

November 2024

Tech-Alliansen

EU-prioriteringar för mandatperioden 2024–2029

För att stärka Europas konkurrenskraft behövs en dynamisk tekniksektor och en välfungerande digital ekonomi som driver den digitala omvandlingen och skapar ekonomisk tillväxt i Europa – Här är TechAlliansens förslag för att möjliggöra detta.

När EU nu förbereder sig för en ny mandatperiod står digitala frågor återigen högt på agendan. Ursula von der Leyens vision för de kommande fem åren, som framgår av de politiska riktlinjerna och uppdragsbrevet, understryker att **Europas digitala politik är central för att främja ekonomisk tillväxt, den gröna omställningen och resiliens.**

Den tillträdande EU-kommissionen har goda skäl att lyfta fram den digitala omställningen som en nyckelfaktor för tillväxt och konkurrenskraft. Den begränsade spridningen av modern digital teknik har allvarligt påverkat Europas konkurrenskraft och förmåga att använda teknik för att utveckla och skala upp nya tjänster och affärsmodeller. Produktivitetsgapet mellan USA och EU – som Mario Draghi beskriver som en existentiell utmaning för Europa – kan till stor del förklaras av bristen på en konkurrenskraftig techsektor inom EU. Detta beror bland annat på olika regleringssystem, utmaningar att växa och begränsat upptag av digital teknik.

Initiativ inom detta område under de kommande fem åren kommer därför att vara avgörande. För att stärka Europas konkurrenskraft behövs en dynamisk tekniksektor och en välfungerande digital ekonomi som driver den digitala omvandlingen och skapar ekonomisk tillväxt i Europa.

Sverige och likasinnade partners spelar en särskilt viktig roll i att främja en regleringsmiljö som kan stimulera tillväxt och konkurrenskraft. TechAlliansen ser fram emot att stödja en stark och aktiv svensk röst i EU och uppmuntrar beslutsfattare att ta hänsyn till våra rekommendationer för nästa mandatperiod.

Här är våra förslag:

Tech-Alliansen

1. Regelförenkling och efterlevnad

Den nya mandatperioden är ett utmärkt tillfälle att genomföra Draghis förslag om att **stresstesta** stora delar av EU-lagstiftningen för innovation och konkurrenskraft och att avveckla eller dra tillbaka onödig reglering. Att **minska byråkratin** och eliminera överlappande regler samt omfattande dokumentations- och rapporteringskrav inom det digitala området är avgörande för att frigöra techsektorns fulla potential. Vi stödjer målet om att minska företagens rapporteringskrav med upp till 35 % och ser fram emot att arbeta tillsammans med beslutsfattare för att förverkliga detta.

Under de senaste fem åren har vi sett många nya regleringar inom teknikområdet med goda intentioner att stärka säkerhet, konkurrens och innovationsklimat. Men mängden nya, ibland motstridiga bestämmelser har lett till ytterligare regelbördor och juridiska osäkerheter för europeiska företag, oavsett storlek.

Vi är fast beslutna att samarbeta med offentliga myndigheter för att säkerställa en **snabb och effektiv implementering av det digitala regelverket**, där många regler fortfarande kräver tydligare definitioner, exempelvis gällande terminologi. Förutsägbara regler som håller över tid är avgörande för att främja ny teknik som kan lösa samhällsutmaningar. Därför är det viktigt att prioritera tydliggörandet av dessa regler och låta dem få effekt innan ytterligare regleringar övervägs.

2. Tillgång till data och ledarskap inom AI

Den nya datastrategin, som beskrivs i von der Leyens politiska riktlinjer, **bör harmonisera och förenkla tillgången till data**. Tillgång till personliga och icke-personliga data är avgörande för innovation och en viktig faktor för ökad konkurrenskraft i Europa. Europas nuvarande dataregler behöver förenklas och harmoniseras för att vi ska kunna utnyttja den europeiska dataekonomins fulla potential. Krav på datadelning av företagsdata bör harmoniseras med EU:s Data Act, och inga ytterligare sektorsspecifika regler för dataåtkomst bör läggas till utöver detta horisontella ramverk.

AI-användning inom alla sektorer är avgörande för Europas konkurrenskraft och EU bör sträva efter globalt ledarskap inom AI och bli ett världsledande nav för tekniken. Genom att öka datorkapaciteten och erbjuda riktat stöd kan EU underlätta bredare tillgång till AI-teknologier och driva innovation inom industrin. Viktiga industriella tillämpningar av AI bör identifieras inom EU, i linje med Draghis rekommendationer om en vertikal AI-prioriteringsplan och harmoniserade nationella AI-sandbox-regimer, tillsammans med *Apply AI*-strategin och *AI and Cloud Development Act* som lyfts fram i den tilltänkta verkställande vice ordföranden Henna Virkkunens uppdragsbrev, som sätt att främja nya industriella användningsområden för AI. AI-utveckling kräver molnbaserade lösningar, och den föreslagna "*Single EU-wide cloud policy for public administration and public procurement*" kan, om den utvecklas öppet och transparent i samarbete med molnindustrin, ge tydlighet och stabilitet på den europeiska molnmarknaden. Detta skulle underlätta efterlevnad, spegla bästa praxis inom självreglering och förenkla implementeringen av relevanta EU-regler.

En fungerande inre marknad och **enhetliga regler är avgörande** för att Europa ska behålla sin globala konkurrenskraft inom AI. Fragmenterade och oförutsägbara beslut, inklusive överlappande sektorspecifik lagstiftning och riktlinjer från dataskyddsmyndigheter, har skapat osäkerhet, bromsat AI-användningen och riskerar att hämma utvecklingen av exempelvis öppen AI. Vidare harmonisering och en modern tolkning av GDPR är avgörande för att nästa generations AI-modeller ska kunna återspegla europeisk kunskap, kultur och språk. Vi stöder GDPR:s principer för dataskydd men det finns ett behov av att ompröva dokumentations- och rapporteringskraven som kräver omfattande resurser för många företag. Dessa bör förenklas där det är möjligt

utan att påverka lagstiftningens grundprinciper. För att begränsa skapandet av omotiverade bördor vid tillämpning av dataskyddsregler kan man överväga att införa ett dataflödestest för all befintlig och ny EU-lagstiftning.

3. Konnektivitet och scale-up

Att **främja investeringar i avancerad konnektivitet** är avgörande för att Europa ska kunna konkurrera globalt och komma i kapp andra regioner i utbyggnaden av midband-5G, vilket påpekas i både Draghi-rapporten och i uppdragsbrevet till Henna Virkkunen. Det nuvarande investeringsgapet inom konnektivitet kommer att ha avgörande inverkan på Europas framtida konkurrenskraft.

President von der Leyen och Mario Draghi efterfrågar båda en modernisering av regleringen för telekom för att bryta upp fragmenteringen av digitala nätverk genom en ny *Digital Networks Act* och genomförande av EU:s Toolbox för 5G-säkerhet. Vi behöver samordning av spektrumvillkor och en ny ansats till konkurrenspolitik för att möjliggöra företagens tillväxt. En annan viktig aspekt för att överbrygga den digitala klyftan som Draghi har lyft fram är satellitanslutning. En modernisering av reglerna för spektrumtilldelning bör ytterligare balansera efterfrågan på täckning och funktionalitet för en bred uppsättning tjänster.

Det är viktigt att skapa **möjligheter för företag i EU, inklusive små och medelstora**, att växa genom att fördjupa den inre marknaden genom harmonisering, regelförenkling och standardisering av lagstiftning. En stödande regleringsmiljö för företag i alla storlekar, särskilt för mindre företag, är avgörande för att öka Europas konkurrenskraft och bör beaktas när den **nya strategin för den inre marknaden** antas 2025. Strategin bör fokusera på hur digitala verktyg och one-stop-shop-lösningar kan underlätta för små och medelstora företag, såsom förenklade momsregler, ett förnyat fokus på en konkurrenskraftig cirkulär ekonomi, enhetlig och digital märkning för konsumenter samt harmonisering av efterlevnaden av regler för den inre marknaden.

4. Internationellt samarbete

Att främja en öppen strategisk autonomi och stärka digital resiliens kräver samarbete med pålitliga globala partners. Möjligheten att få tillgång till kompetens, arbetskraft, teknik och forskning från hela världen är avgörande för Europas konkurrenskraft och EU:s ambitioner att bygga upp egna kapaciteter. Pålitliga globala värdekedjor som driver produktivitet bör kombineras med rättvisa konkurrensvillkor, särskilt genom att hantera import från tredje länder som inte uppfyller kraven i EU-lagstiftning. Detta bör ske genom tydliga säkerhets- och hållbarhetsstandarder samt genom effektiv efterlevnad, i samarbete med EU:s likasinnade partners.

Med tanke på AI:s gränsöverskridande effekter bör EU:s politik anpassas till framväxande **internationella normer och standarder för AI-styrning**, så att Europa och dess företag inte isoleras från den senaste AI-utvecklingen. Detta gynnar EU:s globala konkurrenskraft och främjar europeiska företags utveckling inom AI.

En stark transatlantisk relation främjar inte bara fred utan bidrar också till att skapa jobb, grön tillväxt och välstånd i både USA och EU. Samarbete och samordning, helst ömsesidighet, kring tekniska standarder, exempelvis inom AI, 6G, IoT, immersiva teknologier och laddinfrastruktur, måste vara ett centralt mål för det transatlantiska samarbetet för att uppnå maximal interoperabilitet mellan USA och EU. Konkreta resultat från Trade and Technology Council är viktigt och att bibehålla fortsatt dialog bör fortsätta vara en prioritet.

Tech-Alliansen

TechAlliansen arbetar för att utbilda, uppmuntra och stimulera beslutsfattare och tjänstemän att prioritera teknikfrågor. Nuvarande medlemmar inkluderar **Schibsted, Google, Klarna, Meta, Ericsson, Volvo Cars, Kry, Microsoft, IKEA** och **Amazon**.

info@techalliansen.se

Tech-Alliansen

V O L V O

Schibsted

amazon

kry

IKEA

∞ Meta

Klarna.

 Microsoft

ERICSSON 

Google