

10-05-2007

Referat for sektorstandardiseringsudvalget (SSU) for tinglysningen 10. maj 2007

Til stede:

Søren Sørup Hansen, Domstolsstyrelsen
Hanne Tapdrup, CSC
Søren Gjesse, CSC
Henrik Hvid Jensen, Devoteam
Signe Wagner, Devoteam (Referent)
Søren Damgaard, Realkreditnettet
Lars H. Rasmussen, Realkreditrådet
Michael Andersen, Dansk Ejendomsmæglerforening
Lennart Hansen, Den danske Landinspektørforening
Knud Villemoes Hansen, Kort- og Matrikelstyrelsen
Henrik Koudal, Skat
Elin Petersen, Skat
Brian Nielsen, Systematic

Ikke tilstede:

Peder Wiese, Domstolsstyrelsen
Jesper Kjeldsen, Advokatrådet
Michael Gregersen, Finans og Leasing
Erling Rørdam, KL
Thomas N. Dahl, Finansrådet

1. Status for Tinglysningsprojektet

Sørup bød velkommen.

Sørup rettede en oplysning fra sidste møde vedr. servitutter. Det står i loven, at servitutter skal stedfæstes.

Indskanningsprojektet går efter planen.

Bygning af Tinglysningsretten i Hobro er i udbud, og der forventes en kontrakt i november 2007.

2. Præsentation af WSDL'er for Tinglysning

Søren Gjesse præsenterede overordnet det fremsendte materiale. Se vedhæftede ppt.

Underskriftsmappen er stadig under udarbejdelse. Skemaer og services for interaktion med denne, kommer senere.

Notifikationer fra abonnemeter er defineret fra WS-eventing, hvor der servicen "notify" anvendes.

Lars H. Rasmussen spurgte, om Tinglysningssystemet kan håndtere, at anmelderen eller abonnenten anvender flere servere. Søren Gjesse svarede, at det må være abonnentens driftsopsætning, der sikrer, at det er én HTTP adresse. Abonnenter skal angive én HTTP adresse, og der kan således anvendes forskellige end-points for forskellige abonnemeter.

For anmeldelse vil der være statiske end-points.

Der bliver ét samlet UDDI, hvor både interfase WSDL'er og implementation WSDL'er er til rådighed. De vil blive adskilt i UDDI'et.

WSDL'er sendes ud med referatet.

Kapitel 4 afleveres i næste version i primo næste uge.

3. Spørgsmål og diskussion vedrørende e-TL snitfladerne

Brian Nielsen spurgte, om det er rigtigt, at SOAP-headeren ikke anvendes til andet end OCES og om det godkendes, at anvenderne selv tilføjer ekstra information. Søren Gjesse svarede, at det var ok, hvis der registreres "must understand = 0". De ekstra informationer i headeren vil dog ikke blive sendt med tilbage fra Tinglysningssystemet.

Brian Nielsen spurgte, om signaturen i headeren skal være den oprindelige afsenders signatur, eller om det må være f.eks. FPI's. Søren Gjesse svarede, at det kun er ved forespørgsler, at det er

nødvendigt med oprindelige afsenders signatur i SOAP-headeren til brug ved afregning. Ved anmeldelser er det den, der har skrevet under som anmelder, der skal betale.

Lars H. Rasmussen sagde, at man ønsker klar opdeling mellem de tekniske signaturer, hvor systemadgangen godkendes, og de forretningsmæssige signaturer.

Brian Nielsen spurgte, om det er muligt at sætte signaturen i anmeldelsesskemaet til minOccurs = 0. Søren Gjesse så ikke en forhindring herfor. Det er rettet i de vedlagte skemaer.

Der skal refereres til attachments via et id. Brian Nielsen efterspurgte definitionen af dette id. Søren Gjesse har lovet at finde denne. Skemaerne er rettet, da dette var faldet ud.

Henrik Hvid orienterede om en ny profil - RASP - som IT- og Telestyrelsens center for Serviceorienteret Infrastruktur har udarbejdet. Den kan findes på <http://softwareborsen.dk/projekter/softwarecenter/serviceorienteret-infrastruktur>. Henrik anbefalede, at man allerede nu kigger på den og får erfaringer med at bruge den. I juni måned vil der evt. blive afholdt en workshop for Tinglysning vedrørende denne profil, hvor Henrik opfordrer alle til at deltage.

Lennart Hansen fortalte, at Landinspektørerne, KMS og Aalborg Universitet har diskuteret, hvilke servitut-oplysninger, Tinglysningen skal medtage. Tinglysningsprojektet har berammet et indledende møde.

Sørup spurgte, hvor mange Institutter, der vil eksistere som autoriserede anmeldere. Søren Damgaard svarede, at han forventede, at de fleste vil dette, men vil vende tilbage omkring dette.

Søren Damgaard spurgte til, hvornår skemaer og WSDL-filer er færdige. Søren Gjesse mener, at skemaerne i dag er 80-90 % færdige. De vil først være 100% færdige den 25. marts 2008.

4. Det videre forløb

Næste møde aflyses. Der indkaldes til møder i tekniske undergrupper, hvis der bliver behov for dette.