



# nota

TER ONDERTEKENING

Aan: MOCW

Nto Kamerbrief oprichting Europese onderzoeksinfrastructuren op het gebied van Holocaust, sterrenkunde en atmosfeer met deelname vanuit Nederland

## Aanleiding

Naar aanleiding van uw toezegging in de Kamerbrief van 30 juli 2024 (Kamerstuk 30950-412) om de Tweede Kamer te informeren over de formele start van EHRI-ERIC en conform de afspraken over de oprichting van onderzoeksinfrastructuren in een brief aan uw Kamer op 8 juni 2010 (Kamerstukken II 2009/10, 27 406, nr 179) is bijgaande Kamerbrief opgesteld. Middels deze brief informeert u de Tweede Kamer over de oprichting van:

- Het European Holocaust Research Infrastructure (EHRI-ERIC);
- De LOw Frequency Antenna ARray (LOFAR ERIC);
- Aerosol, Clouds, and Trace Gases Research Infrastructure (ACTRIS ERIC).

## Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om akkoord te gaan met de verzending kort na 20 januari (voorgenomen oprichtingsdatum van EHRI-ERIC) van bijgaande Kamerbrief over de oprichting van Europese onderzoeksinfrastructuren met deelname vanuit Nederland.

## Kernpunten

In de Kamerbrief deelt u het nieuws van de formele oprichting van drie belangrijke onderzoeksinfrastructuren met de rechtsvorm ERIC. De Kamerbrief gaat verder in op:

- Het belang en de meerwaarde van nationale en internationale onderzoeksinfrastructuren.
- Een toelichting op de rechtsvorm 'European Research Infrastructure Consortium (ERIC)' en hoe deze wordt opgericht.
- Een uitgebreide toelichting op de infrastructuur European Holocaust Research Infrastructure (EHRI-ERIC) en de belangrijke rol die Nederland heeft vanwege de hoofdzetel bij het NIOD in Amsterdam. De oprichting vereist alleen nog de formele handtekening vanuit de Europese Commissie, de tekening staat kort voor deze datum gepland. Dat is de reden dat we de Kamerbrief kort na 20 januari willen verzenden.
- De oprichting van 'Low Frequency Antenna ARray European Research Infrastructure Consortium (LOFAR ERIC)' in December 2023 met de zetel hiervan bij het NWO-instituut ASTRON in Dwingeloo.
- Ten derde wordt benoemd dat 'Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure (ACTRIS ERIC)' in juni 2023 is opgericht en dat Nederland daar deelnemer in is. De zetel van deze ERIC is in Finland.

## Onderzoek en Wetenschapsbeleid

### Van

Persoonsgegevens

### Datum

15 januari 2025

### Referentie

50075590

### Bijlagen

1: Kamerbrief

### Intern OCW afgestemd

BOA, COM

### Interdepartementaal afgestemd

VWS

### Extern OCW afgestemd

EHRI-ERIC, LOFAR-ERIC en KNMI

- Tot slot worden de aankomende onderzoeksinfrastructuren, met de rechtsvorm ERIC en Nederlandse deelname, aangekondigd. Het gaat daarbij om 'Distributed System of Scientific Collections (DiSSco)' en het 'Generations and Gender Programme (GGP)'.

**Datum**

15 januari 2025

### **Toelichting**

- Een European Research Infrastructure Consortium (ERIC) is een in alle EU-landen (en geassocieerde landen plus VK) erkende rechtspersoon voor onderzoeksinfrastructuren, en heeft de flexibiliteit om zich aan te passen aan de specifieke eisen van een infrastructuur. Een ERIC kent een sneller oprichtingsproces dan een internationale organisatie. Daarnaast kan een ERIC zijn eigen aanbestedingsregels opstellen en is vrijgesteld van BTW en accijns. Een ERIC wordt opgericht door de Europese Commissie op verzoek van de deelnemende landen. Uiteindelijk zal de Eurocommissaris de oprichtingsstatuten tekenen en publiceren in het Official Journal.
- De toelichtingen in de Kamerbrief van de drie onderzoeksinfrastructuren zijn afgestemd met de betrokken infrastructuren. Dit zijn EHRI-ERIC, LOFAR ERIC en voor ACTRIS ERIC het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI).
- EHRI-ERIC wil graag haar inauguratie in januari 2025 laten plaatsvinden zodat dit samenvalt met de herdenking van 80 jaar bevrijding Auschwitz. Vandaar dat de voorgenomen oprichtingsdatum 20 januari is.