

[DRAFT] Access (v3)

I løbet af 2024 Q4 og 2025 Q1 er skemaet (xsd) for access for radio/tv blevet revideret og der er blevet udarbejdet et nyt skema (se [nedenstående](#)).

Den primære forskel mellem version 1.0 (som tidligere har været brugt i produktion) og 3.0 (denne version), er at alle 4 elementer er påkrævet præcis én-og-kun-én gang.

Definitioner [↗](#)

Med hensigt på at sikre entydighed og mindske forvirring, vil der i dette afsnit være en forklaring af de forskellige dele (elementer, typer, etc.) af skemaet.

access [↗](#)

Dette *element* med en *complexType* af samme navn er den overordnede 'hoved-element'. Det indeholder følgende elementer, som alle skal være til stede én-og-kun-én gang:

- **individuel forbud**
 - Individuel forbud omhandler tilgængeliggørelse af materiale ud fra aftaler med rettighedshaverne (fx. vores aftaler med Copydan). Læs mere [her](#).
 - Dette element er af typen *yesNoType*, som er en *simpleType* beskrevet i bunden af skemaet. Den skal have én af to værdier:
 - **Nej** - Der er ikke et *individuel forbud* for programmet.
 - **Ja** - Der er et *individuel forbud* for programmet.
- **klausuleret**
 - Klausuleringer sker ud fra henvendelser fra rettighedshaverne eller på baggrund af vores (KB) egne valg. Typisk vil det kunne ske på fx. baggrund af visning af persondata vi ikke bør/må vise. Læs mere [her](#).
 - Dette element er af typen *yesNoType*, som er en *simpleType* beskrevet i bunden af skemaet. Den skal have én af to værdier:
 - **Nej** - Der er ikke en *klausulering* på programmet.
 - **Ja** - Der er en *klausulering* på programmet.
- **defekt**
 - Der er ingen stringente regler for hvornår noget erklæres *defekt*. Dog bliver en post genereret med værdien **Nej** og det vil derfor typisk være en mere håndholdt og individuel beslutning at sætte værdien til **Ja**.
 - Dette element er af typen *yesNoType*, som er en *simpleType* beskrevet i bunden af skemaet. Den skal have én af to værdier:
 - **Nej** - Program-posten er ikke *defekt*.
 - **Ja** - Program-posten er *defekt*.
- **kommentarer**
 - Dette element kan i mange tilfælde være tomt (men skal altid være til stede, så der kan laves tilføjelser/ændring via GUI).
 - Det bliver bl.a. brugt til at advisere brugere omkring ufuldstændighed af et program (o.l.).

Nyt skema [↗](#)

Nyt access skema (xsd)

```
1 <xs:schema xmlns:tns="http://id.kb.dk/schemas/radiotv_access/access"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
2     version="3.0"
  targetNamespace="http://id.kb.dk/schemas/radiotv_access/access"
3     attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified">
```

```

4     <xs:element name="access" type="tns:access"/>
5
6     <xs:complexType name="access">
7         <xs:sequence>
8             <xs:element name="individuet_forbud" type="tns:yesNoType" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
9             <xs:element name="klausuleret" type="tns:yesNoType" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
10            <xs:element name="defekt" type="tns:yesNoType" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
11            <xs:element name="kommentarer" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
12        </xs:sequence>
13    </xs:complexType>
14
15    <xs:simpleType name="yesNoType">
16        <xs:restriction base="xs:string">
17            <xs:enumeration value="Nej"/>
18            <xs:enumeration value="Ja"/>
19        </xs:restriction>
20    </xs:simpleType>
21 </xs:schema>

```

Eksempel på Metadata Fragment [↗](#)

```

1 <access:access xmlns="http://id.kb.dk/schemas/radiotv_access/access"
xmlns:access="http://id.kb.dk/schemas/radiotv_access/access" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
2     <individuet_forbud>Nej</individuet_forbud>
3     <klausuleret>Nej</klausuleret>
4     <defekt>Nej</defekt>
5     <kommentarer/>
6 </access:access>

```