

### Vragen direct naar aanleiding van de enquête

Bij de vraag over geheugenintensief rekenwerk is de hoeveelheid geheugen niet gekwantificeerd in de vragen. Antwoord: dat klopt. Het antwoord zal passen bij de subjectieve ervaringen van de gebruiker.

Graag wil men ook analyse een analyse van de antwoorden per vakgebied. Antwoord: voor sommige vragen zullen deelanalyses in het hoofddocument worden opgenomen. Ook zullen de data na anonimisering openbaar beschikbaar komen.

Waarom zijn alleen universiteiten aangeschreven? Antwoord: aangeschreven zijn in principe alle hoogleraren, UD's en UHD's, ongeacht hun affiliatie, voor zover wij over hun adresgegevens konden beschikken. Verwezen wordt naar de discussie over de representativiteit van de enquête zoals beschreven in het analysedocument.

### Onderwerpen tijdens de workshop

- "Humanities" is een erg generieke term, maar er gaat veel diversiteit/pluriformiteit achter schuil;
- Taalkunde is sterk in Digital Humanities, Geschiedenis, Letterkunde minder op de voorgrond;
- Archeologie, Musicologie, etc. speciale spelers;
- Nieuwe ontwikkelingen belichaamd door CHAT, Clariah, etc.;
- Alles sterk afhankelijk van digitale bronnen, zoals van NIOD, KB, Meertens instituut, Wikipedia;
- Onvolledigheid bronnen punt van zorg (bronnenkritiek extra belangrijk)
- Onderzoekers willen data selectie uit alle bronnen, liefst integraal;
- Wat gebeurt er met software, tools, na afloop van projecten (CATCH);
- Zorgen over innovatie waarbij zowel de informatica- als de humanities-component afzonderlijk innovatief moeten zijn, in plaats van de unieke combinatie daarvan.

### Noodzakelijk daartoe:

- Nationale data-infrastructuur, inclusief beheer en services (à la DANS);
- Data voorzien van meta data en specifieke analyse tools;
- Nationale licenties op data;
- Een beveiligde omgeving voor data met copyrights, open voor onderzoekers, (i.t.t. het algemene publiek);
- Een boekenscan service;
- Kwaliteitstoetsing bij digitalisatie (data Seal of approval, ISO normen) en betere OCR;
- Aandacht voor software sustainability;
- Rekenen nog beperkt, maar "Watson"-ontwikkelingen worden gevolgd en zullen gevolgen hebben;
- Behoefte aan support (à la NLeSC), waarbij juist aandacht is voor innovatieve combinaties van ICT en onderzoek;
- Trainingen.

### Top 3 prioriteiten

- Digitalisatie van bronnen;
- Beleid voor behoud van tools en software (software sustainability);
- Analyse tools voor humanities boven op een algemene infrastructuur, ondermeer wederzijds aansluiten op Clariah.