



PROJECTEN

CLARIN-NL is in april 2009 van start gegaan. Sindsdien zijn in totaal 11 subprojecten gehonoreerd, waarvan er 9 binnen de eerste call vallen. Hieronder vindt u een overzicht van deze projecten. Meer informatie over deze projecten vindt u terug op onze website www.clarin.nl.

Metadatataproject: ir. Daan Broeder (Max Planck Instituut, Nijmegen)

Infrastructuurimplementatieplan: ir. Daan Broeder (Max Planck Instituut, Nijmegen)

Automatic Annotation of Multi-modal Language Resources (AAM-LR): prof. dr. Lou Boves (Radboud Universiteit)

A Distributed Lemmatizer for Historical Dutch (Adelheid): dr. Hans van Halteren (Radboud Universiteit)

Converting DUELME into LMF format (DUELME-LMF): prof. dr. Jan Odijk (Universiteit Utrecht)

Microcomparative Morphosyntax Research Tool (MIMORE): prof. dr. Sjef Barbiers (Meertens Instituut - KNAW, Universiteit Utrecht)

Linking lexical databases and annotated corpora of signed languages (SignLinC): dr. Onno Crasborn (Radboud Universiteit)

Text-Induced Corpus Clean-up online processing system (TICCLops): dr. Martin Reynaert (Universiteit van Tilburg)

A web-services architecture to curate the Typological Database System (TDS Curator): dr. Alexis Dimitriadis (Universiteit Utrecht)

Transcription Quality Evaluation (TQE): dr. Helmer Strik (Radboud Universiteit)



VOORUITZICHT 2010

- In 2009 is het Metadatataproject al van start gegaan. De overige 10 projecten gaan in 2010 van start. Zij zullen allen nog datzelfde jaar afgerond worden. Verder zal het CLARIN-NL bestuur begin 2010 nog ten minste 3 ingediende projectaanvragen in behandeling nemen. Daarnaast zal er zeer waarschijnlijk ook ruimte zijn voor nieuwe projecten. Schrijf u in op onze website om op de hoogte te blijven van het laatste nieuws hieromtrent.

- In 2010 gaat CLARIN-NL een samenwerking aan met Vlaanderen. Het belangrijkste onderdeel van deze samenwerking is een project waarin onderzoekers uit Nederland en Vlaanderen in het STEVIN-programma ontwikkelde componenten zullen integreren in CLARIN (als web services in een work flow systeem). Deze componenten worden op deze manier ook eenvoudig bruikbaar voor onderzoekers met geringe technische bagage.

- Het komende jaar zal een Search & Develop-plan uitgevoerd worden. Het doel van dit plan is om door middel van samenwerking tussen de nationale CLARIN-centra de spreiding van kennis en expertise te stimuleren.

- In 2010 zal een gebruikersonderzoek uitgevoerd worden. Met behulp van de resultaten van dit onderzoek zal CLARIN-NL de infrastructuur optimaal in proberen te richten voor verschillende groepen gebruikers uit de geesteswetenschappen.

- CLARIN-NL zal in 2010 activiteiten ontwikkelen om de leidende positie van Nederland binnen CLARIN-EU te consolideren.