

**FRÅGOR TILL DEN NOMINERADE
KOMMISSIONSLEDAMOTEN****Henna VIRKKUNEN****Verkställande vice ordförande med ansvar för tekniksuveränitet,
säkerhet och demokrati****1. Allmän kompetens, engagemang för EU och personlig oavhängighet**

Vilka av dina personliga kvalifikationer och erfarenheter är särskilt viktiga för uppdraget som kommissionsledamot och främjandet av det europeiska allmänintresset, särskilt inom det område som du skulle ansvara för? Hur kommer du att bidra till genomförandet av kommissionens politiska riktlinjer? Hur kommer du att genomföra jämställdhetsintegrering och integrera ett jämställdhetsperspektiv i alla politikområden inom ditt ansvarsområde? Hur kommer du att genomföra integreringen av ett ungdomsperspektiv?

På vilket sätt kan du inför parlamentet garantera din personliga oavhängighet, och hur kan du garantera att din tidigare, nuvarande eller framtida verksamhet inte på något sätt skulle kunna innebära att fullgörandet av dina skyldigheter inom kommissionen ifrågasätts?

Finland folkomröstade om EU-medlemskapet för 30 år sedan. Det var ett avgörande ögonblick för mig eftersom engagemanget i ”Ja till EU”-rörelsen blev min inkörspport till politiken. Vi som arbetade för medlemskap ville att Finland skulle tillhöra gruppen av öppna europeiska samhällen som respekterar människans okränkbara värdighet, demokrati, lika behandling, mänskliga rättigheter, rättsstatsprincipen och frihet. Arbetet med att främja den gemensamma europeiska tanken och det gemensamma europeiska projektet fick mig att bli politiker.

Europeiska unionens grundläggande värden hotas nu på ett sätt vi inte upplevt tidigare. Om jag blir godkänd av Europaparlamentet kommer jag, som verkställande vice ordförande för EU-kommissionen, att kämpa ännu hårdare för samma värden. Vi har alla anledning att känna oro, men jag är fullt och fast övertygad om att svårigheterna kan övervinnas. Vi behöver mer dialog och förståelse. Vi behöver lösningar, kraftfulla åtgärder och en gemensamt utstakad väg för framtiden. Som kommissionens tillträdande ordförande Ursula von der Leyen slår fast i sina politiska riktlinjer behöver vi lägga in en högre växel och arbeta hårdare för att garantera vår säkerhet, konkurrenskraft, välfärd och sociala rättvisa. För detta krävs lyhördhet, dialog, kompromissvilja och beslutsamhet för att förena ofta väldigt avvikande åsikter. För att säkra ett välmående och säkert Europa måste vi öka produktiviteten med hjälp av digital innovation. Samtidigt måste vi placera människor och deras behov i fokus för tekniken i linje med våra värden demokrati, mänskliga rättigheter och individens friheter. Samtidigt som jag skulle fokusera på att digitala rättsakter som medlagstiftarna hittills antagit genomförs och efterlevs, bör vi samarbeta för att säkra EU:s digitala suveränitet och ledarskap. Det kommer inte bara att öka vår säkerhet utan också stärka våra samhällen och ekonomier i stort och göra våra demokratier mer motståndskraftiga.

Jag har varit ledamot av Europaparlamentet i över tio år och dessförinnan var jag i sex år minister och ledamot av Finlands riksdag. Mitt arbete har ofta inriktats på industri-, innovations- och digitaliseringspolitik som har koppling till mina föreslagna ansvarsområden tekniksuveränitet, säkerhet och demokrati. Som ledamot av Europaparlamentet har jag på senare tid haft möjlighet att driva arbetet med den digitala omställningen framåt i egenskap av föredragande och skuggföredragande för olika yttranden. Att garantera den inre och yttre säkerheten och göra framsteg med digital och avancerad teknik har spelat en avgörande roll i mitt politiska arbete. Om jag blir godkänd av Europaparlamentet kommer jag att arbeta för en enhetlig strategi för hur tekniken används för att göra EU säkrare och mer konkurrenskraftigt, samtidigt som dataskyddskraven respekteras fullt ut och verktyg som AI används säkert.

Mina politiska drivkrafter är mitt starka rättvisepatos och övertygelsen att alla ska behandlas lika. Jag är övertygad om att likabehandling kräver åtgärder på alla områden i samhället. För att ta ett konkret exempel: i mina föreslagna

ansvarsområden ingår en av EU:s viktigaste uppgifter, nämligen att gå i bräsch för ny teknik. Det kan bara lyckas om vi får fler flickor och kvinnor att satsa på naturvetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik. Vi måste tillvarata våra bästa talanger för att främja EU:s tekniksuveränitet. Samtidigt vill jag uppmärksamma jämställdhetsfrågor på andra områden som jag skulle ansvara för; integrering av ett genusperspektiv i säkerhets- och demokratirelaterade frågor är av största vikt för att skapa mer inkluderande, ändamålsenliga och hållbara lösningar. Hoten mot säkerheten och demokratin påverkar olika grupper på olika sätt, och en könsmedveten politik kan ta hänsyn till detta och säkerställa att kvinnor kommer till tals och deras behov beaktas.

Mer konkret har jag främjat kvinnors deltagande på alla områden under min tid som ordförande i Samlingspartiets kvinnoförbund och som ordförande i dambobollsklubben Jväsby Kirittäret. Att främja jämställdhet och respekt för minoritetens rättigheter kommer även i fortsättningen att vara mycket viktiga drivkrafter för mitt offentliga engagemang.

Samtidigt är det viktigt att vi särskilt lyssnar på unga människor som ska leva i framtiden med de beslut vi fattar i dag. Som ledamot av Europaparlamentet har jag ofta fört en dialog med ungdomar i skolor och utbildningsinstitutioner. En fråga som dyker upp vid nästan varje möte är den oro och den press som unga människor upplever inför framtiden. Som beslutsfattare bör vi sträva efter att skapa en framtid där de unga generationerna får stöd och ser möjligheter. Jag vill att Europa ska bli en plats där unga människor kan skapa sig ett liv och förverkliga sina drömmar. Om jag godkänns av parlamentet kommer jag att genomföra årliga ungdomspolitiska dialoger med unga européer. Att fullt ut integrera både ett genus- och ett ungdomsperspektiv i kommissionens arbete skulle ligga mig varmt om hjärtat. Regelbundna besök i medlemsstaterna skulle också vara en högprioriterad fråga för mig. Kommissionen bör arbeta med och för EU-medborgarna.

Jag respekterar de grundvalar som vi byggt Europa på: den grundläggande respekten för våra demokratiska myndigheter och institutioner, rättsstatsprincipen, likabehandling, proportionalitet och välfärd. Jag åtar mig att följa de högsta etiska normer och skyldigheter som anges i artikel 17.3 i EU-fördraget och artiklarna 245 och 339 i EUF-fördraget samt i kommissionsledamöternas uppförandekod.

Min intresseförklaring är fullständig och allmänt tillgänglig och kommer att uppdateras om något skulle ändras. För mig är oavhängighet inte förhandlingsbart. Jag kommer att undvika alla situationer där min opartiskhet och oavhängighet kan ifrågasättas. Jag kommer att informera kommissionens ordförande om varje situation som kan innebära en intressekonflikt.

2. Förvaltning av ansvarsområdet och samarbete med Europaparlamentet

Kan du åta dig att vederbörligen informera parlamentet om ditt och dina avdelningars handlande? I vilket avseende anser du att du är redovisningsskyldig inför parlamentet?

Vilka specifika åtaganden är du beredd att göra när det gäller dina kontakter med och din närvaro i parlamentet, både i utskotten och i kammaren, samt när det gäller transparens, samarbete och effektiv uppföljning av parlamentets ståndpunkter och begäranden om lagstiftningsinitiativ? Är du beredd att i god tid förse parlamentet med uppgifter och handlingar på samma villkor som rådet när det gäller planerade initiativ och pågående förfaranden?

Jag har haft äran att vara ledamot av Europaparlamentet i över tio år. Jag hyser den största respekt för mina kolleger och de demokratiska krafterna i institutionen, och jag är fullt och fast övertygad om att vi kan göra mer för européerna genom att stärka relationerna mellan Europaparlamentet och Europeiska kommissionen.

Jag är för en öppen och systematisk dialog med Europaparlamentet för att säkerställa att parlamentet kan fullgöra sin uppgift som medlagstiftare och demokratins väktare. Det förutsätter ett öppet informationsflöde om de större händelserna och skedena under beslutsprocessen. Att ge Europaparlamentet relevant information i god tid gör beslutsprocessen både smidigare och effektivare. Om jag godkänns som ledamot av kommissionen kommer jag att göra mitt yttersta för att delta i plenardebatter, utskottssammanträden och trepartsmöten där mina ansvarsområden diskuteras. Europaparlamentets ställning som medlagstiftare på lika villkor med rådet bör ständigt genomsyra kommissionens arbete. Jag kommer att säkerställa att alla artikel 225-resolutioner som antas av parlamentet och som efterlyser lagstiftningsförslag på mina ansvarsområden ges hög prioritet på kommissionens dagordning och följs upp med en strukturerad dialog med det ansvariga parlamentsutskottet.

Jag ser också fram emot att samarbeta med Europaparlamentet för att bidra till att säkerställa att både människor och företag gynnas av EU:s lagstiftning och politik. Det skulle underlätta om kommissionen fick stöd vid genomförandet, eftersom varken politiska beslut, uttalanden eller ens den strängaste lagstiftning kommer att ta oss vidare om vi inte ser till att våra gemensamma regler också följs.

För mig är det väldigt viktigt att ha en öppen, ärlig och kontinuerlig kommunikation med Europaparlamentet och dess ledamöter. Jag strävar efter öppenhet när nya initiativ utarbetas och det är viktigt för mig att lyssna på berörda parter och allmänhetens olika åsikter.

Om jag godkänns som verkställande vice ordförande skulle jag fortsätta att tillämpa höga öppenhetsstandarder för möten med intresseorganisationer, på samma sätt som jag gjort som ledamot av Europaparlamentet.

Innan jag gav mig in i politiken arbetade jag som journalist. För mig är det av största vikt – också med tanke på riskerna för felaktig och vilseledande information – att delta i den offentliga debatten och ge allmänheten korrekt och aktuell information även via medier. Om parlamentet godkänner mig som verkställande vice ordförande för kommissionen kommer jag att göra mitt bästa för att nå ut till en större publik och aktivt informera allmänheten om kommissionens åtgärder och beslut.

Frågor från utskottet för industrifrågor, forskning och energi

3. Vilken är din vision för ditt ansvarsområde utöver din uppdragsbeskrivning och vad skulle du vilja att arvet efter dig skulle vara? Vilka lagstiftningsförslag och andra initiativ kommer du att föreslå för kommissionskollegiet för antagande under de kommande fem åren, i synnerhet under de första 100 dagarna? Hur kommer du att se till att dessa förslag, liksom även genomförandet av befintlig lagstiftning, stärker den europeiska konkurrenskraften? Har du för avsikt att basera dessa lagstiftningsförslag på specifika konsekvensbedömningar? Vilka är dina planer, särskilt när det gäller rättsakten om digitala nätverk, EU-rättsakten om moln- och AI-utveckling, den gemensamma EU-omfattande molnpolicyn och strategin för en europeisk dataunion? Vilka konkreta åtgärder kommer du att föreslå för att säkerställa att Europa når sina mål för det digitala decenniet 2030, bland annat när det gäller digitala färdigheter? Vad anser du om den europeiska ordningen för cybersäkerhetscertifiering av molntjänster (EUCS) och rekommendationerna om molntjänster i Draghi-rapporten?

Tack vare all ny teknik förändras världen snabbare än någonsin, och vi kan förvänta oss ännu större förändringar på grund av AI, kvantteknik och bioteknik. Vi har ett val: vi kan antingen anpassa oss, ta till oss den nya tekniken och låta den föra oss framåt eller riskera att hamna på efterkälken och förbli beroende av andra. Det senare alternativet skulle innebära att vi inte kan upprätthålla vår nuvarande välfärdsnivå, skydda miljön eller ens hålla oss trygga. Skillnaderna i konkurrenskraft mellan EU och USA har till stor del sin förklaring i amerikanernas välmående tekniksektor och stora teknikutnyttjande. Om jag godkänns av Europaparlamentet kommer en viktig prioritering för min kommande mandatperiod att vara att jämna ut de här skillnaderna. Tekniken får inte bli en sårbarhet, när den kan vara en tillgång. Vi måste ta framtiden i våra egna händer.

Vi har också nått ett vägskäl när det gäller Europas säkerhet. Jag vill arbeta i Europa och med våra allierade för att se till att vi är rustade att möta utmaningarna i den rådande geopolitiska situationen. Att skydda Europas ekonomi och samhälle innebär framför allt att vi måste skydda våra centrala värden: rättsstatsprincipen, demokratin och de grundläggande rättigheterna. Vår digitala politik är avgörande för att bekämpa desinformation och uppmuntra en livskraftig, oberoende och fri mediesektor.

Tekniksuveränitet, säkerhet och demokrati är grunden för att vi – tillsammans – ska kunna bygga vår framtid och säkerställa att Europa förblir den bästa platsen i världen för våra barn att bo på. Det här är de centrala målen för mitt mandat.

Tillsammans med er vill jag forma en union som skapar innovation, producerar och vid behov också reglerar på ett framtidssäkert sätt. En mindre byråkratisk union som sätter innovationen i centrum för en radikal övergång till produktivitet, som investerar i inre och yttre säkerhet och som håller världens högsta standard i fråga om demokrati och rättsstatsprincipen. Samtidigt anser jag att EU bör fortsätta att gå i bräschen för global digital styrning och internationellt förespråka vår människocentrerade vision och våra gemensamma europeiska värden, som våra regler bygger på.

Om jag godkänns kommer jag att se över vår nuvarande politik och föreslå konkreta nya framtidssäkra åtgärder med tydliga och mätbara resultat, inbegripet de som nämns i min uppdragsbeskrivning, för att när vi nu närmar

oss 2030 uppnå de politiska mål som har fastställts för det digitala decenniet. För att stärka den europeiska konkurrenskraften behövs ett paradigmskifte baserat på fem åtgärdsområden.

För det första måste vi stödja innovationskapaciteten hos europeiska företag i olika sektorer, särskilt små och medelstora företag, och sänka tröskeln för att företagen ska anamma innovativ teknik som AI.

För det andra vill jag effektivisera genomförandet, efterlevnadskontrollen och förenklingen av regler och bestämmelser samt skära ned byråkratin med hjälp av teknik som minskar regelbördan för våra företag.

För det tredje bör vi fokusera på kompetens, så att alla har möjlighet att delta i den digitala revolutionen. Vi måste intensifiera arbetet med att åtgärda bristen på avancerade digitala färdigheter och särskilt arbeta med att öka antalet kvinnliga IKT-specialister i Europa.

För det fjärde måste vi utnyttja den digitala teknikens och spetsteknologins potential att förbättra våra liv och göra våra levnadsmiljöer grönare, säkrare och mer inkluderande. Jag kommer också att se till att IKT-sektorns energieffektivitet tas upp på vederbörligt sätt och att vi drar nytta av AI i det här avseendet.

För det femte vill jag se till att den offentliga sektorn på ett bättre sätt stöder befolkningen inom sektorer som hälso- och sjukvård. Den offentliga sektorn – även kommissionen – bör anamma innovativa lösningar för att bättre tillgodose invånarnas behov.

Vi måste agera snabbt för att kunna uppnå allt detta och dra nytta av fördelarna för den europeiska konkurrenskraften. Det handlar först och främst om att genomföra den befintliga lagstiftningen fullt ut. Vi måste alltid fråga oss om resultatet kan uppnås genom att de befintliga reglerna genomdrivs eller genomförs på ett bättre sätt. Men vi lever i en värld som förändras snabbt och bör också föreslå ny innovationsvänlig lagstiftning när så krävs – med en ordentlig konsekvensbedömning som inbegriper alla berörda parter och en gedigen kostnadsnyttoanalys. De nya reglerna bör vara enklare, riktade och lättillgängliga.

Europa bör bli AI-världsdelen. Om jag godkänns kommer jag därför att koncentrera mig på **AI-fabriksinitiativet** under de första 100 dagarna. AI-fabrikenas fokus är att se till att AI-startupföretag och AI-branschen har tillgång till de senaste högpresterande datorsystemen, medan **rättsakten om moln- och AI-utveckling** (se även svaret på fråga 6) kommer att åtgärda den akuta brist på allmän databehandlings- och datorkapacitet som för närvarande hindrar europeiska företag från att utveckla och börja använda AI. Därför kommer **EU-rättsakten om moln- och AI-utveckling** att innehålla åtgärder för att stimulera innovation och investeringar, minska byråkratin och främja teknik som kan uppfylla ambitiösa energieffektivitetsmål.

När det gäller specifikt molnteknik är det viktigt att vi förblir öppna för leverantörer från tredjeländer, så att säkerheten i leveranskedjan tryggas, men ändå beaktar det legitima intresset av att ha suveräna molnlösningar för särskilt känsliga tillämpningar. Genom dataförordningens skyddsbestämmelser har vi ombesörjt att de data som molnleverantörer lagrar i Europa är skyddade mot statliga icke-EU-baserade aktörers försök att komma åt dem eller överföra dem utan tillstånd, men vi måste göra mer för mer känsliga tillämpningar. I enlighet med professor Mario Draghis råd kommer jag därför, om jag godkänns, att lägga fram en gemensam **EU-omfattande molnpolicy** för offentliga förvaltningar och offentlig upphandling. Molnleverantörer som erbjuder sina tjänster till offentliga förvaltningar ställs ofta inför olika krav i olika medlemsstater. Kraven kan till och med variera mellan olika avdelningar inom samma offentliga förvaltning. Det här är särskilt betungande för mindre leverantörer. Samtidigt är det svårt för offentliga förvaltningar att avgöra vilka tjänster som bäst tillgodoser deras behov i fråga om säkerhet och suveränitet. Jag har för avsikt att föreslå en gemensam EU-omfattande strategi för anbudsspecifikationer, en gemensam ram för datasäkerhet och en EU-kuraterad marknadsplats för säkra och innovativa molnbaserade tjänster. Dessa tjänster skulle också kunna vara attraktiva för mer känsliga kommersiella användningsområden.

Jag välkomnar den frivilliga **europeiska ordningen för cybersäkerhetscertifiering av molntjänster (EUCS)**, eftersom den kommer att ge ökad insyn i molntjänsternas säkerhetsnivå. När den väl har införts kommer den att råda bot på den nuvarande fragmenteringen inom certifiering och göra det mer ekonomiskt överkomligt för leverantörer att erbjuda säkra molnlösningar i hela EU. Utöver tekniska krav är jag samtidigt också medveten om de säkerhetsutmaningar som den rådande geopolitiska situationen innebär. Jag kommer att fästa uppmärksamhet på de här utmaningarna när jag arbetar med de olika molninitiativen under min mandatperiod.

Om jag godkänns av Europaparlamentet kommer jag dessutom snart att inleda ett samråd med berörda parter om en **strategi för AI-tillämpningar** (se även svaret på fråga 4), eftersom vi också måste titta på efterfrågesidan inom både den privata och den offentliga sektorn. Den kommer att kompletteras av **strategin för en europeisk dataunion**, som är kopplad till rättsakten om moln- och AI-utveckling, så att potentialen hos data frigörs ytterligare. Integriteten måste alltid skyddas, och vi måste se till att EU:s dataskyddsram stämmer överens med den digitala omställningen så att den motsvarar kommersiella behov och brottsbekämpningsbehov samtidigt som samma höga dataskyddsstandard bibehålls.

Som en del av insatserna för att stärka våra mest kritiska entiteters cybersäkerhet kommer vi under de första 100 dagarna att utarbeta och anta en **handlingsplan om sjukhusens och vårdgivarnas cybersäkerhet**.

Våra ambitiösa mål kan omöjligen uppnås utan att tillgången till säker, snabb och tillförlitlig konnektivitet förbättras som en del av vår bredare strategi för uppkopplade samverkande datorsystem. Vi måste uppmuntra investeringar i digital infrastruktur och fullborda den inre marknaden. Därigenom ska Europa ta ledningen för nästa generation av smart digital och säker infrastruktur, inbegripet 6G, som en del av den rena industriella omställningen. Om jag godkänns kommer jag därför att utarbeta en **rättsakt om digitala nätverk** för att främja säkra höghastighetsbredband, både fasta och trådlösa. Det digitala konnektivetslandskapet förändras snabbt i och med konvergensen mellan telekom-, moln- och kantdator teknik tack vare virtualisering och AI. Vi behöver därför ett regelverk som stimulerar utvecklingen av integrerade konnektivets- och datorinfrastrukturer och säkerställer lika villkor för leverantörer av liknande infrastruktur och tjänster. Det nya initiativet kommer att utarbetas med beaktande av berörda parter synpunkter på kommissionens vitbok från februari 2024 om framtiden för elektronisk kommunikation och bygga på den planerade översynen av den befintliga ramen samt Letta- och Draghi-rapporterna. Mitt mål är att fullborda den inre marknaden för konnektivitet, vilket kräver en reform av spektrumpolitiken, med respekt för delade befogenheter.

Alla de här initiativen förutsätter investeringar i Europas mest värdefulla tillgång: människorna. Som understryks i de politiska riktlinjerna lägger kommissionen särskild vikt vid att skapa, utveckla och utnyttja de färdigheter vi behöver, i dag och i morgon, framför allt de som behövs för den dubbla omställningen. Jag ser fram emot att samarbeta med verkställande vice ordföranden med ansvar för människor, kompetens och beredskap och andra kommissionärskollegor i detta arbete om jag godkänns av parlamentet.

4. Hur definierar du EU:s suveränitet och konkurrenskraft på teknikområdet? Hur kan EU uppnå det? Vilka mål och indikatorer kommer du att införa för att säkerställa att betydande framsteg har gjorts i detta avseende före utgången av ditt mandat? Hur kommer du att stärka ställningen för EU:s tekniksektor inom både hårdvara och programvara med ett helhetsgrepp, och vilka omedelbara åtgärder kommer du att vidta för att säkerställa tekniksuveränitet och främja de europeiska plattformarnas konkurrenskraft? Vilka är dina planer när det gäller digital och avancerad teknik, såsom AI, superdatorer, kvantdator teknik och kvantteknik, halvledare, rymdteknik och sakernas internet? Vilka åtgärder planerar du för att se till att digital teknik används på ett säkert, tillförlitligt och människocentrerat sätt? Hur planerar du att säkerställa ett effektivt genomförande av förordningen om halvledare och stärka EU:s leveranskedjor för halvledare? Vilka är dina planer för att utvidga förordningen om halvledare, inbegripet stöd till strategiska industrisegment och angränsande industrier, och för en långsiktig EU-plan för kvantchip? Hur kommer du att stärka EU:s samordning och deltagande i internationella organ för fastställande av IKT-standarder och främja EU:s digitala normer och standarder internationellt?

Det är viktigt att vi minskar vårt beroende och stärker Europas kapacitet inom kritisk teknik för att vi ska kunna trygga den hållbara konkurrenskraft som krävs för medborgarnas välfärd och välstånd. EU:s tekniska suveränitet och konkurrenskraft ger oss möjlighet att agera oberoende i en globaliserad miljö, samtidigt som vi undviker de risker som härrör från aktörer som inte delar våra europeiska värden. Vi bör därför tillsammans med medlemsstaterna intensifiera vår FoU-finansiering, öka vårt stöd till innovativa startupföretag och små och medelstora företag – till exempel genom tillväxtfinansiering och flexibel upphandling – och främja användningen av EU-baserad teknik.

Om jag godkänns kommer mitt mål att vara att avsevärt minska vårt tekniska beroende. Utgående från den grundliga bedömning som inleddes förra året, med stöd av den EU-omfattande observationsgruppen för kritisk teknik, av våra kritiska beroenden och tekniska luckor och av leveranskedjor som är kritiska för EU:s strategiska tillgångar och infrastrukturer kommer jag att föreslå åtgärder som ska täppa till dessa luckor. Jag vill se till att riskbedömningar av kritisk teknik, däribland de som redan inletts om avancerade halvledare, AI, kvantteknik och bioteknik, förblir en del av våra ekonomiska säkerhetsöverväganden och leder till konkreta åtgärder som prioriterar samarbete med våra likasinnade partner.

Från ett cybersäkerhetsperspektiv innebär tekniksuveränitet för EU att vi har en stark, tillförlitlig europeisk cybersäkerhets- och cyberförsvarsindustri som kan tillhandahålla säkerhetslösningar för vår kritiska digitala infrastruktur. Det betyder att vi måste undvika ett kritiskt beroende av enskilda leverantörer och frikoppla vår leveranskedja från de risker som följer av leverantörer som enligt unionsomfattande säkerhetsriskbedömningar medför hög risk, bland annat genom att samarbeta med medlemsstaterna för att kontrollera att 5G-verktyglådan genomförs effektivt. Det innebär också att uppkopplade enheter på sakernas internet bör vara säkra för företag och

konsumenter och inte ha några kända sårbarheter när de kommer in på marknaden. Vi har nu en gedigen och omfattande cybersäkerhetsram som möjliggör detta.

EU:s tekniksuveränitet omfattar teknikens hela utvecklingscykel, från grundforskning till kommersialisering inom industrin, utveckling av viktig teknik med vår egen forsknings-, utvecklings- och utbyggnadskapacitet samt tillgång till och återvinning av viktiga råvaror. Om jag godkänns kommer jag för att trygga viktiga leveranser särskilt att samarbeta med verkställande vice ordföranden med ansvar för välstånd och industriell strategi.

Målen för EU:s digitala decennium 2030 (särskilt de som rör digital suveränitet – gigabitkonnektivitet, produktion av halvledare, antalet kantdatornoder, användning av AI och moln, antalet IKT-specialister och digitalisering av hälso- och sjukvården och den offentliga förvaltningen) bidrar redan till EU:s tekniksuveränitet och konkurrenskraft. Framstegen kommer att övervakas och presenteras i lägesrapporten om det digitala decenniet 2025 och 2026 och diskuteras med Europaparlamentet och medlemsstaterna. En översyn ska göras av målen för det digitala decenniet före den 30 juni 2026, vilket ger oss ett tillfälle att komplettera eller revidera målen och de centrala resultatindikatorerna så att de också omfattar tekniksuveränitet för EU.

Vi måste utveckla starkare kapacitet inom ett antal avancerade teknikområden såsom AI, avancerade halvledare, kvantteknik, superdatorer, molnteknik, kantdatorteknik, rymdteknik, cybersäkerhet, sakernas internet och genomik.

AI kan vara kärnan i vår framtida konkurrenskraft. Om jag godkänns av parlamentet kommer jag att utveckla **strategin för AI-tillämpningar**, med fokus på ett snabbt införande av nya AI-lösningar inom våra ledande industrisektorer och offentliga förvaltningar. Detta skulle möjliggöra AI-driven innovation, stödja utvecklingen av AI-modeller och deras spridning inom europeiska industrisektorer såsom hälso- och sjukvård, energi, robotteknik, tillverkning, rymd och försvar samt inom den offentliga sektorn.

Parallellt med det här kommer jag att främja investeringar i avancerad superdatorkapacitet med hjälp av **AI-fabriksinitiativet**. Inom ramen för det initiativet vill jag skapa de förutsättningar som krävs för att våra startupföretag och små och medelstora företag inom AI och det bredare ekosystemet ska kunna utveckla europeiska stora AI-modeller. AI-fabrikerna skulle bygga vidare på vårt befintliga världsledande nätverk av superdatorer. Mitt mål är att starta minst fem AI-fabriker i Europa under de första 100 dagarna av kommissionens mandatperiod och att fortsätta det här arbetet under hela min mandatperiod. Jag kommer också att samarbeta med kommissionären med ansvar för startupföretag, forskning och innovation för att inrätta det **europeiska rådet för AI-forskning** som ett centralt inslag i den bredare strategin för AI.

På ett liknande sätt krävs ambitiösa investeringar i **halvledare**. För att bli mindre beroende av externa aktörer måste vi bygga fabriker och producera i Europa. EU:s förordning om halvledare har redan lockat omkring 80 miljarder euro till projekt som är de första i sitt slag i Europa, dvs. projekt som uppfyller en rad villkor för försörjningstrygghet och ger positiva spridningseffekter i hela EU. EU måste dock öka sina ansträngningar för att nå sitt mål om en marknadsandel på 20 % för att positionera sig inom avancerad halvledarteknik. Mitt mål är att hjälpa våra företag att överbygga klyftan mellan forskning och tillverkning genom att investera i avancerade pilotproduktionslinjer som sammanför forsknings- och industriaktörer i hela leveranskedjan – från material via utrustning till produktion och förpackning. Jag kommer också att lansera en molnbaserad designplattform för att våra startupföretag ska ha alla de verktyg som krävs för att utforma innovativa halvledare. Slutligen kommer ett starkt och balanserat internationellt samarbete att vara avgörande för att vi ska kunna locka ytterligare investeringar och trygga vår försörjning. Mitt mål är att se till att förordningen om halvledare genomförs effektivt, för att stödja utvecklingen av halvledarprocesskapacitet och halvledarpilotlinjer i EU som uppfyller de särskilda kraven för strategiska sektorer, inbegripet EU:s rymdflaggskepp och EU:s rymd- och försvarsindustri.

Kvanttekniken har nått en mognadsgrad som möjliggör praktisk tillämpning inom databehandling, avkänning och säker kommunikation, bland annat för medicinska diagnoser, ohackningsbara kommunikationsnät, snabb träning av stora AI-modeller och superkänsliga avkännare. Detta är av strategisk betydelse för EU:s suveränitet, konkurrenskraft och försvarskapacitet. Om jag godkänns kommer jag att samarbeta med medlemsstaterna och viktiga industriaktörer för att påskynda utvecklingen av EU:s kvantekosystem och locka investeringar till industrialiseringen av kvantteknik. I detta syfte skulle jag också arbeta med kvantchip – en avgörande komponent i kvanttekniken och den snabbt växande kvantmarknaden – och lägga fram en **långsiktig EU-plan för kvantchip**.

Om jag godkänns kommer jag också att fokusera på att förbättra konnektiviteten i Europa. Den är central för vår konkurrenskraft och en absolut förutsättning för den teknik som nämns ovan. Konnektivitet gör det möjligt för oss att använda data på ett meningsfullt sätt, till exempel för att träna AI-modeller. I det här avseendet kommer jag att

verka för att sakernas internet ska användas allmänt som ett viktigt verktyg för att göra industrin och rörligheten mer konkurrenskraftiga i Europa. Jag tänker också se till att sakernas internet används på ett miljöfrämjande sätt, särskilt för resurseffektivitet på områden som vattendistribution och precisionsjordbruk. För att få ut det bästa av sakernas internet måste EU fullt ut anamma 6G.

Europas behov av att vara självständigt i fråga om konnektivitet framgår av de ökande geopolitiska spänningarna i allmänhet och Rysslands anfallskrig mot Ukraina i synnerhet. Om jag godkänns kommer jag att arbeta för att stärka EU:s strategiska oberoende i rymden, bland annat när det gäller de leverantörer som är kritiska för säkerheten, integriteten och resiliensen för IRIS²-satellitjänsterna, som är avgörande för medlemsstaternas säkra statliga kommunikation. IRIS² kommer att stödja den europeiska industrins konkurrenskraft genom utveckling av avancerad satellitteknik, vilket gynnar hela sektorn men särskilt små och medelstora företag. Därigenom kommer Europa att kunna behålla sin ledande ställning inom rymdsektorn.

Utöver investeringar är ett konsekvent och kompletterande genomförande av våra befintliga regler avgörande för att nya möjligheter ska öppna sig. Tillsammans med andra kommissionärer avser jag att underlätta efterlevnaden av vårt digitala regelverk och fästa särskild uppmärksamhet på konsekvenserna för startupföretag och expanderande företag.

Vårt mål är att utveckla teknik som stärker och ökar människornas färdigheter och stämmer överens med EU:s värden. Det här kan vara en konkurrensfördel för digitala produkter och tjänster som tillverkas i EU. Vi måste investera i säker, tillförlitlig och människocentrerad teknik som återspeglar europeiska värden och tryggar den europeiska sociala modellen och befolkningens säkerhet. Tekniken fortsätter att utvecklas i snabb takt, och det är viktigt att behålla ett starkt människocentrerat fokus. Det här bör, tillsammans med hållbarhet och resiliens, vara kärnan i våra digitala innovationer och de regler som vi inför.

Jag avser att samverka med medlemsstaterna och berörda parter och ha ett nära samarbete med verkställande vice ordföranden med ansvar för välbefinnande och industriell strategi för att förespråka en strategisk hållning till internationell standardisering i syfte att säkerställa EU:s konkurrenskraft, säkerhet och strategiska oberoende samt vår förmåga att främja EU:s värden. Detta skulle ske bilateralt genom digitala partnerskap och multilateralt genom G7, G20 och internationella organisationer som OECD och FN. Jag kommer att arbeta aktivt med likasinnade partner för att främja EU:s digitala standarder internationellt men också främja internationella digitala standarder som stämmer överens med våra gemensamma värden och intressen (t.ex. integritet, dataskydd och mänskliga rättigheter).

Jag kommer att sträva efter att påskynda investeringarna i gränsöverskridande projekt och teknik för att stärka interoperabiliteten mellan medlemsstaterna för digitala offentliga tjänster och säkerställa att de fungerar smidigt och säkert. Vi skulle använda instrument som regulatoriska sandlådor och flerlandsprojekt för att utveckla, testa och införa innovativa lösningar i Europa och göra de offentliga förvaltningarna rustade för den digitala tidsåldern.

Jag kommer att arbeta med andra kommissionärer för att locka utländska investeringar, skapa rätt regleringsmiljö, prioritera utvecklingen av kvalificerad arbetskraft och teknisk expertis, förbättra tillgången till privat kapital och främja innovation.

Sammanfattningsvis måste vi samordna våra insatser med medlemsstaterna för att kunna uppnå tekniksuveränitet och konkurrenskraft. Det är viktigt med samordning på EU-nivå, sammanslagning av resurser, storskaliga investeringar och en gemensam vilja att gå vidare.

5. Vilka är dina planer när det gäller digital infrastruktur och tillgång till konnektivitet av hög kvalitet i olika geografiska områden? Hur tänker du genomföra förslagen i vitboken om Europas behov av digital infrastruktur? Vad anser du om rekommendationerna i vitboken och i Draghi-rapporten om nätverksavgifter? Vilka åtgärder planerar du att vidta för att förbättra gigabitkonnektiviteten, utöka utbyggnaden av 5G, säkerställa en fullständig övergång från koppar till fiber senast 2030 och uppmuntra investeringar från den privata sektorn i nätutveckling? Hur planerar du att åtgärda de energirelaterade aspekterna av digital infrastruktur? Vilka åtgärder anser du vara nödvändiga för att stärka cyberresiliensen och cybersäkerheten på alla områden i hela EU? Hur kommer du att öka konkurrenskraften inom säkerhets- och försvarsindustrin inom ramen för en europeisk försvarsunion?

Vi sackar efter våra konkurrenter när det gäller täckningen av fasta och trådlösa nät med mycket hög kapacitet. För att komma ikapp behövs samordnade åtgärder på EU-nivå, även när det gäller investeringar. En särskild utmaning är fristående 5G-nätarkitektur, som är avgörande för industriella användningsfall. Det finns också

fortfarande en betydande digital klyfta mellan stads- och landsbygdsområden i EU. Vi måste öka investeringarna för att nå konnektivitetsmålen för det digitala decenniet senast 2030 och utveckla de nät som krävs för morgondagens digitala tjänster. Om jag godkänns av Europaparlamentet är mitt åtagande klart: jag kommer att göra mitt yttersta för att EU ska uppnå konnektivitetsmålen för 2030 och se till att säker, snabb och tillförlitlig konnektivitet blir ryggraden i vår ekonomi och vårt samhälle.

Om jag godkänns kommer en av mina huvudprioriteringar att vara att utarbeta en rättsakt om digitala nätverk för att främja säkra höghastighetsbredband, både fasta och trådlösa, och stödja konkurrenskraft och högkvalitativa tjänster till överkomliga priser för konsumenterna. Detta skulle vara en uppföljning av de tekniska trender och säkerhetsaspekter som beskrivs i kommissionens vitbok *Hur hanterar vi Europas behov av digital infrastruktur?*. Den framtida rättsakten bör minska den administrativa bördan för operatörerna och skapa incitament för investeringar i infrastruktur och för ny affärsverksamhet, till exempel i kantdatormoln. Alla politiska val kommer att grunda sig på en gedigen konsekvensbedömning. Konsumenternas intressen måste tillvaratas och medlemsstaternas individuella situationer beaktas.

I enlighet med rekommendationerna i Draghi-rapporten kommer jag att aktivt diskutera hur den inre marknaden för elektronisk kommunikation kan fullbordas. Jag strävar efter lösningar för en mer integrerad spektrumförvaltning på unionsnivå för nästa generations nät. Förseningarna i 5G-auktioneringen har haft en negativ inverkan på Europas konkurrenskraft, och vi måste undvika att detta sker igen. Antalet aktörer i nätverksekonomin ökar och det pågår en livlig debatt, som inte bör begränsas till att bara gälla nätverksavgifter. Den bör handla om hur olika aktörer bidrar till ett dynamiskt och innovativt kommunikationsekosystem som bygger på lika villkor. Intressanta förslag har lagts fram, bland annat den strategi som föreslås i Draghis rapport och i vitboken om Europas behov av digital infrastruktur. Det offentliga samråd som följde på offentliggörandet av vitboken utmynnade också i ett mycket rikligt antal bidrag, som jag kommer att studera ingående. Alla berörda parter kommer att höras. Mina vägledande principer vid utarbetandet av förslag är att slå vakt om EU-medborgarnas intressen och främja konkurrenskraft och investeringar.

Vi måste också komma vidare med avvecklingen av kopparnäten. Detta är ett incitament till att bygga ut fibernäten och skulle också frigöra mer resurser för utbyggnaden av 5G. Det skulle ligga i linje med målen för det digitala decenniet för 2030, särskilt gigabitkonnektivitet för alla, och svara på långsiktiga hållbarhetsmål, eftersom fiber kräver mindre energi och möjliggör användning av effektivare och miljövänligare tjänster. Det måste dock finnas skyddsåtgärder som säkerställer att sårbara slutanvändare fortfarande har en uppkoppling.

Jag vill också ägna särskild uppmärksamhet åt att undersöka sätt att stimulera forskning om lösningar för energisnål digital infrastruktur, bland annat för kylning, energieffektiva processorer och hållbar nätinфраstruktur. AI-lösningar kan vara en stor tillgång när det gäller att uppnå en energieffektivare IKT-sektor. År 2022 antog kommissionen en handlingsplan för digitalisering av energisystemet, vilken håller på att genomföras för fullt och har gett betydande resultat. Kommissionen har till exempel infört ett system där datacentraler offentliggör sin energi- och vattenförbrukning. Om jag godkänns kommer jag att hjälpa kommissionären med ansvar för energi och bostäder att inrätta ett system för klassificering och märkning av datacentraler och införa minimiprestandastandarder för nya datacentraler. Vi kommer också att samarbeta för att förbättra integreringen av datacentraler med energisystemet, med fokus på återanvändning av värme och tillhandahållande av flexibilitetstjänster till elnätet.

Om jag godkänns kommer jag också att arbeta för att upprätta en uppförandekod för telenätens hållbarhet. Jag kommer att stödja mina kolleger i arbetet med att utveckla ett energimärkningssystem för datorer och se över ekodesignkraven för datorer och servrar.

När det gäller **cybersäkerhet**, som utgör en central del i den bredare säkerhetsportföljen, strävar jag efter att främja en agenda för inbyggd cybersäkerhet som omfattar hela samhället. Jag kommer att fokusera på genomförande och genomdrivande av de nya lagarna om cybersäkerhet för kritiska entiteter (NIS2-direktivet) och produktsäkerhet (cyberresiliensakten) på ett innovations- och företagsvänligt sätt. Jag kommer att arbeta med myndigheterna och industrin för att öka cybersäkerhetsmognaden och investera i stärkt detekterings- och responskapacitet. Vi måste vidta samordnade och beslutsamma åtgärder mot cyberbrottslingar och kriminella grupper som använder sig av gisslanprogram.

Cyberresiliensakten är banbrytande för den internationella cybersäkerheten. Den kommer att avsevärt minska uppkopplade produkters sårbarheter som utnyttjas av illasinnade aktörer i spionage-, förpositionerings- och

störningssyfte. Jag kommer att fortsätta att främja vår vision för kritiska entiteters och produkters säkerhet i och utanför Europa och arbeta för att utveckla ett globalt ledarskap när det gäller **cybersäkerhetsstandarder**.

Om jag godkänns av parlamentet strävar jag efter att förenkla och utvidga de viktigaste europeiska cybersäkerhetsinfrastrukturerna och cybersäkerhetskapabiliteterna för att förbättra situationsmedvetenheten och responskapaciteten. Jag skulle göra detta med ett starkt fokus på produkter med dubbla användningsområden och civil-militärt samarbete, särskilt i fråga om säkerhetsproblem i våra leveranskedjor, med början i en lämplig certifieringsram. Vi måste se till att den snabba tekniska utvecklingen i cyberrymden följsamt beaktas av försvarssektorn, med utgångspunkt i den färdplan för kritisk cyberteknik som håller på att tas fram. Jag vill arbeta för en miljö där entreprenörer och innovatörer kan utveckla och marknadsföra välbehövliga cyberförsvarsverktyg, med beaktande av att de flesta cybersäkerhetsinnovationer i EU utvecklas av startupföretag och småföretag. Jag tänker också utveckla en integrerad innovationsväg för europeiska startupföretag på cyberområdet för att stödja deras utveckling och främja ett dynamiskt och banbrytande civil-militärt cyberekosystem.

Om jag godkänns kommer jag att fortsätta ansträngningarna för att uppgradera befintliga – och skapa nya – säkra transeuropeiska nät som kopplar samman medlemsstaterna, EU:s institutioner, byråer och organ och andra berörda parter, så att interoperabiliteten och cyberresiliensen ökar i digitala gränsöverskridande interaktioner inom den europeiska offentliga sektorn.

När det gäller insatser och upptäckt av hot kommer jag att bygga vidare på det civila systemet med cybersäkerhetsvarningar som ska inrättas inom ramen för cybersolidaritetsakten. Med hjälp av den AI-drivna EU-infrastrukturen för cybernav kan vi förbättra Europas förmåga att detektera låga attacksignaler för att öka beredskapen hos vår civila respektive försvarsrelaterade kritiska infrastruktur. Detta bör eftersträvas parallellt med det cyberförsvarsarbete som kommissionären med ansvar för försvar och rymdfrågor gör tillsammans med medlemsstaterna.

99 % av den interkontinentala trafiken går via undervattenskablar, som är avgörande för Europas säkerhet och globala konkurrenskraft. Jag kommer att arbeta med medlemsstaterna för att identifiera risker och möjliga begränsningsåtgärder, bland annat standarder, och fortsätta att stödja utbyggnaden av undervattenskablar.

När det gäller att öka säkerhets- och försvarsindustrins konkurrenskraft behöver vi för att uppnå beredskap inom den europeiska försvarsindustrin höja investeringarna i vår industriella bas, forskning och utveckling och öka vårt samarbete och långsiktiga engagemang. Som lyfts fram i strategin för europeisk försvarsindustri har vi under flera årtionden underinvesterat i vår försvarsindustri. Mer än hälften av våra försvarsförvärv kommer från leverantörer utanför EU, och handeln inom EU har bara ökat marginellt jämfört med den betydande tillväxten på EU:s försvarsmarknad. I strategin för europeisk försvarsindustri och programmet för europeisk försvarsindustri, som kompletterar Europeiska försvarsfonden, föreslås en rad incitament för att vända dessa trender och arbeta för att förverkliga en verklig inre marknad för försvarsrelaterade produkter och tjänster. Dessa åtgärder banar väg för den europeiska försvarsunionen. Medlemsstaterna måste samarbeta mer och investera mer, även tillsammans, i den europeiska industrin. Vi måste också identifiera de återstående hindren för gränsöverskridande samarbete för att beakta såväl den europeiska försvarstekniska och försvarsindustriella basens konkurrenskraft som medlemsstaternas väpnade styrkors behov.

Om jag godkänns kommer jag tillsammans med vice ordföranden/unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik och kommissionären med ansvar för försvar och rymdfrågor att vägleda arbetet med att stärka vår försvarsindustriella konkurrenskraft inom ramen för den europeiska försvarsunionen.

Frågor från utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd

6. Artificiell intelligens, EU-rättsakten om moln- och AI-utveckling

Vilka kommer att vara de viktigaste principerna och målen i det aviserade förslaget till en ny EU-rättsakt om moln- och AI-utveckling, och hur planerar kommissionen att uppnå dessa mål? Hur kommer kommissionen att anpassa det strategiska målet att främja AI-innovation och AI-konkurrenskraft till behovet av att säkerställa AI:s tillförlitlighet och säkerhet för konsumenter och företag? Hur tänker du främja en harmoniserad tillämpning av EU:s digitala normer och standarder på den inre marknaden och internationellt och säkerställa EU:s globala ledarskap inom digital förvaltning?

För närvarande använder endast 8 % av företagen i EU AI och endast 33 % moln, medan datacentralernas fotavtryck i Europa är en tredjedel av USA:s dito. Det här leder till en enorm produktivitetsklyfta för EU, eftersom vår industri behöver datorkraft för innovation, särskilt när det gäller AI. När AI-modeller har tränats upp (med hjälp av superdatorer) behövs konventionell molninfrastruktur för att anpassa dem till specifika användningsfall. Den europeiska molnmarknaden domineras dock av en handfull leverantörer i hyperskala som ofta är belägna utomlands och som också är nyckelaktörer på den framväxande AI-marknaden, tack vare sin massiva infrastruktur och sina dominerande AI-programvaruverktyg.

För att ta itu med den här industriella utmaningen kommer jag, om jag godkänns, att utarbeta en **rättsakt om AI- och molnutveckling**, på grundval av en fullskalig konsekvensbedömning som omfattar alla berörda parter. Den bör ingå i en bredare strategi. Tillsammans med **rättsakten om AI-fabriker** skulle den ge Europas AI-innovatörer välbehövlig datorkapacitet. De övriga komponenterna i strategin är **strategin för AI-tillämpningar**, som ska snabba på den AI-drivna omvandlingen av Europas industrisektorer och tillhandahållandet av offentliga tjänster, och **rättsakten om digitala nätverk**, som syftar till att på bästa sätt integrera toppmoderna lösningar för digital konnektivitet i det övergripande ekosystemet.

Rättsakten om AI- och molnutveckling bör enligt mig ha samma ambitionsnivå som EU:s förordning om halvledare. På samma sätt som förordningen om halvledare tog upp FoI, investeringar i tillverkningsanläggningar i Europa och försörjningstryggheten för halvledare, bör rättsakten om AI- och molnutveckling ta upp hur man kan upprätthålla ett dynamiskt ekosystem av AI-träningsmodeller och locka investeringar i datorinfrastruktur och datalagring i hela Europa, vilka bör vara tillgängliga för alla startupföretag, små och medelstora företag och andra industriella aktörer.

Det första målet med **rättsakten om AI- och molnutveckling** är att främja utvecklingen av energieffektiv datorarkitektur och banbrytande lösningar för att minimera användningen av naturresurser. Hållbar teknik för moln och datacentraler är en nödvändighet för Europa och en potentiell källa till konkurrensfördelar. Om jag godkänns kommer jag också att främja användningen av samarbetsbaserade AI-träningsmodeller som involverar viktiga berörda parter inom strategiska industrisektorer, särskilt före det konkurrensutsatta stadiet. Många fler europeiska aktörer bör komma in på marknaden.

För det andra bör rättsakten prioritera storskaliga investeringar i moln- och AI-anläggningar som kan betraktas som de första i sitt slag, till exempel när det gäller hållbarhet och innovativa former av molntjänster såsom telekombranschens kantmoln. Det är också viktigt att se molnet som ett verkligt infrastrukturkontinuum, där centraliserade traditionella molninfrastrukturer är sammankopplade med vårt nätverk av superdatorer och kompletteras av distribuerade kantnoder och telekommunikationsinfrastruktur.

För det tredje måste vi beakta försörjningstryggheten och cybersäkerheten för molntjänster. Kollektivt sett anförtror vi en stor del av våra data till molnet. Applikationer som drivs på molninfrastrukturer är ofta en ingångspunkt till företagens it-system och data. Därför kommer jag, om jag godkänns, att försäkra mig om att molntjänster som erbjuds i Europa uppfyller en hög cybersäkerhetsnivå. Våra invånare och företag bör kunna lita på att deras data är säkra när de lagras i molnet.

Att anpassa AI-driven innovation till AI:s tillförlitlighet och säkerhet må låta motsägelsefullt, men förtroende för AI och spetskompetens inom AI är två sidor av samma mynt. Genom AI-akten införs skyddsåtgärder som ska trygga att den artificiella intelligensen i Europa är människocentrerad, tillförlitlig och säker. Samtidigt har akten en målinriktad riskbaserad hållning och skapar en enda, tydlig uppsättning regler för alla medlemsstater. Genom att erbjuda undantag för forsknings- och stödverktyg som regulatoriska sandlådor lämnas utrymme för innovation inom AI. Jag avser att prioritera ett snabbt och förutsägbart genomförande så att AI-akten kan leda till att dessa dubbla mål uppnås.

Vi har goda förutsättningar att leda den globala digitala styrningen, eftersom EU var först i världen med att anta ett övergripande regelverk inte bara om AI utan även om digitala tjänster och plattformar. Om jag godkänns har jag för avsikt att fortsätta att aktivt främja EU-hållningen till människocentrerad och tillförlitlig AI och förespråka ansvarsfull förvaltning av AI i globala forum och i bilaterala partnerskap med viktiga internationella partner. Jag anser att EU bör fortsätta att gå i bräschen för global digital styrning och internationellt förespråka våra regler, som bygger på vår människocentrerade vision och våra gemensamma europeiska värden.

För att uppnå resultat på det här området strävar jag efter att ytterligare förbättra samordningen mellan EU:s medlemsstater i FN, Forumet för förvaltning av internet, andra relevanta internationella forum och tekniska organisationer såsom Internet Corporation for Assigned Names and Numbers.

Slutligen har vi ingen tid att förlora när det gäller att fastställa standarder. Såväl europeiska som icke-europeiska företag som är verksamma på den inre marknaden enligt de nya rättsliga bestämmelserna i AI-akten kommer att behöva tekniska standarder. Jag kommer att noggrant bedöma hur kommissionen kan leverera dessa, helst inom ramen för det befintliga standardiseringssystemet. Jag är också övertygad om att våra tekniska standarder, när vi väl har infört dem till stöd för AI-akten, kommer att forma den digitala styrningen globalt.

7. Förordningen om digitala tjänster och förordningen om digitala marknader och onlineplattformars negativa effekter

Vilka är dina prioriteringar för efterlevnaden av förordningen om digitala tjänster och förordningen om digitala marknader, och hur kommer du att säkerställa effektiva, transparenta och snabba efterlevnadsmekanismer? Hur kommer kommissionen att ta itu med kravet på att förenkla och minska den administrativa bördan? Kommer kommissionen att kunna avsätta tillräckliga resurser för tillsyn över efterlevnaden? Hur planerar du att ta itu med skadliga metoder på nätet, såsom mörka mönster eller beroendeframkallande design, som påverkar enskilda personer, särskilt barn och minderåriga, och deras psykiska hälsa? Slutligen, vilka konkreta åtgärder kommer du att vidta för att bekämpa nätmobbning?

Förordningen om digitala tjänster och förordningen om digitala marknader är kraftfulla nya instrument för reglering av plattformar. Såhär ett år efter att de började tillämpas bedömer jag att de fungerar relativt smidigt och att arbetet med den nödvändiga sekundärlagstiftningen framskrider väl. Teamen har inrättats och flera utredningar pågår eller har redan lett till beslut som påverkar onlineplattformarnas verksamhet i EU. Om jag godkänns vill jag bygga vidare på detta och se till att kommissionen på detta område utvecklas till en primär tillsynsmyndighet som lyssnar noggrant och agerar snabbt, i enlighet med våra regler, med full respekt för vederbörliga processuella rättigheter och på ett sätt som är transparent för alla berörda parter.

När det gäller efterlevnaden av förordningen om digitala tjänster kommer jag att fokusera på fyra områden: 1) skydd av minderåriga på nätet, 2) e-handel och varor som säljs på e-marknadsplatser utan att uppfylla kraven, 3) olagligt innehåll online, inbegripet algoritmisk förstärkning av sådant innehåll, samt 4) den bredare frågan om informationsintegritet i samband med val, där jag skulle säkerställa synergier med det nya demokratiförsvaret.

När det gäller förordningen om digitala marknader kommer jag, i syfte att säkerställa lika villkor och rättvis konkurrens och i nära samarbete med verkställande vice ordföranden med ansvar för ren, rättvis och konkurrenskraftig omställning, att prioritera tre viktiga dimensioner: 1) att öppna upp slutna ekosystem, oavsett om det rör sig om operativsystem, webbläsare eller e-marknadsplatser, 2) att ge konsumenterna valmöjligheter och möjlighet att återta kontrollen i en miljö där de upplever att stora digitala företag har makten, och 3) att se till att data tillhör dem som genererar dem och inte dem som bäst kan exploatera dem.

Om jag godkänns kommer min inställning till efterlevnaden av förordningen om digitala tjänster och förordningen om digitala marknader att vara rigorös, evidensbaserad och beslutsam. Jag avser att använda alla verkställighetsbefogenheter som medlagstiftarna har gett kommissionen. Om en överträdelse utgjorde en omedelbar fara för våra invånare skulle jag inte tveka att vidta kraftfulla åtgärder. Jag tänker också samarbeta med civilsamhället, forskare och visselblåsare. Det finns exempel på att en seriös dialog mellan reglerade företag och tillsynsmyndigheter i vissa fall har lett till snabba och effektiva resultat. Onlineplattformar måste följa EU-lagstiftningen – utan fördröjande knep. Om jag godkänns åtar jag mig att föra en öppen och systematisk dialog med Europaparlamentet, särskilt genom de väletablerade arbetsgrupperna för genomförandet av förordningen om digitala tjänster och förordningen om digitala marknader samt med de berörda utskotten.

För att kommissionen ska vara en effektiv och trovärdig regleringsmyndighet strävar jag efter att tillräckliga resurser ska avsättas för detta, med hjälp av de avgifter som tas ut enligt förordningen om digitala tjänster.

Om jag godkänns av Europaparlamentet kommer jag att ha ett nära samarbete med de ansvariga kommissionärerna om mörka mönster, beroendeframkallande design och andra negativa effekter av sociala medier, särskilt för minderåriga. Förordningen om digitala tjänster är ett kraftfullt rättsligt verktyg som gör att vi kan ingripa mot dessa problem här och nu, när det rör sig om ekonomiska aktörer som omfattas av den. Det ärende som nyligen drevs med goda resultat mot TikTok Lite på grund av dess misstänkta beroendeframkallande design är ett bra exempel på vad förordningen om digitala tjänster kan göra för hela EU, och det på rekordtid. EU, företag och

experter måste samarbeta för att se till att sociala medieföretag tillämpar en säkerhetscentrerad strategi som gör det möjligt för alla användare att vara säkra på nätet. De nyligen inledda utredningarna mot TikTok, X, Facebook och Instagram om beroendeframkallande design, mörka mönster och skydd av minderåriga måste genomföras med beslutsamhet för att få till stånd verkliga och snabba förändringar. De bör också vara vägledande för framtida arbete om sociala mediers inverkan på minderåriga. Kommissionen bör vidta kraftfulla verkställighetsåtgärder om vi ser tecken på systemiska skadliga inslag i andra utsedda tjänster. Jag kommer också att samarbeta med kommissionären med ansvar för demokrati, rättvisa och rättsstatsprincipen om en rättsakt om digital rättvisa för att säkerställa att metoder som mörka mönster, beroendeframkallande design och onlineprofilering hanteras på lämpligt sätt.

Att skydda minderåriga är en topprioritering för mig. Om jag godkänns kommer jag att samarbeta nära med de brottsbekämpande myndigheterna för att samla in nödvändig bevisning. Jag avser också att leda arbetet med riktlinjer för skydd av minderåriga inom ramen för förordningen om digitala tjänster, med målet att ha dem klara före sommaren 2025. Riktlinjerna bör ange hur onlineplattformar ska ombesörja en hög nivå av integritet, skydd och säkerhet för minderåriga i enlighet med reglerna i förordningen om digitala tjänster. Dessutom bör ett ålderskontrollsystem som skyddar integriteten införas.

Jag avser också att bidra till den EU-omfattande undersökningen om sociala mediers inverkan på välbefinnande och psykisk hälsa under ledning av kommissionären med ansvar för hälsa och djurskydd. Undersökningen bör bygga på kontakter med barn och lärare och kunskap från experter på hög nivå från hela EU, så att vi tillsammans bygger upp den säkra och hälsosamma digitala miljö som våra barn förtjänar.

När det gäller den handlingsplan mot nätmobbning som aviseras i de politiska riktlinjerna vill jag tillsammans med kommissionären med ansvar för rättvisa mellan generationerna, ungdomsfrågor, kultur och idrott se till att den innehåller de tydliga åtgärder som behövs. Strategin för ett bättre internet för barn (BIK+) som antogs 2022 kan utgöra en värdefull grund för handlingsplanen. Jag vill också uppmuntra medlemsstaterna att utse betrodda anmälare enligt förordningen om digitala tjänster med dokumenterad sakkunskap om skydd av minderåriga, inbegripet nätmobbning.

Om jag godkänns kommer jag att med fast beslutsamhet se till att kommissionen genomför förenklingar och minskar den administrativa bördan på det här området. Detta ingår i uppdraget för alla kommissionärer i det nya kollegiet och är nödvändigt för att förbättra regleringens kvalitet och säkerställa ett fullständigt genomförande. Jag har tydligt hört uppmaningarna från våra små och medelstora företag och näringslivet och strävar efter att förenkla vårt digitala regelverk närhelst vi upptäcker sådana möjligheter. Jag kommer att noggrant undersöka om det är möjligt att förenkla lagstiftningen vid översynen av förordningen om digitala tjänster i november 2025 och förordningen om digitala marknader i maj 2026. All ny lagstiftning på detta område måste vara tydlig och inte skapa onödiga bördor. Jag kommer också att se till att den nationella lagstiftningen inte skapar ytterligare byråkrati och överreglerar dessa verktyg, som har full harmoniseringseffekt. Jag kommer att ägna särskild uppmärksamhet åt det digitala regelverkets inverkan på startupföretag och expanderande företag och se till att det genomförs på ett sätt som främjar vår ekonomi. Jag avser också att undersöka alla tänkbara digitaliseringsverktyg som kan göra det lättare för företagen att följa EU-reglerna.

8. E-handelsplattformar

EU-kommissionens ordförande Ursula von den Leyen gav dig i uppdrag att leda arbetet med att hantera utmaningarna med e-handelsplattformar, särskilt från tredjeländer, för att säkerställa att konsumenterna och företagen gynnas av lika villkor som bygger på verkningsfulla tull-, skatte- och säkerhetskontroller och normer för hållbarhet. Hur tänker du uppnå dessa mål och vad har du särskilt identifierat som de viktigaste frågorna och vilka är verktygen och åtgärderna för att ta itu med dem, särskilt när huvudaktörerna är etablerade i tredjeländer? Hur kommer detta att bidra till att förbättra den inre marknadens funktion och skyddet av EU:s konsumenträttigheter? Hur planerar du att samarbeta om denna uppgift med andra ledamöter av kollegiet och med tillsynsmyndigheter i medlemsstaterna?

Vi måste vidta åtgärder mot de hälso- och säkerhetsrisker och miljöskador som orsakas av att miljardtals små paket skickas direkt till konsumenterna i EU av e-handelsplattformar i tredjeländer, med produkter som ofta inte följer EU:s regler, särskilt när det gäller äkthet och säkerhet. De politiska riktlinjerna innehåller ett tydligt åtagande om att hantera utmaningarna med e-handelsplattformar. Om jag godkänns kommer jag att leda detta arbete med en helhetssyn på effektiva tull-, skatte- och säkerhetskontroller och annan övervakning, hållbarhetsstandarder, ökad säkerhet och bättre kravuppfyllelse för produkter som säljs på nätet av säljare i tredjeländer, stöd för effektiv och

samordnad tillsyn och säkerställande av rättvis konkurrens och lika villkor. EU bör fullt ut utnyttja den verktygslåda som finns tillgänglig för att hantera de utmaningar som e-handelsplattformarna medför.

Genomförandet av förordningen om digitala tjänster, förordningen om marknads kontroll och förordningen om allmän produktsäkerhet spelar en avgörande roll för att säkerställa att produkter som erbjuds till försäljning online till europeiska konsumenter uppfyller alla tillämpliga EU-regler. Beslutsamma och verkningfulla åtgärder mot aktörer som inte följer reglerna är avgörande, och enligt förordningen om digitala tjänster riskerar företagen böter på upp till 6 % av sin globala omsättning. E-marknadsplatser och konsumentskydd online är en av prioriteringarna vid kontrollen av att förordningen om digitala tjänster efterlevs. Kommissionen samlar för närvarande in bevis på systemproblem på e-marknadsplatser och har redan vidtagit utredningsåtgärder med avseende på ett antal e-handelsplattformar som omfattas av dess ansvarsområde. Misstankarna rör bland annat oseriösa näringsidkare och spridning av olagliga produkter med negativa konsekvenser för konsumenterna. Om jag godkänns kommer jag att snabbt följa upp detta med beslutsamhet.

God efterlevnadskontroll måste stödjas av civilsamhället och särskilt av konsumentorganisationer och icke-statliga organisationer. EU bör ha nolltolerans för oseriösa näringsidkare med osäkra produkter och för produkter som tillverkats genom tvångsarbete.

Att identifiera och förhindra att osäkra produkter eller produkter som inte uppfyller kraven kommer in på den inre marknaden kräver också ett utökat samarbete mellan tullmyndigheter och marknads kontrollmyndigheter. Jag kommer att se till att kommissionen stöder detta som en del av sitt fortsatta samarbete med nationella myndigheter för att säkerställa en effektiv koppling mellan EU:s och medlemsstaternas efterlevnadskontroll. Tack vare de omfattande transparens- och informationsskyldigheter som fastställs i förordningen om digitala tjänster när det gäller identifiering av näringsidkare och de kompletterande nya spårbarhetsreglerna i förordningen om allmän produktsäkerhet kan olika myndigheter nu se vem som ligger bakom försäljningen av en viss produkt på nätet. Den här informationen och andra typer av information måste användas för en effektiv och samordnad efterlevnadskontroll. De nationella marknads kontrollmyndigheterna bör också få hjälp med att organisera gemensamma stickprovsförfaranden och tester och samordnade tillsynsåtgärder för produktsäkerhet för att kontrollera och förbättra e-handelsaktörernas efterlevnad.

Jag kommer att ha ett nära samarbete med kommissionären med ansvar för demokrati, rättvisa och rättsstatsprincipen för att se till att europeiska konsumenter kan dra nytta av den digitala teknikens möjligheter men ändå vara skyddade från oetiska metoder tack vare en effektiv ram för konsumenttillsyn, även när det gäller näringsidkare som är etablerade utanför unionen.

Om jag godkänns kommer jag att se till att vårt arbete med e-handel också bygger på den föreslagna tullreformen. Volymen paket med ett värde på upp till 150 euro (som för närvarande är undantagna från tullavgifter) som skickas direkt från tredjeländer har fyrdubblats under de senaste fyra åren. Volymen förväntas under 2024 bli 4 miljarder enheter. Det är myndigheterna i endast sju medlemsstater (Nederländerna, Belgien, Frankrike, Ungern, Italien, Spanien och Tyskland) som ansvarar för tillsynen över 90 % av den här importen till EU. De nuvarande tullprocesserna och tullverktygen är inte längre ändamålsenliga. Den ambitiösa tullreform som föreslogs 2023 skulle leda till att gränsvärdet på 150 euro för tullfrihet slopas och till att kontrollkapaciteten stärks strukturellt, då den möjliggör en riskhantering på EU-nivå vid EU:s nya tullmyndighet och dess tulldatacentral. Reformen skulle avsevärt förbättra EU:s förmåga att hantera riskerna med olaglig e-handelstrafik som inte uppfyller kraven. Jag avser att samarbeta med kommissionären med ansvar för handel och ekonomisk säkerhet för att se till att reformen antas snabbt. Om en affärsmodell bedöms utnyttja den strukturella utmaning som det innebär att göra tillräckliga kontroller av att kraven är uppfyllda på de enormt stora volymer av produkter som förpackas var för sig och skickas från utlandet bör vi även vara öppna för andra åtgärder.

Jag kommer också att arbeta för att mindre e-marknadsplatser i EU ska kunna växa och konkurrera med marknadsplatser utanför EU. Det här kan endast göras genom gemensamma insatser. Med hjälp av ett utökat sektorsövergripande team inom kommissionen kan vi identifiera och genomföra de bästa lösningarna på den här utmaningen.

Fråga från utskottet för utrikesfrågor / Fråga från underutskottet för säkerhet och försvar

9. EU står inför den mest komplexa uppsättningen hot sedan kalla krigets slut och en allt sämre säkerhetsmiljö, med hot både från utanför och inom unionen. Du har fått i uppdrag att samarbeta med kommissionsledamoten med ansvar för försvar och rymdfrågor och vice ordföranden för kommissionen/unionens höga representant för

utrikes frågor och säkerhetspolitik för att väcka liv i försvarsunionen och driva på konsolideringen av vår försvarsindustri samt avhjälpa fragmentering, dubbelarbete och ineffektivitet. Ett viktigt inslag i detta kommer att vara att utnyttja ny och innovativ teknik för att se till att vi har ett försvarstekniskt försprång. Hur avser du som verkställande vice ordförande stödja innovation och digital utveckling inom försvarsindustrin samt dess potential för dubbla användningsområden och dess civil-militära potential samt se till att insatserna för att reglera teknik med dubbla användningsområden, såsom AI, inte hamnar på efterkälken med tanke på den snabba utvecklingstakten inom militära tillämpningar, både inom och utanför EU:s gränser? Utöver det, hur planerar du att samarbeta med medlemsstaterna, vice ordföranden/den höga representanten och internationella partner för att inrätta ramar för styrning av ansvarsfull utveckling och användning av teknik med dubbla användningsområden, inbegripet militär tillämpning av AI, som garanterar en meningsfull mänsklig kontroll? Hur tänker du öka säkerheten för kritisk infrastruktur i EU?

Om jag godkänns kommer jag, tillsammans med kommissionens vice ordförande/unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik och kommissionären med ansvar för försvar och rymdfrågor, att arbeta för att förverkliga den **europiska försvarsunionen** på ett sätt som stärker vår säkerhetskapacitet och avskräckande förmåga och driver på vår industriella konkurrenskraft.

Innovation är avgörande för att säkerställa toppmodern försvarskapacitet och minimera strategiska beroenden, särskilt när det gäller digitala komponenter och AI-komponenter. Jag kommer att höja vår ambition när det gäller att främja försvarsinnovation, både för vår industris konkurrenskraft och för medlemsstaternas väpnade styrkors tekniska överlägsenhet. Europeiska försvarsfonden har infört nya initiativ för att integrera civil teknik i försvarssystemen och stödja startupföretag och småföretag. Genom lanseringen av det europeiska systemet för försvarsinnovation strävar EU efter att investera 1,5 miljarder euro fram till 2027, vilket ger välbehövlig finansiering till försvarsinnovation. Vi måste dock frigöra kapital och potential genom att se över vårt regelverk för att undanröja begränsande hinder för investeringar i innovation.

Kommissionen och Europeiska investeringsfonden har gått samman för att inrätta ett egetkapitalinstrument på försvarsområdet, med målet att främja utvecklingen av ett ekosystem av privata investeringar i försvarsinnovation. Små deep tech-företag kan göra en verklig skillnad på slagfältet, men de är fortfarande underfinansierade och har svårt att finansiera sin tillväxt och ta sig in i försvarsleveranskedjorna. Europa har inte råd att först subventionera FoU-projekt för att sedan hindra företagen från att med hjälp av sina forskningsresultat expandera sin affärsverksamhet.

Rent konkret avser jag att 1) stödja expansionen av ny omstörtande teknik med dubbla användningsområden och civil-militär potential, 2) hitta nya sätt att finansiera innovation och startupföretag, 3) främja åtgärder för forskningssäkerhet och 4) undanröja onödiga rättsliga hinder. Överlag är mitt mål mer flexibla, snabbare och smidigare finansieringscykler, med lägre hinder för gränsöverskridande samarbete och bättre förbindelser med militära slutanvändare och investerare.

Hittills har de befintliga forskningsprogrammen endast riktat in sig på antingen civila tillämpningar eller försvarstillämpningar. Den största delen av morgondagens kritiska teknik har dock dubbla användningsområden. Om jag godkänns kommer jag att samarbeta med de andra berörda kommissionärerna för att utnyttja potentialen för dubbla användningsområden och civil-militära tillämpningar i EU. Utgångspunkten för arbetet är resultaten av den vitbok som lades fram i januari 2024 med alternativ för att stödja FoU om teknik med dubbla användningsområden. Synergier kan ge fördelar även för civila tillämpningar. Jag kommer att samarbeta med Europeiska investeringsbankgruppen för att anpassa vårt arbete till dess program avseende dubbla användningsområden och för att minska riskerna med investeringar som syftar till utveckling inom dubbla användningsområden och försvar. Jag strävar också efter att ytterligare utvidga vårt samarbete med Natos innovationsverktyg.

Ny utveckling inom AI har belyst teknikens betydande potential att öka försvarskapaciteten, bland annat genom att förbättra prestandan, minska behovet av fysisk närvaro i farliga miljöer, minska kapacitetskostnaderna och uppnå asymmetriska fördelar. Om jag godkänns kommer jag att se till att vi tillsammans med medlemsstaterna och berörda parter fortsätter att vidta åtgärder genom Europeiska försvarsfonden för att främja europeiskt samarbete och europeiska investeringar i AI för försvar i syfte att minska beroendet och åtgärda det befintliga underskottet på AI-utveckling för försvaret.

När det gäller teknik med dubbla användningsområden såsom artificiell intelligens innehåller AI-akten redan mekanismer för utveckling av tillförlitlig teknik. Jag kommer dessutom att samarbeta med den höga representanten/vice ordföranden i alla relevanta internationella forum för att nå bindande avtal om meningsfull

mänsklig kontroll över de kritiska funktionerna hos system som används inom försvaret. Den europeiska försvarsindustriella finansieringen kommer inte att stödja utveckling av autonoma dödliga system som saknar betydande mänsklig tillsyn när det gäller att välja ut och slå till mot mänskliga mål. AI kan dock ge värdefullt beslutsunderlag när det gäller att analysera och reagera på komplexa stridssituationer och ligga till grund för försvarsteknik såsom system för tidig varning och motåtgärder. I den här processen kommer jag att ha ett nära samarbete med Europaparlamentet och involvera alla berörda parter.

Jag är fast besluten att förbättra säkerheten och motståndskraften hos kritisk infrastruktur och entiteter som driver sådan infrastruktur runt om i EU. Om jag godkänns kommer jag att samarbeta med alla berörda parter som arbetar med den kritiska infrastrukturens fysiska säkerhet och cybersäkerhet. I nära samarbete med kommissionären med ansvar för inre frågor och migration kommer jag att fokusera på att säkerställa ett fullständigt och snabbt genomförande av NIS2- och CER-direktiven. Den kombinerade tillämpningen av de två direktiven kommer att göra det möjligt för oss att hantera både cyberhot och fysiska hot på ett mer integrerat och holistiskt sätt. På det här området kommer jag att prioritera uppföljningen av resultaten av stresstesterna av kritisk energiinfrastruktur, EU:s samordnade cyberriskbedömning av elsektorn samt cyberriskbedömningen av vindkraft. Med de här resultaten som utgångspunkt kommer jag att bedöma ytterligare lösningar, till exempel för att stärka skyddet av undervattensenergiinfrastruktur eller för att göra utbytet av känslig information mellan medlemsstater och operatörer av kritiska energientiteter säkrare.

Jag kommer också att se till att kommissionen med hjälp av EU:s säkerhetsrådgivare stöder medlemsstaterna med sårbarhetsanalyser i fråga om högriskevenemang och kritisk infrastruktur.

EU:s rymdtjänster (Galileo och Copernicus) bidrar i hög grad till att trygga säkerheten för kritisk infrastruktur som gör det möjligt för flera ekonomiska sektorer att fungera och tillhandahålla samhällsviktiga tjänster för säkerhet och försvar. Samtidigt kan rymden som sådan ses som kritisk infrastruktur. Jag kommer att samarbeta med kommissionären med ansvar för försvar och rymdfrågor för att se till att det framtida förslaget till EU:s rymdlagstiftning tar upp framväxande risker för rymdinfrastrukturens säkerhet och stärker rymdtillgångarnas skydd och motståndskraft.

Slutligen strävar jag efter att genom IRIS² ge medlemsstaterna säkra konnektivitetstjänster med högsta möjliga skydd mot alla potentiella hot.

Fråga från utskottet för kultur och utbildning

10. Med tanke på ditt omfattande ansvarsområde, hur kommer du att arbeta för att se till att mediesektorn och den audiovisuella sektorn ges prioritet, fokus och tillräckliga budgetmedel i linje med deras kulturella, samhällliga och ekonomiska roll och med tanke på de nuvarande utmaningarna inom den digitala omställningen? I synnerhet, hur tänker du fortsätta att säkerställa ett enhetligt genomförande och en enhetlig övervakning av EU:s komplexa rättsliga ram som påverkar mediesektorn, den audiovisuella sektorn och den kreativa sektorn, särskilt när det gäller genomförandet av direktivet om audiovisuella medietjänster och den europeiska mediefrihetsförordningen?

Som tidigare journalist och i linje med min uppdragsbeskrivning strävar jag efter att förhålla mig till medierna på ett sätt som erkänner deras unika plats i våra demokratier och vår kultur och samtidigt också stöder sektorns kommersiella utveckling. Jag kommer att se till att reglering, finansiering och politik på ett ändamålsenligt sätt stöder varandra närhelst EU är involverat, så att vi kan bygga upp en starkare audiovisuell sektor och mediesektor som spelar sin roll när det gäller att underlätta den demokratiska debatten, berika vår kultur och driva på den digitala omvandlingen med starka medieaktörer.

Direktivet om audiovisuella medietjänster är en av hörnstenarna i vår mediepolitik. Dess sektorsspecifika regler främjar europeiskt innehåll och mediepluralism och skyddar konsumenterna och samhället i stort. Reglerna syftar till att jämna ut villkoren för nya och traditionella medieaktörer. De stärker också skyddet av tittare, däribland minderåriga, på videodelningsplattformar och främjar kulturell mångfald genom kvoter, regler om framhävande och tillåtna investeringskyldigheter. Reglerna kräver att medlemsstaterna har oberoende audiovisuella tillsynsmyndigheter som har tillräckligt med personal och resurser. Om jag godkänns kommer jag att ägna stor uppmärksamhet åt det praktiska genomförandet av direktivet om audiovisuella tjänster och relaterad digital lagstiftning. När det gäller att främja medlemsstaternas efterlevnad skulle jag fullt ut utnyttja alla instrument för genomförande och verkställighet, även överträdelseförfaranden.

Om jag godkänns kommer jag att ha ett nära samarbete med parlamentets utskott för kultur och utbildning som en del av den kommande utvärderingen av direktivet om audiovisuella medietjänster, vilken ska slutföras senast 2026. Vid utvärderingen bör man identifiera bristerna i den befintliga ramen, med beaktande av nya utmaningar när det gäller det europeiska innehållets synlighet, marknadsutvecklingen och framväxten av ny teknik och nya aktörer såsom influerare. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt främjande av europeiskt innehållsskapande, ramen för skyldigheter att bidra till finansieringen, definitionen av europeiska produktioner samt oberoende produktioner. Dessa frågor är avgörande för att främja verkligt europeiskt innehåll och se till att motsvarande immateriella rättigheter förblir skyddade på den inre marknaden.

Jag kommer också, redan från början av mitt mandat och tillsammans med kommissionären med ansvar för rättvisa mellan generationerna, ungdomsfrågor, kultur och idrott, att ha kontakter med berörda parter, upphovsmakare och medieproducenter, sammanslutningar och medlemsstatsmyndigheter. Min ledstjärna i det här arbetet är att jämna ut villkoren ytterligare, bättre skydda tittarna (särskilt minderåriga) och främja konkurrenskraften och den kulturella mångfalden i den europeiska audiovisuella sektorn. I detta syfte kommer jag att identifiera och utnyttja potentiella synergieffekter mellan direktivet om audiovisuella medietjänster och digital lagstiftning och sträva efter att förenkla och rationalisera regelverket.

Den europeiska mediefrihetsförordningen och direktivet om audiovisuella medietjänster är nära besläktade och kompletterar varandra. Om jag godkänns kommer jag att ha ett nära samarbete med kommissionären med ansvar för demokrati, rättvisa och rättsstatsprincipen för att säkerställa att mediefrihetsförordningen genomförs och ger resultat i praktiken. I och med att mediefriheten är så viktig för rättsstatsprincipen och demokratiförsvaret kommer jag också att samordna med andra kommissionärer som ansvarar för konkurrenskraft och andra politikområden av relevans för den audiovisuella sektorn och mediesektorn. I det här sammanhanget bör vår främsta prioritet vara att inrätta Europeiska nämnden för medietjänster och dess sekretariat. Det är ytterst viktigt att nämnden snabbt inleder sin verksamhet och kan uppnå resultat med sina viktiga uppgifter att främja oberoende och hållbara medier, som också är avgörande i kampen mot desinformation.

Om jag godkänns av Europaparlamentet kommer jag att se till att kommissionen samarbetar med alla medlemsstater så att genomförandet av förordningen är på god väg före tidsfristen i augusti 2025, särskilt när det gäller reglerna om public service-tjänster, skydd av journalister och mediernas redaktionella oberoende.

Europas mediesektor omfattar ett antal branscher som är kritiska och strategiska för EU kulturellt, samhälleligt och ekonomiskt sett. De här branscherna är av olika slag och sträcker sig från audiovisuella medier till nyheter, medier och videospel. EU har gjort betydande insatser för att stödja de här branschernas motståndskraft och omvandling, men mer måste göras för att hjälpa dem att möta ökande utmaningar, till exempel den pågående digitala omställningen och den rekordstora globala konkurrensen. I det här avseendet noterar jag Europaparlamentets uppmaning till åtgärder när det gäller videospelsindustrin, som jag också ser som en allt viktigare del av mediesektorn.

När det gäller ekonomiskt stöd är Mediaprogrammet för närvarande den finansiella grunden för vår mediepolitik, och dess mål att främja kulturell mångfald och konkurrenskraft är oerhört viktiga.

Fråga från utskottet för rättsliga frågor

11. Upphovsrätt

I din uppdragsbeskrivning uppmanas du att "överväga behovet av att ytterligare förbättra regelverket för upphovsrätt för att ta itu med nya utmaningar som uppstår till följd av marknads- och teknikutvecklingen" och att "bidra till att bekämpa oetisk webbanvändning, däribland mörka mönster".

Ett sådant regelverk kommer att spela en avgörande roll för utvecklingen av artificiell intelligens (AI) och annan teknik i framtiden. Förhållandet mellan AI och upphovsrätt och närstående rättigheter är ett omfattande och komplext område att utforska. Den nyligen antagna förordningen om artificiell intelligens, vars syfte är att förbättra den inre marknads funktion och främja användningen av människocentrerad och tillförlitlig AI och samtidigt säkerställa en hög skyddsnivå (för hälsa, säkerhet, personuppgifter och grundläggande rättigheter såsom fastställs i stadgan om de grundläggande rättigheterna), tog delvis upp frågan om användningen av upphovsrättsskyddat innehåll genom träning av AI-modeller för allmänna ändamål. I förordningen betonas att AI-system för allmänna ändamål måste uppfylla vissa transparenskrav genom offentliggörande av detaljerade sammanfattningar av det innehåll som används för träning av AI och behovet av att följa EU:s upphovsrättslagstiftning, särskilt de undantag för text- och datautvinning som fastställs i 2019 års direktiv om

upphovsrätt och närstående rättigheter på den digitala inre marknaden. Det återstår nu att se hur dessa regler och tillhörande koder i praktiken kommer att genomföras på ett effektivt sätt. Förordningen om artificiell intelligens tog till en viss del fasta på förhållandet mellan generativ AI och upphovsrätt, men andra områden av detta förhållande skulle behöva klargöras. Generativ AI innebär nya utmaningar för den rättsliga ramen för upphovsrätt som fortfarande inte har åtgärdats och som kan ha potentiella effekter på kreativitet, innovation och EU:s konkurrenskraft, såsom ett eventuellt upphovsrättsligt skydd av AI-genererat material, skälig ersättning till upphovsmän för användning av deras verk inom generativ AI eller intrång i upphovsrätten inom ramen för generativ AI. Samtidigt står de oetiska tekniker som används på nätet inte bara i centrum för konsumentskyddet, utan även för de mycket etiska frågor som rör användningen av modern teknik och immateriella rättigheter, särskilt upphovsrätten, där de mörka mönstren kan leda till tillgodoseendet av upphovsrätten hindras. Mot bakgrund av ovanstående, för det första – vilken är din strategi för att se till att upphovsramen fullt ut tar itu med alla utmaningar som AI och ny teknik ger upphov till, fortsätter att främja kreativitet, innovation och EU:s konkurrenskraft i den digitala tidsåldern, inbegripet eventuella lagstiftningsinitiativ som du kan komma att lägga fram i detta avseende, för det andra – hur skulle du samordna arbetet med kommissionsledamoten med ansvar för rättvisa mellan generationerna, ungdomsfrågor, kultur och idrott för att utveckla en strategi för de kulturella och kreativa näringarna för att ta itu med de utmaningar som AI medför och, för det tredje – hur skulle du se till att riskerna med mörka mönster på nätet hanteras i skärningspunkten mellan etik, immaterialrätt och konsumentskydd?

Det är viktigt att ha en robust upphovsram för att stödja produktion och distribution av kreativt innehåll även i den artificiella intelligensens tidsålder, särskilt med tanke på generativ AI. EU går i bräschen för regleringen av AI och upphovsrätt, tack vare reglerna om text- och datautvinning i direktivet om upphovsrätt på den digitala inre marknaden och den nyligen antagna AI-akten. Målet med de här reglerna är att hitta en balans mellan innovation och skydd av rättsinnehavare. En effektiv tillämpning av reglerna bör ge rättssäkerhet, inte bara för upphovsmakare och kreativa industrier, utan även för AI-utvecklare. Det är viktigt att se till att reglerna fungerar i praktiken, särskilt när rättighetsinnehavare har förbehållit sig sina rättigheter enligt regeln om undantag för text- och datautvinning. Enligt AI-akten måste utvecklare av generativa AI-modeller offentliggöra en sammanfattning av vilka data som använts för att träna modellen. Det här bör ge mer transparens om användningen av skyddat innehåll för AI-träning. De nya reglerna håller för närvarande på att omsättas i handling genom uppförandekoden om AI för allmänna ändamål – ett arbete som involverar många berörda parter och leds av ledande AI-akademiker och upphovsrättsakademiker. AI-akten kommer att ytterligare stärka transparensen kring generativ AI med en skyldighet för utvecklare att säkerställa att AI-genererat innehåll kan detekteras av maskiner och att deepfakes är tydligt utmärkta.

Med utgångspunkt i de här centrala bestämmelserna kommer jag, om jag godkänns av Europaparlamentet, att överväga behovet av att ytterligare förbättra EU:s upphovsram för att beakta nya utmaningar till följd av marknads- och teknikutvecklingen. Det är viktigt att stödja utvecklingen av en välfungerande marknad för licensiering av upphovsrättskyddade verk för AI-ändamål, med balanserade villkor för olika berörda aktörer, för att säkerställa lämplig ersättning för upphovsmakare och kreativa industrier och samtidigt säkerställa konkurrenskraftig tillgång till data av hög kvalitet för AI-leverantörer, särskilt mindre leverantörer i EU. Kommissionen bör undersöka om särskilda licensierings- och medlingsmekanismer kan övervägas för att underlätta ingåendet av licensavtal mellan kreativa industrier och AI-företag och undvika eventuella risker för utestängning.

Utrullningen av AI-genererade innehållstjänster ger också upphov till komplexa frågor om den rättsliga statusen för det innehåll som genereras självständigt av AI och om ansvaret för eventuella upphovsrättsliga intrång. Jag strävar efter att kommissionen ska granska dessa frågor grundligt mot bakgrund av marknadsutvecklingen och den tekniska utvecklingen.

När det gäller att hantera de här frågorna kommer jag att se till att alla nya åtgärder som föreslås för att förbättra EU:s upphovsram på ett balanserat sätt stimulerar mänsklig kreativitet och stöder utvecklingen av ny teknik utan att skapa onödigt komplexitet i lagstiftningen.

Om jag godkänns kommer jag att ha ett nära samarbete med kommissionären med ansvar för rättvisa mellan generationerna, ungdomsfrågor, kultur och idrott för att utveckla en strategi som specifikt tar upp de möjligheter och utmaningar som AI innebär för de kulturella och kreativa näringarna. Strategin kan bygga på AI-akten och EU:s upphovsram och föreslå riktade åtgärder för att främja innovation inom de kulturella och kreativa näringarna, stödja rättvisa affärsmodeller och stärka den kulturella och språkliga mångfalden på nätet.

Mörka mönster kan göra intrång i immateriella rättigheter, däribland varumärken och upphovsrätt, med målet att vilseleda användare i onlinemiljön. Mörka mönster är redan uttryckligen förbjudna på onlineplattformar enligt förordningen om digitala tjänster, men kan också förekomma i annan onlineverksamhet. Jag kommer tillsammans med kommissionären med ansvar för demokrati, rättvisa och rättsstatsprincipen att ta itu med dessa problem.

AI-akten förbjuder vissa metoder, däribland system som använder subliminala tekniker eller vilseledande tekniker som manipulerar människor på skadliga sätt. Här ingår mörka mönster och andra manipulativa metoder. Jag kommer att se till att kommissionen tillhandahåller riktlinjer för dessa förbud och övervakar det faktiska genomförandet från och med den 2 februari 2025, när akten blir tillämplig.

Fråga från utskottet för medborgarligen fri- och rättigheter samt rättsliga och inrikes frågor

12. Ditt ansvarsområde omfattar ett brett spektrum av politikområden för vilka LIBE-utskottet är behörigt, från gränsförvaltning, asyl och migration, frihet, säkerhet och rättvisa samt rättsstatsprincipen till artificiell intelligens och digital politik.

Å ena sidan kommer du därför att svara för att övervaka kommissionens arbete med de yttre gränserna och genomförandet av migrations- och asylpakten samt stärka rättsstatsprincipen – även på områden såsom rättsväsendets oberoende, korruptionsbekämpning och mediefrihet – i samarbete med de ansvariga kommissionsledamöterna. Hur kommer du att vägleda arbetet inom vart och ett av dessa områden och vilka kommer att vara dina prioriteringar?

Å andra sidan kommer du att svara för genomförandet och verkställigheten av all viktig lagstiftning om den digitala politiken som antagits under de senaste åren för att hantera datadrivna tekniska framsteg, såsom förordningen om digitala tjänster, förordningen om digitala marknader och förordningen om artificiell intelligens, som alla har en betydande inverkan på de grundläggande rättigheterna till dataskydd och integritet. Hur kommer du att se till att dessa olika lagar samexisterar på ett harmoniskt sätt och genomförs och verkställs samtidigt som EU:s standarder för efterlevnad av de grundläggande rättigheterna bibehålls? Och hur kan de behöriga myndigheter som har tillsynsansvar för den digitala lagstiftningen, men även för den allmänna dataskyddsförordningen och direktivet om integritet och elektronisk kommunikation, samarbeta effektivt?

Om jag godkänns av parlamentet kommer det att vara centralt för mitt mandat att försvara vår demokrati, stärka vår säkerhet och främja vår digitala omställning. Jag är övertygad om att detta arbete endast kan lyckas om vi centrerar det runt våra grundläggande värden.

Den föränderliga karaktären hos hoten mot vår säkerhet och vår demokrati kan endast hanteras med den tydliga och övergripande visionen i strategier som demokratiförsvaret, strategin för inre säkerhet och den europeiska försvarsunionen och genom att integrera det här arbetet fullt ut i vår digitala politik och cybersäkerhet. Hanteringen av utmaningarna i samband med migration förutsätter att vi håller fast vid den balans mellan solidaritet och ansvar som ligger till grund för pakten. När vi går vidare med vår digitala omställning måste vi samtidigt visa att detta inte kommer att äventyra befolkningens säkerhet, integritet eller välbefinnande.

Vi måste uppnå resultat som visar våra principer i praktiken. Det här kräver samarbete och dialog. Vi måste samarbeta för att förhindra att brister i rättsstatsprincipen uppstår och utvecklas. Ingen medlemsstat får lämnas ensam möta de utmaningar som migrationen medför. Vi måste ta fram lösningar tillsammans med våra digitala pionjärer för att se till att medborgarnas rättigheter och skydd upprätthålls i den digitala miljön. Ett kontinuerligt utbyte med Europaparlamentet är avgörande för att bygga upp den starka och konsekventa ansats som krävs för att se till att EU reagerar på medborgarnas farhågor.

När jag tillsammans med mina kollegor i kommissionen arbetar för att förverkliga de prioriteringar som anges i de politiska riktlinjerna kommer jag att vägledas av samarbetsprincipen och våra värden och fokusera på att uppnå resultat. Jag skulle vilja använda de punkter som tas upp i frågan som exempel på hur det här kommer att gå till i praktiken.

På området migration måste det intensiva arbetet med alla delar av den övergripande strategin fortsätta. Jag kommer att ha ett nära samarbete med kommissionären med ansvar för inrikes frågor och migration för att förverkliga migrations- och asylpakten i praktiken. Vi måste se till att utnyttja alla verktyg som står till vårt förfogande för att hjälpa medlemsstaterna att omsätta rättsliga åtaganden i handling. Behovet av budgetstöd från EU har erkänts av budgetmyndigheten vid översynen av den fleråriga budgetramen och ytterligare medel kommer att finnas tillgängliga för att stödja genomförandet av pakten. Vi måste komplettera genomförandet av pakten med att bygga upp Frontex med personal, spetsteknologi, stark styrning och ett fortsatt åtagande att fullt

ut respektera de grundläggande rättigheterna. Vi bör också fortsätta att stärka vårt regelverk med en ny gemensam strategi för återvändande av personer som inte har rätt att stanna kvar i EU och en ny EU-strategi för viseringspolitik. Om jag godkänns kommer jag att stödja kommissionären med ansvar för inre frågor och migration när det gäller att lägga fram ett nytt lagstiftningsförslag om utformning av en ny verkningfull återvändandepolitik. En stark dynamik för migrationspolitiken på hemmaplan är den bästa grunden för att skydda Schengenområdet och säkerställa att kontroller vid de inre gränserna endast tas till i undantagsfall. Samtidigt bör vi inte visa någon tolerans för dem som hotar våra gränser och våra medborgares säkerhet genom hybridinsatser som instrumentaliserar migranter för politiska ändamål.

Jag kommer också att ha ett nära samarbete med andra kommissionärer i det bredare arbetet med migrationens yttre dimension, eftersom vi endast med välfungerande partnerskap kan uppnå samarbete för att förhindra irreguljära avresor, bekämpa migrantsmuggling och förhindra förlust av liv, samt med smidigt återvändande och återtagande. Det bästa sättet att bygga upp verkliga utbyten där vi kan ta itu med svåra frågor, inbegripet behovet av att de mänskliga rättigheterna skyddas fullt ut, är att integrera migrationssamarbetet i omfattande partnerskap av ömsesidigt intresse. Det här bidrar också till vår konkurrenskraftsagenda med en effektiv strategi för lagliga vägar som både minskar incitamenten för irreguljär migration och erbjuder den kompetens som vår arbetsmarknad behöver.

Rättsstatsprincipen är avgörande för att våra demokratier, samhällen och ekonomier ska fungera. Jag ställer mig helt bakom den prioriterade plats som rättsstatsprincipen ges i de politiska riktlinjerna. Om jag godkänns av Europaparlamentet kommer jag att ha ett nära samarbete med kommissionären med ansvar för demokrati, rättvisa och rättsstatsprincipen och med de andra kommissionärerna för att se till att vår verktygslåda för rättsstatsprincipen är uppdaterad, används effektivt och ger resultat till gagn för såväl enskilda som företag. Här ingår också den fortsatta användningen av rapporterna om rättsstatsprincipen för att uppmuntra ytterligare framsteg i utvidgningsländerna inför anslutningen. Vi måste upprätta en närmare koppling mellan rapporten om rättsstatsprincipen och dess rekommendationer och ekonomiskt stöd. Om jag godkänns kommer jag att ha ett nära samarbete med budgetkommissionären i det här syftet.

Många olika EU-politikområden är nära kopplade till rättsstatsprincipen. Rättsstatsprincipen är av avgörande betydelse för den inre marknaden, eftersom det finns en risk för att de likvärdiga förutsättningarna och vår konkurrenskraft hämmas. Medierna och civilsamhället har en avgörande roll som väktare av rättsstatsprincipen. EU kan hjälpa den offentliga förvaltningen att vara motståndskraftig mot korruption. Mer allmänt är den genomförandeagenda som fastställs i de politiska riktlinjerna i hög grad beroende av att EU-rätten tillämpas på ett rättvist och effektivt sätt. En viktig uppgift för en verkställande vice ordförande är att maximera effekterna av de här kopplingarna.

De exempel på ny digital lagstiftning som nämns i frågan visar också hur vår digitala politik är djupt förankrad i samhällsval. All denna lagstiftning har krävt en noggrann granskning av de digitala förändringarnas konsekvenser för våra demokratier och våra grundläggande rättigheter. EU har varit en pionjär i fråga om hur man ska se till att en livskraftig digital sektor kan fortsätta åtnjuta medborgarnas och konsumenternas förtroende. Om jag godkänns kommer jag att se till att samordningen inom kommissionen gör det möjligt för oss att fokusera både på att se till att den omfattande lagstiftning om digital politik som nyligen antagits genomförs effektivt och på att upprätthålla detta bredare perspektiv i takt med att vår digitala politik fortsätter att utvecklas.

Det här förhållningssättet bör återspeglas fullt ut genom samstämmighet mellan lagstiftningen och respekten för de grundläggande rättigheterna och den personliga integriteten. Som också nämns i mitt svar på fråga 7 är jag fast besluten att genomföra ett enhetligt digitalt regelverk som upprätthåller de högsta standarderna för respekt för de grundläggande rättigheterna. Den nya digitala lagstiftningen har utvidgat antalet myndigheter som ansvarar för genomförandet, då organ såsom högnivågruppen för förordningen om digitala marknader, den europeiska nämnden för digitala tjänster och den europeiska styrelsen för artificiell intelligens anslutit sig till de dataskyddsmyndigheter och dataskyddsorgan som övervakar lagstiftningen om e-integritet. De här organen har ett gemensamt uppdrag att diskutera gemensamma frågor och erbjuda råd och sakkunskap för att främja en konsekvent regleringsstrategi, men vi måste se till att ansvarsområdena är tydliga samtidigt som vi främjar ömsesidigt lärande och effektiv kommunikation mellan de olika berörda organen. Kommissionens roll är viktig, då den proaktivt stöder samordningen.

I genomdrivandet av lagstiftningen kommer jag att upprätthålla EU:s grundläggande rättigheter enligt högsta möjliga standarder. Även om förordningen om digitala tjänster inte reglerar onlineinnehåll, utan snarare onlineplattformarnas ansvar för sina system, innehåller den ändå skyddsåtgärder för att skydda yttrandefriheten. Mycket stora onlineplattformar har ytterligare skyldigheter att bedöma och minska allvarliga risker avseende

exempelvis desinformation och att vidta åtgärder för att säkerställa att innehåll inte lätt kan spridas. Som nämns i mitt svar på fråga 7 har förordningen om digitala tjänster potential att göra internet säkrare för EU-medborgarna: den ger enskilda större inflytande och insyn och ger civilsamhället och forskare möjlighet att identifiera och flagga systemrisk. När det gäller AI-akten måste alla offentliga myndigheter som använder AI på sätt som kan medföra risker bedöma den möjliga inverkan på de grundläggande rättigheterna. Om en sådan användning av AI medför behandling av personuppgifter måste de här myndigheterna också göra en konsekvensbedömning avseende dataskydd enligt den allmänna dataskyddsförordningen, om behandlingen sannolikt kommer att leda till en hög risk för fysiska personers rättigheter och friheter. Kommissionens roll bör återigen vara att stödja ett effektivt genomförande av dessa regler genom praktisk samordning och ändamålsenlig vägledning.

Det är angeläget att hitta rätt balans mellan rätten till integritet och dataskydd och det allmänna intresset av säkerhet och rättvisa. Vi måste se till att brottsbekämpande och rättsliga myndigheter kan arbeta effektivt i den digitala tidsåldern. Det kan vara svårt att ställa lagöverträdare till svars när de för att dölja sin brottsliga verksamhet använder sig av onlinetjänster som är utformade för att säkerställa integriteten. Jag kommer att undersöka hur man kan utrusta brottsbekämpningen och rättsväsendet med rätt verktyg och samtidigt skydda de grundläggande rättigheterna utan att införa nya cybersäkerhetsrelaterade sårbarheter. Jag kommer att se till att alla rättsliga eller tekniska lösningar för laglig åtkomst till uppgifter utvecklas med omsorg tillsammans med alla berörda parter.