

Detta är version 0.0.0 av den databas som rendereras utifrån händelselogen.

Klasser med stereotyp «domain entity» lagras som en serialiserad objekt graf tillsammans med all aggregerad data som inte pekar på en annan «domain entity».

Enbart entitetsklasser kan innehålla sekundära index.

Data med källhänvisning.
Augmenterar en klass eller ett fältvärde i en klass med:

- * När det först sågs till.
- * När det senast sågs till.
- * Hur mycket man kan lita på värdet.
- * Vem som kom fram till värdet och med vilka licenser.

Exempelvis är Organisation «sourced», alltså vet man när en organisation först och senast sågs till, samt en lista på alla källor som känt till dess existens där mellan.

Det kan nog bli mycket källor i framtiden så det får tänkas igenom lite om man kanske bara skall spara ner mindre, men det kräver logik som tar tid att utveckla...

Primitiva fältvärden i klasser med stereotyp «sourced» lagras som en SourcedValue.

Det betyder att fältvärdena även är associerade med:

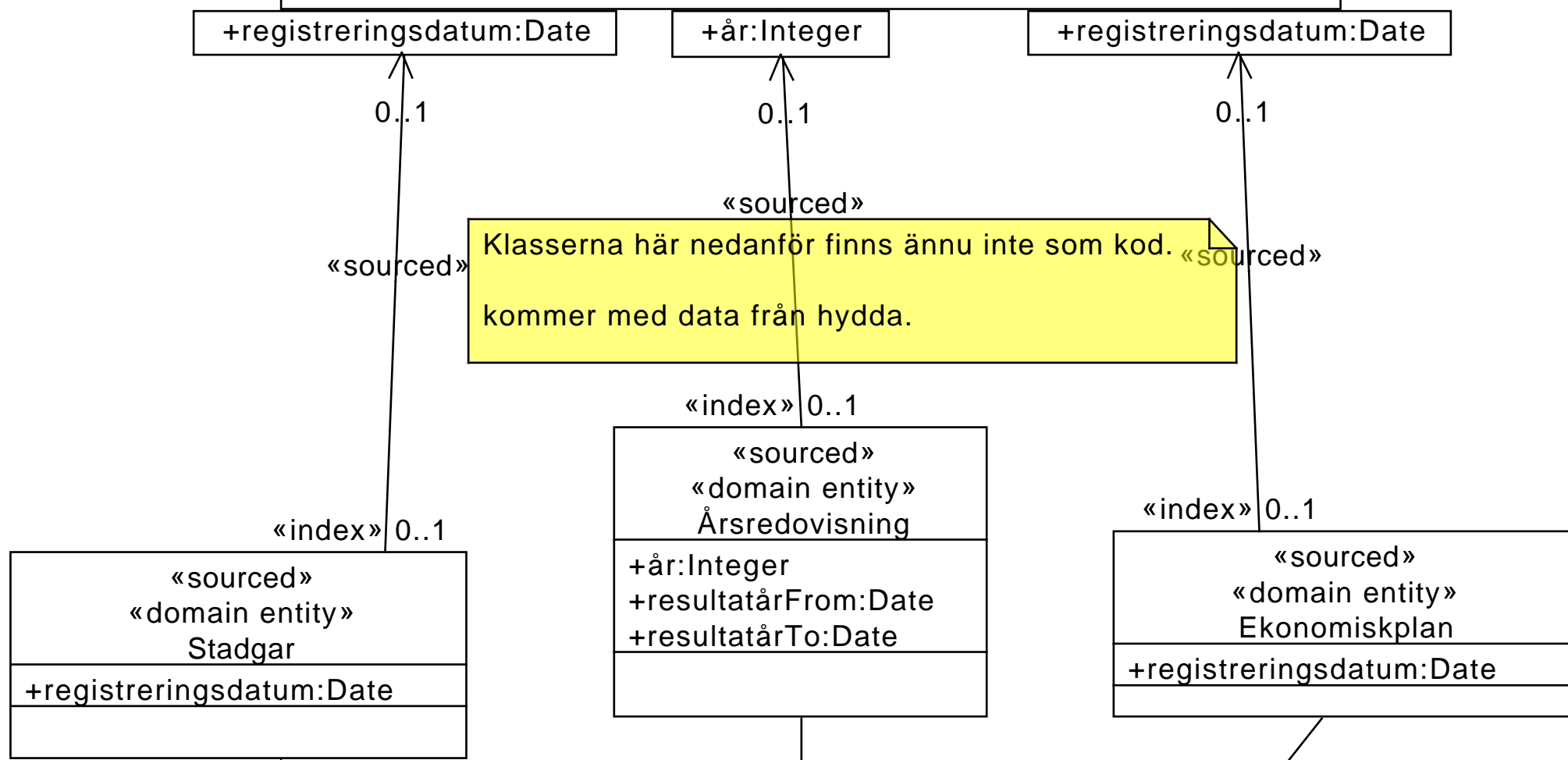
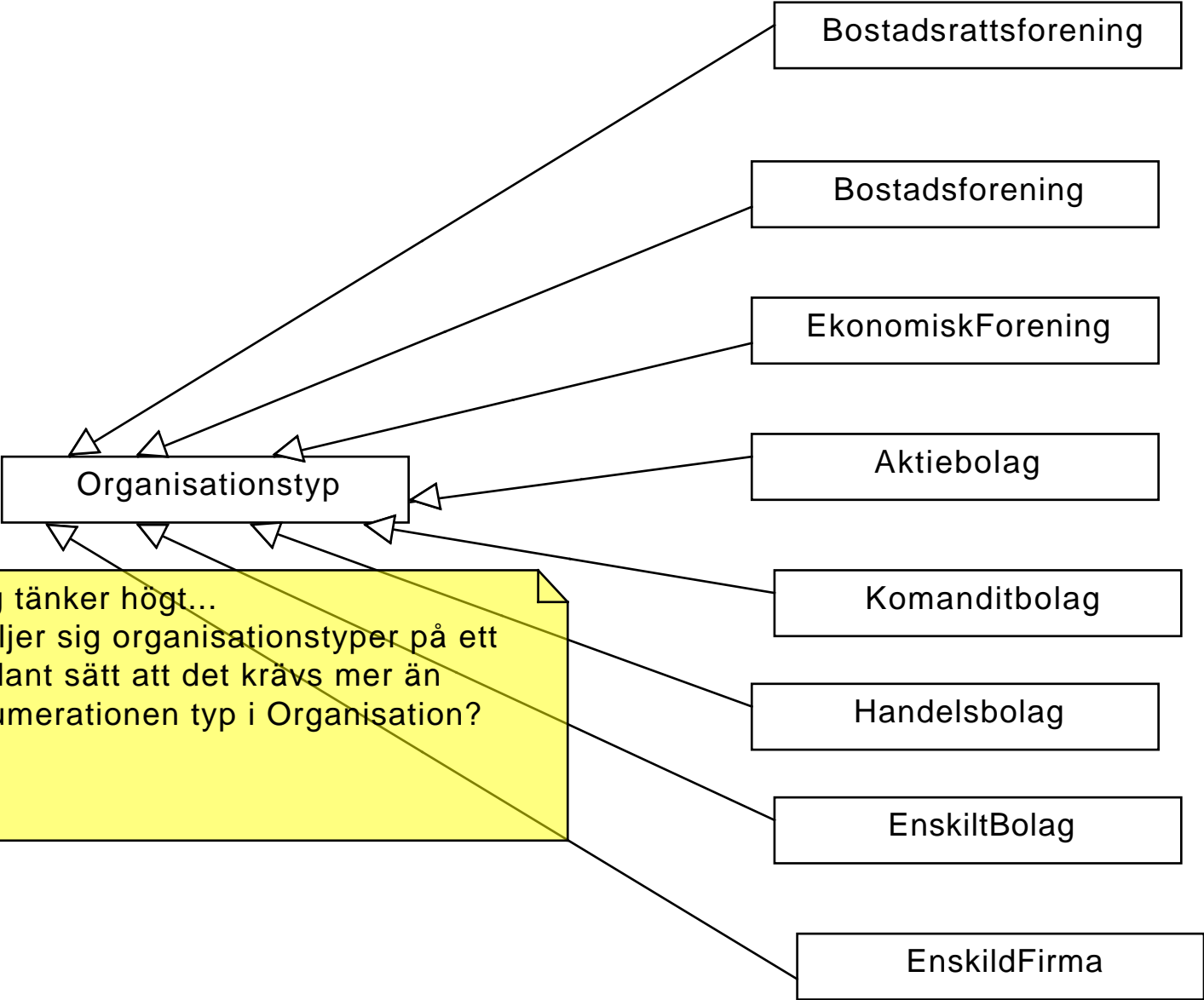
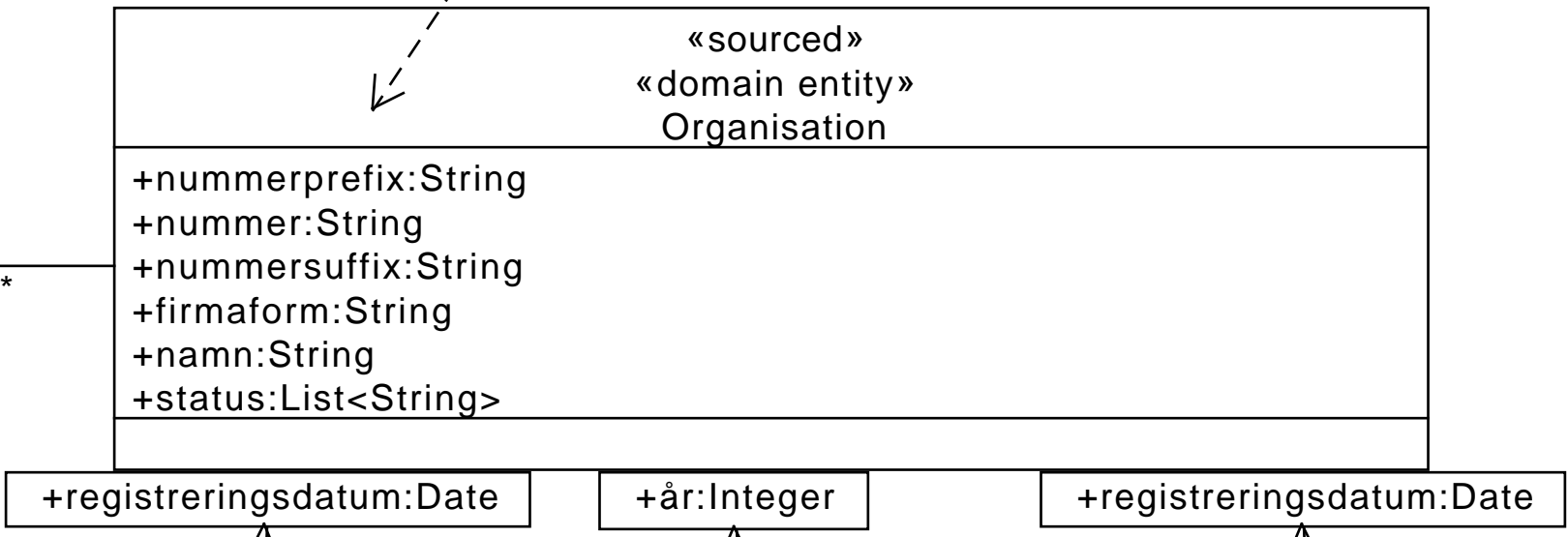
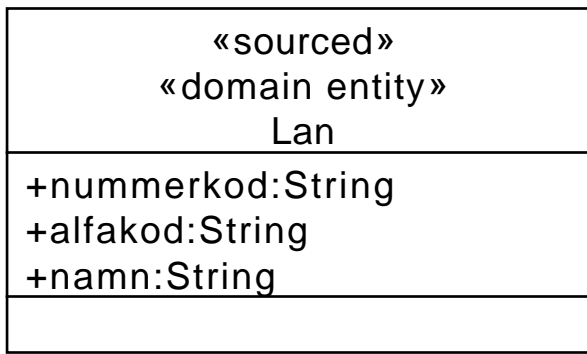
- * När det först sågs till.
- * När det senast sågs till.
- * Hur mycket man kan lita på värdet.
- * Vem som kom fram till värdet och med vilka licenser.

Även associationer kan vara «sourced». I detta fallet betyder det att man vet vem som tyckte, när och hur att organisationen finns i just det länet.

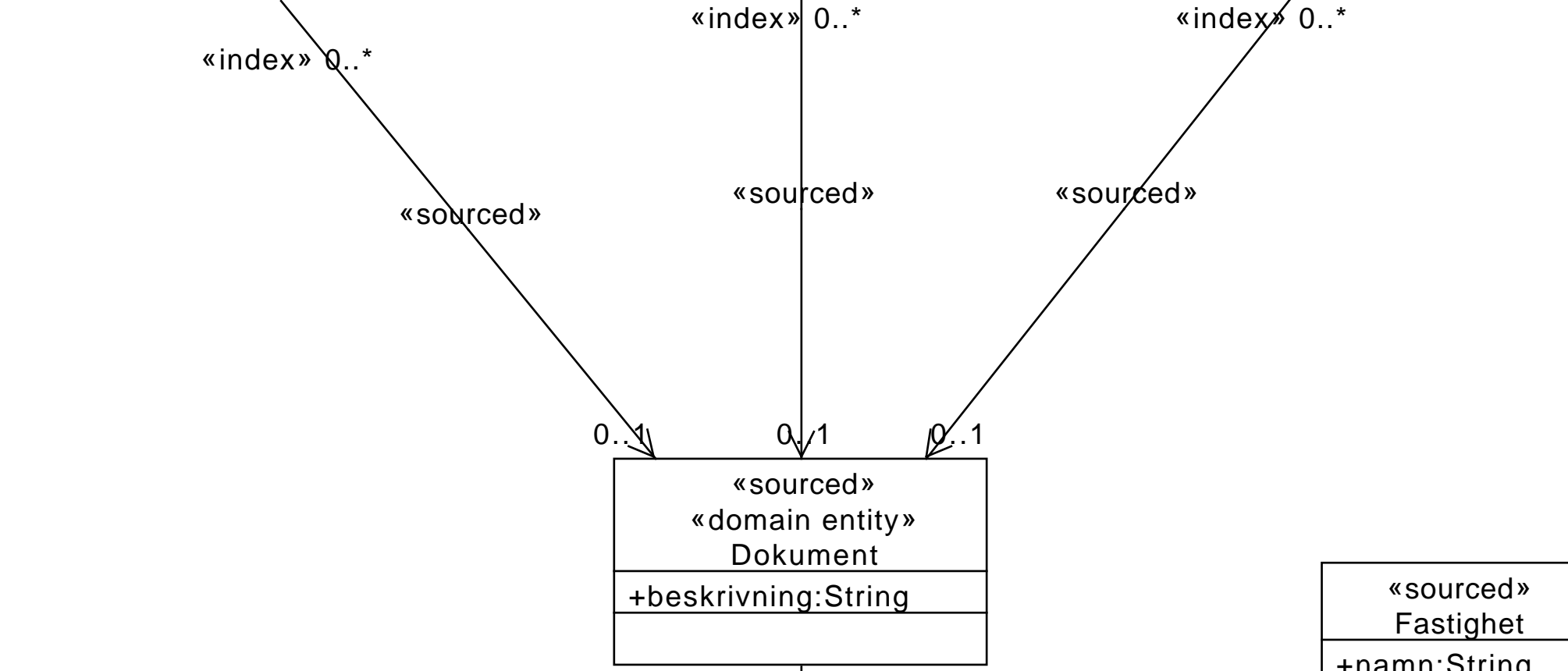
För att verkligen förklara: här är alltså "alla" fältvärden spårbara: nummerprefix, nummer, nummersuffix, osv

Det gäller även statuslistan, en lista av spårbara strängar med information som "fusion pågår", "försatt i konkurs", osv som egentligen borde tolkas, struktureras och läggas till i denna domänmodell.

Jag tänker högt...
Skiljer sig organisationstyper på ett sådant sätt att det krävs mer än enumerationen typ i Organisation?



Klasserna här nedanför finns ännu inte som kod. «sourced»
kommer med data från hydda.



Innehållet av ett dokument kan finnas i flera filer av olika dokumentformat eller kvalitet.

Exempelvis en faxad kopia från en utskrift av en pdf.

Varje källa kan ha flera långa eller korta beskrivningar av vad det är dokumentet innehåller.

Med plats för OCR, dokumentversionskvalitet, etc.

kommer med data från hydda

