

Ändringar från 0.97 till 0.98

Allmänt:

- Implementera de ändringar som berör din lokala port under hösten. All funktionalitet finns även om den inte är färdigtestad och släppt, men uppdateringarna i de lokala portarna får ni gärna göra så snart som möjligt.
- Det finns extra parametrar som inte är officiella, t ex vill Stockholms stadsbyggnadskontor bygga en tjänst som behöver extra information från bebyggelseregistret. Vi kommer att lägga till sådana specialparametrar efterhand utan att det påverkar andra producenter eller tillämpningar än de som begärt det.
- Relevanspoäng för respektive träff visas i XML-svaret enligt följande:

```
<srw:extraRecordData>  
  <rel:score xmlns:rel="info:srw/extension/2/relevancy-1.0">0.9613978862762451</rel:score>  
</srw:extraRecordData>
```

Det innebär att denna information inte är inbakad i den presentation som producenten levererar utan ligger som en syster-tag. Poängen syns inte i RDF-vyn.

RDF-parametrar:

- Elementet <foaf:gender>Kön med värdena M eller K (frivillig parameter)</foaf:gender> införs.
- Elementet <foaf:fullName> införs för att kunna skilja personer åt. Parametern ska innehålla förnamn "+" efternamn, dvs förnamn följt av blanksteg följt av efternamn.
- Elementet <itemLicense>Licens som föremålet faller inom<itemLicense> införs.
- Elementet <license> byter namn till <mediaLicense>
Obs: namnbytet sker både under <Image> och <pres:image>

SRU-parametrar:

- Nu börjar vi använda API-nycklar, dvs SRU-parametern x-api för att kunna identifiera varifrån anropen till K-samsök kommer, kunna hantera ev DoS-attacker, bygga statistik för presentation och uppföljning, mm. Att sätta "x-" framför parametern är SRU-standard för extraparametrar som inte hör till SRU. Exempel: . . . &x-api=locago& . . . Tillsvidare fungerar tjänsten även om parametern inte anges. Nycklarna tilldelas från RAÄ och inkluderar tillsvidare även x-api=test

Index:

- Ett nytt index finns för sökning. Det ska inte levereras upp från producenterna utan genereras automatiskt i centralnoden. Sökning på addedToIndexDate kan t ex användas för att se hur många nya objekt som tillkommit i K-samsök senaste dygnet eller veckan.
- Förhoppningsvis har det inte undgått någon att man nu kan söka på geografiska rektanglar och cirklar (boundingBox och pointDistance).