



MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN

Andra vägledningen om den europeiska plattformen för strategisk teknik (STEP), som förtydligar delar av förordning (EU) 2024/795 och kommissionens meddelande C(2024) 3209

(C/2025/6798)

Syftet med denna andra icke-bindande vägledning från kommissionen är att erbjuda praktisk vägledning om vissa bestämmelser i förordning (EU) 2024/795 (STEP-förordningen) i syfte att underlätta genomförandet, med hänsyn till lärdomar från det praktiska genomförandet samt de ändringar som infördes i STEP-förordningen genom förordning (EU) 2025/2653 ⁽¹⁾ (miniomnibuspaketet på försvarsområdet). I vissa fall återges bestämmelser i EU:s lagstiftning. Dessa återgivningar är inte avsedda att utvidga eller begränsa de rättigheter och skyldigheter som fastställs i STEP-förordningen. För att bedöma ett projekts rätt till en specifik finansieringsmöjlighet enligt STEP-förordningen uppmanas projektansvariga att kontrollera bestämmelserna för respektive program (t.ex. enligt definitionen i respektive grundläggande rättsakt, årliga arbetsprogram, ansökningsomgångar och ämnesbeskrivningar) så långt dessa fortsätter att gälla. STEP är inte ett nytt finansieringsinstrument utan fungerar genom befintliga EU-program. Denna vägledning bygger på den första vägledningen från maj 2024, som fortfarande gäller. Syftet är att ytterligare informera projektansvariga och förvaltande myndigheter om hur STEP ska genomföras.

INLEDNING

Den europeiska plattformen för strategisk teknik (STEP), som inrättades genom förordning (EU) 2024/795, stöder utvecklingen och tillverkningen av teknik i EU med kritisk betydelse för vår konkurrenskraft såväl som den kompetens och de arbetstillfällen som krävs för att uppnå dessa mål.

Kommissionen publicerade en första icke-bindande vägledning i maj 2024 ⁽²⁾ för att ge praktisk vägledning om vissa bestämmelser i STEP-förordningen och underlätta genomförandet. Genom miniomnibuspaketet på försvarsområdet ändras artikel 2.7 i STEP-förordningen, och kommissionen uppmanas att uppdatera vägledningen så att den omfattar försvarsteknik.

Denna andra vägledning är ett svar på detta mandat och på begäranden om återkoppling och förtydligande som härrör från genomförandet av STEP. I vägledningen förtydligas stödet till försvarsteknik genom STEP och annan information som är relevant för utveckling eller tillverkning av kritisk teknik. Vägledningen påverkar inte tillämpningen av konkurrensreglerna, särskilt inte reglerna om statligt stöd. **Denna vägledning bör läsas tillsammans med den första vägledningen, som fortfarande gäller, nu även för försvarsteknik.**

1. STEP-mål

Artikel 2.1 i STEP-förordningen går igenom huvudmålen, nämligen att a) stödja utvecklingen och tillverkningen av kritisk teknik i EU eller bevara och stärka deras respektive värdekedjor, b) hantera bristen på den arbetskraft och kompetens som behövs för alla arbetstillfällen av god kvalitet till stöd för det första målet.

Dessa mål fastställs i den första STEP-vägledningen, och de utvecklas nedan och gäller nu även för försvarsteknik.

⁽¹⁾ EUT L, 2025/2653, 22.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2653/oj>.

⁽²⁾ Kommissionens meddelande C(2024) 3209, Vägledning om vissa bestämmelser i förordning (EU) 2024/795 om inrättande av den europeiska plattformen för strategisk teknik (STEP), 2024, som finns på https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_sv.

1.1 Stödja utvecklingen och tillverkningen av kritisk teknik i EU eller bevara och stärka deras respektive värdekedjor

- Strategiska projekt inom ramen för förordningen om kritiska läkemedel

I mars 2025 lade kommissionen fram ett förslag till förordning om kritiska läkemedel⁽³⁾, som syftar till att förbättra tillgängligheten och tillgången till och produktionen av kritiska läkemedel i EU. Den föreslagna förordningen om kritiska läkemedel skulle ändra STEP-förordningen för att anpassa hanteringen av projekt som identifierats som strategiska enligt förordningen om nettonollindustrin, förordningen om kritiska råmaterial⁽⁴⁾ och förordningen om kritiska läkemedel.

Till följd av detta måste strategiska projekt som kategoriserats i enlighet med förordningen om kritiska läkemedel och som åtgärdar en sårbarhet i leveranskedjorna för kritiska läkemedel anses bidra till det STEP-mål som avses i artikel 2.1 a iii i STEP-förordningen. Detta ger dock inte automatiskt organisationer rätt till EU-finansiering eller automatisk tilldelning av STEP-stämpeln. All finansiering måste under alla omständigheter vara förenlig med EU:s regler om statligt stöd.

- Återvinning och avfallshantering inbegripet kritiska råvaror

Projekt för materialåtervinning och avfallshantering kan omfattas av STEP om de inbegriper utveckling eller tillverkning av ny återvinningsteknik, eller om de direkt bidrar till att stärka värdekedjorna för kritiska råvaror som används för kritisk teknik inom ramen för STEP. Projekt som är begränsade till införandet av kommersiellt tillgängliga återvinningsprocesser är däremot i allmänhet inte stödberättigade inom ramen för STEP.

Enligt artikel 2.3 i STEP-förordningen kan projekt för kritiska råvaror omfattas om de bevarar och stärker värdekedjorna för kritisk teknik, och inte enbart om de är *strategiska* projekt enligt förordningen om kritiska råmaterial⁽⁵⁾. Projekten kommer fortfarande att behöva främja STEP-målen och uppfylla minst ett STEP-villkor för att anses kritiska (se avsnitt 3 i den första vägledningen). Detta innebär följande:

- Om projektet utvecklar en ny kritisk materialåtervinnings- eller avfallshanteringsteknik kan det anses uppfylla STEP-målen och STEP-villkoren (innovation eller förebyggande/minskning av beroenden).
- Om projektet bygger på kommersiellt tillgänglig teknik gäller bestämmelserna i förordningen om kritiska råmaterial, nämligen följande:
 - Om det återvunna materialet är ett strategiskt råmaterial (bilaga I till förordningen om kritiska råmaterial) måste projektet kontrolleras mot definitionen av *strategiskt projekt* i förordningen om kritiska råmaterial (artikel 6). Enligt artikel 2.5 i STEP-förordningen omfattas projekt som betecknas som strategiska enligt förordningen om kritiska råmaterial automatiskt av STEP.
 - Om det återvunna materialet är ett kritiskt råmaterial (bilaga II till förordningen om kritiska råmaterial) kan projektet betraktas som en tillhörande tjänst som är kritisk och specifik för utvecklingen eller tillverkningen av STEP-teknik, förutsatt att det tydligt främjar teknikens värdekedjor.

För andra materialåtervinnings- eller avfallshanteringsprojekt som inte är kopplade till kritiska råvaror kan endast projekt som utvecklar eller tillverkar kritisk teknik (dvs. främjar STEP-målen och uppfyller minst ett STEP-villkor) räknas som STEP-projekt.

1.1.1 Stödja utvecklingen och tillverkningen av kritisk teknik i hela EU

Enligt STEP-förordningen och den första vägledningen omfattar STEP inte installation och införande av slutprodukterna. STEP kan dock omfatta tillhörande tjänster som är kritiska och specifika för utvecklingen och tillverkningen av dessa produkter inom STEP-sektorerna (se avsnitt 1.1.2 i den första vägledningen), även när införandet kan anpassas till STEP om det klassificeras som en tillhörande tjänst.

⁽³⁾ Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om inrättande av en ram för att stärka tillgången till och försörjningstryggheten för kritiska läkemedel samt tillgången och tillgängligheten till läkemedel av gemensamt intresse, och om ändring av förordning (EU) 2024/795, 11.3.2025, som finns på <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/HTML/?uri=CELEX:52025PC0102>.

⁽⁴⁾ Se avsnitt 3.3 i den första vägledningen, som finns på https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_sv.

⁽⁵⁾ Förordning (EU) 2024/1252 om inrättande av en ram för säkerställande av trygg och hållbar försörjning av kritiska råmaterial och om ändring av förordningarna (EU) nr 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1724 och (EU) 2019/1020, 11.4.2024, som finns på <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

Enligt den första vägledningen bör tillverkning, när det gäller stödberättigande enligt STEP-förordningen, förstås som att den inbegriper upprättande av nya produktionslinjer, inbegripet första anläggningar av sitt slag (se avsnitt 1 i den första vägledningen). Utbyggnaden av anläggningar som är de första av sitt slag skulle kunna vara stödberättigande när de är nödvändiga för att utveckla en mycket innovativ teknik eller skala upp en innovativ process som tidigare endast demonstrerats i pilotskala, förutsatt att en sådan teknik eller process i) bidrar till STEP-målen och ii) uppfyller minst ett av STEP-villkoren.

STEP får stödja projekt som upprättar produktionslinjer, förutsatt att verksamheten främst stöder utveckling eller tillverkning av kritisk teknik inom STEP-sektorerna (t.ex. anläggningar som är de första av sitt slag, pilotlinjer eller uppskalning av innovativa processer). Ett brett införande eller rutinmässig massproduktion av slutprodukter samt kringverksamhet som inte är kritisk och specifik för utveckling eller tillverkning av kritisk teknik omfattas däremot inte av STEP.

När det till exempel gäller elfordon kan STEP stödja utvecklingen eller tillverkningen av kritisk teknik (t.ex. elektriska framdrivningssystem, avancerade batterier, kraftelektronik och energiledningssystem) förutsatt att tekniken ingår i STEP-sektorerna och uppfyller STEP-målen, inbegripet STEP-villkoren. Den breda produktionen av elfordon i sig, eller kringverksamhet såsom målarverkstäder, är dock inte stödberättigande inom ramen för STEP.

Utbyggnaden av elektrolysanläggningar skulle kunna vara stödberättigande inom ramen för STEP, förutsatt att stödet beviljas för en teknik som vid tidpunkten för bedömningen av stödberättigande är den första av sitt slag och utgör en betydande innovation genom att 1) elektrolysörens kapacitet är större än den nuvarande tekniska utvecklingsnivån (dvs. < 20 MW anses inte vara innovativt) eller 2) anläggningarna omfattar en annan innovativ teknik än standardtekniken med PEM-elektrolys eller alkalisk elektrolys (t.ex. elektrolysceller med fasta oxider (SOEC)) eller 3) de ingår i ett integrerat och mycket innovativt projekt/en integrerad och mycket innovativ lösning, eller tillämpningen eller affärsmodellen är innovativ samtidigt som det saknas liknande projekt i unionen, eller demonstrationsprojektet jämfört med liknande projekt besitter viktiga egenskaper vad gäller innovationspotential.

Inom bioteknik kan detta bland annat, och i linje med strategin för medicinska motåtgärder och projekt som redan stöds inom ramen för programmet EU för hälsa, omfatta ansökningsomgångar för innovativ tillverkning som säkerställs genom investeringar i motståndskraftig, skalbar, smart, modulär och flexibel innovativ tillverkningsteknik samt ansökningsomgångar för processer för produktion av medicinska motåtgärder och teknik för säkerhet vid produktionsanläggningar (t.ex. cybersäkerhet). Sådana åtgärder förväntas leda till en mer flexibel, hållbar och resiliert tillverkning som är lättare att skala upp, vilket ökar förmågan att reagera på efterfrågeökningar och förebygga brist på medicinska motåtgärder, stärker konkurrenskraften för unionens tillverkningsindustri och främjar EU:s strategiska oberoende och industristrategi avseende medicinska motåtgärder.

1.1.2 Andra exempel

I enlighet med den första vägledningen omfattar *tillhörande tjänster* specialiserade tjänster som är kritiska och specifika för utveckling och tillverkning av slutprodukter som själva omfattas av STEP. Endast infrastruktur eller utrustning som är kritisk och specifik för utveckling eller tillverkning av kritisk teknik eller relevanta kompetenser är dock berättigad till stöd inom ramen för STEP. Infrastruktur för allmänna ändamål är inte berättigad till stöd som ett fristående projekt, men tilläggskostnader kan inkluderas om detta är tillåtet enligt programspecifika bestämmelser ⁽⁶⁾. Inköp av mark som en del av ett projekt kan betraktas som berättigat till stöd som tilläggskostnad, i enlighet med programspecifika bestämmelser. Det bör dock inte utgöra en större del av projektutgifterna.

Tekniköverföring kan omfattas av STEP, förutsatt att den tydligt bidrar till utvecklingen eller tillverkningen av STEP-teknik inom en av STEP-sektorerna och uppfyller minst ett av STEP-villkoren. Projekt som stöder ekosystem kan vara relevanta för STEP, förutsatt att projektverksamheten huvudsakligen främjar utveckling eller tillverkning av kritisk teknik. Exempel på ekosystem är kompetenscentrum, knutpunkter, teknikparker och teknikkuster.

⁽⁶⁾ Läsarna uppmanas att kontrollera bestämmelserna för vart och ett av de elva STEP-programmen och STEP-fonderna.

1.2 Hantera bristen på arbetskraft och kompetens

Ett av målen för STEP är att hantera bristen på den arbetskraft och kompetens som behövs för alla arbetstillfällen av god kvalitet. Stöd får därför ges för att utveckla kompetenser som är direkt knutna till utvecklingen och tillverkningen av kritisk teknik inom STEP-sektorerna. Med tanke på de ihållande bristerna på dessa områden och den tid som krävs för att bygga upp sådan kompetens kan projekt som syftar till att utveckla de kompetenser som krävs för utvecklingen av kritisk teknik på medellång eller lång sikt klassificeras som STEP-projekt. Det är nödvändigt att stödja sådan kompetens för att stärka EU:s kapacitet att utveckla och tillverka kritisk teknik i framtiden.

Breda och överförbara kompetenser kan endast stödjas inom ramen för STEP i kombination med STEP-specifika kompetenser, och endast med tyngdpunkt på de senare. Sådana kompetenser kan endast anses bidra till STEP om de utgör underordnade element inom ett bredare STEP-projekt och i enlighet med fonsdspecifika bestämmelser. Projekt eller verksamhet som inriktas enbart på allmänna eller överförbara kompetenser räknas inte som STEP-projekt.

STEP-relaterade kompetensprojekt har redan fått stöd inom ramen för flera av EU:s finansieringsprogram, t.ex. programmet för ett digitalt Europa, Europeiska regionala utvecklingsfonden (Eruf), Fonden för en rättvis omställning (FRO) och Europeiska socialfonden+ (ESF+). Dessa projekt omfattar ett brett spektrum av utveckling av specialiserad kompetens med relevans för utveckling och tillverkning av kritisk teknik. Projekt som stöder STEP-målet om kompetens (dvs. att ta itu med bristen på arbetskraft och kompetens) bör vara relevanta för utvecklingen eller tillverkningen av kritisk teknik. Stödet kan ges i olika former, bland annat yrkesutbildning, högre utbildning, vuxenutbildning, lärlingsutbildning och arbetsförmedling. STEP-förordningen begränsar inte typen av utbildningsverksamhet, förutsatt att verksamheten stöder utveckling eller tillverkning av kritisk teknik.

Kompetens som är relevant för teknik inom försvarssektorn bedöms enligt samma kriterier som för de andra STEP-sektorerna.

2. Tekniksektorer som omfattas av STEP

Den första vägledningen innehåller vägledande förteckningar över teknikområden och typer av teknik som kan betraktas som kritiska inom varje STEP-sektor (se avsnitt 2 i den första vägledningen). Dessa förteckningar är fortfarande giltiga och vägledande och icke uttömmande (dvs. teknik som inte ingår i dem kan fortfarande vara relevant för STEP). För att betraktas som kritisk måste tekniken stödja STEP-målen och uppfylla minst ett av de två STEP-villkoren (se avsnitt 3 i den första vägledningen).

Vissa inslag läggs till för tydlighetens skull i denna andra vägledning, både när det gäller de tre första sektorer som införs genom STEP-förordningen och den nya sektor för försvarsteknik som fastställs i miniomnibuspaketet på försvarsområdet.

Enligt lydelsen i artikel 2.1 a i STEP-förordningen, som nu omfattar led iv "försvarsteknik", omfattas följande sektorer av STEP:

- **Digital teknik och teknikintensiva innovationer.**
- **Ren och resurseffektiv teknik.**
- **Bioteknik.**
- **Försvarsteknik.**

2.1 Digital teknik och teknikintensiva innovationer

AI-gigafabrikerna är relevanta för STEP eftersom de utgör viktig infrastruktur som förväntas öka AI:s kraft snabbt även inom försvarsteknik, inbegripet sådan med potential för dubbla användningsområden, som nu är berättigad till stöd inom ramen för STEP tack vare miniomnibuspaketet på försvarsområdet.

2.2 Ren och resurseffektiv teknik

Sedan den första STEP-vägledningen antogs har kommissionen antagit en delegerad akt, inbegripet en bilaga ⁽⁷⁾ om ändring av bilagan till förordningen om nettonollindustrin med utgångspunkt i förteckningen över nettonollteknik i artikel 4 i förordningen om nettonollindustrin. I denna delegerade akt förtecknas teknik och underkategorier av nettonollteknik och deras slutprodukter samt särskilda komponenter som anses främst användas för produktion av nettonollteknik.

2.3 Bioteknik

Detta omfattar läkemedel på EU:s förteckning över kritiska läkemedel ⁽⁸⁾ och deras beståndsdelar, samt de läkemedel som hänvisas till i förordningen om kritiska läkemedel. Bioteknik, såsom medicinska motåtgärder, blir också alltmer relevant inom försvarssektorn och erbjuder ett brett spektrum av möjligheter, från biotekniska nya material till teknik för mänsklig förbättring.

2.4 Försvarsteknik

I enlighet med STEP-förordningen, i dess lydelse enligt miniomnibuspaketet på försvarsområdet, avser termen *försvarsteknik* som används i STEP-förordningen sådan teknik som ingår i eller är nödvändig för utveckling och tillverkning av de försvarsrelaterade produkter som avses i bilagan till direktiv 2009/43/EG ⁽⁹⁾. Bilagan motsvarar EU:s gemensamma militära förteckning ⁽¹⁰⁾. Förteckningen uppdateras regelbundet av rådet. För STEP-ändamål ska den senaste versionen av den förteckning som offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* beaktas. Eventuella uppdateringar av EU:s gemensamma militära förteckning påverkar inte pågående projekts giltighet. Dessutom kan teknik som stryks från förteckningen i framtida uppdateringar fortsätta att vara berättigad till STEP-stöd i andra STEP-sektorer, förutsatt att den fortsätter att stödja STEP-målen och uppfyller minst ett STEP-villkor samt är förenlig med de tillämpliga programspecifika bestämmelserna.

Försvarsteknik omfattar även sådan teknik som är relevant för EU:s prioriteringar för förmågeutveckling ⁽¹¹⁾. Särskild uppmärksamhet bör dock ägnas åt försvarsteknik som är relevant för de prioriterade förmågeområden som fastställdes av Europeiska rådet den 6 mars 2025 ⁽¹²⁾, nämligen i) luft- och robotförsvar, ii) artillerisystem, inbegripet förmågor till precisionsanfall på djupet, iii) missiler och ammunition, iv) drönare och antidrönarsystem, v) strategiska stödresurser, bland annat när det gäller skydd av rymden och kritisk infrastruktur, vi) militär rörlighet och vii) cyberkrigföring, AI-krigföring och elektronisk krigföring. Utöver dessa sju prioriterade förmågeområden omfattar färdplanen för försvarsberedskap 2030 även mark- och sjöstrid.

Dessutom stöder flera av de EU-program som omfattas av STEP också teknik med möjliga tillämpningar med dubbla användningsområden (dvs. för både civila och försvarsrelaterade ändamål). Sådan teknik med potential för dubbla användningsområden skulle kunna omfatta avancerade cyber- och AI-lösningar, rymdinfrastruktur, CBRN ⁽¹³⁾ och medicinska motåtgärder samt vissa avancerade material. Den teknik som har potential för dubbla användningsområden kan vara relevant inom flera STEP-sektorer. Teknikens rätt till stöd inom respektive STEP-sektor måste bedömas mot bakgrund av både de programspecifika bestämmelserna och STEP-villkoren.

Om en försvarsteknik finns med i ovannämnda förteckningar och officiella handlingar kan den anses vara relevant för STEP. Den kommer dock fortfarande att behöva främja STEP-målen och uppfylla minst ett STEP-villkor för att anses kritisk (se avsnitt 3 i den första vägledningen).

⁽⁷⁾ Bilaga till kommissionens delegerade förordning (EU) 2025/1463 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1735 vad gäller identifiering av underkategorier inom nettonollteknik och den förteckning över särskilda komponenter som används för denna teknik, som finns på https://single-market-economy.ec.europa.eu/document/download/71990287-f945-4bdc-a59b-b4a631d2dcf5_en?filename=C_2025_2901_1_EN_annexe_acte_autonome_part1_v6.pdf.

⁽⁸⁾ <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-version-union-list-critical-medicines-agreed-help-avoid-potential-shortages-eu>.

⁽⁹⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/43/EG av den 6 maj 2009 om förenkling av villkoren för överföring av försvarsrelaterade produkter inom gemenskapen, som finns på <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2009/43/oj>.

⁽¹⁰⁾ Den senaste gemensamma militära förteckningen antogs av rådet den 24 februari 2025 (EUT C 149, C/2025/1499, 6.3.2025) och finns på <http://data.europa.eu/eli/C/2025/1499/oj>.

⁽¹¹⁾ <https://op.europa.eu/sv/publication-detail/-/publication/0b3d446f-7df8-11ee-99ba-01aa75ed71a1>.

⁽¹²⁾ Rådets slutsatser, extra möte i Europeiska rådet den 6 mars 2025 (EUCO 6/25), som finns på <https://www.consilium.europa.eu/media/tzkadtec/20250306-european-council-conclusions-en.pdf>.

⁽¹³⁾ Kemiskt, biologiskt, radiologiskt och nukleärt försvar.

Tabellen nedan återspeglar de prioriterade förmågeområden som fastställts av Europeiska rådet ⁽¹⁴⁾ (den 6 mars 2025), färdplanen för försvarsberedskap ⁽¹⁵⁾ (den 16 oktober 2025) och EU:s prioriteringar för förmågeutveckling.

Teknikområde	Exempel på teknik (vägledande, icke uttömmande)
Luft- och robotförsvar	Integrerade flerskiktade luft- och robotförsvarssystem, luftvärnssystem, detekteringssystem (radar)
Artilleri och precisionsanfall	Artillerisystem, precisionsanfall med lång räckvidd, avancerad ammunition
Robotar och ammunition	Styrda missiler och ammunition, konventionell ammunition, stridsspetsar, raketbränsle
Drönare och drönarbekämpning	Obemannade luftfartyg (UAV) (alla klasser), svärmsystem, störsändare, UAV-skydd
Strategiska stödresurser	Rymdtillgångar och skyddet av dem, rymdlägesbild, rymdbaserade tjänster såsom jordobservation, positionsbestämning, navigering och tidsbestämning (PNT) och säker kommunikation samt skydd av kritisk infrastruktur och energitrygghet
Cyberkrigföring, AI-krigföring och elektronisk krigföring	AI för ledningskrigföring, cyberförsvar, informationskrigföring, verksamhet med elektromagnetiskt spektrum, inbegripet elektronisk krigföring, digital omvandling av försvarsmakter, optronik och radiofrekvenssystem
Militär rörlighet	Magasinerings- och ingenjörskapacitet, hållbar och smidig logistik, additiv tillverkning för stridsunderhåll
Markstrider	System för eldunderstöd, soldatsystem, bemannade och obemannade marksystem
Sjöfart	Maritim lägesbild, bemannade och obemannade sjöstridssystem (för krigföring på och under ytan), stridssystem för krigföring på havsbotten och ubåtsbekämpningssystem
Luftstrider	Luftstridssystem, luftburen radar för tidig varning, taktiska och strategiska lufttransportsystem, rotorluftfartyg, lufttankning
Medicinsk teknik (inkl. medicinska motåtgärder)	CBRN-krigföring inklusive särskilda sensorer och skydds-, dekontaminerings- och återvinningssystem

3. Illustration – metod för bedömning på hög nivå

För att bedöma om en teknik är kritisk inom ramen för STEP och därmed om projekt kan omfattas av STEP uppmanas projektansvariga att

- besöka STEP-portalen, inklusive sidan om finansieringsmöjligheter, för STEP som visar i) exempel på ansökningsomgångar (både aktiva och avslutade) som är i linje med STEP och ii) exempel på STEP-projekt,
- beakta de vägledande och icke uttömmande förteckningarna över teknikområden inom varje STEP-sektor i den första och den andra vägledningen (se avsnitt 2 i bägge vägledningarna).

Det räcker inte med att projekt anses vara STEP-relevanta för att de ska få EU-finansiering i enlighet med programspecifika bestämmelser.

⁽¹⁴⁾ <https://www.consilium.europa.eu/media/tzkadtec/20250306-european-council-conclusions-en.pdf>.

⁽¹⁵⁾ https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-defence-industry/readiness-roadmap-2030_en.

För att bedöma om ett projekt stöder en STEP-teknik ska en bedömning i följande tre nivåer utföras i enlighet med STEP-förordningen (vilket beskrivs närmare i vägledningarna):

1. STEP-sektorer

STEP-projekten bör stödja teknik inom någon av de fyra STEP-sektorerna eller en kombination av dessa (digital teknik och teknikintensiva innovationer, ren och resurseffektiv teknik, bioteknik och försvarsteknik).

STEP-förordningen, miniomnibuspaketet på försvarsområdet, den första och den andra vägledningen och ett antal andra relevanta akter som det hänvisas till i dessa dokument ger ett antal indikationer på detta. Det faktum att en viss teknik inte uttryckligen anges i ovannämnda dokument hindrar inte automatiskt ett projekt från att godkännas för STEP.

2. STEP-mål

STEP-projekten bör stödja de huvudsakliga STEP-målen, däribland att stödja utvecklingen eller tillverkningen av kritisk teknik i hela EU, skydda och stärka värdekedjorna för respektive teknik och/eller ta itu med bristen på arbetskraft och kompetens. Projekt som omfattar införande eller utbyggnad av kommersiellt tillgängliga lösningar (inbegripet kommersiella standardlösningar) omfattas i allmänhet inte av STEP.

3. STEP-villkor

Slutligen bör STEP-projekt endast stödja teknik som klassificeras som kritisk. För att tekniken ska betraktas som kritisk måste den antingen i) tillföra en innovativ, framväxande och spetsvetenskaplig komponent med betydande ekonomisk potential till den inre marknaden eller ii) bidra till att minska eller förhindra unionens strategiska beroendeförhållanden (se avsnitt 3 i den första vägledningen).
