

Bryssel den 11 juni 2025
(OR. en)

10046/25

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

I/A-PUNKTSNOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Föreg. dok. nr:	9751/25
Ärende:	Utkast till rådets slutsatser om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025: ”EU:s strategi för mikrochipp – Framsteg har gjorts i genomförandet av halvledarakten, men den är högst sannolikt otillräcklig för det överambitiösa målet för det digitala decenniet” – <i>Godkännande</i>

1. Den 28 april 2025 offentliggjorde Europeiska revisionsrätten sin särskilda rapport nr 12/2025 med titeln ”EU:s strategi för mikrochipp – Framsteg har gjorts i genomförandet av halvledarakten, men den är högst sannolikt otillräcklig för det överambitiösa målet för det digitala decenniet”.
2. I enlighet med de regler som fastställs i rådets slutsatser om förbättring av granskningen av de särskilda rapporter som upprättas av revisionsrätten¹ gav Coreper vid mötet den 7 maj 2025 arbetsgruppen för konkurrenskraft och tillväxt (industri) i uppdrag att granska den särskilda rapporten i enlighet med reglerna i de ovannämnda slutsatserna².

¹ Dok. 7515/00 + COR 1.

² Dok. 8386/25.

3. Arbetsgruppen för konkurrenskraft och tillväxt (industri) granskade Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025 vid mötet den 8 maj 2025.
4. Den 8 maj 2025 lade ordförandeskapet fram ett förslag till utkast till rådets slutsatser om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025³. Arbetsgruppen för konkurrenskraft och tillväxt (industri) diskuterade utkastet till slutsatser vid mötet den 13 maj 2025.
5. På grundval av diskussionerna vid arbetsgruppens möte den 13 maj 2025 och skriftliga synpunkter utarbetade ordförandeskapet ett reviderat förslag till utkast till rådets slutsatser om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025⁴. Arbetsgruppen för konkurrenskraft och tillväxt (industri) diskuterade utkastet till slutsatser vid mötet den 3 juni 2025.
6. På grundval av diskussionerna vid arbetsgruppens möte den 3 juni 2025 och ytterligare skriftliga synpunkter utarbetade ordförandeskapet ett andra reviderat förslag till utkast till rådets slutsatser om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025⁵.
Ordförandeskapet uppmanade delegationerna att lämna eventuella synpunkter på denna reviderade version senast den 6 juni 2025.
7. Inga delegationer hade några invändningar mot den text som ordförandeskapet föreslagit (se BILAGAN till denna not).
8. Coreper uppmanas därför att
 - bekräfta den överenskommelse som nåtts i arbetsgruppen om utkastet till slutsatser enligt BILAGAN,
 - rekommendera rådet att godkänna dessa slutsatser som en A-punkt.

³ Dok. 8628/25.

⁴ Dok. 9281/25.

⁵ Dok. 9751/25.

**UTKAST TILL RÅDETS SLUTSATSER om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport
nr 12/2025:**

”EU:s strategi för mikrochipp – Framsteg har gjorts i genomförandet av halvledarakten, men den är högst sannolikt otillräcklig för det överambitiösa målet för det digitala decenniet”

EUROPEISKA UNIONENS RÅD

SOM BEAKTAR Europeiska unionens åtagande att stärka EU:s halvledarekosystem, öka dess resiliens, minska det externa beroendet, främja innovation, hantera färdighetsbristen och fördjupa integrationen i leveranskedjorna,

SOM ERINRAR OM att rådet och Europaparlamentet antog förordningen om halvledare i september 2023 och inrättade ett initiativ för att bygga upp kapacitet och säkerställa att industrin kan anpassa sig, särskilt i syfte att till 2030 stärka unionen som global aktör inom halvledarteknik och teknikens tillämpningar, med en växande global andel av tillverkningen, i enlighet med kommissionens mål i den digitala kompassen för 2030 på minst 20 % av världsproduktionen uttryckt i värde för produktion av avancerade och hållbara halvledare i Europa, inbegripet processorer⁶,

SOM NOTERAR rapporten om EU:s framtida konkurrenskraft, utarbetad av Mario Draghi, som offentliggjordes den 9 september 2024, särskilt dess rekommendationer om halvledarsektorn,

1. VÄLKOMNAR Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025 med titeln ”EU:s strategi för mikrochipp – Framsteg har gjorts i genomförandet av halvledarakten, men den är högst sannolikt otillräcklig för det överambitiösa målet för det digitala decenniet”⁷ och VÄLKOMNAR dess bidrag till att förbättra transparensen, styrningen och den strategiska tillsynen av Europas halvledarstrategi,

⁶ eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180

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

2. BEKRÄFTAR den strategiska vikten av att utveckla ett innovativt, robust, resilient och globalt konkurrenskraftigt halvledarekosystem i Europeiska unionen för att trygga ekonomisk säkerhet, digital suveränitet och industriellt ledarskap, bland annat genom stärkt stöd till forskning och innovation och integrering av små och medelstora företag, uppstarts företag och expanderande företag i hela värdekedjan för halvledare,
3. NOTERAR den särskilda rapportens fokus på att utvärdera Europeiska unionens strategi för mikrochipp, särskilt på att bedöma genomförandet och ändamålsenligheten avseende förordningen om halvledare, INSTÄMMER i slutsatsen i den särskilda rapporten att förordningen om halvledare har gett nya impulser åt EU:s strategi för mikrochipp och bidragit med betydande lösningar på vissa av utmaningarna, särskilt den gemensamma utbyggnaden av den senaste teknikens FoI-infrastruktur, förstärkningen av innovationskedjan från laboratorium till fabrik och framstegen mot att säkerställa försörjningstryggheten,
4. NOTERAR revisionsrättens uttalande att enbart förordningen om halvledare, trots rimliga framsteg, sannolikt inte kommer att vara tillräcklig för att uppnå EU:s ambitiösa mål att säkerställa 20 % av den globala andelen av produktionen av mikrochipp till 2030, i enlighet med strategin för det digitala decenniet,
5. NOTERAR iakttagelserna, slutsatserna och rekommendationerna i den särskilda rapporten, nämligen den otillräckliga konsekvensbedömningen och de otillräckliga offentliga samråden samt brådskan i utarbetandet som har lett till flera luckor i utformningen och planeringen av initiativet och dess genomförande, fastställandet av mål och tidsfrister samt underutvecklade övervaknings- och krishanteringsmekanismer,
6. NOTERAR slutsatsen i den särskilda rapporten om ofullständig information om den totala tillgängliga finansieringen och om utbetalningen och medlens ändamålsenlighet samt bristande samordning av nationella investeringar på EU-nivå, vilket begränsar den strategiska anpassningen och den övergripande tillsynen,
7. NOTERAR de föreslagna åtgärderna för att ta itu med de återstående betydande utmaningarna när det gäller finansiering, genomförandetakt och uppnående av det fastställda målet, inbegripet behovet av en omfattande och transparent kartläggning av finansieringsåtaganden som kombinerar resurser från unionen, nationell och regional nivå och den privata sektorn,

8. BETONAR vikten av att fullborda operationaliseringen av initiativet chip för Europa, slutföra inrättandet av krishanteringsmekanismerna och säkerställa ett snabbt godkännande av statligt stöd till anläggningar som är de första av sitt slag för produktion av halvledare och viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse, NOTERAR användningen av viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse inom mikroelektronik och BETONAR behovet av att göra dem smidigare, snabbare samt mer transparenta och inkluderande, särskilt för att främja ett bredare geografiskt deltagande av små och medelstora företag i hela värdekedjan för halvledare, och deras inverkan på den framtida utvecklingen av dessa värdekedjor,
9. INSER behovet av ökade insatser för att locka till sig och behålla privata investeringar, bland annat genom att minska de administrativa bördorna, säkerställa förutsägbarhet i lagstiftningen, samordna privata och offentliga investeringar bättre, bland annat genom att dra nytta av erfarenheterna från chipfonden, och främja en konkurrenskraftig miljö för såväl globala ledare inom halvledare som europeiska innovatörer i unionen,
10. UPPREPAR behovet av att bygga upp och stärka europeiska värdekedjor, inbegripet forskning, innovation och utformning, tillverkning och avancerad kapsling av energieffektiva och säkra chip, stimulera konkurrenskraften inom halvledarmaterial och tillverkningsutrustning, fastställa avancerade pilotlinjer för avancerade halvledare och nästa generations teknik, inbegripet fotonik, AI och kvantchipteknik, uppmuntra industrins deltagande i pilotlinjeverksamhet, främja industrialiseringen av produktionsprocesser som härrör från pilotlinjerna, säkerställa att Europa är outhärligt i globala värdekedjor och stärka EU:s resiliens, UNDERSTRYKER vikten av att fortsätta att ta itu med den europeiska industrins efterfrågan på innovativa grundläggande mikrochip, särskilt mot bakgrund av deras strategiska betydelse för den gröna och digitala omställningen av nyckelsektorer såsom mobilitet, energi och försvar,

11. STÖDER strävan efter tydliga strategiska mål för forskning, utveckling, utformning, utrustning, tillverkning och avancerad kapsling, VÄLKOMNAR att alla medlemsstater har inrättat ett nationellt kompetenscentrum och EFTERLYSER en fullständig operationalisering av det europeiska nätverket av nationella kompetenscentrum för en sammankoppling av industrins krav med de resurser och incitament som finns tillgängliga på europeisk, nationell och regional nivå, BETONAR behovet av att få fram en högkvalificerad arbetskraft, bland annat genom att bygga vidare på European Chips Skills Academy och EU:s plattform för utformning av chip, för att stödja tillväxten i Europas halvledarekosystem och tillhandahålla en tillförsel kvalificerade specialister för Europas växande chipindustrier,
12. UPPMANAR kommissionen att undersöka hur strategin fungerar i praktiken för att bedöma överensstämmelsen mellan vidtagna åtgärder och fastställda mål, dela med sig av denna bedömning med både medlemsstaterna och berörda parter, snabbt identifiera vägar för korrigerande åtgärder i samordning med medlemsstaterna och samtidigt hålla genomförandet av strategin på rätt spår samt påskynda det förberedande arbetet inför översynen av förordningen om halvledare 2026, INSTÄMMER i den särskilda rapportens rekommendation om behovet av att börja arbeta med den nya halvledarstrategin under 2026 med tydligare och mätbara mål, förslag till lämpliga åtgärder och finansiering, integrering av små och medelstora företag, uppstarts företag och expanderande företag i hela värdekedjan för halvledare samt en samordnad strategi på EU-nivå,
13. UPPMANAR kommissionen att följa upp rekommendationerna i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 12/2025 med samstämmiga insatser, samtidigt som rätt balans mellan den europeiska industrins konkurrensfördel och investerarnas säkerhet säkerställs.