

Oplæg om eksportmuligheder inden for vandteknologi

4. februar 2015

Jørn Jespersen, Dansk Miljøteknologi



Det globale vandmarked:

- Vandløsninger udgør 2.700 mia. kr. i 2010
- Vækst på 6 % om året
- Det betyder en omsætning på 3.600 mia. kr. i 2015 og 4.800 mia. kr. i 2020
- Dansk eksport af vandløsninger udgør 14 – 17 mia. kr.
- Eksporten har været stagnerede de senere år.



Det globale vandmarked:

- Fastholdelse af markedsandel frem til 2020 svarer til mereksport på ca. 5 mia. kr.
- Stigning i markedsandel på 0,1 % forøger mereksporten til 10 mia. kr.
- *(Vækstplan for vand, bio og miljø, marts 2013, Erhvervs- og Vækstministeriet)*



Beskæftigelse

- Der arbejder 17.000 mennesker i den danske vandsektor, heraf 5.500 inden for eksport af vandteknologi
- Med et stigende verdensmarked og en stigning i Danmarks markedsandel på 0,1 kan vi skabe en stigning i beskæftigelsen på knap 4.000 mennesker (hvert år) inden for eksport af vandteknologier (DMT beregning)



Strategisk satsning på øget vækst og beskæftigelse kræver:

- Stærkt og ambitiøst hjemmemarked
- Regler som udfordrer og skaber innovation
- Offentligt bidrag til finansiering af teknologiudvikling
- Samarbejde mellem myndigheder, forsynings- og teknologiproducenter

Mange potentielle eksportsuccesser:

- Lattergasmålere
- Energiproducerende rensningsanlæg
- On-line sensorer til kontrol af drikkevand og bakterier
- Termisk forgasning af biomasse
- Intelligente målere til vand og reduktion af vandtab
- Rensning og genanvendelse af stærkt forurenede spildevand, f.eks. fra hospitaler
- ?

