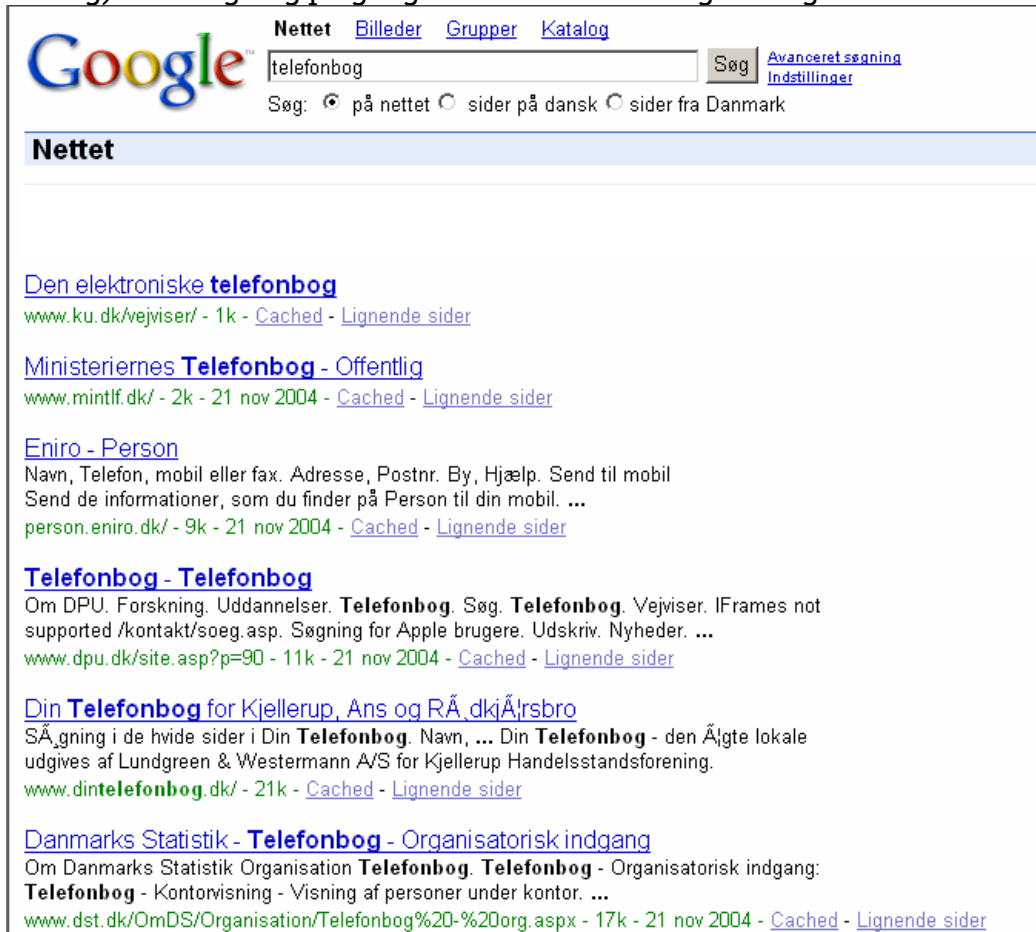


OPGAVE E PART 2

Som udgangspunkt er valgt <http://dgs.dk> (TDC's De gule sider, Online telefonbog). Ved søgning på google.dk efter telefonbog fås følgende svar:



Nettet [Billeder](#) [Grupper](#) [Katalog](#)

Google [Avanceret søgning](#)
[Indstillinger](#)

Søg: på nettet sider på dansk sider fra Danmark

Nettet

[Den elektroniske telefonbog](#)
www.ku.dk/vejviser/ - 1k - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

[Ministeriernes Telefonbog - Offentlig](#)
www.mintlf.dk/ - 2k - 21 nov 2004 - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

[Eniro - Person](#)
 Navn, Telefon, mobil eller fax. Adresse, Postnr. By, Hjælp. Send til mobil
 Send de informationer, som du finder på Person til din mobil. ...
person.eniro.dk/ - 9k - 21 nov 2004 - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

[Telefonbog - Telefonbog](#)
 Om DPU. Forskning. Uddannelser. **Telefonbog**. Søg. **Telefonbog**. Vejviser. IFrames not supported /kontakt/soeg.asp. Søgning for Apple brugere. Udskriv. Nyheder. ...
www.dpu.dk/site.asp?p=90 - 11k - 21 nov 2004 - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

[Din Telefonbog for Kjellerup, Ans og RÅ](#)
 Søgning i de hvide sider i Din **Telefonbog**. Navn, ... Din **Telefonbog** - den Ålgte lokale udgives af Lundgreen & Westermann A/S for Kjellerup Handelsstandsforening.
www.dintelefonbog.dk/ - 21k - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

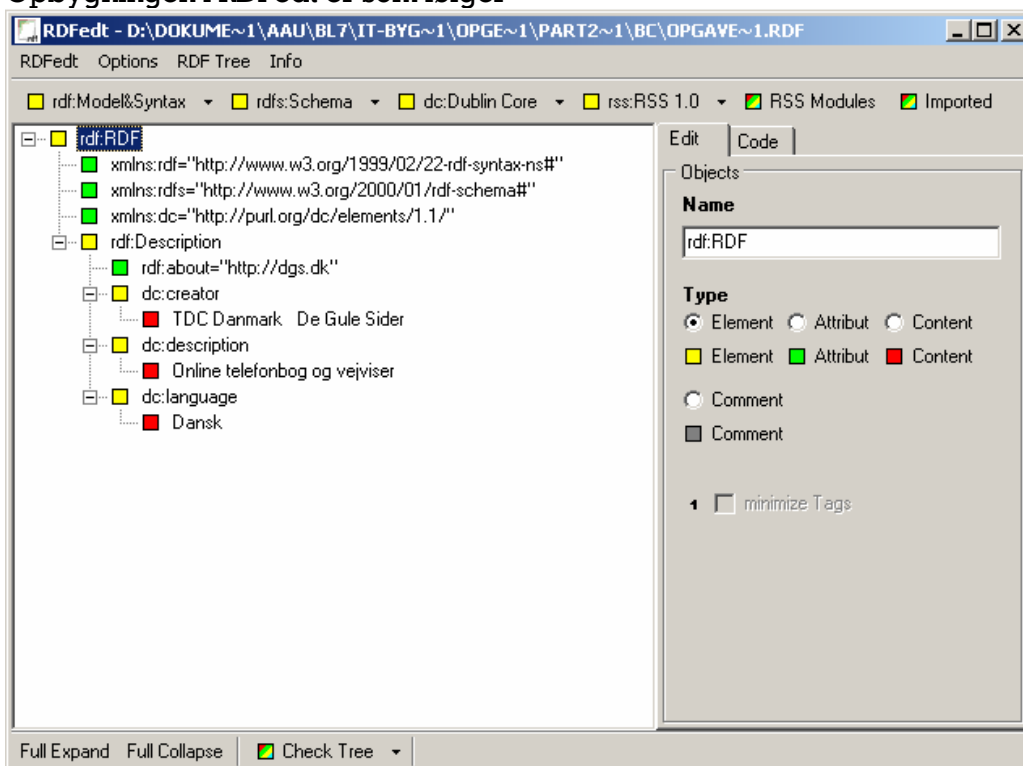
[Danmarks Statistik - Telefonbog - Organisatorisk indgang](#)
 Om Danmarks Statistik Organisation **Telefonbog**. **Telefonbog** - Organisatorisk indgang:
Telefonbog - Kontorvisning - Visning af personer under kontor. ...
www.dst.dk/OmDS/Organisation/Telefonbog%20-%20Org.aspx - 17k - 21 nov 2004 - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

Nogle relevante links var der ikke blandt de første 150 links. Herefter prøvede vi Online telefonbog heller ikke har kom noget relevant. Dog fandt vi et link til en side der havde links til online telefonbøger ved at søge på nummeroplysningen.

Derfor vil metadata her være en god ide!

3 relevante "Dublin Core" elementer kunne være "creator", "description" og "language". I princippet har folkene bag "Dublin Core Element Set 1.1" defineret de femten elementer som relevante men vi begrænser os til de tre.

Opbygningen i RDFedt er som følger



Hvor første linie at det er RDF vi har med at gøre

2. og 3. linie ref. til informationer om hvorledes RDF-standardens skal håndteres

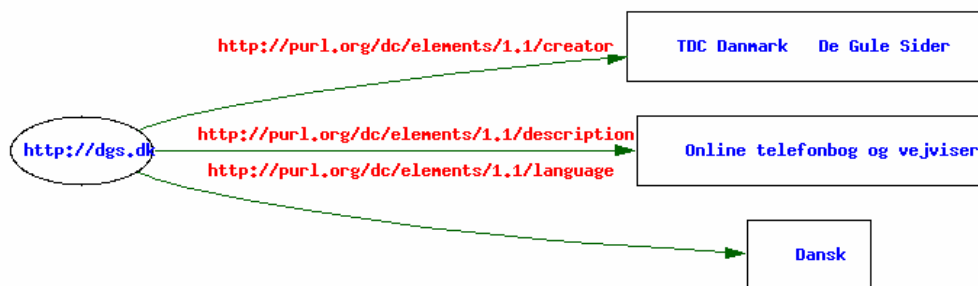
4. linie ref. til "Dublin Core" standarden

5. linie fortæller at det efterfølgende er en beskrivelse.

6. linie ref. til hvad RDF skal tilkobles

De sidste linier er så selve metadataen

Graph of the data model



Validering ok. Grafisk fremstilling af den genererede RDF beskrivelse. Linket med rød er der hvor bemærkningerne (dem med blå) fortolkes og kobles til <http://dgs.dk>

Spørgsmål:

5. Hvordan mener I at denne teknologi kan anvendes i byggebranchen. Drag fx sammenligninger med de projektweb systemer, der blev demonstreret i øvelse C
6. Hvilke processer i en virksomhed kan understøttes af teknologierne.

Svar:

5. På alt der offentliggøres på en eller anden form for netværk og som man kunne tænke sig andre skal finde! Metadata er helt åbenlyst anvendelig på projektwebs og andre dokumentdelingssystemer. På de projektweb vi blev præsenteret for var der slet ingen eller meget ringe søgefunktion, hvorfor det kan være vanskeligt at finde konkrete dokumenter. På byggeweb.dk kunne man slippe for at definere tilhørsforhold etc. Ved at tilføje metadata til et dokument, tegning mm. vil det være nemt for eks. vvs manden at finde alle dokumenter mm. der er relevante for ham og netop ham.

Med metadata søges jo efter konkrete elementer og ikke i tilfældige ord og sætninger.

6. Alt! Metadata kan være relevant i mange sammenhæng. I dag er der i mange sammenhæng hæftet data på et produkt i form af stregkoder etc. I deres vidensdatabaser. Etc.