

Posten Norge AS, Logistikk

”FORTOLLING” version “1.0”

XML Implementasjonsguide

Versjonshistorie

Versjonsnr	Dato	Beskrivelse av endringer
1.0	18.04.2005	Første versjon av dokument i XML for fortolling
1.1	12.09.2005	Ny versjon med Import og Export
1.2	04.10.2005	Oppdatert dokumentasjon av fortollingsmelding
1.3	06.10.2005	Endret på struktur og oppdatert
1.4	14.10.2005	Endret tag ”Id” til ”ID” hos kundene.
1.5	20.10.2005	Endringer i Avsender, Mottaker, Betaler og LeveringsID
1.6.	03.02.2006	Ny versjon med likt antall pr varelinje dvs enten antall kolli eller lastebærer.
1.7.	17.02.2006	Rettet eksempel med komma som desimal til punktum. Begge kan brukes
1.8.	27.10.2006	NB , XML – filen skal komme med linjeskift i meldingen. hvis mulig, ikke som en streng.
2.0	30.11.2006	Oppdatering av de enkelte objektene i meldingen. Tilleggsinformasjon
2.1	21.02.2007	Sertifikatkoden. Kan repiteres inntil 7 ganger. Se side 27.
2.2	16.03.2007	xmlns=”posten.xsd” skal slettes på linje InterChangehead i meldingen
2.3	16.05.2007	Ny oppdatering: xmlns=”posten.xsd” skal ikke slettes på linje InterChangehead i meldingen
2.4	31.05.2007	Endringer i GoodsData, under Preference og vektangivelse
2.5	07.06.2007	ShipmentData: Alle feltene skal være R (required) ikke D (conditional)
2.6	18.06.2007	Diverse endringer i meldingen. Kosmetikk og beskrivelser innen segmenter
2.7	21.08.2007	Preferanse B: Bulgaria (BG), Romania (RO) er fjernet

Ny endringer:

-

1	2
2 Beskrivelse av implementasjonsguiden	2
3 Avsender og mottaker av meldingene.....	3
3.1 Nærmere spesifisering av PostenInterchange konvolutt:.....	3
4 Beskrivelse av fortollingsmeldingen slik den brukes i Posten.....	5
4.1 Avsender, mottaker, betaler og mottakerleveringsadresse	6
5 Semantisk beskrivelse av feltene I XML-filen på Norsk.....	8
5.1 Eksempel 1 - Eksport fortollingsmelding	11
5.2 Eksempel 2 - Import fortollingsmelding.....	15
6 OBJEKT beskrivelse:.....	18
6.1 Shipper er obligatorisk i meldingen.....	18
6.2 Consignee er obligatorisk i meldingen.	19
6.3 Payer.....	20
6.4 Levering er valgfritt i meldingen.	21
6.5 ShipmentData:.....	22
6.6 InvoiceData.	24
6.7 GoodsData.....	26
7 Fortollingsinformasjon via EDI	29

1

Posten Norge AS, Logistikk tilbyr sine kunder EDI-løsninger for å fortolle gods. Kundene som ønsker å fortolle sender inn en fortollingsmelding på avtalt format. I første fase vil Posten/Fortolling kun støtte XML-format som beskrevet i dette dokument. XML – elementene (attributtene), er beskrevet senere i dokumentet. Senere vil Posten kunne tilby sine kunder å sende fortollingsmenldinger på flatfil og EDIFACT, i tillegg til XML formater. Slike transformasjoner må avtales i hvert tilfelle for implementering i IM (FMS – Sentral).

Posten har ikke krav om kryptering fra kunder, men tilbyr kryptering av enten kommunikasjonskanal eller kryptering av utvekslingen. I de tilfeller hvor utvekslingene inneholder sensitiv informasjon som priser osv. XML-formatet pakkes inn i Posten Interchange XML som er konvolutten som brukes ved overføring av filer på XML, for fortollingsmeldinger og kvitteringsmelding.

2 Beskrivelse av implementasjonsguiden

Denne implementasjonsguiden beskriver hvordan Posten Norge AS, Logistikk ønsker at fortollings-meldinger skal utveksles mellom kunde og Posten.

- Innholdet i fila må mappes til store bokstaver
- Venstrestilte nuller i kundenummer skal fjernes
- Vektangivelser skal leses inn i hele kilo (Vekter under 1 kg må rundes opp til 1 kg, aldri ned til 0)
- EU-tariffnummer må mappes om til Norske tariffnummer i fbm innlesningen av edi filen, maks tegn i feltet er 255. Dette uavhengig av antall siffer i EU-tariffnummer. Hvis dagens felt for alternativt tolltariffnr skal benyttes, forutsettes det at det er mulig å legge inn flere nummer i samme felt (eks: 12345678,87654321). Ved oppdatering/ending og nye EU-nr må også nevnte endring ivaretas. Alternativer tariffnummer må opprettholdes ved oppdatering av tolltariffregisteret.

I vår løsning har vi jo lagt opp til at norske tariffkoder skal brukes, men det synes å være lite realistisk. Løsningen slik den er i dag vil heller ikke godta andre tariffkoder. Vi må derfor ta imot andre lands tariffkoder og mappe dem om til norske koder der det er mulig.

Det vil bety at

- når vi mottar norske tariffkoder vil alt gå greit i KSD

- når vi mottar andre lands tariffkoder og har forhåndsdefinert en mapping til norsk kode vil alt gå greit i KSD
- når vi mottar andre lands tariffkoder og vi ikke har definert mapping på tariffnummeret så blir det en manuell jobb

3 Avsender og mottaker av meldingene.

Avsender og mottaker av XMLen defineres i PostenInterchange-konvolutt i elementene Originator og Recipient. Det skal brukes Address-elementet og evt. SubAddress- og AddressQualifier-elementene hvis dette er nødvendig.

Videre må InterchangeId- og InterchangeTime-elementene brukes.

3.1 Nærmere spesifisering av PostenInterchange konvolutt:

Uttekslingsnivå (generisk)

For å vise strukturen for en generisk utveksling i PostenInterchange viser vi et eksempel som viser utveksling av meldinger som ikke ønskes behandlet individuelt i IM/FMS.

Eksempel (uten konvoluttering av XML-enkeltmeldinger):

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<PostenInterchange>
  <!-- Navn og versjon for utvekslingsformat -->
  <InterchangeType>PostenInterchange</InterchangeType>
  <Version>1.4-rev3</Version>

  <!--   Informasjon om avsender av utvekslingen
        AddressQualifier:   Kode som angir tolkning av adresse (adresse type)
                           Default er "OrgNr-Avd" som betyr at adressen
                           består av orgnummer og opsjonelt avdeling/enhet.
        Address:           Vanligvis organisasjonsnummer
        SubAddress:       Vanligvis avdeling (hvis brukt)
  -->
  <Originator>
    <Address>987654321</Address>
    <SubAddress>Avdeling 1</SubAddress>
    <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
  </Originator>

  <!-- Informasjon om mottager av utvekslingen
        Samme kommentar som over. -->
  <Recipient>
    <Address>976117840</Address>
    <SubAddress>Avdeling 2</SubAddress>
    <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
  </Recipient>

  <!--   Unik (per avsender) referanse til denne utvekslingen. Alle senere
        referanser knyttet til denne utvekslingen vil benytte denne referansen.
        F.eks vil eventuell kvitteringen vil inneholde denne referansen. -->
  <InterchangeId>UTV-1234567890</InterchangeId>
```

```
<!-- Dato og tid for når utvekslingen ble opprettet
Tjenesten benytter enkeltfeltene i tidsangivelsen. Den sammensatte
verdien(e) er "fri-form" tekst. -->
<InterchangeTime>
  <Date year="2003" month="11" day="06">2003-11-06</Date>
  <Time hour="10" minute="12" second="30" fraction="050">10:12:30.050</Time>
</InterchangeTime>

<!-- Opsjon: En avsender kan be om at tjenesten skal generere kvittering når en
utveksling er mottatt og validert. Tjenesten vil i så fall generere
positiv kvittering. Tjenesten vil imidlertid alltid generere negative
kvitteringer selv om ikke avsender har bedt om kvittering. Formatet
på kvitteringer er beskrevet i det generiske skjemaet (se også kapittel
2.4). -->
<!-- Kvitteringsanmodning (YES/NO) -->
<ReceiptNotificationRequest>YES</ReceiptNotificationRequest>
<TestIndicator>0</TestIndicator>
- <ProcessInstructions>
- <Instruction>
  <PIValueParameter name="DocumentType" value="NOTIFICATION" />
</Instruction>
</ProcessInstructions>
  <!-- Start av selve fortollingsmelding, kan/bør repeteres i utveksling). NB! Må ha sin
egen XML-skjemadefinisjon -->
  <InterChangeHead xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="posten.xsd">
    .
    .
    .
  </InterChangeHead>
</PostenInterchange>
```

4 Beskrivelse av fortollingsmeldingen slik den brukes i Posten

Desimaltegn

Posten Norge AS, Logistikk bruker punktum, og komma som desimaltegn. Dette gjelder både ved beløp, volum- og vektangivelse.

Valuta må alltid angis ved beløp. Bruk ISO 4217 trebokstavskode.

Eksempel på fakturabeløp:

Kod Koding i XML	Tilsvare
<InvoiceAmount currencyIdentificationCode="NOK"> 25400.00 </InvoiceAmount>	25400 Norske kroner
<InvoiceAmount currencyIdentificationCode="NOK"> 99,35 </InvoiceAmount>	99,35 Norske kroner
<InvoiceAmount currencyIdentificationCode="DKK"> 500.50 </InvoiceAmount>	500.50 Danske kroner

Eksempel på vekt pr kolli:

Koding i XML	Tilsvare	Tilsvare
<GrossWeight UnitCode="KGM">15 </GrossWeight>	15000 Gram	15 Kilo
<GrossWeight UnitCode="GRM">15 </GrossWeight>	15 Gram	0.015 Kilo
<GrossWeight UnitCode="KGM"> 5.4 </GrossWeight>	5400 Gram	5.400 Kilo

4.1 Avsender, mottaker, betaler og mottakerleveringsadresse

I XML-meldingen skal det overføres avsenderopplysninger tilsvarende det som blir skrevet på Waybill'en. Adresseopplysningene blir fremstilt i meldingen på bakgrunne av hvem det refereres til. Avsender, mottaker fakturamottaker eller en leveringsadresse.

Eks: Vi har et basisobjekt Shipper er avsender, Consignee er Mottaker, Payer er Betaler for fakturabetaler med postadresse, og Deliver for mottaker med leveringsadresse:

<Name>Shipper, Consignee og Payer
</Name>
<Address
subClass="PostalAddress"
<POBox>313</POBox>
<ZipOffice>Økern</ZipOffice>
<ZipCode>0511</ZipCode>
<ZipPlace>OSLO</ZipPlace>
<CountryCode>NO</CountryCode>
<StateOrRegion/>
</Address>

<Name>Deliver
</Name>
<Address
SubClass="Address"
<AddressLine>
"Frydenbergveien 48"
</AddressLine>
<ZIPCode>"0565"</ZipCode>
<ZipPlace>"OSLO"</ZipPlace>
<CountryCode>"NO"</CountryCode>
<StateOrRegion/>
</Address>

4.1.1.1 Posten Norge AS, Logistikk produkter**Posten Norge AS, Logistikks' Eksempler på Produkter/tjenester innenlands:**

PRODUKTNAVN	PRODUKTKODE
Bedriftspakke Ekspress - over natt – 09.00	1002
Bedriftspakke Ekspress - over natt – 07.00	1854
Bedriftspakke Postkontor	1206
Bedriftspakke Dør – Dør	1000
Servicepakken	1202
Hjemkjøring Prosjekt	1312
På Døren	1736
Postens Pallelaster	1020
Lokal	1884
Stykk gods	1988
Miljøretur	2417
Cross Docking	2546
Cross Docking Ekspress	2547
Returservice Bedriftspakke over natt. Etter avtale	1224
Returservice Bedriftspakke. Etter avtale	1225
Returservice Servicepakke. Etter avtale	1207
TNT Global Express. Etter avtale	2562
TNT Express	2544
<i>Budservice</i>	<i>1885</i>
<i>EMS-Dokumenter til utlandet</i>	<i>1015</i>
<i>EMS-Varer til utlandet</i>	<i>1016</i>
<i>EMS-Mixed</i>	<i>1279</i>

PRODUKTNAVN UTLAND	PRODUKTKODE
CarryOn Business	0330
CarryOn Business Return	0331
CarryOn Business BulkSplit	0332
CarryOn Business Bulk Return	0333
CarryOn Business Business Bulk Split 09.00	0334
CarryOn Business 09.00	0335
CarryOn Business Pallet	0336
CarryOn Business PalletReturn	0337
CarryOn Business Basic	0338
CarryOn Business Pallet 09.00	0339
CarryOn Homeshopping	0340
CarryOn BusinessHomeShopping Return	0341
CarryOn Homeshopping BulkSplit	0342
CarryOn BusinessBulk Return	0343
CarryOn Cash	0350
CarryOn Budget	0359
<i>CarryOn Cash incl. box</i>	<i>0360</i>

5 Semantisk beskrivelse av feltene I XML-filen på Norsk

Bakerst i dokumentasjonen ligger den egentlige feltbeskrivelsen, slik KSD vil ha den.

	Felt navn	Felt type	Maks felt lengde	Beskrivelse
				Semantisk beskrivelse av feltene ligger også ved som vedlegg på Engelsk.
<avsender>	Kundenr	Number	20	Avsenders kunde nr hos Posten i KSD2000 kunderegister
	Navn	Alfanumerisk	35	Avsender navn, på import (aldri Norsk) på eksport (Alltid Norsk)
	Adresse	Alfanumerisk	35	Avsender postadresse
	Postnummer	Alfanumerisk	10	Avsenders postnummer
	Poststed	Alfanumerisk	35	Avsenders poststed
	Landkode	Alfanumerisk	2	Avsenders landkode
<mottaker>	Kundenr	Number	20	Mottakers kunde nr hos Posten i KSD2000 kunderegister
	Navn	Alfanumerisk	35	Mottakers navn, på import (alltid Norsk) på eksport (Aldri Norsk)
	Adresse	Alfanumerisk	35	Mottakers postadresse
	Postnummer	Alfanumerisk	10	Mottakers postnummer
	Poststed	Alfanumerisk	35	Mottakers poststed
	Landkode	Alfanumerisk	2	Mottakers landkode
<faktref>	Kundenr	Number	20	Fakturamottakers kunde nr hos Posten i KSD2000 kunderegister
	Navn	Alfanumerisk	35	Fakturamottakers navn, på import (alltid Norsk) på eksport (Aldri Norsk)
	Adresse	Alfanumerisk	35	Fakturamottakers postadresse
	Postnummer	Alfanumerisk	10	Fakturamottakers postnummer
	Poststed	Alfanumerisk	35	Fakturamottakers poststed
	Landkode	Alfanumerisk	2	Fakturamottakers landkode
<type>	Sendingstype	Alfanumerisk	50	Type produkt f.eks CarryOn
	Leveringsvilk	Alfanumerisk	3	Leveringsvilkår f.eks CIP, FOB
	Transpid	Alfanumerisk	25	Bilregistreringsnr. (Mest aktuelt for de som bruker samme bil hver gang. Kan evt. påføres av Posten).
	Transpkode	Alfanumerisk	2	Kode for transport måte f.eks 50 for Post 30 for vegtransport. (Mest aktuelt for de som bruker samme transportmåte hver gang. Kan evt. påføres av Posten).
<invoice>	Fakturadato	Alfanumerisk	21	Handelsfaktura nr
	Valutakode	Alfanumerisk	10	Handelsfaktura dato, leveres i format yyyyymmdd
	Fakturabelop	Alfanumerisk	3	Handelsfaktura valutakode f.eks USD, SEK, NOK
	Frakt	Number	38.2	Handelsfaktura beløp
	Rabatt	Number	38.2	Handelsfaktura frakt beløp, må være i samme valuta kode som handelsfaktura beløp
		Number	38.2	Handelsfaktura rabatt beløp, må være i samme valuta kode som handelsfaktura beløp
<vare>	Sendingnummer	Alfanumerisk	35	Handelsfaktura beløp
	Antall	Number	38	Handelsfaktura rabatt beløp, må være i samme valuta kode som handelsfaktura beløp
	Varebeskrivelse	Alfanumerisk	35	Sendingsnummer, kolli id (ikke artikkelnummer)
	Tariffnr	Number	38	Antall kolli (ikke antall stk/varer)
	Alfanumerisk	35	Varebeskrivelse, f.eks Datadeler	
	Alfanumerisk	16	Tolltariffnr: Kan være inntill 16 siffer i EU. Alle meldinger inn til Posten Norge AS skal være på 8 siffer. De 4 første er verdensomspennende, de neste 4 siffer er for det lokalt, eller pr. land pr. vareartikkel. Der avsender er usikker på hva som skal legges inn ta kontakt med Posten Norge AS, eller Godsterminalen hvor varene vil ankomme.	

	Vareopprinnelse	Alfanumerisk	2	Opprinnelse landkode f.eks US ved import, Opprinnelse fylkes kode ved eksport, f.eks 03 for Oslo. Andre landkoder: SE = Sverige, DK = Danmark, UK = England.
	Preferanse	Alfanumerisk	1	Preferanse kode, styrer hvilken handelsavtale som skal benyttes, f.eks A for EØS. Der avsender er usikker på hva som skal legges inn ta kontakt med Posten, eller Godsterminalen hvor varene vil ankomme.
	Prosedyre	Alfanumerisk	5	Tollprosedyre, vil normalt være 40 ved import og 10 ved eksport fortolling. Kan evt. påføres av Posten.
	Bruttovekt	Number	38.2	Varens bruttovekt
	Nettovekt	Number	38.2	Varens nettovekt
	Varepris	Number	38.2	Varenspris i samme valuta som handelsfaktura
	Antall stk/enheter			Antall stk i minste enhet, når tariffnr krever slik angivelse
	Sertifikat kode			SER Kan repiteres inntil 7 ganger
	Sertifikat tekst			Autorisasjonsnummer
	Artikkelnummer			Artikkelnummeret som kunden har på varene siden. Om kunden sender varer med flere forskjellige avgifter kan Posten registrere kundens artikkelnumre i fortollingssystemet og knytte disse mot de aktuelle avgiftene.

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1 ?>	<!-- edited with XMLSPY v2004 rel. 2 U (http://www.xmlspy.com) -- >	
<PostenInterchange >		
<InterchangeType>PostenInterchange</InterchangeType>		
<Version>1.4-rev3</Version>		
<Orginator>	<!--Avsender (Kundens) orgnummer -- >	
<Address>832005622</Address>		
<SubAddress/>		
<AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>		
</Orginator>		
<Recipient>	<!--Mottaker (KSD) orgnummer -- >	
<Address>952603779</Address>		
<SubAddress/>		
<AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>		
<Recipient>		
<InterchangeId>UTV-1234567890_run1</InterchangeId>		
<InterchangeTime>		
<Date year="2005" month="04" day="11">2005-04-11</Date>		
<Time hour="10" minute="12" second=30" fraction="050">10:12:30:050</Time>		
</InterchangeTime>		
<TestIndicator>0</TestIndicator>	Tag'en skal vise hva som er testfiler og hva som er produksjon: TagTestindicator: 0 = Prod, og 1 = Test Så lenge det er test i QA og Test i KSD skal det ligge test = 0. Når kunden er i prod og noe skal testes skal testflagg være = 1.	
<ProcessInstruction>		
<Instruction>		
<PIValueParameter name="DocumentType" value="NOTIFICATION" />		
</Instruction>		
</ProcessInstruction>		
<InterChangeHead xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="posten.xsd">		
<Version>1</Version>		
<SenderID>ERGO</SenderID>	ID på avsender hos KSD	
<ReceiverID>KSD</ReceiverID>	ID på mottaker hos KSD	
<Date>20050201</Date>	Dato	
<Time>1230</Time>	Tidspunkt	
<InterChangeRef>123456789-001_run1</InterChangeRef>	Referanse	
<TestIndicator/>	Er ikke nødvendig å fylle ut	
<Shipment>		
<ShipmentType>IMP</ShipmentType>	Tag'en skal vise hva som er importfiler, og export: IMP = Import EXP = Export	
<Shipper>		
<Consignee>		
<Payer>		
<ShipmentData>		
<InvoiceData>		
<GoodData>		
</Shipment>		
</InterChangeHead>		

</PostenInterchange>		
----------------------	--	--

5.1 Eksempel 1 - Eksport fortollingsmelding

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
- <!--
edited with XMLSPY v2004 rel. 2 U (http://www.xmlspy.com) by ErgoGroup
-->
- <PostenInterchange>
  <InterchangeType>PostenInterchange</InterchangeType>
  <Version>1.4-rev3</Version>
  - <Originator>
    - <!--
    Avsenders (Kundens) orgnummer
    -->
    <Address>832005622</Address>
    <SubAddress />
    <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
  </Originator>
  - <!--
  Mottakers (KSD) orgnummer
  -->
  - <Recipient>
    <Address>952603779</Address>
    <SubAddress />
    <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
  </Recipient>
  <InterchangeId>UTV-1234567890_run1</InterchangeId>
  - <InterchangeTime>
    <Date year="2005" month="04" day="11">2005-04-11</Date>
    <Time hour="10" minute="12" second="30"
      fraction="050">10:12:30.050</Time>
  </InterchangeTime>
  <TestIndicator>0</TestIndicator>
  - <ProcessInstructions>
    - <Instruction>
      <PIValueParameter name="DocumentType" value="NOTIFICATION" />
    </Instruction>
  </ProcessInstructions>
  - <InterChangeHead xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instancexmlns="posten.xsd">
    <Version>1</Version>
    <SenderID>ERGO</SenderID>
    <ReceiverID>KSD</ReceiverID>
    <Date>20050201</Date>
    <Time>1230</Time>
    <InterChangeRef>123456789-001_run1</InterChangeRef>
    <TestIndicator />
  - <Shipment>
    <ShipmentType>EXP</ShipmentType>
    - <Shipper>
      <ID>96001</ID>

```

```
<Name>KLINGEL NORGE AS</Name>
<Address>POSTBOKS 3501 BEDRIFTSSENTERET</Address>
<ZipCode>3007</ZipCode>
<ZipPlace>DRAMMEN</ZipPlace>
<CountryCode>NO</CountryCode>
</Shipper>
- <Consignee>
  <ID>604454</ID>
  <Name>ROBERT KLINGEL GMBH & CO</Name>
  <Address>SACHSENSTRASSE 23</Address>
  <ZipCode>75177</ZipCode>
  <ZipPlace>PFORZHEIM</ZipPlace>
  <CountryCode>DE</CountryCode>
</Consignee>
- <Payer>
  <ID>96001</ID>
  <Name>KLINGEL NORGE AS</Name>
  <Address>POSTBOKS 3501 BEDRIFTSSENTERET</Address>
  <ZipCode>3007</ZipCode>
  <ZipPlace>DRAMMEN</ZipPlace>
  <CountryCode>NO</CountryCode>
</Payer>
- <Deliver>
  <ID>604454</ID>
  <Name>ROBERT KLINGEL GMBH & CO</Name>
  <Address>SACHSENSTRASSE 23</Address>
  <ZipCode>75177</ZipCode>
  <ZipPlace>PFORZHEIM</ZipPlace>
  <CountryCode>DE</CountryCode>
</Deliver>
- <ShipmentData>
  <ShipmentType>CARRYON BUSINESS BULKSPPLIT
  EKSPORT</ShipmentType>
  <TermsOfDelivery>CPT</TermsOfDelivery>
  <TransportID>TEST 123</TransportID>
  <TransportCode>50</TransportCode>
</ShipmentData>
- <InvoiceData>
  <InvoiceNumber>F.30191</InvoiceNumber>
  <InvoiceDate>20050506</InvoiceDate>
  <InvoiceCurrencyCode>NOK</InvoiceCurrencyCode>
  <InvoiceAmount>146454</InvoiceAmount>
  <Insurance>0</Insurance>
  <Commission>0</Commission>
  <FreightAmount>0</FreightAmount>
  <DiscountAmount>0</DiscountAmount>
</InvoiceData>
- <InvoiceData>
  <InvoiceNumber>F.30192</InvoiceNumber>
  <InvoiceDate>20050506</InvoiceDate>
  <InvoiceCurrencyCode>NOK</InvoiceCurrencyCode>
  <InvoiceAmount>1000</InvoiceAmount>
  <Insurance>0</Insurance>
  <Commission>0</Commission>
  <FreightAmount>0</FreightAmount>
```

```
    <DiscountAmount>0</DiscountAmount>
  </InvoiceData>
- <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ADR</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>2</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>RADIOSTYRING</GoodsDescr>
  <TaricNo>85269200</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>99CountryOfOrigin>
  <Preference>J</Preference>
  <ProcedureCode>39</ProcedureCode>
  <GrossWeight>28</GrossWeight>
  <NetWeight>27</NetWeight>
  <ItemPrice>110325</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>15</SupplementaryUnit>
  <CertificatesCode>0</CertificatesCode>
  <Certificates>0</Certificates>
  <Commodityno>0</Commodityno>
</GoodsData>
- <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ADR</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>2</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>RADIOSENDERE</GoodsDescr>
  <TaricNo>85252009</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>99CountryOfOrigin>
  <Preference>J</Preference>
  <ProcedureCode>39</ProcedureCode>
  <GrossWeight>7</GrossWeight>
  <NetWeight>6</NetWeight>
  <ItemPrice>26526.50</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>5</SupplementaryUnit>
  <CertificatesCode>0</CertificatesCode>
  <Certificates>0</Certificates>
  <Commodityno>0</Commodityno>
</GoodsData>
- <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ADR</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>2</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>BATTERIPAKKE</GoodsDescr>
  <TaricNo>85068000</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>99CountryOfOrigin>
  <Preference>J</Preference>
  <ProcedureCode>39</ProcedureCode>
  <GrossWeight>2</GrossWeight>
  <NetWeight>2</NetWeight>
  <ItemPrice>8885.25</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>10</SupplementaryUnit>
  <CertificatesCode>0</CertificatesCode>
  <Certificates>0</Certificates>
  <Commodityno>0</Commodityno>
</GoodsData>
- <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ADR</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>2</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>CARRYING HOLSTER, NYLON</GoodsDescr>
  <TaricNo>42029900</TaricNo>
```

```
<CountryOfOrigin>99CountryOfOrigin>  
<Preference>J</Preference>  
<ProcedureCode>39</ProcedureCode>  
<GrossWeight>1</GrossWeight>  
<NetWeight>1</NetWeight>  
<ItemPrice>1717.50</ItemPrice>  
<SupplementaryUnit>5</SupplementaryUnit>  
<CertificatesCode>0</CertificatesCode>  
<Certificates>0</Certificates>  
<Commodityno>0</Commodityno>  
</GoodsData>  
</Shipment>  
</InterChangeHead>  
</PostenInterchange>
```

5.2 Eksempel 2 - Import fortollingsmelding

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
- <!--
edited with XMLSPY v2004 rel. 2 U (http://www.xmlspy.com) by ErgoGroup
-->
- <PostenInterchange>
  <InterchangeType>PostenInterchange</InterchangeType>
  <Version>1.4-rev3</Version>
  - <Originator>
    - <!--
      Avsenders (Kundens) orgnummer
      -->
      <Address>832005622</Address>
      <SubAddress />
      <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
    </Originator>
  - <!--
    Mottakers (KSD) orgnummer
    -->
  - <Recipient>
    <Address>952603779</Address>
    <SubAddress />
    <AddressQualifier>OrgNr-Avd</AddressQualifier>
  </Recipient>
  <InterchangeId>UTV-1234567890_run1</InterchangeId>
  - <InterchangeTime>
    <Date year="2005" month="04" day="11">2005-04-11</Date>
    <Time hour="10" minute="12" second="30"
      fraction="050">10:12:30.050</Time>
  </InterchangeTime>
  <TestIndicator>0</TestIndicator>
  - <ProcessInstructions>
    - <Instruction>
      <PIValueParameter name="DocumentType" value="NOTIFICATION" />
    </Instruction>
  </ProcessInstructions>
  - <InterChangeHead xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Version>1</Version>
    <SenderID>ERGO</SenderID>
    <ReceiverID>KSD</ReceiverID>
    <Date>20050201</Date>
    <Time>1230</Time>
    <InterChangeRef>123456789-001_run1</InterChangeRef>
    <TestIndicator />
  - <Shipment>
    <ShipmentType>IMP</ShipmentType>
  - <Shipper>
    <ID>620098</ID>
    <Name>SNICKERS EUROPE AB</Name>
    <Address>SNICKERS WORKWEAR LOGISTICS B.V.</Address>
    <ZipCode>7570</ZipCode>
    <ZipPlace>AJ OLDENZAL</ZipPlace>

```

```
    <CountryCode>NL</CountryCode>
  </Shipper>
- <Consignee>
  <ID>96000</ID>
  <Name>SNICKERS ORGINAL AS</Name>
  <Address>POSTBOKS 108 KALBAKKEN</Address>
  <ZipCode>0902</ZipCode>
  <ZipPlace>OSLO</ZipPlace>
  <CountryCode>NO</CountryCode>
</Consignee>
- <Payer>
  <ID>96000</ID>
  <Name>SNICKERS ORGINAL AS</Name>
  <Address>POSTBOKS 108 KALBAKKEN</Address>
  <ZipCode>0902</ZipCode>
  <ZipPlace>OSLO</ZipPlace>
  <CountryCode>NO</CountryCode>
</Payer>
- <Deliver>
  <ID>96000</ID>
  <Name>SNICKERS ORGINAL AS</Name>
  <Address>POSTBOKS 108 KALBAKKEN</Address>
  <ZipCode>0902</ZipCode>
  <ZipPlace>OSLO</ZipPlace>
  <CountryCode>NO</CountryCode>
</Deliver>
- <ShipmentData>
  <ShipmentType>CARRYON BUSINESS BULKSPPLIT</ShipmentType>
  <TermsOfDelivery>CPT</TermsOfDelivery>
  <TransportID>PE 91102</TransportID>
  <TransportCode>30</TransportCode>
</ShipmentData>
- <InvoiceData>
  <InvoiceNumber>102030</InvoiceNumber>
  <InvoiceDate>20050508</InvoiceDate>
  <InvoiceCurrencyCode>EUR</InvoiceCurrencyCode>
  <InvoiceAmount>103.45</InvoiceAmount>
  <DiscountAmount>21</DiscountAmount>
</InvoiceData>
- <InvoiceData>
  <InvoiceNumber>102031</InvoiceNumber>
  <InvoiceDate>20050508</InvoiceDate>
  <InvoiceCurrencyCode>EUR</InvoiceCurrencyCode>
  <InvoiceAmount>20</InvoiceAmount>
  <DiscountAmount>20</DiscountAmount>
</InvoiceData>
- <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ED111222333SF</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>1</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>KONFEKSJON</GoodsDescr>
  <TaricNo>62113200</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>LV</CountryOfOrigin>
  <Preference>A</Preference>
  <ProcedureCode>40</ProcedureCode>
  <GrossWeight>1</GrossWeight>
```



```
<NetWeight>1</NetWeight>
<ItemPrice>23.45</ItemPrice>
<SupplementaryUnit>1</SupplementaryUnit>
<CertificatesCode>SER</CertificatesCode>
<Certificates>SHF 003245</Certificates>
</GoodsData>
= <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ED111222333SF</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>1</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>KONFEKSJON</GoodsDescr>
  <TaricNo>62033200</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>VN</CountryOfOrigin>
  <Preference>J</Preference>
  <ProcedureCode>40</ProcedureCode>
  <GrossWeight>2</GrossWeight>
  <NetWeight>2</NetWeight>
  <ItemPrice>45.50</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>2</SupplementaryUnit>
</GoodsData>
= <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ED111222333SF</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>1</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>SKO</GoodsDescr>
  <TaricNo>64041900</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>VN</CountryOfOrigin>
  <Preference>N</Preference>
  <ProcedureCode>40</ProcedureCode>
  <GrossWeight>2</GrossWeight>
  <NetWeight>2</NetWeight>
  <ItemPrice>24.50</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>2</SupplementaryUnit>
</GoodsData>
= <GoodsData>
  <MarksAndNumbers>ED111222333SF</MarksAndNumbers>
  <NoOfPieces>1</NoOfPieces>
  <GoodsDescr>SYMASKIN</GoodsDescr>
  <TaricNo>84521000</TaricNo>
  <CountryOfOrigin>SE</CountryOfOrigin>
  <Preference>A</Preference>
  <ProcedureCode>40</ProcedureCode>
  <GrossWeight>1</GrossWeight>
  <NetWeight>1</NetWeight>
  <ItemPrice>30</ItemPrice>
  <SupplementaryUnit>1</SupplementaryUnit>
  <CertificatesCode>SER</CertificatesCode>
  <Certificates>SHF 003245</Certificates>
</GoodsData>
</Shipment>
</InterChangeHead>
</PostenInterchange>
```

6 OBJEKT beskrivelse:**6.1 Shipper er obligatorisk i meldingen.**

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt

<Shipper			
ID="1"	Intern referanse i meldingen		R
AvsenderId="2034387"	a. Aktørnummer b. EDI-identifikator c. ID-type d. Kundenummer i Postens fortollingssystem	20	R
<Name>"Ditt og Datt AS" </Name>	Navn	35	R
<Address			
subClass="PostalAddress"	Postadresse	35	C
<POBox>"313"</POBox>	Postboks – nummer		
<ZipCode>"0511"</ZipCode>	Postnummer	10	R
<ZipPlace>"OSLO"</ZipPlace>	By eller sted	35	R
<CountryCode>"NO"</CountryCode>	Landkode	2	R
<StateOrRegion/>	3229: eks. statskode i USA		C
</Address>			
</Shipper>			

6.2 Consignee er obligatorisk i meldingen.

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt

<Consignee			
ID="2"	Intern referanse i meldingen		R
MottakerId="9999999"	a. Aktørnummer b. EDI-identifikator c. ID-type d. Kundenummer i Postens fortollingssystem	20	R
<Name>"Datt og Ditt AS" </Name>	Navn	35	R
<Address			
subClass="PostalAddress"	Postadresse	35	C
<POBox>"313"</POBox>	Postboks – nummer		
<ZipCode>"0511"</ZipCode>	Postnummer	10	R
<ZipPlace>"OSLO"</ZipPlace>	By eller sted	35	R
<CountryCode>"NO"</CountryCode>	Landkode	2	R
<StateOrRegion/>	3229: eks. statskode i USA		C
</Address>			
</Consignee>			

6.3 Payer

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt

<Payer			
ID="3"	Intern referanse i meldingen		R
BetalerId="9999999"	a. Aktørnummer b. EDI-identifikator c. ID-type d. Kundenummer i Postens fortollingssystem	20	R
<Name>"Logistikk AS" </Name>	Navn	35	R
<Address			
subClass="PostalAddress"	Postadresse	35	C
<POBox>"313"</POBox>	Postboks – nummer		
<ZipCode>"0511"</ZipCode>	Postnummer	10	R
<ZipPlace>"OSLO"</Zipplace>	By eller sted	35	R
<CountryCode>"NO"</CountryCode>	Landkode	2	R
<StateOrRegion/>	3229: eks. statskode i USA		C
</Address>			
</Payer>			

6.4 Levering er valgfritt i meldingen.

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt

<Deliver			
ID="4"	Intern referanse i meldingen		R
LeveringId="9999999"	a. Aktørnummer b. EDI-identifikator c. ID-type d. Kundenummer i Postens fortollingssystem	20	R
<Name>"Ditt og Datt AS" </Name>	Navn	35	R
<Address		35	R
subClass="Address"	Fysisk adresse / gateadresse		
<AddressLine>			
"Leveringsadressen 99"	Adresselinje (kan gjentas 1 gang)		
</AddressLine>			
<ZipCode>"0565"</ZipCode>	Postnummer	10	R
<ZipPlace>"OSLO"</ZipPlace>	By eller sted	35	R
<CountryCode>"NO"</CountryCode>	Landkode (ISO3166 – tobokstavskode)	2	R
<StateOrRegion/>	Eks. statskode i USA		C
</Address>			
</Deliver>			

6.5 ShipmentData:

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt.

ShipmentData representerer en produkt, leveringsbetingelser, registreringsnummer, og transportmåten på strekningen. ShipmentData-objektet er ikke obligatorisk i meldingen.

<ShipmentData			
ID="1">	Intern referanse		
<ShipmentType>"0330" </ShipmentType>	Type produkt for eksempel 0330 CarryOn.	50	R
<TermsOfDelivery>"CIP" </TermsOfDelivery>	Leveringsvilkår eksempel CIP,FCA, DDU, CPT. Ved bruk av enkelte leveringsbetingelser, skal frakt være spesifisert på faktura og i filen. Se feltet "freight amount".	3	R
<TransportId>"MS HAVFRYD" </TransportId>	Bilregisteringsnr, eller navn på båt, osv.	25	R
<TransportCode>"30" <TransportCode>	Transportkode. Kode for transport måte	2	R
	Kode: 30(=Veitransport). Kode 50 (Post)		
</ShipmentData>			

6.6 InvoiceData.

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt.

Elementet inneholder slik informasjon om godset som er nødvendig for å foreta innfortolling av varene: handelsfakturainformasjon, opprinnelsesland, godsbeskrivelse og tollverdi.

CustomsInformation-objektet er obligatorisk for utland og er ikke aktuelt for innland.

<InvoiceData>			
ID="1">	Intern referanse		R
<InvoiceNumber>"AR70445" </InvoiceNumber>	Handelsfakturanummer.	21	R
<InvoiceDate>"20050204" </InvoiceDate>	Handelsfakturadato leveres i format yyyyymmdd	10	R
<InvoiceCurrencyCode>"NOK" </InvoiceCurrencyCode>	Handelsfaktura valutakode f. eks. USD, SEK, NOK OBS! En valutatype pr faktura	3	R
<InvoiceAmount>"28575.00" </InvoiceAmount>	Handelsfaktura beløp (med to desimaler. Fakt. summen skal stemme overens med summen av alle vareposter og med papirkopien som sendes med godset)	38.2	R
<FreightAmount>"20000.00" </FreightAmount>	Handelsfaktura frakt beløp, må være i samme valuta som handelsfaktura beløp Obligatorisk ved lev. betingelser EXW, DAF og FCA	38.2	C
<DiscountAmount>"3000.00" </DiscountAmount>	Handelsfaktura rabatt beløp, må være i samme valuta som handelsfaktura beløp, eller i prosent.	38.2	C

<Insurance>"25000"</Insurance>	Forsikring	38.2	C
<Commission >"1000" </Commission>	Provisjon	38.2	C
</InvoiceData>			

6.7 GoodsData

R i tabellens kolonne 4 betyr at XML-elementet (eller attributtet) er obligatorisk når basisobjektet er med i meldingen. Dersom feltet er obligatorisk kun i noen sammenhenger, er relevante betingelser oppgitt som kommentar i kolonne 2.

C er valgfritt.

Vare representerer en Waybill eller sending som inneholder flere kolli.

<GoodsData>			
ID="1"	Intern referanse		R
<MarksAndNumbers="70703202210020004"	Waybill kolli ID eller sendingsnummer / CMR nummer	35	R
idType="EANSSCC">	Sendingsnummer EANSSCC=sendingsnr slik det er definert ="70703202210020004"		R
</ MarksAndNumbers>			
<NoOfPieces	Antall kolli/Lastbærere for hele sendingen Det må oppgis min. 1 kolli – dersom avsender ikke vet antall lastbærere ved avgang.	38	R
unitCode="PCE"	Kode: PCE (=antall)		
</NoOfPieces>			
<GoodsDesc></GoodsDesc>	Varebeskrivelse, feks Datadeler	35	R
<TaricNo></TaricNo>	Tolltariffnummer	16	R
<CountryOfOrigin></CountryOfOrigin>	Opprinnelse landkode f.eks US ved import. Opprinnelse fylkeskode ved eksport, f.eks 03 for Oslo. Det må være samsvar mellom opprinnelsesland i EDI filen og på papirfakturaen som følger godset. NB EU regnes ikke som opprinnelsesland.	2	R
<Preference>	Preferanse kode, styrer hvilken handelsavtale som skal benyttes, f.eks A for EØS. For følgende opprinnelse benyttes preferanse A: samtlige EU land inklusiv Bulgaria og Romania For følgende opprinnelse benyttes preferanse C: Sveits (CH), Island (IS) Liechtenstein (LI)	1	R

	<p>For følgende opprinnelse benyttes preferanse P: Chile (CL), Færøyene (FO), Israel (IL), Jordan (JO), Kroatia (HR), Makedonia (MK), Marokko (MA), Mexico (MX), PLO pva Den palestinske selvstyremyndighet (PS), Singapore (SG), Tunisia (TN) og Tyrkia (TR). Ved bruk av A, B, C og P kreves fremleggelse av opprinnelsesdokumentasjon som en erklæring påført av eksportøren på en faktura eller et varesertifikat EUR 1. For følgende opprinnelse benyttes preferanse J (Ja): Alle hvor opprinnelse ikke er dokumentert Dersom eksportøren mener at varen kan innføres med preferansetollbehandling, men opprinnelsesland ikke kan dokumenteres, skal det stå J i feltet her Preferanse N (Nei):ingen mulighet for å få refundert toll For GSP opprinnelse benyttes preferanse G.</p>		
</Preference>			
<ProsedureCode></ProsedureCode>	Tollprosedyre, vil normalt være 40 ved import, og 10 ved eksport fortolling	5	R
<GrossWeight unitCode=240 </GrossWeight>	Bruttovekt pr varepost Alltid i KGM.	38.2	R
<NetWeight unitCode=2.1 </NetWeight>	Varens nettovekt pr varepost Alltid i KGM.	38.2	R
<ItemPrice></ItemPrice>	Varens pris i samme valuta som handelsfaktura	38.2	R
<SupplementaryUnit></SupplementaryUnit>	Antall stk 1 minste enhet, bare når tariffnr krever det. Kan evt. opplyses for alle tariffnummer . Minste verdi er "1"	38.2	C
<CertificatesCode></CertificatesCode>	Sertifikat kode Dersom det er brukt preferanse A, C, P eller G, skal SER benyttes i dette feltet. Det kan være inntil 7 sertifikater pr varepost. Så det betyr at de kan repeteres 7 ganger hver.	3	C

	<p>Eksempel <CertificatesCode>SER</CertificatesCode> <Certificates>FAKT ERKL</Certificates></p> <p>Eksempel <CertificatesCode>SER</CertificatesCode> <Certificates>STH1234</Certificates></p>		
<Certificates></Certificates>	<p>Sertifikat tekst dersom det er brukt preferanse A, C, P eller G, skal Tollmyndighetenes tillatelsesnr benyttes i dette feltet.</p> <p>Se eksempel i rubrikken over</p>	17	C
<CommodityNo></CommodityNo>	<p>Artikkelnummer. Artikelnummeret som kunden har på varene sine. Om kunden sender varer med flere forskjellige avgifter kan Posten registrere kundens artikkelnumre i fortollingssystemet og knytte disse mot de aktuelle avgiftene.</p>	15	C
</GoodsData>			
</Shipment>			
</InterChangeHead>			
</PostenInterChange>			

7 Fortollingsinformasjon via EDI

Dersom du har forsendelser til Norge med et stort antall ulike varesorter, kan vi nå tilby en mer kostnadseffektiv fortollingsløsning ved at du kan sende fortollingsinformasjonen elektronisk. Denne løsningen kan benyttes for produktene:

- CarryOn Business BulkSplit
- CarryOn Business BulkSplit 09.00
- CarryOn Business Pallet
- CarryOn HomeShopping BulkSplit

Elektronisk overføring av data (EDI) innebærer at du sender innholdet i din handelsfaktura i en fil til PNL samtidig med at forsendelsen blir hentet hos deg. PNL sørger så for at Posten får EDI-filen og kan foreta fortolling så snart varene har passert grensen inn til Norge. Dermed er varene ferdig fortollet i det de ankommer Postens Godssenter i Oslo, og de kan sendes raskt videre ut til dine kunder i Norge. På denne måten kan vi sikre at du både får en bedre kvalitet og en lavere kostnad på fortolling av dine forsendelser.

En forutsetning for å få tilgang til denne tjenesten er at du også overfører sendingsinformasjon via EDI. Du må benytte ett av de filformater for EDI-overføring som PNL tilbyr. Tjenesten er mest kostnadseffektiv for deg som har flere enn 50 varelinjer/statistiske numre per forsendelse. Papirkopier av fakturaen må alltid legges ved selve sendingen. Ved avvik fra de prosedyrer som er avtalt påløper avvikskostnader i henhold til avtale.

Faktura nr: 12345 Dato: xx.xx.2005	Ref: Waybillnr: CS - - - - - DK
---------------------------------------	---

Sent by / Avsender		Sendt to/ Fakturamottaker		Consignee / Varemottaker
Name Medel Svendsson AB		Name Ola Nordmann AS		Name
Adress Sveriges allè 2		Adress Norgesveien 1		
City/Postal Code S-16714 BROMMA		City/Postal Code N-0024 OSLO		
Country SVERIGE		NORGE		Country
Tel.no. +46 123456789		Tel.no. +47 12345678		Tel.no.
Fax.no. +46 xxxxxxx	Org.no/VAT 0000 000000	Fax.no. +47 xxxxxx	Org.no/VAT 000 000 000	Tollkreditnr/kjøper 12345-45
Terms of delivery DDU OSLO				

Number of parcels/items	Total gross weight	Total net weight
1	20	18,5

Category of transmission: Leveringsbetingelse: DDU

Quantitv	Full description of goods	Customs commodity code no.	Country of origin	Price pr unit	Totalmount
15	Kabler	84733000	Taiwan	11	165
2	Kabler (Olympus mdsn-b-usb)	84733000	Korea	16	32
2	Tastatur	84733000	Kina	400	800
3	Software (OFFICE 2000)	85243900	Irland	1613	4 839
3	Software (Antivirus)	85243900	Irland	199	597
	↓	↓	↓	↓	↓
Total value and currency				SEK	6 433,-

--	--	--	--

Declaration of origin

The exporter of the products covered by this document (Aut.no.) declares that, except where otherwise clearly indicated, these products are of EEA preferential origin.

Place	Date	Signature	Name in capital letters
Göteborg	00.00.2005	Sign....	Medel Swensson

Avsender:
AS Norsk Firma
Oslogata 5
NO -0102 Oslo
Orgnr:

Fakturamottaker:
Firman AB
Göteborgsgatan..2
SE-00000 Byen
Org.no/VAT: 0000 000000

Invoice nr. 12345

Waybill nr. CS 000 000 000DK

Dato: 00.04.2005

Incoterms: DDU

Art. nr.	Varenummer	Statnr.	Opprinn else	Ant all	Enhet/B enevn	Vekt i gram	Beløp
94580	Flexiramme Oval 20X25CM	39269091	HK	<u>1</u>	<u>STK</u>	580	32,56
37300	Lærnor 25 MTR	42034000	GB	<u>50</u>	<u>MTR</u>	188	202,30
98100/ 98318	Garn	51091010	NO	<u>4</u>	<u>PKN</u>	27976	2701,34
93503	Sytråd	52042000	PT	<u>4</u>	<u>ESKE</u>	1330	354,65
99117	Garn	52071000	FR	<u>1</u>	<u>ESKE</u>	36	28,00
93321	Vevnader	52081900	SE	<u>5</u>	<u>STK</u>	2150	212,84
56000	Vevnader	52083200	SE	<u>10</u>	<u>MTR</u>	2468	178,16
93604	Vevnader	53091000	IE	<u>25</u>	<u>MTR</u>	5500	3068,50
02200	Sytråd	54011000	DE	<u>27</u>	<u>ESKE</u>	20448	707,40
98302	Garn	54061000	IT	<u>1</u>	<u>PKN</u>	1078	106,64
98371	Garn	55102000	NO	<u>2</u>	<u>PKN</u>	2070	188,36
98340	Garn	55102000	IT	<u>1</u>	<u>PKN</u>	2750	1210,40
50330	Fiberduk	56031200	DE	<u>30</u>	<u>MTR</u>	2300	480,28
50336	Fiberduk	56039200	DE	<u>30</u>	<u>MTR</u>	1100	463,85
98415	Gulvteppe	57021000	NO	<u>1</u>	<u>KVM</u>	1094	112,24
35400	Andre tekstilfibrer	58042900	AT	<u>30</u>	<u>MTR</u>	185	91,29
30012	Vevde bånd	58062000	SE	<u>25</u>	<u>MTR</u>	556	17,85
31096	Vevde bånd	58063100	SE	<u>25</u>	<u>MTR</u>	168	42,71
33429	Vevde bånd	58063200	CH	<u>25</u>	<u>MTR</u>	337	957,66
44019	Possementmakerarbeid	58081000	GB	<u>60</u>	<u>MTR</u>	22	369,75
37917	Possementmakerarbeid	58089000	GB	<u>12</u>	<u>STK</u>	392	97,30
10097	Bysteholder	62121000	FI	<u>10</u>	<u>STK</u>	350	159,46
87660	Rullegardiner	63039110	EE	<u>8</u>	<u>STK</u>	20800	1632,41
98607	Strikkepinner	73199000	IN	<u>5</u>	<u>STK</u>	156	30,47
94368	Varer til håndarbeid	73199000	DE	<u>8</u>	<u>STK</u>	880	355,71
10281	Sprettekniv	82149000	JP	<u>10</u>	<u>STK</u>	92	7,14
24176	Kroker	83081000	NO	<u>10</u>	<u>STK</u>	136	64,43
10822	Varer av uedelt metall	83089000	DE	<u>5</u>	<u>STK</u>	88	48,41
10232	Lyspære	85392200	DE	<u>5</u>	<u>STK</u>	988	257,38
37250	Målebånd	90178000	DE	<u>10</u>	<u>STK</u>	218	28,31
38642	Linjal	90178000	US	<u>4</u>	<u>STK</u>	1424	192,37
<u>10365</u>	Trykknapper	<u>96061000</u>	DE	<u>5</u>	<u>STK</u>	<u>167</u>	<u>211,65</u>
	Totalsum NOK					<u>98027</u>	<u>14611,82</u>
	Brutto Vekt: 000 KG						
	Antall Pakker: XX						

**Fakturaerklæring.....