

## **Opret et Grønt Teknologicenter**

Hvis Danmark skal bevare eller generobre sin førerposition på grønne teknologier, er der brug for en ny fokuseret indsats fra lovgivning og myndigheder. Mange lovende miljø- og klimateknologier bremses nemlig, fordi gamle regler og manglende opmærksomhed står i vejen på deres vej mod markedet.

Vi har brug for et nyt teknologicenter for grøn regulering, som kan øge politikernes og embedsfolkernes viden om og opmærksomhed på de mange nye grønne teknologier, som danske virksomheder udvikler, og som måske skal hjælpes på vej gennem junglen af lovgivning, vejledninger, afgifter og krav til dokumentation.

Baggrunden er klar nok. På verdensplan skal der investeres 3.000 mia. kr. årligt, hvis verden skal leve op til FN's verdensmål på vandområdet. Der skal investeres for 12 billioner kr. frem mod 2030 i klimatilpasning for at håndtere de mest presserende problemer, og 3 mio. mennesker dør hvert år for tidligt på grund af luftforurening. Blot for at nævne nogle af de miljø- og klimaudfordringer, hvor der er behov for nye effektive teknologier og løsninger.

Danske virksomheder står på en del områder godt rustet til at levere mange af de løsninger, der er brug for. Det gør de bl.a. fordi der i Danmark gennem årtier er investeret i bedre vandmiljø, vedvarende energi og renere luft, og fordi danske politikere på prioriterede områder har strammet lovgivningen og dermed – udover at håndtere en miljøudfordring – skabt grobund for, at danske virksomheder har kunnet udvikle deres forretningsgrundlag. Det har kunnet betale sig at være first-mover i takt med, at reguleringen i andre lande følger efter.

Den globale konkurrence på markedet for grøn teknologi er de senere år blevet langt hårdere, og skal danske virksomheder klare sig godt, er det ikke tilstrækkeligt at henvise til fortiden. Der er brug for et stærkt hjemmemarked som afsæt for øget eksport. Det forudsætter faste flerårige bevillinger på finansloven til innovation drevet af virksomhedernes efterspørgsel, flere danske state-of-the-art løsninger, der demonstreres i fuld skala, og en fremsynet regulering, som på udvalgte områder går videre end EU-reguleringen, når det giver god mening af hensyn til klima, miljø og natur, og når der er et indlysende potentiale for eksport og arbejdspladser. Det vil være klog grøn erhvervs politik, som mange virksomheder efterspørger.

Derfor anbefaler Dansk Miljøteknologi, at der oprettes et *Center for grøn teknologi og regulering* med det formål at fremme en regulering inden for miljø, natur og klima, som skaber incitament til udvikling og øget anvendelse af grøn teknologi. Centret foreslås etableret som en mindre tværgående task force med 3 – 4 medarbejdere placeret tæt på direktionen i Erhvervsministeriet og/eller Miljøministeriet for at sikre den nødvendige gennemslagskraft.

Centret skal for det *første* kortlægge hvilke lovende miljøteknologier, som er på vej, og hvor danske virksomheders adgang til markedet kan understøttes af national regulering i love og bekendtgørelser. Det forudsætter en tæt dialog med virksomheder og god miljøteknologisk indsigt.

For det *andet* skal centret have et godt overblik over kommende regulering inden for klima, miljø og natur og adgang til at spille ind med konkrete forslag, som fremmer udvikling og udbredelse af nye grønne løsninger. Det kan være i forhold til lovforslag, ændring af bekendtgørelser, EU-direktiver eller politiske handlingsplaner. Dermed kan centret bidrage til at identificere specifikke områder, hvor der indenfor en kort årrække vil være efterspørgsel efter teknologiske løsninger, som er effektive og måske også billigere for brugerne.

For det *trede* skal centret tilrettelægge sin indsats tæt koordineret med de statslige tilskudsprogrammer som fx MUDP, EUDP og GUDP, der støtter virksomheders udvikling af nye teknologier og løsninger, som kan bidrage til en ressourceeffektiv opfyldelse af krav i lovgivningen. Programmerne kan også støtte udvikling af teknologier, som senere kan føre til skærpet regulering i EU eller globalt og dermed give danske virksomheder en konkurrencemæssig fordel.

Endelig for det *fjerde* kan centret fungere som sparringspart for virksomheder, som ønsker at blive henvist til den afdeling eller det kontor, som har ansvar for forberedelse af en specifik regulering, eller virksomheder, som har behov for at vide mere om gældende lovgivning og muligheder for at få dokumenteret effekten af deres teknologier.

Danske virksomheder har længe efterspurgt, at regulering af miljø, klima og natur bruges strategisk til at fremme innovation, så danske virksomheder vil få bedre forudsætninger for at klare sig i konkurrencen om at levere de bedste grønne løsninger til et hurtigt voksende globalt marked. Et teknologicenter for grøn regulering i Erhvervsministeriet og/eller Miljøministeriet vil være et godt skridt på vejen.

---

Eksempler på teknologier, som kan hjælpes på vej af regulering og politiske prioriteringer:

*Brændeovne*; nye effektive filtre, der kan eftermonteres på brændeovne, hvormed forureningen med partikler mv. kan reduceres markant og give renere luft i fx villakvarterer.

*Digitale vandmålere*; intelligente digitale vandmålere, som sikrer optimal drift og giver relevant information, så evt. lækager opdages og vandtab undgås.

*Fosforindsvindning*; teknologisk potentiale for øget udnyttelse af fosfor i spildevandsslam.

*Jordrensning*; Danske virksomheder har udviklet løsninger, hvor den forurenede jord kan renses på stedet i stedet for at skulle transporteres til forbrænding langt væk. Det er en oplagt teknologi at anvende ved de store generationsforureninger som fx ved Harboøre Tange.