

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

Directoraat-generaal  
Economie en Digitalisering  
Directie Digitale Economie

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

[Redacted]

**Kenmerk**

RT 0000061729

**Bijlage(n)**

1

# nota

Beantwoording vragen Eerste Kamer over BNC-  
fiches AI-innovatie en het Europese  
supercomputerinitiatief

**Parafenroute**

[Redacted signature line]

## Aanleiding

De Eerste Kamercommissie voor Digitalisering heeft vragen gesteld over de BNC-fiches 'Mededeling stimuleren van startups en innovatie in betrouwbare AI' (Kamerstuk 22112-3908) en 'Verordening supercomputerinitiatief kunstmatige intelligentie' (Kamerstuk 22112-3907).

Deze BNC-fiches zijn geschreven naar aanleiding van het pakket maatregelen van de Europese Commissie om Europese start-ups en MKB te ondersteunen bij de ontwikkeling van betrouwbare AI die past bij de waarden van de Europese Unie.

## Geadviseerd besluit

- U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de beantwoording van de schriftelijke Kamervragen en verzending hiervan naar de Eerste Kamer. De beantwoording wordt mede namens de minister voor Rechtsbescherming verzonden.

## Kernpunten

- Er zijn acht vragen gesteld door de PVV-fractie. De leden van de fractie van de BBB sluiten zich bij deze vragen aan.
- De eerste vraag betreft de inzet van het kabinet over het borgen van de rechten van derden en persoonsgegevens bij het gebruik van data voor AI-modellen. In de beantwoording wordt verwezen naar drie Europese wetgevingen die hier op verschillende manieren aan (gaan) bijdragen (de AVG, de AI-verordening en de Dataverordening).
- Vragen twee, vier, vijf en zes gaan over de relatie tussen (generatieve) AI en intellectueel eigendoms-, portret- en auteursrecht. In de beantwoording wordt duiding en uitleg gegeven over de werking van het auteursrecht in relatie tot tekst- en datamining en de output van generatieve AI. Ook wordt uitleg gegeven over de rol van de AI-verordening in het verder beschermen van auteursrecht. De AI-verordening verplicht ontwikkelaars van algemeen

toepasbare AI-modellen om verantwoording af te leggen over met welke data hun applicaties zijn getraind, hoe zij het auteursrecht respecteren bij het trainen van het model en om een gedetailleerde samenvatting van de trainingsdata beschikbaar te stellen.

- In de beantwoording van vraag drie wordt beschreven hoe het kabinet zich inzet voor het stimuleren van een waardengedreven AI-ecosysteem met aandacht voor brede welvaart en maatschappelijke uitdagingen. Bijvoorbeeld door AI als één van de tien prioritaire technologieën in de Nationale Technologie Strategie aan te merken.
- In de beantwoording van vraag zeven en acht wordt beschreven hoe het kabinet zich inzet voor het ontwikkelen van cybersecurityoplossingen voor quantumcomputers, waar ook bij de ontwikkeling van Europese supercomputers rekening mee wordt gehouden.
- De vragen die raken aan de bescherming van auteursrecht, persoonsgegevens en intellectueel eigendom zijn beantwoord in afstemming met JenV en de vragen over quantumcomputers in afstemming met OCW.