

Specifikation över referenstaggar för E-faktura per formattyp

Informationen nedan innehåller beskrivning av viktiga referens-taggar i olika e-faktura format för att en faktura ska komma rätt när den skickas till Huddinge kommun.

Vid osäkerhet om vilket fält hos er begärda referensmärkning bör skrivas för att xml- filen ska bli korrekt, råder vi er att kontakta er affärssystemslieferantör och/eller VAN- operatör och ställa frågan. "Vilket fält i mitt ekonomisystem motsvarar nedanstående fält i vårt fakturformat?"

PEPPOL BIS Billing 3.0

Inköpsordernummer

```
<cac:OrderReference><cbc:ID>INKÖPSORDERNUMMER</  
cbc:ID></cac:OrderReference>
```

Beställarreferens

```
<cbc:BuyerReference>REFERENS</cbc:BuyerReference>
```

Referens 2 (tas i nedan ordning):

```
cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Name  
cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:ID
```

Periodisk faktura och överenskommet abonnemangsnummer

```
<cac:AdditionalDocumentReference>  
<cbc:ID>ABONNEMANGSID</cbc:ID>  
<cbc:DocumentTypeCode>130</cbc:DocumentTypeCode>  
</cac:AdditionalDocumentReference>
```

Helst ska abonnemangsnummer innehålla siffror och bokstäver utan specialtecken eller mellanslag i. Det blir lättare att tolka.

Artikelnummer

```
<cac:SellersItemIdentification><cbc:ID>ARTIKELNUMMER</cbc:ID></cac:SellersItemIdentification>
```

Avtalsnummer

```
<cac:ContractDocumentReference><cbc:ID>AVTALSID</cbc:ID></cac:ContractDocumentReference>
```

Betalmetoder/vägar

Övriga villkor för denna tagg är att:

- Bankgiro: Accepterar endast siffror, 7 – 8 st.
- Plusgiro: Accepterar endast siffror, 2 – 8 st.
- Om <cbc:ID> avser ett Plusgiro konto, ersätter ni SE:BANKGIRO med SE:PLUSGIRO

```
<cac:PaymentMeans>  
<cbc:PaymentMeansCode>30</cbc:PaymentMeansCode>  
<cbc:PaymentID>REFERENS VID BETALNING</cbc:PaymentID>  
<cac:PayeeFinancialAccount>  
<cbc:ID>12345678</cbc:ID><cac:FinancialInstitutionBranch>  
<cbc:ID>SE:BANKGIRO</cbc:ID> </cac:FinancialInstitutionBranch>  
</cac:PayeeFinancialAccount>  
</cac:PaymentMeans>
```

SVEFAKTURA

Inköpsordernummer

```
<cac:OrderReference>  
<cac:BuyersID>INKÖPSORDERNUMMER</cac:BuyersID>  
</cac:OrderReference>  
</cac:OrderLineReference>  
<cac:BuyersLineID>1</cac:BuyersLineID>  
  <cac:OrderReference>  
    <cac:BuyersID>INKÖPSORDERNUMMER</cac:BuyersID>  
  </cac:OrderReference>
```

Beställarreferens

<RequisitionistDocumentReference>

<cac:ID>**ANSVARSKOD (fakturaref. du får av köpande verksamhet)**</cac:ID>

</RequisitionistDocumentReference>

<RequisitionistDocumentReference>

<cac:ID>**REFERENS2 (vid behov)**</cac:ID>

</RequisitionistDocumentReference>

Artikelnummer

<cac:SellersItemIdentification>

<cac:ID>**ARTIKELNUMMER**</cac:ID>

</cac:SellersItemIdentification>

Avtalsnummer

<AdditionalDocumentReference>

<cac:ID identificationSchemeAgencyName="SFTI"
identificationSchemeID="CT">**AVTALSID**</cac:ID>

</AdditionalDocumentReference>

Periodisk faktura med överenskommet abonnemangsnummer

<AdditionalDocumentReference>

<cac:ID identificationSchemeAgencyName="SFTI"
identificationSchemeID="ACD">**ABONNEMANGSID**</cac:ID>

</AdditionalDocumentReference>

Helst ska abonnemangsnummer innehålla siffror och bokstäver utan specialtecken eller mellanslag i. Det blir lättare att tolka.

Betalningsinstruktion/metod

Övriga villkor för denna tagg är att:

- Bankgiro: Accepterar endast siffror, 7 – 8 st.
- Plusgiro: Accepterar endast siffror, 2 – 8 st.
- Om <cbc:ID> avser ett Plusgiro konto, ersätter ni BGABSESS med PGSISESS

<cac:PaymentMeans>
<cac:PaymentMeansTypeCode>1</cac:PaymentMeansTypeCode>
<cbc:DuePaymentDate>**FÖRFALLODATUM**</cbc:DuePaymentDate>
<cac:PayeeFinancialAccount>
<cac:ID>**12345678**</cac:ID>
<cac:FinancialInstitutionBranch>
<cac:FinancialInstitution>
<cac:ID>**BGABSESS**</cac:ID>
</cac:FinancialInstitution>
</cac:FinancialInstitutionBranch>
<cac:PaymentInstructionID>**REFERENS VID
BETALNING**</cac:PaymentInstructionID>
</cac:PayeeFinancialAccount>
</cac:PaymentMeans>

För mer information kontakta:

Proceedo-support@huddinge.se

Läs mer:

www.huddinge.se/faktura