

Ändringar från 0.98 till 0.99

Allmänt:

- Parametrarna <itemLicense> och <mediaLicense> kan anta värden från resursen <http://kulturarvsdata.se/resurser/license/license.rdf>
- itemName indexerar vanliga textvärden. itemClass indexerar som rdf-resurs där värdena kan se ut så här:
<http://kulturarvsdata.se/resurser/EntityClass/outline#45> (outline är bara ett exempel)
eller:
<http://mis.historiska.se/rdf/itemclass#1>
Rekommenderat format i rdf-resurserna är:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<rdf:RDF xmlns:rdf=http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
xmlns="http://mis.historiska.se/rdf" xml:base="http://mis.historiska.se/rdf/itemclass">
  <ResourceName rdf:ID="1">
    <name>Udda grejer</name>
    <description> Udda grejer kan vara lite vad som helst.</description>
  </ResourceName>
</rdf:RDF>
```

RDF-parametrar:

- Två nya parametrar är <itemLicenseUrl> och <mediaLicenseUrl>. De pekar ut exakt version av en licens hos Creative Commons (t ex version 2.5 på svenska) eller html-beskrivningar för övriga licenser.
- Elementet <itemLabel> är nytt och ska ha samma värde som <pres:itemLabel> för att presentationsdata ska kunna sorteras snyggt.
- Elementet <itemForIndexing> är nytt och behöver inte användas mer än i undantagsfall. Om man levererar objekt som inte ska vara sökbara så kan man sätta denna parameter till "n". Varför skulle man vilja göra något sådant? Jo, det kan vara objekt som ska vara åtkomliga i det semantiska molnet men inte sökbara som objekt eftersom de bara utgör detaljer i ett större objekt.

SRU-parametrar:

- SRU är ett standardprotokoll som vi inte vidareutvecklar. Men vi har nu ett eget SOCH API som kan göra allt som SRU kan och lite till. SRU kommer att finnas kvar också.

Index:

- mediaMotiveWord är en parameter som vi inte indexerat tidigare, men nu gör vi det.
- Tre nya index finns för sökning. De ska inte levereras upp från producenterna utan genereras automatiskt i centralnoden.
 - Sökning på thumbnailExists="j" kan användas för att filtrera fram enbart objekt som har bildrepresentation.
 - Sökning på timeInfoExists="j" kan användas för att filtrera fram enbart objekt som har värden i minst en av parametrarna fromTime eller toTime.
 - Sökning på geoDataExists="j" kan användas för att filtrera fram enbart objekt som har koordinater.