



9. maj 2016

DI og CO-industri anbefaler!

Sådan skaber vi bedre rammer for produktion i Danmark

1. Visioner og ambitioner

Hvis Danmark fortsat skal være et velstående og dynamisk samfund, skal Danmark også i fremtiden være et stærkt produktionsland.

Det kræver, at vi skaber bedre rammer for produktion i Danmark. Og det er der kun gode grunde til. Produktionsvirksomheder har højproduktive medarbejdere, en høj eksportandel og investerer meget i nyt udstyr og ny viden i form af forskning og udvikling. Men vi kan, og skal, blive endnu bedre.

Den brændende platform er, at vi skal omstille både produkter og produktionsmetoder til en digital tidsalder, hvis vi skal kunne vinde i den globale konkurrence. Vi skal tage de nyeste teknologier til os, så vi kan være mere ambitiøse i vores brug af digitalisering og automatisering. Det gælder på alle niveauer i virksomhederne, og det gælder på alle niveauer i samfundet.

Regeringen og Folketinget kan skabe bedre rammer for produktion i Danmark ved at styrke de teknologiske muligheder i hele samfundet og ved at understøtte, at virksomhederne og medarbejderne får lettet omkostningsniveauet, bliver mødt af færre byrder, får bedre betingelser for at eksportere, adgang til ny og mere relevant viden samt bliver uddannet i et af verdens bedste uddannelsessystemer.

Nødvendigheden af udvikling og vækst er dog uomtvistelig, og den digitale omstilling i virksomhederne sker ikke af sig selv.

CO-industri og DI opfordrer til, at statsministeren sætter sig i spidsen for et konkret og ambitiøst arbejde for at sikre, at danske virksomheder får bedre muligheder for at skabe vækst gennem øget produktivitet og digitalisering.

2. De vigtigste anbefalinger

1. Der bør afsættes 1,2 mia. kr. mere til teknisk forskning i 2017
2. Sænk skatten på kapitalindkomst til 32,9 pct. til gavn for iværksættere
3. Omprioriteringsbidraget på erhvervsuddannelserne skal bruges til at løfte erhvervsuddannelsernes kvalitet
4. Afsæt en pulje på mindst 150 mio. kr. til udstyr på erhvervsskolerne
5. Ophæv begrænsningen på muligheden for at udnytte fremførte underskud

Tre statements på øflaskerne:

1. Invester 1,2 mia. kr. mere i teknisk forskning i 2017 #godtforproduktioniDK
2. Gør det lettere for danskerne at investere i virksomheder #godtforproduktioniDK
3. Flere penge til erhvervsuddannelserne, så de bliver attraktive #godtforproduktioniDK

3. Forskning og innovation i verdensklasse

Den tekniske forskning skal tilføres ekstra 1,2 mia. kr. i 2017 stigende til 3,5 mia. kr. om året i 2025.

Danske virksomheder efterspørger teknisk forskning, naturvidenskab, sundhedsvidenskab samt dele af den samfundsvidenskabelige forskning. Teknisk forskning er dog særlig efterspurgt blandt virksomhederne.

Det gælder f.eks. forskning i ny og smartere produktion, herunder digitalisering af processer, produkter og services og materialer. Netop digitaliseringen åbner for store muligheder, der kan bringe Danmark i front i det digitale kapløb.

Virksomhedernes behov for teknisk forskning står i skarp kontrast til, hvordan Danmark prioriterer den offentlige forskning. Her går kun 13 pct. af de offentlige forskningsbevillinger til teknisk forskning, hvilket placerer os i bund blandt landene i OECD.

CO-industri og DI mener derfor, at der er et stort behov for en større satsning på teknisk forskning i de offentlige forskningsbudgetter, hvorfor den tekniske forskning bør tilføres ekstra 1,2 mia. kr. i 2017 stigende til 3,5 mia. kr. om året i 2025. Anbefalingen skal bidrage til, at den tekniske forskning løftes fra at udgøre 13 pct. til 20 pct. af den offentlige forskning.

- **Flere midler til produktionsforskning og MADE**
I Danmark er MADE (Manufacturing Academy of Denmark) blevet meget succesfuldt startet op med stor industriel tilslutning. Men faktum er, at staten foreløbig kun har investeret 64 mio. kr. i MADE over fem år. Det er knap 13 mio. kr. pr. år. Som en del af investeringerne i teknisk forskning bør man derfor løfte investeringerne i produktionsforskning og MADE ved at investere yderligere 100 mio. kr. årligt frem mod 2025.
- **National forskningsindsats på materialeområdet**
Udvikling af nye materialer er afgørende for virksomhedernes innovation og for Danmark som produktionsland. Der er behov for en stor national indsats inden for materialeområdet, som fokuserer på udviklingen af nye, avancerede materialer, som kan tages i brug af virksomheder bredt set med henblik på udvikling af nye produkter eller nye forretningsområder. Fokus er både på "hårde" og "bløde" (biologiske) materialer. En betydelig materialesatsning er komplementær til de store forskningsinfrastrukturer til materialekarakteristik, ESS og MAX IV, som med dansk deltagelse etableres i disse år. En national indsats skal bero på tæt samarbejde mellem virksomheder, universiteter og GTS-institutter og bør bygges op med 300 mio. kr. i 2017 til et omfang på 650 mio. kr. årligt i 2025.

Innovationsfonden skal tilbage på sporet

Der ligger i Innovationsfonden et meget stort potentiale i at styrke konkurrenceevnen i danske virksomheder. Innovationsfondens midler er reduceret til 1,25 mia. kr. i år i modsætning til i 2015, hvor bevillingen var på 1,6 mia. kr.

Fonden har den rigtige strategi med fokus på at få forskning omsat til vækst og beskæftigelse i Danmark - men fonden skal have større muskler. Innovationsfondens bevilling skal derfor øges frem mod 2025 med fokus på at styrke forretningsorienterede samarbejdsprojekter mellem virksomheder og universiteter og en øget målrettet indsats i forhold til at styrke innovation og vækst i mindre og mellemstore virksomheder. Der skal ikke mindst igangsættes flere højteknologiske forsknings- og innovationsprojekter.

DI og CO-industri anbefaler, at Innovationsfondens midler i 2017 bringes tilbage på 1,6 mia. kr. om året og løftes yderligere til minimum 2,5 mia. kr. i 2025.

Styrkelse af udviklings- og demonstrationsprogrammerne

Det er vigtigt at øge virksomhedernes evne til at introducere nye produkter på markedet. Det er kun hver femte virksomhed, der har lanceret et nyt produkt inden for en treårig periode.

Udviklings- og demonstrationsprogrammerne kan netop hjælpe virksomhederne det sidste stykke vej ud på markedet med nye produkter.

CO-industri og DI anbefaler, at midlerne til EUDP (Energiteknologisk udvikling og demonstration), MUDP (Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram) og GUDP (Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram) løftes til minimum 1 mia. kr. i alt i 2025, og at der især sker en styrkelse af EUDP og MUDP. Flere midler til EUDP og MUDP vil også styrke den tekniske forskning.

Strategi for Danmark som videnmagnet

Der kan være gode grunde til, at virksomheder flytter deres aktiviteter ud. Det gælder eksempelvis nærhed til marked. Men det er ikke godt, hvis virksomheder flytter, fordi de vælger Danmark fra.

Danmark er i sig selv et lille marked med relativt høje produktionsomkostninger, men stærke og erhvervsrelevante forskningsmiljøer, højt kvalificeret arbejdskraft – og udbud af relevante kompetencer – har også stor betydning for, hvor virksomhederne placerer deres aktiviteter. Danmark har et godt udgangspunkt, men kan med endnu stærkere og mere erhvervsrettede forskningsmiljøer gøre Danmark til en videnmagnet, der tiltrækker både investeringer og kloge hoveder.

DI og CO-industri anbefaler, at regeringen tager initiativ til at udarbejde en strategi for at gøre Danmark til en international videnmagnet, der tiltrækker og fastholder de bedste talenter, forskere, virksomheder og investeringer.

4. Det skal være mere attraktivt at investere i Danmark

Kapitalbeskatning med flad skattesats øger investeringer

Der er nedsat et erhvervsbeskatningsudvalg, der udarbejder anbefalinger til en kommende erhvervsbeskatningsreform, der forhandles i efteråret 2016.

CO-industri og DI mener, at erhvervsbeskatningsreformen bør omfatte, at der indføres en konsolideret kapitalbeskatning med en flad skattesats på positiv kapitalindkomst svarende til øverste rentefradragssats.

En flad ensartet skattesats på positiv kapitalindkomst vil øge incitamentet til at investere i mindre unoterede selskaber til gavn for potentielle vækstiværksættere, som ikke har adgang til udenlandske kapitalmarkeder og store pensionskasser mv.

Samtidig vil den konsoliderede skattebase forbedre muligheden for risikoafdækning og forbedre danskernes formueplacering. En sats på 32,9 pct. (mod de nuværende op til 42 pct.) er højere end i de øvrige nordiske lande, men sikrer at rentefradraget kan bevares uændret. Tiltaget belaster den offentlige saldo med 1,4 mia. kr. efter adfærd og tilbageløb.

Begrænsningen på muligheden for at udnytte fremførte underskud bør ophæves

Produktivitetskommissionen har kritiseret begrænsningen på muligheden for at udnytte fremførte underskud. Begrænsningen forværrer den indbyggede asymmetri i selskabsbeskatningen (at overskud beskattes, mens underskud ikke udbetales). Begrænsningen rammer især langsigtede investeringer (forskning og uddannelse).

DI og CO-industri anbefaler at fjerne begrænsningen på mulighederne for at udnytte fremførte underskud.

Den varige negative provenukonsekvens ved at fjerne begrænsningen på underskudsfremførsel er yderst begrænset på knap 100 mio. kr. årligt efter adfærd og tilbageløb, men førsteårseffekten anslås til at være ret kraftig på grund af akkumulerede underskud (knap 1 mia. kr. efter adfærd og tilbageløb). For at mindste førsteårseffekten kan begrænsningen hæves gradvis (ved at løfte den eksisterende 60 pct.-begrænsning til 100 pct. over en årrække).

Afskrivningsreglerne for maskiner og IT-udstyr skal fremme investeringer i avanceret produktion

Det er vigtigt, at afskrivningsreglerne virker som et incitament for virksomhedernes investeringer i ny teknologi og avanceret produktion. Moderne produktionsudstyr er ofte baseret på digital teknologi, der ligesom computere og andet IT-udstyr har en relativt kort levetid på grund af den høje udviklingshastighed på området.

DI og CO-industri anbefaler ligesom Produktionspanelet, at der foretages et eftersyn af de nuværende afskrivningsregler for maskiner og IT-udstyr med henblik på at sikre, at reglerne er tidsvarende i forhold til levetiden for moderne teknologi. Et eftersyn bør eventuelt inddrage erfaringer fra tilsvarende ordninger i udlandet.

5. Bedre og mere attraktive erhvervsuddannelser

Kvalitetsløft på erhvervsuddannelser

Det er helt afgørende, at uddannelseskvaliteten hæves på erhvervsuddannelserne, hvis vi skal fastholde og udvikle Danmark som produktionsland.

Det såkaldte omprioriteringsbidrag forventes i de kommende år at medføre besparelser på taksterne til erhvervsuddannelserne på knap fire pct. i 2017, knap seks pct. i 2018 og knap otte pct. i 2019 i forhold til 2015. I 2019 vil det belaste erhvervsuddannelserne med mere end 500 mio. kr. i forhold til 2015.

DI og CO-industri anbefaler, at omprioriteringsbidraget på erhvervsuddannelserne i perioden 2017-2019 krone-for-krone føres tilbage til erhvervsuddannelserne, så uddannelsernes kvalitet løftes, så de bliver mere attraktive og skaber udfordringer for unge på alle niveauer.

Puljen til udstyr på erhvervsskolerne bør fordobles og målrettes de tekniske områder

Produktionspanelet anbefalede, at der blev etableret en pulje til indkøb af nyt udstyr på erhvervsskolerne, da det på mange skoler er utidssvarende og nedslidt. Hvis uddannelserne skal være attraktive for de unge og uddannelseskvaliteten i top, er det vigtigt, at eleverne arbejder med moderne udstyr.

Regeringen har sikret, at der er etableret en pulje på 150 mio. kr. Det er imidlertid vurderingen, at det ikke er nok til at højne kvaliteten tilstrækkeligt.

Derfor anbefaler CO-industri og DI, at puljen fordobles og målrettes de tekniske uddannelsesområder, da det oftest er her, at omkostningerne til udstyr er størst.

Der kan samtidig stilles krav til erhvervsskolerne om, i højere grad, at lære af hinanden omkring indkøb og vedligehold, og i de tilfælde, hvor det er muligt også at bruge udstyr hos hinanden.

Praktikpladsen.dk skal være bedre

Praktikpladsudfordringen på erhvervsuddannelserne er et stort problem for virksomheder og elever. Der er brug for et mere gennemsigtigt praktikpladsmarked og en attraktiv platform, hvor virksomheder og praktikpladssøgende kan finde hinanden.

CO-i og DI anbefaler, at Praktikpladsen.dk forbedres og tilføres en række nye funktionaliteter, så det bliver lettere at finde og udbyde praktikpladser.

Rammer for euv skal ændres, så voksne og virksomheder ikke oplever begrænsninger for at gennemføre en erhvervsuddannelse

Erhvervsuddannelsesreformen har indført nye rammer for voksne, der går erhvervsuddannelsesvejen. En af de store udfordringer med de nye regler er, at reglerne om praktikperioder for

voksne med en tidligere ungdomsuddannelse eller anden uddannelse er begrænset til max. at udgøre 2 års praktik. Det begrænser de voksnes muligheder for at leve op til en række uddannelsers slutmål - særligt inden for de tekniske erhvervsuddannelser.

Ved indgåelse af en uddannelsesaftale hæfter virksomhederne for, at eleven når slutmålene for uddannelsen. Begrænsningen på 2 års praktik afholder virksomheder fra at indgå uddannelsesaftaler med voksne, som ikke har forudsætningerne for på 2 år at nå de praktikmål, der er indeholdt i konkrete erhvervsuddannelser. Generelt bør den stive opdeling i 3 euv-målgrupper ophæves, da den ikke stemmer overens med virkeligheden.

CO-industri og DI anbefaler, at såvel begrænsningen på 2 års praktik for voksne samt den stive opdeling i 3 euv-målgrupper ophæves.

6. Øget fokus på erhvervslivets behov, teknik og digitalisering i hele uddannelsessystemet understøtter produktion i Danmark

Danmark har brug for en Teknologipagt

Danmark står foran en stor kompetenceudfordring. Virksomheder kan både se mangel på faglærte og ingeniører som en af de største og mest truende udfordringer i såvel den umiddelbare, som i den lidt fjernere fremtid. Det er en udfordring, som virksomhederne i høj grad har et medansvar for at løse. Men både tidligere danske erfaringer, og erfaringer fra de andre europæiske lande, som har tilsvarende udfordringer, viser, at virksomhederne ikke egenhændigt kan løse det. Der er dog også eksempler på andre typer løsninger, som virker, og som kan tjene som inspiration for en dansk indsats.

Holland har vist, hvordan en samlet national strategi, som koordinerer undervisning og uddannelsespolitik, men også erhvervs-, vækst-, forsknings-, regionaliserings- og beskæftigelsespolitik, kan løfte andelen af unge, som vælger de tekniske, IT-faglige, naturvidenskabelige eller øvrige relevante uddannelser, og hvordan virksomhedernes umiddelbare mangel på kvalificeret arbejdskraft kan begrænses.

Undervisningsministeren såede med udspillet til reform af de gymnasiale uddannelser et første frø, som kan blive til en national dansk strategi. Forslaget er rigtigt set af regeringen, men erfaringer viser, at en selvstændig uddannelsespolitisk strategi, ikke alene kan løse udfordringen. Danmark har brug for en bred politisk indsats. Danmark har brug for en Teknologipagt.

DI og CO-industri anbefaler derfor, at regeringen sætter sig i spidsen for en national strategi, der skal løse den kompetenceudfordring, som danske produktionsvirksomheder står overfor.

Programmering på skoleskemaet

Danskerne er gode til at tage teknologien til sig, men alligevel skabes der alt for få succesfulde digitale virksomheder. Det skyldes blandt andet, at der ikke er nok unge, der kan programmere selv.

DI og CO-industri anbefaler derfor, at programmering skal være en del af skoleskemaet i folkeskolen. Det er vigtigt, at alle elever får en grundforståelse for bl.a. programmering, hvis de skal kunne klare sig på fremtidens arbejdsmarked.

Folkeskoleelever skal vide mere om mulighederne som faglært

Grundskolen har en vigtig rolle i at inddrage viden om uddannelses-, job- og karrieremuligheder, herunder gennem samarbejde med virksomheder og organisationer. Det er en mulighed som er oplagt i forbindelse med Åben Skole og understøttende undervisning i samarbejde med såvel erhvervslivet og med et langt tættere samarbejde med erhvervsskolerne.

Her er det oplagt, at undervisere i folkeskolen og på erhvervsskolerne får et tæt samspil. Endvidere har CO-industri og DI med initiativet ”Hands-on” udviklet en række tilbud, som også stilles til rådighed for kommunerne.

CO-industri og DI anbefaler, at såvel kommuner som organisationer arbejder videre med modeller for et styrket samarbejde med henblik på at sikre information til grundskoleelever, lærere og vejledere.

Optaget på uddannelser i Danmark skal målrettes mere mod virksomhedernes behov

Der uddannes skævt i forhold til arbejdsmarkedets og virksomhedernes behov for kompetencer. Det er blevet påvist af blandt andet Produktivitetskommissionen, Kvalitetsudvalget og gennem fremskrivninger bl.a. fra DI og IDA. Den tidligere regering indførte dimensionering på uddannelserne, men modellen blev udelukkende bygget på den historiske ledighed.

DI og CO-industri mener, at der er behov for også at indbygge mere fremadrettede elementer, så dimensioneringsmodellen også tager hensyn til efterspørgslen i fremtiden. Dette indebærer blandt andet en øget dimensionering af optaget på uddannelser, som arbejdsmarkedet ikke efterspørger.

Rekruttering af udenlandske studerende skal have fokus på de tekniske og naturvidenskabelige uddannelser.

Studerende fra lande uden for EU/EØS skal selv betale den fulde udgift ved at læse i Danmark. Det kan understøtte produktion og digitalisering i Danmark, hvis det bliver mere attraktivt for

dygtige unge studerende fra især de tekniske områder at komme hertil for at studere og arbejde.

DI og CO-industri mener, at der for at tiltrække flere af de dygtige studerende fra lande uden for EU/EØS, er behov for, at vi har stipendier til disse studerende.

Mulighed for skattefradrag for tuition fee ved efterfølgende arbejde i Danmark er også en metode til at få flere af disse udenlandske dimittender til at arbejde i Danmark efterfølgende.

Rekruttering af udenlandske universitetsstuderende fra lande uden fra Europa skal have fokus på de tekniske og naturvidenskabelige uddannelser.

7. Færre byrder

For fem mia. kr. færre administrative byrder om året

Virksomheder og medarbejdere oplever administrative byrder som en produktivitetstræder i det daglige arbejde. Det gælder eksempelvis en række offentlige digitale løsninger, hvor manglende it-support fra det offentlige, manglende driftssikkerhed forbundet med offentlige indberetningsløsninger samt lav brugervenlighed knyttet til digitale indberetninger fremhæves som udfordringer.

Regeringen har i marts 2016 meldt ud, at arbejdet med at lette de administrative og erhvervsøkonomiske byrder med tre mia. kr. i 2020 skrider planmæssigt frem. Derfor er der åbnet op for at hæve ambitionsniveauet frem mod 2025 ved at indføre endnu en kvantitativ målsætning for reduktion af det samlede byrdeniveau.

DI og CO-industri anbefaler at hæve den nuværende målsætning om færre administrative byrder til en reduktion på minimum fem mia. kr. årligt frem mod 2025 i forhold i niveauet pr. 1. januar 2015. Erhvervslivets byrder forbundet med EU-forordninger bør inddrages i den samlede opgørelse, hvilket ikke er tilfældet i dag.

Samtidig bør mandatet for Virksomhedsform for enklere regler ligeledes udvides til, at det bliver muligt at stille forslag til regelforenkling, der har mindre provenuomkostninger for staten.

Fortsatte lettelser af de erhvervsøkonomiske byrder

Et højt omkostningsniveau er særligt problematisk for internationalt konkurrenceudsatte virksomheder, som ikke kan overvinde omkostningerne på forbrugerne, hvis de skal kunne klare sig i den internationale konkurrence. Det gælder særligt de skatter og afgifter, som pålægger danske virksomheder en byrde, deres udenlandske konkurrenter ikke har.

Med Vækstplan DK (2013) og Vækstpakke 2014 blev der under den forrige regering taget vigtige skridt i den rigtige retning i forhold til at reducere omkostningerne på at producere i Danmark.

DI og CO-industri anbefaler regeringen fortsat at arbejde for færre erhvervsøkonomiske byrder på produktion i Danmark:

- Afskaf CO₂-afgiften på kvoteomfattede virksomheder (herunder i fjernvarmesektoren). Forslaget indgik i SR-regeringens vækstinitiativer i foråret 2015 og vil fjerne den nuværende dobbeltregulering af CO₂-udledningen.
- Sænk CO₂-afgiften på ikke-kvotesektorerers procesforbrug, så den afspejler kvoteprisen. Forslaget indgik i den skitse til en Vækstaftale, som SR-regeringen og Venstre indgik i sommeren 2014, og vil fjerne den nuværende diskrimination af produktion uden for kvotesektoren.

PSO'en skal væk fra elregningen

Ifølge de økonomiske vismænd vil en omlægning af finansieringen af PSO'en gavne både miljøet og den økonomiske effektivitet. Det understøttes af Skatteministeriet.

Ikke alene vil en omlægning af finansieringen styrke vækst og beskæftigelse, det vil også gøre det muligt at fastholde en troværdig, stabil og langsigtet energipolitik til gavn for klima, investeringer og den danske energieksport.

Den nuværende finansiering af PSO'en over elregningen er konkurrenceforvridende, og er ifølge EU-kommissionen traktatstridig. En omlægning af finansieringen af PSO'en til det offentlige budget vil løse disse to problemer, hvorfor CO-industri og DI anbefaler, at det sker snarest muligt.

Bedre rammer for byggeri kan styrke produktion

Der er fortsat meget regulering af byggeriet, som er baseret på danske standarder og særregler, der er med til at gøre byggeriet dyrere end nødvendigt. Det rammer i særdeleshed de virksomheder, der ønsker at etablere eller udvide produktion i Danmark.

Samtidig er der behov for fokus på, hvorledes statslige og offentlige bygherrer kan gennemføre mere tidssvarende og kvalificerede udbud, så de kan understøtte løft i produktiviteten, teknologiudviklingen og digitaliseringen i hele byggesektoren.

DI og CO-industri anbefaler derfor, at:

- Regeringen bør sanere yderligere i danske særregler i byggeriet og for byggevarer, således at reguleringen baseres på EU-lovgivning

- den igangværende revision af lov for offentligt byggeri moderniserer og professionaliserer de offentlige bygherrer med henblik på at øge produktiviteten. Dertil bør revisionen sikre, at den samlede totaløkonomi (inkl. drift) kommer til at indgå i den samlede vurdering på lige fod med anlægspriisen, og at de offentlige bygherrer i højere grad efterspørger digitale styringsværktøjer i såvel udbuds- som driftsfasen.

8. Bedre rammer for erhvervsudvikling og eksport på fjerne markeder

Færre erhvervsfremmeoperatører og mere effekt for pengene

Finansministeriet har igangsat et eftersyn af erhvervsfremmesystemet. Formålet med indsatsen er at kortlægge den samlede erhvervsfremmeindsats, der varetages i både erhvervs-, investerings- og innovationsfremmesystemerne i kommuner, regioner og stat. Derudover gennemføres en evaluering af organiseringen og indholdet af den samlede erhvervsfremmeindsats på tværs af den offentlige sektor.

DI og CO-industri mener, at udbuddet af offentlige ydelser, tilbud og kapitalprodukter i erhvervsfremmesystemet i langt højere grad skal samordnes for at minimere overlap og sikre en ensartet service på tværs af landet.

Det anbefales, at der særligt fokuseres på at minimere overlap mellem udbuddet af offentlige tilbud på erhvervsfremmeområdet på kommunalt og regionalt niveau.

Risikodeling ved eksport til emerging markets

Danske virksomheder arbejder i stigende grad på ”frontier markets”, hvor Eksportkreditfonden (EKF) har begrænset erfaring og tøver med at medvirke. Der er derfor behov for et nyt instrument, der samtænker udviklingsbistand og handels- og investeringsfremme.

DI og CO-industri foreslår, at EKF og Danida samarbejder om at etablere et nyt garantiinstrument, der kan sikre risikodeling ved eksportprojekter til emerging markets og udviklingslande med en højere risikoprofil end EKF er vant til.

Samtidig er der et stigende behov for projektudvikling på emerging markets og i udviklingslande. Det er dyrt og risikabelt for enkeltvirksomheder at påtage sig den fulde projektudvikling. Der er derfor også behov for nye instrumenter, der håndterer denne udfordring.