

Notitie Forum Standaardisatie



FORUM STANDAARDISATIE

Agendapunt:	05 C Lijst open standaarden		
Bijlagen:	Rapport Expertgroep CZP		
Aan:	Forum Standaardisatie		
Van:	Joris Gresnigt		
Datum:	30 maart 2009	Versie	0.1
Betreft:	Interoperabiliteitsproblemen CZP en LORElom		

Bij de toetsing van de standaard Content Zoek Profiel (CZP), een standaard die gegevens over educatief materiaal vastlegt, is gebleken dat er een concurrerende standaard bestaat, LORElom, die niet interoperabel is met CZP.

Beide standaarden zijn bedoeld voor hetzelfde toepassingsgebied (metadatering van content die ontsloten wordt voor educatieve doeleinden), maar hebben een ander organisatorisch werkingsgebied. Waar CZP primair gebruikt wordt binnen het primair onderwijs, voortgezet onderwijs, beroepsonderwijs en volwasseneneducatie wordt de LORElom standaard gebruikt voor vastleggen van metadata binnen het hoger en wetenschappelijk onderwijs.

In de expertgroep is voldoende aangetoond dat het wenselijk is te komen tot een uniforme standaard voor metadatering van educatief materiaal. Door ontwikkelingen in het onderwijs (denk bijvoorbeeld aan veranderende onderwijsvormen, zoals het Nieuwe Leren) wordt deze noodzaak versterkt: op steeds meer plaatsen is sprake van (de ontwikkeling of het beschikbaar stellen van) educatief materiaal. Bovendien is het steeds vaker wenselijk educatief materiaal samen te stellen op basis van bestaande bronnen. Interoperabiliteit tussen LORElom en CZP is vanuit dit oogpunt gewenst.

De beheerders van beide standaarden, Kennisnet en Surf Foundation hebben aangegeven bereid te zijn om in overleg te treden om interoperabiliteitsproblemen tussen de standaarden op te lossen. Wanneer deze problemen zijn opgelost kan een standaard voor de metadatering van educatiemateriaal opnieuw aan het Forum worden voorgelegd.

Het Forum wordt gevraagd in te stemmen met het volgende:

- het Bureau te vragen om gesprekken tussen beide beheerders te faciliteren;
- de sponsoren te mandateren om namens het Forum te controleren of de interoperabiliteitsproblemen zijn opgelost.