

## Minister: Vand skal være nyt vindeventyr

Dansk teknologi til vandforsyning og spildevand skal helt frem i forreste geled, når det handler om nye satsningsområder. Det siger miljøminister Troels Lund Poulsen til Dagbladet Børsen (2.marts) på baggrund af en endnu ikke offentliggjort rapport fra analyseenheden Fora under Erhvervs- og Byggestyrelsen.

Rapporten skitserer et stort erhvervspotentiale inden for en række miljøteknologier, og det får miljøministeren til at skærpe erhvervsindsatsen på teknologier inden for vand, affald og luftforurening. Han er ikke bange for at udpege vandteknologi som fremtidens danske vindmølleeventyr.

”Der er to meget store udfordringer på verdensplan. Der er klimaforandringer, og så er der vand”, siger Troels Lund Poulsen, og han peger på, at vand som knap ressource over hele verden giver et kæmpe erhvervspotentiale. Med mere end 30 års erfaring er Danmark godt rustet inden for vandteknologi, og ifølge Fora-analysen arbejder 172 danske virksomheder i dag inden for vandteknologi. Det er det potentiale, som miljøministeren ønsker at udnytte.

De danske miljøteknologiske virksomheder er en langt større og stærkere flok, end Miljøministeriet hidtil har antaget. Ifølge analysen havde de samlet set i 2006 en samlet omsætning på 328 mia. kr., hvoraf 128 mia. var inden for miljøteknologi. Den samlede eksport af miljøteknologi var samme år på 69 mia.kr. – altså mere end halvdelen af omsætningen.

Miljøministeren har i et svar til Folketinget bebudet en redegørelse om miljøteknologi og om sine planer på området inden sommerferien. Og til efteråret vil han præsentere en ny miljøteknologisk handlingsplan, som skal bane vejen for at udnytte potentialerne. I den sammenhæng har han nedsat et erhvervsforum for miljøteknologi, hvor Dansk Miljøteknologi er repræsenteret ved formand Jesper Nybo Andersen og direktør Jørn Jespersen. Ligesom en række andre medlemsvirksomheder har sæde i forummet.

”Der er brug for, at vi kommer et gear op. Vi skal blive bedre til at kapitalisere miljøteknologi til danske arbejdspladser”, siger Troels Lund Poulsen.

Ministeren bebuder, at der skal afsættes flere penge til forskning inden for vand-, luft- og affaldsteknologier. ”Nu skal vi til at udforme den nye miljøteknologiske handlingsplan, hvor ambitionsniveauet skal være højere end den forrige. Og jeg mener også, at ambitionsniveauet skal være højere omkring den fremtidige udmøntning af globaliseringsmidlerne”, siger miljøministeren til Børsen.

I en kommentar fra Dansk Miljøteknologis direktør Jørn Jespersen hedder det:

- Det er meget glædeligt, at miljøministeren nu vil hæve ambitionsniveauet på det miljøteknologiske område, og at han så klart markerer sine prioriteter.
- Når vi taler om det kommende ambitionsniveau, er det næppe nok at gå et gear op, hvis man vil realisere regeringens vision om Danmark som en grøn vinderration. Så skal vi snarere op i fjerde-femte gear.
- Det er ikke nok at afsætte penge til forskning i vand og luft, der skal også afsættes midler til privat-offentlige partnerskaber for at investere i udvikling, test og demonstration af nye miljøteknologier – og ikke kun i Kina og Indien, men også i Danmark, da hjemmemarkedet betyder meget for mange virksomheder som udstillingsvindue.
- Og så skal man altså ikke glemme en moderne og intelligent regulering som motor for marked og teknologiudvikling. Det bør også indgå i en ambitiøs kommende handlingsplan.
- Vi glæder os til at indgå konstruktiv i arbejdet, slutter Jørn Jespersen.