

Bruxelles, den 6. februar 2026  
(OR. en)

6010/26

---

---

Interinstitutionel sag:  
2025/0555(COD)

---

---

COMPET 149	ECOFIN 153
IND 93	COH 19
MI 99	INDEF 50
CADREFIN 46	CULT 15
FIN 206	CYBER 46
RECH 46	JAI 156
ESPACE 22	DIGIT 31
CONSOM 37	DATAPROTECT 33
DUAL USE 7	FREMP 36
EDUC 30	RELEX 150
TELECOM 51	COPS 78
ENER 48	UD 22
ENV 92	AUDIO 16
CLIMA 46	PROCIV 17
AGRI 90	IPCR 10
TRANS 51	MAP 49
SAN 64	FISC 64
PHARM 10	CODEC 164
BIOTECH 6	IA 23
POLMIL 64	CSC 91
POLGEN 23	

#### NOTE

---

fra: Generalsekretariatet for Rådet

til: De Faste Repræsentanternes Komité/Rådet

---

Vedr.: *Forberedelse af samlingen i Rådet (konkurrenceevne (det indre marked, industri, forskning og rummet)) den 26. februar 2026*

Forordning om oprettelse af Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne: et redskab til at opnå strategisk modstandsdygtighed for SMV'er og europæiske værdikæder

– *Orienterende debat*

---

Vedlagt følger til delegationerne et baggrundsnotat fra formandskabet om forordningen om oprettelse af Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne: et redskab til at opnå strategisk modstandsdygtighed for SMV'er og europæiske værdikæder med henblik på den orienterende debat på samlingen i Rådet (konkurrenceevne) den 26. februar 2026.

## **Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne: et redskab til at opnå strategisk modstandsdygtighed for SMV'er og europæiske værdikæder**

De europæiske værdikæder i kritiske sektorer såsom ren teknologi, bioteknologi og avancerede materialer er fortsat fragmenterede og genstand for afhængigheder, hvilket begrænser EU's mulighed for at øge sin modstandsdygtighed og konkurrere på globalt plan. EU's afhængighed af tredjelandslieferandører af specifikke komponenter er stigende, navnlig med hensyn til de råstoffer og mellemprodukter, der kræves til den dobbelte omstilling<sup>1</sup>. Som det mest kritiske står europæisk innovation over for "dødens dal" – mens EU udmærker sig med hensyn til at skabe startupvirksomheder, står disse virksomheder over for en finansieringskløft, når de forsøger at gå fra prototype til produktion og til at vokse. Der er endnu ikke bygget bro over denne opskaleringskløft ved hjælp af europæisk privat venturekapital, hvilket tvinger innovatorer med stort potentiale til enten at sælge til udenlandske konkurrenter, flytte eller stagnere og dermed overføre industriel kapacitet i EU til tredjelande<sup>2</sup>. Dette skønnes ikke blot at være en betydelig byrde for EU's produktivitet sammenlignet med USA, men begrænser også på afgørende vis strategiske sektorers mulighed for at have et diversificeret europæisk leverandørgrundlag og opbygge modstandsdygtige værdikæder og konkurrencedygtige økosystemer.

---

<sup>1</sup> Europa-Kommissionen (2024), Årsrapport om det indre marked og konkurrenceevnen 2024 (COM (2024) 77 final), s. 14-16 (bekræftelse af vedvarende strategisk afhængighed i følsomme økosystemer); Europa-Kommissionen (2024), Fremtiden for den europæiske konkurrenceevne – del A (rapport af Mario Draghi), s. 42-45 (om den stigende afhængighed af leverandører uden for EU af kritiske teknologier).

<sup>2</sup> Europa-Kommissionen (2024), Fremtiden for den europæiske konkurrenceevne – del B (rapport af Mario Draghi), afsnit 2 "Mindskelse af innovationskløften", s. 58-60.

Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne (ECF) er ikke blot en ny budgetbevilling, men en strategisk politisk løftestang. ECF er udformet med henblik på at imødegå fragmenteringen af det indre markeds finansielle landskab. Som en direkte reaktion på den "investeringskløft", der er konstateret i Draghi- og Lettarapporterne, har ECF til hensigt at konsolidere de finansielle instrumenter i en fælles, sammenhængende gennemførelsesplatform<sup>3</sup>. Dens primære industrielle mål er at fastlægge et "gnidningsløst investeringsforløb" for europæiske virksomheder, herunder gennem en blanding af tilskudsbaseret støtte og risikobegrænsende instrumenter, der er skræddersyet til forskellige faser af virksomhedernes vækst. Ved at harmonisere reglerne og centralisere ressourcerne har ECF til formål at give SMV'er med stort potentiale eller kritiske SMV'er mulighed for en direkte overgang fra prækommerciel forskning til den industrielle opskaleringsfase på en gnidningsløs måde uden at skulle ansøge igen i henhold til modstridende reguleringsordninger<sup>4</sup>. Derfor vil hvert ECF-politikområde støtte særlige SMV-tiltag med henblik på at øge SMV-ernes brede deltagelse i programmet. Desuden vil ECF råde over hele EU's budgetværktøjskasse til at frigøre yderligere offentlige og private investeringer gennem hele investeringsforløbet.

Selv om EU på en vellykket måde har kortlagt sin strategiske afhængighed, er et afgørende element for vores værdikæder fortsat uafklaret. Modstandsdygtighed opnås ikke udelukkende ved at sikre råstoffer eller støtte den endelige samling (dvs. gigafabrikker). Det kræver også, at der tages hånd om den "manglende midtergruppe" i forsyningskæden ved at fremme et robust økosystem af komponentproducenter, leverandører, innovatorer og teknologiudbydere, hvor rollerne hovedsagelig varetages af SMV'er<sup>5</sup>. ECF vil fremme skabelse og udvidelse af samt samarbejde om innovation, privat finansiering og industrielle økosystemer. Nogle af ECF-tiltagene såsom sektorspecifikke SMV-tiltag, teknologiske frontløbere i EU og opbygning af værdikæder har til formål at behandle dette aspekt.

---

<sup>3</sup> Europa-Kommissionen (2024), Politiske retningslinjer for den næste Europa-Kommission 2024-2029, s. 10-11 (forslag om ECF som led i aftalen om ren industri for at sikre investeringskapacitet inden for strategiske teknologier); Europa-Parlamentets Forskningstjeneste (2025), Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne: oversigt, s. 2 (om konsolidering af eksisterende instrumenter).

<sup>4</sup> Europa-Kommissionen (2024), Fremtiden for den europæiske konkurrenceevne – del B (rapport af Mario Draghi), afsnit 5, s. 280-285 (om behovet for at strømline finansiering fra laboratorium til fabrik og undgå reguleringsmæssige flaskehalse).

<sup>5</sup> Europa-Kommissionen (2021), arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene: Strategic dependencies and capacities (SWD (2021) 352 final), s. 14-16 (som fremhæver, at afhængigheder ofte skyldes specifikke segmenter i forsyningskæden, der domineres af udenlandske SMV'er).

Modstandsdygtighed afhænger af hele det industrielle økosystem, ikke kun af enkeltstående frontløbere. Små og mellemstore innovatorer kan og skal derfor være en central del af værdikæden. De leverer nicheløsninger i forbindelse med centrale knudepunkter i værdikæden, er fleksible i kriser, er vigtige innovatorer og kan bidrage til diversificering ved at levere alternative løsninger til import<sup>6</sup>. I sektorer, der er kendetegnet ved hurtige teknologiske fremskridt, er hastighed desuden en afgørende faktor for konkurrenceevnen. ECF skal spille en afgørende rolle med hensyn til at sikre den smidighed og hurtighed, som kræves af højvækstvirksomheder, og sikre, at EU ikke fortsat mister sine mest innovative aktiver til konkurrenter i tredjelande, der tilbyder hurtigere og enklere adgang til kapital.

Delegationerne opfordres til at kommentere følgende vejledende spørgsmål:

- Hvordan kan vi sikre, at store investeringsprojekter effektivt integrerer europæiske SMV'er i deres forsyningskæder, og at vores industrielle økosystem forbliver robust?
- Hvordan kan ECF sikre, at risikobegrænsende instrumenter effektivt tiltrækker privat kapital med samme smidighed som konkurrenter i tredjelande og uden langvarig afhængighed af offentlige tilskud, og dermed sikre det "gnidningsløse investeringsforløb", der kræves, for at SMV'er kan overleve "dødens dal"?

---

<sup>6</sup> JRC, 2023, Semiconductor in the EU, sammenfattende dokument om aktiviteterne i Den Europæiske Ekspertgruppe om Halvledere (om, hvordan målrettede politiske foranstaltninger kan styrke EU's konkurrenceevne i halvledersektoren, navnlig gennem støtte til SMV'er, nicheaktører og pilotlinjer, forbedret adgang til produktionsinfrastruktur og stærkere integration på tværs af værdikæder).