

Bruxelles, den 11. juni 2025  
(OR. en)

10046/25

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

## I/A-PUNKTSNOTE

---

fra: Generalsekretariatet for Rådet  
til: De Faste Repræsentanternes Komité/Rådet

---

Tidl. dok. nr.: 9751/25

---

Vedr.: Udkast til Rådets konklusioner om Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025: "EU's mikrochipstrategi – Der er gjort rimelige fremskridt med at gennemføre Chips Act-pakken, men den vil næppe kunne opfylde det alt for ambitiøse mål for det digitale årti"  
– *Godkendelse*

---

1. Den 28. april 2025 offentliggjorde Den Europæiske Revisionsret særberetning 12/2025 med titlen "EU's mikrochipstrategi – Der er gjort rimelige fremskridt med at gennemføre Chips Act-pakken, men den vil næppe kunne opfylde det alt for ambitiøse mål for det digitale årti".
2. I medfør af bestemmelserne i Rådets konklusioner om forbedring af gennemgangen af Revisionsrettens særberetninger<sup>1</sup> pålagde De Faste Repræsentanternes Komité på mødet den 7. maj 2025 Gruppen vedrørende Konkurrenceevne og Vækst (industri) at gennemgå særberetningen efter de bestemmelser, der er fastlagt i ovennævnte konklusioner<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Dok. 7515/00 + COR 1.

<sup>2</sup> Dok. 8386/25.

3. Gruppen vedrørende Konkurrenceevne og Vækst (industri) gennemgik Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025 på mødet den 8. maj 2025.
4. Den 8. maj 2025 forelagde formandskabet et forslag til udkast til Rådets konklusioner om Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025<sup>3</sup>. Gruppen vedrørende Konkurrenceevne og Vækst (industri) drøftede udkastet til konklusioner på mødet den 13. maj 2025.
5. På grundlag af drøftelserne på gruppens møde den 13. maj 2025 og indkomne skriftlige bemærkninger udarbejdede formandskabet et revideret forslag til udkast til Rådets konklusioner om Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025<sup>4</sup>. Gruppen vedrørende Konkurrenceevne og Vækst (industri) drøftede det reviderede udkast til konklusioner på mødet den 3. juni 2025.
6. På grundlag af drøftelserne på gruppens møde den 3. juni 2025 og yderligere modtagne skriftlige bemærkninger udarbejdede formandskabet endnu et revideret forslag til udkast til Rådets konklusioner om Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025<sup>5</sup>.  
Formandskabet opfordrede delegationerne til at fremsætte eventuelle bemærkninger til denne reviderede ordlyd senest den 6. juni 2025.
7. Ingen delegationer gjorde indsigelse mod den tekst, som formandskabet havde foreslået, jf. BILAGET til denne note.
8. De Faste Repræsentanters Komité opfordres derfor til:
  - at bekræfte enigheden i gruppen om teksten til udkast til konklusioner, jf. BILAGET
  - at henstille til Rådet, at det godkender disse konklusioner som A-punkt.

---

<sup>3</sup> Dok. 8628/25.

<sup>4</sup> Dok. 9281/25.

<sup>5</sup> Dok. 9751/25.

**UDKAST TIL RÅDETS KONKLUSIONER**  
**om Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025:**

**"EU's mikrochipstrategi – Der er gjort rimelige fremskridt med at gennemføre Chips Act-pakken, men den vil næppe kunne opfylde det alt for ambitiøse mål for det digitale årti"**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION,

SOM TAGER HENSYN TIL Den Europæiske Unions tilsagn om at styrke EU's økosystem for halvledere, øge sin modstandsdygtighed, mindske den eksterne afhængighed, fremme innovation, afhjælpe manglen på færdigheder og styrke integrationen i forsyningskæderne,

SOM MINDER OM, at Rådet og Europa-Parlamentet har vedtaget mikrochipforordningen i september 2023 og oprettet et initiativ til at opbygge kapacitet og sikre tilpasning af industrien med henblik på navnlig at styrke Unionen som global aktør inden for halvlederteknologi og anvendelse heraf med en voksende global andel af produktionen senest i 2030 i overensstemmelse med Kommissionens digitale kompas 2030-mål om, at produktionen af avancerede og bæredygtige halvledere i Europa, herunder processorer, skal udgøre mindst 20 % af verdensproduktionen i værdi<sup>6</sup>,

SOM NOTERER SIG rapporten om fremtiden for den europæiske konkurrenceevne udarbejdet af Mario Draghi, der blev offentliggjort den 9. september 2024, navnlig dens henstillinger om halvledersektoren,

1. GLÆDER SIG OVER Den Europæiske Revisionsret særberetning 12/2025 med titlen "EU's mikrochipstrategi – Der er gjort rimelige fremskridt med at gennemføre Chips Act-pakken, men den vil næppe kunne opfylde det alt for ambitiøse mål for det digitale årti"<sup>7</sup> og GLÆDER SIG OVER dens bidrag til at forbedre gennemsigtigheden og forvaltningen af samt det strategiske tilsyn med Europas halvlederstrategi;

---

<sup>6</sup> [eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180)

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

2. BEKRÆFTER PÅ NY den strategiske betydning af at udvikle et innovativt, robust, modstandsdygtigt og globalt konkurrencedygtigt økosystem for halvledere i Den Europæiske Union for at beskytte økonomisk sikkerhed, digital suverænitet og industrielt lederskab, herunder gennem øget støtte til forskning og innovation og integration af små og mellemstore virksomheder (SMV'er), opstartsvirksomheder og vækstvirksomheder i hele værdikæden for halvledere;
3. NOTERER SIG særberetningens fokus på evalueringen af Den Europæiske Unions strategi for mikrochips, navnlig vurderingen af mikrochipforordningens gennemførelse og effektivitet; ER ENIG i særberetningens konklusion om, at mikrochipforordningen har skabt nyt momentum for EU's mikrochipstrategi og leveret væsentlige løsninger på nogle af udfordringerne, navnlig udrulningen af fælles avancerede forsknings- og innovationsinfrastrukturer, styrkelsen af innovationspipelinen fra forskning til fremstilling og fremskridt hen imod at sikre forsyningsikkerheden;
4. NOTERER SIG Revisionsrettens erklæring om, at mikrochipforordningen på trods af rimelige fremskridt sandsynligvis ikke vil være tilstrækkelig til at nå EU's ambitiøse mål om at sikre en andel på 20 % af den globale produktion af mikrochips senest i 2030 som skitseret i strategien for det digitale årti;
5. NOTERER SIG særberetningens bemærkninger, konklusioner og anbefalinger, navnlig vedrørende den utilstrækkelige konsekvensanalyse og offentlige høring samt en følelse af uopsættelighed, som har ført til adskillige mangler i udformningen og planlægningen af initiativet og dets gennemførelse, fastlæggelsen af mål og tidsfrister samt utilstrækkeligt udviklede overvågnings- og kriseresponsmekanismer;
6. BEMÆRKER konklusionen i særberetningen om ufuldstændige oplysninger om den samlede tilgængelige finansiering og om udbetalingen og effektiviteten af midlerne samt manglende koordinering på EU-plan af nationale investeringer, hvilket begrænser den strategiske tilpasning og et omfattende tilsyn;
7. NOTERER SIG de foreslåede foranstaltninger til at tackle de resterende betydelige udfordringer med hensyn til finansiering, gennemførelses-hastighed og opnåelse af det fastsatte mål, herunder behovet for en omfattende og gennemsigtig kortlægning af finansieringsforpligtelser, der kombinerer EU-midler, nationale og regionale midler samt midler fra den private sektor;

8. UNDERSTREGER betydningen af at fuldføre operationaliseringen af Mikrochips til Europa-initiativet, færdiggøre oprettelsen af kriseresponsmekanismerne og sikre rettidig godkendelse af statsstøtte til de første anlæg af sin art til fremstilling af halvledere og vigtige projekter af fælleseuropæisk interesse; ANERKENDER anvendelsen af vigtige projekter af fælleseuropæisk interesse inden for mikroelektronik og UNDERSTREGER behovet for at forbedre deres smidighed og hastighed, gennemsigtighed og inklusivitet, navnlig for at fremme bredere geografisk deltagelse af SMV'er i hele værdikæden for halvledere og deres indvirkning på den fremtidige udvikling af disse værdikæder;
9. ERKENDER behovet for en øget indsats for at tiltrække og fastholde private investeringer, herunder ved at reducere de administrative byrder, sikre reguleringsmæssig forudsigelighed, bedre koordinering af private og offentlige investeringer, herunder ved at trække på erfaringerne fra mikrochipfonden, og fremme et konkurrencedygtigt miljø for både globale førende halvledervirksomheder og europæiske innovatorer i Unionen;
10. GENTAGER behovet for at opbygge og styrke europæiske værdikæder, herunder forskning, innovation og design, fremstilling og avanceret emballering af energieffektive og sikre mikrochips, stimulere konkurrenceevnen inden for halvledermaterialer og fremstillingsudstyr, etablere avancerede pilotlinjer til banebrydende halvledere og næste generation af teknologier, herunder fotonik, kunstig intelligens og kvantechipteknologi, tilskynde industrien til at deltage i pilotlinjeaktiviteter, fremme industrialiseringen af produktionsprocesser, der stammer fra pilotlinjerne, sikre Europas uundværlighed i globale værdikæder og styrke EU's modstandsdygtighed; UNDERSTREGER betydningen af fortsat at imødekomme europæisk industris efterspørgsel efter innovative grundlæggende mikrochips, navnlig i lyset af deres strategiske relevans for den grønne og den digitale omstilling af nøglesektorer såsom mobilitet, energi og forsvar;

11. STØTTER bestræbelserne på at nå klare strategiske mål for forskning, udvikling, design, udstyr, fremstilling og avanceret emballering; GLÆDER SIG OVER, at alle medlemsstater har oprettet et nationalt kompetencecenter, og OPFORDRER TIL fuld operationalisering af det europæiske netværk af nationale kompetencecentre, der bygger bro mellem de industrielle behov og de ressourcer og incitament, der er til rådighed på europæisk, nationalt og regionalt plan; UNDERSTREGER behovet for at udvikle en højt kvalificeret arbejdsstyrke, herunder ved at bygge videre på European Chips Skills Academy og EU's platform for chipdesign, for at understøtte væksten i Europas økosystem for halvledere og for at skabe en pipeline af kvalificerede specialister til Europas ekspanderende chipindustrier;
12. OPFORDRER Kommissionen til at foretage en realitetskontrol af strategien med henblik på at vurdere overensstemmelsen mellem trufne foranstaltninger og fastsatte mål, dele denne vurdering med både medlemsstater og interessenter, hurtigt identificere veje til korrigerende foranstaltninger i samarbejde med medlemsstaterne, samtidig med at planen for gennemførelsen af strategien følges, og fremskynde det forberedende arbejde med henblik på at revidere mikrochipforordningen i 2026; ER ENIG I særberetningens anbefaling om behovet for at påbegynde arbejdet med den nye halvlederstrategi i 2026 med klarere, målbare mål, forslag til passende tiltag og finansiering, integration af SMV'er, opstartsvirksomheder og vækstvirksomheder i hele værdikæden for halvledere og en koordineret tilgang på EU-plan;
13. OPFORDRER Kommissionen TIL at følge op på anbefalingerne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning 12/2025 med sammenhængende tiltag, samtidig med at der sikres den rette balance mellem den europæiske industris konkurrencefordel og investorernes sikkerhed.

---