



EVERT VAN BEEK

(PhD, MSc)

Ik ben een ontwerper en onderzoeker met expertise in digitale technologieën in maatschappelijke transities.

Als ontwerper en onderzoeker met een PhD in Industrieel Ontwerpen en postdoc ervaring aan de Vrije Universiteit Amsterdam heb ik ruime ervaring in het initiëren en leiden van onderzoeksprojecten, het faciliteren van ontwerpprocessen, co-creatieve workshops, en het werken in multidisciplinaire en transdisciplinaire teams.

Mijn aanpak is experimenterend, hands-on en gericht op maatschappelijke impact. Ik vertaal wetenschappelijke concepten en systeemvraagstukken naar concrete prototypes, interventies en experimenten.

Daarnaast heb ik veel ervaring in onderwijs in en over ontwerp- en onderzoek.

adres Van Almondestraat 82
2614GA Delft

telefoon (+31) 6 31 51 04 77

email contact@evertvanbeek.com

website evertvanbeek.com

linkedin [evertvanbeek](https://www.linkedin.com/in/evertvanbeek)

talen Nederlands, Engels

referenties op aanvraag

technische vaardigheden Adobe CS, Figma, Python, R

ERVARING

2024 - heden
Ontwerponderzoeker
sociale innovatie in de
infrasector

Sociale en Geesteswetenschappen - Vrije Universiteit Amsterdam

Ontwerponderzoeker voor sociale innovatie in een multidisciplinair team over hoop. Hoop is een manier om onzekerheid richting de toekomst te omarmen. Dit omarmen van onzekerheid is terug te zien in nieuwe samenwerkingen, aanbestedings- en contractvormen in de infrastructuursector. Ik ontwikkel workshops, en ontwerp interventies voor dialoog in samenwerking met externe ontwerpers en in co-creatie met stakeholders zoals Rijkswaterstaat en de gemeente Amsterdam. Verantwoordelijk voor het beheer van living labs, financiën, en werkpakketten in een 100 partijen groot project van het Nationaal Groeifonds.

2020 - 2025
PhD ontwerponderzoek
burgerparticipatie in de
energietransitie

Industrieel Ontwerpen - TU Delft

Zelfstandig opgezet praktijkgericht ontwerp- en onderzoek naar experimenterende burgerparticipatie in de energietransitie. Ontwerpen van speculatieve interfaces, datavisualisaties, service blueprints en animatievideos. Deze vormen de basis voor verder onderzoek d.m.v. interviews, exposities en workshops die ik organiseerde voor probleemeigenaren bij woningcorporaties en technische bedrijven. Opbouwen van netwerk tussen onderzoekers, bewoners, woningcorporaties en technologieontwikkelaars. Proefschrift: *Designing with improvisations*.

2018 - heden
Onderzoeksprojecten,
docent en zelfstandig
ontwerper

TU Delft

Docent

Onderwijs in (interface) design, speculative design, prototyping, en ontwerp- en onderzoek aan TU Delft, VU en AMS.

2ndSkin

Prototyping van datavisualisatie-interface (Python) voor sensor data, interviews.

Perception of Intelligent Artifacts

Een project opgezet over intelligente artefacten op basis van eigen prototype, schrijven van een subsidieaanvraag.

2017 - 2018
Ontwerper voor
onderzoek

Mintlab, Leuven

Ontwerpen, prototypen en evalueren van interacties tussen samenleving, mensen en digitale technologieën. Het organiseren en leiden van co-design workshops. In opdracht van en in samenwerking met academische, industriële en maatschappelijke partners.

GPS4IC

Prototyping van interfaces voor patiënten en zorgverleners. Evalueren van prototypes.

The Future of Watching TV

Ontwikkelen van serious game en interface prototypes voor video, in opdracht van NPO.



ACTIVITEITEN & ORGANISATIE

2019 subsidie	Delft Design for Values-institute (hoofdauteur) €6.000, toegekend. (link) Understanding the Perception of Intentional Behavior of Intelligent Artifacts.
2017, 2018, 2019, 2024 presentaties, exposities	Dutch Design Week. Geselecteerd voor expositie op Dutch Design Week 2019 (link) en ThingsCon Conference: Presentatie en expositie op ThingsCon '17 & '18 & '23
2022 - 2024 organisatie	StudioLab labtalks. Ik organiseerde wekelijkse presentaties voor de design research community met sprekers uit ontwerponderzoek
2023 workshop organisatie	Climate bootcamp. Initiatief en organisatie van workshop voor studenten en anderen samen met milieuorganisaties.
2022 & 2023 workshop organisatie	Towards a Design (Research) Framework with Generative AI en Death of the Design Researcher? Meerdaagse workshops op de 2023 en 2024 Designing Interactive Systems conferenties in Pittsburgh en Copenhagen.
2023 & 2024 workshop organisatie	Dutch Design Week, Design United.DIALOGUES on More-than-Human (link). Ik was deel van de commissie die een middag organiseerde en cureerde over 'more-than-human design'
2024 publieke betrokkenheid	Studium Generale Filosofisch Cafe - Technologie en Posthumanisme Publieke lezing en deelname aan panel discussie voor Studium Generale Delft
reviewing	Ik review voor: DRS, CHI, DIS, TOCHI, Human Computer Interaction, Buildings & Cities
publicaties	→ Google Scholar

vrijwilligerswerk	Energiecoach bij 015Duurzaam / Gemeente Delft advies en hulp bij energiearmoede en energiebesparing in Delft
--------------------------	--

OPLEIDING

2013 - 2017 MSc	Design for Interaction Technische Universiteit Delft MSc project: Bagsight: A smart object with intentions (video)
2010 - 2013 BSc	Industrieel Ontwerpen Technische Universiteit Delft