



Nederlandse Privacy Awards 2024

Juryrapport

24 januari 2024

**Eigen keuzes
in een vrije omgeving**

Stichting Privacy First
Nieuwe Herengracht 49
1011 RN Amsterdam

<https://privacyawards.nl>
awards@privacyfirst.nl
+31 20 810 0297

KVK 34298157
ANBI erkend



Tijdens de Nationale Privacy Conferentie van Privacy First en ECP zijn op 24 januari 2024 de [Nederlandse Privacy Awards](#) uitgereikt.

De Nederlandse Privacy Awards bieden een podium aan organisaties en initiatieven die privacybescherming zien als een kans zien om zich positief te onderscheiden en privacyvriendelijk ondernemen en innoveren tot norm te maken. Deze Awards worden jaarlijks door de jury van de Privacy Awards uitgereikt rond de Europese Dag van de Privacy.

“Het is een eer om samen met collega-juryleden voor 2024 deze prachtige inspirerende initiatieven te beoordelen en te nomineren! Met de Nederlandse Privacy Awards worden privacy-vriendelijke initiatieven in het zonnetje gezet als tegenwicht tegen het vele negatieve nieuws over privacy. Uit het sterke deelnemersveld kwamen we tot maar liefst negen nominaties van organisaties en initiatieven die van privacy hun speerpunt of zelfs missie hebben gemaakt”

-- juryvoorzitter Jaap van der Wel.

Genomineerden

Dit jaar heeft opnieuw een groot aantal organisaties zich met hoogwaardige inzendingen aangemeld voor deelname aan de Nederlandse Privacy Awards. Na een eerste selectie en diverse gesprekken heeft de onafhankelijke vakjury de volgende [genomineerden bepaald](#):

1. **BlueGen-ai**
2. **Databoss**
3. **DIVD**
4. **Jet-Stream**
5. **Linksight**
6. **Oasys Now**
7. **Privacy Simulatie**
8. **Proofme**
9. **Publiek Vervoer Groningen Drenthe**

Tijdens de Nationale Privacy Conferentie hebben alle genomineerden zichzelf middels video-pitches aan de jury en het publiek gepresenteerd. Vervolgens zijn de Nederlandse Privacy Awards door de jury uitgereikt.



Winnaars

De winnaars van de Nederlandse Privacy Awards 2024 zijn:

- In de categorie Bewustmaking → **Privacy Simulatie !**
- In de categorie Techniek → **Jet-Stream !**
- In de categorie Toepassing → **Publiek Vervoer Groningen Drenthe !**
- **Oasys Now !** (Aanmoedigingsprijs)

Hieronder volgt een korte toelichting van de jury bij alle genomineerden en de winnaars:

Privacy Simulatie – Winnaar



[Privacy Simulatie](#) is een spelvorm waarmee je collega's op een leuke wijze passend leren omgaan met informatie van personen. Zij leren hoe een organisatie zich kan wapenen tegen datalekken en crisissituaties kan herkennen.

Het is een instrument om op speelse, interactieve en originele wijze bewustwording over privacybescherming in organisaties te vergroten met twee niveaus en biedt ruime mogelijkheden om content aan te vullen en met volwassenheidsniveaus. Geen automatisch doorklikken van vragen, zoals veel e-learnings, maar echt interactie en een mooie interface. Het maakt versterken van de organisatie op het terrein van privacy aantrekkelijk en draagt daarmee bij aan een hoger privacy-niveau in organisaties.

De jury roept daarom Privacy Simulatie tot winnaar uit voor de Nederlandse Privacy Award 2024 in de categorie Bewustmaking.

Jet-Stream - Winnaar



[Jet-Stream](#) is een streamingsdienst die erin is geslaagd om van de bescherming van de privacy van kijkers een verdienmodel te maken. De software die ze hebben ontwikkeld is innovatief en uniek omdat het adverteerders geen persoonlijke data van deze kijkers stuurt, maar alleen geanonimiseerde data en gegevens over context van de bekeken stream. Doordat daarvoor geen toestemming hoeft te worden gevraagd, en de door hen ontwikkelde AI het wél mogelijk maakt om echt gericht te adverteren, levert deze 'contextualised advertisement' uiteindelijk zelfs meer advertentie-opbrengsten op dan de gebruikelijke gepersonaliseerde advertenties gebaseerd op individuele profielen van de kijkers.

De bedrijfsvoering van Jet-Stream is doordrenkt van het privacybewust handelen. Zo hebben ze een eigen cloud ingericht die 100% Nederlands is, enkel EU-medewerkers in dienst, en het bedrijf is volledig in Nederlandse handen. Verder gebruiken ze geen cookies en geen trackers in hun software. De door henzelf ontwikkelde videoplayer deelt bovendien geen gegenereerde data met hun klanten.

De jury roept Jet-Stream daarom tot winnaar uit voor de Nederlandse Privacy Award 2024 in de categorie Techniek.

Publiek Vervoer Groningen Drenthe - Winnaar



[Publiek Vervoer Groningen Drenthe](#) zet zich in voor samenwerking tussen overheid en vervoersaanbieders, om zo een sociaal en inclusief mogelijk vervoersaanbod te garanderen in de regio. Effectieve samenwerking vereist inzicht in reisbehoeften en reisgedrag van de betreffende doelgroepen. Samenwerken op persoonsgegevens is extra gevoelig wanneer het een kwetsbare groep betreft, zoals in dit geval Wmo-geïndiceerden.

In samenwerking met Roseman Labs heeft Publiek Vervoer Groningen Drenthe zich ingezet om de best beschikbare privacybescherming te vinden voor het analyseren van reisgedrag zonder inzage in persoonsgegevens van de reizigers van meerdere

vervoersorganisaties. Dit in een omgeving waarin dit type analyse nog niet of beperkt wordt toegepast.

De jury roept Publiek Vervoer Groningen Drenthe uit tot winnaar van de Nederlandse Privacy Award 2024 in de categorie Toepassing.

Oasys Now – Aanmoedigingsprijs



[Oasys Now](#) heeft een platform ontwikkeld waarop patiënten wereldwijd veiliger en sneller kunnen meedoen aan *clinical trials*. Daarvoor worden de zeer specifieke eisen om deel te kunnen nemen aan een bepaalde *trial*, gekoppeld aan genetische data en profielen van patiënten die in aanmerking willen komen voor deelname. Dat levert enorme versnelling op voor het ontwikkelen van medicijnen; een snelle en goede match kan jaren verschil maken. Hiermee zijn de patiënten met een chronische of zeldzame ziekte vanzelfsprekend gebaat, maar ze behouden wel het ‘ownership’ over hun eigen medische persoonsgegevens en het is hun eigen beslissing om wel/niet mee te willen doen en voor hoe lang. Patiënten kunnen per *trial* aangeven, in nauw overleg met hun eigen behandelend arts, welke *trial* eventueel nuttig zou kunnen zijn voor hen.

Oasys Now is een jong bedrijf dat nog aan het begin van ontwikkelingen staat.

Gelet op dit alles kent de jury Oasys Now de Aanmoedigingsprijs toe voor de Nederlandse Privacy Award 2024.

BlueGen.ai



[BlueGen.ai](#) heeft software ontwikkeld voor het genereren van synthetische data, een privacyveilige variant van persoonsgegevens. Deze synthetische data ziet er hetzelfde uit, gedraagt zich hetzelfde, bevat dezelfde statistische eigenschappen, patronen en trends, maar is niet te herleiden naar een individu uit de originele dataset.

Door het gebruik van synthetische data hoeft er niet meer met persoonsgegevens gewerkt te worden voor analyses, het testen van applicaties of het trainen van Machine Learning-

modellen. Pseudonimiseren van gegevens met restricties op herleidbaarheid wordt overbodig en het aantal privacylekken en overtredingen neemt af.

Dit alles draagt bij aan betere privacybescherming en de jury nomineert BlueGen daarom voor een Nederlandse Privacy Award.

Proofme

Proofme

[Proofme ID](#) is een innovatief en beveiligd platform voor digitale identificatie en transacties. Het gebruik van blockchain-technologie draagt bij aan de veiligheid en privacy van de gebruiker, omdat de gegevens direct op het apparaat van de gebruiker worden opgeslagen. Dit betekent dat gebruikers volledige controle en eigendom behouden over hun persoonlijke informatie, wat een belangrijk aspect is in het huidige digitale tijdperk.

De functionaliteiten van Proofme ID, zoals wachtwoordloos inloggen, het veilig ondertekenen van bestanden met een persoonlijke identiteit, het verifiëren van leeftijd zonder het delen van paspoortgegevens, en risicovrije digitale identificatie, maken het tot een veelzijdig hulpmiddel. Deze eigenschappen kunnen aanzienlijk bijdragen aan het verminderen van de risico's van identiteitsdiefstal en fraude.

Gezien deze kenmerken en de focus op gebruikersprivacy en -controle, nomineert de jury Proofme ID voor een Nederlandse Privacy Award.

DIVD



[DIVD](#) is een organisatie van mensen die zich onbezoldigd inzetten voor het blijvend veiliger maken van het internet. Veel persoonsgegevens van burgers zijn gehackt en deze worden vaak voor veel geld aangeboden. Personen op dergelijke lijsten zijn kwetsbaar en lopen dagelijks gevaar om het slachtoffer te worden van digitale criminaliteit. Indien DIVD dergelijke bestanden in handen krijgt, informeert zij proactief de burgers van wie

vertrouwelijke informatie gehackt is, zodat zij tijdig kunnen acteren door bijvoorbeeld wachtwoorden te veranderen.

Ook voor ondernemingen zoekt DIVD proactief en gestructureerd naar de cyberdreigingen die kwetsbaarheden bij organisaties aan het licht brengen. Is eenmaal een dergelijke dreiging gevonden, dan worden de organisaties die gevaar lopen geïnformeerd om zodoende maatregelen te kunnen treffen.

De jury is van mening dat de drive, het beschermend karakter voor alle betrokkenen én het feit dat dit onbezoldigd wordt gedaan om de internetwereld blijvend te verbeteren, meer dan genoeg reden is om DIVD te nomineren voor een Nederlandse Privacy Award.

Linksight



Het motto van [Linksight](#) is 'Deel het inzicht, niet de data' en dat maken ze ook waar. Linksight stelt organisaties in staat om data-samenwerkingen aan te gaan waarbij een sterke invulling wordt gegeven aan verschillende eisen van de AVG. Uniek is de combinatie van het gebruik van homomorfe encryptie, *multi-party computation* (MPC) en de governance interface die Linksight heeft ontworpen. In die interface worden afspraken die de partners van te voren met elkaar maken en de eisen van de AVG (denk aan het sluiten van een verwerkersovereenkomst) technisch bewaakt. Als in de praktijk de afspraken of de wettelijke grenzen geschonden dreigen te worden, dan wordt de data-analyse afgebroken. Dat is een stevige waarborg en *privacy by design* bij uitstek. Tot slot is ook innovatief dat Linksight zelf in het geheel geen persoonsgegevens ontvangt van de samenwerkende partijen.

Gelet op het voorgaande nomineert de jury Linksight voor een Nederlandse Privacy Award.

Databoss



Met [Databoss](#) heeft Inventive Games een dynamisch en strategisch privacy kaartspel ontwikkeld. Organisaties kunnen Databoss inzetten als onderdeel van bewustwordingscampagnes. De jury beoordeelt het spel als leuk genoeg om echt te spelen én educatief genoeg om daadwerkelijk bij te dragen aan bewustwording op privacygebied.

De jury nomineert Databoss van Inventive Games daarom voor een Nederlandse Privacy Award.

Waardering van privacy

De Nederlandse Privacy Awards zijn gericht op een positieve(re) waardering van gegevensbescherming. Het product, proces of dienst levert hierop merkbare toegevoegde waarde.

De inzendingen zijn gescreend op de volgende aspecten:

Maatschappelijke impact

In hoeverre draagt het product, proces of dienst merkbaar bij aan de privacybescherming van de consument / gebruiker / burger? Staat de betrokken persoon hierin centraal? Welke maatschappelijke waarde wordt hiermee ondersteund? Is daarbij aandacht voor ethische aspecten en de maatschappelijke impact?

Innovatief vermogen

Is of biedt het product, proces of dienst een noviteit op privacygebied en heeft het zich in de markt nog niet uitgebreid technisch en/of commercieel bewezen? Is het voldoende innovatief en onderscheidend van bestaande commerciële producten of diensten of maatschappelijke dienstverlening? De jury waardeert óók innovaties voor business-aanpakken op basis van bekende technologieën.



Zelfredzaamheid

Is het product, proces of dienst binnen een reële termijn (ca 3 jaar) economisch realiseerbaar? Is er een businessmodel? Bij overheidsgerelateerde inzendingen: is er voldoende politiek, bestuurlijk of maatschappelijk draagvlak (te realiseren)?

Jury Nederlandse Privacy Awards

De jury van de Awards bestaat uit onafhankelijke privacy-experts uit diverse sectoren, op persoonlijke titel:

- Jaap van der Wel, IT-deskundige en privacyjurist, managing partner Comfort Information Architects (juryvoorzitter)
- Erik Bruinsma, jurist; directeur Strategie en bestuursadvisering, Centraal Bureau voor de Statistiek
- Magdalena Magala, Vaktechnisch coördinator AVG, Belastingdienst
- Mathieu Paapst, universitair docent IT-recht, Rijksuniversiteit Groningen
- Rion Rijker, privacy- en informatiebeveiliging expert en IT-jurist, Rijker Advies & Educatie
- Sanne van de Velde, privacyjurist, afdelingshoofd Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
- Koen Versmissen, eigenaar Expertisecentrum Data-Ethiek
- Mabel de Vries, Functionaris Gegevensbescherming en senior adviseur informatiebeveiliging, risk en privacy
- Walter van Wijk, Community manager privacy, Centrum Informatiebeveiliging en Privacybescherming.

Privacy First organiseert de [Nederlandse Privacy Awards](#) in samenwerking met ECP, met steun van Molenaar & Plasman Solutions.

Over Privacy First

Privacy First is een onafhankelijke stichting met als doel het behoud en de bevordering van het recht op privacy, waaronder:

- Eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer
- Bescherming van persoonsgegevens
- Vertrouwelijke communicatie
- Lichamelijke integriteit.

Privacy First heeft als doel deze rechten op een gedegen manier te laten vastleggen in de wet en treedt hierin actief op in de vorm van politieke lobby, juridische actie en rechtszaken, advisering, campagnes en evenementen voor het grote publiek.

Den Haag, 24 januari 2024.

