



Brussel, 11 juni 2025
(OR. en)

10046/25

FIN 660
COMPET 506
IND 181
RC 37
RECH 265
TELECOM 186
CADREFIN 61

NOTA I/A-PUNT

van:	het secretariaat-generaal van de Raad
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
nr. vorig doc.:	9751/25
Betreft:	Ontwerpconclusies van de Raad over Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer: “De EU-strategie voor microchips – Redelijke vooruitgang in de uitvoering, maar de Chips Act is hoogstwaarschijnlijk ontoereikend om het al te ambitieuze streefdoel van het digitale decennium te realiseren” - <i>Goedkeuring</i>

1. Op 28 april 2025 heeft de Europese Rekenkamer Speciaal verslag 12/2025 gepubliceerd, met als titel “De EU-strategie voor microchips – Redelijke vooruitgang in de uitvoering, maar de Chips Act is hoogstwaarschijnlijk ontoereikend om het al te ambitieuze streefdoel van het digitale decennium te realiseren”.
2. Overeenkomstig de regels die zijn vastgelegd in de conclusies van de Raad over de verbetering van de behandeling van de speciale verslagen van de Rekenkamer¹, heeft het Comité van permanente vertegenwoordigers op 7 mei 2025 de Groep concurrentievermogen en groei (industrie) opgedragen het verslag volgens de regels in die conclusies te bespreken².

¹ Doc. 7515/00 + COR 1.

² Doc. 8386/25.

3. De Groep concurrentievermogen en groei (industrie) heeft Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer op 8 mei 2025 besproken.
4. Op 8 mei 2025 heeft het voorzitterschap een voorstel ingediend voor ontwerpconclusies van de Raad over Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer³. De Groep concurrentievermogen en groei (industrie) heeft de ontwerpconclusies op 13 mei 2025 besproken.
5. Op basis van de bespreking in de groep op 13 mei 2025 en de schriftelijke opmerkingen heeft het voorzitterschap een herzien voorstel voor ontwerpconclusies van de Raad over Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer opgesteld⁴. De Groep concurrentievermogen en groei (industrie) heeft de herziene ontwerpconclusies op 3 juni 2025 besproken.
6. Op basis van de bespreking in de groep op 3 juni 2025 en de verdere schriftelijke opmerkingen heeft het voorzitterschap een tweede herzien voorstel voor ontwerpconclusies van de Raad over Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer opgesteld⁵. Het voorzitterschap heeft de delegaties verzocht uiterlijk op 6 juni 2025 eventuele opmerkingen over de aangepaste tekst in te dienen.
7. Geen enkele delegatie heeft bezwaar gemaakt tegen de door het voorzitterschap voorgestelde tekst in de BIJLAGE bij deze nota.
8. Het Comité van permanente vertegenwoordigers wordt derhalve verzocht:
 - het in de groep bereikte akkoord over de tekst van de ontwerpconclusies in de BIJLAGE te bevestigen;
 - de Raad aan te bevelen deze ontwerpconclusies als A-punt goed te keuren.

³ Doc. 8628/25.

⁴ Doc. 9281/25.

⁵ Doc. 9751/25.

ONTWERPCONCLUSIES VAN DE RAAD

over Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer:

“De EU-strategie voor microchips – Redelijke vooruitgang in de uitvoering, maar de Chips Act is hoogstwaarschijnlijk ontoereikend om het al te ambitieuze streefdoel van het digitale decennium te realiseren”

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

OVERWEGENDE DAT de Europese Unie zich ertoe heeft verbonden om het halfgeleiderecosysteem van de EU te versterken, de veerkracht ervan te vergroten, externe afhankelijkheden te verminderen, innovatie te bevorderen, tekorten aan vaardigheden aan te pakken en de integratie in toeleveringsketens te verdiepen;

ERAAN HERINNEREND dat de Raad en het Europees Parlement in september 2023 de chipsverordening hebben aangenomen en een initiatief tot stand hebben gebracht om capaciteit op te bouwen en te zorgen voor aanpassing van de sector met als doel om, met name tegen 2030, de Unie te versterken als mondiale speler op het gebied van halfgeleidertechnologie en de toepassingen daarvan, met een groeiend aandeel in de wereldproductie van halfgeleiders, in overeenstemming met het streefcijfer van het digitaal kompas van de Commissie voor 2030 om te zorgen voor ten minste 20 % van de wereldwijde productie in waarde voor de productie van geavanceerde en duurzame halfgeleiders in Europa, met inbegrip van processoren⁶;

NOTA NEMEND VAN het op 9 september 2024 gepubliceerde rapport van Mario Draghi over de toekomst van het Europese concurrentievermogen, en met name van de aanbevelingen over de halfgeleidersector,

1. IS INGENOMEN MET Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer, met als titel “De EU-strategie voor microchips – Redelijke vooruitgang in de uitvoering, maar de Chips Act is hoogstwaarschijnlijk ontoereikend om het al te ambitieuze streefdoel van het digitale decennium te realiseren”⁷, en VERWELKOMT de bijdrage die het levert aan het verbeteren van de transparantie en de governance van en het strategisch toezicht op de Europese halfgeleiderstrategie;

⁶ eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC0118

⁷ <https://www.eca.europa.eu/nl/publications/sr-2025-12>

2. WIJST NOGMAALS OP het strategische belang van de ontwikkeling van een innovatief, robuust, veerkrachtig en wereldwijd concurrerend ecosysteem voor halfgeleiders in de Europese Unie om te zorgen voor economische veiligheid, digitale soevereiniteit en industrieel leiderschap, onder meer door middel van meer steun voor onderzoek en innovatie en de integratie van kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's), start-ups en scale-ups in de hele waardeketen voor halfgeleiders;
3. NEEMT NOTA VAN de focus van het speciaal verslag op de evaluatie van de strategie van de Europese Unie voor microchips, en met name de beoordeling van de uitvoering en doeltreffendheid van de chipsverordening; IS HET EENS MET de bevinding in het speciaal verslag dat de chipsverordening een nieuwe impuls heeft gegeven aan de microchipstrategie van de EU en aanzienlijke oplossingen heeft aangereikt voor een aantal van de uitdagingen, met name de uitrol van gemeenschappelijke geavanceerde infrastructuur voor onderzoek en innovatie, de versterking van de innovatiepijplijn van het laboratorium tot de fabricage, en vooruitgang bij het waarborgen van de voorzieningszekerheid;
4. NEEMT KENNIS VAN de verklaring van de Rekenkamer dat, ondanks redelijke vooruitgang, de chipsverordening als één enkel instrument waarschijnlijk niet zal volstaan om de ambitieuze doelstelling van de EU te verwezenlijken om tegen 2030 20 % van het mondiale aandeel in de productie van microchips te bereiken, zoals uiteengezet in de strategie voor het digitale decennium;
5. NEEMT NOTA VAN de opmerkingen, conclusies en aanbevelingen in het speciaal verslag, met name met betrekking tot de ontoereikende effectbeoordeling en openbare raadplegingen, alsmede het feit dat er met spoed is gehandeld, wat heeft geleid tot verschillende lacunes in het ontwerp, de planning en de uitvoering van het initiatief en bij de vaststelling van doelstellingen en tijdschema's, alsook tot onvoldoende ontwikkelde monitoring- en crisisresponsmechanismen;
6. NEEMT KENNIS VAN de bevinding in het speciaal verslag over onvolledige informatie over de totale beschikbare financiering en over de uitbetaling en de doeltreffendheid van de middelen, alsook over een gebrek aan coördinatie op EU-niveau van nationale investeringen, waardoor er maar beperkt sprake is van strategische afstemming en uitgebreid toezicht;
7. NEEMT NOTA VAN de voorgestelde maatregelen om de resterende aanzienlijke uitdagingen op het gebied van financiering, uitvoeringssnelheid en verwezenlijking van de vastgestelde doelstelling aan te pakken, met inbegrip van de noodzaak van een alomvattende en transparante inventarisatie van financieringsverbintenissen waarbij middelen van de Unie, de lidstaten, de regio's en de particuliere sector worden gecombineerd;

8. BENADRUKT dat het belangrijk is de operationalisering van het “Chips voor Europa”-initiatief af te ronden, de instelling van crisisresponsmechanismen te voltooien en te zorgen voor de tijdige goedkeuring van staatssteun voor pioniersfaciliteiten voor de fabricage van halfgeleiders en belangrijke projecten van gemeenschappelijk Europees belang (BPGEB’s); ERKENT het gebruik van BPGEB’s op het gebied van micro-elektronica en BENADRUKT dat de flexibiliteit en snelheid, transparantie en inclusiviteit ervan moeten worden verbeterd, met name om een bredere geografische deelname van kmo’s in de waardeketen voor halfgeleiders te bevorderen, alsmede hun impact op de toekomstige ontwikkeling van die waardeketens;
9. ERKENT dat er meer inspanningen nodig zijn om particuliere investeringen aan te trekken en te behouden, onder meer door de administratieve lasten te verminderen, de voorspelbaarheid van de regelgeving te waarborgen, particuliere en publieke investeringen beter te coördineren, onder meer door zich te beroepen op de ervaring die is opgedaan in het kader van het chipfonds, en in de Unie een concurrerend klimaat voor zowel mondiale leiders op het vlak van halfgeleiders als Europese innovatoren te bevorderen;
10. WIJST NOGMAALS OP de noodzaak om Europese waardeketens op te bouwen en te versterken, onder meer op het gebied van onderzoek, innovatie en ontwerp, fabricage en geavanceerde behuizingen van energie-efficiënte en veilige chips, het stimuleren van het concurrentievermogen op het vlak van materialen en productieapparatuur voor halfgeleiders, het vaststellen van geavanceerde proeflijnen voor ultramoderne halfgeleiders en technologieën van de volgende generatie, met inbegrip van fotonica, AI en kwantumchiptechnologieën, het aanmoedigen van de deelname van de industrie aan proeflijnprojecten, het bevorderen van de industrialisering van productieprocessen die voortvloeien uit de proeflijnen, het waarborgen van Europese onmisbaarheid in mondiale waardeketens en het vergroten van de veerkracht van de EU; ONDERSTREEPT dat het belangrijk is te blijven inspelen op de Europese industriële vraag naar innovatieve basismicrochips, met name gezien hun strategische belang voor de groene en de digitale transformatie van belangrijke sectoren zoals mobiliteit, energie en defensie;

11. STEUNT het nastreven van duidelijke strategische doelstellingen voor onderzoek, ontwikkeling, ontwerp, apparatuur, fabricage en geavanceerde behuizingen; IS INGENOMEN MET het feit dat alle lidstaten een nationaal kenniscentrum hebben opgericht en ROEPT OP TOT de volledige operationalisering van het Europees netwerk van nationale kenniscentra, waarbij de industriële behoeften worden ingevuld met de middelen en stimulansen die op Europees, nationaal en regionaal niveau beschikbaar zijn; BENADRUKT dat het nodig is te zorgen voor hooggekwalificeerde arbeidskrachten, onder meer door voort te bouwen op de European Chips Skills Academy en het EU Chips Design Platform, om de groei van het Europese ecosysteem voor halfgeleiders te ondersteunen en te zorgen voor een stroom van gekwalificeerde specialisten voor de groeiende chipindustrie in Europa;
12. VERZOEKT de Commissie de strategie te onderwerpen aan een realitycheck om na te gaan of de genomen maatregelen en de vastgestelde streefdoelen op elkaar aansluiten, deze beoordeling te delen met zowel de lidstaten als de belanghebbenden, snel trajecten voor corrigerende maatregelen in kaart te brengen in coördinatie met de lidstaten, en tegelijkertijd de uitvoering van de strategie op koers te houden, en vaart te zetten achter de voorbereidende werkzaamheden met het oog op de herziening van de chipsverordening in 2026; IS HET EENS MET de aanbeveling in het speciaal verslag over de noodzaak om in 2026 te beginnen met de nieuwe halfgeleiderstrategie, met duidelijkere, meetbare doelstellingen, voorstellen voor passende acties en financiering, de integratie van kmo's, start-ups en scale-ups in de hele waardeketen voor halfgeleiders, en een gecoördineerde aanpak op EU-niveau;
13. VERZOEKT de Commissie de aanbevelingen van Speciaal verslag 12/2025 van de Europese Rekenkamer op te volgen met samenhangende acties, en daarbij het juiste evenwicht te vinden tussen het concurrentievoordeel voor de Europese industrie en de noodzaak om investeerders voldoende zekerheid te bieden.