

```
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/">
  <rdf:Description rdf:about="http://www.test.dk/dok1.pdf">
    <dc:publisher> Søren </dc:publisher>
    <dc:title> Noget It værk </dc:title>
    <dc:language>Dansk </dc:language>
  </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

I linjen `<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/">`

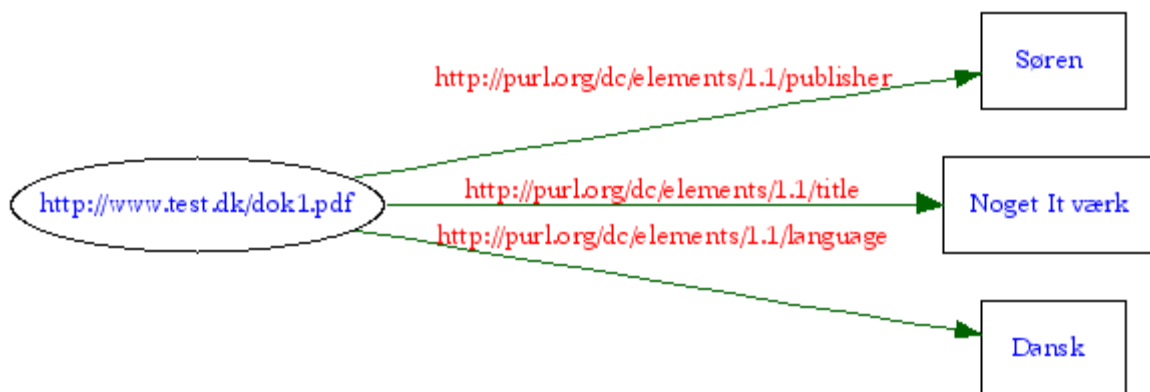
Indhentes først en syntax til at forstå rdf, og en "database" med på forhånd definerede tags, som efterfølgende kan bruges i koden.

Herefter henvises til hvilken side det drejer sig om. `<rdf:Description rdf:about="http://www.test.dk/dok1.pdf">`

Herefter defineres forskellige ting som titel osv.

Koden er herefter blevet valideret på: <http://www.w3.org/RDF/Validator/>

En illustration af modellen kan ses nedenunder.



Anvendelse i byggebranchen:

RDF og taksene kan bruges til i søgning hurtigt at kunne fremfinde bestemte informationer.

Taksene gør det muligt bedre at kunne fremfinde de relevante filer. Strukturerer informationerne.