

TEKNOLOGI GIVER BEDRE LIV

TEKNIQ Arbejdsgivernes otte forslag til et sundere, grønnere og mere erhvervsvenligt kommunalt Danmark

Kommunalvalget afgør, hvem der træffer beslutninger om mange af de ting, der er helt tæt på vores hverdag. Det gælder forhold i daginstitutioner, kvaliteten i skolerne og plejen til vores ældre, og ikke mindst muligheden for at drive virksomhed lokalt og dermed skabe lokale arbejdspladser.

TEKNIQ Arbejdsgiverne, Danmarks grønne og digitale arbejdsgiverorganisation, har otte forslag, der skal bidrage til et sundere, grønnere og mere erhvervsvenligt kommunalt Danmark. Vi tror nemlig på en fremtid, der er grøn, sund og drevet af digitalisering og nye teknologier. For ny teknologi og innovative løsninger giver muligheder. Muligheder, der kan give livskvalitet og bedre liv.

I Danmark har vi tradition for tæt og langsigtet samarbejde mellem den offentlige og private sektor. Sammen indfrier vi grønne potentialer, skaber velstand og præger verden omkring os i en positiv retning.

Vi har i Danmark mange virkelystne og ambitiøse virksomheder, der tager et stort samfundsansvar. Derfor skal vi også på kommunalt niveau gøre det nemt for virksomhederne at drive den udvikling og grønne omstilling, som vores liv og velfærd er afhængig af.

Vores kommunalvalgsudspil fokuserer på det nære, men har samtidig blik for det, der ligger langt ude i fremtiden. Den grønne omstilling er en bunden opgave, og mange kommuner er allerede nået rigtigt langt. Men der er stadig for mange barrierer, der bremser de gode tiltag ude i kommunerne.

Dem vil vi være med til at overkomme.

Coronakrisen har nemlig vist os, at vi kan gøre meget mere for at sikre vores fælles sundhed. Ældre teknologier har vist deres værd, men nye teknologier stormer frem. Vi begynder at forstå, hvordan vi med nye teknologier både kan levere nærværende og relevant velfærd for den enkelte borger.

Vi har i Danmark både brug for varme, grønne og kloge hænder, der kan installere, producere og sikre. Erhvervslivet hungrer efter unge mennesker, der vil bidrage til den grønne omstilling med deres kloge hoveder og dygtige hænder.

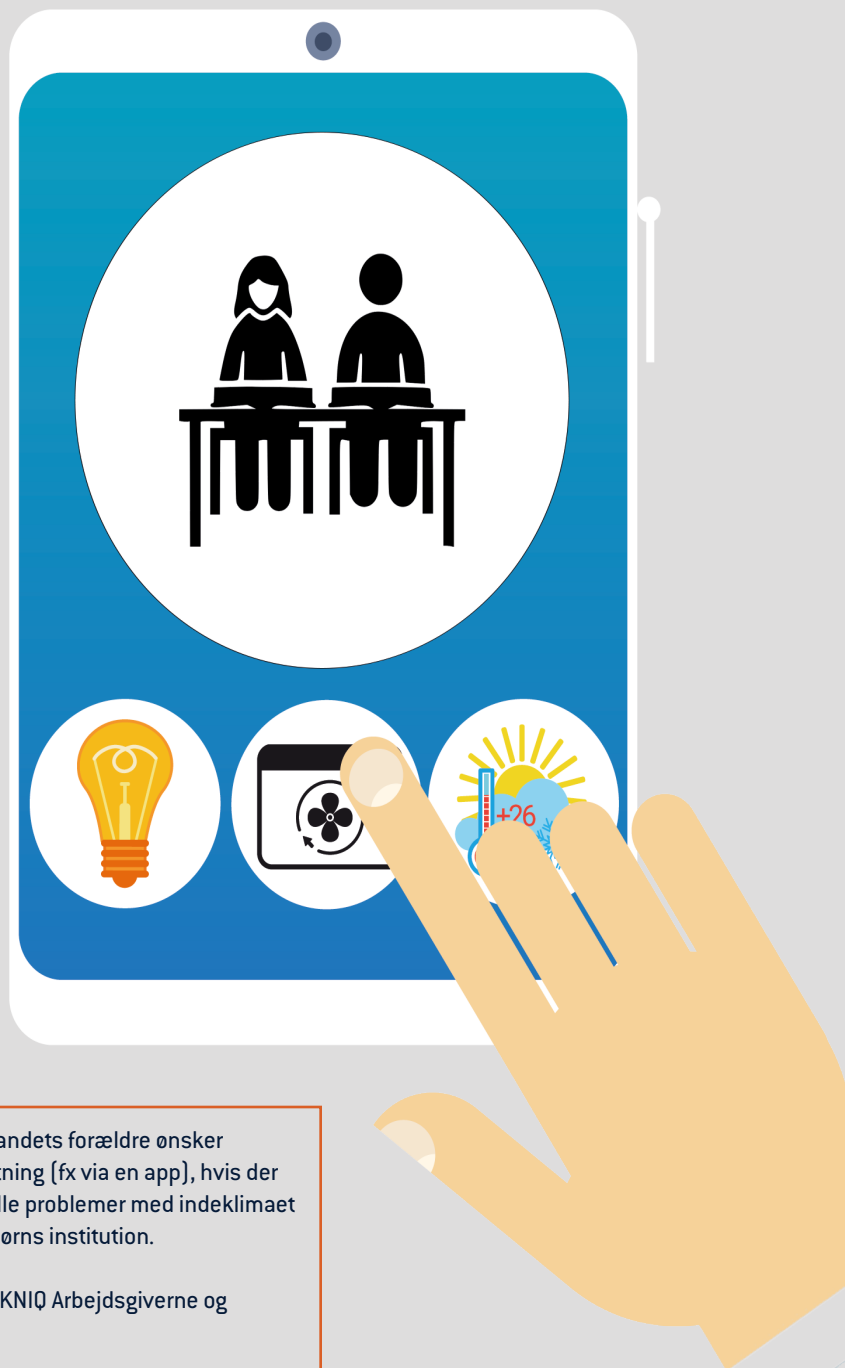
Vi har mulighederne og teknologierne til at sikre et sundt børneliv, et godt arbejdsliv og et stærkt erhvervsliv. Mulighederne er alle præget af to ting: Bevidste valg og teknologi.

Det skal både erhvervsliv og kommune bakke op om. Vi kan meget i fællesskab.

Teknologi giver bedre liv.

Henrik Fugmann,
formand

Troels Blicher Danielsen,
administrerende direktør



56 % af landets forældre ønsker underretning (fx via en app), hvis der er aktuelle problemer med indeklimaet i deres børns institution.

Kilde: TEKNIQ Arbejdsgiverne og Yougov

1 Sæt kommunale mål for indeklima og bygningsautomatik

Et sundt indeklima er både vigtigt for vores børn og unge, ældre og ansatte i det kommunale. Men desværre har alt for mange offentlige bygninger og institutioner et dårligt indeklima. Konsekvenserne strækker sig fra træthed og hovedpine til koncentrationsbesvær og forringet indlæringssevne.

Udfordringen bunder blandt andet i, at der er et enormt efterslæb, når det kommer til at modernisere de kommunale bygninger. Over 60% af kommunerne peger selv på, at deres bygninger er dårligt vedligeholdt.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At der sættes kommunale krav til offentlige bygninger, så der sikres gode forhold for børn og unge, ældre og ansatte i kommunen.
- At der sættes krav om bedre indeklima og maksimalt 1000 ppm CO₂ for alle eksisterende kommunale bygninger, ligesom det i forvejen gælder ved nybyg og renovering af eksisterende skoler og institutioner.

2 Øg brugen af velfærdsteknologi

Den danske velfærds- og plejesektor er stærk, fordi vi har mange dygtige, varme hænder. Men i en tid, hvor antallet af ældre stiger, er det vigtigt, at vi udnytter velfærdsteknologien til at frigøre tid, så der er plads til at øge kvalitet og tryghed.

Det vil bidrage til at passe på personalet i vores velfærdssektor, mens den enkelte borger har stor gavn af de nye teknologier. Selvstændighed betyder meget for et godt og værdigt liv, og den rette velfærdsteknologi giver muligheden for at imødekomme netop dét.

I dag er der desværre mange barrierer for virksomhederne, der skal levere velfærdsteknologien. De oplever, at kommunerne ikke har tilstrækkelig viden om de nye løsninger eller ikke er gearret til den nye teknologi.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At teknologi får en større rolle i kommunerne, blandt andet via opprioritering og øget vidensniveau hos kommunens medarbejdere.



3 Sæt kommunale mål for intelligente og energieffektive bygninger

Hele 65% af den danske bygningsmasse er fra før 1980, og det er dermed opført, inden der for alvor blev sat krav til energiforbruget. Det offentlige - og især kommunerne - ejer langt de fleste bygninger i Danmark, og staten har derfor et stort ansvar i at sikre, at de er energieffektive.

Det gælder i forhold til opførelsen af nye bygninger, men også når det kommer til renovering af den eksisterende bygningsmasse. Bygninger står nemlig for 40% af Danmarks samlede energiforbrug og næsten en tredjedel af Danmarks CO2-udledninger.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At der sættes kommunale mål for offentlige bygningers klimaaftryk, og at dette klimaaftryk løbende minimeres gennem energieffektiviseringer.
- At kommunerne sætter målsætninger om, at alle oliefyr i kommunen skal være udskiftet inden 2025, at der laves en plan for udfasning af fossil gas (naturgas), og at alle kommunens bygninger skal være intelligente, ved blandt andet at have styring på el, vand og varme.



Over 60 % af danskerne ønsker at kommunerne i højere grad får installeret kontaktfrie installationer i kommunale bygninger for at fremme sundheden

Kilde: TEKNIQ Arbejdsgiverne og Yougov

4 Investér i den grønne transport

I løbet af de kommende år vil mange nye elbiler komme på vejene. Det betyder, at behovet for ladestandere stiger. Mange vil lade op på egen grund, men der vil også være brug for at etablere flere offentlige ladestandere i forbindelse med arbejdspladser, indkøbsmuligheder og kulturtilbud.

Vi skal sørge for, at infrastrukturen for grønne transportformer udvikles på forkant med forbrugernes behov. Det vil styrke incitamentet til at købe en elbil, hvilket er et helt nødvendigt led i til at indfri den grønne omstilling, der skal hjælpe os med indfri 2030-målene.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At der sættes kommunale mål for elektrificering af byens transport. Det kan blandt andet dække over en elektrificering af den offentlige trafik, indkøb af kommunale elbiler samt udvidelse af netværk af el-ladestandere i kommunen.



73 % af danskerne mener, at politikerne skal gøre en særlig indsats for at fremme elbiler, også selvom det koster penge.

Kilde: Dansk Elbil Alliance og Yougov

5 Få alle med i arbejdsfællesskabet

Alt for mange unge står desværre uden for uddannelses- og arbejdsfællesskabet. Ofte er der tale om unge mennesker, der har lidt mange nederlag i folkeskolen, og ikke har den fornødne motivation og kompetencer til at sætte sig tilbage på skolebænken.

For dem vil et job eller et praktikforløb være den bedste mulighed for at komme ud på jobmarkedet og give fornyet energi til at tage en uddannelse senere hen.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At alle unge under 30 år i udgangspunktet erklæres jobparate og straksaktiveres i kommunale nyttejobs ved ansøgning om kontanthjælp.
- At alle arbejdsløse gennem samarbejde med erhvervslivet kan henvises til længere praktikforløb i lokale virksomheder – og at dette er omkostningsfrit for de medvirkende virksomheder.



6 Uddan klimaets kernetropper

Alt for mange børn og unge mistrives i folkeskolen. Nutidens meget teoretiske, boglige og stillesiddende folkeskole kan være udfordrende for alle dem, der ikke lærer bedst sådan. Denne gruppe af elever vil lære bedre, hvis der integreres mere praksisfaglighed i de eksisterende fag. Og alle elever vil kunne drage nytte af at blive bedre til at omsætte teori til praksis.

Samtidig ser vi ind i en fremtid, hvor vi kommer til at mangle faglærte hænder - især til at foretage den grønne omstilling.

Hvis virksomhederne skal kunne rekruttere kvalificerede medarbejdere fremover, er det nødvendigt at styrke tilgangen til de tekniske erhvervsuddannelser og de tekniske videregående uddannelser. Det er her man uddanner de medarbejdere, som skal føre den grønne omstilling ud i samfundet. Derfor bør folkeskolen, i langt højere grad end i dag, introducere eleverne til erhvervsuddannelserne.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At man øger praksisfaglighed i eksisterende fag i folkeskolen i samarbejde med erhvervsskolerne og det lokale erhvervsliv.
- At man på kommunal forsøgsbasis indfører én uges obligatorisk erhvervspraktik i en lokal virksomhed i 8. klasse. Dette skal være i tillæg til eksisterende tilbud om brobygningsforløb og den frivillige erhvervspraktik i 9. klasse.



Kun ca. 20 % foretrækker at deres børn tager en erhvervsuddannelse og dermed blive en del af klimakampen. Over dobbelt så mange ønsker deres børn tager en gymnasial uddannelse.

Kilde: TEKNIQ Arbejdsgiverne og Yougov

7 Gør erhvervslivets hverdag enklere med standardiserede udbud

Kommunale udbud er ofte komplekse og indebærer unødvendige byrder for virksomhederne. Udbuddene kan være udformet meget forskelligt, og de kan indeholde varierende specifikationer og særkrav. Det gør det svært for virksomhederne at navigere i og leder desværre ofte til besværlige og byrdefulde processer.

Enkle og standardiserede udbud skaber et bedre lokalt erhvervsklima. Jo tættere udbuddene lægger sig op ad branchens anbefalinger fra Værdibyg.dk, jo enklere bliver det administrative arbejde for virksomhederne. Det vil resultere i mindre ressourcospild og bedre priser og løsninger for kommunen.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At der udarbejdes kommunale handlingsplaner for enkle og mere standardiserede udbud.



8 Skab en mere effektiv byggesagsbehandling

Alt for ofte ender byggesagsbehandling i langsomme og uforudsigelige forløb. Alene fra 2019 til 2020 er den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for alle byggesager på tværs af landet steget med otte dage fra 54 dage i 2019 til 62 dage i 2020.

Det giver store frustrationer og ekstraregninger til følge for både borgere og virksomheder, som ikke kan komme videre med deres byggeprojekt. Samfundsøkonomisk er det også dyrt, når projekter må stå i stampe som følge af langsom sagsbehandling. I yderste konsekvens kan det koste lokale jobs.

En effektiv og billig byggesagsbehandling er derfor et nøgleelement i det kommunale erhvervsliv.

Derfor foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne:

- At der laves en kommunal strategi for en mere effektiv byggesagsbehandling med konkrete måltal.
-