

Brug af iframe-tag i html-filer til OJS under tidsskrift.dk

Med en indlejret pdf-fil

Normalt ville det uden for OJS være tilstrækkeligt at indsætte følgende kode i sit html-dokument:

```
<iframe src="filename.pdf"></iframe>
```

Men da OJS ikke indlæser det som et inline-tag, bliver man nødt til at tilrette html-koden på følgende vis:

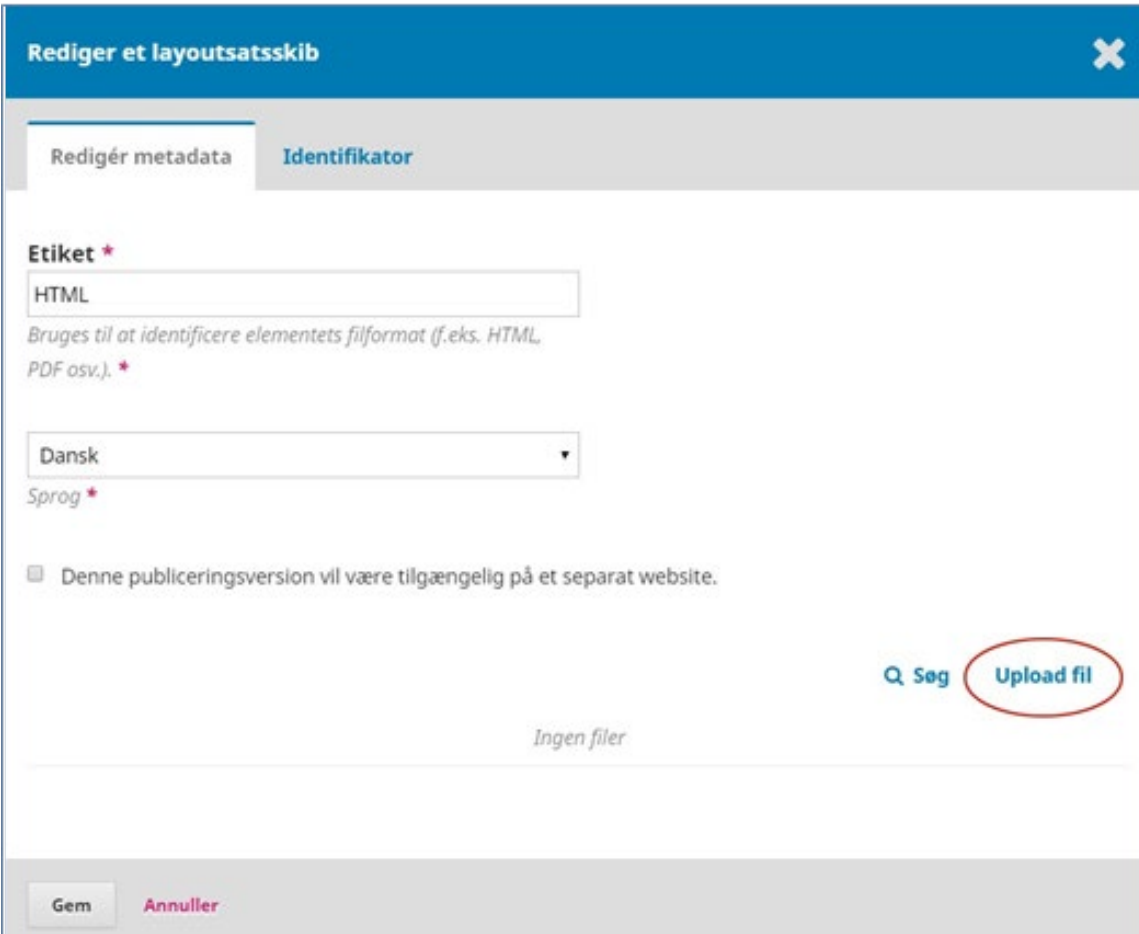
```
<iframe data-inline="1" src="filename.pdf" ></iframe>
```

Sammen med denne tilretning indsættes følgende tag i header-sektionen:

```
<script src="/plugins/themes/RoyalDanishLibrary/js/iframe.js" type="text/javascript"></script>
```

Hvis denne tilretning ikke foretages, vil en indlejret pdf-fil åbne op i Adobe Reader eller lignende program og altså ikke i den indlejrede ramme i html-dokumentet.

Dette skulle løse problemet med indlejrede pdf-filer i et html-dokument, forudsat at pdf-filen er blevet uploadet via linket 'Upload fil' under 'Redigér et layoutsatskib'



The screenshot shows a web interface titled "Rediger et layoutsatskib" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are two tabs: "Redigér metadata" and "Identifikator". The "Identifikator" tab is active. Under this tab, there is a section for "Etiket" with a red asterisk, containing a text input field with "HTML" and a help text: "Bruges til at identificere elementets filformat (f.eks. HTML, PDF osv.).". Below this is a dropdown menu for "Sprog" set to "Dansk". There is a checkbox option: "Denne publiceringsversion vil være tilgængelig på et separat website." In the bottom right area, there is a search icon and the text "Søg" next to a red-circled button labeled "Upload fil". At the bottom of the interface, there are two buttons: "Gem" and "Annuller".

ⁱ Det javascript, der linkes til i header-sektionen indeholder følgende kode:

```
document.onreadystatechange = function () {  
  // Add parameter inline to iframes with attribute data-inline.  
  var i, frames;  
  frames = document.getElementsByTagName("iframe");  
  for (i = 0; i < frames.length; ++i) {  
    if (frames[i].getAttribute('data-inline')) {  
      frames[i].src = frames[i].src + '?inline=1';  
    }  
  }  
}
```