



## MUDP er forudsætning for ambitiøs grøn politik

*Udtalelse fra bestyrelsen i brancheforeningen Dansk Miljøteknologi til Regering og Folketing*

Vi er som grønne virksomheder glade for den ambitiøse linje på klima- og miljøområdet, der blev resultatet af folketingsvalget. Vi støtter en bindende målsætning om 70 % reduktion af CO2 inden 2030, og vi tilbyder at bidrage med en række løsninger og med innovation inden for miljøområdet. Vi opfordrer alle klimaansvarlige partier til at gå med i den kommende klimalov og stå bag klimahandlingsplanen. Det er afgørende for erhvervslivets muligheder for at bidrage, at der står et bredt politisk flertal bag indsatsen, så den bliver troværdig og langsigtet.

Vi noterer os med glæde, at regeringen lægger op til, at Danmark markant skal hæve ambitionerne for klima, miljø og natur, og at den er indstillet på at påtage sig internationalt lederskab for den grønne omstilling.

Vi er ligeledes meget tilfredse med, at regeringen og partierne bag forståelsespapiret understreger, at de meget store investeringer, som verdens står over for i den grønne omstilling, åbner store muligheder for det grønne danske erhvervsliv. Der bør kunne dannes bred politisk opbakning bag konstateringen af, at grøn politik også er god erhvervs politik.

Vi finder det derfor af yderste vigtighed at styrke det grønne diplomati, da det gør det muligt for grønne danske løsninger at finde vej til det store verdensmarked.

Vi har forståelse for, at man endnu ikke kan pege på alle virkemidler til at nå en reduktion af drivhusgasser på 70 %. Mange af dem skal først afdækkes og nogle er endog ikke udviklet endnu.

Dansk Miljøteknologi vil gerne indgå i arbejdet med at identificere flere virkemidler. Vi kan bl.a. pege på:

Lad os sammen udvikle en klimaneutral vandsektor, hvor produktion af energi sammen med yderligere energioptimeringer og reduktion af emissioner af lattergas og metan kan skabe et positivt bidrag til klimaet.

Vi kan modernisere reglerne om luftrensning i industrien, der muliggør øget recirkulation, bedre arbejdsmiljø og markant reduceret energiforbrug til opvarmning og rørføringer.

Vi har allerede og kan yderligere udvikle teknologier til at nedbringe ammoniakemissioner fra landbruget, der samtidig har et betydeligt bidrag til reduktion af klimagasser.

Vi kan øge mængden af bæredygtige bioprodukter gennem nye teknikker til bioraffinering, der kan erstattet olie, fx flybrændstoffer.

Vi kan i fællesskab sørge for, at levetidsbetragtninger vinder større udbredelse i forsyningssektoren og hele den offentlige sektor, så vi i langt højere grad investerer i energi- og klimavenlige løsninger, der ovenikøbet er billigere i det lange løb.

Mange af disse løsninger venter som sagt på at blive videreudviklede. Derfor bliver det også afgørende for den grønne omstilling, at vi understøtter mulighederne for at udvikle nye og innovative løsninger.

Derfor er vi også glade for løftet om at øge midlerne til grøn forskning og demonstrationsprojekter. Vi vil især gerne pege på MUDP, som har til formål at styrke at støtte og fremme udvikling, test og demonstration af ny miljøteknologier.

MUDP har for nylig fået en meget positiv evaluering, som viser, at de deltagende virksomheder gennem MUDP-projekter styrker deres konkurrenceevne og opnår betydelig meromsætning. De miljøteknologiske virksomheder investerer selv betydelige ressourcer i projekterne, fordi de opnår får vigtige udstillingsvinduer, som senere kan løfte eksport.

MUDP-bevillingerne bruges typisk til at motivere kunder – fx offentlige forsyningselskaber – til at finansiere en mere dristig og innovativ efterspørgsel, ikke mindst inden for digitalisering. De bruges til at skabe det fornødne samarbejde med projektpartnere og vidensinstitutioner. Samt til at finansiere udviklingsaktiviteter for helt små virksomheder, som ikke kan rejse finansiering andre steder.

Hvis vi for alvor skal styrke MUDP kræver det større forudsigelighed i form af 4-årige bevillinger, som giver virksomhederne tid til at etablere de nytænkende projekter og skabe de rigtige samarbejdscoalitioner bag projekterne.

Hvis regering og folketing på denne måde vil sikre et markant løft i bevillingen til MUDP og en større forudsigelighed, kan vi til gengæld fra virksomhedernes side bidrage med yderligere investeringer i udvikling og demonstration af mange af de nye løsninger, der er nødvendige for at realisere de ambitiøse mål på klima- og miljøområdet.

Leif Bentsen Formand Adm. Direktør Krüger	Mads Warming Næstformand Director Water and Waste Water, Danfoss VLT Drives	Per Trillingsgaard Kommunikationsdirektør, Grundfos koncernen	Niels Henriksen Senior Manager, Ørsted Bioenergy & Thermal Power
Per Trøjbo Senior Vice President, Kamstrup	Vibeke Svendsen Adm. Direktør, Envotherm	Tommy Porsmose Markedschef, AVK Danmark	Michael Wick CEO, Adept Water Technologies
Bettina Knudsen Vicedirektør Explicit	Morten Fjerbæk Adm. Direktør EnviDan	Mikkel Holmen Andersen Chief Technology Officer, Unisense	Jens Brandt Bering Forretningschef, NIRAS