

Handelsbanken Global Gateway

Omläggning från
Bankgiro Leverantörsbetalningar (LB)
till
ISO 20022 pain.001

Innehållsförteckning

1	INTRODUKTION	3
	NPC Rulebook	3
2	LEVERANTÖRSBETALNINGAR (LB FORMATET)	4
	LB fil TK11 -Öppningspost	4
	LB fil TK14 – Girering till Bankgironummer	5
	LB fil TK15, 16, 17 – Kreditfaktura	6
	LB fil TK25 – Informationspost	7
	LB fil TK26 – Namn, Kontantutbetalning/värdeavier	7
	Mottagarens Namn – alla betalningstyper	7
	LB fil TK27 – Adress, Kontantutbetalning/värdeavier	7
	Mottagarens adress – alla betalningstyper	8
	LB fil TK40 – Kontonummer	9
	LB fil TK40 – Kontonummer LÖN	10
	LB fil TK54 – Girering till Plusgiro	11
	LB fil TK65 – Informationspost Plusgiro	13
	Flera fakturor i samma betalning – Extended Remittance Information (ERI)	13
	Åtterrapporering	14
3	EXEMPEL	15
	Exempel 1 - Bankgirobetalning med en strukturerad referens	15
	Exempel 2 - Bankgirobetalning med en OCR referens	18
	Exempel 3 – Bankgirobetalning med en ostrukturerad referens	21
	Exempel 4 – Bankgirobetalning med en debet- och en kreditfaktura (ERI)	24
	Exempel 5 – Kontoinsättning	27
	Exempel 6 – Värdeavi/Kontantutbetalning	29
	Exempel 7 – Löneutbetalning IBAN	31
	Exempel 8 – Löneutbetalning nationellt kontonummer	33
	Exempel 9 – Löneutbetalning nationellt kontonummer inkl. clearingnummer	35
4	BILAGA BILDER	37
	Bild 1 – Referenser	37
	Bild 2 – Extended Remittance Information (ERI)	38

1 Introduktion

Detta dokument är ett stöd för kunder, systemleverantörer samt servicebyråer vid anpassning och omläggning från Bankgirots Leverantörsbetalningar (LB) till det globala ISO 20022 pain.001 meddelandet.

Vänligen notera att detta är ett komplement till följande dokument:

- Handelsbanken ISO 20022 pain.001 Credit transfer – MIG/file format description
- Handelsbanken ISO 20022 pain.001 – CustomerCreditTransfer Country Specific Information
- The Payments External Code List, which provides the standard values for payment message code elements, www.iso20022.org/external_code_list.page
- Recommendations from Handelsbanken when implementing ISO 20022 pain.001

NPC Rulebook

Regelverken för betalningsinfrastrukturen hanteras av den nordiska regelverksorganisationen Nordic Payments Council (NPC) genom NPC Rulebook (Credit Transfer and Instant Credit Transfer) vilken baserar sig på SEPA Rulebook. NPCs huvudmål är att bidra till harmoniserade och standardiserade betalningar i Norden samt att ansvara för NPC Rulebooks. <https://www.nordicpaymentscouncil.org/>
En viktig del i den nya betalningsinfrastrukturen är att filkommunikationen ska ske enligt formatstandarden ISO 20022. Handelsbankens filformat för initiering av betalningar ISO 20022 pain.001 är anpassat till NPC Rulebook och genom att följa Handelsbankens dokumentation möjliggörs en smidig övergång till ISO 20022 och pain.001.

2 Leverantörsbetalningar (LB formatet)

Checklista - att tänka på vid omläggning från Leverantörsbetalningar LB format till ISO 20022 pain.001:

LB fil TK11 -Öppningspost

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Avsändarens Bankgiro-nummer	<p>Debtor Account – när avsändarens debiteringskonto anges som IBAN:</p> <pre><DbtrAcct> <Id> <IBAN>SE111000000000123456789</IBAN> </Id> </DbtrAcct></pre> <p>Debtor Account – när avsändarens debiteringskonto anges som nationellt kontonummer:</p> <pre><DbtrAcct> <Id> <Othr> <Id>123456789</Id> <SchmeNm> <Cd>BBAN</Cd> </SchmeNm> </Othr> </Id> </DbtrAcct></pre> <p>Debtor Agent – när avsändarens debiteringskonto anges som IBAN eller nationellt kontonummer:</p> <pre><DbtrAgt> <FinInstnId> <BIC>HANDSESS</BIC> </FinInstnId> </DbtrAgt></pre>	<p>Debtor Account: Kan anges som IBAN eller nationellt kontonummer</p> <p>Debtor Agent: Vi rekommenderar att Debtor Agent alltid anges som BIC oavsett hur man anger Debtor Account</p> <p>Obs – för betalningstyp värdeavier/kontant-utbetalningar måste Debtor Account anges med nationellt kontonummer och Debtor Agent med clearingnummer, se exempel 6</p>
41-46	Betalnings-datum	<p>Requested Execution Date:</p> <pre><ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt></pre>	

LB fil TK14 – Girering till Bankgironummer

Position i LB	Innehåll	Information i pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Mottagarens bankgiro	<p>Creditor Agent:</p> <pre><CdtrAgt> <FinInstnId> <ClrSysMmbld> <ClrSysId> <Cd>SESBA</Cd> </ClrSysId> <Mmbld>9900</Mmbld> </ClrSysMmbld> </FinInstnId> </CdtrAgt></pre> <p>Creditor Account:</p> <pre><CdtrAcct> <Id> <Othr> <Id>12345678</Id> <SchmeNm> <Prtry>BGNR</Prtry> </SchmeNm> </Othr> </Id> </CdtrAcct></pre>	<p>Creditor Agent: "9900" är obligatoriskt att ange som 'Clearing System Member Id' för bankgirobetalning.</p> <p>Creditor Account: Bankgironummer måste anges som mottagarkonto för bankgirobetalningar</p>
13-37	Betalnings-specifikation	<p>Remittance Information</p> <p>Remittance Information - ostrukturerad referens:</p> <pre><RmtInf> <Ustrd>12345,12346,12347</Ustrd> </RmtInf></pre> <p>Remittande Information - strukturerad referens CINV:</p> <pre><RmtInf> <Strd> <RfrdDocInf> <Tp> <CdOrPrtry></pre>	<p>Meddelande till mottagaren kan skickas som ostrukturerad eller strukturerad information, se nedan information samt bild 1 i bilaga Bilder Handelsbanken rekommenderar att fakturanummer anges som strukturerad referens för att underlätta mottagarens avstämning</p> <p>Man kan ange en ostrukturerad referens per betalning, max 140 tecken.</p> <p>En strukturerad referens kan anges som CINV eller SCOR. CINV kan till exempel vara ett fakturanummer, och valideras inte av banken.</p>

		<pre> <Cd>CINV</Cd> </CdOrPrtry> </Tp> <Nb>12345678</Nb> </RfrdDocInf> <RfrdDocAmt> <RmtdAmtCcy="SEK">100.00</RmtdAmt> </RfrdDocAmt> </Strd> </RmtInf> </pre>	SCOR ska endast användas för OCR- referenser och kommer att valideras av banken, se nedan.
		<pre> Remittande Information – strukturerad OCR referens: <RmtInf> <Strd> <CdtrRefInf> <Tp> <CdOrPrtry> <Cd>SCOR</Cd> </CdOrPrtry> </Tp> <Ref>123453</Ref> </CdtrRefInf> </Strd> </RmtInf> </pre>	En OCR referens ska anges som strukturerad referens - SCOR i pain.001. OCR referensen i SCOR kommer att valideras av banken och är den inkorrekt avvisas betalningen.
38-49	Belopp	<pre> Instructed Amount: <Amt> <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt> </Amt> </pre>	Måste alltid vara > 0
50-55	Betalnings-datum	<pre> Requested Execution Date: <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt> </pre>	
61-80	Avsändar-information	<pre> Instruction Identification: <InstrId>InstrId</InstrId> </pre>	Egen referens för betalningsuppdraget, valfri information

LB fil TK15, 16, 17 – Kreditfaktura

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Mottagarens bankgiro-nummer	N/A	Mottagarens bankgiro-nummer för en kreditfaktura anges i betalnings-informationen, se TK14
13-37	Betalnings-specifikation	<pre> Remittance Information – strukturerad referens - CREN <Strd> <RfrdDocInf> <Tp> <CdOrPrtry> </pre>	Observera! Kreditfakturer måste avräknas mot faktura-utbetalningar i affärssystemet innan filen skapas.

		<pre> <Cd>CREN</Cd> </CdOrPrtry> </Tp> <Nb>22345678</Nb> </RfrdDocInf> <RfrdDocAmt> <CdtNoteAmt Ccy="SEK">50.00</CdtNoteAmt> </RfrdDocAmt> </Strd> </pre>	Kreditfakturorna är <u>inte</u> egna betalningsposter i pain.001. Det innebär att kreditfakturer ska hanteras enligt reglerna för ERI, se nedan i detta dokument, och anges som en strukturerad referens, CREN
38-49	Avdragsbelopp	Credit Note Amount <CdtNoteAmt Ccy="SEK">50.00</CdtNoteAmt>	Se nedan reglerna gällande ERI
50-55	Avdragsdatum/ bevakningsdag	N/A	Betalningsdatum anges i TK14 och gäller för alla ingående referenser

LB fil TK25 – Informationspost

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Mottagarens bankgiro-nummer	N/A	All information för ett betalningsuppdrag i pain.001 anges i Remittance Information, se ovan TK14
13-62	Betalnings-specifikation	N/A	

LB fil TK26 – Namn, Kontantutbetalning/värdeavier

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
13-47	Namn	Creditor name <Cdtr> <Nm>TEST</Nm>	Det är obligatoriskt att ange mottagarens namn för alla betalningstyper

Mottagarens Namn – alla betalningstyper

Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
Mottagarens namn	Creditor name <Cdtr> <Nm>TEST</Nm>	Det är obligatoriskt att ange mottagarens namn för alla betalningstyper

LB fil TK27 – Adress, Kontantutbetalning/värdeavier

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
13-47	Gatuadress	<PstIAdr> <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm> <PstCd>12345</PstCd> <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>	Mottagarens adress ska anges strukturerad
48-52	Postnummer		
53-72	Postadress		

		<Ctry>SE</Ctry> </PstlAdr>	
--	--	-------------------------------	--

Mottagarens adress – alla betalningstyper

Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
Gatuadress	<PstlAdr>	Mottagarens adress ska anges strukturerad. Mottagarens adress är obligatorisk för värdeavier (kontantutbetalningar). För övriga betalningstyper är informationen valbar.
Postnummer	<StrtNm>TESTSTREET</StrtNm> <PstCd>12345</PstCd>	
Postadress	<TwnNm>TESTTOWN</TwnNm> <Ctry>SE</Ctry>	
Land	</PstlAdr>	

LB fil TK40 – Kontonummer

Position i LB	Innehåll	Information i pain.001	Kommentar pain.001
13-28	Mottagarens bankkonto-nummer	<p>Creditor Agent – när mottagarens konto anges som nationellt kontonummer</p> <pre> <CdtrAgt> <FinInstnId> <ClrSysMmbld> <ClrSysId> <Cd>SESBA</Cd> </ClrSysId> <Mmbld>1234</Mmbld> </ClrSysMmbld> </FinInstnId> </CdtrAgt> </pre> <p>Creditor Agent - när mottagarens konto anges som IBAN:</p> <pre> <CdtrAgt> <FinInstnId> <BIC>HANDSESS</BIC> </FinInstnId> </CdtrAgt> </pre> <p>Creditor Account när mottagarens konto anges som nationellt kontonummer:</p> <pre> <CdtrAcct> <Id> <Othr> <Id>12345678</Id> <SchmeNm> <Cd>BBAN</Cd> </SchmeNm> </Othr> </Id> </CdtrAcct> </pre> <p>Creditor Account – när mottagarens konto anges som IBAN</p> <pre> <CdtrAcct> <Id> <IBAN>SE111000000000123456789</IBAN> </Id> </CdtrAcct> </pre>	<p>Creditor Agent: Clearingnummer är obligatoriskt i 'Creditor Agent' om mottagarens konto anges som nationellt kontonummer.</p> <p>Om mottagarens kontonummer anges som IBAN så är det frivilligt att ange 'Creditor Agent'. Om det anges ska det vara en BIC adress</p>

29-40	Eventuell referens	Remittance Information – ostrukturerad referens <RmtInf> <Ustrd>12345612346</Ustrd> </RmtInf>	Max 12 tecken
-------	--------------------	--	---------------

LB fil TK40 – Kontonummer LÖN

Position i LB	Innehåll	Information i pain.001	Kommentar pain.001
13-28	Mottagarens bankkonto-nummer	<p>Creditor Agent – när mottagarens konto anges som nationellt kontonummer</p> <pre><CdtrAgt> <FinInstnId> <ClrSysMmbld> <ClrSysId> <Cd>SESBA</Cd> </ClrSysId> <Mmbld>6001</Mmbld> </ClrSysMmbld> </FinInstnId> </CdtrAgt></pre> <p>Creditor Agent - när mottagarens konto anges som IBAN:</p> <pre><CdtrAgt> <FinInstnId> <BIC>HANDSESS</BIC> </FinInstnId> </CdtrAgt></pre> <p>Creditor Account – när mottagarens konto anges som nationellt kontonummer:</p> <pre><CdtrAcct> <Id> <Othr> <Id>12345678</Id> <SchmeNm> <Cd>BBAN</Cd> </SchmeNm> </Othr> </Id> </CdtrAcct></pre>	<p>Creditor Agent: Clearingnummer är obligatoriskt i 'Creditor Agent' om mottagarens konto anges som nationellt kontonummer.</p> <p>Om mottagarens kontonummer anges som nationellt kontonummer inkl. clearingnummer så är det frivilligt att ange 'Creditor Agent'. Om det anges ska det vara samma clearingnummer som anges i 'Creditor Account'</p> <p>Om mottagarens kontonummer anges som IBAN så är det frivilligt att ange 'Creditor Agent'. Om det anges ska det vara en BIC adress</p> <p>Creditor Account: Mottagarens kontonummer kan anges som nationellt kontonummer (7 – 10 siffror), nationellt kontonummer inkl. clearingnummer (11-15 siffror) eller som IBAN (24 tecken).</p> <p>Det är möjligt att blanda löner med både nationellt kontonummer och IBAN i samma pain.001 fil</p>

		<p>Creditor Account – när mottagarens konto anges som IBAN</p> <pre> <CdtrAcct> <Id> <IBAN>SE111000000000123456789</IBAN> </Id> </CdtrAcct> </pre>	
		<p>Creditor Account – när mottagarens konto anges som nationellt kontonummer inkl. clearingnummer</p> <pre> CdtrAcct> <Id> <Othr> <Id>600112345678</Id> <SchmeNm> <Cd>BBAN</Cd> </SchmeNm> </Othr> </Id> </CdtrAcct> </pre>	
29-40	Eventuell referens	N/A	Detta fält används ej för löner
41	L = Lön	<p>Service Level och Category Purpose:</p> <pre> <PmtTpInf> <SvcLvl> <Cd>NURG</Cd> </SvcLvl> <CtgyPurp> <Cd>SALA</Cd> </CtgyPurp> </PmtTpInf> </pre>	Ange kod "SALA" för betalningstyp lön i 'Category Purpose'

LB fil TK54 – Girering till Plusgiro

Position i LB	Innehåll	Information i pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Mottagarens plusgiro-nummer	<p>Creditor Agent:</p> <pre> <CdtrAgt> <FinInstnId> <ClrSysMmbld> <ClrSysId> <Cd>SESBA</Cd> </ClrSysId> <Mmbld>9500</Mmbld> </ClrSysMmbld> </FinInstnId> </CdtrAgt> </pre>	<p>Creditor Agent: "9500" eller "9960" är obligatoriskt att ange som 'Clearing System Member Id' för 'Creditor Agent'</p> <p>Creditor Account: Plusgironummer måste anges som mottagarkonto för plusgirobetalningar</p>

		<p>Creditor Account:</p> <pre> <CdtrAcct> <Id> <Othr> <Id>12345678</Id> <SchmeNm> <Cd>BBAN</Cd> </SchmeNm> </Othr> </Id> </CdtrAcct> </pre>	
13-37	Betalnings-specifikation	<p>Remittance Information</p>	<p>Meddelande till mottagaren kan skickas som ostrukturerad eller strukturerad information, se nedan information samt bild 1 i bilaga Bilder Handelsbanken rekommenderar att fakturanummer anges som strukturerad referens för att underlätta mottagarens avstämning</p>
		<p>Remittance Information - ostrukturerad referens:</p> <pre> <RmtInf> <Ustrd>12345,12346,12347</Ustrd> </RmtInf> </pre>	<p>Man kan ange en ostrukturerad referens per betalning, max 140 tecken.</p>
		<p>Remittance Information - strukturerad referens - CINV</p> <pre> <RmtInf> <Strd> <RfrdDocInf> <Tp> <CdOrPrtry> <Cd>CINV</Cd> </CdOrPrtry> </Tp> <Nb>12345678</Nb> </RfrdDocInf> <RfrdDocAmt> <RmtdAmtCcy="SEK">100.00</RmtdAmt> </RfrdDocAmt> </Strd> </RmtInf> </pre>	<p>En strukturerad referens kan anges som CINV eller SCOR. CINV kan till exempel vara ett fakturanummer. En referens i CINV valideras inte av banken. SCOR ska endast användas för OCR-referenser och kommer att valideras av banken, se nedan.</p>
		<p>Remittande Information – strukturerad - OCR referens</p> <pre> <RmtInf> <Strd> <CdtrRefInf> <Tp> <CdOrPrtry> <Cd>SCOR</Cd> </CdOrPrtry> </pre>	<p>En OCR referens ska anges som SCOR i pain.001 OCR referensen kommer att valideras av banken och är den inkorrekt avvisas betalningen.</p>

		<pre> </Tp> <Ref>123453</Ref> </CdtrRefInf> </Strd> </RmtInf> </pre>	
38-49	Belopp	<pre> Instructed Amount: <Amt> <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt> </Amt> </pre>	Måste alltid vara > 0
50-55	Betalnings-datum	<pre> Requested Execution Date: <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt> </pre>	
61-80	Avsändar-information	<pre> Instruction Identification: <InstrId>InstrId</InstrId> </pre>	Egen referens för betalningsuppdraget, valfri information

LB fil TK65 – Informationspost Plusgiro

Position i LB	Innehåll	Information i Pain.001	Kommentar pain.001
3-12	Mottagarens bankgiro-nummer	N/A	All information för ett betalningsuppdrag i pain.001 anges i Remittance Information, se ovan TK54
13-47	Betalnings-specifikation	N/A	

Flera fakturor i samma betalning – Extended Remittance Information (ERI)

Innehåll	Information i pain.001	Kommentar pain.001
Betalnings-specifikation där flera flera fakturor skickas i samma betalning Extended Remittance Information (ERI)	<p>Flera fakturor kan skickas i en och samma betalning vilket kallas Extended Remittance Information – ERI. Följande gäller:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det totala betalningsbeloppet (Instructed Amount) måste vara positivt och större än noll. • Bankgiro- eller plusgironummer måste anges som mottagande konto (Creditor account) • En förekomst av en ostrukturerad referens (Unstructured reference), max 25 tecken, måste vara med • 2 – 99 ** förekomster av strukturerade referenser, CINV, CREN (kreditfaktura) eller SCOR • Varje strukturerad referens måste ha ett tillhörande belopp (Referred document amount) angivet • Summan av alla de underliggande beloppen, per strukturerad referens, måste överensstämma med det totala beloppet för betalningsmeddelandet. 	<p>När NPC Rulebook implementeras kommer man att kunna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ange mottagande konto som Bankgiro, Plusgiro, IBAN eller Nationellt kontonummer • En ostrukturerad referens (Unstructured reference) kan max vara 140 tecken • skicka 2 – 999 strukturerade referenser i en och samma betalning <p>Se bild 2 i Bilaga Bilder **Handelsbanken rekommenderar max 6 strukturerade referenser per betalning för att underlätta matchning hos betalnings-mottagaren.</p>

Återrapportering

Leverantörsbetalningar Betalningsspecifikation	Innehåll	Kommentar
Återrapportering LB	Återrapportering av utförda betalningar på fil	Handelsbanken slutar att skicka Återrapportering LB 31/3 2022. Istället rekommenderas ISO 20022 camt.054 debet.

3 Exempel

Exempel 1 - Bankgirobetalning med en strukturerad referens

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInitt>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel CINV</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTx>1</NbOfTx>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel CINV</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE1110000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInitt>
```

```
<DbtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>HANDSESS</BIC>
  </FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>9900</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>12345678</Id>
        <SchmeNm>
          <Prtry>BGNR</Prtry>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
  <RmtInf>
    <Strd>
      <RfrdDocInf>
        <Tp>
          <CdOrPrtry>
            <Cd>CINV</Cd>
          </CdOrPrtry>
        </Tp>
        <Nb>12345678</Nb>
      </RfrdDocInf>
    </Strd>
  </RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
```



```
<RfrdDocAmt>  
  <RmtdAmt Ccy="SEK">100.00</RmtdAmt>  
</RfrdDocAmt>  
</Strd>  
</RmtInf>  
</CdtTrfTxInf>  
</PmtInf>  
</CstmrCdtTrfInittn>  
</Document>
```

Exempel 2 - Bankgirobetalning med en OCR referens

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel OCR (SCOR)</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-17T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel OCR (SCOR)</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE111000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <PmtTpInf>
    <SvcLvl>
      <Cd>NURG</Cd>
    </SvcLvl>
    <CtgyPurp>
      <Cd>SUPP</Cd>
    </CtgyPurp>
  </PmtTpInf>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>9900</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>12345678</Id>
        <SchmeNm>
          <Prtry>BGNR</Prtry>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
  <RmtInf>
    <Strd>
      <CdtrRefInf>
        <Tp>
          <CdOrPrtry>
```

```
</Document>  
</CstmrCdtTrfInittn>  
</PmtInf>  
</CdtTrfTxInf>  
</RmtInf>  
</Strd>  
</CdtrRefInf>  
<Ref>123453</Ref>  
</Tp>  
</CdOrPrtry>  
<Cd>SCOR</Cd>
```

Exempel 3 – Bankgirobetalning med en ostrukturerad referens

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel ostrukturerad</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-17T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel ostrukturerad</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE1110000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
        </FinInstnId>
    </DbtrAgt>
    <CdtTrfTxInf>
        <PmtId>
            <InstrId>InstrId</InstrId>
            <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
        </PmtId>
        <PmtTpInf>
            <SvcLvl>
                <Cd>NURG</Cd>
            </SvcLvl>
            <CtgyPurp>
                <Cd>SUPP</Cd>
            </CtgyPurp>
        </PmtTpInf>
        <Amt>
            <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
        </Amt>
        <CdtrAgt>
            <FinInstnId>
                <ClrSysMmbld>
                    <ClrSysId>
                        <Cd>SESBA</Cd>
                    </ClrSysId>
                    <Mmbld>9900</Mmbld>
                </ClrSysMmbld>
            </FinInstnId>
        </CdtrAgt>
        <Cdtr>
            <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
            <PstlAdr>
                <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
                <PstCd>12345</PstCd>
                <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
                <Ctry>SE</Ctry>
            </PstlAdr>
        </Cdtr>
        <CdtrAcct>
            <Id>
                <Othr>
                    <Id>12345678</Id>
                    <SchmeNm>
                        <Prtry>BGNR</Prtry>
                    </SchmeNm>
                </Othr>
            </Id>
        </CdtrAcct>
        <RmtInf>
            <Ustrd>123456789</Ustrd>
        </RmtInf>
    </CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
```

</CstmrCdtTrfInitt>
</Document>

Exempel 4 – Bankgirobetalning med en debet- och en kreditfaktura (ERI)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel ERI</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-17T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>50.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel ERI</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE9860000000000235192252</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```



```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">50.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>9900</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>58761149</Id>
        <SchmeNm>
          <Prtry>BGNR</Prtry>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
  <RmtInf>
    <Ustrd>Free format information</Ustrd>
    <Strd>
      <RfrdDocInf>
        <Tp>
          <CdOrPrtry>
            <Cd>CINV</Cd>
          </CdOrPrtry>
        </Tp>
        <Nb>12345678</Nb>
      </RfrdDocInf>
      <RfrdDocAmt>
        <RmtdAmt Ccy="SEK">100.00</RmtdAmt>
      </RfrdDocAmt>
    </Strd>
  </RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</DbtrAgt>
</FinInstnId>
```

```
        </RfrdDocAmt>
    </Strd>
    <Strd>
        <RfrdDocInf>
            <Tp>
                <CdOrPrtry>
                    <Cd>CREN</Cd>
                </CdOrPrtry>
            </Tp>
            <Nb>22345678</Nb>
        </RfrdDocInf>
        <RfrdDocAmt>
            <CdtNoteAmt Ccy="SEK">50.00</CdtNoteAmt>
        </RfrdDocAmt>
    </Strd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```

Exempel 5 – Kontoinsättning

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel Kontoinsättning</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId> Exempel Kontoinsättning </PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE1110000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
```

```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>1234</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>12345678</Id>
        <SchmeNm>
          <Cd>BBAN</Cd>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
  <RmtInf>
    <Ustrd>123456</Ustrd>
  </RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```

Exempel 6 – Värdeavi/Kontantutbetalning

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel Värdeavi</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTx>1</NbOfTx>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel Värdeavi</PmtInfId>
      <PmtMtd>CHK</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SUPP</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <Othr>
            <Id>123456789</Id>
            <SchmeNm>
              <Cd>BBAN</Cd>
            </SchmeNm>
          </Othr>
        </Id>
      </DbtrAcct>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
        </Id>
    </DbtrAcct>
    <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
            <ClrSysMmbld>
                <ClrSysId>
                    <Cd>SESBA</Cd>
                </ClrSysId>
                <Mmbld>1234</Mmbld>
            </ClrSysMmbld>
        </FinInstnId>
    </DbtrAgt>
    <CdtTrfTxInf>
        <PmtId>
            <InstrId>InstrId</InstrId>
            <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
        </PmtId>
        <Amt>
            <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
        </Amt>
        <ChqInstr>
            <ChqTp>BCHQ</ChqTp>
        </ChqInstr>
        <Cdtr>
            <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
            <PstlAdr>
                <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
                <PstCd>12345</PstCd>
                <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
                <Ctry>SE</Ctry>
            </PstlAdr>
        </Cdtr>
        <RmtInf>
            <Ustrd>123456</Ustrd>
        </RmtInf>
    </CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```

Exempel 7 – Löneutbetalning IBAN

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel Lön/IBAN</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel Lön/IBAN</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SALA</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-31</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE1160000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>HANDSESS</BIC>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <IBAN>SE9660000000000123456789</IBAN>
    </Id>
  </CdtrAcct>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```


Exempel 8 – Löneutbetalning nationellt kontonummer

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel Lön Nationelltkontonummer</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfd>Exempel Lön Nationelltkontonummer</PmtInfd>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SALA</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-25</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE111000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>6001</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>12345678</Id>
        <SchmeNm>
          <Cd>BBAN</Cd>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```

Exempel 9 – Löneutbetalning nationellt kontonummer inkl. clearingnummer

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
  <CstmrCdtTrfInittn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>Exempel Lön Nationelltkontonummer</MsgId>
      <CreDtTm>2021-10-18T00:00:00</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>100.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>Exempel Lön Nationelltkontonummer</PmtInfId>
      <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
      <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
          <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
        <CtgyPurp>
          <Cd>SALA</Cd>
        </CtgyPurp>
      </PmtTpInf>
      <ReqdExctnDt>2021-10-25</ReqdExctnDt>
      <Dbtr>
        <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>123456789</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
        <CtryOfRes>SE</CtryOfRes>
      </Dbtr>
      <DbtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>SE1110000000000123456789</IBAN>
        </Id>
      </DbtrAcct>
      <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
          <BIC>HANDSESS</BIC>
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    </PmtInf>
  </CstmrCdtTrfInittn>
```

```
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="SEK">100.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>SESBA</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>6001</Mmbld>
      </ClrSysMmbld>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>TESTCOMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>TESTSTREET</StrtNm>
      <PstCd>12345</PstCd>
      <TwnNm>TESTTOWN</TwnNm>
      <Ctry>SE</Ctry>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <Othr>
        <Id>600112345678</Id>
        <SchmeNm>
          <Cd>BBAN</Cd>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Id>
  </CdtrAcct>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInittn>
</Document>
```

4 Bilaga bilder

Bild 1 – Referenser

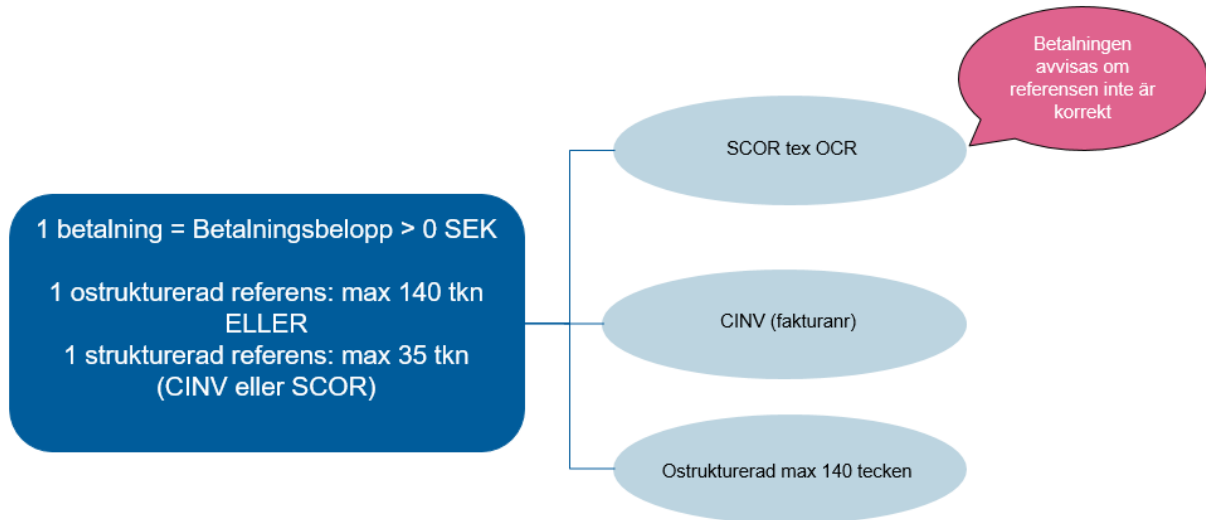


Bild 2 – Extended Remittance Information (ERI)

