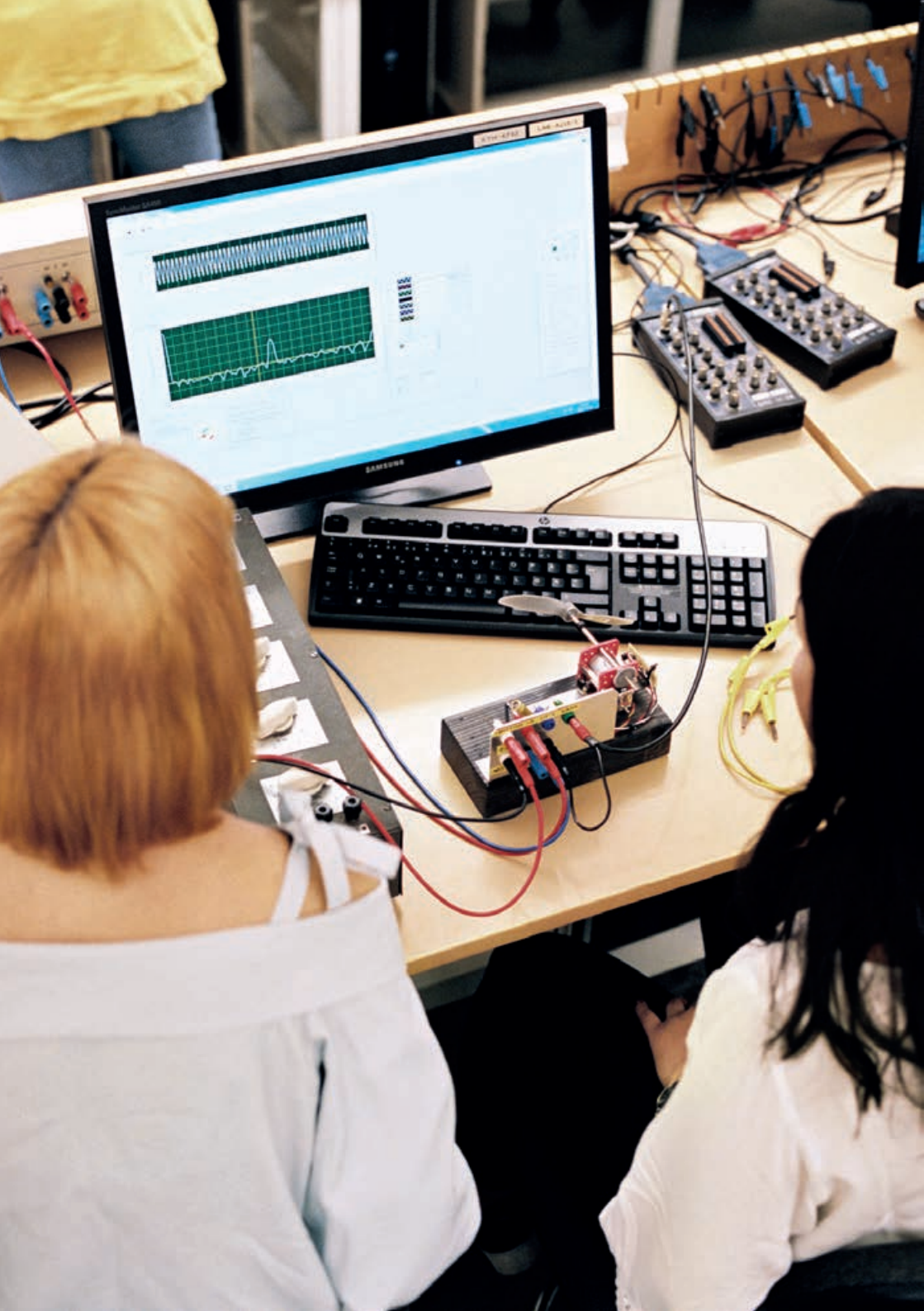




NÄRINGSPOLITISKT PROGRAM

Teknikföretagen



NÄRINGSPOLITISKT PROGRAM 2020

Teknikföretagen är en av Sveriges största arbetsgivarorganisationer med över 4 000 medlemsföretag som står för en tredjedel av Sveriges export. Bland medlemmarna finns globala företag som Ericsson, Scania, ABB och Volvo men de flesta är betydligt mindre företag. Gemensamt är att de utvecklar varor och tjänster i världsklass och att nästan all försäljning sker i global konkurrens. Teknikföretagens uppdrag är att ge medlemsföretagen bästa möjliga konkurrensförutsättningar.

Näringspolitiskt program 2020 är en sammanfattning och uppdatering av *En konkurrenskraftig industripolitik för Sverige – Teknikföretagens förslag för att få företag att starta, växa och investera i Sverige* som finns att läsa på teknikforetagen.se

Teknikföretagen

Konkreta förslag för hållbar tillväxt och global konkurrenskraft

Svensk teknikindustri förknippas med produktion av komplexa, kundanpassade varor och tjänster som säljs över hela världen och har sedan länge lett utvecklingen inom många av de områden som kan leverera hållbara lösningar. Sveriges framtid är nära sammankopplad med teknikföretagens framtid. Dels för att Sveriges arbetsmarknad och välbefinnande är beroende av dessa företags framgång, dels för att det är industrins lösningar som också kommer att vara lösningarna på samhällsutmaningarna.

De svenska styrkorna är många; den svenska arbetsmarknadsmodellen med väl fungerande samverkan mellan arbetsmarknadens parter, en öppen ekonomi med omfattande internationell handel och att vi är ett av världens mest uppkopplade länder. Sveriges tradition av satsningar på avancerad kunskap inom ny teknik och tradition av samverkan ger goda förutsättningar att anta många av de globala utmaningarna.

Men Sveriges position som ledande kunskapsnation kan inte tas för given. Allt fler länder aspirerar på den titeln och gör stora investeringar i teknikutveckling och innovationsinfrastruktur för att stärka sitt industriella ledarskap. Den ökade digitaliseringen och konkurrensen om kunskap gör att svenska teknikföretag allt oftare utsätts för cyberattacker från omvärlden. Även de protektionistiska vindarna inom EU som tilltagit på senare år hotar frihandeln som är en grund för Sveriges exporterande företag.

Världen befinner sig i ett transformativt skede. Vår gemensamma uppgift mot klimatneutralitet är definierad och tärningen kastad. För att ta men också behålla en ledande position i den digitala och gröna omställningen och göra Sverige mer attraktivt för nya investeringar behövs en tydlig industripolitik med ett helhets- och långsiktigt perspektiv.

I spåren av Coronakrisens effekter är det Teknikföretagens roll att på alla sätt verka för att våra medlemsföretag har de bästa förutsättningarna att åter bedriva, investera och utveckla sin produktion, sina tjänster och sin forskning. Våra lärdomar kommer peka på nya sätt att bedriva säker produktion och ännu är det för tidigt att dra slutsatser om vad vi kommer att göra annorlunda i framtiden. Men för att lyckas vet vi att samordning och förståelse mellan olika politikområden är kritiskt. Vi har konkreta förslag för hållbar tillväxt och investeringar i Sverige.

Tillsammans kan vi stärka den svenska teknikindustrins – och Sveriges – internationella konkurrenskraft.

APRIL 2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'PK' with a large loop on the left and a horizontal line extending to the right.

Patricia Kempff, näringspolitisk chef

KONTAKT:

Patricia Kempff, 08-782 08 55, patricia.kempff@teknikforetagen.se

”Våra ingenjörer
kommer behöva lära
nytt i takt med teknik-
skiften, återkommande
utbildning kommer
vara avgörande.”





Handel på en global marknad skapar jobb och välfärd i Sverige

Att främja frihandel är viktigt för teknikindustrin som genom sin export världen över skapar jobb och välfärd i Sverige. Svensk export uppgår till nästan hälften av vår bruttonationalprodukt och står för en fjärdedel av den totala sysselsättningen i Sverige. De produkter vi exporterar består i sin tur till stor del av insatsvaror som vi importerar från andra länder. Ökad frihandel och ett väl utvecklat främjandesystem gör att fler kan exportera mer.

EU:s inre marknad är svenska företags hemmamarknad och står för ungefär tre fjärdedelar av vår export. Genom att vi skapat gemensamma produktregler och standarder har den inre marknaden gjort det i princip lika enkelt att exportera till andra EU-länder som att sälja till företag inom Sverige. Men samtidigt som den inre marknaden är världens mest framgångsrika frihandelsprojekt finns det saker som kan förbättras. Exempelvis måste Sverige verka för att sätta nya standarder, ökad regelefterlevnad och att motverka nationella särkrav.

Vi kan idag inte överblicka de ekonomiska konsekvenserna av coronapandemin men i skrivande stund lamslår den världen. Under oöverskådlig tid kommer vi att befinna oss i ett ekonomiskt fritt fall. Helt andra åtgärder än igår behövs idag. Politiska ledare vet att det är helt nödvändigt att fokusera på att hålla gränser öppna för samhällsviktiga varor och tjänster. Dagens enormt svåra situation kräver extraordinära insatser och detta ser vi överallt. Men det kommer en tid där vi är förbi krisen och vi måste reflektera över vad vi tvingats inse. Värdekedjornas sårbarheter och ett mer slutet EU när vi behöver samarbeta som mest?

Politikens roll är att verka för att svenska företag ska ha bästa förutsättningar att konkurrera på världsmarknaden. Samtidigt ser vi allt fler länder använda handelspolitik som ett verktyg för att skydda sin inhemska industri, vilket också begränsar svenska företags marknadstillträden. Här tar Sverige ett mycket stort ansvar i att driva på för en ambitiös och expansiv europeisk frihandelspolitik. När det multilaterala handelssystemet utmanas måste Sverige och EU fortsätta visa vilken central roll detta spelar för världshandeln.

Klimatomställningen driver fram en väldig potential för nya investeringar. För svenska företag är detta en konkurrensfördel internationellt. Samtidigt är många av företagen inom miljöteknik småföretag som behöver stöd för att sätta ihop sina erbjudanden till en systemleverans. Sverige behöver ett effektivt och ändamålsenligt exportfrämjandesystem som underlättar svenska företags expansion och internationalisering.

Det behövs en svensk handelsstrategi som är långsiktig, utgår från företagets behov och som har en bred politisk förankring. Det är företag som gör affärer, exporterar och genererar välstånd, inte staten.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Sverige driver på för en ambitiös europeisk frihandelsagenda som öppnar upp nya marknader och värnar lika spelregler.
- EU inte ska detaljstyra i förordningar, direktiv och standarder.
- Sverige verkar för ett stärkt och respekterat multilateralt handelssystem.
- Sverige verkar för en bättre fungerande inre marknad som värnar Europas fortsatta konkurrenskraft samt säkerställer fria dataflöden.
- Det svenska exportfrämjandesystemet utvecklas för att bli mer ändamålsenligt. Det behövs en förbättrad samverkan mellan statliga och privata aktörer.
- Staten bättre samordnar satsningarna på innovation, kommersialisering och exportfrämjande och sätter tydliga mål, mandat och resurser.

Genom kunskap och kompetens skapar vi konkurrenskraft

Sveriges konkurrensfördel är ett högteknologiskt kunnande. Tillgång till rätt teknisk kompetens är helt avgörande för företagens möjlighet att växa och investera i Sverige. Många av Teknikföretagens medlemmar har svårt att hitta den kompetens de behöver för sin verksamhet. De snabba teknikskiftena gör att allt fler kommer att behöva bygga på sin kunskap under yrkeslivet.

Digitaliseringen är den faktor som påverkar teknikindustrins kompetensförsörjning i störst utsträckning. Företagen levererar allt mer tjänster och det blir ett större mjukvaruinnehåll i traditionella hårdvaruprodukter. Varor och produktionssystem blir uppkopplade och ihopkopplade. Artificiell intelligens, autonoma system och elektrifiering är några framträdande teknikskiften som påverkar utvecklingen och behovet av kompetens i stor utsträckning, likaså företagets och politikens fokus på hållbarhet och klimat.

Det svenska utbildningssystemet behöver hålla genomgående hög kvalitet - från grundskola till högskola. Oavsett bostadsort eller bakgrund ska alla barn, ungdomar och vuxna få likvärdiga möjligheter till en bra utbildning. Utbildningarna behöver i högre utsträckning dimensioneras efter arbetsmarknaden och utvecklas i nära dialog med näringslivet för att anpassas till de krav som ställs på kommande medarbetare. Den stora bristen på kompetens inom vissa områden gör att många företag också rekryterar kompetens inom teknik och IT från tredje land.

Många unga är intresserade av klimatfrågor och problemlösning. Det finns därmed potential att få fler att välja tekniska utbildningar, men redan till gymnasiet har många tyvärr valt bort teknikinriktade utbildningar på

grund av till exempel dåligt självförtroende i matematik, könsnormer eller snäv bild av teknik.

Att separera gymnasieutbildningarna i två kategorier, om det är ett yrkesprogram eller ett högskoleförberedande program, är förlegat. De industriinriktade yrkesprogrammen borde ge grundläggande högskolebehörighet utan att detta måste väljas till. Dels för att dessa kunskaper behövs för de arbeten som väntar efter gymnasiet dels för att inte skapa återvändsgränder utan istället underlätta för vidare studier längre fram.

Möjligheten att vidareutbilda sig via det offentliga utbildningssystemet efter avslutade högre studier är idag begränsad. Utbildningssystemet behöver utvecklas mot ett livslångt lärande likväl som ingenjörutbildningarna behöver kontinuerliga inslag med arbetslivskoppling. Vi ser att behovet av kontinuerlig vidareutbildning inom exempelvis nya teknologier samt större utbildningsinsatser för anställda kopplat till teknikskiften bara kommer att öka.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Alla gymnasieprogram ger grundläggande högskolebehörighet utan att detta måste väljas till.
- Med ekonomiska incitament kan staten stimulera högskolor och universitet att i samverkan med arbetsmarknaden utveckla och genomföra utbildningar.
- Högskolor och universitetet får ett uppdrag med särskild finansiering för livslångt lärande och vidareutbildning av yrkesverksamma. Utökade satsningar för utveckling av flexibla kurser som riktar sig mot yrkesverksamma inom industrin behövs också.
- Regeringen tar fram en nationell strategi för talangattraktion för att säkerställa att Sverige kan attrahera spetskompetens internationellt.
- Staten satsar på teknik- och matematikundervisningen i grundskolan. Det är två viktiga områden för att bredda rekryteringsbasen till tekniska utbildningar.

Ett innovationssystem i världsklass bygger kunskapsnationen

Sveriges roll som ledande forsknings- och kunskapsnation är hotad. Allt fler länder gör stora investeringar i teknikutveckling och innovationssystem för att ta ledande positioner. Om Sverige även framåt ska vara ledande i att utveckla ny teknologi och nya globalt framgångsrika företag måste staten öka investeringarna i forskning och innovation.

Näringslivet står idag för den absoluta merparten av Sveriges totala forskning och utveckling, motsvarande över 70 procent och skapar fler än hundra tusen jobb. En stor andel av det sker i globalt verksamma teknikföretag, och det är stor internationell konkurrens om företagens FoU-investeringar. Hållbar och resurseffektiv produktion, tillverkning med hög flexibilitet som använder smarta digitala lösningar samt utveckling av nya produkter och tjänster som säljs med helt nya affärsmodeller är några av teknikindustrins svåra utmaningar de kommande åren.

En avgörande konkurrensfaktor är att det finns väl fungerande innovationssystem med goda möjligheter för industri, akademi och forskningsinstitut att tillsammans driva och utveckla forskning och innovation i olika skeden.

Vi vill att Sverige bibehåller rollen som ledande forsknings- och innovationsnation och detta kräver fortsatta investeringar också från statens sida. Behovsmotiverad forskning är en nödvändighet om Sverige ska vara ett föregångsland i klimatfrågan och den digitala transformationen – det svenska offentliga innovationssystemet måste möta upp mot de industriella behoven mer än det gör idag. Genom en kraftfull industristrategi samt förstärkning av de strategiska innovationsprogrammen skapar vi förutsättningar för industri, akademi och institut att utveckla och tillämpa kunskap. Hur vi kan nyttiggöra och kommersialisera forskningen borde överlag få större fokus.

För att öka innovationskraften är det också avgörande att det går att bedriva samverkansforskning där företag, akademi och forskningsinstitut gemensamt utvecklar kunskap samt att staten sänker risken genom att delfinansiera verksamheten.

Tillsammans med industrin kan industriforskningsinstitutet utveckla testmiljöer, så kallade testbäddar, som kan påskynda teknikutvecklingen. Med utökade basanslag till industriforskningsinstitutet kan de bli ett starkare strategiskt stöd för industrin och tillsammans påskynda utvecklingen av innovationer som på sikt kan bli framtidens exportsuccéer.

För att säkerställa en bred enighet om hur Sveriges forsknings- och innovationspolitik ska utformas över tid förslår vi etablerande av en parlamentarisk Forsknings- och innovationsberedning. Genom beredningen kan bred förankring över partigränser skapas, ambitionen att forskningspolitiska beslut ska fattas med tioårigt perspektiv efterlevas och attraktionskraften i företagens FoU-investeringar till Sverige öka.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Vinnovas roll som central finansiär av behovsmotiverad och utmaningsdriven forskning stärks genom ökade anslag.
- De strategiska innovationsprogrammen får fortsatt finansiering kompletterat med en lyhördhet inför nya behov.
- De svenska FoU-satsningarna samordnas i högre grad med satsningarna på EU-nivå, för att öka hävstångseffekten.
- Industriforskningsinstitutet får ökad basfinansiering för strategiskt utvecklingsarbete, utveckling av industrirelevanta testbäddar samt stöd till små och medelstora företag.
- Staten inför ekonomiska incitament för att öka samverkansforskning.
- En parlamentarisk Forsknings- och innovationsberedning tillsätts för att långsiktigt säkerställa Sveriges attraktivitet för företagens FoU-investeringar.





Snabb och säker digital infrastruktur ger möjligheter

Digitaliseringen innebär för teknikindustrin till exempel en ökande grad av robotisering i produktionen, mer mjukvara i traditionella hårdvaruprodukter och en ökad grad av uppkopplade produkter och system. Digitaliseringen skapar möjligheter för näringslivet och för Sverige i form av höjd produktivitet, nya affärsmöjligheter och är en möjliggörare för ökat miljö- och hållbarhetsarbete. För en optimal utväxling av digitaliseringens möjligheter behöver Sverige en fungerande digital infrastruktur, ökad tillgång till spetskompetens och satsningar inom cybersäkerhet.

Den digitala transformationen kräver en sömlös uppkoppling. Med allt fler uppkopplade enheter och ökat behov av mobilitet behövs säker, snabb och stabil trådlös uppkoppling genom 5G-teknik. En utmaning är att gamla tekniker, som linjär TV, idag har dedicerade frekvenser och därmed blockerar modern och effektiv kommunikationsteknik. En annan utmaning är att utbyggnaden kommer kräva kraftiga investeringar under avsevärd tid. Regeringen måste därför vara försiktig med att belasta näringslivet med kostnader genom exempelvis avgiftsuttag för så kallade spektrumtillstånd eftersom det riskerar att sänka möjligheterna att göra investeringar.

För att tillämpningarna som följer med en digital transformation, exempelvis i form av artificiell intelligens (AI) och avancerad dataanalys (Big data), ska kunna fungera friktionsfritt kommer det dock inte räcka med enbart trådlösa nätverk. En framtidssäker digital infrastruktur behöver också fiberoptiska nät med tillförlitliga förbindelser i hela landet.

Digitaliseringen är beroende av personer som kan generera och integrera lösningar, produkter och system. Behovet av kompetens inom alla aspekter av digitalisering är stort men särskilt efterfrågat är digital spetskompetens. Med detta menas personer med förmågan att utveckla och förvalta digitala lösningar samt annan kvalificerad kunskap för att förstå och analysera den digitala utvecklingen och dess betydelse för teknikindustrin.

En framgångsrik digital transformation ställer krav på säkerhet. De digitala angreppen på företag i Sverige har exploderat. Det behövs kunskap om den nya hotbilden samt hur företagen kan skydda sig. Eftersom angreppen ständigt skiftar i form och blir allt mer avancerade behövs dessutom kontinuerlig forskning, tester av system och simulerade attacker. Företagen har ett eget ansvar men här behövs också mer engagemang från politiken inte minst i form av en ökad nationell koordinering för att större möjlighet att snabbt upptäcka och minimera hot.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Den ansvariga myndigheten för bredbandsfrågor, Post- och telestyrelsen (PTS) ges offentliga anslag som säkerställer en snabb, marknadsmässig och successiv utbyggnad av 5G-teknik i hela Sverige.
- Ett nationellt digitaliseringsprogram genomförs i syfte att öka digitaliseringsgraden i näringslivet samt driva på avancerade tillämpningar i den absoluta frontlinjen.
- Ett nationellt cybersäkerhetscentrum byggs upp och ges substantiell finansiering enligt samma modell som det brittiska National Cyber Security Center (NCSC), där dialog med näringslivet är en hörnsten.
- Staten ökar basanslagen för forskning, test och tillämpningar inom digitalisering och allokerar anslagen till industriforskningsinstitutet RISE.

Hållbarhet för att lösa samhällsutmaningarna och skapa tillväxt

Hållbarhet är en affärsstrategisk fråga för Teknikföretagens medlemmar. En långsiktig hållbar utveckling behöver vara både miljömässigt, socialt och ekonomiskt hållbar. Det handlar om att skapa goda förutsättningar för att lösa framtidens samhällsutmaningar samtidigt som vi behåller en konkurrenskraftig industri i Sverige.

De ambitiösa politiska målsättningarna på hållbarhetsområdet behöver därför omsättas i tydliga spelregler som skapar incitament för nödvändiga investeringar. Tekniska lösningar och innovationer är svaret på många av de samhällsutmaningar som vi står inför. För att stödja industrins omställning på bästa sätt krävs en ökad helhetssyn och tydligare gemensam agenda för miljö- och näringspolitik.

EUs agenda – att bli den första klimatneutrala kontinenten 2050 komunicerar i sig det så nödvändiga politiska åtagandet för ökad miljönytta och kommer bli ett instrument i att stötta svenska företags globala konkurrenskraft. Sveriges roll bör fortsatt vara att prioritera att driva på arbetet inom EU då det sällan gynnar varken miljön eller konkurrenskraften med unika nationella krav.

På nationell nivå bör fokus istället läggas på att stödja hållbar innovation och forskning. Innovationskluster, test- och demonstrationsanläggningar och strategiska satsningar på ökat samarbete mellan etablerad industri och start-ups behövs. Offentlig upphandling i Sverige uppgår årligen till cirka 700 miljarder kronor – medel som när de styrs rätt har påverkan på exempelvis minskat utsläpp och energibesparingar.

För att industrin ska kunna ställa om och bli mer klimatsmart måste uttaget av naturresurser minimeras. På så vis minskar miljöpåverkan samtidigt som en långsiktig tillgång till behövliga råvaror säkerställs. Att företag och samhällen går mot en så kallad ökad cirkularitet kräver nya affärsmodeller, utveckling av nya tjänster inom underhåll och reparation, men även hyrvtal och återtagning av produkter. Det avfall som fortsatt uppkommer kommer vara en resurs och måste därför kunna förflyttas till återvinning och omklassificeras för rätt omhändertagande inom EU:s inre marknad.

Miljökrav på produkter ska regleras genom samma mekanismer som övriga krav på produkter. Då EU har några av världens tuffaste miljöregler på produkter har vissa börjat fungera som globala krav som visat sig leda till större miljönytta än nationella regler. Effekten blir att denna form möjliggör export av svenska lösningar.

Klimatförändringarna behöver globala svar. Därför kommer samarbete och handel, inte bara inom EU utan också internationellt, vara avgörande för att främja en globalt hållbar utveckling. Svenska företag med en framgångsrik hållbarhetsagenda bör tydligare synliggöras i regeringens handels- och investeringsfrämjande.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Sverige fortsatt driver på för en ambitiös europeisk miljö- och klimatpolitik som värnar bibehållen konkurrenskraft för svensk och europeisk industri.
- Sverige satsar på utmaningsdriven forskning och innovation och använder offentlig upphandling som ett redskap.
- Vid produktreglering, fokusera på vad istället för att detaljreglera. Hur. Tekniska specifikationer utvecklas bäst via harmoniserade standarder.
- Alla miljöregler ska vara konsekvensanalyserade, teknikneutrala och uppföljningsbara.
- Avfall betraktas som en resurs och att detta även implementeras på EU:s inre marknad.
- Regeringen utvecklar exportfrämjandet för att ändamålsenligt stötta export av svenska produkter och tjänster som bidrar till hållbarhet.

En helhetspolitik för energi- och infrastruktur möjliggör teknikindustri i hela landet

Senast år 2045 ska Sverige uppnå nettonollutsläpp av växthusgaser för att därefter uppnå negativa utsläpp. För transportsektorn innebär detta 70 procent lägre klimatutsläpp fram till år 2030. Inom energiområdet är målen att nå 100 procent förnybart till år 2040 och redan 2030 ha 50 procent mer effektiv energianvändning jämfört med år 2005.

Teknikföretagens medlemmar är världsledande när det gäller ny teknik och moderna tjänster inom energieffektivisering, energisystemet och transportsektorn. Sverige måste arbeta aktivt för en gynnsam utveckling av EU-lagstiftningen så att företagen här kan fortsätta att vara ledande i utvecklingen.

Samtidigt ligger Sverige efter med sina investeringar i transportinfrastrukturen, vilken har stora behov av upprustning och modernisering. Näringslivets viktigaste transportlänkar för gods- och persontrafik behöver färdigställas och planeringen av infrastruktur behöver ha en långsiktig horisont, så att ny infrastruktur kan hantera trafikökningar under lång tid.

För att uppnå utsläppsmålen kommer därför en ökad elektrifiering att krävas inom transportsektorn och processindustrin. Flera studier bedömer att den årliga elförbrukningen kommer att öka från dagens ca 140 TWh/år med runt 50–60 TWh/år i och med elektrifieringen. I flera storstadsområden är kapaciteten i elnäten en flaskhals, bland annat på grund av utbyggnad av nya bostadsområden och nya serverhallar.


Andelen förnybar, ojämn kraftproduktion såsom vind och sol ökar och användningen är inte jämt fördelad över dygnet vilket gör att utbud och efterfrågan inte alltid möts.

Teknikföretagen vill se en sammanhållen politik som ser till både energi och infrastruktur för att trygga leveranssäkerhet och kostnadseffektivitet. Regleringar ska stimulera investeringar i moderna lösningar för ett effektivt energi- och transportsystem med minskad påverkan på klimat och miljö. Tydliga ledord för teknikindustrin är systemsyn, långsiktighet och incitament för utveckling och investeringar i moderna lösningar. För Teknikföretagens medlemmar som verkar i hela landet går verksamhet och ökade investeringar i produktionen hand i hand med en väl fungerande infrastruktur och energiförsörjning.

TEKNIKFÖRETAGEN ARBETAR FÖR ATT:

- Elnäten framtidssäkras genom snabbare processer för utbyggnad och översyn av regelverk för att öka möjligheten att använda sig av lager i olika delar av energisystemet.
- Den ökade efterfrågan på transporter samt behovet av modernisering och upprustning i transportsystemet möts med nyinvesteringar och underhåll som tar tillvara modern teknik för att bli så effektiv som möjligt.
- Regeringen ser över alternativ till enbart statlig finansiering av infrastruktur för att på ett bättre sätt säkerställa de stora finansieringsbehoven framåt.
- Testbäddar och så kallade regulatoriska sandlådor, där tjänster och tekniska lösningar kan testas som inte lagrummet har stöd för idag, utvecklas för att främja nya innovativa energieffektiva produkter och tjänster.
- Sverige tillåter fordon med hög kapacitet på väg- och järnvägsnätet, samt målmedvetet och omgående inleder arbeten kring elektrifiering och automatisering i transportsystemet.





**”En långsiktigt
hållbar utveckling
behöver vara både
miljömässigt, socialt och
ekonomiskt hållbar.”**



Teknikföretagen

Teknik gör världen bättre

Den svenska teknikindustrins företag står för de lösningar som tacklar vår tids stora utmaningar. Det är hos Teknikföretagen som dessa företag är medlemmar.