

# Nederlands Centrum voor Luminescentiedatering

## Stuurgroep:

Adrie J.J. Bos – TU Delft  
Henry W. den Hartog – RuGroningen  
Sytze van Heteren – TNO-NITG (voorzitter)  
Kees Kasse – Vrije Universiteit  
Ward A. Koster – Universiteit Utrecht  
Jan M. van Mourik – UvAmsterdam  
Jakob Wallinga – TU Delft (secretaris)

## Management Team:

Adrie J.J. Bos - TU Delft  
Henry W. den Hartog - RuGroningen  
Jakob Wallinga - TU Delft (directeur)

## Aanmelden voor Symposium (uiterlijk 13 maart)

[www.ncl-lumdat.nl](http://www.ncl-lumdat.nl)  
of  
[ncl@iri.tudelft.nl](mailto:ncl@iri.tudelft.nl)

## Locatie Symposium

Auditorium TNO-NITG  
Princetonlaan 6, Utrecht  
(routebeschrijving: [www.nitg.tno.nl](http://www.nitg.tno.nl))

# Oprichtingssymposium



Netherlands Centre for  
Luminescence dating

---

donderdag 20 maart 2003

Auditorium TNO-NITG  
Utrecht

Aanmelden vóór 14 maart  
(zie hiernaast)

## Luminescentiedatering

Luminescentiedatering is een nieuwe techniek die het mogelijk maakt om het moment van afzetting en begraving van sediment te bepalen. De techniek stelt aardwetenschappers en archeologen in staat vernieuwend onderzoek uit te voeren, ondermeer doordat luminescentiedatering toepasbaar is over een hele glaciële cyclus (~100.000 jaar).

## Nederlands Centrum voor Luminescentiedatering

Aardwetenschappers en fysici van zes onderzoeks-instituten hebben het initiatief genomen om alle in Nederland aanwezige expertise op het gebied van luminescentiedatering samen te brengen in een centrum. Partners van het Nederlands Centrum voor Luminescentiedatering zijn: Rijksuniversiteit Groningen, TNO-NITG, TU Delft, Universiteit Utrecht, Universiteit van Amsterdam en de Vrije Universiteit.

## Oprichting

De oprichting van het Nederlands Centrum voor Luminescentiedatering wordt op donderdag 20 maart 2003 gevierd met een wetenschappelijk symposium en een feestelijke inauguratie. U bent van harte uitgenodigd hierbij aanwezig te zijn.

## Wetenschappelijk programma

13:30 Drs. M. Ballarini

*Optical dating of quartz and its application to young coastal dunes*

13:50 Prof. Dr. H.W. den Hartog

*Zircon: A promising, new dating material*

14:10 Prof. Dr. J.I. Svendsen

*Rewriting the glaciation history of Eurasia through luminescence dating*

15:00 Pauze

## Oprichting NCL

15:30 Dr. S. van Heteren

*Voorzitter Stuurgroep NCL*

15:35 Dr. H. Speelman

*Directeur TNO-NITG*

15:50 Prof. Dr. Ir. A.H.M. Verkooijen

*Directeur IRI, TU Delft*

16:05 Prof. Dr. S.B. Kroonenberg

*Voorz. Raad voor Aarde & Klimaat, KNAW*

16.20 Ondertekening van de 'Overeenkomst tot samenwerking inzake het NCL'

16.30 Borrel