

# **Format og schema beskrivelse**

## **SP-Envelope version 1.01**

## Indhold

Indhold .....	2
Indledning .....	3
Envelope – schema A.....	4
Envelope – schema B.....	5
Envelope – schema C.....	6
Envelope – eksempel 1.....	7
Envelope – eksempel 2.....	8
Databeskrivelse - forklaring .....	9
Meddelelsetyper og kvitteringsfunktioner.....	10
Kvitteringstype1.....	11
Kvitteringstype2.....	12
Kvitteringstype3.....	13
Kvitteringstype4.....	14

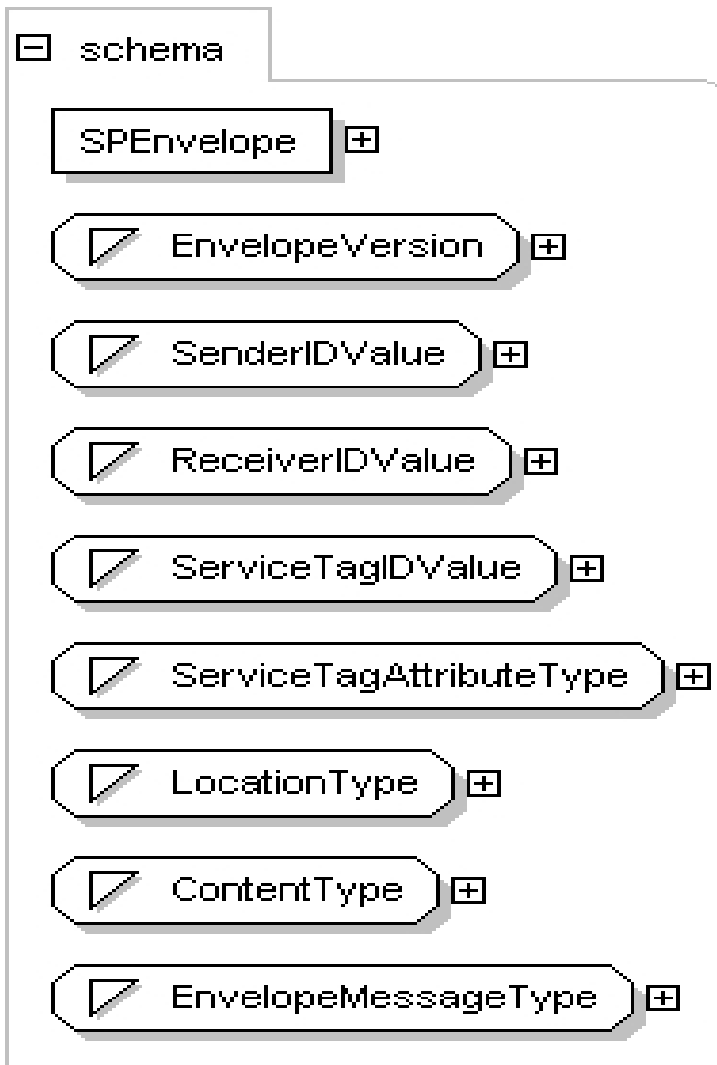
## Indledning

Formål og vision med SP-Envelope'en og den infrastruktur, der ligger bag ved, er at kunne imødekomme kravet til fortsat udvikling af meddelelseskommunikationen inden for sundhedssektoren.

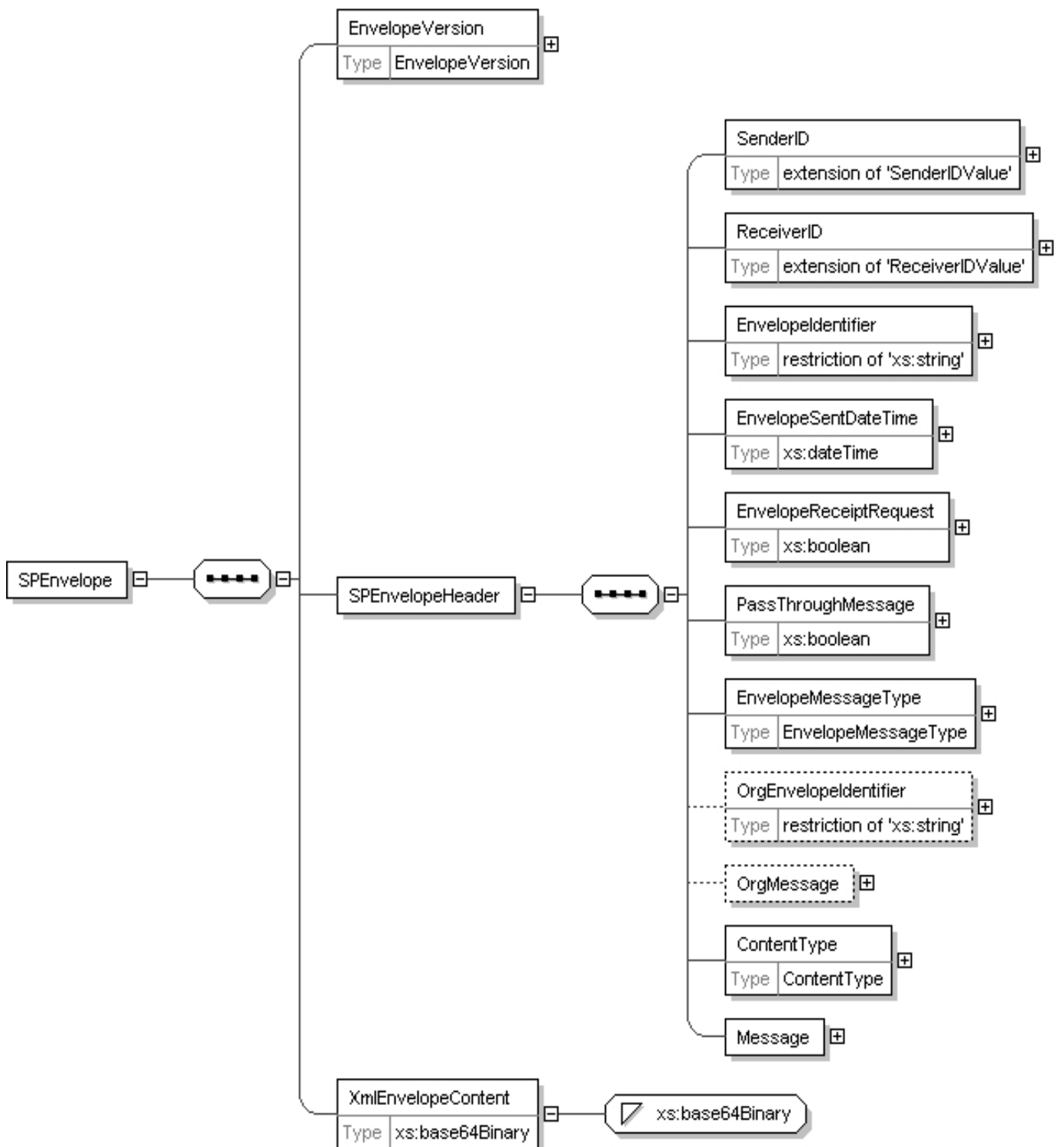
Der er en stadig stigende udfordring i infrastrukturmæssigt at kunne håndtere et voksende antal standarder og versioner af meddelelser med tilhørende forskellige applikationer, der dels udvikles og vedligeholdes assynkront og dels platformmæssigt er meget forskelligartet.

Kort sagt er formålet:

- Optimere kommunikationen af meddelelser inden for sundhedssektoren ved at udbrede brugen af én veldefineret forsendelseskuvert - nemlig en SP-Envelope.
  
- Kuverten er den samme uanset
  - a) dokumenttype
  - b) dokumenttypens standard (EDI, XML, HL7 m.m.)
  - c) om indholdet skal konverteres undervejs af tredje part eller ej
  - d) transmissionskanal
  - e) transmissionsprotokol eller evt. medie
  
- Strømline kommunikationsflow'et af hensyn til
  - a) stigende antal meddelelser og aktører
  - b) stigende antal forskellige indholdstyper og standarder
  - c) stigende krav til partner- og indholdsafhængige konverteringsopgaver

**SP-Envelope – schema A**

### SP-Envelope – schema B





## Facitliste

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="
SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
- <SPEnvelopeHeader>
  <SenderID SenderAttribute="SenderAttribute">SenderID</SenderID>
  <ReceiverID ReceiverAttribute="ReceiverAttribute">ReceiverID</ReceiverID>
  <EnvelopeIdentifier>EnvelopeIdentifier</EnvelopeIdentifier>
  <EnvelopeSentDateTime>EnvelopeSentDateTime</EnvelopeSentDateTime>
  <EnvelopeReceiptRequest>EnvelopeReceiptRequest</EnvelopeReceiptRequest>
  <PassThroughMessage>PassThroughMessage</PassThroughMessage>
  <EnvelopeMessageType>EnvelopeMessageType</EnvelopeMessageType>
----- benyttes ved kvitteringer -----
  <OrgEnvelopeIdentifier>OrgEnvelopeIdentifier</OrgEnvelopeIdentifier>
- <OrgMessage>
  <Identifier>OrgMsgIdentifier</Identifier>
  <DocumentType>OrgMsgDocumentType</DocumentType>
  <DocumentTypeVersion>OrgMsgDocumentTypeVersion</DocumentTypeVersion>
  <DocumentSizeInBytes>OrgMsgDocumentSizeInBytes</DocumentSizeInBytes>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="OrgMsgServiceTagId1">OrgMsgOrgServiceTagID1</OrgServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="OrgMsgServiceTagId2">OrgMsgOrgServiceTagID2</OrgServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="OrgMsgServiceTagId3">OrgMsgOrgServiceTagID3</OrgServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="OrgMsgServiceTagId4">OrgMsgOrgServiceTagID4</OrgServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="OrgMsgServiceTagId5">OrgMsgOrgServiceTagID5</OrgServiceTagID>
  </OrgMessage>
-----
  <ContentType>ContentType</ContentType>
- <Message>
  <Identifier>MsgIdentifier</Identifier>
  <DocumentType>MsgDocumentType</DocumentType>
  <DocumentTypeVersion>MsgDocumentTypeVersion</DocumentTypeVersion>
  <DocumentSizeInBytes>MsgDocumentSizeInBytes</DocumentSizeInBytes>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="MsgServiceTagAttribute1">MsgServiceTagID1</ServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="MsgServiceTagAttribute2">MsgServiceTagID2</ServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="MsgServiceTagAttribute3">MsgServiceTagID3</ServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="MsgServiceTagAttribute4">MsgServiceTagID4</ServiceTagID>
  <ServiceTagID ServiceTagAttribute="MsgServiceTagAttribute5">MsgServiceTagID5</ServiceTagID>
  </Message>
</SPEnvelopeHeader>
<XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>

```

Meddelelserne fremsendes altid i UTF-8.

## Databeskrivelse

Element	Type	EdifactTag (Medcom meddelelser)	Beskrivelse
EnvelopeVersion	xs:string		Mandatory, SP-Envelope versionsnummer. Versionsnummeret er 1.01.
SenderID	xs:string	AfsLok	Mandatory, lokationsId på afsender. Kvitteringer sendes tilbage til dette nummer. Indeholder typisk et EAN lokationsnummer, men andet kan forekomme.
SenderAttribute	xs:string		Mandatory, attribut på lokationsID. Udfyldes med EAN. Andet kan forekomme, men aftales mellem parterne og Vansleverandøren.
ReceiverID	xs:string	ModtLok	Mandatory, lokationsId på modtager. Indeholder typisk et EAN lokationsnummer, men andet kan forekomme.
ReceiverAttribute	xs:string		Mandatory, attribut på lokationsID. Udfyldes med EAN. Andet kan forekomme, men aftales mellem parterne og Vansleverandøren.
Envelopidentifier	xs:string	KuvertNr	Mandatory, angiver konvoluttens unikke løbenummer fra afsender. Afsenderen bør sikre at der aldrig kan sendes samme Envelopidentifier fra samme afsender.
EnvelopeSentDateTime	xs: DateTime	KuvSendtDato KuvSendtKl	Mandatory, angiver konvoluttens tidsstempling for "indpakning" af indholdet. Formatet YYYY-MM-DDTHH:NN:SS.0Z
EnvelopeReceiptRequest	xs:boolean	KUVKVIT	Mandatory, angiver kvitteringsanmodning på konvolutniveau, <b>false</b> eller <b>true</b> . True = kvittering ønskes. False = kvittering ønskes ikke.
PassThroughMessage	xs:boolean		Mandatory, angiver ønske om fremsendelse (hvis routning er mulig) uden evt konvertering eller hensyn til modtagers formåen til at modtage kuvert eller indholdstype
EnvelopeMessageType	xs:string		Mandatory, angiver forsendelsens type 0=normal forsendelse 1=Vans-kuvertkvittering - negativ 2=kuvertkvittering - negativ 3= kuvertkvittering - positiv 4=meddelelseskvittering - positiv eller negativ
OrgEnvelopidentifier	xs:string		Dependent, der kun anvendes i kvitteringsmeddelelser - angiver den oprindelige konvolutts unikke ID fra den oprindelige afsender
OrgMessage	Mixed		Dependent tag, der kun anvendes i kvitteringsmeddelelser
OrgMsgIdentifier	xs:string		Mandatory, angiver original indholdets dokumentID

			Underscore hvis intet haves
OrgMsgDocumenttype	xs:string		Mandatory, angiver original indholdets dokumenttype
OrgMsgDocumenttypeVersion	xs:string		Mandatory, angiver original indholdets dokumenttypeversion Underscore hvis intet haves
OrgMsgDocumentSizeInBytes	xs:number		Mandatory, angiver original indholdets nettostørrelse før base64 encoding
OrgMsg ServiceTagId1-5	xs:string		Conditionel op til 5 gentagelser Indeholder original meddelelsen, ”anonyme”, data fra den selve meddelelsen.
OrgMsgAttb1-5	xs:string		Dependent, angiver en beskrivelse af eller arten af ServiceTagID’s indhold - f.eks. fakturanummer, rekvisitionsnummer (til brug for kvalificeret søgningsfunktioner)
ContentType	xs:string		Mandatory, angiver indholdets type Foreløbig: EDI, XML, HL7, ErrorTxt, Binary
Message	Mixed		Mandatory tag, der indeholder oplysninger om selve indholdet i base64-delen
Message Identifier	xs:string	BrevNr	Mandatory, angiver indholdets dokumentID Underscore hvis intet haves.
Message DocumentType	xs:string		Mandatory, angiver indholdets dokumenttype, F.eks. MEDPRE, MEDRPT, PIE
Message DocumentTypeVersion	xs:string	VERSION	Mandatory, angiver indholdets dokumenttypeversion Underscore hvis intet haves
Message DocumentSizeInBytes	xs:number		Mandatory, angiver indholdets nettostørrelse før base64 encoding
Message ServiceTagID	xs:string		Conditionel op til 5 gentagelser Indeholder udvalgte, ”anonyme”, data fra den selve meddelelsen. Aftales blandt parterne. Servicetag, benyttes til en kvalificeret søgningsfunktion. F. eks. I Medreq, at der sendes et rekvisitionsID. En faktura medsendes et faktura id.
Message ServiceTagAttribute	xs:string		Dependent, angiver en beskrivelse af eller arten af ServiceTagID’s indhold - f.eks. fakturanummer, rekvisitionsnummer (til brug for kvalificeret søgningsfunktioner)
XmlEnvelopeContent	xs:base64 Binary		Mandatory, indholdet base64-encoded

## Meddelelsetyper og kvitteringsfunktioner

### Meddelelsetyper

#### Type=0

normale forsendelser indeholder alt andet end kvitteringsmeddelelser og har mulighed for kvitteringsanmodning på kuvertniveau

#### Type=1 - 4

kvitteringsforsendelser indeholder kvitteringsmeddelelser og har **ikke** mulighed for kvitteringsanmodning på kuvertniveau. Og der kvitteres **aldrig** på en kvitteringsmeddelelse – hverken af VANS eller modtager.

### Kvitteringstyper

#### Type=1

VANS-kuvertkvittering gives af VANS for den meddelelse, der ikke kan routes, konverteres eller på anden måde er "VANS-defekt"

#### Type=2

kuvertkvittering gives af modtager. Positiv for den meddelelse, der er modtaget og udpakket korrekt.

#### Type=3

kuvertkvittering gives af modtager. Negativ for den meddelelse, som modtager afviser på kuvertniveau eller ikke kan fortolke indholdet af.

#### Type=4

meddelelseskvitteringer gives af modtager efter samme regler som standarden af den pågældende originale meddelelses indholdstype foreskriver det - (positive eller negative).

## SP-Envelope – eksempel 1

### Meddelelsetype 0

### *OIOXML elektronisk faktura*

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende "nøgledata" for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag'ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace'ning af meddelelser.

Nettoindholdet, **en OIOXML-faktura**, ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen "xxx-base64-xxx==".

(Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="file://C:/SP-Envelope/SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  - <SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">5790000120123</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">579000123456</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000001DGMC000001D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T18:13:51.0Z</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>false</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>0</EnvelopeMessageType>
    <ContentType>XML</ContentType>
    - <Message>
      <Identifier>30396551</Identifier>
      <DocumentType>PIE</DocumentType>
      <DocumentTypeVersion>_</DocumentTypeVersion>
      <DocumentSizeInBytes>7483</DocumentSizeInBytes>
      <ServiceTagID ServiceTagAttribute="Fakturanr">45000710</ServiceTagID>
      <ServiceTagID ServiceTagAttribute="Fakturabeloeb">8500.00</ServiceTagID>
      <ServiceTagID ServiceTagAttribute="Varenr">5001</ServiceTagID>
    </Message>
  </SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```

## SP-Envelope – eksempel 2

### Meddelelsestype 0

#### **EDIFACT meddelelse**

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende ”nøgledata” for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag’ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace’ning af meddelelser. Nettoindholdet, en **EDI-recept**, ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen ”xxx-base64-xxx”. (Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
=<SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="file:/C:/SP-Envelope/SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  =<SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">5790000120123</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">579000123456</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000001DGMC000001D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T18:13:51.OZ</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>true</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>0</EnvelopeMessageType>
    <ContentType>EDI</ContentType>
  =<Message>
    <Identifier>090303A0113529</Identifier>
    <DocumentType>MEDPRE</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>LMS016</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>1734</DocumentSizeInBytes>
    <ServiceTagID ServiceTagAttribute="DateTime">20090301114500</ServiceTagID>
  </Message>
</SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```



## Kvitteringseksempel 1

### Meddelelsestype 1 = Kvitteringstype 1 = Negativ VANS-kuvertkvittering

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende ”nøgledata” for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag’ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace’ning af meddelelser.

Nettoindholdet, **fejlkode + tekst på en negativ VANS-kvittering**, ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen ”xxx-base64-xxx==”.

(Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  - <SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">579000123456</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">DKKMD</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000031DGMC000726D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T19:08:11.OZ</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>>false</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>1</EnvelopeMessageType>

    <OrgEnvelopeIdentifier>000001DGMC000001D090301</OrgEnvelopeIdentifier>
  - <OrgMessage>
    <Identifier>090303A0113529</Identifier>
    <DocumentType>MEDPRE</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>LMS016</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>1734</DocumentSizeInBytes>
    <ServiceTagID ServiceTagAttribute="DateTime">20090301114500</OrgServiceTagID>
  </OrgMessage>

  <ContentType>ErrorTxt</ContentType>
  - <Message>
    <Identifier>_</Identifier>
    <DocumentType>TXT</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>_</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>118</DocumentSizeInBytes>
  </Message>
  </SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```

## Kvitteringseksempel 2

### Meddelelsestype 2 = Kvitteringstype 2 = Positiv modtager-kuvertkvittering

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende ”nøgledata” for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag’ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace’ning af meddelelser.

Nettoindholdet, ”positivkode” + evt. tekst på en positiv modtager-kuvertkvittering (simpleste udgave indeholder ”0”), ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen ”xxx-base64-xxx==”.  
(Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  - <SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">579000123456</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">5790000120123</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000031DGMC000726D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T19:38:01.OZ</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>false</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>2</EnvelopeMessageType>

    <OrgEnvelopeIdentifier>000001DGMC000001D090301</OrgEnvelopeIdentifier>
  - <OrgMessage>
    <Identifier>090303A0113529</Identifier>
    <DocumentType>MEDPRE</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>LMS016</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>1734</DocumentSizeInBytes>
    <ServiceTagID ServiceTagAttribute="DateTime">20090301114500</OrgServiceTagID>
  </OrgMessage>

  <ContentType>ErrorTxt</ContentType>
  - <Message>
    <Identifier>_</Identifier>
    <DocumentType>TXT</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>_</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>1</DocumentSizeInBytes>
  </Message>
  </SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```

## Kvitteringseksempel 3

### Meddelelsestype 3 = Kvitteringstype 3 = Negativ modtager-kuvertkvittering

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende ”nøgledata” for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag’ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace’ning af meddelelser.

Nettoindholdet, **fejlkode + tekst på en negativ modtager-kuvertkvittering**, ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen ”xxx-base64-xxx==”.

(Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  - <SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">579000123456</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">5790000120123</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000031DGMC000726D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T19:38:01.OZ</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>>false</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>3</EnvelopeMessageType>

    <OrgEnvelopeIdentifier>000001DGMC000001D090301</OrgEnvelopeIdentifier>
  - <OrgMessage>
    <Identifier>090303A0113529</Identifier>
    <DocumentType>MEDPRE</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>LMS016</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>1734</DocumentSizeInBytes>
    <ServiceTagID ServiceTagAttribute="DateTime">20090301114500</OrgServiceTagID>
  </OrgMessage>

  <ContentType>ErrorTxt</ContentType>
  - <Message>
    <Identifier>_</Identifier>
    <DocumentType>TXT</DocumentType>
    <DocumentTypeVersion>_</DocumentTypeVersion>
    <DocumentSizeInBytes>125</DocumentSizeInBytes>
  </Message>
  </SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```

## Kvitteringseksempel 4

### Meddelelsestype 4 = Kvitteringstype 4 = meddelelseskvittering

Eksemplet viser konkret placering af routningsdata, konvolut- og kvitteringsdata, indholdstype og oplysninger vedr. indholdets (meddelelsens) art med tilhørende ”nøgledata” for distributions-partnere i forhold til håndtering og evt. konvertering. Endvidere giver servicetag’ene mulighed for optimeret søgning ifm med hotlineopkald ved trace’ning af meddelelser.

Nettoindholdet, **her i eksemplet en positiv EDI-kvittering**, ligger pakket ned i base64-strengen med betegnelsen ”xxx-base64-xxx==”.

(Dette er kun et navn – ikke et eksempel på en rigtig base64 encoded datastreng)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <SPEnvelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="SPEnvelope_101.xsd">
  <EnvelopeVersion>1.01</EnvelopeVersion>
  - <SPEnvelopeHeader>
    <SenderID SenderAttribute="EAN">579000123456</SenderID>
    <ReceiverID ReceiverAttribute="EAN">5790000120123</ReceiverID>
    <EnvelopeIdentifier>000066DGMC001236D090301</EnvelopeIdentifier>
    <EnvelopeSentDateTime>2009-03-01T21:18:01.OZ</EnvelopeSentDateTime>
    <EnvelopeReceiptRequest>false</EnvelopeReceiptRequest>
    <PassThroughMessage>false</PassThroughMessage>
    <EnvelopeMessageType>4</EnvelopeMessageType>
    <ContentType>EDI</ContentType>
    - <Message>
      <Identifier>090303CTRL03529</Identifier>
      <DocumentType>CONTRL</DocumentType>
      <DocumentTypeVersion>_</DocumentTypeVersion>
      <DocumentSizeInBytes>326</DocumentSizeInBytes>
    </Message>
  </SPEnvelopeHeader>
  <XmlEnvelopeContent>xxx-base64-xxx==</XmlEnvelopeContent>
</SPEnvelope>
```