

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Prinses Irenestraat 6
2595 BD DEN HAAG

Datum 3 juli 2026
Betreft Kamerbrief nationaal beleid voor de Nederlandse cloudmarkt

Geachte Voorzitter,

Tijdens het commissiedebat Digitale infrastructuur en economie is toegezegd de Tweede Kamer per brief te informeren over een onderzoek naar de heterogeniteit van de cloudmarkt en te reageren op het manifest van de Open Cloud Alliantie.¹ In deze Kamerbrief wordt de toezegging afgedaan en toegelicht welke beleidsacties het kabinet op nationaal niveau uitvoert voor een competitieve en goed werkende Nederlandse cloudmarkt. In separate Kamerbrieven wordt de Tweede Kamer geïnformeerd over het beleid ten aanzien van gebruik van cloudtechnologie door de overheid zelf middels de herziening van het rijksbreed cloudbeleid en over de Europese beleidsontwikkeling ten aanzien van de cloudmarkt door middel van een BNC-fiche over het recent verschenen Europese wetsvoorstel voor een Cloud & AI Development Act.

Appreciatie van het manifest van de Open Cloud Alliantie

Op 1 april 2026 heeft het kabinet het manifest "Een Open Cloud voor Nederland" van de Open Cloud Alliantie (OCA) ontvangen.² Het kabinet verwelkomt het initiatief van de OCA en de uitgesproken intentie tot samenwerking tussen de Nederlandse marktpartijen die gezamenlijk de OCA vormen. In deze brief deelt het kabinet een appreciatie van het manifest in twee delen: een appreciatie van de voorgestelde gezamenlijke aanpak van de ondertekenaars én een appreciatie van de acht aanbevelingen die de OCA aan het kabinet en de Tweede Kamer doet.

Voorgestelde gezamenlijke aanpak van de ondertekenaars

In het OCA-manifest spreken de ondertekenaars zich uit voor een gezamenlijke aanpak om continuïteit van dienstverlening en overstapmogelijkheden te bieden aan overheden die cloudtechnologie bij hen afnemen. Daartoe zal elk van de ondertekenaars een Europees, open en autonoom cloudplatform bieden, waarop afnemers kritieke systemen veilig kunnen laten draaien en gevoelige data kan worden opgeslagen. De ondertekenaars bieden ten dele gelijksoortige clouddienstverlening aan en zeggen toe te werken aan mogelijkheden om het overstappen tussen clouddiensten van OCA-leden te vereenvoudigen. Daarvoor zal de OCA een 'uniforme stekker' ontwikkelen. Deze stekker werkt als een interoperabel onderliggend technisch fundament waar cloudapplicaties van de ondertekenaars altijd op kunnen draaien. Dit zorgt ervoor dat een snelle en

¹ [Toezegging TZ202604-186 bij Digitale infrastructuur en economie | Tweede Kamer der Staten-Generaal](#)

² [Open Cloud Alliantie – Een Open Cloud voor Nederland \(april 2026\)](#).

eenvoudige overstap naar een van de andere ondertekenaars mogelijk is in het geval van continuïteitsproblemen of bijvoorbeeld een overname door een partij van buiten de EU.

De stekker is gebaseerd op inzichten en standaarden die voortvloeien uit Europese samenwerking en richt zich op drie principes:

- Open architectuur: de architectuur is modulair opgebouwd en bevat geen afhankelijkheid van één leverancier.
- Open standaarden: interoperabiliteit doordat systemen van de ondertekenaars goed met elkaar communiceren.
- Open source software: het platform is zoveel als mogelijk gebaseerd op open source software.

Het kabinet onderschrijft de ambitie van de OCA om digitale afhankelijkheden terug te dringen en de concurrentiepositie van de Nederlandse cloudsector te versterken. In dat licht verwelkomt het kabinet het initiatief van de OCA en de uitgesproken intentie tot samenwerking tussen de Nederlandse marktpartijen die gezamenlijk de OCA vormen.

Cloudtechnologie is onmisbaar geworden in onze digitale economie en samenleving. Voor de levering hiervan zijn organisaties in Nederland in grote mate afhankelijk van een klein aantal niet-Europese cloudaanbieders, wat tegelijkertijd risico's met zich meebrengt op het vlak van concurrentiepositie, digitale open strategische autonomie en continuïteit. Het kabinet onderkent deze risico's en zet zich al geruime tijd in voor een beter functionerende cloudmarkt, met als centrale ambitie de ontwikkeling van een federatief Europees cloud-ecosysteem. In zo'n ecosysteem kunnen verschillende lokale cloud aanbieders hun diensten geïntegreerd aan de markt aanbieden én bestaat er concurrentie, interoperabiliteit en overstapmogelijkheden tussen de diensten van verschillende aanbieders. Voorbeelden van kabinetsinzet die daaraan bijdraagt zijn onder meer de Data Act, IPCEI-CIS, de Cloud & AI Development Act (CADA), de Nederlandse Digitaliseringsstrategie (NDS) en mogelijke toekomstige IPCEI-projecten, zoals beschreven onder het kopje 'Update digitale IPCEIs' in deze brief.

Het kabinet is verheugd om te zien dat de ondertekenaars op eigen initiatief samenwerking opzoeken om gezamenlijk marktproblemen te adresseren. De ontwikkeling naar meer samenwerking in de cloudsector is van groot belang. Het is dan ook positief om te zien dat de markt hier zelf ook belang aan hecht en er proactief aan werkt.

Appreciatie van de aanbevelingen van de Open Cloud Alliantie

In het manifest doet de OCA een achttal aanbevelingen aan het kabinet en de Tweede Kamer. Hieronder volgt per aanbeveling een appreciatie.

- 1. Een heldere voorkeur uit te spreken voor Nederlandse en Europese cloudoplossingen bij overheidsopdrachten, conform de mogelijkheden die Europese aanbestedingsregels bieden voor nationale veiligheid en soevereiniteit. Werk dit uit naar het voorbeeld van het European Sovereignty Framework.*

Momenteel bestaat er geen uniform vastgelegde definitie en bijbehorende criteria voor een soevereine cloud. Verschillende aanbieders van clouddiensten bieden cloud proposities aan die ze 'soverein' noemen. Bij gebrek aan een uniform vastgelegde definitie en bijbehorende criteria doen ze dat op basis van eigen criteria. Hierdoor is het voor afnemers niet transparant waaraan een soevereine propositie exact voldoet en welke waarborgen zo'n propositie biedt. Bovendien kan het leiden tot het op de markt aanbieden van zelfbenoemde soevereine proposities die in werkelijkheid niet de veiligheidswaarborgen bieden die afnemers verwachten, wat 'sovereignty washing' tot gevolg kan hebben. Het kabinet ziet dat er op het moment verscheidene initiatieven zijn om te komen tot het stellen van criteria die waarborgen moeten bieden voor de soevereiniteit en continuïteit van afgenomen clouddienstverlening. Deze initiatieven variëren van nationaal tot Europees en van privaat tot publiek.

Het Cloud Sovereignty Framework (CSF) van de Europese Commissie is één van deze initiatieven. Het CSF kan potentieel een goede basis bieden voor het beoordelen van de mate waarin cloudaanbieders aan de gewenste soevereiniteitswaarborgen van een individuele afnemer kunnen voldoen.³ Tegelijkertijd heeft het kabinet ook in eerder schrijven⁴ aan de Tweede Kamer al aangegeven dat ze de Cloud & AI Development Act (CADA) als het primaire regelgevende kader ziet voor het vaststellen van een definitie en criteria van cloud soevereiniteit en mogelijke Europese voorkeursprincipes voor aanbestedingen van clouddiensten. Het wetsvoorstel hiervoor is op 3 juni jl. gepubliceerd en bevat voorstellen voor het meewegen van Europese toegevoegde waarde in aanbestedingstrajecten voor clouddiensten en voor een gelaagd soevereiniteitsraamwerk dat overheden verplicht moeten toepassen bij inkoop van clouddiensten. De Kamer is op 26 juni jl. via een separaat BNC-fiche geïnformeerd

³ Recent heeft de Commissie in een publicatie nadere informatie over de werking van het Cloud Sovereignty Framework gepubliceerd: [Sovereign Cloud Framework explained](#).

⁴ Zoals bijvoorbeeld in: [Antwoord op vragen van het lid El Boujdaini over het bericht 'US orders diplomats to fight data sovereignty initiatives' | Tweede Kamer der Staten-Generaal](#)

**Directoraat-generaal
Economie en Digitalisering**
Directie Digitale Economie

Ons kenmerk
DGED-DE / 107156143

over onze positie ten aanzien van de CADA.⁵ In de aankomende periode zal in de EU onderhandeld worden over de exacte inhoud van het wetsvoorstel.

⁵ [BNC-fiche Cloud & AI Development Act | Tweede Kamer der Staten-Generaal](#)

2. *De bestaande informatiebeveiligingseisen te concretiseren, zodat hiervoor geselecteerde overheidsdata niet langer bij niet Europese partijen ondergebracht mag worden.*

In het herziene rijksbreed cloudbeleid is er meer aandacht voor de risico's van het gebruik van leveranciers die (deels) onder een jurisdictie van buiten de Europese Economische Ruimte (EER) vallen. Op basis van een risico gebaseerde aanpak moeten overheidsorganisaties er voor zorg dragen dat data veilig verwerkt wordt. De keuze ten aanzien van de (herkomst van) de leverancier en een invloed vanuit een andere jurisdictie, moet daarin mede worden afgewogen. Dit kan betekenen dat in sommige gevallen een andere leverancierskeuze gemaakt moet worden om deze risico's te kunnen vermijden.

3. *Ruimte te maken voor een marktplaats waarop uitsluitend Europese aanbieders van clouddiensten en cloudsoftware worden toegelaten en waar overheidsorganisaties gezamenlijk inkopen kunnen doen.*

Binnen de NDS prioriteit Cloud werkt het kabinet aan een centrale overheidsbrede marktplaats voor cloudtechnologieën, die vraag aan het juiste aanbod koppelt. De inzet is om te komen tot een centrale overheidsmarktplaats voor cloudtechnologieën, waar de vraag van overheidsorganisaties kan worden gekoppeld aan passend aanbod van clouddiensten van een verscheidenheid aan nationale en internationale cloudbedrijven.

Hoe hoger het risicoprofiel van de betrokken processen en gegevens in een use case van public cloud gebruik is, hoe meer eisen gesteld worden aan de voorwaarden waaronder Nederlandse, Europese en – onder de gestelde voorwaarden – internationale leveranciers diensten mogen leveren.

Door centralisatie ontstaat een transparanter speelveld, waarin innovatie uit de markt beter kan worden benut en collectieve inkoopkracht wordt versterkt. Dit zal gebeuren op basis van standaarden en Europese ervaringen. In de uitwerking van de ontwikkeling van de centrale marktplaats gaat het kabinet in gesprek met partijen in de markt, waarbij het kabinet streeft naar een brede uitnodiging om een gelijk speelveld te hanteren. De centrale marktplaats wordt ontworpen en gerealiseerd in samenhang met de soevereine overheidscloud.

4. *Actief in te zetten op publiekprivate samenwerking om cloudcapaciteit te realiseren, bijvoorbeeld in de vorm van een samenwerkingsverband waarin overheidsdatacentra en Nederlandse/Europese marktpartijen gezamenlijk optrekken. Maak langdurige samenwerking mogelijk.*

Recent is uw Kamer door de staatssecretaris van BZK geïnformeerd over de stand van zaken omtrent van de uitgevoerde verkenning naar de soevereine

overheidscloud in het kader van de NDS.⁶ Het ontwerp van deze soevereine clouddienst wordt doorontwikkeld en zal binnenkort openbaar gemaakt worden zodat andere partijen kunnen bijdragen aan de doorontwikkeling en er zelf gebruik van kunnen maken. De regie blijft bij de overheid, maar marktpartijen en anderen, zoals onderwijs- en kennisinstellingen, worden nadrukkelijk uitgenodigd om bij te dragen.

5. *Bij elke aanbesteding de juiste vragen te stellen: wat gebeurt er bij overname? Kan de data geëxporteerd worden in overeenstemming met NIS2 en data act wetgeving? Kunnen de applicaties overgezet worden? Voldoet de oplossing aan de drie uitgangspunten? Is er een uitgewerkte exitstrategie? Kortom: ontwikkel beleid en wetgeving dat 'beschermd eigenaarschap' mogelijk maakt.*

Voor alle aanbestedingen van IT-dienstverlening, waaronder cloud, zijn bestaande procedures en voorwaarden zoals ARBIT⁷ van toepassing. Hier zijn onder andere informatiebeveiliging en exitclausules ook beschreven.

Ten aanzien van 'beschermd eigenaarschap' merkt het kabinet op dat er verschillende vormen van bestaan, zoals bijvoorbeeld steward ownership of gouden aandelen. Dergelijke constructies zijn mogelijk binnen de bestaande wet- en regelgeving en kunnen een rol spelen in het waarborgen van de continuïteit, veiligheid en strategische autonomie van bedrijven. Het kabinet is van mening dat het aan bedrijven zelf is om hun bedrijfsmodel en eigenaarschapsstructuur in te richten, rekening houdend met hun eigen missie, ambities en marktcontext. Het kabinet hecht waarde aan een open economie. Er bestaat daarom terughoudendheid ten aanzien van de inzet van constructies waarin door de overheid (gedeeltelijk) eigenaarschap wordt verkregen in elke marktpartij die clouddienstverlening levert aan overheden, zoals door middel van gouden aandelen.

Niettemin hebben overheden, onder het herziene rijksbreed cloudbeleid, met de inzet van nauwkeurige exitplannen (inclusief terugvalopties bij alternatieve cloudaanbieders) instrumenten in handen om eisen te stellen aan eigenaarschap en gevolgen te verbinden aan (ongewenste) verandering van eigenaarschap.

6. *De inkoopkracht van de overheid gericht in te zetten voor het versterken van de Nederlandse en Europese IT sector, en waar nodig inkoopregels hierop aan te passen.*

⁶ Kamerstukken 2025/26, 26 643, nr. 1537.

⁷ [wetten.nl - Regeling - Besluit vaststelling Algemene Rijksvoorwaarden bij IT-overeenkomsten 2022 \(ARBIT-2022\) - BWBR0047124](https://wetten.nl - Regeling - Besluit vaststelling Algemene Rijksvoorwaarden bij IT-overeenkomsten 2022 (ARBIT-2022) - BWBR0047124)

Het versterken van digitale autonomie is één van de doelstellingen van de NDS. Het bundelen van de inkoopkracht en IT-sourcing zijn interventies binnen de NDS die worden ingezet om hieraan bij te dragen.

Binnen het Rijk wordt momenteel ook kritisch gekeken naar de inkoopregelgeving en in hoeverre daarin aanpassingen nodig en mogelijk zijn. Er is binnen de aanbestedingswetgeving al ruimte, waarvan het voornemen is hier meer kennis over te delen. Een integrale aanpak is nodig, hier vormen de inkoopregels slechts een onderdeel van. Naast de inkoopregels moet ook rekening gehouden worden met de consequenties voor het primaire operationele proces, de scope van de opdracht en de beschikbare alternatieven.

In Europees verband is het kabinet terughoudend over een algemene inzet van een Europees voorkeursprincipe bij aanbesteden, maar ziet het meerwaarde in een gerichte inzet in strategische sectoren. Per sector wordt zorgvuldig afgewogen of de baten opwegen tegen de kosten, hierbij wordt ook gekeken naar de cloudsector. Het instrument moet in beginsel enkel worden ingezet om de weerbaarheid van de Unie te versterken. Een Europees voorkeursprincipe zou, samen met andere maatregelen, kunnen bijdragen aan het afbouwen van strategische afhankelijkheden. In het recent verschenen wetsvoorstel voor een Cloud & AI Development Act doet de Europese Commissie een voorstel voor een vorm van een voorkeursprincipe waarbij in aanbestedingen de toegevoegde waarde voor het Europees cloud- en AI-ecosysteem kan worden meegewogen in de beoordeling van een ingediende offertes.

7. Actief aan te sluiten bij Europese initiatieven en programma's, zodat Nederlandse keuzes bijdragen aan bredere Europese ambities op het gebied van standaardisatie en strategische onafhankelijkheid.

De problematiek op de Nederlandse cloudmarkt is niet uniek. De lidstaten van de Europese Unie lopen tegen dezelfde problemen aan en kunnen deze niet zelfstandig oplossen. Het thema cloud staat dan ook bij diverse andere lidstaten en de Europese Commissie hoog op de agenda. Vanwege de grensoverstijgende aard van de marktproblematiek is het van essentieel belang om problemen waar mogelijk in Europees verband beleidsmatig aan te pakken. Gezamenlijke oplossingen dragen daarnaast bij aan een effectief functionerende Europese interne markt.

In dat verband verwelkomt het kabinet de agenda van de Europese Commissie op dit thema en is het proactief betrokken bij de vormgeving en uitvoering ervan. Onder de appreciatie van aanbeveling 1 en 6 is al gereflecteerd op de bijdrage die de Cloud & AI Development Act kan leveren. Nederland is ook betrokken bij diverse stimuleringsinitiatieven. Zo doet Nederland middels drie nationale

projecten (met 12 deelnemende Nederlandse bedrijven) mee met het Important Project of Common European Interest – Cloud Infrastructure and Services (IPCEI CIS), waarin Europese lidstaten en bedrijven gezamenlijk €4 miljard investeren in het creëren van Europese alternatieven. Daarnaast is Nederland één van de oprichtende lidstaten en voorzitter van de EDIC Digitale Gemeenschapsgoederen. Het consortium is een samenwerking tussen Frankrijk, Duitsland, Italië en Nederland en richt zich op het versterken van de Europese digitale soevereiniteit door het ontwikkelen van een sterke digitale infrastructuur binnen Europa.⁸ Ook verkent het kabinet andere mogelijkheden in Europees verband om innovatie op het gebied van cloudtechnologie mogelijk te maken. Zo monitort het kabinet investeringsmogelijkheden op het gebied van cloudtechnologie in het Digital Europe Programme.

⁸ <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2025/10/30/frankrijk-duitsland-italie-en-nederland-starten-consortium-voor-digitale-gemeenschapsgoederen>

8. Ministeries, uitvoeringsorganisaties, provincies, gemeenten en waterschappen te stimuleren gesprekken aan te gaan met zowel overheidsdatacenters als private clouddienstverleners over het terughalen van kritieke applicaties en data naar Nederland.

Het gezamenlijk optrekken over alle overheidslagen heen en het intensiveren van de samenwerking met het bedrijfsleven zijn beide speerpunten van de Nederlandse Digitaliseringsstrategie (NDS). In het kader van digitale weerbaarheid en digitale autonomie wordt er actief gestuurd op het bewuster omgaan met kritieke data en applicaties en het verhogen van de wendbaarheid en verminderen van kwetsbaarheid hierin. Dit wordt overheidsbreed gecoördineerd vanuit de NDS.

Opvolging nationale beleidsacties uit Kamerbrief Initiatiefnota Wolken aan de Horizon

In de Kamerbrief Initiatiefnota Wolken aan de Horizon⁹ kondigde het kabinet aan om naast de Europese beleidsinzet ten aanzien van de cloudmarkt ook enkele aanvullende nationale beleidsacties uit te voeren. Concreet betrof dit drie actielijnen: 1) gestructureerd contact met de Nederlandse cloudsector inrichten; 2) een *guidance document* ontwikkelen voor organisaties die een cloudmigratie overwegen; en 3) diepgaander onderzoek naar de positie en uitdagingen van de Nederlandse cloudsector.

In december 2025 is de Kamer middels de Kamerbrief over moties en toezegging notaoverleg Wolken aan de Horizon¹⁰ al geïnformeerd over invulling van de eerste actielijn ten aanzien van contact met de sector. In deze brief wordt gerapporteerd over de uitvoering van de tweede en derde actielijn.

Guidance document 'Dataportabiliteit in de wolken'

Het kabinet heeft zichzelf ten doel gesteld om met begeleidende documentatie nadere ondersteuning te bieden aan organisaties die een overstap naar de public cloud overwegen. Door het Nationaal Cyber Security Centrum (NCSC) is de afgelopen periode het kennisartikel 'Dataportabiliteit in de wolken' ontwikkeld.¹¹ Dit kennisproduct is ontwikkeld met als doel organisaties te ondersteunen bij het inrichten van dataportabiliteit, het vermogen om data te verplaatsen tussen verschillende (cloud)omgevingen. Dit is een strategie die een organisatie kan toepassen om een weloverwogen keuze te maken voor het gebruik van clouddiensten en aandacht te besteden aan aspecten als dataveiligheid, leveranciersafhankelijkheden, interoperabiliteit en bedrijfscontinuïteit. De insteek is dat deze organisaties de documentatie naar eigen inzicht kunnen raadplegen bij

⁹ [Kamerbrief Initiatiefnota Wolken aan de horizon | Rijksoverheid.nl](#)

¹⁰ [Kamerbrief over moties en toezegging notaoverleg Wolken aan de Horizon | Rijksoverheid.nl](#)

¹¹ [Dataportabiliteit in de wolken | NCSC](#)

het vormgeven van hun migratieplannen. Het kennisartikel is onderdeel van een set relevante kennisartikelen, waarmee het NCSC organisaties informeert over verantwoorde migraties en toepassing van cloudtechnologie.¹²

Onderzoek naar heterogeniteit van de cloudmarkt

In de Kamerbrief over de initiatiefnota Wolken aan de Horizon heeft het kabinet de ambitie uitgesproken om diepgaand inzicht te verkrijgen in de uitdagingen van de Nederlandse cloudsector. De markt voor cloudtechnologie kent een heterogene samenstelling: 'de cloud' is een complex en gelaagd systeem dat bestaat uit talloze bedrijven met uiteenlopende functionaliteiten, diensten en verdienmodellen. Er is daardoor geen *one-size-fits-all* beleidsaanpak mogelijk voor de hele cloudsector. Voor het ontwikkelen van effectief beleid ter verbetering van de concurrentiepositie van de Nederlandse cloudsector is een gedetailleerd beeld van de heterogeniteit en diversiteit van de sector een belangrijk startpunt. Vorig jaar is in relatie tot de aangekondigde cloudmigratie van SIDN een *quick scan* onderzoek uitgevoerd over de Nederlandse cloudsector waarbij inzichtelijk is gemaakt hoe het aanbod van Europese cloudaanbieders zich verhoudt tot dat van drie grote Amerikaanse aanbieders.¹³ Deze quickscan was beperkt in omvang en diepgang, waardoor behoefte bestond aan diepgaander onderzoek naar de markt. Het kabinet heeft daarom KPMG opdracht gegeven tot het uitvoeren van een verdiepend onderzoek naar de heterogeniteit en diversiteit van de Nederlandse cloudsector. Dit onderzoek is recent afgerond, hieronder volgt een korte beschrijving van de resultaten van het onderzoek en een appreciatie van de geïdentificeerde kansen en obstakels voor Nederlandse partijen.

Het onderzoek focust zich op lokale cloudaanbieders en bestaat uit twee onderdelen. Ten eerste is in het onderzoek een gedetailleerde en actuele marktsegmentatie van de cloud-sector opgesteld, met een overzicht van de actieve partijen per marktsegment. Ten tweede zijn op basis van de marktpositie van Nederlandse cloudleveranciers en de werking van de markt voor een drietal scenario's relevante kansen en knelpunten voor de Nederlandse cloudmarkt geïdentificeerd. De bevindingen in beide onderdelen zijn gebaseerd op bronnenonderzoek, interviews en stakeholdersessies met marktpartijen en brancheverenigingen.

De insteek van de marktsegmentatie is om een verdieping te brengen ten opzichte van de gangbare indeling van de cloudmarkt in drie lagen (Software-as-a-Service, Platform-as-a-Service, en Infrastructure-as-a-Service). De cloudmarkt is een gelaagd ecosysteem van bedrijven, diensten en verdienmodellen, waarin zowel

¹² [Cloud | NCSC](#)

¹³ [Kamerbrief besluit SIDN migratie .nl domeinregistratiesysteem naar AWS | Rijksoverheid.nl](#)

tussen aanbieders op verschillende lagen als tussen aanbieders binnen dezelfde laag grote verschillen bestaan in technische aspecten, verdienmodellen en de behoeften en obstakels die marktpartijen ervaren. Dat maakt dat er geen *one-size-fits-all* beleidsaanpak bestaat voor de gehele cloudsector. Om meer recht te doen aan de heterogeniteit binnen en tussen de lagen van de traditionele indeling van de cloudmarkt ontwikkelt het onderzoek een verdiepende marktsegmentatie, gebaseerd op de waardeketen van de cloudmarkt en bedrijfskenmerken van dienstverleners.

De waardeketen-aanpak laat zien welke opeenvolgende schakels in de keten waarde toevoegen bij het leveren van clouddiensten. Daarin zijn de volgende schakels geïdentificeerd: hardware (o.a. microchips, servers en netwerkcomponenten), datacenterservices, virtualisatiesoftware (software die fysieke infrastructuur beschikbaar maakt als virtuele cloudcapaciteit), fundamentele clouddiensten, applicaties (zoals cybersecurity software of kantoormanagement software) en specialistische dienstverlening (waaronder public cloud resellers en marktplaatsen die organisaties ondersteunen bij de afname en het gebruik van clouddiensten). De scope van het onderzoek richt zich op segmenten die direct onderdeel uitmaken van de cloudinfrastructuur en waarin Nederlandse en Europese marktpartijen een onderscheidende rol spelen. Daarom is, in afstemming met stakeholders, gekozen om in het onderzoek de focus te leggen op colocatie datacenters, virtualisatiesoftware, fundamentele clouddiensten, en een afgebakend deel van de specialistische dienstverlening, namelijk public cloud resellers en marktplaatsen. In totaal zijn daarbij 31 unieke colocatiepartijen in kaart gebracht en 195 unieke aanbieders van fundamentele clouddiensten. Van de Nederlandse aanbieders van fundamentele clouddiensten bieden 11 partijen een eigen public cloud aan. Er zijn – ten tijde van het onderzoek - geen Nederlandse partijen actief op de laag van virtualisatiesoftware.

Het rapport heeft op basis van de marktsegmentatie in drie scenario's kansen geïdentificeerd voor de Nederlandse cloudsector. In het eerste scenario verkennen de onderzoekers de bedrijfseconomische mogelijkheden voor Nederlandse cloudaanbieders binnen de ecosystemen van de niet-Europese hyperscalers die op dit moment een leidende rol spelen in de internationale cloudmarkt. Dit kan bijvoorbeeld door adviesdiensten over het aanbod van hyperscalers te leveren of door diensten te ontwikkelen die passen binnen of aansluiten op het aanbod van hyperscalers, bijvoorbeeld in aanpalende domeinen zoals AI-oplossingen, schaalbare business-2-business software, encryptie en quantum hardware. Hoewel het kabinet erkent dat een dergelijk businessmodel bedrijfseconomische kansen kan bieden voor Nederlandse bedrijven, lijkt de meerwaarde van dit scenario vanuit het perspectief van de digitale open strategische autonomie van Nederland

minimaal en versterkt het de bestaande afhankelijkheden van een selecte groep niet-Europese aanbieders. Hoewel marktpartijen vanzelfsprekend vrij zijn om deze kansen te benutten en daarmee bij te dragen aan het verdienvermogen van Nederland, maakt de beperkte bijdrage aan onze digitale open strategische autonomie dat er voor het kabinet vanuit een beleidsmatig perspectief geen aanleiding is zelf beleid te ontwikkelen om de bedrijfseconomische kansen die dit scenario biedt te stimuleren.

In het tweede scenario schetsen de onderzoekers de kansen die voortkomen uit het huidige politieke momentum voor de ontwikkeling van een soevereine cloudstack. De toegenomen maatschappelijke aandacht voor risico's op het gebied van dataveiligheid en continuïteit van bedrijfsprocessen zorgt ervoor dat onder afnemers van clouddiensten meer vraag ontstaat naar Europees aanbod van clouddiensten. Het kabinet onderschrijft het belang van een sterk Europees cloud ecosysteem, evenals de oproep voor ontwikkeling van voldoende lokale datacentercapaciteit en het versterken van samenwerking en federatieve oplossingen in de Nederlandse cloudsector. Een belangrijke ambitie voor het kabinet is het realiseren van een federatief en open Europees cloud-ecosysteem. In zo'n ecosysteem kunnen verschillende lokale cloudaanbieders hun diensten geïntegreerd aan de markt aanbieden én bestaat er concurrentie, interoperabiliteit en overstapmogelijkheden tussen de diensten van verschillende aanbieders. Ook voorkomt het dat *lock in*-risico's en afhankelijkheden verschuiven van niet-Europese hyperscalers naar één of enkele grote Europese spelers. Met onder meer het *Important Project of Common European Interest on Cloud Infrastructure and Services* (IPCEI CIS) zet het kabinet actief in op de ontwikkeling van zo'n innovatief en federatief Europees cloud ecosysteem. Op deze manier wordt gewerkt aan het versterken van Europese technologische capaciteiten en het verminderen van strategische afhankelijkheden binnen de cloudwaardeketen. Het kabinet ziet kansen voor verdere samenwerking tussen marktpartijen om een groter deel van de cloudwaardeketen binnen Nederland en Europa te organiseren. Voor specifieke delen van het cloud ecosysteem, zoals virtualisatiesoftware, is nadere inzet nodig vanwege het ontbreken van Nederlandse of Europese alternatieven. Recent heeft het kabinet een onderzoek laten verrichten naar het aanbod van virtualisatiesoftware, met als doel keuzes te inventariseren die bijdragen aan de continuïteit, digitale autonomie en het verminderen van leveranciersafhankelijkheid ten aanzien van deze technologie.¹⁴

In het derde scenario komen de onderzoekers met voorstellen voor het verbeteren van de concurrentiepositie van Nederlandse cloudaanbieders ten opzichte van

¹⁴ Dit onderzoek, genaamd 'Op Weg naar Weerbare Virtualisatie', wordt middels een separate Kamerbrief met de Tweede Kamer gedeeld.

niet-Europese hyperscalers via aanbestedingsbeleid en wet- en regelgeving. De marktpositie van hyperscalers maakt dat het voor individuele Nederlandse cloudleveranciers erg lastig is om effectief te kunnen concurreren op schaal. Nederlandse leveranciers kunnen zich echter onderscheiden door het bieden van maatwerk en begeleiding. Ook zien de onderzoekers kansen in het aanbieden van diensten gericht op cloud-native applicaties en het concurreren op basisdiensten (e-mail, officesoftware, opslag, rekenkracht). Basisdiensten zijn in hoge mate uniform, waardoor de technische voordelen van hyperscalers minder meewegen in de koopbeslissing van afnemers. Als grote inkoper van clouddienstverlening kan de overheid zelf een rol spelen in het stimuleren van deze marktkansen. Het kabinet onderschrijft die rol en verkent de mogelijkheden daartoe actief. Daarnaast verwacht het kabinet dat ook het recent gepubliceerde wetsvoorstel voor een Cloud & AI Development Act kan bijdragen aan het verbeteren van de positie van lokale aanbieders in aanbestedingstrajecten.

Update nieuw Important Project of Common European Interest

Het kabinet verkent de mogelijkheden voor mogelijke deelname van Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen aan een nieuw Important Project of Common European Interest op het gebied van kunstmatige intelligentie (AI). Om aan te sluiten bij het Europese proces is op 24 februari een interessepeiling¹⁵ gestart, waarmee bedrijven en kennisinstellingen hun projecten hebben kunnen indienen. Deze peiling heeft geresulteerd in 62 voorstellen van 53 bedrijven en consortia. Van deze voorstellen hebben 49 projecten besloten deel te nemen aan het Europese matchmaking proces. Aanhaken op dit proces is van belang voor het aangaan van significante grensoverschrijdende samenwerkingsverbanden.

Het kabinet heeft nog geen definitief besluit genomen over deelname aan deze IPCEI en onderzoekt nog de mogelijkheden voor de benodigde middelen conform motie van het lid Koekoek.¹⁶ Voor investeringen is geen budget gereserveerd op de begroting van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Bij een volgend budgettair besluitvormingsmoment zal worden bekeken of en hoe financiering beschikbaar kan worden gesteld voor deelname van Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen aan de IPCEI AI. Het kabinet zal de Kamer in het najaar informeren over de voortgang.

W.J.M. Aerdt
Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat

¹⁵ [Interessepeiling IPCEI Artificial Intelligence \(AI\) | RVO.nl](#); [Staatscourant, nr. 7919](#).

¹⁶ Kamerstukken 2024/25, 26 643, nr. 1319