

# Overeenkomst Data Donatie

Datum: 20 oktober 2025

Deze Overeenkomst Data Donatie ("**Overeenkomst**") wordt aangegaan door de donateur van de data ("**Donateur**") en Stichting SPLIKA ("**Stichting**"). De onderstreepte termen worden uitgelegd in de bijlage.

## 1. Definitie Data en AI-model

1. We maken onderscheid tussen drie soorten data:
  - a. **Data**: De oorspronkelijke, ruwe data verstrekt door de Donateur. Onder Data wordt verstaan alle digitaal materiaal dat de Donateur ons verstrekt, waaronder, maar niet beperkt tot, tekst, afbeeldingen, video's, opnames, audiobestanden, afbeeldingen van tekst, sms-berichten, kranten, blogs, boeken, visuele kunstwerken, poëzie, films en animaties.
  - b. **Datasporen**: De Data die door het AI-model zijn omgezet in een vorm die het AI-model begrijpt. Zo kan het AI-model beteren verbanden en betekenissen herkennen. Datasporen zijn verweven met de interne werking van het AI-model en kunnen niet afzonderlijk worden verwijderd.
  - c. **Output**: De reactie of het resultaat dat het AI-model geeft op basis van de Input. Het is mogelijk dat (elementen van) de Data aanwezig zijn in de Output.
2. Een "**AI-model**" is een systeem dat leert van de Data en op basis daarvan nieuwe informatie of antwoorden kan geven. In de context van deze Overeenkomst verwijst AI-model naar een breed inzetbaar model dat als basis kan dienen voor diverse toepassingen en kan worden geïntegreerd in andere systemen of processen.

## 2. Doelen Gebruik van de Data

1. De Stichting gebruikt de Data voor het trainen van AI-modellen. Deze AI-modellen worden open source vrijgegeven en kunnen in andere applicaties worden opgenomen. De applicaties kunnen Output genereren die voor iedereen toegankelijk zijn.
2. De Stichting verricht onderzoek waarbij het functioneren van het AI-model zoveel mogelijk wordt gewaarborgd. Hieronder valt onder andere onderzoek naar veiligheid, alignment en bias. De Stichting bepaalt zelf in welke mate zij onderzoek doet naar afwijkend gedrag van het AI-model.
3. Om te voldoen aan de best practices voor transparantie en verantwoord gebruik, wordt een beschrijving van de Data opgenomen in een modelkaart en een datakaart. Beide kaarten worden vrijgegeven met het AI-model wanneer het AI-model open source wordt gemaakt. De modelkaart en datakaart bevatten beiden informatie over de herkomst van de Data en details over de statistische verdeling van verschillende factoren in de Data.

De informatie op de kaarten mag niet in strijd zijn met de afspraken die in deze Overeenkomst zijn gemaakt.

4. De Stichting zal een beschrijvingsdocument van de Data opstellen, inclusief bestandsnamen en datatypen, op basis van de door de Donateur verstrekte informatie. Dit beschrijvingsdocument zal uitsluitend binnen de Stichting worden gebruikt ten behoeve van de doelen in Artikel 2.

### 3. Donatie van de Data

De Donateur gaat akkoord met het volgende:

1. **Verstrekking van de Data:** De Donateur gaat naar eigen inzicht Data verstrekken aan de Stichting ten behoeve van de doelen in Artikel 2.
2. **Overdrachtsmethode:** De Donateur bepaalt de methode voor het verstrekken of verlenen van toegang tot de Data, waaronder, maar niet beperkt tot, overdracht via een FTP-server, e-mailbijlage (bijv. ZIP-bestanden), hyperlinks naar cloudopslag of andere onderling overeengekomen methoden.
3. **Beschrijving van de Data:** De Donateur stemt ermee in de Stichting waar nodig te assisteren bij het samenstellen van het beschrijvingsdocument beschreven in Artikel 2.4. Nadat het beschrijvingsdocument is afgerond, stemt de Donateur ermee in het beschrijvingsdocument te controleren en de feitelijke juistheid ervan te bevestigen.
4. **Gebruik door de Stichting:** De Stichting mag de Data kopiëren, opslaan en verwerken op de eigen of op de gehuurde servers of systemen van de Stichting, voor zover nodig om de activiteiten uit te voeren die beschreven staan in Artikel 2.

### 4. Verplichtingen van de Donateur

Door verstrekking van Data verleent de Donateur aan de Stichting een niet-exclusieve, wereldwijde, royaltyvrije en eeuwigdurende licentie om de Data te gebruiken voor de activiteiten beschreven in Artikel 2 (waarbij onder gebruiken steeds mede – maar niet uitsluitend – wordt verstaan het openen, analyseren, reproduceren, wijzigen, invoeren of verwerken van Data). De Donateur garandeert het volgende:

1. **Eigendom of toestemming:** De Donateur bezit alle rechten op de Data; voor zover derden rechthebbende zijn ten aanzien van de Data, heeft de Donateur alle benodigde toestemmingen verkregen van al zulke derden om de Data aan de Stichting te doneren en door de Stichting te laten gebruiken voor de activiteiten beschreven in Artikel 2.
2. **Geen inbreuk op rechten van derden:** Door de Data zelf of de verstrekking daarvan op de voet van deze Overeenkomst wordt geen inbreuk gemaakt op intellectuele-eigendomsrechten, waaronder auteursrechten, van derden.
3. **Naleving van privacywetgeving:** Voor zover de Data oorspronkelijk persoonsgegevens van derden bevatten, heeft de Donateur zulke persoonsgegevens verwijderd voordat overdracht van de Data aan de Stichting plaatsvond dan wel – indien het niet mogelijk

was om alle persoonsgegevens te verwijderen – bij overdracht van de Data aan de Stichting schriftelijk vermeld welke categorieën persoonsgegevens de Data bevatten en in welke mate.

4. **Geen schadelijke code:** De Data zijn vrij van virussen, malware en andere schadelijke of kwaadaardige code en/of software.
5. **Geen illegale data:** De Data bevatten geen informatie waarvan de publicatie of terbeschikkingstelling aan derden (al dan niet als Output) in strijd zou zijn met toepasselijke wet- of regelgeving dan wel onrechtmatig zou zijn.
6. **Feitelijke juistheid:** De Donateur heeft bij overdracht van de Data aan de Stichting schriftelijk vermeld in welke mate eventueel sprake is van feitelijke onjuistheid van de inhoud van de Data.
7. **Vertrouwelijke informatie:** De Data bevatten geen geen vertrouwelijke informatie, (waaronder mede – maar niet uitsluitend – worden verstaan bedrijfsgeheimen, handelsgeheimen, vertrouwelijke informatie en niet-geoctrooieerd intellectueel eigendom).

## 5. Verplichtingen van de Stichting

De Stichting stemt ermee in:

1. De Data uitsluitend te gebruiken voor de activiteiten beschreven in Artikel 2.
2. De Data niet te delen, over te dragen of openbaar te maken aan derden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Donateur, behalve indien wettelijk vereist.
3. Redelijke technische en organisatorische maatregelen te treffen om de Data te beschermen tegen ongeautoriseerde toegang, openbaarmaking of misbruik.
4. De Stichting is verplicht zich aan de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) regels te houden. Bij Data waarin foto's van personen voorkomen worden deze niet door de Stichting verwerkt met het identificeren als doel.
5. De Data op te slaan en te verwerken op servers binnen de Europese Economische Ruimte (EER) en ervoor te zorgen dat alle gegevensverwerkingsactiviteiten voldoen aan de toepasselijke regelgeving van de Europese Unie, waaronder de AVG en de Wet op kunstmatige intelligentie (AI-wet).
6. Op schriftelijk verzoek van de Donateur een door de Donateur geïdentificeerd onderdeel van de Data te verwijderen. Dit verzoek moet betrekking hebben op een onderdeel van de Data waarvoor de Donateur een redelijk belang bij verwijdering kan aantonen.
7. Indien er wijzigingen plaatsvinden in het project of de scope ervan dient de Stichting de Donateur binnen een redelijke tijdstermijn ter hoogte te stellen en de Donateur een opt-out optie aanbieden.

## 6. Aansprakelijkheid en vrijwaring

1. In geval van enige toerekenbare tekortkoming van de Donateur (waaronder in ieder geval – maar niet uitsluitend – wordt verstaan enige schending van een in deze Overeenkomst opgenomen of daaruit voortvloeiende garantie) is de Donateur verplicht tot het betalen van ieder zodanig bedrag of het verrichten van iedere zodanige handeling als nodig mocht zijn om de Stichting in de toestand te brengen waarin zij zou hebben verkeerd als de betreffende tekortkoming zich niet had voorgedaan.
2. Onverminderd hetgeen overigens in deze Overeenkomst is bepaald, verbindt de Donateur zich de Stichting te vrijwaren voor alle aanspraken van derden die tegen de Stichting geldend mochten worden gemaakt ten gevolge van de verstrekking of het gebruik van de Data op de voet van deze Overeenkomst (in het geval van het gebruik van Data behalve voor zover de aanspraken voortkomen uit opzet of bewuste roekeloosheid van de directie van de Stichting of tot de bedrijfsleiding van de Stichting behorende leidinggevende ondergeschikten).
3. Indien de Stichting reden heeft om er rekening mee te houden dat het verstrekken of gebruiken van de Data in strijd zou kunnen zijn met toepasselijke wet- of regelgeving, inbreuk zou kunnen maken op rechten van derden, of onrechtmatig zou zijn, heeft de Stichting het recht om naar eigen inzicht Data te verwijderen of het verdere gebruik ervan te staken (onverminderd enige bevoegdheid van de Stichting tot het doen van enige melding of aangifte bij enige overheidsinstelling).
4. De Stichting is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van (i) een tekortkoming jegens de Donateur, ongeacht of deze toerekenbaar is of niet, dan wel voor schade als gevolg van (ii) een onrechtmatige daad jegens de Donateur, tenzij de betreffende schade is veroorzaakt door opzet of bewuste roekeloosheid van de directie van de Stichting of van tot de bedrijfsleiding van de Stichting behorende leidinggevende ondergeschikten.

Onverminderd het hiervoor bepaalde is de aansprakelijkheid van de Stichting in alle gevallen beperkt tot het bedrag dat door de aansprakelijkheidsverzekering van de Stichting is gedekt en in het desbetreffende geval ook daadwerkelijk wordt uitbetaald.

Indien om welke reden dan ook in het geheel niets wordt uitbetaald uit hoofde van de in de vorige alinea bedoelde aansprakelijkheidsverzekering, zal de totale aansprakelijkheid van de Stichting jegens de Donateur voor alle gevallen samen beperkt zijn tot € 10.000 (zegge: tienduizend euro).

## 7. Geen verplichting

De Stichting is niet verplicht de Data te gebruiken. De Stichting kan de beslissing nemen om de Data weigeren, verwijderen of niet op te halen.

## 8. Beëindiging

1. Zowel de Donateur als de Stichting kan deze Overeenkomst te allen tijde beëindigen door de andere partij schriftelijk op de hoogte te stellen.
2. Beëindiging van deze Overeenkomst heeft geen invloed op rechten die reeds aan de Stichting zijn verleend voor Data die vóór de beëindiging zijn gebruikt voor de activiteiten beschreven in Artikel 2.

## 9. Wetgeving

Op deze Overeenkomst is Nederlands recht van toepassing. Alle geschillen die uit deze Overeenkomst mochten voortvloeien, zullen worden voorgelegd aan een Nederlandse rechter.

## 10. Wijzigingen in deze Overeenkomst

Deze Overeenkomst kan uitsluitend worden gewijzigd of aangepast door middel van een schriftelijke overeenkomst die door zowel de Donateur als de Stichting is ondertekend. Geen enkele mondelinge of informele wijziging wordt als geldig of afdwingbaar beschouwd.

## 11. Volledige Overeenkomst

Deze Overeenkomst vormt de volledige Overeenkomst tussen de Donateur en de Stichting met betrekking tot de donatie van de Data en vervangt alle eerdere communicatie of overeenkomsten.

# Bijlage Overeenkomst Data Donatie

Datum: 22 november 2025

## Uitleg onderstreepte termen

### **Trainen van AI-modellen**

Het proces waarbij een AI-model leert door grote hoeveelheden voorbeelden te bestuderen. Zo leert een AI-model door patronen in data te herkennen. Concreet betekent dit het iteratief aanpassen van een AI-model door het herhaaldelijk bloot te stellen aan voorbeelden, waarbij het model steeds beter leert welke antwoorden of voorspellingen correct zijn door zijn fouten te corrigeren. Op technisch niveau gaat het om het optimaliseren van parameters in een neurale netwerk door middel van algoritmes die de voorspellingen van het model aanpassen op basis van trainingsdata, zodat het model patronen kan generaliseren naar nieuwe situaties.

### **Open source**

Software of AI-modellen waarvan de onderliggende code openbaar beschikbaar is. Iedereen kan deze bekijken, gebruiken en aanpassen, net zoals een recept dat je vrij mag delen en variëren. Dit betekent dat de broncode vrij toegankelijk is voor iedereen, waardoor ontwikkelaars en onderzoekers kunnen zien hoe het werkt, verbeteringen kunnen voorstellen en het kunnen aanpassen voor eigen doeleinden binnen de voorwaarden van de licentie. Formeel gezien is het software waarvan de broncode publiekelijk toegankelijk is onder een licentie die modificatie, distributie en gebruik toestaat, waardoor transparantie en community-gedreven ontwikkeling mogelijk worden.

### **Veiligheid**

Maatregelen om ervoor te zorgen dat AI-modellen geen schadelijke of gevaarlijke dingen doen. Dit omvat bescherming tegen misbruik en het voorkomen van onbedoelde negatieve gevolgen. In de praktijk betekent dit het bouwen van beschermingslagen in AI-systemen om te voorkomen dat ze worden misbruikt, foutieve of gevaarlijke output produceren, of gevoelige informatie prijsgeven, door middel van filters, testen en beperkingen. Op technisch niveau gaat het om het implementeren van technische en procedurele controles om AI-systemen te beschermen tegen adversarial attacks, prompt injection, data poisoning en andere kwetsbaarheden die kunnen leiden tot ongewenst of schadelijk gedrag.

### **Alignment**

Het afstemmen van AI-gedrag op menselijke waarden en bedoelingen. Het zorgen dat de AI doet wat we werkelijk willen, in plaats van alleen maar letterlijk te doen wat we vragen. Dit houdt in dat AI-systemen zo worden getraind dat ze niet alleen technisch correcte antwoorden geven, maar ook begrijpen wat gebruikers echt bedoelen en zich gedragen volgens menselijke normen en waarden, zelfs in situaties die niet expliciet zijn voorgeprogrammeerd. Technisch gezien betekent dit het ontwikkelen van methoden zoals reinforcement learning from human feedback (RLHF) om te zorgen dat de doelfunctie van een AI-systeem overeenkomt met menselijke intenties en ethische normen, ook in onvoorziene situaties.

### **Bias**

Vooroordelen of scheefheid in AI-systemen die bepaalde groepen mensen kunnen benadelen. Bijvoorbeeld wanneer een AI beter werkt voor mannen dan voor vrouwen, of voor bepaalde etnische groepen. Dit ontstaat door systematische afwijkingen in AI-prestaties of output doordat de trainingsdata of het ontwerp van het model bepaalde groepen ondervertegenwoordigt of verkeerd representeert, wat leidt tot ongelijke of oneerlijke behandeling. Preciezer geformuleerd gaat het om

systematische afwijkingen in AI-output die ontstaan door onevenwichtigheden in trainingsdata, proxy-variabelen of algoritmische beslissingsregels, wat kan leiden tot discriminerende of oneerlijke behandeling van bepaalde demografische groepen.

### **Best practices voor verantwoord gebruik**

Richtlijnen en aanbevelingen over hoe je AI op een goede, ethische en veilige manier kunt gebruiken. Denk aan een gebruiksaanwijzing voor verantwoord AI-gebruik. Concreet is dit een verzameling van bewezen methoden en richtlijnen die organisaties helpen om AI-systemen in te zetten op een manier die rekening houdt met privacy, eerlijkheid, transparantie en veiligheid, en die risico's voor gebruikers minimaliseert. Op professioneel niveau betreft het gestandaardiseerde protocollen en frameworks voor ethische AI-implementatie, inclusief impact assessments, privacy-waarborgen, transparantievereisten en procedures voor monitoring en auditing van AI-systemen in productieomgevingen.

### **Modelkaart**

Een document dat uitlegt hoe een AI-model werkt, waarvoor het bedoeld is, en wat de beperkingen zijn. Vergelijkbaar met een bijsluiter bij medicijnen. Het is een gestandaardiseerd informatiedocument dat belangrijke details over een AI-model beschrijft, zoals het beoogde gebruik, de prestaties in verschillende situaties, bekende zwakke punten en aanbevelingen voor verantwoorde toepassing. Formeel omvat dit een gestructureerde documentatie die de architectuur, trainingsmethode, prestatie-metrics, beoogde use cases, bekende beperkingen, evaluatieresultaten en potentiële risico's van een AI-model beschrijft volgens gestandaardiseerde rapportageformaten.

### **Datakaart**

Een beschrijving van de dataset die gebruikt is om een AI-model te trainen. Dit bevat informatie over waar de data vandaan komt en welke kenmerken deze heeft. Uitgebreider is het een systematische beschrijving van een dataset die informatie geeft over de bron, samenstelling, verzamelmethode en mogelijke beperkingen van de data, zodat gebruikers kunnen beoordelen of de data geschikt is voor hun toepassing en welke vooroordelen erin kunnen zitten. Op professioneel niveau betreft het documentatie over de samenstelling, herkomst, verzamelmethode, preprocessing-stappen, demografische verdeling, potentiële bias-bronnen en licentievoorwaarden van een dataset, conform data governance-principes en reproduceerbaarheidseisen.