



*Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi*

3. marts

**Pressemeddelelse:**

**ATV rapport er super brugbar for politikere, som vil skabe grøn vækst**

”Det er en super god kogebook for danske politikere, som vil skabe grøn vækst og dermed danske arbejdspladser, større eksport og samtidig leve op til EU's vandrammedirektiv og fremtidens danske krav om et rent vandmiljø.”

Det siger Jørn Jespersen, direktør i brancheforeningen Dansk Miljøteknologi, om rapporten ”Fra vandteknologi til grøn vækst”, som Akademiet for de Tekniske Videnskaber (ATV) udsendte i dag.

”Rapporten peger på alt det, som skal til for at realisere visionen om en dansk vandsektor i den internationale elite: et stærkt hjemmemarked, innovativ regulering, investeringer i hele værdikæden samt en større indsats inden for teknologiudvikling, test og demonstration,” siger Jørn Jespersen.

Rapporten dokumenterer samtidig det globale vandmarkeds størrelse og fremtidige vækst, og den fremhæver danske styrkepositioner på området.

”Det er også værd at bemærke, at ATV fremhæver 3 områder som særligt vigtige for at udvikle danske kompetencer, der kan danne basis for eksport og arbejdspladser: en ambitiøs indsats for klimatilpasning, en udbygning af den danske infrastruktur på afløbs- og spildevandsområdet og en bedre sammenhæng mellem de kommende vand- og naturplaner,” siger Jørn Jespersen.

ATV opridser også nogle krav til vandbranchen selv, hvis visionen skal virkeliggøres. Der er brug for en bedre organisering af hele branchen med henblik på at udarbejde fælles analyser, strategier og en bedre branding af de danske vandkompetencer.

”Det er yderst relevante anbefalinger til branchen, som kommer fra ATV. Og det er min vurdering, at vi nu er parate til at tage dem til os, både i vandselskaber og hos teknologileverandører, rådgivere og forskningsinstitutioner,” slutter Jørn Jespersen.

**Yderligere oplysninger på 21 49 13 83**

*Dansk Miljøteknologi er brancheforening for 64 miljøteknologiske virksomheder inden for bl.a. rent vand – her i blandt Grundfos, Krüger, Grontmij-CarlBro, Per Aarsleff, Wavin, NCC, DHI, ABB, Novozymes, 7 Technologies og Orbicon.*