

# Tech-Alliansen

## Ett genomtänkt techklimat för ett starkt Sverige

### **Digitalisering och tech är en möjliggörare för ökad och hållbar tillväxt, förbättrad välfärd och samhällsnytta**

Ett starkt Sverige kräver ett genomtänkt techklimat. Genom att frigöra innovationskraften, investera i framtidens digitala infrastruktur och sätta tekniken i människors tjänst kan vi bygga ett mer konkurrenskraftigt, hållbart, tryggt och välmående samhälle.

Geopolitiska spänningar, ekonomisk osäkerhet och ett accelererande teknologiskt skifte har ritat om spelplanen för nationer, företag och individer. Sveriges välstånd har alltid vilat på vår förmåga att innovera, tillvarata ny teknik och göra det bästa av nya förutsättningar. Framtidens samhälle förutsätter att vi nyttjar den här förmågan och tar vara på de digitala lösningarnas fulla potential.

Tempot öka i omvärlden. Länder runt om i Europa och världen investerar kraftfullt i digital infrastruktur, artificiell intelligens (AI) och framtidens nät mot bakgrund av insikten om att i en globaliserad ekonomi avgörs länders välstånd och förmåga till omställning i allt högre grad av förmågan att attrahera investeringar, talanger och teknikbolag. När konkurrensen hårdnar måste Sverige vara med i racet och ta en ledande position. För det krävs ett modigt techledarskap där innovativa digitala lösningar blir verktyg för att skapa konkret nytta för samhället och individen. Tekniken bidrar till ett robustare försvar och ökad motståndskraft i en orolig tid, den driver hållbar produktivitet, skapar jobb och möjliggör smartare och mer tillgängliga samhällstjänster. Vården blir mer tillgänglig och effektiv och vardagen förbättras, kontakten med myndigheter och vardagen förenklas för människor i hela landet.

# Övergripande checklista

## **Ta ledarskap i den digitala omställningen**

Gör Sverige till ett föregångsland i den digitala omställningen. Regeringen måste ta täten – med tydlig politisk styrning, ett samlat ansvar på Regeringskansliet och en nationell agenda – för att med hjälp av digitalisering, tech och AI lösa stora samhällsutmaningar – från vård och skola till klimatomställning och konkurrenskraft.

## **Driv en offensiv techagenda i EU**

Säkerställ en stark och pådrivande röst runt förhandlingsborden i Bryssel för att påverka framtidens regelverk och stärka svensk tillväxt, jobb och välfärd.

## **Gör Sverige till Europas mest attraktiva land för tech**

Skapa förutsättningar för ett genomtänkt techklimat för tillväxt och produktivitetssökning, stärkt resiliens och accelererad grön omställning. Tech skapar förutsättningar för företag att skala globalt och generera nya kvalificerade jobb.

## **Säkra modern digital infrastruktur i hela landet - investera kraftfullt i tech och AI.**

Ge människor och företag – oavsett var de finns – tillgång till snabba, stabila och säkra uppkopplingar. Se teknikutveckling som en strategisk investering som driver tillväxt, stärker välfärden och resiliensen och säkrar framtidens jobb. För individen, för näringslivet och för samhället.

## **Peka ut offentlig sektor som beställare och användare av ny teknik**

Lös samhällsproblem med digital innovation. Offentlig sektor ska inte låsas in i ineffektiva lösningar utan uppmuntra innovation. Använd offentlig upphandling strategiskt för att stimulera utveckling i näringslivet och skapa stark efterfrågan på nya innovativa lösningar.

## **Attrahera talang och stärk forskning i världsklass**

Gör Sverige till en magnet för kompetens och innovation genom satsningar på utbildning, forskning och internationell rekrytering.

# Fördjupad checklista för ett genomtänkt techklimat för ett starkt Sverige

## **Ta ledarskap i den digitala omställningen**

Digitalisering, tech och AI är en central del av Sveriges basnäringar och avgörande för hållbar tillväxt och välbefinnande. Samtidigt har digitalisering och tech länge haft låg politisk prioritet och präglats av otydligt ansvar. Digitalisering, tech och AI kan bidra till att lösa stora samhällsutmaningar – från vård och skola till klimatomställning och ökad konkurrenskraft, och det är en förutsättning för stärkt resiliens och säkerhet – om det finns en stark politisk kraft som driver utvecklingen framåt.

Tillsätt en renodlad AI- och techminister med tillhörande CDO-funktion för samordning med ansvar för att öka förutsättningarna för AI-utveckling och AI-användning i näringslivet och den offentliga sektorn.

Säkerställ en permanent struktur för AI-sekretariatet och den nationella AI-samordnaren.

Tydliggör ansvaret hos varje minister – AI och tech som möjliggörare inom respektive departement, och konkretisera sektoriella AI-mål.

Inkludera svensk konkurrenskraft som mål i den nya digitaliseringsmyndighetens instruktion.

Prioritera AI-utveckling inom industriella styrkeområden (robotik, telekom, cyberfysiska system, automation m.m.)

## **Driv en offensiv techagenda i EU**

Sveriges digitala framtid formas i hög grad i Bryssel. Genom ett starkt engagemang i EU kan Sverige påverka framtidens regelverk och stärka svensk tillväxt, jobb och välbefinnande. Det krävs en aktiv och tydlig roll för att främja förenkling, öppenhet, innovation och konkurrenskraft.

Driv en stark svensk linje som står för möjliggörande genom förenkling, harmonisering och öppenhet i EU:s regelverk.

Var tidigt ute och identifiera och prioritera offensiva svenska intressen i varje lagförslag - minst tre offensiva prioriteringar per förhandling. Bygg allianser med likasinnade.

Driv på för konsekvensanalyser med fokus på innovation och konkurrenskraft innan nya regler införs.

Stärk beredningskapaciteten inom Regeringskansliet genom tillskjutandet av fler resurser för proaktivt påverkansarbete inför digital reglering.

Inrätta samrådsgrupper mellan Regeringskansliet respektive expertmyndigheter och näringslivet i för Sverige strategiskt viktiga EU-frågor.

Stärk riksdagens och EU-nämndens koppling till Bryssels konkurrenskraftsagenda, t.ex. genom tidig dialog med Regeringskansliet där departement regelbundet rapporterar om kommande EU-initiativ med konsekvensanalyser.

Initiera en EU-gemensam innovationsrapport om framtidens regelverk för ökad innovation.

## **Gör Sverige till Europas mest attraktiva land för tech**

Sverige har länge legat i framkant inom digital utveckling, men internationella jämförelser visar att andra länder nu kommer i kapp – och i vissa fall går om. Utmaningar som överimplementering av EU-regler och ett försvagat investeringsklimat riskerar att hämma utvecklingen. Ett genomtänkt techklimat kan driva tillväxt och produktivitetsoökning, stärka resiliensen och accelerera den gröna omställningen. Det skapar förutsättningar för företag att skala globalt, bygga framtidens techbolag och generera nya kvalificerade jobb inom AI, tech och digital industri.

Säkerställ smart reglering och implementering av EU-lagstiftning.

- Kartlägg näringslivets behov och följ upp med en handlingsplan för att Sverige ska bli Europas mest attraktiva land för tech.
- Genomför konsekvensanalyser med fokus på innovation och konkurrenskraft innan nya regler införs.
- Stärk investeringsklimatet för tech- och AI-bolag genom förbättrade skatteincitament för riskkapital och personaloptioner.
- Skapa bättre förutsättningar för scale-ups att växa i Sverige och resten av Europa.
- Genomför en "AI-för-alla"-reform för att bredda användningen av AI i hela samhället.
- Stärk det transatlantiska samarbetet. Vägen till en stark, konkurrenskraftig och resilient inre marknad går genom ett nära transatlantiskt samarbete som skapar möjligheter för företag att skala upp och innovera.
- Värna personalisering som en grundförutsättning i den digitala ekonomin. Personalisering gör det möjligt för startups att nå användare, för spelutvecklare att växa och för e-handel att fungera — ny reglering bör utgå från befintliga lagar innan nya regler övervägs.

#### **Säkra modern digital infrastruktur i hela landet - investera kraftfullt i tech och AI**

Se främjande av teknikutveckling som en strategisk investering som driver tillväxt, stärker välfärden och säkrar framtidens jobb. Ge människor och företag – oavsett var de finns – tillgång till snabba, stabila och säkra uppkopplingar. AI förväntas t.ex. bli en av de starkaste drivkrafterna bakom ökad nättrafik och många AI-tillämpningar kräver extremt låg fördröjning och konnektivitet "on demand", vilket driver utvecklingen mot 5G, 6G och edge computing. Detta kräver investeringar i bredband, mobilnät och elinfrastruktur, snabbare tillståndsprocesser och långsiktiga villkor som möjliggör etableringar i hela landet. En robust digital infrastruktur är avgörande för innovation, konkurrenskraft och säkerhet.

- Främja investeringar i avancerad konnektivitet som möter de krav som AI-utvecklingen ställer på avancerad konnektivitet. Detta kan t.ex. ske genom direkta statliga stöd för utbyggnad för mobila tjänster, skatteincitament och köp av den senaste tekniken när staten agerar beställare av kapacitet.
- Bygg digital motståndskraft tillsammans med andra - stärk cybersäkerhet och robusthet i nära samarbete med näringsliv, EU och internationella partners.
- Värna stark kryptering som en hörnsten i digital säkerhet — lagstiftning som försvagar kryptering hotar individers integritet, företags affärshemligheter och nationell säkerhet.
- Positionera Sverige som ledande för hållbar AI-infrastruktur genom att säkerställa att framtida energibehov för tech och industri möts, och att elnätets kapacitet och robusthet är riggat för ett AI-integrerat samhälle.
- Tillför riktade medel för AI-utveckling och bygg vidare på befintliga strukturer så som avancerad digitalisering.
- Beräkningskraft, datacenter och konnektivitet utgör strategisk infrastruktur för Sveriges framtida konkurrenskraft och bör integreras i närings-, energi- och säkerhetspolitiken.
- Skapa en nationell struktur för testbäddar och sandlådor med koppling till ett ekosystem som tar innovation från test till verklighet.
- Stärk Sveriges roll som ledande satellitnation genom samverkan mellan stat och näringsliv – nationellt och internationellt – för att realisera potentialen och skapa nya exportmöjligheter för svensk rymdindustri.

**Styr mot att offentlig sektor använder innovativa lösningar från privat sektor för att lösa utmaningar**

Teknik och innovativa lösningar kan bidra till bättre vård, smidigare myndighetskontakter och effektivare tjänster för medborgare och företag. Offentlig sektor är en central aktör som inköpare, datainnehavare och regelgivare – och kan driva innovation i hela ekonomin.

- Inför instruktionsskrivningar om att myndigheter ska främja innovation genom att möjliggöra för näringslivet att utveckla och leverera nya lösningar för att tillgodose statliga behov.
- Gå från att upphandla ett IT-system till att upphandla en lösning på en utmaning → lös vårdköer med digital teknik.
- Stärk samverkan med näringslivet inför upphandlingar.
- Inför en Cloud First-policy, i likhet med andra EU-länder.

**Attrahera talang och stärk forskning i världsklass**

Gör Sverige till en global magnet för kompetens och innovation, där världsledande forskare, entreprenörer och specialister väljer att verka, bidra och stanna. Tillgång till spetskompetens är en avgörande konkurrensfaktor i den globala AI-ekonomin, där länder aktivt konkurrerar om både talang, investeringar och forskningsmiljöer.

- Stärk incitamenten för företagens investeringar i forskning och utveckling genom införandet av ett konkurrenskraftigt FoU-avdrag och utan en minskning av Vinnovas anslag.
- Inför ett AI-visum för att attrahera internationell spetskompetens.
- Öka offentliga satsningar på forskning och utveckling till 1,2 procent av BNP.
- Finansiera fler, ~600, AI-doktorander.
- Prioritera forskning inom AI, cybersäkerhet & resiliens samt utveckling och design av halvledare samt förstärk kopplingen till kommersialisering.