

Framtida förändringar i svenska betalinфраstrukturen

Lars-Åke Edinfeldt, Business Change Manager

18 mars, 2025



**Detta seminarier spelas in och kommer publiceras på
Transformationsprogrammets webbsidor**

AGENDA

1. Inledning och bakgrund till kommande transformation
2. Vad omfattar transformationen
3. Påverkan på övriga aktörer
4. Möjligheter med den nya betalinfrastrukturen
5. Tjänster/produkter som avvecklas/förändras
6. När planeras transformationen att ske
7. ERP-leverantörers & Servicebyråers roll
8. Frågor

Den framtida betalinfrastrukturen

1. Inledning och bakgrund till kommande transformation

Att byta ut den svenska betalinfrastrukturen är en lång resa

- ◆ Dagens system skapades för betalningar initierade på papper. Idag initieras > 95% digitalt
- ◆ Planerna för en nordisk gemensam betalinfrastruktur (P27) ändrades men behovet av en moderniserad svensk betalinfrastruktur är fortfarande stort
- ◆ Förändringarna påverkar inte bara bankerna utan även vissa bankkunder behöver justera sina system

Arbete pågår för fullt

- ◆ Sommaren 2023 startade Bankgirot ett arbete tillsammans med bankerna
- ◆ Nya betalinfrastrukturen baseras på standarden ISO 20022 och NPC Credit Transfer Rulebook
- ◆ Transformationsprogrammet fortsätter hålla intressenter informerade inför de kommande förändringarna

Mycket av det förberedande arbetet är klart och det finns nu en Transformationsplan

- ◆ Utifrån erfarenheter som det förberedande arbetet gett har vissa justeringar skett av de ursprungliga planerna

OBS! Dagens system kommer upprätthållas av Bankgirot till dess nya lösningar är implementerade

Den framtida betalinfrastrukturen

2. Vad omfattar transformationen

Vilka delar påverkas av förändringen?

- ◆ Betalningar via Dataclearingen, även kallad DCL (betalinfrastruktur för kontoöverföringar)
- ◆ Betalningar via Bankgirosystemet samt till Plusgiro-systemen (betalinfrastrukturerna för s.k. Alias-betalningar, dvs. betalning till ett Bankgiro- eller Plusgiro-nummer) – omfattar inte Autogirobetalningar

Vad händer med Autogiro?

- ◆ Autogiro omfattas inte av transformationen och kommer fungera som idag

Den framtida betalinfrastrukturen

3. Påverkan på övriga aktörer

Bedömd påverkan på ERP-leverantör och Servicebyrå

- ◆ Bankerna anpassar sina betaltjänster samt tar fram nya tjänster (kan innebära att nya avtal behöver tecknas)
 - ◆ ERP-leverantörer och Servicebyråer behöver anpassa och/eller ta fram nya tjänster
- ◆ Filkommunikation ska ske direkt till den bank där kontot som ska debiteras finns (*OBS! Gäller inte filkommunikation kopplat till Autogiro eller tjänsten Kontofråga*)
 - ◆ ERP-leverantörer och Servicebyråer som har filöverföringar direkt till/från Bankgirot behöver ändra det

Kort sammanfattning

Anpassningar behövs (se respektive banks Message Implementation Guideline, MIG)

Filkommunikation ska ske direkt till banken

Den framtida betalinfrastrukturen

4. Möjligheter med den nya betalinfrastrukturen

Nya möjligheter med nya betalinfrastrukturen och standarden ISO20022

- ◆ Informationsöverföring från betalare till betalningsmottagare – Större informationsmängd
- ◆ Harmonisering ger stora likheter med euro-länderna samt stora delar av övriga Europa
- ◆ Tillförlitlig avstämning av inbetalningar samt betalningar med stora mängder medföljande fakturainformation

Flera clearingomgångar per bankdag

- ◆ Idag produktstyr – Imorgon produktberoende
- ◆ Åtteredovisning av inbetalningar kan erbjudas på olika sätt av banken

För konto till konto-betalningar

- ◆ Fritextdelen 140 tecken, (idag normalt 12 tecken)
- ◆ Namn på betalaren medföljer till betalningsmottagaren

För Alias-betalningar

- ◆ Namn på betalaren medföljer till betalningsmottagaren, även betalarens adress vid s.k. Kuvertbetalningar

Den framtida betalinfrastrukturen

5. Tjänster/produkter som avvecklas/förändras

Vissa funktioner/tjänster kommer att avvecklas

- ◆ Skicka/hämta filer direkt till/från Bankgirot kommer inte vara möjligt (men kvarstår för Autogiro samt tjänsten Kontofråga)
- ◆ Följande betaltjänster kommer inte längre att erbjudas:
 - ◆ Bankgirots tjänst Leverantörsbetalningar
 - ◆ Bg-Lön
 - ◆ Bankgiro Värdeavi
 - ◆ Bankgiro Inbetalningar (inklusive Bildfiler)

Var observant på

- ◆ Redovisning av betalningar som initierats via kuvertbetalningar – Bildfiler försvinner
 - ◆ Information/text som betalaren angett och som är möjlig att avläsa medföljer transaktionen som ostrukturerad text.
 - ◆ Både betalarens namn och betalarens adress medföljer transaktionen
- ◆ Bankgirots Värdeavi avvecklas – Dvs. alla betalningar måste gå direkt till ett kontonummer
 - ◆ Dvs. kontonummer behöver hämtas in/registreras
- ◆ Det finns ett nytt kontoformat för svenska kontonummer
 - ◆ Sedan hösten 2024 finns det ett nytt kontoformat (Typ 2 variant 4)
 - ◆ Mer information på [Bankinfrastruktur | IBAN och svenskt nationellt kontonummer](#)

Den framtida betalinfrastrukturen

5. Tjänster/produkter som avvecklas/förändras

Innehåll och validering av ISO20022 pain.001

- ◆ Användning av referenstyp SCOR inom RemittanceInformation
 - ◆ Strukturerad referens med kod SCOR, endast för användning vid OCR-nummer, RF-referens
 - ◆ Fakturareferens med kod SCOR kommer valideras av banken
 - ◆ Betalningen avvisas ifall värdet i referensen inte uppfyller kravet för OCR-nummer alt. RF-referens
- ◆ Validering av dokumentbelopp vid flera strukturerade referenser inom samma betalning (ERI)
 - ◆ Summan av beloppsvärden i ReferredDocumentAmount i en betalning måste vara lika med InstructedAmount för betalningen
- ◆ Belopp
 - ◆ Beloppet för en betalning får inte vara noll eller negativt. Vid negativt belopp avvisas betalningen
- ◆ Namn och adressuppgifter
 - ◆ Betalningsmottagarens namn är obligatoriskt
 - ◆ När adress på betalningsmottagare skickas bör den vara i strukturerat format

Den framtida betalinfrastrukturen

6. När är det tänkt att transformationen ska ske

Transformationen är indelad i två faser för att säkerställa stabilitet:

- ◆ **Fas 1: Konto till konto-betalningar** – Alla kontoöverföringar exkl. BG-Lön
- ◆ **Fas 2: Alias-betalningar** – Alla betalningar till Bankgiro- eller Plusgiro-nummer samt BG-Lön

Bankgirots och den av marknaden gemensamt framtagna transformationsplanen

- ◆ Beräknad start för transformationen är Q2 2026 – start av Fas 1
- ◆ Målsättningen är att transformationen är helt genomförd före slutet av 2026 – både Fas 1 och Fas 2 är avslutade

Banker har egna tidplaner

- ◆ Alla banker har sina egna tidtabeller för exempelvis övergången till respektive banks tjänst som ska ersätta dagens tjänster
- ◆ Eftersom det finns vissa skillnader mellan bankerna, såväl när det gäller tidtabell för bankens kunder som format, är det av stor vikt att ha en direkt dialog med bankerna
- ◆ För en övergripande bild av skillnader mellan banker – se [Bankinfrastruktur | Tjänster och format - exempel på skillnader mellan bankerna](#)

När kommer transformationen till en ny betalningsinfrastruktur att ske

6. När är det tänkt att transformationen ska ske

Fas	Beskrivning	Starttidpunkt
1	Konto till konto-fasen: Kontoöverföringar exkl. BG-Lön	Q2 2026
2	Alias-fasen, dvs. betalning till Bankgiro- eller Plusgiro-nr samt BG-Lön	Hösten 2026



Den framtida betalinfrastrukturen

7. ERP-leverantörers & Servicebyråers roll

ERP-leverantörer och Servicebyråer har en viktig roll

- ◆ Att anpassningar sker av filkommunikationen är en förutsättning för en lyckad transformation.
- ◆ Vissa av förändringarna kan påverka företagets existerande processer, (värdeavier, bildfiler)

REKOMMENDATION: Kontakta bankerna och ha en kontinuerlig dialog utifrån era kunders behov

- ◆ Tidpunkter samt potentiella skillnader mellan bankernas erbjudanden och tidplan
- ◆ Filöverföringstjänster, bankerna stödjer olika typer
- ◆ Format etc. som erbjuds och från när i tiden
- ◆ Debiteringsdag, Kontonummer mm – Vad kräver/erbjuder respektive bank
- ◆ Betalfiler direkt till respektive bank – Vad kräver/erbjuder respektive bank

Det finns en översikt på ERP-system och deras anpassningar samt länkar till ERP-produkter/tjänster.

Om ert företag vill finnas med i dessa tabeller eller om det redan finns där men innehållet ska justeras – vänligen skicka mejl till info@transformationprogram.se

Den framtida betalinfrastrukturen

Actionlista för ERP-leverantörer/Servicebyråer:

- ◆ Förbered
 - ◆ Förändringar i filkommunikationsvägar och format
- ◆ Säkerställ anpassningarna för nya infrastrukturen
 - ◆ Använd Bankernas nya Message implementation Guidelines (MIG)
 - ◆ All filkommunikation direkt mot den bank där kontot som ska debiteras finns
- ◆ Implementera
 - ◆ ISO-baserade eller API-baserade tjänster för att ersätta gamla Bankgiroformat
- ◆ Informera (vid behov)
 - ◆ Kunder att vissa funktioner/tjänster avvecklas, som Bankgirots tjänst Leverantörsbetalningar, BG-Lön, Bankgiro Värdeavi och Bankgiro Inbetalningar.

Frågor?

Kontakta Svenska Transformationsprogrammet:

info@transformationprogram.se

För ytterligare information använd nedanstående länk:

<https://www.bankinfrastruktur.se/transformationsprogram>

(del av Svenska Bankföreningen)



Den framtida betalinfrastrukturen

Appendix

Hösten 2024 infördes en ny variant av kontotyp 2 på den svenska bankmarknaden

- ◆ TYP 2 – grundregler som gäller alla varianter inom kontotyp 2
 - Clearingnumret ingår inte i kontonumret.
 - Signifikanta siffror i räkningsnummerfältet anger kontonummer.
- ◆ Specifika regler för variant 4: Format för räkningsnummer (exkl. clearingnummer) – 00xxxxxxxxC11
 - Räkningsnumret består av upp till 10 siffror.
 - Vägning sker enligt 11-modul på de 10 siffrorna i räkningsnumret
- ◆ METOD 4 – Svenskt nationellt kontonummer, Typ 2 Variant 4, i IBAN-format:
 - Kontonummer: XXXX, xxxxxxxxxxxC
 - Kontonummer i IBAN-format: IBAN SECCXX000XXXXxxxxxxxxxC

Landskod	Checksiffror	IBAN ID	Kontonummer	Checksiffr
SE	CC	XXX	000XXXXxxxxxxxx	C
ALLTID SE	RÄKNAS UT SIST <i>Enligt ISO-standard</i>	3 första i HUVUD- <i>Cl.nr</i>	Kontonummer inkl. <i>CL. Nr. med nollutfyllnad</i>	Sista siffran i svenskt <i>nationellt kontonummer</i>