



IFMETALL

Framtidssäkra Sverige



Framtidssäkra Sverige

Världens ekonomier upplever följder av stora ekonomiska chocker på grund av pandemi och krig. Världen befinner sig i en osäker period av stigande räntor, hög inflation och vikande tillväxttakt. Allt detta påverkar också Sveriges ekonomi, IF Metalls medlemmar och deras arbetsplatser.

I tider av ekonomiska utmaningar blir det särskilt viktigt att kunna hålla blicken på framtiden. Ett framtidssäktrat Sverige kräver en stark nationell industripolitik. Sveriges utvecklingsförmåga hänger samman med landets industriella utveckling.

Industriell utveckling är ett samhällsintresse. Det är avgörande för landets konkurrenskraft, jobb i hela landet och en samhällsekonomi som förmår att bära stora välfärdssatsningar. Industrins utveckling är en framtid där vi drar nytta av digitalisering och klarar kraven på klimatomställning. De industriella nyetableringar och nyinvesteringar vi nu ser runt om i landet är avgörande för förverkligandet av klimatomställningen.

En stark nationell industripolitik når fram till varje enskild arbetsplats. Det handlar om arbetsplatsers faktiska förmåga att klara kompetensförsörjning och ge industrins anställda chanser till utveckling i arbetet. Digitalisering och klimatomställning behöver vara mer än själva tekniken eller nationella styrmedel med fler skatter och nya regleringar. Investeringar behöver bli verklighet på dagens och framtidens

arbetsplatser, i hela Sverige. Arbetsplatserna ska ha förmåga att ta till sig och möta digitaliseringens och klimatomställningens utmaningar och möjligheter.

Industrin är global, sant. Lika sant är att varje arbetsplats finns i en lokal och regional verklighet. Därför spelar det lokala och regionala engagemanget en viktig roll. Regionernas arbete för tillväxt, kompetens och industriell utveckling behöver därför få egen och nationellt stödd kapacitet att nå fram till arbetsplatserna.

En stark nationell industripolitik knyter an till Europasamarbetets vilja att främja industrins betydelse för genomslaget av digitalisering och klimatomställning.

Sverige behöver översätta och växla upp EU:s engagemang till framtidsinvesteringar i svensk industris digitalisering, klimatomställning och för industrianställdas utveckling. Vi behöver medverka till att Europasamarbetets utveckling sker med en väl fungerande inre marknad – utan skadliga statsstöd och protektionism – och med en fri och rättvis världshandel. Samtidigt behöver vi i Sverige kunna tillsätta nationella resurser för att kunna dra nytta av de möjligheter EU faktiskt erbjuder för nationella gröna industriinvesteringar.

Om detta handlar denna folder, där IF Metalls utredningsenhet resonerar om satsningar för ett framtidssäktrat Sverige.

Framtidssäkra med världens bästa industriarbetare

Kompetens är avgörande för att Sverige ska bli vinnare i den globala konkurrensen. Kompetens är arbetsplatsernas utvecklingskraft. Ny digital teknik och klimatsmarta lösningar kräver kunniga industriarbetare, ingenjörer och tekniska tjänstemän, för att bli nyttiga, produktiva och värdeskapande på dagens och framtidens arbetsplatser. Ett framtidssäkrat Sverige innebär därför investeringar som höjer och utvecklar kompetensen och ger industriarbetare chanser till utveckling.

Vi vill för ett framtidssäkrat Sverige framhålla:

Förverkliga ett sammanhållet lyft för kompetensutveckling för yrkesverksamma.

Arbetsplatsförlagt lärande är en stor och rik, men förbisedd, källa till att klara arbetsplatsernas behov av kompetens. För ett ökat genomslag för lärande i arbete krävs uthålliga nationella investeringar som tar ett helhetsgrepp på att främja coachning, vägledning, yrkesinriktad branschvalidering och genomförande av utbildningar. Yrkesverksammas möjligheter till vidareutbildning och kompetensväxling för att kunna växla yrkesbana behöver stärkas. Förverkligandet av arbetsmarknadens parter avtal om trygghet och omställning skapar en grund för stora genombrott. Ett stort genomslag förutsätter riktade satsningar för att kartlägga kompetensbehov, tillgängliggöra vägledning, och öka och anpassa utbudet av utbildning som når yrkesverksammas behov.

Genomför en nationell kraftsamling för att stärka tekniska yrkesutbildningar för unga och vuxna.

Sverige behöver växla upp investeringarna som höjer kvaliteten, ökar tillgängligheten och stärker arbetslivssamverkan inom gymnasiet, yrkesvux och yrkeshögskolan. Ett utökat utbud av utbildningsplatser behöver ske samordnat med resurser och tydligare regionalt ansvar för att utbildningar verkligen finns där för industrins behov. Gymnasiets utbildningar för unga och vuxna behöver tydligare utformas och dimensioneras utifrån arbetslivets behov. De satsningar som görs på lärlingsutbildningar och yrkesspår behöver förenas med insatser, så att arbetsplatsförlagd utbildning bidrar till att stärka utbildningskvaliteten. Nationella resurser behöver riktas till att stärka den lokala och regionala samverkan med arbetslivet. Teknikcollege och Motorbranschcollege visar här vägen. Sverige behöver en nationell STEM-strategi för att utveckla tekniskt industriellt inriktade utbildningar.

Bekämpa arbetslöshet med kompetenslyft.

Arbetsmarknadspolitiken behöver i större utsträckning utformas i samverkan med arbetsmarknadens parter för att stärka omställning, rehabilitering och arbetsplatsernas kompetensförsörjning. Arbetsmarknadspolitiken behöver ge större utrymme för flexibla insatser, både för enskilda och för att möta arbetsplatsernas kompetensbehov. Därför behöver den yrkesinriktade arbetsmarknadsutbildningen byggas ut. Fler insatser behöver ge utrymme för att kombinera arbetsplatspraktik med utbildning. Yrkesvux och arbetsmarknadsutbildning behöver bättre komplettera varandra för människors och arbetsplatsers unika behov.

Framtidssäkra med investeringar i infrastruktur och energi

Ett framtidssäktrat Sverige är ett land som upprustar och nyinvesterar i infrastruktur. Det är ett måste för att industrin ska kunna utvecklas i hela Sverige.

Industriarbetsplatser skapar nationellt välstånd och jobb, långt utanför landets befolkningstäta delar. Därmed spelar industrin en avgörande roll för tjänste- och servicejobben i hela landet. Investeringar i infrastruktur för att möta industrins behov är avgörande för hela landets ekonomiska utveckling.

Klimatomställningen är mycket elektrifiering. Omställningen av industrier och transporter driver på ökade behov av el och fossilfria bränslen. Det ställer nya och stora krav på tillgången till klimatsmart och leveranssäker el, med priser som är gynnsamma för industrins konkurrenskraft, i hela landet. Det ställer också krav på nya insatser för att i Sverige främja produktion av biobränslen och vätgas.

Vi vill för ett framtidssäktrat Sverige framhålla:

Uppdatera den nationella strategin för godstransporter.

Prioritera och tidigarelägg utbyggnad och upprustning av infrastrukturen utifrån industrins behov av effektiva och klimatsmarta godstransporter. Förverkliga investeringar i nya isbrytare, kombinerat med ett industriellt utvecklingsarbete. Rikta resurser till kommuner för underhåll och investeringar, som underlättar industrins godstransporter.

Växla upp tekniksatsningar på fossilfria bränslen och elektrifiering.

Bygg också ut och samordna innovationssatsningar för industrins klimatomställning. Stärk förutsättningarna för investeringar i svensk produktion av biobränslen och vätgas.

Framtidssäkra industrins tillgång till leveranssäker el med konkurrenskraftiga priser.

Industri i Sverige är bättre för miljö och klimat. Förverkligandet av nyinvesteringar och etableringar är beroende av tryggad elförsörjning. Snabba på och växla upp investeringarna i överföringskapaciteten, så att industrin får möjligheter att växa och samhället klarar klimatomställning. Reformera tillståndsprocesserna för att underlätta snabbare utbyggnad. Se till att styrmedel främjar investeringar, och bidrar till både reglerbar och väderberoende kraftproduktion. Utbyggnad av vindkraften, såväl land- som havsbaserad, är viktig för att snabbt möta de stora elförsörjningsbehoven. Samtidigt är ny kärnkraft av betydelse för ökad tillgång till leveranssäker el. Sverige behöver också i större utsträckning främja insatser för energieffektivisering.

Satsa på innovativ och klimatsmart offentlig upphandling.

Offentlig upphandling omfattar i storleksordningen 800 miljarder kronor årligen. Resurser som i större utsträckning kan användas för att främja utveckling och skapa affärsmöjligheter för nya svenska klimatsmarta transport- och energilösningar.



Framtidssäkra med satsningar på smart industri

Den tekniska utvecklingen går, i digitaliseringens spår, fort. Framtidens jobb och konkurrenskraft bygger än mer på att kunna hänga med i utvecklingen och möta både samhällets och marknadernas behov. Därför behöver Sverige växla upp insatserna, så att det senaste inom hållbar produktion och digitalisering kan bli verklighet på stora som små industriarbetsplatser i Sverige. Sverige behöver en uppdaterad industristrategi, resurssatt för att placera Sverige i digitaliseringens internationella framkant.

Vi vill för ett framtidssäkrat Sverige framhålla:

Växla upp innovationspolitiken.

Sverige behöver med ökade resurser prioritera satsningarna på industrinära forskning och innovationsfrämjande som sker i samverkan med industrin. Premiera samverkan mellan akademi och industri. Stärk basfinansieringen till industriforskningsinstituten.

Växla upp utbyggnaden av test- och demonstrationsanläggningar för industriföretag, så att företag både kan ta fram prototyper och göra produkten färdig för industriell produktion. Rikta satsningar på ett antal utvalda testbäddar av världsklass.

Prioritera svenskt produktionskunnande kopplat till digitaliseringen, inte minst kring samarbetet mellan människa och maskin. Rikta resurser till teknikutvecklingens möjligheter att konkret fungera på arbetsplatserna, genom att inkludera insatser för jämställdhet, arbetsmiljö, kompetensutveckling och hållbara arbetsorganisationer.

Komplettera utbyggnad av infrastruktur för bredband och 5G med sammanhållna insatser inom en bredd av samhällsfunktioner.

Teknikens värde finns inte i tekniken i sig, utan i uppkopplade fabriker, interaktiv e-hälsa, intelligenta transporter, smart energiöverföring, hållbar stadsutveckling och möjligheter till lärande på distans. Nyttigörandet behöver därför bli en integrerad del i satsningar på bredband och 5G.



Framtidssäkra med export och industrietablering

Sverige är i grunden ett starkt exportland. Vi erbjuder goda förutsättningar för investeringar och etableringar. Samtidigt finns det möjligheter att nå längre. Ett framtidssäktrat Sverige måste därför öka de långsiktiga satsningarna, för att bli ett än bättre export- och investeringsland. Entreprenörer ska vilja starta tillverkande företag, i Sverige. Industrieföretag ska vilja växa, i Sverige. Dagens stora som små industrieföretag ska se just Sverige som det bästa investeringsalternativet. Globala investerare ska se Sverige som ett riktigt bra etableringsland.

Vi vill för ett framtidssäktrat Sverige framhålla:

Öka export- och investeringsfrämjandet.

Stärk det nationella export- och investeringsfrämjandet, och utveckla arbetet för att underlätta industrietableringar i Sverige. Kommuner och regioner ska ha nationell uppbackning i engagemanget för att attrahera investeringar och etableringar till Sverige. Sverige behöver en mer utvecklad organisation för att lotsa nyetableringar och investeringar till landet.

Framtidssäkra mindre och medelstora industrieföretags utveckling.

Gör det enklare för små och medelstora företag att få tillgång till utvecklingsstöd, finansiering och innovativa miljöer, som också kan knytas till större företags utveck-

lingsarbete. Växla upp stödet till nätverk och testbäddar för att se till att forsknings- och innovationslösningar omvandlas till lönsamma affärsmodeller, som kan ge fler och utvecklande jobb i Sverige. Främja företags möjligheter att i Sverige kunna industrialisera och framställa nya produkter- och tjänster kopplade till den gröna omställningen.

Framtidssäkra basindustrins roll som tillgång för klimat- och jobbpolitiken.

Växla upp främjandet för basindustrins klimatomställning och samordna insatserna med en forsknings- och innovationspolitik som tydligare verkar i samklang med industrins behov. Sverige behöver se till att dra nytta av de möjligheter som EU-politiken ger för industriell utveckling.

Omsätt färdplanerna för fossilfri konkurrenskraft till investeringsplaner.

Växla upp satsningarna på koldioxid-avskiljning och lagring. Gör reformeringen av miljö- och tillståndprocesserna till snabb verklighet, så att gruv- och övrig basindustri kan växa och utvecklas i Sverige. Cirkulär ekonomi är en förutsättning för ett miljö- och klimatsmartare samhälle, och ger också stora affärsmöjligheter för svensk industri. Den nationella strategin för cirkulär ekonomi behöver därför utvecklas till genomförandeplaner för industriell utveckling.

L. G. W.
TARE

30.480 KGS
67.200 LBS
3.940 KGS
8.690 LBS

U CA

{ 26.540 KGS
58.510 LBS
76.4 CU.MT.
2.700 CU.FT.

CIMC

CAI



MAX GR
TARE

NET
CU. CAP



TTNU

420580 9
42G1

MAX. GROSS
TARE

30.480 KGS
67.200 LBS
3.625 KGS
7.990 LBS

PAYLOAD
CU. CAP.

26.855 KGS
59.210 LBS
67.8 CU.M
2.394 CU.FT

CORTEN STEEL
CONTAINER



MAX.
TARE
NET



IF Metall är ett feministiskt fackförbund med över 300 000 medlemmar som tillsammans arbetar för rätten till ett bra och tryggt arbete.

Över 23 000 av medlemmarna är förtroendevalda, fackligt aktiva, på arbetsplatserna. Vi arbetar för medlemmarnas intressen och för ett demokratiskt och jämställt samhälle. Ingen ska kunna tvingas att arbeta till sämre ersättning eller arbetsvillkor än vad som står i kollektivavtalet. Kollektivavtalet är fackföreningens kärna.

105 52 Stockholm | 08-786 80 00 | ifmetall.se