

PERSONLIGE OPPLYSNINGER

Navn	Ruben Adriaan Lelivelt
Kjønn	Mann
Nasjonalitet	Nederlandsk
Fødselsår og fødselssted	07-01-1978, Rotterdam
Adresse	Skolegata 23 h0302, 4014 Stavanger, Norge
Telefon og e-post	+47 48021467 / + 31(0) 634942914 / info@rubenlelivel.nl
Internett	www.rubenlelivel.nl & www.vu-nl.academia.edu/RubenLelivelt

UTDANNELSE

2012 - 2007	MSc Geoarkeologi , VU Universitetet i Amsterdam, (NL) Spesialisering: Landskaps-arkeologi
2001 - 1996	MSc Fysisk geograf , Universitetet i Utrecht (NL) Spesialisering: Hydrologi
1990 - 1996	Gymnas, naturvitenskaplig linje, W.L.G., Groningen (NL)

2012 - 2007 ~ MSc GEOARKEOLOGI / på engelsk

Landskapsrekonstruksjon kystnære myrer, i nærheten av Taranto, Puglia, Sør-Italia / VU Universitetet i Amsterdam

- Holocen landskapsforskning i kystmyrområder
- Analyse av sedimentkjerner i felt og på laboratoriet
- Analyse av mollusker
- Forskningssamarbeid med arkeologer
- ArcGIS
- Skriftlig avhandling

Landskapsrekonstruksjon Kalodiki-våtmarken, Thesprotia, Nordvest-Hellas / VU Universitetet i Amsterdam

- I samarbeid med Finnish Institute at Athens
- Landskapsrekonstruksjon i lakustrine miljø
- Prosjekt: The Thesprotia Expedition
- Sedimentkjerner og forskning på laboratoriet
- Internasjonalt forskningssamarbeid med arkeologer
- ArcGIS
- Skriftlig rapport og muntlig presentasjon

SIDEN 2012 APRIL

- **Feltassistent utgraving Hove-Sørbo** / Arkeologisk museum i Stavanger (Universitetet i Stavanger)
- Område med ødelagte gravrøyser: stort potensiale for påvisning av gravanlegg
- Undersøkelse av bosetningsområde fra jernalder
- Omfattende antall bygningskonstruksjoner, sannsynligvis spor etter et hov (viktig kultplass/sentral bygning), langhus og gårdsdrift

2012 - 2007 ~ KOMMERSIELLE PROSJEKTER

2012 - 2007 ~ Arkeologisk desktop undersøkelser og prospektering / Oppdragsgiver

- Universitetet i Leiden
- Archol BV
- BOOR (*Kommunal arkeologisk tjeneste, Rotterdam*)
- Becker & Van de Graaf
- GEO-LOGICAL
- Hazenberg Archeologie BV
- ADC ArcheoProjecten BV
- BAAC BV
- Staatsbosbeheer (*den nederlandske skogsforvaltning*)
- Archeologenbureau Argo
- EARTH
- Grontmij BV
- ArcheoMedia
- VLAK (*Vlaardingen kommune*)
- MVH Consult
- IGBA, VU Universitetet i Amsterdam
- ARCADIS

2012 - 2007 ~ Arkeologisk desktop undersøkelser og prospektering / områder**Holocene områder**

Groningen, Utrecht, Gelderland, Flevoland, Noord- og Zuid-Holland

Pleistocene områder

• Gelderland, Utrecht, Noord-Brabant og Limburg

2011 - 2007 ~ Arkeologisk desktop undersøkelser og prospektering / Hovederfaringer

- Sedimentkjerner, prøvesjakter og profilbeskrivelser
- Skriftlig rapport med kart

2010 - 2007 ~ KOMMERSIELLE PROSJEKTER

2010 - 2008 ~ Quick scan av geoarv i deler av statlige naturreservater / Staatsbosbeheer**Holocene områder**

• Utrecht, Zuid-Holland, Zeeland og Noord-Brabant

Pleistocene områder

• Utrecht, Zeeland og Noord-Brabant

2008 - 2007 ~ Arkeologisk kulturarv kart Zuid-Holland / Hazenberg Archeologie BV

- Feltarbeid og vurdering av arkeologiske terreng

2010 - 2003 ~ PROSPEKTERING I ROTTERDAM OMRÅDET / BOOR (den arkeologiske tjenesten, Rotterdam)

- Beskrivelse av sedimentkjerner
- Erfaring med utgravninger og prøvesjakter
- Urbane områder
- Rurale områder
- Holocen marine, perimarine og fluviale avsetninger
- Steinalder - Nyere tid
- Totalstasjon, Deborah 2, GPS og ArcGIS
- Skriftlig rapportering

FORSKNING VED BOOR

By-arkeologi, mekaniske sedimentkjerner

- 17. århundre havneaktivitet, Zalmhaven i Rotterdam
- Nieuw Crooswijk og Rotterdam Vierhavenstrip: middelalderiske diker

Dyp geologisk og arkeologisk forskning: Rotterdam RandstadRail

- Dybde: ca 20 m – NAP (den nederlandske referanse høyden) (top pleistocen avsetning)
- Sedimentkjerner, utgravninger og prøvesjakter

Middelalderiske diker og landsbyutvikling

- Rotterdam Noord, IJsselmonde

Kanalbelter og pleistocene elvedyner med forhistorisk bosetting

- Rotterdam Noord og IJsselmonde

Rurale områder | Rotterdam-regionen

- Voorne-Putten, IJsselmonde, Zwijndrechtse Waard og Schiedam
- Forskjellige prosjekter i ulike holocene landskaper

2007 - 2012 ~ MASTER GEOARKEOLOGI VU UNIVERSITETET / NOEN FAG

Arkeologi (ulike fag)	<ul style="list-style-type: none">• Introduksjon til arkeologi: historie og metoder• Feltarbeid: graving- metoder og teknikker• Rural bosetning fra romersk periode: utvikling Batavisk nettsted• Utgraving bosetting fra romertiden (Nederland): ulike felt-teknikker• Romansk arkeologi• Ekskursjon: museer, utgravninger og nederlandsk landskapsformer
GIS (ulike fag)	<ul style="list-style-type: none">• Utføring av en GIS-studie• Kartlegging, analyser ved hjelp av ArcGIS og databaser• Arkeologiske, geografiske og hydrologiske praktiske øvelser
Palaeo-ecology/Palynology	Mennesket, klima, vegetasjon og praktikum pollenidentifikasjon
Bioarchaeometry og Archaeometry	<ul style="list-style-type: none">• DNA, isotoper og lipider• Fysiske og kjemiske aspekter av metall-, keramikk- og glassproduksjon• Romerske fliser: tynnslip, makroskopisk analyse, XRF og ICP-MS
Historical Geography	Nederlandsk kulturlandskap: jord, geomorfologi, geologi og menneske
International Masterclass	Studentutveksling med Universitetet i Stockholm

For 2001 ~ FYSISK GEOGRAFI UNIVERSITETET I UTRECHT / NOEN RELEVANTER FAG

Feltarbeid Betuwe (Rhin-Maas Delta, NL)	Kvartærgeologi, analyse av sedimentkjerner
Fysisk geografi Nederland	Kvartærgeologi, forskningsmetoder og nederlandsk landskap
Global Change	Effekter av klimaendring
Soil Science (ulike fag)	Prinsipper og geografi, praktiske øvelser og ekskursjon Teutoburgerskogen
Hydrologi (ulike fag)	Prinsipper for hydrologi, modellering, praktiske øvelser og ekskursjon Benelux
GIS (ulike fag)	Teori og hands-on (f.eks. ArcView og PCRaster)

ANNDRE RELEVANT FAG

2010 June	Beredskapsopplæring	BOM Bedrijfsopleidingen (<i>selskapsintern trening</i>)
2007 - 2006	To skrivekurs	Open Universiteit (<i>institutt for fjernundervisning</i>)
2001 May	Førerkort (B)	

DATAKUNNSKAPER

MSOffice, ArcGIS, Archis2, Totalstation, Deborah 2, Psion/Boormanager og MapInfo	God
SPSS, Modflow, Erdas Imagine, AutoCAD og PCRaster	Grunnleggende