

**Vejen til fremtiden er**

# **GRØN OG DIGITAL**



**TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE**

**Udgivet af TEKNIQ Arbejdsgiverne**

Juni 2021

**Kontakt:**

Troels Blicher Danielsen

Administrerende direktør

Mail: [tbd@teknig.dk](mailto:tbd@teknig.dk)

Telefon: 7742 4232

## Vejen til fremtiden er

# GRØN OG DIGITAL

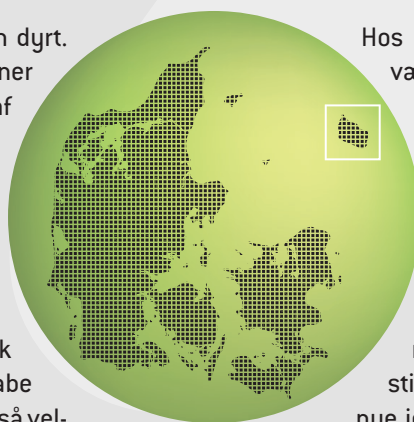
Corona-krisen har kostet os alle sammen dyrt. Unge har været afskåret fra skole, venner og idræt. Mange familier er blevet ramt af sygdommen eller har mærket de arbejdsmæssige, psykiske og økonomiske konsekvenser af nedlukninger. Som samfund har vi måttet betale store regninger for håndtering af krisen.

Men krisen har også kostet, fordi Danmark er blevet fattigere. Opgaven er derfor at skabe velstand igen. Ikke bare her og nu, men også velstand og velfærd for fremtidige generationer.

Som Danmarks digitale og grønne arbejdsgiverorganisation foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne, at regeringen og Folketinget iværksætter initiativer, der ikke bare lapper hullerne efter et år i coronaens tegn, men som også lægger et nyt spor, som tager os endnu længere.

Mange virksomheder har taget et ekstra stort samfundsansvar ved at uddanne fremtidens grønne generationer i en meget svær tid. De formative ungdomsår kommer ikke igen og i en tid, hvor skolerne har været lukkede, har det at kunne møde på arbejde været mere end almindelig værdsat blandt lærlinge. Og samtidig får netop disse unge kompetencerne til at bringe Danmark videre.

Vi skal skabe langtidsholdbar vækst gennem økonomiske reformer, der øger udbuddet af kvalificeret arbejdskraft. Gennem initiativer, der gør det mere attraktivt at foretage sunde og grønnere investeringer. Og gennem teknologi og digital acceleration, der løfter produktiviteten og dermed skaber velstand og velfærd for hele samfundet og fremtidens generationer.



Hos TEKNIQ Arbejdsgiverne har vi 10 konkrete vækstbud på, hvordan vi både skaber vækst, velfærd og fortsat effektiv grøn omstilling. Vores vækststudspil tager afsæt i den virkelighed, danske virksomheder er en del af hver dag. Men vores forslag har ikke bare betydning for vores egen branche. De gavner hele Danmark. Grønne initiativer og vækstinitiativer er gode hver for sig, men sammen er de endnu bedre. Vores forslag løfter den grønne omstilling, giver bedre mulighed for unge og skaber nye jobs. Det er en samspilseffekt, vi er glade for i TEKNIQ Arbejdsgiverne.

Samlet set vil vores bud på nye vækstinitiativer øge arbejdsudbuddet med 5180, beskæftigelsen med 14.500 og BNP med 7,25 mia. kr. frem imod 2030. Initiativerne bidrager samtidigt til betydelige CO2-reduktioner og energioptimeringer. Vækstudspillet har til formål at gøre fremtiden mere grøn og digital og den samfundsøkonomiske kage større, men på kortere sigt resulterer udspillet i et mindreprovenu for statskassen, som finansieres af det økonomiske råderum.

Der er masser for regeringen og Folketinget at tage fat på. Vi håber, at opgaven tages alvorligt, og at det politiske fokus holdes på initiativer, der virker. Det handler om vækst – og i sidste ende om et grønnere og rigere samfund.

*God læselyst.*

**Henrik Fugmann**

Formand for TEKNIQ Arbejdsgiverne

**Troels Blicher Danielsen**

Adm. direktør for TEKNIQ Arbejdsgiverne

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE FORESLÅR



## Uddan grønt og digitalt

Der skal fart på at få udviklet de rammer, der kan sikre et tilstrækkeligt arbejdsudbud af kvalificeret arbejdskraft i fremtiden. Derfor skal der gives højere tilskud til refusion og deltagergebyr til uddannelser og kurser med et grønt fokus, og omstillingsfonden, der støtter faglærte og ufaglærte med midler til efteruddannelse, bør gøres permanent, målrettes og finansieres af staten.



## Øg bevægeligheden for kvalificeret arbejdskraft

Det er nødvendigt at øge arbejdsudbuddet, så der altid er kvalificeret arbejdskraft til rådighed for virksomhederne. Derfor bør regeringen sidestille arbejdstagere fra EU's officielle kandidatlande med arbejdstagere fra de gamle EU-lande, så arbejdsudbuddet øges i Danmark.



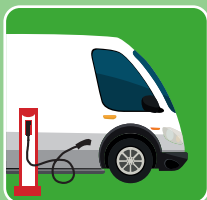
## Hæv topskattegrænsen

Danske lønmodtagere er det vigtigste råstof på det danske arbejdsmarked. Men i dag får vi ikke udløst det fulde potentiale hos den kompetente arbejdsstyrke, vi har i Danmark. Derfor bør topskattegrænsen øges fra 544.800 kr. til 626.000 kr.



## Invester i den grønne fremtid

Mange lande afsætter langt flere midler og arbejder mere strategisk med at udrulle nye teknologier, end Danmark gør. Derfor skal det være lettere for virksomhederne at investere i at automatisere og digitalisere for at få en grønnere produktion. Det opnås ved at gøre det muligt at straksafskrive grønne driftsmidler.



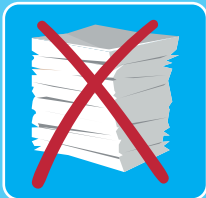
## Skab vækst via grøn infrastruktur

Det skal være nemmere og billigere for danske virksomheder at udskifte deres flåde af servicebiler til mere grønne alternativer. Derfor skal erhvervslevets varebiler, der kører på el, være afgiftsfrie.



## Slip data fri

For at sikre produktivitetsvækst og høj konkurrenceevne i forhold til udlandet er det helt centralt, at den digitale acceleration tager fart. Derfor skal alle data slippes fri nu, og bygnings-ejerne – og deres installatører – skal have adgang til alle målerdata i realtid. Samtidig skal der laves en plan for frigivelse af alle offentlige data inden 2025.



### **Gør erhvervslivets hverdag lettere**

Dansk erhvervsliv bruger hvert år milliarder på at efterleve og indberette indviklede og komplekse regler og krav. Det svækker både produktivitet og vækst. Derfor skal regeringen støtte implementeringen af automatisk erhvervsrapportering og forpligte sig til at reducere virksomhedernes administrative og erhvervsøkonomiske byrder.



### **Sænk selskabsskatten**

Selskabsskatten er en af de mest væksthæmmende beskatningsformer. Derfor bør selskabsskatten sænkes, i første omgang med to procentpoint fra 22 % til 20 %.



### **Bliv en del af den fælles klimakamp**

Det offentlige er Danmarks største bygherre. Men grønne hensyn fravælges ofte, når det offentlige renoverer eller bygger nyt. Derfor skal der indføres krav til intelligent styring af energiforbruget og krav til at installere berøringsfrie installationer i offentligt byggeri.



### **Sæt turbo på den grønne varme**

Energirenovering af bygninger og en udbredelse af individuelle varmepumper er blandt de mest hensigtsmæssige omstillingselementer. Derfor bør alle oliefyr skrottes inden 2025, mens 200.000 gasfyr udskiftes inden 2030. Samtidigt bør bygningspuljen fokusere på de tiltag, der giver de største CO<sub>2</sub>-reduktioner.

# Uddan grønt og digitalt



Fremtidens arbejdsmarked er et grønt arbejdsmarked. Danmark kommer til at mangle faglærte med en teknisk erhvervsuddannelse som for eksempel elektrikere, smede og vvs-energiuddannede og personer med en videregående teknisk uddannelse som for eksempel maskinmestre og ingeniører inden for en kort årrække, hvis vi skal sikre den grønne omstilling.

Regeringen skal derfor sætte fart på at få udviklet de rammer, der kan sikre et arbejdsudbud, der kigger mod fremtiden. Det vil sige faglærte med både grønne og digitale kompetencer i bagagen.

Erhvervsuddannelserne og efteruddannelsesmulighederne på installationsområdet er de seneste år blevet opdateret med nye og flere kompetencer jf. behovet for nye grønne og digitale kompetencer. For netop disse uddannelser leverer kernearbejdskraft til et grønt samfund med en høj grad af digitalisering.

Men investeringerne i den grønne omstilling skaber også et behov for flere faglærte med netop disse kompetencer – nogle undersøgelser vurderer, at op til 290.000 ekstra årsværk vil være enten direkte beskæftigede med den grønne omstilling eller som underleverandører, der leverer materiel og serviceydelser.

Rapporter har vist, at virksomheder, der producerer grønne tjenester og varer, har højere værditilvækst, end virksomheder der ikke gør. Det betyder, at antallet af grønne job også vil bidrage til øget produktivitet.

Der er derfor fortsat et behov for at styrke tilgangen til de grønne uddannelser og efteruddannelser, men også et stigende behov for at styrke både lærerkompetencer og digitale kompetencer på uddannelserne. Det kræver investeringer i udstyr og en fokuseret tilgang til de teknologiske udfordringer og potentialer, der direkte knytter sig til realiseringen af de grønne målsætninger.

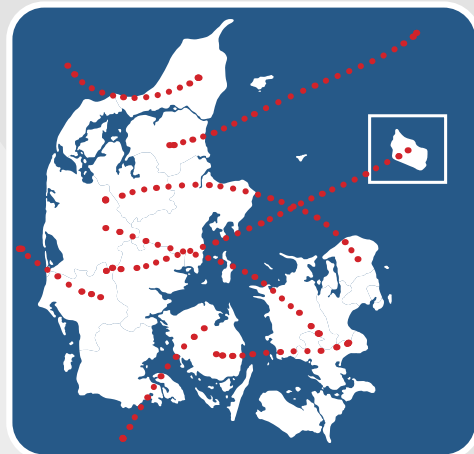


## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at der udarbejdes en positivliste for grønne erhvervsuddannelser, AMU-kurser og akademiuddannelser/moduler, der skal prioriteres. Det betyder, at der skal gives højere tilskud til refusion og deltagergebyr til uddannelser/kurser på positivlisten. Omstillingsfonden bør gøres permanent, målrettes positivlisten og finansieres af staten.

Såfremt vi som samfund ikke formår at uddanne til fremtiden og arbejdsudbuddet reduceres med 5.000 i kølvandet heraf, vil det lede til ca. 5 mia. kr. i tabt BNP. Samtidig sænker det mulighederne for at nå 70 % målet og bremser væksten i Danmark.

# Øg bevægeligheden for kvalificeret arbejdskraft



For nylig har Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering fremlagt tal, der viser at antallet af forgæves rekrutteringer nu er over niveauet før corona-krisen. Det er et tegn på, at vi risikerer at blive ramt af en af de største barrierer for vækst: Manglen på kvalificeret arbejdskraft.

Derfor bør det være en af hovedopgaverne for regeringen at sikre og øge arbejdsudbuddet, så der er kvalificeret arbejdskraft til rådighed for virksomhederne.

I TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemskreds gøres en stor indsats for at uddanne faglærte. Der er ingen brancher, der uddanner så mange lærlinge som vores medlemsvirksomheder. Men samtidig ser vi ind i en fremtid, hvor de rette uddannelser og kvalifikationer bliver afgørende og hvor Danmarks virksomheders vækst og værdi trues, hvis det ikke er muligt at rekruttere medarbejdere med de rette kvalifikationer. Det skal løses både ved opkvalificering af dansk arbejdskraft, hvor sporskifteordningen har vist sig effektiv.

Men der er brug for, at vi også ser andre veje.

Tal fra Finansministeriet viser, at ca. 10 % af den samlede lønmodtagerbeskæftigelse i Danmark består af udenlandsk arbejdskraft. Og antallet er steget de seneste ti år.

I 2020 havde Danmark næsten 128.000 fuldtidsbeskæftigede fra EU-lande ansat. De europæiske kollegaer bidrager med stor værdi til dansk økonomi og hjælper industrien med at opretholde produktion og bidrager til at holde antallet af forgæves rekrutteringer nede. Men potentialet for at hente mere udenlandsk arbejdskraft til Danmark – også fra lande uden for EU – er stort.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at sidestille arbejdstagere fra EU's officielle kandidatlande med arbejdstagere fra de gamle EU-lande og give fri bevægelighed til arbejdstagere fra Albanien, Nordmakedonien, Serbien og Montenegro.

Med udgangspunkt i adfærd fra seneste østudvidelse af EU estimeres det, at beskæftigelsen vil stige med ca. 2.500 personer og BNP vil stige med ca. 1,5 mia. kr. og herved bidrage til dansk økonomi.

# Hæv topskattegrænsen



Danske lønmodtagere er det vigtigste råstof på det danske arbejdsmarked. Men i dag får vi ikke det fulde potentiale udløst hos den kompetente arbejdsstyrke, vi har i Danmark. Det skyldes blandt andet, at relativt mange danske skatteydere bliver pålagt den højeste marginalskat. Faktisk er der flere ufaglærte og faglærte, der betaler topskat, end der er akademikere, der betaler topskat.

For virksomhederne er høje marginalskatter på arbejdsindkomst hæmmende for arbejdsudbuddet. Derfor bør topskattegrænsen hæves for at løfte flere helt almindelige lønmodtagere ud af at betale topskat.

Det vil også øge incitamentet til at tage en erhvervsuddannelse og et faglært arbejde. I dag betaler faglærte samlet set 6,7 mio. kr. i direkte skattebetaling over et livsforløb – og hertil kommer indirekte skattebetalinger.

Ved at hæve topskattegrænsen vil det være mere attraktivt for den enkelte at yde en større indsats på arbejdsmarkedet, fordi man så kan beholde en større andel af de tjente penge selv. Det betyder, at flere danskere vil yde mere til statskassen, selvom de procentvis betaler mindre i skat – simpelthen fordi flere arbejder mere.

Samtidig kan topskatten være et af de tiltag, der kan give danske medarbejdere bedre råd til grøn omstilling i deres private hjem, fordi de får mere ud af den sidst tjente krone.

Topskatten hæmmer desuden muligheden for at tiltrække kvalificeret udenlandsk arbejdskraft, især fordi topskattegrænsen i Danmark er lav, set i international sammenhæng.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at topskattegrænsen øges fra 544.800 kr. til 626.000 kr.

Ved at hæve topskattegrænsen til 626.000 fjerner man topskatten for 245.000 skatteydere og øger arbejdsudbuddet med ca. 4.500 personer. Staten vil opleve et provenutab på 2,8 mia. kr. At hæve topskattegrænsen vil samtidig øge arbejdskraftens mobilitet og derved produktivitetsvæksten.



# Invester i den grønne fremtid



Vi skal gøre alt for målrettet at bidrage til ændret adfærd og øget investering hos både borgere og virksomheder og husholdninger, når det gælder den grønne omstilling. Danske pensionskasser og investeringselskaber oplever eksempelvis, at danskernes opsparinger bliver kanaliseret over i grønne, klimavenlige investeringer, langt hurtigere end ventet. Den danske pensionsbranche har forpligtet sig til at investere 350 mia. kr. i grønne projekter frem mod 2030. Alene er investeringerne øget med 50 mia kr. i 2020. Danskerne vil gerne den grønne omstilling. Men der skal være råd til det.

Den globale konkurrence om at følge med den teknologiske udvikling stiger. Danmark skal gribe fat om de gode muligheder, der er i ny teknologi, hvis vi vil bevare vores position i verdensøkonomien. Mange lande afsætter langt flere midler og arbejder mere strategisk med at udrulle nye teknologier, end Danmark gør. Hvis Danmark skal følge med, så skal ambitionsniveauet op.

Derfor er det essentielt, at virksomhederne stadig automatiserer og digitaliserer produktionen, og at virksomhederne har gode betingelser for at blive ved med at investere i nye teknologier.

Virksomhederne investerer for over 300 mia. kr. årligt i at vedligeholde og udbygge deres produktionsapparat. Det skal være mere gennemskueligt og billigere at investere i fremtiden. Ordningen giver en fordel til den virksomhed, der investerer i nye moderne produktionsfaciliteter. For virksomhedernes investeringer i ny teknologi og innovation er både til gavn for konkurrenceevnen og samfundsøkonomien og den grønne omstilling.

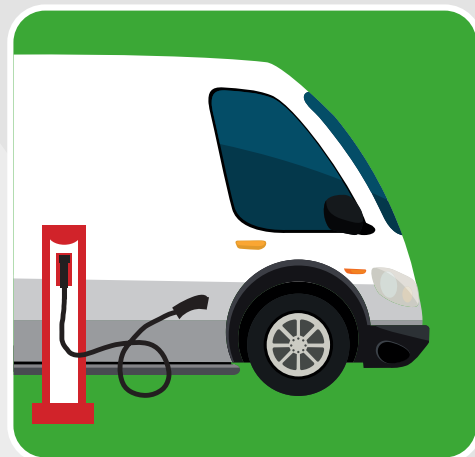


## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at der indføres mulighed for straksafskrivning på alle grønne driftsmidler, herunder intelligente bygningsinstallationer, CTS-anlæg, håndfrie installationer, varmtvandsanlæg og ventilationsanlæg. Det bør fremgå hvilke grønne driftsmidler, der anses som værende indenfor ordningens hensigt. Ligeledes bør afskrivningsgrundlag ved anskaffelse af nye grønne driftsmidler på 116 % permanentgøres efter 2022.

Hvis virksomhederne eksempelvis straksafskrifter for 20 mia. kr. i grønne driftsmidler, vil det give et varigt mindre-provenu inklusiv tilbageløb og adfærd på 0,3 mia. kr. og en arbejdsudbudseffekt på 80 fuldtidsbeskæftigede og en strukturel BNP-effekt på 0,8 mia. kr.

# Skab vækst via grøn infrastruktur



CO<sub>2</sub>-udledning fra person- og lastbiler udgør over en tredjedel af Danmarks samlede CO<sub>2</sub>-udledning. Sektoren er derfor i frontlinjen, når det gælder den grønne omstilling. Det kræver gennemgribende politiske tiltag for at skabe en mere CO<sub>2</sub>-venlig infrastruktur. Transport på el støjer minimalt og bliver, i takt med udviklingen af det vedvarende energisystem, CO<sub>2</sub>-neutral.

TEKNIQ Arbejdsgiverne anbefaler, at infrastrukturen for grønne transportformer udvikles på forkant med virksomhedernes og borgernes behov. Udover et veludbygget net af ladestander til elbiler i hele landet bør man fra politisk side øge incitamenterne til at eje og køre grønt - også for dansk erhvervsliv. På den måde kommer vi også tættere på målet om 775.000 flere elektriske biler på vejene i 2030.

I Danmark kører 3,1 mio. biler rundt på vejene og kun 1,1 % af dem i dag er elektriske. Og virksomheder, der er på vej til kunder, har ofte ikke mulighed for at benytte den kollektive trafik. Derfor bør det være både nemmere og billigere for danske virksomheder at udskifte deres flåde af servicebiler til mere grønne alternativer.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at erhvervslivets varebiler, der kører på el, bliver afgiftsfrie. Det vil desuden understøtte regeringens initiativ med at fritage ladestander og installation af ladestander fra beskatningen.

Med udgangspunkt i Klimarådets potentialeberegninger ved at skifte fra diesel til elbiler estimeres det, at hvis bare 26.600 dieselvarebiler svarende til 10% af den eksisterende servicebilpark udskiftes, vil det lede til 0,4 mio. tons sparet CO<sub>2</sub> over en standard servicebils levetid. Staten vil til gengæld også få færre indtægter i kraft af faldende afgiftsbetalinger svarende til cirka 2 mia. kr.

# Slip data fri



Data er nøglen til fremtidens vækst. Danmark er blandt de bedste i EU, når det kommer til digital infrastruktur, hvor både mobile bredbånd og internetforbindelser generelt er gode. En høj grad af digitalisering er centralt for vores velfærdssamfund og for vores virksomheder. I Danmark stiger mængden af data, men adgang til dem og dermed brugen af dem halter efter. Der er dog fortsat store forbedringsmuligheder på flere områder fx vand.

For at sikre produktivitetsvækst og høj konkurrenceevne er det helt centralt, at den digitale acceleration tager fart. Data og digitale værktøjer giver endvidere muligheder for at få bedre og mere optimale løsninger i de danske bygninger. Der er brug for et stærkt fokus på at frigøre flere offentlige data og skabe bedre adgang til energiforbrugsdata. Det er den bærende inputfaktor til digital og grøn vækst.

Danmarks Meteorologiske Institut startede i 2020 med at stille deres data offentligt til rådighed for borgere, forskere og erhvervsliv. Nogle af de markedspotentialer, der lå heri, er allerede indfriet. Det har eksempelvis givet særligt forsikrings- og byggebranchen bedre muligheder for at minimere risici og planlægge bedre.

Frigivelsen af data kan også give store grønne gevinster og potentialerne for skabelsen af nye forretningsmuligheder for dansk erhvervsliv. Ifølge den Europæiske Dataportal skønnes størrelsen af det samlede europæiske marked for åbne data i dag at ligge på 1.368 mia. kr. Tallet forventes at stige til mellem 1.484 mia. kr. og 2.485 mia. kr. i 2025.

Næsten en fjerdedel af virksomhederne forventede, at den del af deres forretning, som er baseret på brugen af åbne data ville vokse med mellem 11 % og helt op mod 60 % inden for de kommende år. 37 % af virksomhederne forventede, at deres data-relaterede omsætning ville vokse med mere end 60 % per år. Potentialerne for økonomisk vækst er dermed enorme.

Alene ved at give bygningsejerne og danskerne – og deres installatører – adgang til alle data fra målerne i realtid, kan man høste store grønne gevinster, styrke kampen for et bedre klima, reducere energispild, forhindre bygningsskader samt effektivisere drift og service af bygninger.



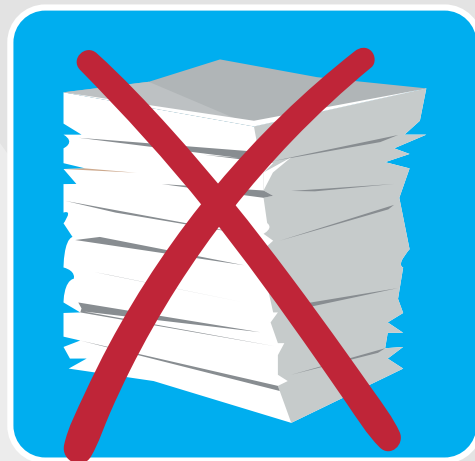
## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at regeringen sikrer en frigivelse af alle forsyningsdata i første omgang og fremlægger en plan for frigivelse af alle øvrige offentlige data inden 2025.

Det skønnes, at frigivelsen kan sikre et effektiviseringspotentiale for dansk erhvervsliv i milliardklassen.

Digitalisering kommer dog ikke kun erhvervslivet til gavn. Det er godt for samfundet, den grønne omstilling og danskerne.

# Gør erhvervslivets hverdag lettere



Danmark er et af de bedste lande i verden at drive virksomhed i. Men der er desværre fortsat alt for mange barrierer og byrder, som giver dansk erhvervsliv store problemer.

Danske virksomheder bruger hvert år milliarder på at efterleve og indberette indviklede og komplekse regler og krav, der strækker sig fra bidrag til europæiske statistikker til overholdelse af danske særregler. Den regulering, som virksomhederne skal overholde, er således også en omkostning og svækker konkurrenceevnen.

Ved at fjerne bureaukrati og unødige sagsgange får danske virksomheder en mere effektiv drift og bedre konkurrenceevne til gavn for samfundet. For regulering frarøver kostbar tid og ressourcer fra virksomhedernes ejere og medarbejdere. Tid og ressourcer som de ellers kunne have brugt på at drive og udvikle deres forretning og dermed skabe jobs og velstand til gavn for hele Danmark.

KPMG og Erhvervsstyrelsen estimerer, at nettogevinsten for virksomhederne ved fuld implementering af automatisk erhvervsrapportering er op mod 2,9 mia. kr. Det skyldes blandt andet, at virksomhederne sparer tid på manuelle processer i forbindelse med den løbende bogføring og indberetning, hvor de i dag har adskillige manuelle indtastninger, opgørelser og sammenstillinger. Den sparede tid estimeres at give en årlig gevinst for virksomheder svarende til 5-10 % af deres udgifter til indberetninger til offentlige myndigheder. Udgifterne for de offentlige myndigheder ved at vedligeholde en fælles standardkontoplan estimeres til en halv til en hel million.

Skiftende regeringer har haft fokus på at nedbringe virksomhedernes og borgernes administrative byrder, og erfaringerne viser, at et overordnet kvantitativt reduktionsmål kan sætte skub i den systematiske reduktion af administrative byrder. Her bør et fokusområde være at sikre, at lovgivningen bliver ægte digitaliseringsklar og ikke blot digitaliseret papir.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at regeringen udvider målsætningerne for Erhvervslivets EU- og Regelforum og forpligter sig til at reducere virksomhedernes administrative og erhvervsøkonomiske byrder med netto 2 % årligt frem mod 2030. TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår derudover, at regeringen hurtigst muligt implementerer automatisk erhvervsrapportering og udvider brugen hurtigere, så den også på sigt kan afskaffe indberetningerne til eksempelvis regnskabsstatistikken og årsrapporter. En udvidet brug vil også kunne lette eksempelvis miljø- og byggegodkendelser samt sikre højere retssikkerhed for virksomheder, der overholder reglerne for eksempelvis CE-mærkning af bygningsstål.

# Sænk selskabs- skatten



Danmark kan og bør med en grøn førertrøje melde sig stærkere ind i kampen om at tiltrække udenlandske klimavenlige investeringer og fremme væksten. Det er en grundpræmis for hele vores lands status som en lille åben økonomi.

Et sprudlende erhvervsliv, hvor nye virksomheder opstår og etablerede virksomheder vokser sig større, er en hjørnesten i den danske samfundsmodel. Det danske erhvervsliv skaber jobs til danskere, giver sunde, gode og grønne produkter på hyldeerne og er forudsætningen for fortsat vækst og velfærd. Derfor må og skal det være attraktivt at drive virksomhed i Danmark.

Høj selskabsskat er en af de mest væksthæmmende beskatningsformer, og regeringen bør gå målrettet efter at sænke den danske selskabsskat for at forbedre vilkårene for virksomhederne. For selvom det kan lyde besnærende at ensarte skatten i hele EU, bør man i stedet anse selskabsskatten som et instrument blandt mange, som EU-landene kan bruge, når de vil tiltrække og fastholde virksomheder. Der er således stort potentiale for Danmark i at sænke selskabsskatten, fordi det vil bidrage til at fremme investeringer, hvilket øger produktiviteten og skaber vækst. Skatten er en af de få skattelettelser, der ikke øger uligheden, men rent faktisk øger velstanden til borgerne. Det er vigtigt at huske på i diskussionen.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at selskabsskatten sænkes med to procentpoint fra 22 % til 20 %.

Lavere selskabsskat vil øge BNP med 5,75 mia. kr. og øge arbejdsudbuddet med 600 fuldtidsbeskæftigede. Samtidig vil det lede til et provenutab efter tilbageløb og adfærd svarede til 2,2 mia. kr.

En lavere selskabsskat vil også gøre det mere attraktivt for virksomheder at investere i ny teknologi og maskiner. Det vil også betyde, at der kan produceres mere på kortere tid og tilmed resultere i en højere realløn til lønmodtageren.

# Bliv en del af den fælles klimakamp



Energiforbruget i bygninger står for cirka 40 % af Danmarks samlede energiforbrug, hvoraf en stor del af bygningerne ejes og drives af det offentlige.

Derfor er det afgørende, at der sker en løbende og effektiv renovering af den offentlige bygningsmasse. Alligevel mangler vi konkrete offentlige forpligtelser, når det gælder både byggeri og infrastruktur. Vi kender allerede opskrifterne til et grønnere byggeri. Desværre oplever store dele af dansk erhvervsliv, at efterspørgslen på moderne og energieffektive løsninger er begrænset i de offentlige udbud. Ofte skyldes det manglende viden om både effekter og muligheder.

Der opleves massive kommunale og regionale forskelle på, hvor grønne og ambitiøse de enkelte kommuner er. Hele 70 % af de kommunale bygninger i dag har et dårligt energimærke (D-G). Det skyldes flere faktorer. For eksempel at offentlige udbud har tilbøjelighed til at fokusere på her og nu anlægsomkostninger fremfor at kigge på totalomkostningerne for et byggeri – og ikke blot hvad det koster at opføre en bygning, men se på hvad det koster at opføre og drive bygningen i hele dens levetid. Driftsomkostningerne for et byggeri overstiger anlægssummen mange gange og er derfor et væsentlig mere relevant parameter.

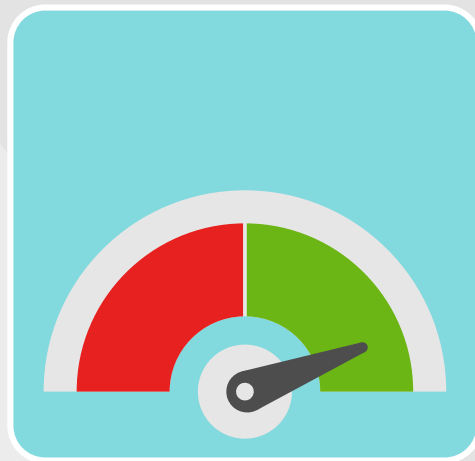
Der er store gevinster at hente, hvis klimavenlige og intelligente installationer bliver tænkt ind fra starten – både når der renoveres og bygges nyt. Det kan reducere energiforbruget, optimere vedligeholdelsen og forbedre indeklimaet, sikkerheden og hygiejnen i bygninger, til gavn for både skolebørn, medarbejdere og hjemme i familien. I Frankrig har man afsat næsten 50 mia. kr. til energieffektivisering i offentlige bygninger i genstartspakken fra februar, ligesom man fra EU også kigger ind i at udvide energirenoveringskrav til statslige bygninger.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at der indføres et krav om totaløkonomi i offentlige projekter, herunder også krav om, hvordan og hvornår totaløkonomien skal beregnes. Totaløkonomien skal også omfatte klimahensyn. Tidligere analyser viser, at for hver krone investeret i energibesparelser i offentlige bygninger i gennemsnit kan hives 1 krone og 30 øre hjem alene i sparede energiudgifter. Drift og vedligehold bør tænkes sammen for at opnå totaløkonomiske gevinster i byggeriet. Det bidrager til at udvikle mere innovative og bæredygtige løsninger i bygge- og installationsbranchen. Offentlige bygninger har et renoveringsefterslæb på 70 milliarder kroner og potentialet for dansk erhvervsliv er herved ganske stort. Rettes der bare op på 10 % af efterslæbet, vil det øge beskæftigelsen med 8.100. Initiativet vil koste 7 mia. kr., men resultere i sparede energiudgifter på 9,1 mia. kr.

# Sæt turbo på den grønne varme



Det grønne valg skal altid være det oplagte valg. Grønne investeringer og digitalisering er både en direkte vej til vækst og billige CO2-reduktioner. Her spiller energieffektiv bygningsdrift en afgørende rolle. Udfasning af fossil bygningsopvarmning er blandt de samfundsøkonomiske mest effektive veje til de nødvendige CO2-reduktioner frem mod 2030.

Olie- og gasfyr opvarmer fortsat omkring 500.000 boliger til trods for, at langt de fleste bygninger uden problemer kan opvarmes med en langt mere klimavenlig varmepumpe. Derfor bør de private bygningsejere pålægges at skrotte deres olie- eller gasfyr og konvertere til varmepumpe, fjernvarme eller anden form for lavemissions opvarmning. Dansk Fjernvarme vurderer, at 300.000 boliger ikke vil blive koblet på fjernvarmenettet.

Klimarådet har vurderet, at energirenovering af bygninger og en udbredelse af individuelle varmepumper er blandt de mest hensigtsmæssige omstillingselementer. Danskerne er klar, men tilskuddene fra Bygningspuljen slår ikke til.

Rigtig mange boligejere måtte igen gå forgæves i forsøget på at få del i de 250 mio. kr. fra Bygningspuljen, som senest var afsat til støtte til at udskifte oliefyr og naturgas med en grøn varmepumpe. Risikoen er, at de i stedet vælger bare at holde sig til det velkendte og udskifter deres nuværende fyr med en ny udgave af de olie- eller gasfyr, som Bygningspuljen ellers har til formål at udfase.



## TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår

at alle oliefyr skrottes inden 2025, at 200.000 gasfyr skiftes inden 2030, og at Bygningspuljen fokuseres på de tiltag, der giver de største CO2-reduktioner og øges med 3,4 mia. kr. Boligejere, der søger om udskiftning af forældede opvarmingsløsninger til fordel for klimavenlige varmepumper, bør fremadrettet få et tilskud på 15.000 kr.

Det vil ikke alene gavne den grønne omstilling for iberegnet både direkte og afledte effekter, vil det reducere CO2-udledningen med 1,71 mio. ton i 2030. Det vil også give en beskæftigelseseffekt på godt 3.900 jobs. En del af disse vil dog træde i stedet for andre.

