

Strakspakke med fokus på klima og energi

Nye initiativer kan ifølge TEKNIQ Arbejdsgiverne give en saltvandsindsprøjtning til den grønne omstilling og bidrage med 4,8 mia. kr. årligt til den økonomiske aktivitet i samfundet og 3.500-4.000 job.

Den grønne omstilling er en bunden opgave. Det samme gælder genskabelsen af det aktivitetsniveau, vi har mistet under coronakrisen. Derfor er der også god grund til at søsætte tiltag, der slår to fluer med et smæk ved at kombinere genopretningen af den tabte produktion med investeringer i grønne initiativer.

TEKNIQ Arbejdsgiverne har deltaget i Klimapartnerskabsarbejdet for bygge- og anlægsbranchen og har gennem dette arbejde udpeget en række områder, hvor man kan opnå store CO₂-reduktioner for relativt beskedne investeringer. Vi har samtidig udvalgt de forslag, som hurtigt kan sættes i værk – i modsætning til tiltag som nye havvindmølleparker, der kræver års planlægning og først for alvor styrker aktiviteten om en årrække.

Fælles for forslagene er, at de skaber betydelige CO₂-reduktioner, at de øger aktiviteten og beskæftigelsen i erhvervslivet, samt at de alle er samfundsøkonomisk effektive. Tiltagene omfatter bl.a. oprettelsen af tre målrettede tilskudspuljer, som tilsammen udgør 1,2 mia. kr. årligt, og som vil hjælpe med at sætte gang i projekter til i alt 4,8 mia. kr. årligt og ud fra et konservativt estimat skabe 3.500-4.000 job.

SÆT FART I VARMEPUMPESALGET

Tilskudspulje på 700 mio. kr. pr. år til tredobling af antallet af varmepumper

Ca. 400.000 bygninger opvarmes i dag med naturgas og ca. 100.000 bygninger opvarmes med oliefyr. Disse bygningers fossile forsyninger skal hovedsageligt udskiftes med varmepumper eller fjernvarme. En fuld udfasning af

naturgas til bygningsopvarmning vil nedbringe den årlige CO₂-udledning med ca. 1,5 mio. tons, mens en udfasning oliefyr vil nedbringe CO₂-udledningen med yderligere ca. 0,28 mio. tons.


Udbredelsen af varmepumper er helt centralt, hvis vi vil nå vores klimamål, og frem mod 2030 er der behov for at installere op imod 300.000 varmepumper til boligopvarmning. Det årlige salg udgør ca. 10.000 varmepumper, men væksten i salget flader ud. Det går med andre ord for langsomt – primært fordi de eksisterende støtteordninger til udbredelse af varmepumper er for små og svære at gennemskue for både slutbrugere og branchens aktører.

TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår derfor, at der i tilknytning til eksisterende puljer afsættes en midlertidig tilskudspulje på 700 mio. kr. årligt til at tredoble antallet af solgte varmepumper. Puljen skal støtte op mod 25 procent af omkostningerne til en varmepumpe, der erstatter et oliefyr eller naturgasfyr. En ny varmepumpe koster typisk 80-120.000 kr. Dermed vil tilskudspuljen understøtte installationen af ca. 28.000 varmepumper årligt og bidrage til, at oliefyr kan være udfaset som bygningsopvarmning inden for 3-4 år.




Samlet set vil støttepuljen til tredobling af antallet af varmepumper bidrage med investeringer i størrelsesordenen 2,8 mia. kr. årligt, hvoraf bygningsejernes investeringer altså vil udgøre ca. 2,1 mia. kr. årligt. Puljen kan isoleret set bidrage med netto godt 3.000 job.



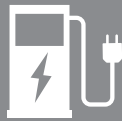

SÆT FART I VARMEPUMPESALGET

	28.000 Varmepumper pr. år	
	3.000 Job	

OPTIMÉR BYGNINGSINSTALLATIONER

	6.000 bygninger pr. år	
	500-600 Job	

BAN VEJEN FOR ELBILER

	5.000 Ladestandere pr. år	
	300-400 Job	

Krav om udskiftning af alle oliefyr i den offentlige sektor senest i 2022

Oliefyr står for ca. 7 procent af opvarmningen i offentlige bygninger på trods af, at det er både dyrt og klimaskadeligt. Derfor bør de offentlige bygningsejere pålægges at udskifte alle offentligt ejede oliefyr med klimavenlige alternativer. Udskiftningen skal ske med 1/3 i 2020, 1/3 i 2021 og den sidste 1/3 i 2022.

Krav om skrotning af alle øvrige oliefyr senest i 2025

Oliefyr opvarmer fortsat 80-100.000 boliger, og på trods af at langt de fleste bygninger uden problemer kan opvarmes med en langt mere klimavenlig varmepumpe, holder mange fast i deres oliefyr. Derfor bør de private bygningsejere pålægges at skrotte deres oliefyr senest i 2025 og konvertere til vedvarende energi eller fjernvarme. Skrotningen af oliefyrene skal understøttes af ovenstående tilskudspulje målrettet varmepumper.



OPTIMÉR BYGNINGSINSTALLATIONER

Tilskudspulje på 300 mio. kr. til fremme af intelligent styring og optimering af tekniske installationer

TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår, at der afsættes en tilskudspulje på 300 mio. kr. årligt, som skal hjælpe med at finansiere bygningsejernes investeringer i styring og overvågning af energiforbruget i deres bygninger. Det kan både bidrage med CO₂-besparelser på 0,58 mio. tons. og med større fleksibilitet i energisystemet.

Puljen skal omfatte alle bygningsejere og gøre det muligt at opnå tilskud på op til 25 procent af udgifterne til arbejds løn og materialer. Puljen kan målrettes bygninger på over 500 m² og projekter på en særlig positiv-liste, hvilket vil mindske administrationen. Puljen bør udformes som først-til-mølle for på den måde at tilskynde til hurtig igangsættelse.

Samlet set vil støttepuljen til fremme af intelligent styring og optimering af tekniske installationer bidrage til samlede investeringer i størrelsesordenen 1,2 mia. kr. årligt, hvoraf bygningsejernes investeringer vil udgøre ca. 900 mio. kr. årligt. Tilskudspuljen kan løfte beskæftigelsen med netto 5-600 job.

Krav om brug af intelligent styring af energiforbruget i større offentlige bygninger

Den offentlige sektor bør være med til at bane vejen for en mere udbredt brug af intelligent styring af energiforbruget ved hjælp af overvågning af energiforbruget og bygningsautomatik i større bygninger. Det bør være et krav, at alle offentlige bygninger over 5.000 m² har implementeret intelligent styring i 2022, bygninger over 2.000 m² inden 2024 og bygninger over 500 m² inden 2025. Den offentlige sektor kan dermed være med til at drive udviklingen på området til gavn for resten af samfundet.

BAN VEJEN FOR ELBILER

Tilskudspuljer på 200 mio. kr. årligt til ladeinfrastruktur

Der er behov for en målrettet indsats for at skabe den ladeinfrastruktur, der skal understøtte op mod 1 mio. elbiler på vejene i 2030. Det er vigtigt, at ladeinfrastrukturen er

på plads, så man altid kan få opladet sin elbil, også selvom man langt væk hjemmefra.

Ladestanderne er dog dyre at få installeret – alene de største lynopladere koster op mod 1,8 mio. kr. at installere, mens opladere til hhv. hurtigopladning og opladere ved boligen koster noget mindre. Derfor skal der etableres en støttepulje, som kan medfinansiere investeringerne, indtil kommercielle aktører selv kan drive udviklingen.

Tilskudspuljen målrettes:

- Etablering af lynopladning i forbindelse med fx større veje og motorveje, som kan levere opladning til biler på længere ture. Der er behov for, at der etableres ca. 2.000 ladestandere af denne type.
- Etablering af ladestandere til hurtigopladning i forbindelse med midlertidig parkering ved indkøbscentre, supermarkeder og kulturinstitutioner. Her er der behov for op mod 1.600 hurtigopladere.
- Etablering af ladestandere i forbindelse med hverdagsladning ved almene boligselskaber, andelbolig- og ejerforeninger, lidt større arbejdspladser samt offentlige eller private parkeringsanlæg ved boligområder, hvor man typisk har parkeret sin bil i længere tid. Der er behov for op mod 25.000 ladestandere af denne type.

Tilskudspuljen skal udgøre 100 mio. kr. årligt, som skal supplere den grønne transportpulje på 100 mio. kr. årligt, der blev aftalt i forbindelse med energiaftalen fra 2018. Samlet set vil de to puljer dermed kunne understøtte etableringen af ladeinfrastrukturen med 200 mio. kr. årligt med op til 25 procent af udgifterne til arbejds løn og materialer.

Tilsammen vil de to tilskudspuljer kunne bidrage til samlede investeringer i størrelsesordenen 800 mio. kr. årligt, hvoraf grundejere og ladestanderoperatørers investeringer vil udgøre ca. 600 mio. kr. årligt. De to puljer kan isoleret set bidrage med netto 3-400 job.