

Sådan kan vandteknologi blive et dansk erhvervseventyr

I dette udspil peger IDA på indsatsområder og initiativer for at styrke vandbranchens rammebetingelser, så fødekæden for fremtidens beskæftigelse og eksport af dansk vandteknologi kan understøttes.

Den danske beskæftigelse og eksport inden for vandteknologi er udfordret, hvis vandbranchens rammebetingelser ikke forbedres.

Manglende penge til investeringer i det offentlige til fx klimatilpasning, udvinding af forskningsmidler, forældet lovgivning og manglende frirum til innovation i forsynings-selskaber, bremser udviklingen af den danske vandbranche (Se figuren nedenfor). Samtidig er branchen udfordret af mangel på specialister. Tilsammen faktorer som tegner store udfordringer for udviklingen af en sektor, som er suverænt største aktør, når det gælder eksport af dansk miljøteknologi.

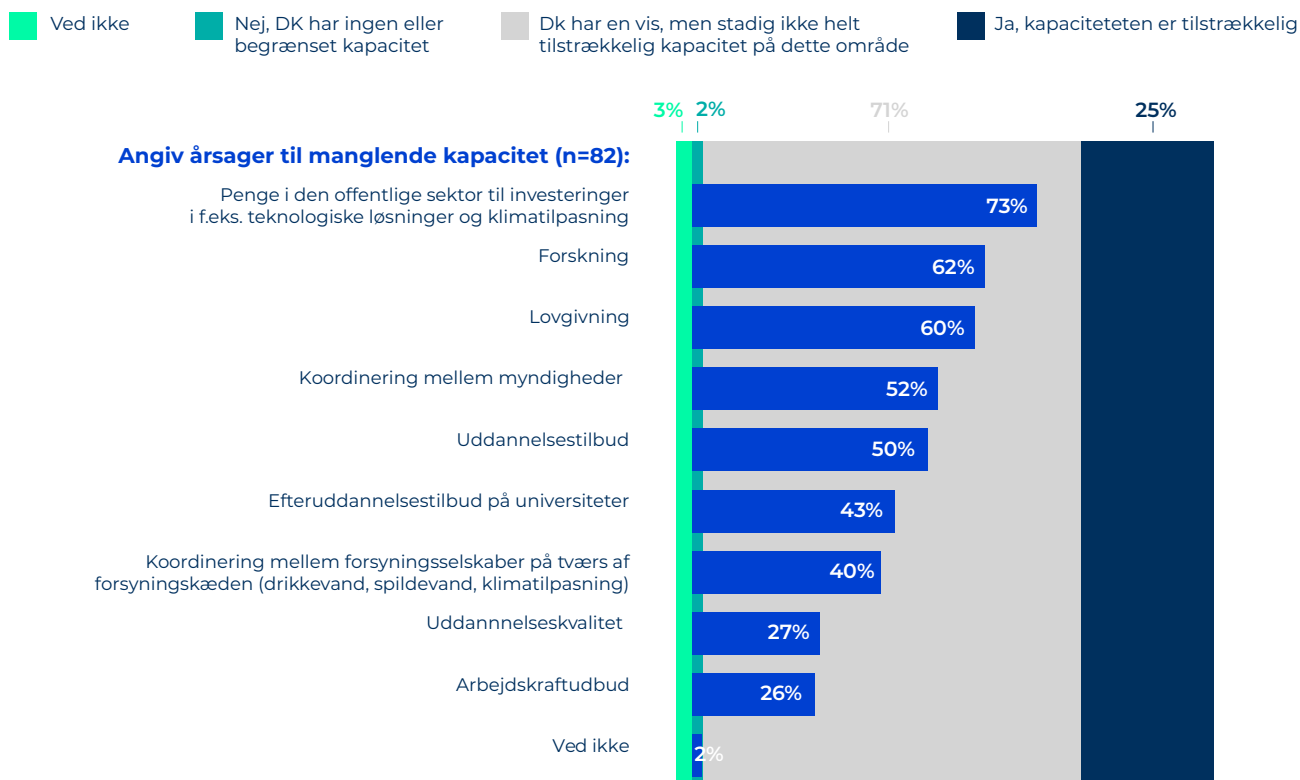
Udfordringerne kommer på et tidspunkt, hvor behovet for at løse problematikker omkring vand og mulighederne for at øge eksporten globalt aldrig har været større. FN og International Water Association anslår, at 40 % af verdens befolkning i 2018 var berørt af mangel på vand, at 60 % ikke har adgang til sanitet, og at halvdelen af verdens befolkning i 2025 vil leve i områder med væsentlige udfordringer i forhold til stigende vandmængder og oversvømmelser. OECD vurderer, at der er behov for, at der på verdensplan investeres 3.000 mia. kr. årligt i perioden 2018-2030, hvis verden skal leve op til FN's mål på vandområdet.

Der er således forventeligt en stor global efterspørgsel efter vandteknologier og løsninger, som Danmark bør kunne omsætte i øget eksport og arbejdspladser.

Opsamling på tværs af drikkevands-, spildevands- og klimatilpasningsområdet

Kilde: Rambøll

Har Danmark kapacitet til at udvikle løsninger på drikkevands-, spildevands- og klimatilpasningsområdet i dag? Kapacitet i form af viden, arbejdskraft, penge og lovgivning m.m. (n=113)





Ingeniørforeningen, IDA peger på, at der er behov for at styrke vandsektorens rammebetingelser, så fødekæden for fremtidens eksport af dansk vandteknologi kan understøttes. IDA har udarbejdet i alt 17 forslag inden for indsatsområderne:

- A Forskning, udvikling og test
- B Kompetencer og arbejdskraft
- C Regulering og afgifter
- D Katastrofeberedskab
- E Nye vandvirksomheder

Alle 17 forslag kan findes her på ida.dk

IDA anbefaler særligt at have fokus på følgende:

- At der udarbejdes en national forskningsstrategi for forskning, udvikling og test inden for vandteknologi:
Pris: 220 mio. kr. årligt.
- At der etableres et tværgående sektorpartnerskab med fokus på kompetencebehov inden for vandsektoren:
Pris: 20 mio. kr. i alt
- At der etableres en klimatilpasningsfond: Pris 2,5 mia. kr. årligt.
- At der indføres en afgift for regnvand i kloaksystemet som incitament til udvikling af nye teknologiske løsninger.