



*Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi*

*Udtalelse fra bestyrelsen i Dansk Miljøteknologi*

## **Oprethold vores styrkeposition på det miljøteknologiske område**

Danmark har en styrkeposition inden for miljøteknologi – vand, luft og jord. Det betyder op mod 30.000 delvist eksportbaserede arbejdspladser i private virksomheder, og det giver et solidt rygstød til den grønne omstilling, som verden skal igennem.

Bestyrelsen i brancheforeningen Dansk Miljøteknologi ønsker at bevare og udvikle denne styrkeposition, men vi gør opmærksom på, at det ikke sker af sig selv. Tværtimod kræver det en bevidst og konsekvent politik fra regering og folketing samt dialog og et godt samarbejde mellem lovgivere og virksomheder.

Udvikling af den miljøteknologiske styrkeposition kræver ambitiøse målsætninger og lovgivning, som understøtter disse. Vi foreslår f.eks. mål for energieffektivitet og klimapåvirkning for den danske vandsektor og en indsats for endnu renere luft i vores byer.

Udvikling af en stærk miljøteknologisk sektor kræver endvidere et stærkt samarbejde mellem det offentlige og de private virksomheder om innovation og demonstration af de nye løsninger og teknologier. Det er et område, som det miljøteknologiske udviklingsprogram - MUDP - er et godt eksempel på. Derfor foreslår vi, at udviklingen fra 2015 til i dag med faldende bevillinger til MUDP nu vendes, så der sikres et ordentligt ambitionsniveau og en 4 års bevillingshorisont.

Som den helt nye evaluering af MUDP viser, så skaber programmet både mange jobs, øget eksport og gode løsninger, som fremmer den cirkulære økonomi og gavner det globale miljø.

Hver gang det offentlige investerer 1 kr. i MUDP-projekter, bidrager de private virksomheder og andre MUDP-partnere med mindst det samme beløb – ofte mere endnu.

For hver offentlig kr. investeret i MUDP har virksomheder, der har implementeret teknologi udviklet under programmet, en gennemsnitlig årlig omsætning på 2,9 mio. kr. i dag. Og den øgede omsætning slår igennem i en større beskæftigelse. For hver mio. kr. fra MUDP forventer virksomhederne at have 6 ansatte beskæftiget med teknologien 2 år efter projektafslutningen, heraf 3 nyansættelser.

Fra 2006 – 2014 steg MUDP-virksomhedernes beskæftigelse således med 11 %, mens den faldt med 4 % i det øvrige erhvervsliv.

Teknisk forskning som MUDP har udover de positive effekter for dansk erhvervsliv og økonomi også stor betydning for at kunne bidrage til realiseringen af FNs verdensmål, f.eks. at skaffe rent vand og sanitet samt ren luft til verdens befolkning inden 2030.

Endelig ønsker vi at pege på nødvendigheden af at skabe gode rammer for den danske forsyningssektor, så den kan anlægge en ambitiøs linje på klima, miljø og sundhed. Det kan sikre, at

de danske forsyninger kan understøtte de private virksomheders innovations- og eksportaktiviteter. Det er nødvendigt at gøre op med mantraet om billigst muligt og i stedet bede om det bedst mulige til den bedste pris.

Danmark bør efter Dansk Miljøteknologis opfattelse være meget opmærksom på at sikre, at vores førerposition på det miljøteknologiske område ikke eroderer bort. Tværtimod bør vi fastholde og helst styrke førerpositionen inden for den grønne omstilling. Danmark kan aldrig komme for langt foran – en førerposition gør os netop interessant for andre lande. De private virksomheder arbejder systematisk med denne opgave.

Men vi har også brug for en ambitiøs politisk indsats – det er i virkeligheden den bedste erhvervs politik, der kan føres for at sikre fremtidens arbejdspladser.

*Bestyrelsen  
Dansk Miljøteknologi  
28. november 2017*

Claus Witt, adm. dir. Grundfos DK, formand  
Leif Bentsen, adm. dir. Krüger, næstformand  
Lars Storm Pedersen, project director, Haldor Topsøe, næstformand  
Morten Fjerbæk, adm. dir., EnviDan  
Michael Wick, CEO, Adept Water Technology  
Vibeke Svendsen, adm. dir., Envotherm  
Jens Brandt Bering, vice president, NIRAS  
Per Trøjbo, senior vice president, Kamstrup  
Kaj Stjernholm, adm. dir., Stjernholm  
Thomas Becker, partner, Photocat  
Mads Warming, global segment director, Danfoss VTL drives  
Tommy Porsmose, markedschef AVK Denmark