

## **Cosmic Radio: Shock Forest Group investigates electromagnetic waves in Eindhoven**

### EINDHOVEN

After the successful project 'No Camouflage' in Het Hem Zaandam (2019), the international multidisciplinary research team Shock Forest Group comes to Eindhoven. Under the moniker 'Cosmic Radio' Shock Forest Group will investigate electromagnetic waves of one of the breeding grounds of radio from the 28th of March until the 16th of April 2023. The collective consists of researchers in the field of linguistics, fashion, visual arts, music, data futures, and ecology. They will share their research results in different presentations at several locations throughout Eindhoven, such as a sonic installation during STRP Festival, an exhibition and a talk at the Van Abbemuseum.

### Experiment in research

Because of the diversity of the disciplines within the group, they will set out different paths that will collectively form an open and generative field of research. To study the phenomenon of 'electromagnetic waves', Shock Forest Group will collaborate with various makers and scholars including dark matter physicists to broaden our understanding of the social, cultural and political aspects of radio, and its material and immaterial manifestations.

### Partners in Eindhoven

The group visits Eindhoven from the 28th of March until the 16th of April and then returns 23rd of October through the 12th of November 2023. Shock Forest Group will work together with a wide array of cultural partners in Eindhoven. The Van Abbemuseum will open up its archive and library for the project. STRP Festival 2023 - with the appropriately named theme 'The Art Of Listening' - adopts Cosmic Radio as part of its exhibition programme. NUL ZES offers working spaces and you can follow the group daily at work in meeting spaces of TAC Eindhoven, working as a living lab.

### Origin of Cosmic Radio

This project follows 'No Camouflage', a research project conducted by the Shock Forest Group at the Hembrugterrein in Zaanstad where the group uncovered the myriad layers of accumulated colonial, ecological, and institutional violence that interlink on the site through archival media findings, data gathering, performances and sound installations. Creative Director Frank Veenstra (Unusual Suspects) invited them to Eindhoven which allowed the idea of delving into layers of radio and electromagnetic waves to take root. The Shock Forest Group will apply their experimental methodologies to explore Eindhoven's rich and layered history of radio.

Shock Forest Group is a modulating and shape-shifting entity. For Cosmic Radio, the collective will consist of seven researchers: Katya Abazajian, Sheryn Akiki, Axel Coumans, Susanna Gonzo, Nicolás Jaar, Daria Kiseleva and Jelger Kroese.

Cosmic Radio is presented by Unusual Suspects in collaboration with Powered by TINC in association with STRP Festival, Van Abbemuseum, TAC, NULZES and Van Abbehuis.

[www.cosmicradio.nl](http://www.cosmicradio.nl)

*For more information, please contact Frank Veenstra [frank@weareunusualsuspects.nl](mailto:frank@weareunusualsuspects.nl)  
0031-610917648 or Bas van Duren [bas@poweredbytinc.com](mailto:bas@poweredbytinc.com) / 0031-622049742*

## **Cosmic Radio: Shock Forest Group onderzoekt elektromagnetische golven in Eindhoven**

**EINDHOVEN - Na het succesvolle project 'No Camouflage' in Het Hem Zaandam (2019), komt het internationale en multidisciplinaire onderzoeksteam Shock Forest Group naar Eindhoven. Onder de noemer 'Cosmic Radio' gaat Shock Forest Group onderzoek doen naar elektromagnetische golven op de geboortegrond van radio van 28 maart tot en met 16 april 2023. Het collectief bestaat uit uiteenlopende onderzoekers met achtergronden in linguïstiek, mode, visuele kunst, muziek, data en ecologie. Zij zullen hun onderzoeksresultaten delen door middel van diverse presentaties op verschillende locaties in Eindhoven, waaronder een sonische installatie tijdens STRP Festival en een talk bij het Van Abbemuseum.**

### Experiment in onderzoek

Vanwege de diverse disciplines binnen de groep, zullen de leden verschillende paden uitzetten die gezamenlijk een open en generatief onderzoeksveld gaan vormen. Om het fenomeen van elektromagnetische golven te bestuderen zal Shock Forest Group samenwerken met verschillende makers en natuurkundigen waaronder mensen die gespecialiseerd zijn in donkere materie. Dit alles heeft als doel om kennis te verbreden over de sociale, culturele en politieke aspecten van radio en zijn materiële en immateriële manifestaties.

### Partners in Eindhoven

De groep bezoekt Eindhoven van 28 maart tot en met 16 april en komt voor een tweede onderzoeksperiode terug van 23 oktober tot en met 12 november 2023. Shock Forest Group gaat tijdens die periodes samenwerken met een breed palet aan culturele partners in Eindhoven. Het Van Abbemuseum zal haar archief en bibliotheek toegankelijk maken voor het project. Tijdens STRP Festival 2023 - met als toepasselijk thema 'The Art Of Listening' zal Cosmic Radio als levend lab te zien zijn van 13-16 april, met een activatie van de sonische installatie op zondag 16 april. In aanloop zal NUL ZES haar werkplaatsen beschikbaar stellen voor Cosmic Radio en in TAC Eindhoven zal de groep dagelijks te volgen zijn, werkend als een levend lab.

### Oorsprong van Cosmic Radio

Dit project is de opvolger van 'No Camouflage'; een onderzoeksproject dat Shock Forest Group heeft gedaan bij het Hembrugterrein in Zaanstad. De groep graafde daar door talloze opgehoopte lagen van koloniaal, ecologisch en institutioneel geweld. Shock Forest Group bracht dat in kaart door middel van ontdekkingen in archieven, data-onderzoek, performances en geluidsinstallaties. Creative producer Frank Veenstra (Unusual Suspects) vroeg de groep om naar Eindhoven te komen en daar ontstond het idee om te daar dieper te duiken in de betekenislagen van radio en elektromagnetische golven. Shock Forest Group zal haar experimentele methodologieën inzetten om de rijke en gelaagde geschiedenis van radio in Eindhoven te onderzoeken.

Shock Forest Group is een modulerende en van vorm veranderende entiteit. Voor Cosmic Radio zal het collectief bestaan uit zeven onderzoekers: Katya Abazajian, Sheryn Akiki, Axel Coumans, Susanna Gonzo, Nicolás Jaar, Daria Kiseleva en Jelger Kroese.

Cosmic Radio is een initiatief van Unusual Suspects in samenwerking met Powered by TINC met partners STRP Festival, Van Abbemuseum, TAC, NULZES en Van Abbehuis. [www.cosmicradio.nl](http://www.cosmicradio.nl)

*Voor meer informatie, accreditatie en andere aanvragen kun je contact opnemen met Frank Veenstra [frank@weareunusualsuspects.nl](mailto:frank@weareunusualsuspects.nl) / 0031-610917648 of Bas van Duren [bas@poweredbytinc.com](mailto:bas@poweredbytinc.com) / 0031-622049742*