

## Personvernerklæring for bilparkvalideringsbiler



Hos Tesla utvikler og distribuerer vi autonomi i stor skala for bruk i biler, roboter og mer. Vi tror at en tilnærming basert på avansert AI for visjon og planlegging støttet av effektiv bruk av inferensteknikk, er måten å oppnå en generell løsning for selvkjørende funksjoner og mer til.

Hvis du leser denne personvernerklæringen («erklæring»), har du kanskje sett en av våre bilparkvalideringsbiler på veien. Disse bilene eies og drives av Tesla, tydelig merket, og er utstyrt med sensorer og kameraer for å utføre bilparktesting i virkelige omgivelser. Deres formål er å samle veidata for forskning, testing og utvikling i jakten på fremskritt innen bilsikkerhet og teknologi. Nedenfor beskriver vi hvilke data bilparkvalideringsbilene samler inn, til hvilke formål, hvordan dataene håndteres sikkert, og hvilke rettigheter du har som registrert.

### Data vi samler inn

Bilparkvalideringsbiler er utstyrt med optiske sensorer (for eksempel kameraer, radar, lidar, ultralyd, samlet kalt «sensorene»). Når en bilparkvalideringsbil er i bruk, vil sensorene i den ta opp bilder og video av omgivelsene og sende disse filene («sensordata») til Tesla-servere for analyse og forskning. Vi samler inn sensordata utelukkende for validering, og for å forbedre våre produkters og kjøretøysystemers evne til å skille mellom objekter i deres omgivelser, og ikke for å identifisere deg som enkeltperson.

### Hvordan vi bruker data

Vi bruker sensor- og kameradataene som fanges opp av testbilene våre, til støtte for forsknings og bilparkvalideringsøvelser. I særdeleshet analyserer vi dataene for å forstå feltlinjer, trafikksignaler, dimensjoner og bevegelse av objekter i omgivelsene

for å utvikle og trene deteksjonssensorer som skal brukes i våre avanserte førerassistansesystemer i forbindelse med våre produkter og tjenester.

Vi ønsker å klargjøre at sensor- og kameradataene som registreres av bilparkvalideringsbiler, ikke korreleres med andre data som kunne ha gjort det mulig for Tesla å identifisere deg eller kunne bli brukt til å ta avgjørelser om deg. Bilen kan ikke utføre ansiktsgjenkjenning og har ingen andre metoder for identitetsverifisering. Dette hjelper oss med å bygge og validere robuste algoritmer som kan operere i kompliserte scenarier. Eksempelet nedenfor viser hvordan bilen kan tolke de virkelige omgivelsene:

## Tolke de virkelige omgivelsene



Bekreftede feltlinjer



Oppdage fotgjengere



Gjenkjenne biler



Visualisering av opplæring i nevrale nettverk



Det nevrale nettverket mottar kamera- og sensordata for å sende ut veiens layout, statisk infrastruktur og bevegelige 3D-objekter som visualisert ovenfor. Tesla samler inn sensordata basert på sin legitime interesse i å utvikle, trene og validere algoritmer for sine avanserte førerassistansesystemer. I tillegg har Tesla en juridisk forpliktelse til å sikre at bilene oppfyller lokale produktsikkerhetsstandarder, samt tjene offentlig interesse i å gjøre veitrafikken tryggere for kjørende og fotgjengere. Tesla oppbevarer sensordata bare så lenge det er nødvendig for å oppfylle formålene de ble samlet inn for, og bruker personvernbevarende teknikker som pseudonymisering, anonymisering og mer.

Sensordataene som samles inn av bilparkvalideringsbiler, verken selges eller deles med tredjeparts tjenesteleverandører. Sensordata er kun kvalifisert for å bli oppbevart av Tesla og våre datterselskaper eller tilknyttede selskaper (selskaper som er eid eller kontrollert av Tesla, eller der vi har en betydelig eierandel).

### Internasjonale dataoverføringer

Tesla er et globalt selskap, og vi opererer internasjonalt. Personopplysninger kan overføres til Tesla i USA og andre land hvor du ikke har bolig, eller hvor personopplysningene dine opprinnelig ble samlet inn. Vi sikrer at overføring av alle personopplysninger utføres i samsvar med gjeldende personvernlovgivning, og i særdeleshet at relevante kontraktsmessige, tekniske og organisatoriske tiltak er på plass. Teslas internasjonale overføring av personopplysninger samlet inn i EØS,

Storbritannia og Sveits er underlagt standard kontraktsbestemmelser (og de respektive lokale versjonene).

## Rettigheter og valg

Beroende på lokal lovgivning har du rett til å bli informert om og be om tilgang til personopplysningene vi behandler om deg, oppdatere og korrigere unøyaktigheter i denne informasjonen, få denne informasjonen begrenset eller slettet, motsette deg behandlingsaktiviteter basert på våre legitime interesser, trekke tilbake ditt samtykke til bestemte måter å bruke dataene på, og sende en klage til din lokale personvernmyndighet. Du kan også ha rett til ikke å bli gjenstand for automatisert beslutningstaking, inkludert profilering, der dette ville ha en juridisk eller tilsvarende betydelig effekt på deg, og du kan ha rett til dataportabilitet med hensyn til dataene du ga oss. Hvis du har spørsmål, kan du sende oss en e-post. Du kan også kontakte og ha rett til å sende en klage til din lokale personvernmyndighet.

Vær oppmerksom på at sensordata ikke samles inn på en måte som gjør det mulig for Tesla å identifisere en bestemt person, og de ovennevnte rettighetene kan derfor være begrenset.

## Hvordan nå oss

Tesla-firmaet som driver bilparkvalideringsbilen i regionen din, er den ansvarlige enheten angående behandlingen av personopplysninger som er beskrevet i denne erklæringen (også kjent som «behandlingsansvarlig»). For spørsmål eller bekymringer kan du kontakte vårt personvernkontor ved å sende oss en e-post.

## Oppdateringer av denne erklæringen

Fra tid til annen kan det hende at vi må oppdatere denne erklæringen, for eksempel når juridiske eller forskriftsmessige krav endres. Når vi gjør det, gir vi deg beskjed ved å revidere datoen som denne erklæringen sist ble oppdatert på nettstedet vårt.