

Bilag 4: Datadistributørens logning m.v. ved videreformidling af ejendomsdata til rekvirenter

Distributørens logning m.v. ved videreformidling af ejendomsdata til rekvirenter

Opslagsloggen skal konverteres til det XML format, der er angivet på disse sider, og desuden skal opslagsloggen af hensyn til overførselsmængde og -tid være komprimeret med ZIP.

Opslagslog

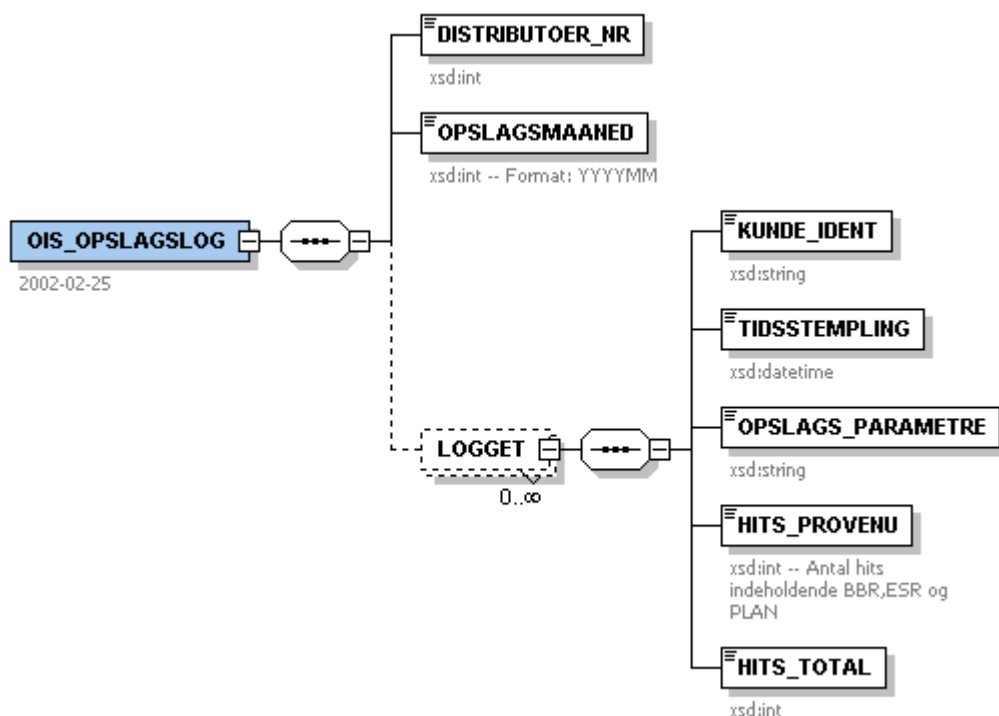
Navnestandard

Den angivne fil skal overholde følgende navnestandard:

XML Filnavn: OISOPSLAG_løbnummer.XML

ZIP Filnavn: OISOPSLAG_løbnummer.ZIP

Løbnummer: 5-cifret og numerisk.



Opslagslog	
<i>Feltbetegnelse</i>	<i>Feltbeskrivelse</i>
DISTRIBUTOER_NR	Helta: Entydig OIS identifier for en distributør
OPSLAGD_MAANEDE	Helta: Format YYYYMM
KUNDE_IDENT	Streng: Distributørens entydige identifikation på en kunde.
TIDSSTEMPLING	DateTime: XML format for det tidspunkt hvor forespørgselen er blevet udført. YYYY-MM-DD hh:mm:ss

OPSLAGS_PARAMETRE	Streng: Dette felt skal indeholde en komplet beskrivelse af udtrækket. Enten i form af selve SQL udtrykket der har været anvendt, eller en angivelse af de nødvendige søgeparametre med evt. filtreringsparametre.
HITS_PROVENU	Heltal: Hvor mange ejendomme hidrørende fra BBR, ESR og PLAN, blev fundet på baggrund af søgningen angivet i OPSLAGS_PARAMETRE.
HITS_TOTAL	Heltal: Hvor mange resultater blev fundet på baggrund af søgningen angivet i OPSLAGS_PARAMETRE.

XML Opslagslog

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
= <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  = <xsd:element name="OIS_OPSLAGSLOG">
    = <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>2002-02-25</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  = <xsd:complexType>
    = <xsd:sequence>
      = <xsd:element name="DISTRIBUTOER_NR" type="xsd:int">
        = <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>xsd:int</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      = <xsd:element name="OPSLAGSMAANED" type="xsd:int">
        = <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>xsd:int -- Format: YYYYMM</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      = <xsd:element name="LOGGET" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        = <xsd:complexType>
          = <xsd:sequence>
            = <xsd:element name="KUNDE_IDENT" type="xsd:string">
              = <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>xsd:string</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            = <xsd:element name="TIDSSTEMPLING" type="xsd:dateTime">
              = <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>xsd:datetime</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            = <xsd:element name="OPSLAGS_PARAMETRE" type="xsd:string">
              = <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>xsd:string</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            = <xsd:element name="HITS_PROVENU" type="xsd:int">
              = <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>xsd:int -- Antal hits indeholdende BBR,ESR og
                  PLAN</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
          = <xsd:element name="HITS_TOTAL" type="xsd:int">

```

```
- <xsd:annotation>  
  <xsd:documentation>xsd:int</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:element>  
</xsd:schema>
```