



Verantwoord innoveren. Ontwerpen voor publieke waarden in een digitale wereld

Update dec 2022

Community meetings

Volgende meeting in voorjaar

De eerst volgende keer dat we weer met alle betrokkenen van het programma samenkomen, zal in het voorjaar van 2023 zijn. We richten ons dan op de inhoudelijke voortgang van de vijf lopende projecten. We zijn van plan om elkaar deze keer fysiek te ontmoeten. Een uitnodiging met datum, tijd en locatie volgen nog. Input voor de agenda welkom!

Publicaties

Transparantie in de blockchain: een juridische verkenning van de toegang tot overheidsinformatie bij de inzet van gedistribueerde technologie

Onderzoekers Jurgen Goossens en Charlotte van Oirsouw van het CHAIN-project publiceerden in augustus 2022 een boek gebaseerd op een onderzoeksrapport in opdracht van Rijkswaterstaat. Het boek, dat verscheen bij Boom juridisch, behandelt de dynamische relatie tussen technische designkeuzes en juridische verplichtingen, mede aan de hand van twee blockchainpilots van Rijkswaterstaat. Het onderzoek mondt uit in tien vuistregels voor het juridisch verantwoord ontwerpen van blockchaintechnologie inzake de toegang tot overheidsinformatie.

CHAIN werkt ook aan een podcast. Zodra deze is verschenen, laten we het weten!

Verantwoord innoveren. Ontwerpen voor publieke waarden in een digitale wereld.

Dit onderzoeksprogramma is een samenwerking van NWO met de gemeente Den Haag en de ministeries van Binnenlandse Zaken & Koninkrijksrelaties, Buitenlandse zaken, Defensie en Justitie & Veiligheid. Als onderdeel van het NWO-MVI Platform voor Maatschappelijk Verantwoord Innoveren wordt ingezet op een actieve community en het bundelen en uitbouwen van opgedane kennis. Er lopen **vijf onderzoeksprojecten** die zich richten op de interactie tussen publieke waarden en digitale technologie. De kernvraag is hoe deze waarden in digitale ontwikkelingen gewaarborgd kunnen worden.

Wilt u de informatie ook ontvangen of juist niet meer? Stuur een mail naar mvi@nwo.nl.

Installatie

"Antennas and Us" in de openbare bibliotheek Oosterdok te Amsterdam

Netflix kijken in een rijdende metro: hoe kan dat? Doordat 5G-antennes je apparaat volgen. De hele tijd. De installatie "Antennas and Us" laat bezoekers van de bibliotheek nadenken over wat deze technologie betekent voor henzelf en hun privacy.

Onderzoekers van het IN-SIGHT-project (Citizenship and standard-setting in digital networks - Co-designing for public values in standards-making and governance) werkten voor de installatie samen met kunstenaarscollectief Weise7. Het werd op 7 december 2022 geopend met onder meer een korte demonstratie. De roterende en zich in- en uitstreckende antennes richten zich op een passant met een mobieltje met 5G en gaan zo een 'dialog' aan. De installatie blijft tot eind februari staan.



Jeroen de Vos van IN-SIGHT spreekt op de opening.