



Bruxelles, den 17. november 2022
(OR. en)

14705/22

RECH 596

NOTE

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

Tidl. dok. nr.: 14421/22

Vedr.: *Forberedelse af Rådet for Konkurrenceevne (det indre marked, industri, forskning og rummet) den 1.-2. december 2022*
Konklusioner om den nye europæiske innovationsdagsorden
- *Godkendelse*

1. I sine konklusioner af 1. december 2020 om det nye europæiske forskningsrum (EFR)¹ glædede Rådet sig over en ny tilgang til innovation, idet det erkendte, det er nødvendigt at udvikle en transformativ og fremsynet forsknings-, innovations- og formidlingsstrategi for at nå EU's prioriteter og sikre bæredygtig produktivitetsvækst og konkurrenceevne, idet det også understregede betydningen af passende forbindelser inden for og mellem innovationsøkosystemer og deres aktører i hele Europa.

¹ 13567/20.

2. Rådet understregede i sin henstilling af 26. november 2021 om en pagt for forskning og innovation (FoI) i Europa² under værdierne og principperne for forskning og innovation i Unionen betydningen af synergier med sektorpoltikker og industripolitik med henblik på at styrke innovationsøkosystemer, bl.a. ved at fremme koordineringen af FoU-politikker og -programmer for at støtte udviklingen af banebrydende og trinvis innovationer i hele Unionen.
3. Den 5. juli 2022 udsendte Kommissionen sin meddelelse om en ny europæisk innovationsdagsorden³, hvis overordnede mål er at fastlægge en innovationspolitik, der kan fremme en bæredygtig og modstandsdygtig genopretning, at fremskynde den grønne og den digitale omstilling og at sikre Europas teknologiske suverænit. Den nuværende geopolitiske kontekst understreger behovet for at revurdere, hvordan Unionen har investeret i innovation, og for at tilpasse sig den nye innovationsbølge ved at styrke deep tech-innovationer (dvs. innovationer, der er rodfæstet i avancerede teknologier, banebrydende videnskab og ingeniørvirksomhed).
4. Som svar på Kommissionens meddelelse og for at fremhæve de specifikke foranstaltninger, der er nødvendige for, at Unionen kan positionere sig som global leder i den nye innovationsbølge, forelagde det tjekkiske formandskab den 12. september 2022 et udkast til Rådets konklusioner om den nye europæiske innovationsdagsorden.
5. Teksten blev drøftet i Forskningsgruppen på møderne den 22. september, den 17. oktober og den 7. november 2022. De nødvendige tilpasninger som følge af drøftelserne blev indføjet i den seneste udgave af teksten, som blev godkendt ved en uformel stiltiende samtykkeprocedure, der sluttede den 11. november 2022.
6. De Faste Repræsentanternes Komité opfordres til at bekræfte den enighed, der er opnået på teknisk niveau om teksten, jf. bilaget til denne note, med henblik på at forelægge udkastet til konklusioner på samlingen i Rådet (konkurrenceevne (forskning)) til vedtagelse den 2. december 2022.

² EUT L 431 af 2.12.2021, s. 1.

³ COM(2022) 332 final.

**UDKAST TIL RÅDETS KONKLUSIONER OM DEN NYE EUROPÆISKE
INNOVATIONS DAGSORDEN**

Rådet For Den Europæiske Union,

som minder om:

- sine konklusioner af 1. december 2020 om det nye europæiske forskningsrum⁴, der anerkender, at der er behov for en yderligere indsats for at udmønte Unionens intellektuelle og videnskabelige aktiver i nye produkter og tjenesteydelser, der opfylder samfundets behov, og samtidig understreger betydningen af passende forbindelser inden for det europæiske innovationsøkosystem og mellem dets aktører for at sikre en hurtigere udnyttelse og anvendelse af forskningsresultater i økonomien og samfundet og erkender, at det er nødvendigt at udvikle en transformativ og fremsynet innovationsstrategi for at sikre Europas bæredygtige økonomiske vækst og konkurrenceevne;
- sine konklusioner af 28. maj 2021 om uddybning af det europæiske forskningsrum: sikring af attraktive og bæredygtige karrierer og arbejdsvilkår for forskere og realisering af *hjernecirkulation*⁵, der fremhæver behovet for færdigheder og talenter og det potentiale, som Det Europæiske Innovationsråd (EIC) og Det Europæiske Institut for Innovation og Teknologi (EIT) med hensyn til sektoren for videregående uddannelse har til at fremme iværksætterier blandt forskere og støtte oprettelsen og opskaleringen af nystartede virksomheder og små og mellemstore virksomheder (SMV'er) i Europa;

⁴ 13567/20.

⁵ 9138/21.

- sin henstilling af 26. november 2021 om en pagt for forskning og innovation i Europa⁶, der fastsætter værdierne og principperne for FoI i Europa og de prioriterede områder for fælles indsats, opfordrer medlemsstaterne til at prioritere investeringer og reformer, der tager sigte på EFR's prioriteter, og understreger betydningen af synergier mellem FoI-politikker og sektorpolitikker og industripolitik for at styrke Unionens innovationsøkosystem;
- sine konklusioner af 26. november 2021 om den fremtidige styring af det europæiske forskningsrum (EFR)⁷, der skitserer politikdagsordenen for EFR og et sæt frivillige EFR-tiltag for perioden 2022-2024 på de prioriterede områder for fælles indsats, der er udpeget i pagten;
- sine konklusioner af 5. april 2022 om en europæisk strategi for styrkelse af de videregående uddannelsesinstitutioner for Europas fremtid⁸, der fremhæver behovet for at opfordre de videregående uddannelsesinstitutioner til at udvikle et tæt samarbejde med økonomiske, sociale og industrielle partnere inden for lokale og regionale forsknings- og innovationsøkosystemer;
- Kommissionens meddelelse af 25. november 2020 om en handlingsplan for intellektuel ejendomsret til støtte for EU's genopretning og modstandsdygtighed⁹, der fremhæver, hvor vigtig forvaltning af intellektuelle aktiver og intellektuel ejendomsret er for Unionens innovative virksomheders og landes konkurrenceevne;
- Kommissionens meddelelse af 5. juli 2022 om en ny europæisk innovationsdagsorden¹⁰, der fastsætter de vigtigste foranstaltninger til at positionere Unionen som førende på verdensplan i den nuværende bølge af deep tech-innovation;

⁶ EUT L 431 af 2.12.2021, s. 1.

⁷ 14308/2021.

⁸ 7936/22.

⁹ COM(2020) 760.

¹⁰ COM(2022) 332 final.

GENERELLE POLITISKE PERSPEKTIVER

1. BEKRÆFTER PÅ NY den kritiske rolle, som alle former for innovation spiller med hensyn til at fremme Unionens konkurrenceevne og jobskabelse, velstand og velfærd; UNDERSTREGER, at forskningsstyret innovation, der leverer vidensbaserede løsninger på globale udfordringer, er en central drivkraft for udformning og skabelse af nye markeder; FREMHÆVER, at innovation i bredere forstand, herunder samfundsmæssig, social og kulturel innovation og innovation i den offentlige sektor, er en afgørende katalysator for at nå Unionens politiske mål, navnlig den grønne omstilling og den digitale transformation samt verdensmålene for bæredygtig udvikling (SDG'erne); ANERKENDER behovet for at fortsætte og styrke investeringerne i grundforskning med henblik på at generere ny viden og kapacitet, der muliggør alle former for innovation;
2. ANERKENDER, at Unionen befinder sig i en meget god position inden for vidensproduktion, og at alle former for innovation, både trinvis og banebrydende, er afgørende for at maksimere dens samfundsmæssige og økonomiske værdi, og FREMHÆVER, at videregående uddannelsesinstitutioner, forskningsorganisationer og virksomheder spiller en vigtig rolle i denne proces; UNDERSTREGER, at det har afgørende betydning at styrke investeringerne i videregående uddannelse og FoI og fremme inklusive politiske reformer for at styrke Unionens position som global FoI-leder, optimere Unionens innovationspotentiale og skabe et stærkt grundlag for et effektivt fungerende europæisk innovationsøkosystem; UNDERSTREGER den afgørende rolle, som aktiviteter inden for vidensudnyttelse spiller;
3. ANERKENDER, at Unionen har kapacitet til at føre an i den nye bølge af banebrydende og disruptiv innovation og deep tech-innovation, herunder innovation, der understøttes af trinvis fremskridt inden for relaterede teknologier, takket være sit globale lederskab inden for videnskab og vidensproduktion, sin stærke industrielle infrastruktur, sit stadig mere dynamiske økosystem for startupvirksomheder, sine dynamiske SMV'er og meget velrenommerede forsknings- og uddannelsesinstitutioner kombineret med lang erfaring med offentlig-private partnerskaber og evidensbaserede politiske retningslinjer, der fastsætter ambitiøse og fremsynede mål; ER ENIGT I, at den nye europæiske innovationsdagsorden skal baseres på en omfattende tilgang til innovation, der inkluderer samfundsvidenskabens og humanioras rolle;

4. NOTERER SIG, at den globale konkurrence og den komplekse geopolitiske situation kræver et stærkere og avanceret europæisk innovationsøkosystem, ikke blot for at lette den grønne omstilling og den digitale transformation, men også for at diversificere udbuddet og afbøde skadelig strategisk afhængighed af eksterne leverandører, styrke sikker og bæredygtig forsyning inden for kritiske teknologier og råstoffer, sikre lige vilkår på Unionens indre marked, opnå strategisk autonomi og samtidig bevare en åben økonomi;
5. BEKRÆFTER PÅ NY Unionens tilsagn om at opretholde åbenhed i internationalt FoI-samarbejde for yderligere at styrke kvaliteten af FoI i Unionen og samtidig tilstræbe lige vilkår og afbalanceret gensidig åbenhed inden for FoI med udgangspunkt i fælles grundlæggende værdier og principper og Unionens strategiske interesser;
6. FREMHÆVER, at den hurtige teknologiske udvikling og det høje innovationstempo kræver fleksible, formålstjenlige, fremsynede og innovationsvenlige reguleringsrammer for alle former for innovation, navnlig banebrydende og disruptiv innovation og deep tech-innovation. Disse bør omfatte standardiserings- og akkrediteringsaspekter og opfylde innovatorers og iværksætteres behov, muliggøre reguleringsmæssig tilpasning og eksperimentering og lette nye forretningsmodeller, teknologiske fremskridt og markedsudbredelse, idet de fremmer foranstaltninger til afhjælpning af den digitale kløft; OPFORDERER Kommissionen og medlemsstaterne til at sikre, at reguleringsrammerne på EU-plan samt på nationalt og regionalt plan tilskynder til innovation og iværksætteri og tager hensyn til fremspirende teknologier, der kan bidrage til at opfylde Unionens politiske mål;

7. NOTERER SIG Unionens mere beskedne innovationsresultater i forhold til nogle af dens konkurrenter; ER ENIGT I, at private FoI-investeringer og strategisk anvendelse af intellektuelle aktiver er afgørende for Unionens genopretning efter pandemien og den europæiske økonomis grønne omstilling og digitale transformation, herunder med henblik på at fremme omstillingen til økonomisk overkommelig, sikker og bæredygtig energi, f.eks. gennem en strategi til styrkelse af FoI inden for sikker og bæredygtig brint; ANERKENDER, at innovative startupvirksomheder og SMV'er og højvækstvirksomheder af alle størrelser, sammen med relevante aktører, herunder virksomhedsinkubatorer, europæiske digitale innovationsknudepunkter og kompetencecentre, er afgørende for at fremskynde udviklingen af de løsninger, der er nødvendige for omstillingen af den europæiske økonomi i overensstemmelse med Unionens prioriteter;
8. ER ENIGT I, at der er behov for yderligere politiske reformer på EU-plan samt på nationalt og regionalt plan for at styrke erhvervs- og iværksætterkapaciteten og en bredere vifte af færdigheder hos Unionens FoI-aktører, styrke test- og demonstrationsfaciliteter i hele Europa, intensivere vidensudnyttelsen, fremskynde udbredelsen af forskningsresultater, fremspirende teknologier og nye forretningsmodeller i virksomheder, modvirke, at EU's reguleringsrammer bliver risikosky og fragmenterede, fremme alle former for innovation, forbedre og fremskynde adgangen til opskaleringsfinansiering for startupvirksomheder og SMV'er og yderligere skabe incitament for private kapitalinvesteringer i alle former for innovation;

FREMME, TILTRÆKNING OG FASTHOLDELSE AF TALENTER

9. FINDER, at det er afgørende at sikre uddannelse af høj kvalitet, herunder omskolings- og opkvalificeringsmuligheder, og attraktive arbejdsvilkår og karrieremuligheder for at fremme, tiltrække og fastholde talenter med en bred og mangfoldig vifte af kompetencer og færdigheder, herunder tværfaglige kompetencer i industrien; UNDERSTREGER, at en mere afbalanceret hjernecirkulation, tværsektoriel og international mobilitet, livslang læring, iværksætteruddannelse for studerende, fleksible læringsforløb og et effektivt samarbejde mellem forskere, erhvervslivet og den offentlige sektor er drivkræfterne bag vidensudnyttelse; BEKRÆFTER PÅ NY behovet for at tilskynde de videregående uddannelsesinstitutioner til at blive bedre til at engagere sig i deres økosystemer ved at tilvejebringe den viden og de færdigheder og kompetencer, der kræves, og ved at fremme vidensudnyttelse og etablering af spinoffvirksomheder;

10. ANERKENDER, at der er behov for en større indsats for at forbedre rekrutteringen, arbejdsvilkårene, karriereudviklingen og den tværsektorielle og geografiske mobilitet og uddannelse, hvad angår individuelle forskere og innovatorer i Unionens videregående uddannelsesinstitutioner og forskningsorganisationer; ANERKENDER, at arbejdsmarkedet i Europa er foranderligt, og at der er behov for at forbedre kønsbalancen samt foregribe og undgå færdigheds- og kompetencemismatch og mangel på højt kvalificerede arbejdstagere, herunder inden for deep tech-innovation; OPFORDERER til yderligere initiativer, der har til formål at fremme og omfavne innovation og iværksætterånd;
11. PÅSKØNNER Unionens og de nationale politikker, der tager sigte på yderligere at tilskynde de videregående uddannelsesinstitutioner til at styrke iværksættertankegangen i den akademiske verden, herunder de relevante initiativer, der er rettet mod deep tech-talenter og skal bidrage til at afhjælpe kønsskævheder inden for innovation i Europa; UNDERSTREGER, at EIT gennem integrering af videnstrekanten tilbyder en dynamisk platform til at lancere, opskalere og støtte startupvirksomheder, spinoffvirksomheder og SMV'er; SER MED TILFREDSHED PÅ samarbejdet mellem EIT og EIC om at videreudvikle synergier mellem sig;
12. GLÆDER SIG OVER, at Kommissionen inden for rammerne af EIC-forummet har til hensigt at undersøge tilgange til håndtering af de administrative hindringer, der i øjeblikket begrænser udbredelsen af aktieoptioner til medarbejdere i hele EU, som en måde at tiltrække og fastholde alle former for talenter på, herunder deep tech-talenter, og også at den har til hensigt at vurdere mulighederne for tiltag på EU-plan rettet mod iværksættere og stiftere af startupvirksomheder fra tredjelande under hensyntagen til medlemsstaternes kompetencer på dette område;

BEDRE ADGANG TIL OPSKALERINGSFINANSIERING

13. ERKENDER, at Unionen – på trods af den nylige vækst i private kapitalinvesteringer og forbedringer i tilvejebringelsen af finansiering på et tidligt stadium til startupvirksomheder samt en stigning i antallet af enhjørninger – halter efter sine konkurrenter med hensyn til venturekapitalinvesteringer på et senere stadium og opskaleringsfinansiering, navnlig hvad angår deep tech-virksomheder med behov for større mængder tålmodig kapital; ANERKENDER betydningen af at støtte alle former for innovation og behovet for at øge private kapitalinvesteringer i europæiske innovative virksomheder, navnlig startupvirksomheder og vækstvirksomheder;

14. UNDERSTREGER, at en velfungerende fond under Det Europæiske Innovationsråd (EIC) er afgørende for at styrke europæisk innovation; NOTERER SIG den midlertidige løsning, hvad angår EIC-fonden, der gør det muligt for EIC-fonden at træffe investeringsbeslutninger; OPFORDRER Kommissionen til løbende at evaluere den midlertidige løsning og samtidig gøre fremskridt med den langsigtede løsning under særlig hensyntagen til deltagelse af startupvirksomheder, vækstvirksomheder og SMV'er og frigørelse af disses innovationspotentiale; ANBEFALER at optimere de eksisterende værktøjer, ikke mindst EIC, i stedet for at indføre nye, supplerende ordninger;
15. OPFORDRER Kommissionen til at gennemføre EIC's "Scale Up 100"-foranstaltning for at støtte opskaleringen af deep tech-startupvirksomheder fra porteføljen af støttemodtagere under EIC og andre EU-programmer ved at yde dem skræddersyet støtte; OPFORDRER Kommissionen og medlemsstaterne til at udveksle erfaringer og god praksis vedrørende opskalering af deep tech-startupvirksomheder;
16. STØTTER Kommissionens initiativ til gennem InvestEU-programmet at lette bedre adgang til kapital for innovative startupvirksomheder og SMV'er og større udnyttelse af private FoI-investeringer i Europa, herunder ved at udnytte aktiver i form af intellektuel ejendom og tage dem i betragtning ved vurderingen af egenkapitalinvesteringer, og dermed sænke kapitaludgifterne for SMV'er; UNDERSTREGER, at innovative startupvirksomheder og SMV'er skal opnå større viden om opdagelse, udvikling og strategisk forvaltning af intellektuelle aktiver; TILSLUTTER SIG Kommissionens initiativ til udvidelse af mekanismen vedrørende det europæiske opskaleringsinitiativ for venturekapital (ESCALAR) med henblik på at mobilisere mere venturekapitalfinansiering til vækstvirksomheder;

FORBEDRING OG KONSOLIDERING AF INNOVATIONSØKOSYSTEMER

17. ERKENDER, at Europa på trods af en forbedring af de samlede innovationsresultater stadig kæmper med store regionale og nationale forskelle og en vedvarende innovationskløft, hvilket svækker resultaterne for det europæiske innovationsøkosystem som helhed og dermed bremser tempoet i genopretningen efter pandemien, den grønne omstilling og den digitale transformation, herunder omstillingen af Unionens energi- og mobilitetsøkosystemer, og hindrer den planlagte velafbalancerede sociale og økonomiske udvikling; UNDERSTREGER, at innovationsøkosystemer har en stærk regional og national dimension, som der fuldt ud skal tages hensyn til i udviklingen af innovationspolitikken; ANERKENDER betydningen af at undgå fragmentering og styrke netværksdannelse og samarbejde mellem alle interessenter;
18. NOTERER SIG, at lokalsamfund, byer og regioner spiller en stærk rolle med hensyn til at opbygge globalt konkurrencedygtige FoI-økosystemer og vækststrategier. Lokal kapacitetsopbygning og seedinvesteringer danner grundlaget for et vellykket europæisk innovationsøkosystem, der skaber europæisk konkurrenceevne; OPFORDRER i den forbindelse Kommissionen og medlemsstaterne til at overveje det tematiske fokus for Horisont Europa-missionerne;
19. ANERKENDER, at det er yderst vigtigt at øge FoI-investeringsintensiteten i alle Unionens regioner, herunder investeringer i overensstemmelse med strategierne for intelligent specialisering (S3), gennemføre reformer for at styrke innovationsøkosystemerne og bringe både nationale og regionale FoI-aktører tættere på hinanden; OPFORDRER til, at synergierne mellem finansieringsprogrammer og -initiativer styrkes for at frigøre ressourcer og fremme integrerede innovationsøkosystemer i og på tværs af medlemsstater; UNDERSTREGER navnlig behovet for at gøre fremskridt med at afhjælpe innovationskløften i Europa ved at styrke det videnskabelige grundlag og innovationsøkosystemerne i lande og regioner med mere beskedne FoI-resultater for at frigøre deres innovationspotentiale og fremskynde deres økonomiske vækst;

20. TILSKYNDER medlemsstaterne til at fastlægge og styrke skræddersyede innovationspolitikker med henblik på at håndtere specifikke lokale udfordringer og behov og samtidig bidrage til Unionens og nationale strategiske prioriteter på grundlag af de S3-områder, der giver regionerne de bedste muligheder for at styrke deres konkurrenceevne; OPFORDRER medlemsstaterne til at gennemgå, revidere og konsolidere deres nationale og regionale innovationsstøttestrukturer og -mekanismer for at hjælpe innovative virksomheder med at opskalere, udvide og udbrede deres lokale innovative løsninger til regionale, nationale, europæiske og globale markeder;
21. ANERKENDER, at FoI-reformer og -investeringer, der støttes af genopretnings- og resiliensfaciliteten, forventes at bidrage til at styrke innovationsøkosystemer og industripolitikker og til at afbøde kriser; FREMHÆVER betydningen af synergier mellem FoI-midler og genopretnings- og resiliensfaciliteten;
22. SER MED TILFREDSHED PÅ Kommissionens initiativ til at udpege og bidrage til at omdanne op til 100 europæiske regioner i hele Europa til "regionale innovationsknudepunkter" ved at forbinde regionale økosystemer, der har ensartede og komplementære specialiseringer og kapaciteter, og fremme netværksdannelse, især mellem mindre og mere innovative regioner, og derved udvirke et gunstigt samspil med henblik på bedre at tilpasse deres bestræbelser og investeringer til Unionens strategiske prioriteter og udvikle Unionens værdikæder; OPFORDRER Kommissionen til i samarbejde med Det Europæiske Regionsudvalg at koordinere dette initiativ med initiativet vedrørende partnerskaber for regional innovation (PRI) og tilvejebringe finansieringsmuligheder i henhold til Horisont Europa, EFRU og andre relevante EU-programmer;
23. ANERKENDER den afgørende rolle, som forskningsinfrastrukturer, teknologiinfrastrukturer og test- og forsøgsfaciliteter spiller som regionale kompetenceknudepunkter, herunder netværket af europæiske digitale innovationsknudepunkter, der tiltrækker og integrerer en bred vifte af FoI-interessenter på en løsningsorienteret og tværfaglig måde, letter erhvervelsen af ny viden, fremskynder virksomhedernes anvendelse af nye teknologier og fungerer som katalysator for stedbaseret innovation;

24. SER MED TILFREDSHED PÅ Pragerklæringen om synergier i FoI-finansieringen i Europa og meddelelsen fra Kommissionen om synergier mellem Horisont Europa- og EFRU-programmer¹¹; OPFORDERER medlemsstaterne og Kommissionen til at identificere vedvarende hindringer og overvinde eksisterende vanskeligheder, der hæmmer synergierne mellem finansieringsinstrumenter på regionalt og nationalt plan og på EU-plan; ER ENIGT I, at FoI-aktørernes muligheder for at nå målene for innovationspolitikkerne maksimeres gennem en sammenhængende gennemførelse heraf;; GLÆDER SIG OVER, at Kommissionen sammen med medlemsstaterne og Den Europæiske Investeringsbank agter at vurdere komplementariteten mellem eksisterende EU-finansieringsinstrumenter med henblik på at afhjælpe opskaleringskløften for europæiske innovative virksomheder, herunder deep tech-virksomheder;
25. ERKENDER, at der er behov for en bredere tilgang til det europæiske innovationsøkosystem; ANERKENDER den rolle, som EUREKA spiller med hensyn til at yde målrettet støtte til europæiske virksomheder, navnlig SMV'er og midcapselskaber, lette adgangen til international viden og dermed sætte dem i stand til at gøre sig gældende internationalt og komme ind på de globale markeder; SER MED TILFREDSHED PÅ det nyligt undertegnede aftalememorandum mellem EUREKA og Kommissionen, der har til formål at styrke Unionens innovationskapacitet;

¹¹ C(2022) 4747.

FORBEDREDE RAMMEBETINGELSER

26. **FREMHÆVER** den afgørende rolle, som reguleringsmæssige sandkasser og test- og forsøgsfaciliteter såsom prøvebænke, demonstrationsopstillinger, living labs og digitale innovationsknudepunkter spiller for afprøvning, demonstration og opskalering af innovative løsninger og for deres omsætning fra laboratorium til industri gennem eksperimentelle aktiviteter, der udføres i et tidsbundet, kontrolleret, virkeligt miljø, og som overvåges af en tilsynsmyndighed; **UNDERSTREGER** i den forbindelse de videregående uddannelsesinstitutioners og forskningsorganisationers rolle og funktioner og **FORESLÅR**, at der gøres mere for at fremme deres aktuelle tilvejebringelse af sikre miljøer til udvikling af nye teknologier og kontrol af innovationens overensstemmelse med reguleringsrammerne og de samfundsmæssige normer; **GLÆDER SIG OVER**, at de reviderede rammebestemmelser for statsstøtte til forskning og udvikling og innovation vil gøre det muligt at yde støtte til opførelse og opgradering af test- og forsøgsfaciliteter;

FREMME AF INNOVATIONSPOLITIKKER

27. **UNDERSTREGER** den centrale betydning af innovationsindkøb af nye varer og tjenesteydelser og af prækommercielle offentlige indkøb af FoI som et vigtigt instrument til at tilskynde til innovationsløsninger og fremskynde deres udbredelse på markedet; **OPFORDRER** medlemsstaterne til at udarbejde og fremme politikker for innovationsindkøb og til at anvende innovationsindkøb strategisk som et instrument til at styrke innovation og vurdere fordelene ved og virkningerne af disse politikker på innovation samt til at tilskynde til innovative værktøjer til fremme af samarbejdet og partnerskabet mellem den offentlige og den private sektor;
28. **OPFORDRER** Kommissionen til gennem den politiske støttefacilitet under Horisont Europa, instrumentet for teknisk støtte og den tekniske bistand til regionalpolitik at yde ekspertrådgivning til medlemsstaterne om, hvordan de kan udforme, skabe og gennemføre mere virkningsfulde innovationspolitikker og politikker for offentlige indkøb, der fremmer innovation, herunder gennem uddannelse til og kapacitetsopbygning for personale med ansvar for offentlige indkøb; **OPFORDRER** medlemsstaterne til at udnytte disse instrumenter; **GLÆDER SIG OVER** Kommissionens initiativ til støtte for oprettelsen af specialiserede rådgivningstjenester for innovationsindkøb;

29. TILSKYNDER Kommissionen til sammen med medlemsstaterne at revidere den europæiske resultattavle for innovation og den regionale resultattavle for innovation, således at de også afspejler målene i den nye europæiske innovationsdagsorden, herunder ved at indarbejde relevante indikatorer for startupvirksomheder, deep tech-virksomheder og vækstvirksomheder, der kan hjælpe de politiske beslutningstagere med at udforme og gennemføre evidensbaserede innovationspolitikker;
30. OPFORDERER medlemsstaterne og Kommissionen til at udarbejde en fælles politikdagsorden for sammen med FoI-interessenter at fremme koordineringen af innovationsstøttepolitikker ved at anvende EIC-forummet som en platform til at fremme en sammenhængende gennemførelse af europæiske, nationale og regionale innovationsstøtteaktiviteter og - politikker, udarbejde initiativer til forbedring af Unionens reguleringsrammer for innovation og foreslå foranstaltninger til udvikling af et innovationsvenligt miljø og et innovationsstyret økosystem i Europa; FORESLÅR, at EIC-forummet arbejder tæt sammen med EFR-forummet for at sikre synergier mellem politikdagsordenen for EFR og innovationsdagsordenen.
-