

01-2023

# Privacyverklaring wagenpark- validatievoertuig



Bij Tesla ontwikkelen en implementeren we autonomie op grote schaal in onder andere voertuigen en robots. Wij zijn ervan overtuigd dat een aanpak gebaseerd op geavanceerde AI voor onze visie en planning, ondersteund door efficiënt gebruik van inferentie-hardware, de manier is om tot een algemene oplossing te komen voor onder andere Full Self-Driving.

Als u deze privacyverklaring ("verklaring") leest, bent u wellicht een van onze wagenparkvalidatievoertuigen tegengekomen. Deze voertuigen zijn eigendom van en worden beheerd door Tesla, zijn duidelijk gemarkeerd en zijn uitgerust met sensoren en camera's om wagenparktests uit te voeren in echte omgevingen. Het doel is om weggegevens te verzamelen voor onderzoek, tests en ontwikkeling in het kader van de vooruitgang op het gebied van voertuigveiligheid en -technologie. Hieronder beschrijven we welke gegevens onze wagenparkvalidatievoertuigen verzamelen, voor welke doeleinden, hoe veilig met de gegevens wordt omgegaan en welke rechten u als betrokkene hebt.

## Gegevens die we verzamelen

Wagenparkvalidatievoertuigen zijn uitgerust met optische sensoren (bijvoorbeeld: camera's, radar, lidar, ultrasound, samen "de sensoren"). Wanneer het wagenparkvalidatievoertuig in gebruik is, zullen de sensoren ervan beelden en video's van de omgeving opnemen en deze bestanden ("sensorgegevens") naar Tesla-servers sturen voor analyse en onderzoek. We verzamelen sensorgegevens uitsluitend met het oog op validatie en het verbeteren van het vermogen van onze producten en voertuigsystemen om objecten in hun omgeving te onderscheiden, en niet om u als individu te identificeren.

## Hoe we gegevens gebruiken

We gebruiken de sensor- en cameragegevens die zijn vastgelegd door onze testauto's ter ondersteuning van onderzoek en wagenparkvalidatieoefeningen. We analyseren de gegevens in het bijzonder om inzicht te krijgen in rijstrooklijnen, verkeerssignalen, de afmetingen en beweging van objecten in de omgeving, om detectiesensoren te ontwikkelen en te trainen die kunnen worden gebruikt in onze geavanceerde Driver Assistance-systemen in verband met onze producten en diensten.

Voor de duidelijkheid: de sensor- en cameragegevens die worden vastgelegd door wagenparkvalidatievoertuigen, worden niet gekoppeld aan andere gegevens waarmee Tesla u zou kunnen identificeren of die zouden kunnen worden gebruikt om beslissingen over u te nemen. Het voertuig is niet in staat tot gezichtsherkenning of enige andere methode van identiteitsverificatie. Dit helpt ons bij het maken en valideren van krachtige algoritmen die in gecompliceerde scenario's kunnen werken. Hieronder ziet u bijvoorbeeld hoe het voertuig de echte omgeving kan vertalen:

### Vertalen van de echte omgeving



Rijstrookverificatie



Voetgangerdetectie



Voertuigherkenning



Visualisatie van neuraal netwerk-training



Het neurale netwerk gebruikt camera- en sensorgegevens als input om de wegingdeling, de statische infrastructuur en bewegende 3D-objecten weer te geven, zoals hierboven in beeld gebracht. Tesla verzamelt sensorgegevens op basis van het legitieme belang om algoritmen voor zijn geavanceerde Driver Assistance-systemen te ontwikkelen, trainen en valideren. Daarnaast heeft Tesla de wettelijke verplichting om ervoor te zorgen dat haar voertuigen voldoen aan de lokale productveiligheidsnormen en het algemeen belang dienen om het wegverkeer veiliger te maken voor weggebruikers en voetgangers. Tesla bewaart sensorgegevens niet langer dan nodig is om de doelen waarvoor ze zijn verzameld te bereiken en maakt gebruik van technieken om de privacy te waarborgen, zoals pseudonimisering en anonimisering.

De sensorgegevens die worden verzameld door wagenparkvalidatievoertuigen, worden niet verkocht aan of gedeeld met externe serviceproviders. Sensorgegevens mogen alleen in bezit zijn van Tesla en onze dochterondernemingen of andere gelieerde ondernemingen (bedrijven die eigendom zijn van of beheerd worden door Tesla, of waarin we een aanzienlijk eigendomsbelang hebben).

## Internationale gegevensoverdrachten

Tesla is een wereldwijd opererend bedrijf en we zijn internationaal actief. Persoonsgegevens kunnen worden overgedragen aan Tesla in de Verenigde Staten en andere landen dan het land waarin u woont of waar de persoonsgegevens



oorspronkelijk zijn verzameld. We garanderen dat persoonsgegevens worden overgedragen in overeenstemming met de toepasselijke privacywetgeving en, met name, dat passende contractuele, technische en organisatorische maatregelen zijn getroffen. Het internationaal overdragen door Tesla van persoonsgegevens die zijn verzameld in de EER, het VK en Zwitserland wordt geregeld door Standard Contractual Clauses (en hun desbetreffende lokale versies).

## Rechten en keuzes

Afhankelijk van de lokale wetgeving hebt u mogelijk het recht om geïnformeerd te worden over en toegang te vragen tot de persoonsgegevens van u die we verwerken; onnauwkeurigheden in die informatie te laten bijwerken en corrigeren; de informatie te laten indammen of verwijderen; bezwaar te maken tegen verwerkingsactiviteiten op basis van uw gerechtvaardigde belangen; uw toestemming voor bepaald gebruik van gegevens in te trekken; en een klacht in te dienen bij uw lokale autoriteit voor gegevensbescherming. Mogelijk hebt u ook het recht om niet te worden onderworpen aan geautomatiseerde besluitvorming, inclusief profilering, wanneer dit juridische gevolgen voor u zou hebben; en het recht op overdraagbaarheid van gegevens met betrekking tot de gegevens die u ons hebt verstrekt. Als u vragen hebt, stuur ons dan een e-mail. U kunt ook contact opnemen met uw lokale autoriteit voor gegevensbescherming en daar een klacht indienen.

Let op: sensorgegevens worden niet verzameld op een manier die Tesla in staat stelt om een specifieke persoon te identificeren, en de bovenstaande rechten kunnen daarom beperkt zijn.

## Hoe kunt u ons bereiken?

De Tesla-entiteit die het wagenparkvalidatievoertuig in uw regio beheert, is de verantwoordelijke entiteit met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens die wordt beschreven in deze verklaring (ook "verantwoordelijke" genoemd). Neem voor vragen en opmerkingen contact op met ons Data Privacy Office via e-mail.



## Updates van dit Beleid

Van tijd tot tijd moeten we deze verklaring mogelijk bijwerken, bijvoorbeeld wanneer wettelijke vereisten veranderen. Als we dat doen, laten we u dit weten door de datum te herzien waarop deze verklaring voor het laatst is bijgewerkt op onze website.