

Bryssel den 10 mars 2026  
(OR. en)

7213/26

ENER 125  
FISC 102  
ECOFIN 324  
COMPET 307  
ENV 228

## FÖLJENOT

---

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av  
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 10 mars 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

---

Komm. dok. nr: COM(2026) 116 final

---

Ärende: MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN TILL  
EUROPAPARLAMENTET, RÅDET, EUROPEISKA EKONOMISKA  
OCH SOCIALA KOMMITTÉN SAMT REGIONKOMMITTÉN  
Strategi för investeringar i ren energi

---

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 116 final.

---

Bilaga: COM(2026) 116 final



EUROPEISKA  
KOMMISSIONEN

Strasbourg den 10.3.2026  
COM(2026) 116 final

**MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET,  
RÅDET, EUROPEISKA EKONOMISKA OCH SOCIALA KOMMITTÉN SAMT  
REGIONKOMMITTÉN**

**Strategi för investeringar i ren energi**

## 1 INLEDNING

Omställningen till ren energi är avgörande för Europas strategiska oberoende, konkurrenskraft och hållbara välbefinnande. Avkarboniseringen är en möjlighet att skapa ekonomisk tillväxt och sysselsättning i hela Europa. För att vi ska kunna förverkliga våra ambitioner måste vi dock investera mer än någonsin tidigare och framför allt utveckla en mer integrerad strategi för att mobilisera offentligt och privat kapital, vilket framhålls i Draghi-rapporten<sup>1</sup>.

Kommissionen uppskattar<sup>2</sup> att investeringarna i energisektorn måste uppgå till omkring 660 miljarder euro per år mellan 2026 och 2030 om vi ska kunna nå våra mål för energiomställningen och säkerställa att alla i Europa har tillgång till ekonomiskt överkomlig, effektiv och ren energi. Investeringarna måste sedan öka till 695 miljarder euro per år mellan 2031 och 2040. Detta är en betydande ökning jämfört med det årliga genomsnittet på 240 miljarder euro mellan 2011 och 2021. Investeringarna måste göras på utbudssidan (produktion), på efterfrågesidan (energieffektivitet) och i infrastruktur (nät).

**Europeiska investeringsbanksgruppen (EIB-gruppen) är en mycket viktig finansiär av Europas omställning till ren energi** genom en kombination av lån, garantier, investeringar och rådgivningsstöd för att påskynda övergången till ett säkert, konkurrenskraftigt och koldioxidsnålt energisystem. Gruppen planerar i detta sammanhang att **tillhandahålla mer än 75 miljarder euro i finansiering under de kommande tre åren till stöd för målen med energiomställningen och denna strategi för investeringar i ren energi genom att utnyttja hela sin arsenal av finansiella produkter och rådgivningstjänster.**

EU-initiativ som Fonden för ett sammanlänkat Europa – Energi (FSE), faciliteten för återhämtning och resiliens (RRF) och REPowerEU-kapiteln har också bidragit till att skynda på investeringarna. Det finns dock fortfarande hinder som håller tillbaka och begränsar mobiliseringen av privat kapital inom de olika segmenten av ren energi. EU erbjuder visserligen förutsägbar lagstiftning och politisk stabilitet för långsiktig mobilisering av institutionellt kapital, men långdragna tillstånds- och nätanslutningsprocesser bromsar utbyggnaden och ökar riskerna. Fragmenterade marknader med olika regler, standarder och planeringsrutiner höjer transaktionskostnaderna och hindrar uppskalning. På många områden återspeglas inte heller det fulla systemvärdet av investeringar i ren energi, vilket gör dem mindre attraktiva för privata investerare. Uppgifter på senare tid tyder på att investeringstakten i vissa sektorer avtar och till och med håller på att vända.

### *Privat kapital finns och måste mobiliseras*

De investeringar som krävs för energiomställningen överstiger dock vida vad som kan finansieras med offentliga medel från nationella budgetar, den fleråriga budgetramen och EIB-gruppen. Offentliga medel bör inte användas som primär finansieringskälla, utan som en strategisk hävstång för att locka till sig denna bredare mix av bank- och kapitalmarknadsfinansiering och i

---

<sup>1</sup> [https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/draghi-report\\_sv](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/draghi-report_sv).

<sup>2</sup> Alla siffror som rör investeringsbehov i detta dokument bygger på modelleringen för 2040 års konsekvensbedömning (SWD(2024) 63 final) om inget annat anges.

slutändan sänka de totala kostnaderna för omställningen. Detta är särskilt viktigt i ett energisystem som i allt högre grad drivs av initiala kapitalutgifter. Offentligt stöd kan dessutom bidra till att sprida kostnaderna för omställningen under tillgångarnas livslängd och därmed förhindra kortsiktiga prishöjningar.

För att investeringarna ska nå nödvändig skala och omfattning måste finansieringskällorna diversifieras så att institutionellt kapital och riskkapital, men även mer traditionella finansieringskällor, kan mobiliseras fullt ut. Framöver är det också viktigt att spar- och investeringsunionen blir framgångsrik för att skapa de djupa och likvida marknader som krävs för detta.

Syftet med denna **strategi är att underlätta mobiliseringen av privata investeringar i energisektorn** genom att förbättra kopplingen mellan tillgängligt privat kapital och energiprojekt som är under planering i EU. Uppskattningsvis 33,7 biljoner euro i tillgångar är under privat förvaltning i Europa<sup>3</sup>. Institutionella investerare (t.ex. försäkringsgivare och pensionsfonder) kontrollerar över 12 biljoner euro<sup>4</sup> i tillgångar i Europa och söker den långsiktiga, stabila avkastning som energiprojekt kan ge om det finns ett lämpligt regelverk på plats.

Strategin för investeringar i ren energi kompletterar EU-initiativ samt de åtgärder som medlemsstaterna har vidtagit för att minska riskerna och osäkerheten och skapa stabila, attraktiva investeringsvillkor och därigenom stärka Europas konkurrenskraft och energitrygghet.

## **2 FRIGÖRA PRIVAT KAPITAL I DEN SKALA SOM KRÄVS FÖR ATT GENOMFÖRA ENERGIOMSTÄLLNINGEN**

Strategin för investeringar i ren energi är därför utformad för att främja mobilisering av privat kapital, riktad avriskning av investeringar och strukturerat samarbete med finansvärlden.

### **FRÄMJA TILLGÅNGEN TILL KAPITALMARKNADERNA FÖR ENERGIINFRASTRUKTUR**

Det är viktigt för Europas konkurrenskraft och säkerhet att vi ökar och skyndar på investeringarna i nät och nätverk, som utgör stommen i energisystemet. I Draghi-rapporten varnas det dock för att det inte räcker enbart med investeringar i produktionen av ren el. För att energiomställningen ska lyckas krävs parallella insatser för att stärka och modernisera nätinфраstrukturen och integrera system, bland annat genom innovativa och digitala lösningar. De nuvarande finansieringsmekanismerna lyckas dock inte mobilisera kapital i den skala och takt som behövs.

För att åtgärda denna brist kommer kommissionen, som komplement till det nyligen antagna europeiska kraftnätspaketet och i nära samarbete med EIB-gruppen, att genomföra en riktad

---

<sup>3</sup> EFAMA Asset Management in Europe (16:e upplagan, 2024) och EFAMA: *Our Industry in Numbers* (sida med realtidsdata).

<sup>4</sup> Eiopa: [Eiopa och EU-institutionerna – Europeiska försäkrings- och tjänstepensionsmyndigheten](#).

strategi för att omvandla de finansiella rättigheterna till framtida kassaflöden knutna till energitillgångar till likvida värdepapper med höga kreditbetyg (*investment grade*).

Därutöver kommer även lagstiftningsprogram och andra reformer av tillsynsramverket för försäkringsgivare som genomförs inom ramen för översynen av den delegerade Solvens II-förordningen att spela en central roll för att frigöra privat kapital. Dessa reformer kan uppmuntra investeringar i ren energi genom att minska kostnaderna för långsiktiga aktieinvesteringar och värdepapperiseringar och lyfta fram den riskreducerande effekten av EU-garantier eller nationella garantier för kapitalbehov. Försäkringsgivare kommer att vara skyldiga att integrera långsiktiga klimatscenarier i sin riskhantering, vilket även det främja en gradvis omsvängning i investeringarna mot ren energi.

### **Åtgärd 1: Förstärka nätoperatörernas balansräkningar**

För att säkerställa att operatörer (systemansvariga för distributionssystem och systemansvariga för överföringssystem) kan finansiera omfattande infrastrukturuppgraderingar utan att förlora sina höga kreditbetyg kommer en rad faciliteter som är anpassade efter olika operatörers behov att införas:

#### *a) Fonden för strategiska infrastrukturinvesteringar (SII-fonden)*

Många viktiga energiomställningsprojekt lyckas inte säkra sin finansiering på grund av brist på kapital som specialiserade fonder eller privata investerare inte kan täcka på egen hand. För att åtgärda detta kommer **fonden för strategiska infrastrukturinvesteringar (SII-fonden)** att fungera som en **kapitalplattform** och underlätta riktade **saminvesteringar** tillsammans med infrastrukturfonder.

EIB-gruppen kommer att förbinda sig för ett vägledande belopp på upp till 500 miljoner euro och därmed skjuta till det **ankarkapital** som krävs för investeringar i specifika energiinfrastrukturprojekt. Denna samarbetsmodell gör det möjligt för privata förvaltare att dra nytta av EIB:s långsiktiga investeringshorisont och tekniska expertis och säkerställer därmed att privat kapital i stor skala kan mobiliseras till de mest kritiska segmenten av det europeiska energinätet.

Saminvesteringar kan ge riktat stöd till projekt eller företag som saknar finansiering eller har svårt att skaffa tillräckligt med kapital för att fullfölja sina investeringsplaner. På så sätt maximeras effekten av EIB-gruppens insatser genom riktade strategier som behandlar tydligt definierade prioriterade politikområden, vilket skulle vara svårt att uppnå med de traditionella allmänna strategier som finns på marknaden.

#### *b) Värdepapperiseringsfaciliteten för operatörer*

Med utgångspunkt i EIB-gruppens etablerade roll i finansieringen av europeisk energiinfrastruktur avser kommissionen och EIB-gruppen att samarbeta kring en värdepapperiseringsfacilitet för operatörer. Initiativet syftar till att komplettera EIB:s befintliga instrument genom att utvärdera

finansieringsstrukturer utanför balansräkningen som kan omvandla framtida reglerade intäktsflöden till omedelbar likviditet. Det främsta målet är att bedöma hur institutionellt kapital kan mobiliseras på ett effektivt sätt samtidigt som man säkerställer att fysiska tillgångar förblir i offentlig ägo. Genom att anpassa finansieringsperioderna till nättillgångarnas långa livscykel kan faciliteten bidra till att minska refinansieringsriskerna och sänka den totala kapitalkostnaden och därmed stödja nätutvecklingen utan att pressa upp energipriserna på ett olämpligt sätt. Den föreslagna ramen är flexibel för att tillgodose olika marknadsbehov och operatörsprofiler. Storskaliga nätoperatörer kan göra emissioner ensamma, medan mindre enheter i synnerhet har möjlighet att samla olika nätoperatörer i en pool som ett av flera alternativ.

### *c) Hybridobligationer*

EIB stöder investeringar från reglerade allmännyttiga företag genom köp av hybridobligationer<sup>5</sup>. EIB-gruppens deltagande som ankarinvesterare ger en positiv signal till andra investerare och ökar intresset för kapitalanskaffningsprocessen. Det stärker också operatörernas finansiella ställning eftersom de instrument som används behandlas som eget kapital, vilket är fördelaktigt för deras balansräkningar.

### **Åtgärd 2: Stödja operatörers tillgång till finansiering genom värdepapperisering av lån och förmedlad utlåning till små aktörer**

Kommissionen kommer tillsammans med EIB att undersöka hur man bättre kan stödja nätoperatörers tillgång till finansiering genom att frigöra bankernas utlåningskapacitet så att bankerna kan bevilja nya lån till nätoperatörer utan att vara direkt beroende av offentliga subventioner eller statsbudgetar, samtidigt som man lockar till sig privat institutionellt kapital.

Målet är att uppmuntra affärsbanker att bevilja nya lån till nätoperatörer, bland annat genom att ge stöd för att främja värdepapperisering av befintliga låneportföljer i enlighet med EU:s ram för värdepapperisering, så att de deltagande bankerna använder den frigjorda balansräkningskapaciteten för att bevilja nya lån till nätoperatörer. EIB-gruppen skulle kunna bidra till initiativet genom sina befintliga produkter, inklusive värdepapperisering – förutsatt att det finns en påvisad efterfrågan.

Eftersom de systemansvariga för distributionssystemen i EU är många och vitt skilda i fråga om storlek, vilka rättsliga förhållanden de verkar i och regler de omfattas av kan regionala och lokala affärsbanker dessutom spela en viktig roll för att komma till rätta med fragmenteringen inom sektorn och stödja projekttaggregering för små operatörer. Som en följd av det nyligen offentliggjorda första Growth for Energy-projektet<sup>6</sup> kommer EIB också att utvidga detta initiativ

---

<sup>5</sup> Hybridobligationer behandlas delvis som eget kapital som gör det möjligt för operatörerna att öka sin skuldkapacitet, och därmed sin investeringskapacitet, utan att överskrida kreditgränserna eller späda ut befintligt ägande och befintlig kontroll.

<sup>6</sup> I detta projekt täcker EIB en procentandel av affärsbankernas riskexponering för lån till stödberättigade energiprojekt på kommunal nivå, vilket gör det möjligt för banken att avsätta mindre kapital till varje dellån och därmed öka sin utlåningskapacitet, se <https://www.eib.org/en/press/all/2025-469-eib-and-commerzbank-join-forces-for-eur1-2-billion-energy>.

utifrån varje medlemsstats särdrag och behov. Detta initiativ kommer att öka de lokala banknätverkens kapacitet att ge lån till små operatörer.

## **AVRISKA GENOM STRATEGISK ANVÄNDNING AV OFFENTLIGA MEDEL**

Offentligt kapital har en viktig roll att spela när det gäller att minska riskerna och mobilisera privat finansiering för omställningen till ren energi. Den fleråriga budgetramen har varit ett viktigt verktyg för att avrisa investeringar i ren energi och tillhandahålla viktig offentlig finansiering, bland annat genom InvestEU-programmet, EU:s flaggskeppsinvesteringsprogram. InvestEU stöder investeringar i ren energi på ett övergripande sätt genom garantier, vilket gör det möjligt att investera i projekt och företag på alla utvecklingsstadier, inklusive uppstartsfasen, uppskalningsfasen och driftsättningen. Hittills har InvestEU mobiliserat mer än 57 miljarder euro i energirelaterade investeringar.

I förslaget till nästa fleråriga budgetram bekräftar kommissionen att man fortsatt kommer att stödja tillverkningen av ren teknik och dess leveranskedja<sup>7</sup> samt energiomställningsprojekt, även i forsknings- och innovationsfasen, bland annat genom att stärka finansieringsinstrumenten för att mobilisera privata investeringar. Energiinvesteringar kan i synnerhet finansieras genom de nationella och regionala partnerskapsplanerna, Europeiska konkurrenskraftsfonden, Horisont Europa och Fonden för ett sammanlänkat Europa (FSE) – Energi, vars budget har femdubblats till cirka 30 miljarder euro. Euratoms forsknings- och utbildningsprogram kommer att fortsätta att vara ett viktigt instrument för att stödja forskning och innovation på kärnenergiområdet.

I juni 2025 antog kommissionen ramen för statligt stöd inom given för en ren industri (Cisaf)<sup>8</sup>, som fastställer de kriterier som kommissionen kommer att tillämpa vid bedömningen av medlemsstaternas förslag till finansiellt stöd för att uppnå målen i given för en ren industri och omställningen till nettonollutsläpp. Cisaf kommer att göra det möjligt att snabbt bevilja stöd till projekt. Ramen bidrar till att stärka EU:s resiliens genom att göra det möjligt att snabbare uppnå oberoende av import av fossila bränslen, avkarbonisera industrin och investera i tillverkning av ny ren teknik, samtidigt som den skyddar den inre marknadens integritet.

Kommissionen uppmanar medlemsstaterna att utnyttja Cisaf för att påskynda arbetet med ren energi, åtgärderna för icke-fossil flexibilitet, kapacitetsmekanismerna och åtgärderna för att avkarbonisera industrin och samtidigt bidra till att avrisa investeringar inom dessa prioriterade områden genom särskilda investeringsfonder. Kommissionen uppskattar att Cisaf skulle kunna bidra till att mobilisera hundratals miljarder euro i investeringar om medlemsstaterna fortsätter att införa liknande system som de som inrättats inom den tillfälliga kris- och omställningsramen<sup>9</sup>.

---

<sup>7</sup> I enlighet med förordningen om nettonollindustrin och förordningen om kritiska råmaterial.

<sup>8</sup> För ytterligare bakgrundsinformation, se [https://competition-policy.ec.europa.eu/about/contribution-clean-just-and-competitive-transition/clean-industrial-deal-state-aid-framework-cisaf\\_sv](https://competition-policy.ec.europa.eu/about/contribution-clean-just-and-competitive-transition/clean-industrial-deal-state-aid-framework-cisaf_sv).

<sup>9</sup> Arbetsdokument från kommissionens avdelningar som åtföljer ramen för statligt stöd inom given för en ren industri (SWD(2025) 850 final, 4.11.2025), s. 22.

Som en del av given för en ren industri har kommissionen också lagt fram en rekommendation om utformning av kostnadseffektiva, enkla och snabba skatteåtgärder som stimulerar investeringar i ren teknik och avkarbonisering av industrin<sup>10</sup>.

### **Åtgärd 3: Avriska innovativ teknik för produktion av ren energi och långtidslagring**

Internationella energiorganet uppskattar att cirka **35 % av de utsläppsminskningar som behöver göras fram till 2050 kommer att kräva teknik som ännu inte finns på marknaden**<sup>11</sup>. För att omställningen ska lyckas krävs innovation – en ny generation ren energiteknik som kan leverera prisvärd, tillförlitlig och avkarboniserad energi i stor skala. Kommissionen föreslår följande innovationsstödande åtgärder:

#### *a) Få ut nästa generations rena energiteknik på marknaden*

Kommissionen kommer i samarbete med EIB-gruppen att öka stödet till privata investeringar i innovativ ren energiteknik (t.ex. långtidslagring av energi, flytande vindkraft, flytande solenergi, havsenergi (våg- och tidvattenenergi) och luftburen vindkraft, nya former av utbyggnad av förnybar energi såsom agrivoltaik, avancerade biobaserade förnybara lösningar, avskiljning och lagring av koldioxid (CCS) och avskiljning, användning och lagring av koldioxid (CCUS) och utvidgning av etablerad teknik på nya marknader med specifika utvecklingsrisker (t.ex. geofysiska osäkerhetsfaktorer för geotermiska projekt). Detta skulle kunna handla om att stärka eller utvidga befintliga mekanismer, såsom risklån- och riskkapitalverksamhet som kan komma i fråga för stöd från InvestEU-programmet. Man kommer också att undersöka möjligheten att investera i fonder som är inriktade på ren energiteknik, inbegripet LDES.

Det är också nödvändigt att förstärka avriskningen av ren teknik på nationell nivå och EU-nivå, särskilt i fall där vi är beroende av högriskleverantörer från tredjeländer, vilket bland annat är fallet med solcellsväxelriktare. Det är viktigt att göra en grundlig analys av cybersäkerhetsriskerna med alla projekt som övervägs för finansiering och att vid behov vidta lämpliga riskreducerande åtgärder.

Det förstärkta och utvidgade systemet för handel med utsläppsrätter kommer att öka de ekonomiska incitamenten för ren energiteknik och därmed minska behovet av finansiellt stöd. Horisont Europa-programmet och innovationsfonden kommer att fortsätta att tillhandahålla relevant bidragsstöd. Inom ramen för arbetsprogrammet 2026–27 för Horisont Europa lanserar kommissionen till exempel en flaggskeppsinfördran på 600 miljoner euro för att stödja given för en ren industri och påskynda den tekniska mognaden och marknadsberedskapen hos avancerad ren teknik och demonstratorer för avkarbonisering av industrin. Inom ramen för den kommande strategiska färdplanen för digitalisering och AI inom energisektorn kommer kommissionen

---

<sup>10</sup> Kommissionens rekommendation av den 2 juli 2025 om skatteincitament till stöd för given för en ren industri med beaktande av ramen för statligt stöd inom given för en ren industri (C(2025) 4319 final).

<sup>11</sup> Internationella energiorganet, *Net Zero by 2050: A Roadmap for the Global Energy Sector*, 2021.

dessutom att lansera en åtgärd för att digitalisera tillståndsgivningen i syfte att stödja utvecklingen av en pilotportal för digital tillståndsgivning med verktyg för generativ AI.

*b) Små modulära reaktorer/avancerade modulära reaktorer (SMR/AMR)*

Flera SMR-koncept, däribland avancerade modulära konstruktioner och Generation IV-konstruktioner, närmar sig demonstrationsfasen inom detta årtionde. Kommissionen antar i dag en strategi för utveckling och användning av små modulära reaktorer i Europa<sup>12</sup>. Om denna teknik ska nå kommersialiseringsstadiet i början av 2030-talet måste vi lösa de finansieringsproblem som beror på högre teknik- och utbyggnadsrisker.

EIB-gruppen kommer genom risklån och andra finansiella produkter att bidra till en avriskning av investeringar i enlighet med villkoren i strategin för små modulära reaktorer och av därmed förbundna bränslecykelanläggningar och leveranskedjor, som också kan vara berättigade till stöd inom ramen för InvestEU-programmet<sup>13</sup>.

*c) Stödja utbyggnaden av ny ren energiteknik genom Scaleup Europe-fonden*

Som en del av EU:s strategi för uppstarts företag och expanderande företag, som offentliggjordes i maj 2025, lanserade kommissionen den privat förvaltade och samfinansierade Scaleup Europe-fonden för att täcka bristen på finansiering för deeptech-företag och disruptiva expanderande företag. Energiföretags riskkapitalfonder och andra investerare som kan vara intresserade av innovativ ren energi kan redan nu ansluta sig till det befintliga nätverket av betrodda investerare för att bli investeringspartner i Europeiska innovationsrådet, som Scaleup Europe-fonden kommer att komplettera.

*d) Stärka finansieringen av energieffektivitet*

Kommissionen arbetar tillsammans med EIB-gruppen för att stärka InvestEU:s hållbarhetsgarantiprodukt, som förvaltas av EIF. Tack vare denna ökade kapacitet och nya möjligheter genom saminvesteringar kommer små och medelstora företag att få bättre tillgång till produkten för att fasa ut fossila bränslen och öka energieffektiviteten.

I linje med handlingsplanen för överkomliga energipriser kommer kommissionen och EIB-gruppen under 2026 att lansera ett pilotprojekt som har som mål att mobilisera 500 miljoner euro i finansiering för att också påskynda erbjudandet och användningen av modeller för ”energieffektivitet som tjänst”, tillsammans med specialiserade investeringsfonder och med potentiellt stöd från InvestEU:s rådgivningscentrum. Detta kommer att komplettera EIB-gruppens nuvarande stöd till energitjänster och avkarboniseringslösningar för små och medelstora företag.

---

<sup>12</sup> Kommissionens meddelande *Små modulära reaktorer – framtida utveckling och utbyggnad i Europa*, COM (2026) 117.

<sup>13</sup> InvestEU-garantin kan inte användas för insatser som är inriktade på avveckling, drift, anpassning eller uppförande av kärnkraftverk.

I nästa fleråriga budgetram kommer energieffektivitet att stödjas inom ramen för den nya europeiska konkurrenskraftsfonden. Ett acceleratorinstrument för energieffektivitet skulle kunna utnyttja konkurrenskraftsfondens verktyg (t.ex. en kombination av bidrag, återbetalningspliktigt stöd och rådgivningstjänster som projektutvecklingsstöd). Det kommer att stödja aggregering av investeringsprojekt, bland annat för uppvärmning och kylning, för att öka tillgången till kapitalmarknaderna och bidra till utvecklingen av en marknad för handel med energieffektivitet.

EIB-gruppen kan spela en viktig roll genom att föreslå ett konsoliderat finansieringserbjudande (t.ex. lån, garantier och bidrag), bland annat genom sina egna medel.

Unionsstöd skulle kunna kanaliseras genom konkurrenskraftsfondens InvestEU-instrument och instrument såsom initiativet för energieffektivitet för små och medelstora företag, och skulle kunna ges i form av återbetalningspliktigt stöd, rådgivningsstöd och bidrag.

*e) Säkerställa samverkans effekter och maximera effektiv offentlig finansiering för omställningen till ren energi*

Medlemsstaterna använder också nationella medel för att minska riskerna med investeringar i ren energi. Bristen på samordning mellan dem kan dock leda till ineffektivitet. Genom att utnyttja befintliga ramar såsom arbetsgruppen för energiunionen och investeringsrådet för energiomställning (se åtgärd 4) kommer kommissionen att underlätta informationsutbytet och samarbetet mellan medlemsstaterna när det gäller användningen av de nationella offentliga finansieringssystemen (t.ex. via nationella utvecklingsbanker). Syftet är att ge politisk vägledning om gemensamma prioriteringar och att optimera resursanvändningen, förhindra dubbelarbete inom forskning och utveckling och gränsöverskridande projekt samt uppmuntra gränsöverskridande samarbete, utbyte av bästa praxis och pilotprojekt.

## **UPPGRADERA INVESTERINGSDIALOGEN OCH STRATEGISK FINANSIERING**

### **Åtgärd 4: Inrätta ett investeringsråd för energiomställning**

Kommissionen kommer att inrätta ett investeringsråd för energiomställning som ska bestå av företrädare för investerare (inklusive institutionella investerare) och andra finansinstitut, medlemsstaterna och kommissionstjänstemän på hög nivå. Rådet kommer att fungera som en särskild energiplattform för strategisk återkoppling och därmed bidra till att EU:s politik och finansiering anpassas till investerarnas behov och stöder långsiktiga privata investeringar i energisektorn. På så sätt bygger man vidare på erfarenheterna från investerardialogen om energi, som inrättades 2022. Verksamheten kommer att bedrivas utan att överlappa eller påverka Europeiska konkurrenskraftsfondens framtida styrningsstrukturer. Den kommer också att omfatta en innovations- och marknadsupptagningsdimension i samordning med SET-planen och utforska potentiella synergier med investeringsplattformen för T-Med.

Investeringsrådet för energiomställning kommer att ha en undergrupp bestående av företrädare för EIB-gruppen, internationella finansinstitut, nationella utvecklingsbanker och utvecklingsinstitutioner och andra nationella offentliga banker som kommer att diskutera dessa

institutioners roll i att stärka finansieringsflödena för energiprojekt och förbättra mobiliseringen av privat kapital.

### 3 SLUTSATSER OCH VÄGEN FRAMÅT

När vi investerar i **omställningen till ren energi** investerar vi samtidigt i vår säkerhet, konkurrenskraft och hållbarhet. Denna strategi och dess måltåtgärder syftar till att mobilisera institutionellt privat kapital i stor skala. Detta bygger på insikten att det behövs ytterligare privata investeringar i omställningen till ren energi för att stärka konkurrenskraft, säkerhet och avkarbonisering i Europa.

Strategin bygger på den befintliga politiska och finansiella ramen. EU har en robust och förutsägbar rättslig ram och en tydlig politisk agenda. Omfattningen och typen av de investeringar som krävs kommer att klargöras ytterligare i **den kommande energi- och klimatramen för nästa årtionde**. Kommissionen kommer att lägga fram en **bedömning av energibehoven för omställningen till ren energi (Enact)** och ett **lagstiftningspaket för perioden efter 2030 under fjärde kvartalet 2026** baserat på en grundlig konsekvensbedömning för att uppdatera investeringsbehovens **storlek och karaktär** och ge mer detaljerad information och insikter som stöd för investerarens och offentliga förvaltningars beslut.

I framtida nationella energi- och klimatplaner bör det göras en tydlig åtskillnad mellan **bidrag från offentlig finansiering och möjligheter till privata investeringar**. Detta kommer att öka förståelsen för möjligheterna till offentlig finansiering och privata investeringar i medlemsstaterna, vilket gör att resurserna kan användas på ett målinriktat sätt. Den **fleråriga budgetramen 2028–2034** och de nationella offentliga stödsystemen kommer att bli en avgörande faktor för att frigöra privat finansiering.

För att strategin för investeringar i ren energi ska kunna genomföras måste EU-medel och stödjande politik samordnas på ett strategiskt sätt, vilket måste åtföljas av gemensamt engagemang från EU-institutionerna, medlemsstaterna, institutionellt kapital och privata finansiella enheter. **EIB-gruppen, som är en viktig partner i genomförandet av denna strategi, har för avsikt att göra ett övergripande finansieringsåtagande på 75 miljarder euro** för de kommande tre åren för att bidra till uppnåendet av energiomställningens och strategins mål. **InvestEU-programmet** kommer att förstärka slagkraften hos EIB-gruppens och andra genomförandepartners satsningar med hög risk.

Strategin kan verkligen ge resultat om den genomförs fullt ut och på ett effektivt sätt. Kommissionen kommer att genomföra strategin och övervaka framstegen mot dess mål genom investeringsrådet för energiomställning, som utgör ett strukturerat partnerskap med investeringsgemenskapen. **Det första mötet i investeringsrådet för energiomställning kommer att sammankallas av Europeiska kommissionen under andra kvartalet 2026**. Framstegen kommer också att övervakas inom arbetsgruppen för energiunionen.

Vi står inför en stor investeringsutmaning. Samtidigt finns det dock omfattande privat kapital som skulle kunna mobiliseras för energiomställningen. **För att EU ska kunna stärka sin konkurrenskraft** och genomföra givna för en ren industri och handlingsplanen för överkomliga energipriser **är det nu avgörande att snabba på investeringstakten.**