabell 4 Bidrag som disponeras samt vidarefakturerade kostnader

Intäkter, tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Krisberedskap och civilt försvar: elektronisk kommunikation och post (från MSB) ¹⁾	14 146	0	0	0	0
Vidarefakturerade kostnader ²⁾	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
Summa	18 646	4 500	4 500	4 500	4 500

Not 1 PTS söker bidrag från MSB (från och med 1 januari 2026 från MCF) anslag 2:4 Krisberedskap för utvecklings- och samverkansprojekt för att stärka samhällets krisberedskap och försvarsförmåga.

Not 2 Från Svenska Kraftnät och Trafikverket för Ledningskollen.se

Tabell 5 Tjänsteexport

Intäkter, tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Projekt iPRIS ¹⁾	5 418	6 220	6 040	5 860	0

Not 1 Tjänsteexport som ska främja en gynnsam lagstiftningsmiljö för informations- och kommunikationsteknik i Afrika samt bidra till FN:s mål för hållbar utveckling.

4. Verksamhet som finansieras av anslag

I detta kapitel redogör PTS för de förändrade behov som ligger till grund för anslagsfinansieringen.

4.1 Samhällets digitalisering

Sveriges digitala omställning ska ge ökad medborgarnytta, bättre välfärd, stärkt konkurrenskraft, höjd säkerhet och minskad administration. Digitaliseringen ställer ökade krav på att rätt förutsättningar finns på plats. Digitaliseringspolitiken ska möjliggöra att medborgare, näringsliv, civilsamhälle, akademi och offentlig sektor fullt ut kan ta till vara digitaliseringens potential, inklusive användning av artificiell intelligens (AI), samtidigt som risker och oönskade effekter motverkas och det digitala utanförskapet minimeras. Den snabbt växande EU-regleringen inom digitaliseringsområdet, där AI utgör ett centralt inslag, medför nya och utökade ansvarsområden för PTS. Detta omfattar bland annat tillsyn enligt AI-regelverket, ökade krav på digitala och AI-baserade tjänster samt behov av fördjupad teknisk, juridisk och verksamhetsnära kompetens. Regeringen har aviserat att den avser presentera en AI-strategi under inledningen av 2026, vilken PTS förväntar medföra krav på ytterligare åtgärder och uppföljning inom myndigheten men även avseende samhället i stort.

Mot denna bakgrund ska PTS inom ramen för sitt uppdrag skapa förutsättningar för en säker, effektiv och långsiktigt hållbar digital omställning av samhället, där AI används på ett ansvarsfullt, transparent och ändamålsenligt sätt, inklusive digitalisering av offentlig förvaltning och välfärden. Myndigheten ser att ökad finansiering inom en rad områden är nödvändigt för att säkerställa att de politiska målen kan få genomslag, samtidigt som Sveriges innovationsförmåga och långsiktiga konkurrenskraft värnas.

Nr. 1: Framflytt av anslagsindrag i samband med inordning av Digg

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 31,8 miljoner kronor under 2027. PTS och Digg gör bedömningen att de kostnadseffektiviseringar som regeringen anger i budgetpropositionen för 2026 kan vara utmanande att realisera fullt ut under 2027.

Under 2026 bedrivs ett omfattande arbete i syfte att förbereda och initiera inordningen av Diggs verksamhet i PTS. Detta arbete bedöms behöva fortgå även under 2027, genom parallella insatser för utveckling, anpassning och successiv stabilisering av styrning, organisation, verksamhetsprocesser och it-stöd. Dessa insatser – som är centrala för att realisera synergier med bildandet av den nya myndigheten – behöver genomföras samtidigt som myndigheterna fullgör sina befintliga uppdrag i enlighet med gällande krav på kvalitet och leverans.

Mot denna bakgrund bedöms ett anslagsindrag motsvarande cirka 10 procent av Diggs anslag påverka förutsättningarna för ett samlat och ändamålsenligt genomförande av inordningen.

Sammantaget bedöms 2027 utgöra ett övergångsår, där förutsättningar successivt skapas för en långsiktigt hållbar och effektiv verksamhet. Effektivisering till följd av inordningen bedöms därmed i huvudsak kunna initieras från och med 2028.

Nr. 2: Uppföljning av Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 11,0 miljoner kronor från 2027 för att möjliggöra stöd till genomförandet av Sveriges digitaliseringsstrategi⁶, inklusive den kommande AI-strategin. Det ökade resursbehovet motsvarar ytterligare 5 årsarbetskrafter samt ett årligt behov om 2,5 miljoner kronor för utveckling av verktyg för datainsamling, analys och uppföljning samt för kommunikationsinsatser.

PTS och Diggs resurser är i dag inte anpassade för att hantera alla de områden som ingår i den nya digitaliseringsstrategin. Det gemensamma regeringsuppdraget ställer ökade krav på myndighetens samlade kompetens inom digital kompetens, näringslivets digitalisering, förvaltningens och välfärdens digitalisering samt konnektivitet.

Uppdraget innebär bland annat att sammanställa samt vid behov utveckla eller föreslå indikatorer för uppföljning av strategins mål, följa upp mål och delmål, årligen rapportera till regeringen och vid behov föreslå åtgärder för att realisera målen. Därutöver behöver PTS i ökad utsträckning föra dialog med relevanta aktörer för att identifiera utvecklingsområden, föreslå väl förankrade åtgärder samt samordna arbetet tillsammans med externa aktörer, i syfte att stödja uppfyllandet av strategiernas mål. Uppdraget omfattar även att anordna en årlig digitaliseringskonferens.

Digitaliseringsstrategin omfattar även tre horisontella områden – AI och ny teknik, data samt säkerhet – med varsitt strategiskt mål. Under våren 2026 avser regeringen att presentera en AI-strategi som en del av den övergripande digitaliseringsstrategin, vilket

⁶ Uppdrag till Myndigheten för digital förvaltning och Post- och telestyrelsen att stödja genomförandet av Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030 (Fi2025/01188)

ytterligare ökar behovet av resurser för att kunna stödja genomförandet av båda strategierna.

Vid otillräcklig finansiering försämras förutsättningarna för att nå regeringens mål om att ”Sveriges digitala omställning ska ge ökad medborgarytta, bättre välfärd, stärkt konkurrenskraft, höjd säkerhet och minskad administration”. Brist på resurser för nödvändiga datainsamlingar och analyser, dialog med relevanta aktörer samt extern samordning innebär att PTS möjligheter att effektivt stödja genomförandet och uppföljningen av strategins mål begränsas.

Nr. 3: Konkurrenskraftiga ansökningar till den europeiska konkurrenskraftsfonden (EKF)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 6,8 miljoner kronor från 2027, motsvarande 4 årsarbetskrafter för myndighetens initiala arbete med EU-finansiering av digitalisering och infrastruktur för kommunikation.

PTS har idag ett kansli för fonden för ett sammanlänkat Europa (CEF). Digg har ett motsvarande uppdrag för Programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL), men ansvarar därutöver för en samordningsfunktion där PTS och ytterligare myndigheter ingår.

För närvarande är den nya europeiska konkurrenskraftsfonden (EKF)⁷ under förhandling. EKF samlar 14 tidigare program inklusive CEF och DIGITAL. Av fondens indikativa finansieringsram om 234,3 miljarder euro föreslås 51,5 miljarder euro för åtgärder inom politikområdet digitalt ledarskap. Utöver området digitalt ledarskap kan PTS även förväntas bli involverat inom fondens övriga 3 politikområden⁸, vilket kan innebära fler förekomster av myndighetsberedning av projektförslag, på liknande sätt som i dag.

Som framhållits i remissvaren till förslaget om EKF, möjliggör inordningen av Digg effektiviseringsvinster och tillvaratagande av erfarenheter för PTS vid omhändertagande av den svenska EKF-hanteringen kopplad till området digitalt ledarskap. Detta budgetäskande tar höjd för det PTS idag initialt ser behov av, innan arbetsprogram för EKF har formulerats och ansvarsfördelning har gjorts. När även det finns på plats kan det långsiktiga resursbehovet för EKF uppskattas.

Det nya, bredare ansvarsområdet som EKF täcker omfattar väsentligt fler och nya aktörer som potentiella stödsökare, vilket bland annat innebär behov av att etablera nya nätverk för dialog med dessa. Detta medför till exempel, ett ökat behov av kompetens inom projektansökningarnas sakområden, kompetens som endast delvis finns inom myndigheten idag.

Med tanke på den nya fondens budgetmässiga storlek ger även små andelsmässiga förändringar i tilldelning stor effekt i faktiska monetära värden. För att belysa storleken vad gäller potentiellt utfall från framtida ansökningar, kan framhållas ett räkneexempel baserat på PTS tidigare utfall från CEF Digital där svenska projekt tagit hem 92 miljoner

⁷ På engelska; ECF - European Competitiveness Fund

⁸ ”Omställning till ren energi och utfasningen av fossila bränslen”, ”Hälsa- och sjukvård, bioteknik, jordbruk och bioekonomi” och ”Försvar och rymden”.

euro vilket är cirka 9 procent av den totala budgeten. Motsvarande procentmässiga utfall inom politikområdet Digitalt Ledarskap skulle innebära cirka 4,6 miljarder euro till svenska digitaliseringsprojekt.

Utöver omhändertagandet av EKF behöver framhållas även behovet av att säkerställa synergier och samordning med det ekosystem av pågående EU-finansierade satsningar, såsom EDIC⁹, EDIH¹⁰ och TEF¹¹. För att den sammanslagna myndigheten även ska kunna hantera dessa tre delar på ett ändamålsenligt sätt krävs ytterligare resurser.

En konsekvens om äskade medel inte tilldelas är att PTS förutsättningar för att informera om EKF, lämna rådgivning till aktörer, granska projektansökningar inför inlämning och koordinera dokument med andra medlemsstater vid gränsöverskridande projekt kommer påverkas väsentligt. Detta kan leda till ett svagare utfall i EU:s medelstildelning, vilket försämrar Sveriges förutsättningar att nå både nationella digitaliseringsmål och unionsmålen för det digitala decenniet

Nr. 4: Inkluderande kommunikationstjänster till främjande av digitaliseringsstrategin

PTS föreslår att anslag 2:2 Ersättning för särskilda tjänster för personer med funktionsnedsättning höjs med 5,0 miljoner kronor från och med 2027 för att möjliggöra för PTS att dels behålla och avveckla utbudet av tjänster i en takt som är rimlig för användarna, dels finansiera utveckling av tjänster där nya behov uppstår till följd av bristande tillgänglighet och användbarhet i elektroniska kommunikationstjänster.

Om anslaget inte utökas ser PTS en risk att myndigheten måste göra en hastig avveckling av utbudet av en eller flera av de befintliga post- och telefonitjänsterna, utan att samhället kan erbjuda alternativ för personer med funktionsnedsättning. Utöver det kan åtgärder för att säkra tjänsternas kontinuitet och robusthet för kris och krig utebli. Utan utökning bedömer PTS att det inte heller är möjligt att genomföra främjandeåtgärder avseende tillgänglighet, användbarhet och inkludering vilket lyfts som en beslutad åtgärd i Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030 (s. 10). Det innebär att risken för att digitaliseringen exkluderar människor ökar, liksom takten i denna exkludering.

Nr. 5: Breddning av statens insatser inom betalområdet

PTS föreslår att anslag 2:3 Grundläggande betaltjänster höjs med 3,0 miljoner kronor från 2027 och framåt, som en följd av ändringen 2025 som gav myndigheten möjlighet

⁹ EDIC står för European Digital Infrastructure Consortium och är ett rättsligt ramverk som syftar till att stötta medlemsstaterna att inrätta och genomföra projekt som omfattar flera länder.

¹⁰ EDIH står för European Digital Innovation Hubs och är innovationshubbar som finansieras genom DIGITAL och som tidigare haft ett eget regeringsuppdrag till Tillväxtverket.

¹¹ TEF står för Test- and Experimentation Facilities och är även de finansierade genom DIGITAL, TEF:ar ger teknikleverantörer tekniskt stöd för att testa sin senaste AI-baserade programvaru- och hårdvaruteknik i verkliga miljöer.

att genomföra nationella insatser inom grundläggande betaltjänster. Dessa insatser omfattar exempelvis åtgärder för att motverka digitalt utanförskap, där behoven är nationella snarare än regionala.

Samhällets digitalisering går snabbt, och övergången till digitala betalningar sker i samma takt. Det är därför viktigt att stödja grupper som inte kan, får eller vill delta digitalt, för att ge dem möjlighet att använda digitala betaltjänster eller hitta alternativa lösningar. PTS nationella insatser ska komplettera de cirka 30 regionala insatser som länsstyrelserna genomför. Detta görs bland annat genom att lyfta fram insatser som kan skalas upp till nationell nivå och etablera PTS som ett centralt nav för att motverka digitalt finansiellt utanförskap. Insatserna kommer att omfatta bland annat:

- Myndighetsöverskridande samverkan inom området digitalt finansiellt utanförskap.
- Studier som analyserar behov och föreslår åtgärder som främjar digital finansiell inkludering.
- Utbildningsinsatser med syfte att stärka grupperns förmåga att sköta sina betalningar.

PTS nationella insatser förväntas minska digitalt finansiellt utanförskap, vilket ökar gruppens ekonomiska självständighet, minskar risken för ekonomisk brottslighet och bedrägerier samt avlastar privata och offentliga institutioner som annars hanterar obetalda ärenden.

Om medel uteblir riskerar de nationella insatserna att inte kunna genomföras. Då kommer nationella problem främst hanteras regionalt, vilket kan leda till dubbelarbete, mindre kostnadseffektivitet och ojämnt stöd över landet. För målgrupper som äldre och personer med funktionsnedsättning innebär det minskad självständighet i betalningar och fortsatt beroende av osäkra lösningar eller närstående.

Arbetet med nationella insatser för att bland annat motverka digitalt finansiellt utanförskap ligger i linje med PTS remissvar på Kontantutredningens betänkande.

Nr. 6: Säkerställa tillgång till samhällsomfattande tjänster

PTS föreslår att anslag 2:5 ap 2 Tillgängliga elektroniska kommunikationer, höjs med 1,0 miljoner kronor från och med 2028. Syftet är att fortsätta arbetet med att tillse att privatpersoner och företag som saknar tillgång till telefoni och funktionell tillgång till internet får stöd för åtgärder som ger sådan tillgång¹². Stödet är det sätt som Sverige i dag säkerställer tillgång till samhällsomfattande tjänster i enlighet med artikel 84 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/1972 av den 11 december 2018 om inrättande av en europeisk kodex för elektronisk kommunikation.

Från och med 2028 finns inga anslagsmedel beslutade för detta ändamål. Väldigt få ansökningar om stöd (enligt förordningen (2018:20) om stöd för åtgärder som ger tillgång till telefoni och funktionell tillgång till internet) beviljas visserligen för närvarande

¹² 6 kap. lagen (2022:482) om elektronisk kommunikation

och behovet av stöd väntas ligga på fortsatt låga nivåer. Det finns en osäkerhet efter 2027 då fortsatt behov av stöd är beroende av marknadsutvecklingen.

PTS har kostnader för drift och underhåll av tidigare beviljade lösningar även efter 2027. Dessa förvaltningsrättsligt gynnande beslut kan endast avslutas vid förändrade förutsättningar hos den som beviljats lösningen vilket gör att PTS har ett fortsatt behov av anslagsmedel.

Om inte medel tilldelas efter 2027 kommer PTS att trots bindande beslut behöva avsluta drift och underhåll av redan beviljade lösningar. Vidare kommer myndigheten inte ha möjlighet att, om behov uppstår, bevilja stöd till nya sökande.

Nr. 7: Fortsatt administration av befintligt bredbandsstöd samt för ett nytt statligt stöd för utbyggnad, förvaltning och drift av infrastruktur för mobila tjänster

PTS har ett fortsatt behov av det administrativa villkoret på anslag 2:5 ap 7 Stöd för bredbandsutbyggnad om 70,0 miljoner kronor, även efter 2027. Därutöver har PTS ett nytt behov av att myndigheten tilldelas medel för ett nytt statligt stöd för utbyggnad, förvaltning och drift av infrastruktur för mobila tjänster från och med 2028.

Genom effektiviseringar och minskad omfattning av verksamheten för befintliga bredbandsstödet kan kostnaderna för stödets administration från 2028 minska. Samtidigt har regeringen gett PTS i uppdrag att utreda förutsättningarna för införande av ett nytt statligt stöd för utbyggnad, förvaltning och drift av infrastruktur för mobila tjänster¹³. PTS redovisade uppdraget den 30 januari 2026 ”Stöd till utbyggnad av infrastruktur för mobila tjänster – förslag till utformning av stödmodell (PTS-ER-2026:3)” och presenterade då en modell för hur stödet bör utformas.

I rapporten beskriver PTS sin bedömning att arbetet med ett mobilstöd kommer att involvera 20–30 årsarbetskrafter baserat på ett stöd om ca 6 miljarder kronor. Utöver personella resurser för hantering av stödet kommer PTS behöva finansiella resurser för att utveckla systemstöd. Det befintliga handläggningssystemet som används för bredbandsstödet bedöms kunna anpassas för att även hantera ett mobilstöd. Detta medför dock kostnader för utveckling och löpande anpassningar. Uppföljning av stödet kommer även kräva inköp av användargenererade data.

Uppbyggnaden av det nya stödprogrammet föreslås ske gradvis, med full drift planerad till 2028. Även om de två stödmodellerna är olika har de mycket gemensamt vilket bör tas tillvara vid neddragning av det befintliga stödet respektive uppbyggnad av det nya stödet. Om arbetet med tilldelningar och uppföljning av stöden samordnas tidsmässigt kommer en del av kompetenserna kunna flyttas mellan uppgifterna och kraftsamlas där de bäst behövs.

För 2029 beräknas verksamheten vara stabiliserad, med befintliga bredbandsstödet reducerat och nya stödprogrammet för mobilnät fullt etablerat, vilket sammantaget

¹³ Uppdrag till Post- och telestyrelsen att utreda förutsättningarna för införande av ett statligt stöd till utbyggnad av infrastruktur för mobila tjänster, Fi2025/00323, 19 februari 2025

innebär en omställning mellan stödprogrammen. PTS föreslår därför att det administrativa villkoret om 70 miljoner kronor är kvar under övergången till det nya stödprogrammet.

Efter 2028 när båda stöden möjligen är i gång parallellt, är det troligt att det sammantagna administrativa villkoret kommer att behöva höjas ytterligare. Hur mycket beror i stor utsträckning på vilka praktiska synergier som är möjliga att utvinna från att stöden kan samordnas och synergier tas tillvara, samt det nya stödets omfattning

Tilldelning av administrativa medel i enlighet med äskandet är nödvändigt för en effektiv och rättssäker hantering av nuvarande bredbandsstöd i kombination med framtagandet och driftsättningen av ett kommande mobilstöd. Om medel inte tillförs på föreslaget sätt kommer den successiva avvecklingen av bredbandsstödet att påbörjas vid årsskiftet 2027. Det innebär att viktig statsstöds- och tilldelningskompetens kommer att förloras externt samtidigt som stödprocesser, rutiner och systemstöd som bland annat säkerställer kvalitet i handläggningen, inklusive ett effektivt arbete mot oegentligheter, slutar underhållas eller nedmonteras. Igångsättandet och uppbyggnaden av ett mobilstöd kommer då att bli betydligt mer utmanande med mer omfattande rekryteringar och nyutveckling. Att tillgodose behovet kan förväntas öka effektiviteten i båda verksamheterna och leda till besparingar sammantaget. Kan stöden inte samplaneras förväntas kostnaderna för administrationen bli sammantaget högre.

Nr. 8: AI-förordningen och AI som strategisk teknologi

Förordningen om artificiell intelligens (AI-förordningen)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 40,0 miljoner kronor 2027 och 75,0 miljoner kronor årligen från och med 2028 och tills vidare, för nya uppdrag kopplat till EU:s förordning om artificiell intelligens¹⁴. Detta motsvarar 20 årsarbetskrafter 2027 och 38 årsarbetskrafter 2028. Resterande belopp avser övriga kostnader såsom systemstöd. PTS bedömer inte att finansieringsbehovet för perioden 2027–2029 minskar även om EU beslutar att senarelägga ikraftträdandet av vissa delar av AI-förordningen i enlighet med EU-kommissionens förslag den 19 november 2025¹⁵.

Finansieringsbehovet bygger på att PTS ges ett omfattande ansvar för AI-förordningens tillämpning, i enlighet med förslagen i betänkandet Anpassningar till AI-förordningen - Säker användning, effektiv kontroll och stöd för innovation (SOU

¹⁴ EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2024/1689 av den 13 juni 2024 om harmoniserade regler för artificiell intelligens och om ändring av förordningarna (EG) nr 300/2008, (EU) nr 167/2013, (EU) nr 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 och (EU) 2019/2144 samt direktiven 2014/90/EU, (EU) 2016/797 och (EU) 2020/1828 (förordning om artificiell intelligens)

¹⁵ Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Regulations (EU) 2024/1689 and (EU) 2018/1139 as regards the simplification of the implementation of harmonised rules on artificial intelligence (Digital Omnibus on AI)

2025:101). PTS har utgått från utredningens bedömning av finansieringsbehovet men minskat beloppet 2027 eftersom arbetet då kommer att vara under uppbyggnad¹⁶.

Förslagen i betänkandet innebär utökade och nya arbetsuppgifter för PTS. Enligt utredningens förslag ska PTS utses till marknadskontrollmyndighet med huvudsakligt ansvar för AI-förordningen. PTS föreslås även utses som samordnande marknadskontrollmyndighet och gemensam kontaktpunkt för AI-förordningen för att säkerställa samordning på nationell nivå och en effektiv och konsekvent marknadskontroll. Utöver dessa tre nya roller föreslås PTS få ansvar för ett antal områden, däribland inrättandet av en obligatorisk nationell regulatorisk sandlåda för AI-förordningen samt nationell registrering av AI-system med hög risk inom området kritisk infrastruktur¹⁷.

PTS ser att behovet av vägledning och stöd för att efterleva kraven och för att stödja innovation är stort inom flera av de områden som PTS föreslås få ansvar för, i synnerhet hos små och medelstora företag. PTS gör även bedömningen att användningen av AI inom PTS ansvarområden kommer att öka i snabb takt, vilket kommer att medföra att behovet av efterlevnadskontroller successivt kommer att öka. Samordningsbehovet mellan behöriga myndigheter, nationellt och internationellt, kommer också att vara stort och kräva omfattande resurser innan en praxis satt sig.

Konsekvensen vid utebliven finansiering blir att PTS inte kan rekrytera nödvändig kompetens och bygga upp den organisation som krävs för ett effektivt arbete med den nya regleringen. PTS ser att det inledningsvis är särskilt viktigt att snabbt komma i gång med det innovationsfrämjande arbetet och vägledning till små och medelstora företag. Detta i syfte att säkerställa att den nya regleringen kan hanteras på ett sätt som inte hindrar framtida innovationer och hämmar konkurrenskraft.

AI som en strategisk teknologi för samhällets digitalisering

PTS föreslår att höja förvaltningsanslaget med 3,5 miljoner kronor från 2027 och framåt, motsvarande 2 årsarbetskrafter för att stärka PTS möjligheter att möta AI-utvecklingen och ligga i framkant avseende förståelsen om utveckling och användning av AI inom samhället i stort.

Den snabba AI-utvecklingen ställer krav på PTS, inte enbart vad avser uppgifter enligt AI-förordningen. Andra uppdrag påverkas av samhällets användning av AI, till exempel genom att förtroendet för elektronisk kommunikation och digitala tjänster minskar. Illvilliga aktörers användning av AI kan utgöra säkerhetshot och bristande tillämpning av AI gör verksamheter (inklusive myndighetens egen) ineffektiva och oattraktiva för medarbetare.

Brist på resurser kan hämma förutsättningarna för att i Sverige använda och utveckla AI för att driva samhälls- och medborgarnytta, hållbar utveckling och konkurrenskraft samt leda till att innovation minskar, genom att PTS möjligheter att agera på aktuell kunskap om teknik- och samhällsutveckling försämras.

¹⁶ SOU 2025:101, s. 756

¹⁷ SOU 2025:101, s.756–757

Nr. 9: Dataförordningen

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 21,0 miljoner kronor från och med 2027, vilket avser både en utökning med 12 årsarbetskrafter och medel för ett grundläggande främjandearbete, inklusive vidareutveckling av webbplatsen och informationsinsatser.

Regeringen beslutade den 2 oktober 2025 att ge PTS i uppdrag att fullgöra uppgiften som behörig myndighet enligt EU:s dataförordning (Data Act).

Uppdraget som behörig myndighet omfattar bland annat:

- tillsyn och klagomålshantering,
- informations- och vägledningsinsatser,
- internationellt samarbete och harmoniseringsarbete,
- certifiering av tvistlösningsorgan, samt
- utveckling av interna system för ärendehantering.

Tilldelning av medlen är således nödvändigt för att PTS ska kunna fullgöra uppgiften som behörig myndighet och säkerställa en effektiv, rättssäker och förutsägbar tillämpning av dataförordningen samt upprätthålla kontinuitet och kvalitet i främjande- såväl som tillsynsarbete.

Otillräckliga resurser riskerar att leda till bristande klagomålshantering och minskad tillsyn samt begränsad medverkan i det internationella samarbetet, bland annat inom ramen för European Data Innovation Board (EDIB), vilket är avgörande för att säkerställa regelefterlevnad och harmonisering. Brist på medel skulle även medföra att PTS tvingades nedprioritera sin främjanderoll, inklusive vägledning och informationsspridning till berörda aktörer.

PTS bedömda behov överensstämmer med de beräkningar som har gjorts i betänkandet av Utredningen om kompletterande bestämmelser till EU:s dataförordning (SOU 2025:118).

Nr. 10: Gigabitinfrastrukturförordningen (GIA)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 63,6 miljoner kronor under 2027, 13,6 miljoner 2028 och 29,6 miljoner kronor 2029, för arbetet med ett kommande uppdrag som behörig myndighet för GIA¹⁸. Under 2027 infaller en engångskostnad om 50,0 miljoner kronor för att utveckla den Centrala informationspunkten (CIP:en) som bland annat ska samla information och möjliggöra statusförfrågningar i tillståndsprocesser. Med anledning av att det i budgetpropositionen för 2026 redan har aviserats 16,0 miljoner kronor per år under 2026–2028 har PTS minskat det åskade beloppet i motsvarande del under dessa år.

¹⁸ (EU) 2024/1309 (GIA)

PTS bedömda behov överensstämmer med de beräkningar som har gjorts i betänkandet avseende GIA¹⁹ dock med skillnaden att PTS anser att arbetet fullt ut ska finansieras med anslag i stället för avgifter och anslag²⁰.

Uppdraget som behörig myndighet för GIA omfattar bland annat:

- tillsyn,
- tvistlösning,
- främjandeinsatser riktade till berörda aktörer,
- deltagande i europeiskt samarbete och arbete inom Berec, samt
- föreskriftsarbete.

Det bör i förevarande sammanhang särskilt noteras att informationsbehovet är betydande eftersom GIA inkluderar såväl nya typer av infrastruktur som nya grupper av aktörer, jämfört med utbyggnadslagen. PTS bedömer sammantaget att den föreslagna finansieringen är nödvändig för att säkerställa en effektiv och enhetlig tillämpning av GIA i Sverige.

Otillräcklig finansiering riskerar att få följande konsekvenser:

- fördröjning av utveckling och lansering av CIP:en, vilken är en kritisk framgångsfaktor för det nya regelverkets effekt
- tillsynen skulle behöva nedprioriteras,
- myndigheten skulle svårtligen kunna efterleva stipulerade tidsfrister för tvistlösning,
- deltagande i Berec:s arbete skulle behöva prioriteras ned, samt
- informations- och främjandeinsatser skulle enbart kunna genomföras i en symbolisk utsträckning.

På förekommen anledning ska det särskilt understrykas att GIA uppställer krav på det ska finnas en nationell CIP, vilket innebär att Sverige saknar möjlighet att välja att avstå ifrån att utveckla en CIP med föreskriven funktionalitet.

Nr. 11: Förordningen om digitala tjänster (DSA)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 8,8 miljoner kronor under 2027 och 11,3 miljoner kronor 2028 och framåt, för myndighetens uppdrag enligt förordningen om digitala tjänster (DSA). Förstärkningen avser att täcka kostnaderna för ytterligare fem årsarbetskrafter samt kostnader för anskaffning av tekniskt stöd.

DSA-regelverket föranleder successivt alltmer arbete på PTS och belastar myndigheten hårt. Utvecklingen inom DSA-området har varit mycket snabb och omfattningen av både EU-kommissionens och medlemsstaternas åtaganden har ökat markant det senaste året, exempelvis valintegritetsarbete (se nedan angående election toolkit).

¹⁹ Snabbare bredband i hela landet – åtgärder för effektivare utbyggnad av gigabitinfrastruktur (SOU 2025:110)

²⁰ PTS avser att utförligare motivera detta i sitt remissvar med anledning av betänkandet.

Nämnda förhållande ska ses i ljuset av att digitala miljöer (till exempel online plattformar) nyttjas i allt högre grad för att sprida desinformation och direkt olagligt material.

Nya delegerade akter, ökade krav på dataåtkomst och samordning inom DSA-nämnden har i närtid även bidragit till utökade behov av resurser för de nationella tillsynsmyndigheterna. Utvecklingen innebär också ett ökat fokus på tillsyn av plattformar, inbegripet nya former av riskbedömningar samt utökad och intensifierad samverkan med såväl kommissionen som andra medlemsstater. I förevarande sammanhang ska även PTS nya ansvar enligt förordningen om politisk reklam (EU) 2024/900 uppmärksammas. Utöver nu nämnda förhållanden pågår diskussioner om huruvida det finns svenska plattformar som ska klassificeras som mycket stora onlineplattformar (VLOP). En sådan utveckling skulle innebära ytterligare en markant ökning av resursbehovet på PTS.

Vidare ser PTS behov av tekniskt stöd i valintegritetsarbetet (Election Toolkit). Election Toolkit betonar tidig förberedelse, tydliga kontaktvägar och snabb eskalering vid incidenter, snarare än reaktiv tillsyn i efterhand. Därför bedömer PTS att en effektiv och ekonomiskt fördelaktig lösning för arbetet med valintegritetsfrågorna vore att nyttja ett AI-baserat verktyg som kan samla in data från plattformar i syfte hålla myndigheten uppdaterad kring försök till desinformation och otillåten valpåverkan. Kostnader uppskattas till 2,5 miljoner kronor årligen från och med 2028.

Resurstillskottet skulle möjliggöra ett effektivt och rättssäkert genomförande av myndighetens uppdrag, utveckling av valintegritetsarbetet samt fortsatt informations- och främjandearbete gentemot plattformar och de tjänstemottagare som DSA syftar till att skydda.

Om nu beskrivna nya behov inte tillgodoses kommer PTS att behöva nedprioritera såväl centrala delar av myndighetens tillsynsansvar som viktigt internationellt samarbete, inte minst i DSA-nämndens arbetsgrupper. Därutöver kommer myndigheten att i praktiken sakna möjlighet att på ett effektivt sätt samla in data i samband med svenska val.

Det ska även understrykas att utan äskat resurstillskott är risken överhängande för att Sveriges möjlighet försämras vad gäller förutsättningarna för att kunna fortsätta att påverka utvecklingen av DSA i enlighet med kraven. Avslutningsvis bör det noteras att en otillräcklig finansiering av DSA, innebär att Sverige riskerar de konsekvenser som följer av att en medlemsstat inte uppfyller sina skyldigheter under DSA-regelverket.

Nr. 12: Cybersäkerhet – nya regelverk med fler ansvarsområden

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 13,5 miljoner kronor från 2027, motsvarande 8 årsarbetskrafter för att möta nya och förändrade krav på myndigheten inom cybersäkerhet.

NIS2/CER²¹ och den svenska cybersäkerhetslag (CSL) är en viktig del av basplattan i svensk och europeisk cybersäkerhet, ett område som är mycket högt politiskt

²¹ Europaparlamentets och rådets direktiv av den 14 december 2022 om åtgärder för en hög gemensam cybersäkerhetsnivå i hela unionen, om ändring av förordning (EU) nr 910/2014 och direktiv (EU) 2018/1972

prioriterat av såväl den svenska regeringen som EU. I dagsläget saknas finansiering på förvaltningsanslaget som täcker den stora förändring som implementeringen av NIS2- och CER-direktiven i svensk rätt innebär.

PTS har fått ett betydligt större uppdrag och ansvarar för följande fem sektorer enligt cybersäkerhetslagen; digital infrastruktur, förvaltning av IKT-tjänster, rymden, post- och budtjänster och digitala leverantörer. PTS ansvarar också för tillsyn över länsstyrelserna enligt CSL. Tillsynsansvaret innebär att antalet tillsynsobjekt ökar avsevärt och ett flertal nya sektorer att bedriva tillsyn inom.

PTS har fått 2,0 miljoner kronor från 2025 på förvaltningsanslaget för att förbereda kommande tillsynsverksamhet. Utebliven förstärkt finansiering kommer påverka PTS möjligheter att omhänderta det utökade uppdraget. Regleringsarbete, tillsyn och samverkan kommer inte att kunna bedrivas i den utsträckning som motsvarar den ambitionsnivå som de nya regelverken stipulerar.

Nr. 13: Förvaltning och drift av tjänsten Säker digital kommunikation, SDK (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 24,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 7 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 25,0 miljoner kronor 2028 och 26,0 miljoner kronor 2029.

Digg har på regeringens uppdrag tagit över och utvecklat den digitala tjänsten Säker digital kommunikation (SDK). SDK erbjuder ett tryggt, enkelt, effektivt och säkert sätt att skicka känslig och sekretessklassad information mellan den offentliga sektorns olika aktörer, framför allt inom välfärden. Tjänsten har inte tillräcklig finansiering för att täcka kostnader för drift, förvaltning och arbete med anslutning av aktörer till tjänsten. Det är inte möjligt att inom erhållet förvaltningsanslag kunna göra den omprioritering av medel som krävs för att kunna tillhandahålla tjänsten.

Ökad finansiering är nödvändigt för tillhandahållandet i form av förvaltning, drift och stöd för anslutning från 2027 och framåt. Tjänsten SDK behöver även utvecklas med ny funktionalitet för att bättre motsvara användarnas behov. Mest angeläget är utvecklingen av en central lösning för ökad interoperabilitet, informationsdelning och datadriven utveckling samt utveckling av SDK som reservlösning för nationella läkemedelslistan. Utvecklingsbehoven beskrivs närmre under nr 19 och 20.

Nr. 14: Förvaltning och drift av tekniska systemet enligt Förordningen om en gemensam digital ingång till Europa (SDG-förordningen)²² (Digg)

och om upphävande av direktiv (EU) 2016/1148 (NIS2-direktivet) och Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2022/2557 av den 14 december 2022 om kritiska entiteters motståndskraft och om upphävande av rådets direktiv 2008/114/EG direktivet om kritiska entiteters motståndskraft (CER-direktivet).

²² Europaparlamentet 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

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 5 höjs med 10,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 5 årsarbetskrafter. För 2028 och framåt föreslår PTS 9,0 miljoner kronor årligen.

Sverige ska, som medlemsstat i EU, enligt förordningen om en gemensam digital ingång till Europa, den så kallade SDG-förordningen, tillhandahålla nationella komponenter i det tekniska systemet för bevisutbyte samt en nationell kontaktpunkt. Dessutom måste svenska myndigheter ansluta vissa utpekande förfaranden till systemet. I Sverige har Digg uppdraget²³ att tillhandahålla nationella komponenter, vara nationell kontaktpunkt och ansluta svenska myndigheter. Det tekniska systemet och kontaktpunkten är en förutsättning för att Sverige ska uppfylla kraven i SDG-förordningen.

Ökad finansiering är nödvändigt för tillhandahållandet i form av drift, förvaltning och stöd för anslutning från 2027 samt för att säkerställa att Sverige lever upp till förordningen framåt.

Vid utebliven finansiering riskerar Sverige att inte leva upp till de krav som ställs på oss som medlemsstat enligt SDG-förordningen. Det innebär också att privatpersoner och företag inte kan agera sömlöst och digitalt i de ärenden som omfattas av förordningen, till exempel vid ansökan om att bedriva studier eller bedriva verksamhet i annan medlemsstat. Det försvårar möjligheterna att verka på den fria inre marknaden och kan innebära att samma uppgifter behöver lämnas flera gånger i samma ärende.

Nr. 15: Tillsyn och främjande av digital tillgänglighet i offentlig förvaltning (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 12,3 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 6 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 15,3 miljoner kronor 2028 och 15,8 miljoner kronor 2029.

Digital tillgänglighet är en förutsättning för inkludering i det digitala samhället. Digg granskar digital offentlig service som tillhandahålls av en offentlig aktör för att bedöma om den lever upp till de krav som finns i lagen om tillgänglighet till digital offentlig service (DOS-lagen).

För att närma sig kraven på ingående granskning enligt regelverket behöver fler resurser tillföras i granskningsarbetet. Resultatet från genomförda granskningar visar att tillgängligheten i digital service hos offentlig verksamhet inte är tillräckligt god. Ytterligare åtgärder behöver genomföras för att få till en förändring. Arbetet behöver förstärkas med fler granskare och nuvarande verktyg för både förenklad och ingående granskning behöver anpassas och utvecklas. Vid utebliven finansiering kommer inte myndigheten att nå kraven enligt EU-direktivet när det gäller antalet ingående granskningar och myndigheten fullgör inte sin tillsynsuppgift. Det innebär även att myndigheten inte i tillräcklig utsträckning bidrar till att förbättra den digitala servicen och

²³ Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Myndigheten för digital förvaltning, 2026-01-30. Uppdrag: Utgöra nationell gemensam kontaktpunkt samt tillhandahålla komponenter och tjänster för gränsöverskridande bevisutbyte.

säkerställa dess tillgänglighet för alla, i enlighet med de förväntningar som följer av Sveriges åtaganden (enligt EU:s webbtillgänglighetsdirektiv och EU-kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/1524, bilaga 1, del 2.1).

Nr. 16: Anpassning av identitetsinfrastrukturen till eIDAS2 (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 10,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 3 årsarbetskrafter. För 2028 och framåt föreslår PTS 15,0 miljoner kronor årligen.

Digg har ansvar för en standardiserad infrastruktur för tillhandahållande av e-legitimeringstjänster och e-underskrifter. Nya europeiska krav gör att Sverige måste modernisera sin identitetsinfrastruktur. För att vara fullt EU-kompatibla, införa den statliga e-legitimationen och möta behov i offentlig sektor behöver infrastruktur för e-legitimering Sweden Connect utvecklas för att motsvara nästa generations standard (OIDC/OIDF), framtidssäkra e-underskrift och skapa enhetliga processer för certifiering och anslutning. Dessutom behöver drift- och säkerhetsmiljön för kritisk identitetsinfrastruktur bli mer robust.

Om ytterligare finansiering inte tillförs kan vidareutvecklingen av den standardiserade infrastrukturen för e-legitimering inte genomföras. Detta innebär en hög risk för att e-legitimationsutfärdare som i dag står utanför infrastrukturen inte kommer att ansluta. Följden blir fortsatt inlåsning i privata lösningar utan enhetliga krav på säkerhetsfunktioner eller tillsyn.

Nr. 17: Förstärkt drift och förbättrad funktionalitet i digital post (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 10,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 3 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 15,0 miljoner kronor 2028 och 10,0 miljoner kronor 2029.

Digital post är viktig för att möjliggöra snabb, säker och effektiv kommunikation mellan offentlig sektor och medborgare — oberoende av var mottagaren befinner sig. Nuvarande infrastruktur bygger på krav som togs fram för cirka 15 år sedan, då användning, volymer och samhällsberoende var väsentligt lägre. Den utveckling som skett innebär ett behov av att uppdatera kravbilderna för att säkerställa tillräcklig robusthet, kapacitet och utskickshastighet i linje med dagens och framtidens behov, särskilt möjligheten att snabbt nå ut med individanpassad och säker information.

Åtgärder behöver vidtas för stärkt beredskap och förbättrad funktionalitet i digital post för att möta kraven för samhällskritiska tjänster.

För att kunna hantera de volymer av meddelanden som skickas till enskilda via infrastrukturen idag behöver tjänsten vara tillgänglig dygnet runt. Därför behöver det säkerställas bemanning för att hantera driftstörningar och incidenter även utanför kontorstid. Kontrollen och kravställningen på förmedlare anslutna till infrastrukturen

behöver förstärkas för att upprätthålla säkerheten. Behovet ökar i takt med att anslutningarna till infrastrukturen ökar, samt vid en situation av kris eller krig.

Beredskapen för digital post behöver stärkas och beredskapsarbetet behöver samordnas med motsvarande för fysisk post, det bör ske inom ramen för beredskapssektorn elektroniska kommunikationer och post. En utredning behöver genomföras för att ge förslag till reglering av digital post som motsvarar regleringen för fysisk post generellt och med särskilt fokus på reglering för användning under kris och krig. Detta medför behov av personella resurser för att öka ambitionen i beredskapsarbetet avseende digital post.

Enskildas tillgång till meddelanden måste säkerställas även vid tekniska störningar eller i kris- och krig genom redundant eller central lagring. Detta minskar risken för otillbörlig åtkomst och stärker skyddet mot cyberhot. Central lagring innebär att meddelanden blir åtkomliga för användare oavsett vilken brevlådeoperatör de väljer.

Vid utebliven finansiering kvarstår risken för störningar som kan leda till att samhällsviktiga massutskick fördröjs eller behöver ersättas med fysisk post. Detta medför ökade kostnader och minskad effektivitet för samhället. För särskilt viktiga utskick, såsom röstkort, finns dessutom en risk att avsändare inte kan fullfölja sina uppdrag inom fastställda tidsramar.

Avsaknaden av en mer redundant lagringslösning påverkar förmågan att snabbt genomföra stora utskick samt möjligheten att samla medborgarkommunikation i en gemensam digital ingång.

Om infrastrukturen inte utvecklas i takt med dessa krav finns en risk att den inte kan användas fullt ut i situationer som kris eller höjd beredskap, när behovet av säker och tillförlitlig kommunikation är som störst. Bristande robusthet och tillgänglighet riskerar därmed inte bara att påverka samhällets funktion, utan även att undergräva trovärdigheten för digital post som samhällskritisk tjänst.

Nr. 18: Genomförande av EU:s förordning om ett interoperabelt Europa (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 1,0 miljoner kronor 2027 och 2,0 miljoner kronor från 2028 och framåt.

Digg har som uppgift att vara behörig myndighet och enda kontaktpunkt enligt EU:s förordning om ett interoperabelt Europa (EU 2024/903). Arbetet med att samordna frågor som rör förordningen samt främja utbytet och vidareutnyttjandet av interoperabilitetslösningar inom Europa kräver mer resurser än Digg tilldelats.

Vid utebliven förstärkt finansiering kan Sverige inte ta en lika aktiv roll i det gemensamma EU: arbetet och riskerar att hamna efter övriga medlemsländer som lägger mer resurser på interoperabilitetsarbete. Om Sverige inte kan möta behoven leder det till fortsatt fragmentering och att målet med ökad gränsöverskridande interoperabilitet i förlängningen inte nås.

4.1.1 Digitalisering av välfärden

Sverige ska erbjuda säkra välfärdstjänster av hög kvalitet som ger mer tid och förbättrad livskvalitet för mottagare av välfärdstjänster samt minskar administrationen och förbättrar arbetsmiljön för personalen.²⁴

Nr. 19: SDK: Central lösning för ökad interoperabilitet, informationsdelning och datadriven utveckling (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 4,5 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 2 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 4,5 miljoner kronor 2028 och 1,5 miljoner kronor 2029.

SDK utvecklas till att vara en central lösning som säkrar, stödjer och effektiviserar informationsutbytet inom hela välfärden, genom att tillåta större meddelanden och delning av fler informationsmängder. När strukturerade meddelanden möjliggörs kan information delas system till system. Det möjliggör automatiserat beslutsfattande, kortare ledtider och färre fel. Utveckling av SDK skulle också medföra att lösningen kan få en central funktion i det brottsförebyggande arbetet (Uppdrag att samordna utvecklingen av effektiv informationsdelning i arbetet mot brott, Fi2025/01460). För att bli en central lösning behöver viktiga it-tjänster inom SDK förstärkas vad gäller säkerhet och robusthet. Även regelverket för SDK behöver utvecklas i dialog med anslutna organisationer och leverantörer. Vid utebliven finansiering kan myndigheten inte möta behoven om en central lösning för större informationsutbyten.

Att infrastrukturen utvecklas i denna riktning är avgörande för att nationella myndigheter ska se värdet av att ansluta. För att nyttan ska kunna realiseras fullt ut behöver fler myndigheter vara en del av infrastrukturen, något som också tydligt lyfts av kommuner och regioner som ser ett stort behov av att fler nationella myndigheter ansluter.

Nr. 20: SDK: Reservlösning för nationella läkemedelslistan (Digg)

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 7,5 miljoner 2027, vilket delvis avser kostnader för 2,5 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 7,5 miljoner kronor 2028 och 7,7 miljoner kronor 2029.

I slutredovisningen av uppdraget Att stärka robustheten i det digitala flödet i fråga om föreskrivning och expediering av läkemedel²⁵ föreslås att SDK ska fungera som en reservlösning för den nationella läkemedelslistan, så att läkare och veterinärer fortsatt kan skicka recept till apotek digitalt via en säker lösning för datakommunikation. Att

²⁴ Sveriges Digitaliseringsstrategi 2025–2030, Strategiska mål sid 7

²⁵ S2024/01057

använda SDK som reservlösning för nationella läkemedelslistan ställer högre krav på robusthet och resiliens för centrala it-komponenter inom SDK, till exempel kan det krävas att det finns en reservlösning för SDK adressbok. Det behöver också utredas hur deltagarmodellen för SDK kan breddas för att även omfatta apotek och veterinärer. En sådan ändring kräver sannolikt regelstöd samt ökade anslutningskostnader. Vid utebliven finansiering kan myndigheten inte utveckla SDK för att möta behovet om en reservlösning inom vårdsektorn.

4.1.2 Digitalisering av den offentliga förvaltningen

Sverige ska ha en offentlig förvaltning som förenklar och bidrar till minskad administration genom användarvänliga, säkra och trygga digitala tjänster som effektiviseras med hjälp av AI- och datadriven utveckling. Den offentliga förvaltningen ska använda data för att driva innovation, förbättra samhällsnyttan och effektivisera sin verksamhet. Utvecklingen av den nationella digitala infrastrukturen Ena är central för att möjliggöra AI och datadelning i realtid.²⁶

Nr. 21 a: Gemensam digital ingång- ett första samlat digitalt möte med det offentliga (Digg)

- Enkla, trygga och smidiga myndighetskontakter

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 25,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 5 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 40,5 miljoner kronor 2028 och 34,0 miljoner kronor 2029.

I digitaliseringsstrategin framgår att Sverige bör etablera en gemensam digital ingång som samlar de viktigaste digitala tjänsterna inom offentlig förvaltning. Ingången ska vara enkel, trygg och användarvänlig och ge både medborgare och företag möjlighet att hantera sina ärenden smidigt och säkert. En sådan ingång ligger i linje med den föreslagna utvecklingen av Ena och målet om en sammanhållen digital infrastruktur som ger enklare vardag för människor, minskar administration och stärker robustheten i samhället. Digg har idag ett uppdrag att analysera och beskriva möjligheter och utmaningar med en sådan ingång²⁷ med slutrapportering första april 2026. I detta budgetunderlag tar vi upp estimerade finansieringsbehov kopplade till att etablera en sådan ingång. Konsekvenser av en utebliven finansiering är att myndigheten inte utvecklar en digital ingång och att detta mål i digitaliseringsstrategin inte uppnås.

Nr. 21 b: Förvaltningsgemensam lösning för utfärdandet av attributsintyg (Digg)

²⁶ Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030, Strategiska mål sid 7 samt En effektivare AI- och datadriven offentlig förvaltning Delmål sid 26

²⁷ Fi2025/02066

- Enkla, trygga och smidiga myndighetskontakter

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 15,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 2 årsarbetskrafter. För 2028 och framåt föreslår PTS 4,0 miljoner kronor årligen.

För att reducera kostnaderna och förenkla genomförandet av EU-förordningen (910/2014) vad gäller inrättandet av ett europeiskt ramverk för digital identitet för offentlig sektor bör förvaltningsgemensamma lösningar för attributsintyg att använda i digitala plånböcker tas fram. Genom att utveckla en gemensam lösning undviks duplicerad systemutveckling hos varje myndighet. En nationell lösning som tillhandahåller standardiserade gränssnitt (API:er) och stöd för olika attributstyper gör det möjligt att ansluta flera utfärdande myndigheter snabbare och med mindre administrativ belastning. Utebliven finansiering innebär en ineffektiv offentlig förvaltning genom att varje myndighet utvecklar egna lösningar.

Nr. 21 c: **Digitalt företräderskap i plånboken (Digg)****- Enkla, trygga och smidiga myndighetskontakter**

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 12,2 miljoner kronor 2028 och 6,7 miljoner kronor 2029.

I Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030 lyfter regeringen behovet av att undersöka vad som krävs för att den som inte själv kan hantera digitala tjänster får denna möjlighet genom digital företrädare. Ett digitalt företräderskap i den digitala identitetsplånboken innebär ökade möjligheter för den som inte kan delta i det digitala samhället att göra det via företrädare. Lösningen möjliggör för ägaren av en plånbok att bära med sig digitala intyg som visar att denna får företräda andra fysiska och/eller juridiska personer i olika sammanhang. Det förstärkta finansieringsbehov som tas upp i detta budgetunderlag avser utveckling av en lösning för digitalt förträderskap i den digitala identitetsplånboken som fungerar inom EU. Eftersom lösningen inte kan få fullt genomslag förrän plånboken har en bred användning ersätter den inte behovet av den befintliga tjänsten Mina ombud. Utebliven finansiering innebär att det digitala utanförskapet riskerar att förstärkas.

Nr. 21 d: **Mina ombud – möjliggöra att enskilda kan företrädas av annan (Digg)****- Enkla, trygga och smidiga myndighetskontakter**

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 10,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 5 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 23,0 miljoner kronor 2028 och 30,0 miljoner kronor 2029.

Mina ombud är en nationell digital tjänst där företag och privatpersoner kan ge en digital fullmakt till ett ombud som företräder dem i digitala tjänster hos offentliga aktörer. Detta underlättar för företag och privatpersoner att ta hjälp att sköta sina

ärenden digitalt. För ombud underlättas kontakterna med offentliga aktörer när de inte behöver skicka in fullmakten på nytt vid varje kontakttillfälle. För anslutna offentliga aktörer finns tids- och kostnadsvinster då administrationen av fullmakter blir snabbare och billigare än med manuella processer. Dessutom minskar risken för säkerhetsbrister då digital hantering kan säkerställa att information hanteras korrekt, spårbart och i enlighet med gällande regelverk. Tjänsten ingår i Ena – Sveriges digitala infrastruktur. För att tjänsten Mina ombud ska ha rätt förutsättningar att möta offentlig sektors behov föreslår Digg och Bolagsverket en flytt av Mina ombud till PTS. För att flytta tjänsten och långsiktigt förvalta den behöver PTS ytterligare medel. Ett övertagande av tjänsten Mina ombud Från Bolagsverket innebär samtidigt att anläggningstillgångens värde vid den tidpunkt övertagandet sker (20280901) förs över till PTS. Om tjänsten inte flyttas till Digg kommer den att avvecklas, vilket innebär att Sverige inte tar vara på en investering om nästan 100 miljoner kronor samt beräknade nyttor om 970 miljoner kronor över en 10-årsperiod.

Nr. 22 a: Förbättrad interoperabilitet vid datadelning (Digg)
-En effektivare AI- och datadriven offentlig förvaltning

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 9,0 miljoner kronor från 2027, vilket delvis avser kostnader för 5 årsarbetskrafter.

Dagens brister i interoperabilitet försvårar och hindrar datadelning inom och mellan statliga myndigheter, kommuner och regioner. Datadelning i Sverige är inte tillräckligt interoperabel och effektiv för att leva upp till krav från EU eller för att realisera nyttor med datadelning. Regeringen avser därför lagstifta om den offentliga förvaltningens datadelning, utifrån förslagen i betänkandet En reform för datadelning²⁸. Digg förväntas, om lagen antas, arbeta med att ta fram föreskrifter med krav på interoperabilitet avseende datadelning. I arbetet ingår också att analysera konsekvenser av förslagen. Regeringen har aviserat medel till Digg för 2026 och till PTS från 2027 och framåt. Digg bedömer att de medel som aviserats inte kommer leda till den effekt som förväntas uppnå eller att krav kommer fram i den takt som behövs för att möta den snabba AI-utveckling som nu sker. Sverige riskerar att fortsatt halka efter jämförbara länder om detta arbete inte ges tillräckliga medel. I praktiken försenar det allt från automatisering till sömlösa digitala tjänster för privatpersoner och företagare.

Nr. 22 b: Förvaltning av redan utvecklad interoperabilitetslösningar (Digg)
- En effektivare AI- och datadriven offentlig förvaltning

PTS föreslår att förvaltningsanslaget höjs med 7,0 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 2,5 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 7,0 miljoner kronor 2028 och 8,0 miljoner kronor 2029.

Interoperabilitetslösningarna API-hantering och Metadatahantering, som har utvecklats av Digg inom ramen för Ena – Sveriges digitala infrastruktur, behöver förvaltas för

²⁸ En reform för datadelning, SOU 2023:96

framtiden. Dessa lösningar är viktiga för att tillgängliggöra data för AI samt för att uppnå nyttor med datadelning inom och med offentlig sektor.

Metadathandling handlar om nationell standardisering som gör det möjligt att hitta, dela och använda data mer effektivt. Bland annat ingår den svenska standarden för metadataprofilen DCAT-AP-SE, som är en svensk anpassning till den europeiska standard som nyligen beslutades som en europeisk gemensam interoperabilitetslösning av styrelsen för ett interoperabelt Europa.

Ena har uppskattat att API-handling skapar samhällsekonomiska nyttor till ett värde på totalt 1,4 miljarder kronor under en tioårsperiod (2022–2031) mätt i 2020 års penningvärde. Primärt handlar nyttan om tids- och kostnadsbesparingar då data delas snabbare och mer korrekt. Dessutom är ökad säkerhet vid datadelning en viktig nytta.

Utebliven finansiering innebär att myndigheten inte kan förvalta utvecklade lösningar eller att förvaltningskostnaderna belastar det anslag Ena (2:7 ap.1) aviserats för att utveckla nya lösningar för Sveriges digitalisering.

Nr. 22 c: Plattform för kodsamverkan (Digg)
-En effektivare AI- och datadriven offentlig förvaltning

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 9,9 miljoner kronor 2027, 9,3 miljoner kronor 2028 och 9,5 miljoner kronor 2029.

En viktig del i den nationella digitala infrastrukturen är att utveckla en gemensam plattform för kodsamverkan för offentlig förvaltning för att kunna samverka och återanvända andras befintliga lösningar och kodbaser. Detta minskar dubbelarbete och möjliggör en effektivare och säkrare samverkan genom enklare delning av digitala lösningar, anpassade till nationella förhållanden och gemensamma standarder. Utebliven finansiering innebär en ineffektiv offentlig förvaltning där redan utvecklad kod inte återanvänds.

Nr. 23: Center för anslutning och innovation (Digg)
-Ett ramverk för förbättrad samordning och uppföljning av digitaliseringen av den offentliga förvaltningen

PTS föreslår att anslag 2:7 ap 1 höjs med 17,2 miljoner kronor 2027, vilket delvis avser kostnader för 8 årsarbetskrafter. Anslaget föreslås därefter ökas med 30,9 miljoner kronor 2028 och 30,0 miljoner kronor 2029.

Sverige ska ha en sammanhållen och effektiv styrning av digitaliseringen av den offentliga förvaltningen, i syfte att möjliggöra en innovativ, effektiv, samordnad och användarvänlig verksamhet som levererar hög samhällsnytta.

Regeringen avser att i digitaliseringsstrategin ge Digg i uppdrag att etablera ett anslutnings- och innovationscenter som en plattform för att effektivisera anslutningen och användningen av Ena samt främja säkerhet och utveckling av innovativa digitala

lösningar för offentlig förvaltning. I detta budgetunderlag lyfter myndigheten finansieringsbehov för att utveckla möjlighet för offentliga aktörer att testa anslutningar till Enas olika digitala lösningar i syfte att validera att system integreras korrekt och fungerar med den gemensamma infrastrukturen. Finansieringsbehoven inkluderar grundförutsättning för ett center med miljöer och resurser samt utveckling inom tre specifika områden:

- Anslutnings- och interoperabilitetstestning – möjlighet att testa integrationer mellan system.
- Sandlådemiljö för plånboken – möjlighet att få fram svenska tjänster som fungerar i ekosystemet för plånboken. Insatsen innebär att ta fram en sandlådemiljö för förlitande parter (offentliga och privata aktörer som vill verifiera digital identitet eller attribut) och attributsintygsutfärdare (myndigheter och företag som utfärdar bekräftade attribut, till exempel körkort, examen, certifikat) i det svenska plånbokssystemet.
- Säkerhets- och robusthetstestning – som inkluderar sårbarhetsanalyser, penetrationstester och simuleringar av digitala hot mot Enas digitala tjänster och interoperabilitetslösningar.

Konsekvenser av en utebliven finansiering är att myndigheten inte utvecklar ett center för anslutning och innovation och att avsedd samhällsnytta enligt digitaliseringsstrategin uteblir.

4.2 Totalförsvaret

Förmågan inom det civila försvaret behöver, enligt regeringen²⁹, fortsatt stärkas och takten i utvecklingen öka. Beredskapsstrukturen för civilt försvar och krisberedskap behöver därför fortsätta att utvecklas.

Säkra och tillförlitliga posttjänster, elektroniska kommunikationer och annan digital infrastruktur är av stor betydelse för totalförsvaret. Detta gäller såväl i fredstida kriser som längs hela konfliktskalan, och ytterst i krig.

Nr. 24: Ökade insatser inom Totalförsvaret

PTS föreslå att förvaltningsanslaget höjs med 15,7 miljoner kronor 2027, 25,7 miljoner kronor 2028 och 22,4 miljoner kronor 2029 för att kunna fortsätta utveckla och intensifiera totalförsvarsarbetet inom myndigheten och beredskapssektorn. Höjningen avser en utvecklad lägesbildsfunktion, en utredning om införande av civilplikt inom sektorn samt en uppstart av arbetet med försörjningsanalys.

²⁹ Vilket bland annat beskrivs i Regeringens proposition 2024/25:34 Totalförsvaret 2025–2030 och Budgetpropositionen för 2026, Prop. 2025/26:1

För samtliga områden gäller att den centrala roll som elektroniska kommunikationer har i samhället, och därmed beredskapssystemet gör att förstärkningarna indirekt kommer i stort sett samtliga sektorer till del. På samma sätt gäller att utebliven finansiering av dessa områden innebär risker som sprider sig utanför sektorn. Att PTS från den 1 januari 2027 tar över de uppgifter som idag ligger på Digg påverkar även totalförsvsarbetet. PTS är sektorsansvarig myndighet för beredskapssektor Elektronisk kommunikation och post. Digg är beredskapsmyndighet inom beredskapssektor försörjning av grunddata. Att integrera arbetet med dessa två sektorer kommer ge positiva effekter, bland annat avseende samhällets digitalisering. Det krävs dock resurstillskott för att dra nytta av synergier och stärka beredskapsarbetet med bäring på digitalisering.

Lägesbildfunktion och utökning av beredskapslagd personal

PTS bedömer att verksamheten från och med 2027 medför behov av 5 årsarbetskrafter samt konsultkostnader för implementering under åren 2027–2028. För en bättre kostnadsuppskattning avseende system- och teknikstöd behöver visst förstudiearbete göras, vilket är planerat för 2026.

Förmåga till kontinuerlig lägesuppfattning, snabb informationsdelning och snabbt initialt agerande är en grundförutsättning för hantering av händelser i såväl vardag, kris och krig. PTS avser att höja ambitionen i lägesbildsfunktionen för att stärka dessa förmågor.

En väsentlig del av pågående regeringsuppdrag Att stärka förmågan att förebygga och hantera incidenter som kan följa av aktörsdrivna hot i sektorn för elektronisk kommunikation³⁰ avser att stärka förmågan till komplett, nationell lägesuppfattning i nära realtid. Genomförandet och redovisningen av regeringsuppdraget är i sitt slutskede, och slutsatser och siffror från arbetet inom ramen för uppdraget är därmed fortfarande preliminära. I regleringsbrevet för 2026 är regeringen tydlig med att PTS förväntas säkerställa kontinuerlig lägesuppfattning inom sektorn och förmåga att identifiera avvikelser från normalbilden.

PTS bedömer att förmågan till lägesuppfattning enligt regeringens förväntningar innebär en stor ambitionshöjning och förändring i PTS beredskapsorganisation. Det kräver organisatoriska förändringar, bland annat utökning av lägesbildsfunktionen och funktionen tjänsteman i beredskap samt införande av ytterligare beredskapslagda funktioner. PTS genomför förmågehöjande åtgärder, men för att möjliggöra ett större kliv i förmåga krävs resurstillskott.

Elektroniska kommunikationer är grunden för styrningen och ledningen av totalförsvaret, på samma sätt som det är en förutsättning för merparten av samhällsviktig verksamhet i vardagen, såväl som i kris och krig. Beredskapssektorn elektroniska kommunikationer och post är grundläggande för att övriga delar av totalförsvaret ska kunna ta sina respektive ansvar. Oavsett beredskapsläge riskerar varje störning på elektroniska kommunikationer att påverka annan samhällsviktig verksamhet.

³⁰ Diarienummer: Fi2025/01205 (delvis) Fi2025/01426

Det är därför av stor vikt att PTS har god förmåga och förutsättningar att upprätthålla och dela lägesuppfattning till relevanta aktörer avseende sektorn elektroniska kommunikationer och post respektive försörjning av grunddata, i samtliga beredskapslägen, där krigets krav är dimensionerande.

Detta innebär förmåga att inhämta, sammanställa och analysera stora mängder lägesinformation från ett stort antal aktörer inom myndighetens ansvarsområde samt förmåga att dela relevant lägesinformation inom beredskapssystemet. Det krävs kontinuerligt arbete för att vidmakthålla och stärka denna förmåga. Nuvarande ekonomiska ramar möjliggör viss förmåga, men för att ta ett större steg och markant öka förmågan till kontinuerlig lägesuppfattning behövs investeringar i både personal, lokaler och stödsystem. PTS kommer bland annat behöva införa nya arbetssätt och systemstöd för att kunna hantera större informationsmängder och kortare tidsramar. Vidare behövs dedikerade och verksamhetsanpassade lokaler.

Satsningarna på det civila försvaret och det försämrade omvärldsläget innebär att många aktörer i beredskapssystemet samtidigt höjer sina ambitioner och arbetar med liknande frågor. Exempelvis genomför Myndigheten för civilt försvar, Försvarsmakten och civilområdena ambitionshöjningar inom lägesinhämtning och sammanställning av olika typer av lägesbilder. I detta har PTS en viktig roll att förmedla information och bedömningar på ett sätt som är anpassat till olika mottagare och sammanhang. Kraven och förväntningarna på PTS ökar därmed kraftigt. Andra aktörers arbete kopplat till lägesuppfattning, inklusive till exempel systemstöd och kommunikationslösningar, innebär också att det finns möjligheter att samordna visst utvecklingsarbete för ytterligare effekt. Om dessa åtgärder skjuts på framtiden kan det bli dyrare att genomföra dem. Samgåendet med Digg medför även att PTS nuvarande ansvarsområde utvidgas ytterligare, även avseende förväntningar och behov från aktörer i beredskapssystemet avseende informationsdelning och lägesrapportering.

Civilplikt

PTS bedömer att fyra årsarbetskrafter kommer behövas för 2027 under den initiala utredningsfasen och tre årsarbetskrafter från 2028 och framåt. Därtill bedöms konsultkostnader uppkomma både under den initiala utredningsfasen och under det första året av implementation.

Det är sannolikt att PTS kommer att ges i uppdrag att utreda och införa civilplikt inom beredskapssektorn elektroniska kommunikationer och post³¹, vilket PTS också har förespråkat. I nuläget saknas dock information om när ett sådant uppdrag kan bli aktuellt, och därmed är även ett eventuellt startår för arbetet oklart.

För att införandet av civilplikt ska leda till önskad effekt är ett inledande utredningsarbetet avgörande. Utredningen avses till exempel omfatta behovsanalys av hur identifiering, inskrivning och mönstring av civilpliktiga bör genomföras samt hur

³¹ Förslag från betänkande av Utredningen om det civila försvarets personalförsörjning. SOU 2025:6, Plikten kallar! En modern personalförsörjning av det civila försvaret. Vidare anger Förordning om ändring i förordningen (1995:238) om totalförsvarspikt att civilplikt numera får fullgöras även inom "drift, underhåll och reparationer inom elektronisk kommunikation".

dessa processer ska organiseras. Därtill behöver utredningen skapa förutsättningar för att påbörja införandet, bland annat genom analys av eventuella behov av författningsändringar, framtagandet av genomförandeplan, kostnadsberäkningar, eventuell upphandling av utbildning och en plan för administration och förvaltning av civilpliktsystemet.

Utredningsarbetet skapar både förutsättningar för införandet och förvaltningen över tid, så att civilplikten hanteras på ett ändamålsenligt, effektivt och säkert sätt. Det är därför viktigt att utredningen bemannas med ett flera olika kompetenser för att omfatta olika typer av frågeställningar.

Att implementera civilplikten innebär bland annat att utbilda civilpliktiga, där utbildningarna bör omfatta både teoretiska och praktiska moment. PTS finansiering av Stadsnätsföreningens utbildningar samt genomförande av två fältövningar under 2024 respektive 2025 ger viss erfarenhet och förståelse för vad implementeringen kan innebära. Implementeringen bedöms som kostsam mellan åren 2028–2029, utöver de redan nämnda årsarbetskrafterna. Det inledande utredningsarbetet kommer att ge underlag för mer precisa kostnadsberäkningar av uppbyggnad, införande och förvaltning av civilpliktsstrukturen inom beredskapssektorn. Dessutom är det möjligt att dra lärdomar från införandet av civilplikt inom andra beredskapssektorer, både avseende genomförande och kostnader.

Om PTS inte får medel för det inledande utredningsarbetet, och det efterkommande implementeringsarbetet, kommer det att innebära en försening av införandet av civilplikt inom sektorn elektroniska kommunikationer och post. Samhällets och totalförsvarets beroende av elektronisk kommunikation är mycket stort. Det är därmed viktigt att säkerställa att det finns tillgänglig personal med rätt kompetens för att reparera infrastruktur, både i kris och krig. Förmågan att reparera infrastrukturen är särskilt kritisk i krigssituationer, något som Rysslands krig i Ukraina tydligt illustrerar.

Försörjningsberedskap

PTS bedömer att fyra årsarbetskrafter från 2027 behövs för vidareutveckling av arbetet med försörjningsberedskap. Konsultkostnader för exempelvis metodstöd inför införandet bedöms också vara nödvändiga under 2027.

Försörjningsanalyser utgör det första steget i en försörjningsberedskapsprocess och lägger grunden för en välplanerad och ändamålsenlig försörjningsberedskap. Försörjningsanalyser inom beredskapssektorn elektroniska kommunikationer och post respektive försörjning av grunddata omfattar flera komplexa områden och kräver därför, utöver generell analysförmåga, kompetens inom flera sakområden. Utöver förstärkning inom befintliga kompetensområden, bedömer PTS att det också behövs förstärkning av kompetens inom exempelvis logistik, inköp, transporter och energiförsörjning.

Myndigheten för civilt försvar har till exempel etablerat en särskild avdelning enbart för detta ändamål, som genom arbetsgrupper inom beredskapssystemet behöver underlag från samtliga beredskapsmyndigheter, och i synnerhet från sektorsansvariga beredskapsmyndigheter.

Utebliven finansiering innebär att arbetet med försörjningsberedskap behöver bedrivas med befintlig kompetens och ställas mot genomförandet av annat högt prioriterat arbete inom totalförvarsområdet. Försörjningsberedskap är grunden för en effektiv försörjning av varor och tjänster till sektorn under höjd beredskap och krig, för både det militära och civila försvaret.

5. Avgiftsbelagd verksamhet

Bestämmelser om offentlighetsrättsliga avgifter för PTS verksamhet finns enligt instruktionen³² i

- 4 kap. 21 § postlagen (2010:1045)
- 10 § lagen (2019:181) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om gränsöverskridande pakettleveranstjänster
- 14 kap. 1 och 2 §§ lagen (2022:482) om elektronisk kommunikation
- 15 § radioutrustningslagen (2016:392)
- 5 kap. 1 § lagen (2016:534) om åtgärder för utbyggnad av bredbandsnät
- 7 § lagen (2016:561) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om elektronisk identifiering
- förordningen (2016:602) om finansiering av Post- och telestyrelsens verksamhet (finansieringsförordningen)
- 16 § lagen (2024:500) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataförvaltningsförordning.

I finansieringsförordningen finns generella bestämmelser om avgifter och intäktstak. I bilagan till förordningen framgår storleken på avgifterna för anmäld verksamhet och tillstånd att använda nummer som alltså beslutas av regeringen.

PTS tar fram och beslutar varje år föreskrifter om vissa andra avgifter riktade till operatörer och tillståndshavare. Avgifterna ska betalas till PTS, som disponerar inkomsterna i verksamheten.

Den så kallade beredskapsavgiften regleras i förordning (2022:511) om elektronisk kommunikation, men omfattas inte av dispositionsrätt, utan ska redovisas mot inkomstitel på statens budget.

De avgifter som 2027 överförs från Digg är samtliga hänförliga till uppdragsverksamhet. Det är verksamhet som avser tjänster och bemyndigande gällande avgiftsuttag återfinns för närvarande³³ i

³² Förordning (2007:951) med instruktion för Post- och telestyrelsen.

³³ 2026-01-19

- 8 § (2016:576) med kompletterande bestämmelser till EU:s förordning om elektronisk identifiering (8 § 2 st).
- 7 § förordningen (2023:709) om auktorisationssystem
- 18 § förordning (2018:1486) med instruktion för Myndigheten för digital förvaltning

5.1 Avgiftsbelagd verksamhet där PTS disponerar avgiftsinkomsterna

PTS har idag³⁴ åtta avgiftsbelagda verksamheter (avgiftsområden) enligt regleringsbrevet och dessa finansieras helt eller delvis av elva olika avgifter.

Under 2026 trädde cybersäkerhetslagen (2025:1506) (CSL) i kraft och genomför det så kallade NIS2- direktivet i svensk rätt. Avgift för aktörer som omfattas av CSL kommer att träda i kraft under 2026.

Digg har tre avgiftsbelagda verksamheter (avgiftsområden)³⁵ enligt regleringsbrevet.

Som anges ovan beslutar regeringen genom finansieringsförordningen verksamhet om avgifterna för anmäld verksamhet och tillstånd att använda nummer. För övriga avgifter har regeringen lämnat bemyndigande till PTS att fastställa avgiftsuttaget.

I detta avsnitt redovisar myndigheten vad som planeras för den avgiftsbelagda verksamheten under 2027–2029. Fokus ligger på de avgiftsbelagda verksamheter som regeringen beslutar om. För att inte tynga rapporten har myndigheten valt att enbart kommentera dessa delar, även om samtliga avgifter redovisas i tabeller. De avgifter som överförs från Digg kommer att kommenteras särskilt, då de utgör nya avgiftsområden för myndigheten.

³⁴ Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Post- och telestyrelsen, 2026-01-30.

³⁵ Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Myndigheten för digital förvaltning, 2026-01-30.

Tabell 6 Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

Tkr	UB 2025	Prognos 2026 resultat	Beräknat 2027 avgifts-intäkter	Beräknat 2027 kostnader	Beräknat 2027 resultat	Beräknat UB 2027
Elektronisk kommunikation ¹⁾	3 831	-2 373	302 000	305 621	-3 621	-2 163
Post ²⁾	-11 661 ³⁾	3 350	41 000	38 796	2 204	-6 107
Radioutrustning	-966	-2 073	13 500	12 474	1 026	-2 014
Utbyggnad av bredbandsnät	5 102	-3 244	1 500	3 282	-1 782	76
Gränsöverskridande paketleveranstjänster	412	-564	1 760	1 725	35	-117
Betrodda tjänster	0	0	100	100	0	0
Cybersäkerhetslagen	0	0	12 000	12 000	0	0
EU:s dataförvaltningsförordning	0	0	0	0	0	0
EU:s förordning om digitala tjänster	0	0	0	0	0	0
Digital identifiering (eIDAS-noden)	-	-	10	10	0	0
Stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad	-	-	500	500	0	0
Auktorisations-system om tjänster för elektronisk identifiering och digital post	-	-	148 000	143 000	5 000	-47 068
Summa	-3 282	-4 904	520 370	517 508	2 862	-57 393

Not 1 Anmäld verksamhet, tillstånd att använda nummer och tillstånd att använda radiosändare.

Not 2 Tillstånd att bedriva postverksamhet och obeställbara brev.

Not 3 Utifrån principen om full kostnadstäckning enligt avgiftsförordningen (1992:191) behöver PTS vidta planerade åtgärder så att den uppnås inom avgiftsområdet Post. Myndigheten planerar att minska kostnaderna under 2027–2029, vilket kommer att bidra till att det ekonomiska målet uppnås.

5.1.1 Avgifter som regeringen beslutar om

Enligt lagen (2022:482) om elektronisk kommunikation, LEK och finansieringsförordningen ska den som bedriver verksamhet som är anmäld enligt LEK samt den som innehar tillstånd att använda nummer eller tillstånd att använda radiosändare betala en årlig avgift till PTS. De årliga avgifterna ska enligt 14 kap. 2 § andra stycket sammantaget motsvara de kostnader som PTS har, utöver kostnader för handläggning av tillståndsärenden, för verksamheten enligt lagen och ska fördelas med en skälig andel på var och en som bedriver anmäld verksamhet eller har tillstånd.

Anmäld verksamhet

Regeringen fastställer omfattningen av den anmälda verksamheten genom beslut om den årliga avgift som aktörerna ska betala till PTS. För 2026 uppgår den årliga avgiften för anmäld verksamhet till 0,1758³⁶ procent av årsomsättningen för operatörer vars omsättning är 30,0 miljoner kronor eller högre.

För att upprätthålla principen om full kostnadstäckning höjs avgiftsnivån under 2027 till följd av ett ackumulerat underskott hos myndigheten. Den årliga avgiftsnivån beräknas sedan hålla sig i nivån kommande år 2028–2029.

Tabell 7 Anmäld verksamhet

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	13 069	-3 737	-7 417	-5 383	-4 482
Avgiftsintäkter	121 636	130 186	137 000	137 000	138 200
Kostnader	138 442	133 866	134 966	136 098	137 265
Resultat	-16 806	-3 680	2 034	902	935
UB	-3 737	-7 417	-5 383	-4 482	-3 547

³⁶ En ökning med 0,0096 procentenheter från 0,1662 för 2025.

Tillstånd att använda nummer

Den årliga avgiften för den som har tillstånd att använda nummer enligt 4 kap. LEK regleras i bilaga till förordning (2016:602).

För att upprätthålla principen om full kostnadstäckning sänktes avgiftsnivån under 2026 till följd av ett ackumulerat överskott hos myndigheten. Avgiften planeras därefter att successivt justeras upp under 2028–2029 för att åter motsvara den långsiktiga årskostnadsnivån, i enlighet med det ekonomiska målet om full kostnadstäckning.

Tabell 8 Tillstånd att använda nummer

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	14 095	15 874	10 936	4 393	961
Avgiftsintäkter	23 223	17 721	18 000	23 000	25 500
Kostnader	21 444	22 659	24 543	26 432	26 627
Resultat	1 779	-4 938	-6 543	-3 432	-1 127
UB	15 874	10 936	4 393	961	-165

5.1.2 Avgifter som PTS beslutar om

Av förordning (2016:602) framgår intäktstaken för de avgifter som PTS beslutar om.

PTS ser behov av att taket för avgiftsuttag enligt radioutrustningslagen (2016:392) höjs till 15,0 miljoner kronor, vilket är en höjning på 3,0 miljoner från nuvarande tak om 12,0 miljoner kronor.

Samhällets beroende av trådlösa kommunikationstjänster ställer allt högre krav på väl fungerande radioutrustning och därmed på en ändamålsenlig marknadskontroll. PTS bedömer att den svenska marknaden för radioutrustning är välfungerande, men att det ständigt ökande utbudet av trådlösa produkter och försäljningskanaler kräver mer av myndigheten framöver för att säkra en hållbar utveckling. Den tillkommande regleringen avseende cybersäkerhetskrav på radioutrustning som trädde i kraft i augusti 2025, har ytterligare utökat PTS ansvar för marknadskontroll.

PTS bedömer att kostnaderna för genomförande av en adekvat marknadskontroll av radioutrustning kommer att överstiga det beslutade avgiftstaket de närmsta åren. De främsta anledningarna till detta, utöver de nya reglerna kring cybersäkerhet, är ett ökat fokus på marknadskontroll genom samordning med och förberedelser inför andra marknadskontrollregelverk som till del träffar samma produkter, vidare finns ett ökat fokus inom EU kring e-handel från tredje land. För att kunna bedriva en tillräcklig

marknadskontroll föreslår därför PTS att avgiftstaket för radioutrustning höjs till 15,0 miljoner kronor. Det tidigare upparbetade överskottet på området har avvecklats under 2025 genom en tillfällig avgiftssänkning

Tabell 9 Behov av höjt avgiftstak för radioutrustning

	Beslutat avgiftstak	Förslag avgiftstak 2027
Avgiftstaket för radioutrustning föreslås höjas med 3,0 mnkr	12,0 mnkr	15,0 mnkr

PTS ser behov av att taket för avgiftsuttag enligt Cybersäkerhetslagen (2025:1506) höjs till 15,0 miljoner kronor, vilket är en höjning på 3,0 miljoner från nuvarande tak om 12,0 miljoner kronor.

I PTS budgetunderlag 2026–2028 föreslog myndigheten att förvaltningsanslaget skulle ökas med 12 miljoner kronor (8 årsarbetskrafter) för tillsyn kopplat till NIS2 som tidigare finansierats av avgifter inom LEK. Enligt CSL som trädde i kraft den 15 januari 2026 ska verksamheten enligt den lagen som avser tillhandahållare av allmänna elektroniska kommunikationsnät eller allmänt tillgängliga elektroniska kommunikationstjänster finansieras av avgifter.

PTS förslag baserades på att verksamhet som tidigare finansierats av avgifter i stället skulle finansieras med anslag och inkluderade inte administrativa kostnader för avgiftsuttag enligt en ny lagstiftning. Finansiering av verksamheten via förvaltningsanslag hade också medfört framtida PLO-uppräknig.

Av förordning (2026:60) om ändring i förordningen (2016:602) om finansiering av Post- och telestyrelsens verksamhet framgår att avgiftsuttaget för Cybersäkerhet får uppgå till högst 12,0 miljoner kronor per år.

Tabell 10 Behov av höjt avgiftstak för CSL

	Beslutat avgiftstak	Förslag avgiftstak 2027
Avgiftstaket för CSL föreslås höjas med 3,0 mnkr	12,0 mnkr	15,0 mnkr

Tabell 11 Avgiftsbelagd verksamhet som myndigheten beslutar om

Tkr	UB 2025	Prognos 2026 resultat	Beräknat 2027 avgifts-intäkter	Beräknat 2027 kostnader	Beräknat 2027 resultat	Beräknat UB 2027
Tillstånd att använda radiosändare ¹⁾	-8 306	6 246	147 000	146 112	888	-1 173
Tillstånd att bedriva postverksamhet ²⁾	-1 642	2 920	27 000	26 796	204	1 481
Obeställbara brev ²⁾	-10 018	430	14 000	12 000	2 000	-7 589
Radioutrustning	-966	-2 073	13 500	12 474	1 026	-2 014
Utbyggnad av bredbandsnät	5 102	-3 244	1 500	3 282	-1 782	76
Gränsöverskridande paketleveranstjänster	412	-564	1 760	1 725	35	-117
Betrodda tjänster	0	0	100	100	0	0
CSL	0	0	12 000	12 000	0	0
EU:s dataförvaltningsförordning	0	0	0	0	0	0
EU:s förordning om digitala tjänster	0	0	0	0	0	0
Digital identifiering (eIDAS-noden)	-	-	10	10	0	0
Stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad	-	-	500	500	0	0
Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post	-	-	148 000	143 000	5 000	-47 068

Not 1 Elektronisk kommunikation.

Not 2 Post.

5.1.2.1 Avgiftsområden överförda från Digg (uppdragsverksamhet)

Nedan beskrivs de avgifter som överförs från Digg, vilka utgör nya avgiftsområden för myndigheten och därför även kommenteras i budgetunderlaget.

Digital identifiering (eIDAS-noden)

Digg tillhandahåller 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-förordningen³⁷ 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).

Tabell 12 Digital identifiering (eIDAS-noden)

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	-	-	0	0	0
Avgiftsintäkter	-	-	10	10	10
Kostnader	-	-	10	10	10
Resultat	-	-	0	0	0
UB	-	-	0	0	0

Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post

Digg tillhandahåller auktorisationssystem för tjänsterna elektronisk identifiering och digital post³⁸. Myndigheten ska ta ut en avgift för användningen av tjänster inom digital

³⁷ 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)

³⁸ 2 § förordning (2023:709) om auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post.

post³⁹. Avgiften regleras av Digg i föreskrifter och avtal⁴⁰. Avgiften ska täcka myndighetens kostnader och den ersättning som ska lämnas till de leverantörer (e-legitimationsutfärdare och brevlådeoperatörer) som ansluter till auktorisationssystemet. Intäkter och kostnader som tas upp i föreliggande budgetunderlag är beräknade så att full kostnadstäckning uppnås år 2029. Det har varit möjligt för offentliga aktörer att ansluta till auktorisationssystemet för digital post från 2025 och för elektronisk identifiering från 2026. Det finns en osäkerhet både i vilken takt offentliga aktörer kommer att ansluta till auktorisationssystem och antalet transaktioner (e-legitimeringar och meddelanden) som avgiftsnivån ska beräknas på. Det innebär att Digg kommer att se över avgiftsnivån under 2026 för att säkra att full kostnadstäckning nås i enlighet med villkoren för avgiften.

För att upprätthålla principen om full kostnadstäckning höjs avgiftsnivån under 2027 till följd av ett ackumulerat underskott hos Digg och kommer därefter att höjas succesivt under 2028–2029.

Tabell 13 Auktorisationssystem om tjänster för elektronisk identifiering och digital post

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	-	-	-50 068	-47 068	-24 068
Avgiftsintäkter	-	-	148 000	172 000	173 000
Kostnader	-	-	143 000	149 000	149 000
Resultat	-	-	5 000	23 000	24 000
UB	-	-	-47 068	-24 068	-68

Stöd för lärande och kunskaps-uppbyggnad (e-legitimationsdagar)

Avgiften för stöd för lärande och kunskapsuppbyggnad avser utbildningar inom Diggs verksamhetsområden bl. a utbildning inom rättsliga aspekter på AI. Utbildningarna utgör en del av de främjande insatserna inom flera av Diggs verksamhetsområden. För att finansiera dessa utbildningar avses att ta ut deltagaravgifter med full kostnadstäckning⁴¹.

³⁹ 7§ förordning (2023:709) om auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post.

⁴⁰ Föreskrifter om uttag av avgifter för användning av tjänster inom auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post (MDFFS 2025:2) | Digg

⁴¹ Bemyndigande att ta ut denna avgift framgår av § 18 förordning (2018:1486) med instruktion för Myndigheten för digital förvaltning.

Tabell 14 Stöd för lärande och kunskaps-uppbyggnad (e-legitimationsdagar)

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	-	-	0	0	0
Avgiftsintäkter	-	-	500	500	500
Kostnader	-	-	500	500	500
Resultat	-	-	0	0	0
UB	-	-	0	0	0

5.2 Avgiftsbelagd verksamhet där PTS ej disponerar avgiftsinkomsterna

Åtgärder som stärker de elektroniska kommunikationerna mot allvarliga hot och påfrestningar, såsom sabotage, olyckor och naturkatastrofer i fredstid, ska finansieras av den så kallade beredskapsavgiften.

Beredskapsavgiften ska betalas av samtliga anmälda operatörer (med en årsomsättning om 30,0 miljoner eller mer) enligt 14 kap. 3 § LEK och avgiften preciseras närmare i förordningen (2022:511) om elektronisk kommunikation och i PTS föreskrifter. För 2026 uppgår beredskapsavgiften till högst 0,189 procent av omsättningen.

Myndigheten har inte dispositionsrätt utan avgiftsinkomsterna ska redovisas mot inkomsttitel. Regeringen beslutar i stället om tilldelning av anslag 2:5 ap.1 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation för att finansiera denna verksamhet.

Myndigheten antar tills riksdag eller regering meddelar annat, att avgiftsintäkterna för beredskapsavgiften kommer att vara 140,0 miljoner kronor 2027.

Tabell 15 Beredskapsavgiften

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
IB	2 595	-1 335	-1 374	-1 374	-1 374
Avgiftsintäkter	135 905	139 961	140 000	140 000	140 000
Kostnader	139 834	140 000	140 000	140 000	140 000
Resultat	-3 929	-39	0	0	0
UB	-1 335	-1 374	-1 374	-1 374	-1 374

6. Finansiella villkor för anslag och anslagsposter

6.1 Beställningsbemyndiganden

För att kunna ingå ekonomiska åtaganden 2027, som medför utgifter från 2028 och framåt, behöver myndigheten beställningsbemyndiganden. Infriade åtaganden är en prognos för hur utbetalningarna fördelas över åren. Eftersom utbetalningarna kan variera mellan åren behöver det framgå av regleringsbrevet att fördelningen är indikativ.

Tabell 16 Beställningsbemyndiganden

tkr	Förslag på bemyndiganderam 2027	Infriade åtaganden			Slutår
		2028	2029	2030–	
2:2 ap.1	250 000	-82 572	-47 866	-3 211	2031
2:3 ap.3	40 000	-20 324	-6 245	0	2029
2:5	4 534 400	-1 941 378	-1 287 030	-1 140 756	-
varav ap.1	250 000	-85 720	-65 779	-89 933	2037
varav ap.6	2 500 000	-1 104 159	-614 610	-624 623	2037
varav ap.7	1 784 400	-751 499	-606 641	-426 200	2031
Summa	4 824 400	-2 044 274	-1 341 141	-1 143 967	-

Villkor: Fördelningen mellan åren av belopp för infriade åtaganden är indikativ.

Beställningsbemyndigande för anslag 2:2 ap.1

För anslag 2:2 ap.1 Ersättning för särskilda tjänster för personer med funktionsnedsättning behöver PTS en bemyndiganderam om 250,0 miljoner kronor 2027 med beräknat slutår 2031. Här anges en indikativ fördelning av infriade åtaganden mellan åren.

Utestående åtaganden i december 2027 väntas vara avtal om inkluderande post- och telefonitjänster. PTS föreslår en högre ram för 2027 än prognosen för utestående åtaganden för att säkerställa att myndigheten har tillräckligt utrymme i det fall något av avtalen avseende telefonitjänster skulle behöva hävas och upphandlas på nytt.

Tabell 17 Beställningsbemyndigande 2:2 ap.1

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029	Beräknat 2030–2031
Ingående åtaganden	152 210	100 264	215 194	133 649	51 077	3 211
Korrigerering	3 399	58	ej	ej	ej	ej
+ nya åtaganden	34 931	197 869	12 784	ej	ej	ej
- infriade åtaganden	-90 276	-82 997	-94 329	-82 572	-47 866	-3 211
varav ¹⁾	ej	ej	-94 329	-77 873	-42 993	
varav ²⁾	ej	ej	ej	-4 699	-4 873	-3 211
Utestående åtaganden ³⁾	100 264	215 194	133 649	51 077	3 211	0
Behov av ram för beställningsbemyndigande ⁴⁾			250 000			

Not 1 Prognos för infriade åtaganden av utestående åtaganden 2026 (år 0).

Not 2 Prognos för infriade åtaganden av nya åtaganden 2027.

Not 3 Den 31 december.

Not 4 Beslutad ram för beställningsbemyndigande 2026: 250,0,0 mnkr med slutår 2030.

Beställningsbemyndigande för anslag 2:3 ap.3

Myndighetens behov av beställningsbemyndigande 2027 bygger på förslaget om höjt anslag om 3,0 miljoner kronor till 26,0 miljoner kronor från 2027 på anslag 2:3.

För anslag 2:3 ap.3 Grundläggande betaltjänster behöver PTS en bemyndiganderam om 40,0 miljoner kronor 2027 med beräknat slutår 2029. Här anges en indikativ fördelning av infriade åtaganden mellan åren.

Beviljande av medel ur anslag 2:3 ap.3 sker i huvudsak i tvåårscykler med anledning av att de insatser som finansieras vanligtvis genomförs på tvåårsbasis. Utvecklingen har lett till att fler länsstyrelser och samverkande myndigheter ansöker om medel under jämna år, exempelvis 2024, än under ojämna år, exempelvis 2025. Detta har lett till att bemyndiganderamen under jämna år har en avsevärt högre nyttjandegrad än under ojämna år. Bemyndiganderamen om 40 mkr behövs därför för att utgående åtaganden under tvåårscykeln ska kunna upprätthållas.

Tabell 18 Beställningsbemyndigande 2:3 ap.3

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Ingående åtaganden	37 879	27 199	39 195	26 569	6 245
Korrigerering	1 945		ej	ej	ej
+ nya åtaganden	9 245	33 866	9 245	ej	ej
- infriade åtaganden	-21 870	-21 870	-21 871	-20 324	-6 245
varav ¹⁾	ej	ej	-21 871	-15 324	-2 000
varav ²⁾	ej	ej	ej	-5 000	-4 245
Utestående åtaganden ³⁾	27 199	39 195	26 569	6 245	0
Behov av ram för beställningsbemyndigande ⁴⁾			40 000		

Not 1 Prognos för infriade åtaganden av utestående åtaganden 2026 (år 0).

Not 2 Prognos för infriade åtaganden av nya åtaganden 2027.

Not 3 Den 31 december.

Not 4 Beslutad ram för beställningsbemyndigande 2026: 40,0 mnkr med slutår 2030.

Beställningsbemyndigande för anslag 2:5 ap.1

För anslag 2:5 ap.1 Driftsäker och tillgänglig elektronisk kommunikation (skydd av elektroniska kommunikationer i fredstid) behöver PTS en bemyndiganderam om 250,0 miljoner kronor 2027 med beräknat slutår 2037. Här anges en indikativ fördelning av infriade åtaganden mellan åren.

Utestående åtaganden i december 2027 väntas utgöras bland annat av redan avtalade och planerade åtgärder inom reservkraft, tjänsten tid och frekvens, skyddade anläggningar samt utbildning och övning av aktörerna inom sektorn.

Tabell 19 Beställningsbemyndigande 2:5 ap.1

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029	Beräknat 2030–2037
Ingående åtaganden	193 171	229 747	154 933	241 493	155 773	89 994

Korrigerering	-6 464	-	ej	ej	ej	ej
+ nya åtaganden	105 943	33 948	139 218	ej	ej	ej
- infriade åtaganden	-62 902	-108 762	-52 658	-85 720	-65 779	-89 933
varav ¹⁾	ej	ej		-33 720	-13 779	-54 775
varav ²⁾	ej	ej	ej	-52 000	-52 000	-35 218
Utestående åtaganden ³⁾	229 747	154 933	241 493	155 773	89 994	0
Behov av ram för beställningsbemyndigande ⁴⁾			250 000			

Not 1 Prognos för infriade åtaganden av utestående åtaganden 2026 (år 0).

Not 2 Prognos för infriade åtaganden av nya åtaganden 2027.

Not 3 Den 31 december.

Not 4 Tilldelad ram för beställningsbemyndigande för 2026 är 259,5 miljoner kronor med slutår 2036. Hur stort belopp som betalas ut (infrias) respektive år är enbart indikativt enligt regleringsbrevet

Beställningsbemyndigande för anslag 2:5 ap.6

För anslag 2:5 ap.6 Civilt försvar, elektroniska kommunikationer och post behöver PTS en bemyndiganderam om 2 500,0 miljoner kronor 2027 med beräknat slutår 2037. Här anges en indikativ fördelning av infriade åtaganden mellan åren.

Utestående åtaganden i december 2027 väntas utgöras bland annat av redan avtalade och planerade åtgärder inom områdena reservkraft, reserv- och förstärkningsmateriel, tjänsten tid och frekvens, ökad uthållighet i nät och tjänster, skyddade anläggningar samt utbildning och övning av aktörerna inom sektorn.

Tabell 20 Beställningsbemyndigande 2:5 ap.6

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029	Beräknat 2030–2037
Ingående åtaganden	273 221	1 124 758	2 679 607	2 343 398	1 239 239	624 629
Korrigerering	-8 058		ej	ej	ej	ej
+ nya åtaganden	928 386	2 011 966	518 346	ej	ej	ej
- infriade åtaganden	-68 791	-457 117	-854 555	-1 104 159	-614 610	-624 623

<i>varav</i> ¹⁾	<i>ej</i>	<i>ej</i>	-854 555	-664 129	-543 571	-617 353
<i>varav</i> ²⁾	<i>ej</i>	<i>ej</i>	<i>ej</i>	-440 030	-71 039	-7 270
Utestående åtaganden ³⁾	1 124 758	2 679 607	2 343 398	1 239 239	624 629	0
Behov av ram för beställningsbemyndigande ⁴⁾			2 500 000			

Not 1 Prognos för infriade åtaganden av utestående åtaganden 2026 (år 0).

Not 2 Prognos för infriade åtaganden av nya åtaganden 2027.

Not 3 Den 31 december.

Not 4 Tilldelad ram för beställningsbemyndigande för 2026 är 2 697,7 miljoner kronor med slutår 2036. Hur stort belopp som betalas ut (infrias) respektive år är enbart indikativt enligt regleringsbrevet.

Beställningsbemyndigande för anslag 2:5 ap.7

För anslag 2:5 ap.7 Stöd för bredbandsutbyggnad behöver PTS en bemyndiganderam om 1 784,4 miljoner kronor 2027 med beräknat slutår 2031, som avser den utlysning som planeras 2027. Här anges indikativ fördelning av infriade åtaganden mellan åren.

Tabell 21 Beställningsbemyndigande 2:5 ap.7

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029	Beräknat 2030–2031
Ingående åtaganden	786 509	1 336 019	1 697 375	1 784 340	1 032 841	426 200
Korrigerering	-2 908		<i>ej</i>	<i>ej</i>	<i>ej</i>	<i>ej</i>
+ nya åtaganden	717 400	792 600	728 500	<i>ej</i>	<i>ej</i>	<i>ej</i>
- infriade åtaganden	-164 981	-431 244	-641 535	-751 499	-606 641	-426 200
<i>varav</i> ¹⁾	<i>ej</i>	<i>ej</i>	-641 534	-600 499	-331 141	-124 200
<i>varav</i> ²⁾	<i>ej</i>	<i>ej</i>	<i>ej</i>	-151 000	-275 500	-302 000
Utestående åtaganden ³⁾	1 336 019	1 697 375	1 784 340	1 032 841	426 200	0
Behov av ram för beställningsbemyndigande ⁴⁾			1 784 400			

Not 1 Prognos för infriade åtaganden av utestående åtaganden 2026 (år 0).

Not 2 Prognos för infriade åtaganden av nya åtaganden 2027.

Not 3 Den 31 december.

Not 4 Tilldelad ram för beställningsbemyndigande för 2026 är 1 719,0 miljoner kronor med slutår 2030

7. Övriga villkor och lokalförsörjning

7.1 Investeringar i verksamheten

Verksamhetsinvesteringarna som PTS planerar för 2027–2029 avser bland annat utrustning och system för att upprätthålla myndighetens it-miljö samt fordon och mätutrustning som används vid marknadskontroll och störningsutredning i fält vid tillsyn av radioanvändning. Därutöver behöver kontorsmöbler och annan inredning kompletteras.

De lånefinansierade investeringar som planeras för Diggs del under perioden 2027–2029 avser den digitala plånboken, brevlådan Min myndighetspost samt infrastrukturstjänsten SDK.

Planerade investeringar under 2026 är till stor del kopplade till anpassning och iordningställande av Diggs lokaler i Sundsvall samt till utökning och anpassning av Stockholmskontoret. PTS har även under 2026 investeringar kopplade till utveckling av ett register för den digitala plånboken.

Tabell 22 Anskaffningskostnader för verksamhetsinvesteringar

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Immateriella investeringar					
- varav datasystem, rättigheter m.m.	660	10 010	54 800	43 900	26 500
Materiella investeringar					
- varav maskiner, inventarier och installa- tioner m.m.	9 262	21 136	18 740	12 190	12 440
- varav byggnader, mark och annan fast egendom					
Övrigt ¹⁾	667	5 000			
Summa investeringar ²⁾	10 589	36 145	73 540	56 090	38 940

Not 1 Förbättringsutgifter på annans fastighet.
Not 2 Exkl. konst.

Myndighetens anläggningstillgångar finansieras genom lån och bidrag. Låneupptaget per den sista december 2025 baserades på en prognos för årets anskaffade och levererade anläggningstillgångar.

Digg har genom beslut i sitt regleringsbrev undantag från kravet på lånefinansiering enligt 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) för anskaffning av anläggningstillgångar som finansieras med medel från anslaget 2:7 Digital förvaltning.

Tabell 23 Finansiering av nya investeringar

Tkr	Utfall 2025	Prognos 2026	Beräknat 2027	Beräknat 2028	Beräknat 2029
Investeringarna finansieras genom lån resp. undantag:					
Lån i Riksgäldskontoret ¹⁾	10 577	36 145	50 040 ²⁾	22 690 ³⁾	19 340 ⁴⁾
Anslag 2:7 ap. 1 ⁵⁾			23 500	33 400	19 600
Anslag 2:7 ap. 5 ⁶⁾					
Summa	10 577	36 145	73 540	56 090	38 940

Not 1 Låneupptaget 2025 var 12 tkr lägre än nyanskaffning av lånefinansierade anläggningstillgångar.

Not 2 Varav Diggs investeringar uppgår till 31,3 miljoner kronor.

Not 3 Varav Diggs investeringar uppgår till 10,5 miljoner kronor

Not 4 Varav Diggs investeringar uppgår till 6,9 miljoner kronor

Not 5 Undantag från kravet om lånefinansiering enligt 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210)

Not 6 Diggs utfall 2025 är 15,5 miljoner kronor, Diggs prognos 2026 är 4,5 miljoner kronor. Inga beräknade investeringar på denna anslagspost 2027–2029.

7.2 Låneram

Myndighetens låneram för verksamhetsinvesteringar framgår av regleringsbrevet. PTS bedömer att det samlade behovet av låneram är 170,0 miljoner kronor, varav PTS låneram om 60,0 miljoner kronor kvarstår som behov för 2027–2029. Resterande del, 110,0 miljoner⁴² kronor utgörs av Diggs investeringsbehov⁴³.

⁴² Diggs ökade behov av låneram 2027 beror bland annat på frysning av driftsättning av vissa investeringar i och med inordnandet i PTS samt att regelverket som ger förutsättningar för utveckling av den digitala plånboken är försenad.

⁴³ Diggs beräknade behov av låneram för året 2028 uppgår till 105,0 mnkr och för 2029 till 95,0 mnkr.

Tabell 24 Lån i Riksgäldskontoret

Tkr	Utfall 2025 ³⁾	Prognos 2026 ⁴⁾	Beräknat 2027 ⁵⁾	Beräknat 2028 ⁶⁾	Beräknat 2029 ⁷⁾
IB lån	40 133	35 224	152 181	159 569	136 243
Nyupplåning	10 577	36 145	50 040	22 690	19 340
Amorteringar ¹⁾	15 486	15 386	42 625	46 043	49 000
Netto	-4 909	20 759	7 415	-23 353	-29 660
UB lån	35 224	55 983	159 569	136 243	106 583
Ränteutgifter ²⁾	834	1 094	3 741	3 550	2 914

Not 1 Avskrivningar för anläggningstillgångar samt för planerade investeringar.

Not 2 Antagande om snittränta: 2,4 procent 2026 och 2,4 procent per år från 2027.

Not 3 Utfall för 2025 avser enbart PTS. Diggs IB är 20,6 mnkr, Nyupplåning 38,1 mnkr, Amortering 6,1 mnkr, UB 52,6 mnkr.

Not 4 Prognos 2026 avser enbart PTS. Diggs IB är 52,6 mnkr, Nyupplåning 58,6 mnkr, Amortering 15,0 mnkr, UB 96,2,0 mnkr.

Not 5 Beräknat 2027 inkluderar både PTS och Digg. Beräknade siffror för Digg; IB 96,2 mnkr, Nyupplåning 31,1 mnkr, Amortering 24,3 mnkr, UB 103,1 mnkr.

Not 6 Beräknat 2028 inkluderar både PTS och Digg. Beräknade siffror för Digg: IB 103,1 mnkr, Nyupplåning 10,5 mnkr, Amortering 26,5 mnkr, UB 87,0 mnkr.

Not 7 Beräknat 2029 inkluderar både PTS och Digg. Beräknade siffror för Digg: IB 87,0 mnkr, Nyupplåning 6,9 mnkr, Amortering 28,5 mnkr, UB 65,5 mnkr.

7.3 Räntekontot

För 2027 föreslår PTS en räntekontokredit på totalt 140,0 miljoner kronor.

Räntekontokrediterna är en samlad bedömning för både PTS och Digg, där 87,0 miljoner kronor avser Diggs verksamhet och 53,0 miljoner kronor avser PTS verksamhet.

PTS kan, trots att merparten av de offentligrättsliga avgifterna faktureras under årets första kvartal, behöva använda räntekontokrediterna om tidpunkterna för in- och utbetalningar skiljer sig åt. Myndigheten ser även ett ökat behov av likviditetsberedskap, vilket föranleder att PTS bedömer att en kontokreditram om 53,0 mnkr behövs för 2027.

I och med att Digg inordnas i PTS den 1 januari 2027 behöver Digg avvakta med fakturering för användning (beslut om avgift inom auktorisationssystemet) under åtminstone de två sista månaderna av 2026, för att säkerställa att betalningarna hinner inkomma till Diggs bankgiro senast den 31 december 2026.

Fakturering för användning avseende 2026 kommer i stället att ske i PTS ekonomisystem i januari 2027, och fakturor för november–december skickas därmed i PTS regi.

Ersättning till anslutna brevlådeoperatörer och e-legitimationsutfärdare måste ändock ske enligt plan, vilket innebär en belastning på räntekontot.

Sammantaget bedömer myndigheterna att Diggs belastning på räntekontot per den 1 januari 2027 uppgår till 75 miljoner kronor. Utbetalningar till leverantörer avseende december 2026 sker i januari 2027, vilket medför en ytterligare belastning på PTS räntekonto om 12,0 miljoner kronor under 2027. Detta ger sammantaget ett behov av en räntekontokreditram om 87,0 miljoner kronor under 2027 för att inordna Diggs verksamhet i PTS.

Vid utgången av 2025 hade PTS ett tillgodohavande om 69,3 miljoner kronor på räntekontot i Riksgäldskontoret.

Tabell 25 Räntekontot i Riksgäldskontoret

Tkr	Utfall 2025 ¹⁾	Prognos 2026 ³⁾	Beräknat 2027 ⁴⁾
Maximalt utnyttjad räntekontokredit	–	–10 000	–97 000
Minsta behållning på räntekontot	38 872 ²⁾	0	0
Behållning på räntekonto vid utgången av räkenskapsåret	69 334	45 000	90 000
Beslutad resp. föreslagen räntekontokredit	17 000	37 000	140 000

Not 1 Utfall 2025 avser enbart PTS. Diggs minsta behållning på räntekontot 2025: 25,4 mnkr, Behållning på räntekontot vid utgången av räkenskapsåret: 5,7 mnkr, Beslutad räntekontokredit 2025: 52,0 mnkr.

Not 2 Enligt engagemangsbesked från Riksgäldskontoret.

Not 3 Prognos 2026 avser enbart PTS. Diggs maximalt utnyttjad räntekontokredit 2026: –75,0 mnkr. Minsta behållning på räntekontot: 0,0 mnkr, Beslutad räntekontokredit 2026: 75,0 mnkr.

Not 4 Beräknat 2027 inkluderar både PTS och Digg, varav beräknade siffror för Digg; maximalt utnyttjad räntekontokredit 87,0 mnkr, Behållning på räntekontot vid utgången av räkenskapsåret 45,0 mnkr.

7.4 Lokalförsörjning

Inför inordningen av Digg framgår det av regeringsuppdrag⁴⁴ att verksamheten även fortsättningsvis ska bedrivas på de befintliga verksamhetsorterna Stockholm och Sundsvall. Inriktningen är att ta tillvara den kompetens och kapacitet som redan finns i organisationerna.

⁴⁴ R2025/00654 & R2025/02303

Stockholmskontoret på Hälsingegatan har utökats under 2026 i takt med att myndigheten växer. Därmed kommer den del av Diggs verksamhet som bedrivs i Stockholm att kunna flytta in i PTS lokaler på Hälsingegatan 38 under 2026. Under perioden före inordningen, det vill säga under 2026, ansvarar Digg dock fortsatt för sin andel av hyreskostnaden.

Lokalerna för att bedriva verksamhet i Sundsvall, Malmö och Kiruna blir oförändrade.