

Minister diskuterede rammerne for vandteknologi i 'Water Valley'

AquaGlobe og Kamstrup dannede mandag rammen om et dialogmøde med Lars Chr. Lilleholt om den danske styrkeposition på vandteknologi, eksportpotentiale og udfordringer ved sektorens rammevilkår

På invitation af folketingskandidat Birte M. Andersen (V) havde Minister for Energi, Forsyning og Klima, Lars Chr. Lilleholt (V) takket ja til en østjysk 'tour de vand' i Skanderborg og Stilling mandag den 19. november. Med start i AquaGlobe kunne ministeren opleve det, som de 16 aktører bag vandpartnerskabet betegner som realiseringen af Vandvision 2025. En vision der, i takt med at klimaforandringerne konsekvenser bliver stadig mere tydelige, har behov for netop handling og konkrete løsninger.

"Jeg er rigtig glad for at besøge Østjylland, der huser mange toneangivende forsyninger og virksomheder på vandteknologi og går under navnet 'Water Valley' – dansk vandteknologis svar på Silicon Valley i Californien. Her er samlet mange af de innovative virksomheder, som skaber arbejdspladser, eksport og lokal udvikling, og som bidrager til at løse nogle af de centrale vand- og klimaudfordringer i verden – og nå FNs verdensmål", siger Lars Chr. Lilleholt, Minister for Energi, Forsyning og Klima og fortsætter *"Det er en dansk styrkeposition med enormt potentiale, som jeg glæder mig til at bakke op om."*

AquaGlobe i europæisk top tre – men truet

Vandvisionens tanker og mål er baggrunden for AquaGlobe. Og de 16 partnere er ikke ene om at tro på at kan lykkes. For nyligt blev AquaGlobe benævnt som top 3 'Water Technology Proving Ground' i Europa af WaterWorld Magazine sammen med hollandske Vitens og engelske United Utilities.

Partnerskabet var mødt talstærkt op for at udveksle tanker og muligheder for at fremme eksporten af dansk vandteknologi. Og særligt rammevilkårene for forsyningerne blev fremhævet som afgørende for eksport og arbejdspladser.

"Niveaet for tilknyttet aktivitet i Vandsektorloven er for lavt" siger Direktør i Skanderborg Forsyning, Jens F. Bastrup og uddyber "Og det er ærgerligt for ved at hæve loftet ville forsyningerne kunne få mere kompensation for innovations- og udviklingsprojekter samt demonstrationsaktivitet. Det ville være en gevinst for både borgere og virksomheder – og det ville støtte op om de vandteknologiske virksomheder og dermed vækst og arbejdspladser."

Ministeren til middag hos Kamstrup

Eksport er afgørende for danske virksomheder - den giver vækst og arbejdspladser. Og i en verden, der skriger på bæredygtig og intelligent vandteknologi, står Danmark helt i front med verdensklasse teknologi,

Vandvision 2025

I 2015 samlede daværende miljøminister Kirsten Brosbøl (S), Dansk Industri, DANVA og Dansk Miljøteknologi vandbranchen om Vandvision 2025, der skulle

- Etablere partnerskaber på tværs af forskning, virksomhed og forsyning
- Styrke innovation og demonstration af dansk vandteknologi til udlandet
- Fordoble dansk eksport af vandteknologi og skabe 4.000 nye jobs i vandsektoren inden 2025.

der kan bidrage til FNs verdensmål og hjælpe andre lande med at fremtidssikre deres vandforsyning. En af de virksomheder, der ser et stort eksportpotentiale i AquaGlobe er Kamstrup i Stilling.

Her var ministeren inviteret til middag og rundbordssnak med østjyske vand-virksomheder og det nyetablerede DI VAND. Emnerne var bl.a. de optimale rammer for innovation og behovet for at tiltrække kvalificerede medarbejdere i fremtiden.

”Det har været meget interessant at danne rammerne for en aften med vandteknologi på agendaen. Den store interesse fra både vores partnere, kunder og de lokale borgere viser, at bæredygtighed har betydning. Vi kan være stolte af, at Danmark er et foregangsland for bæredygtig teknologi - det øger vores konkurrenceevne, og det bidrager til, at vi kan gøre en forskel i lande, hvor der er mangel på rent vand. For at bevare Danmarks rolle som foregangsland vil jeg opfordre til, at vi fortsætter med et tæt samarbejde og investering i digitalisering af forsyningssektoren”, siger Kim Lehmann, CEO i Kamstrup.

Borgerne budt indenfor

Klokken 19 var der åbent hus i Kamstrup for alle interesserede. Og det var et tilbud mange tog imod. Henvend 200 mennesker troppede op i Kamstrups kantine for at stille spørgsmål og lytte til ministeren, adm. direktør Kim Lehmann og folketingskandidat (V) og bestyrelsesmedlem i Skanderborg Forsyning, Birte M. Andersen.

”Jeg er glad for at kunne invitere minister Lars Chr. Lilleholt til Skanderborg for at se, hvad vi kan med vand. Jeg tror, der ligger et stort potentiale ikke bare for vækst og arbejdspladser i erhvervslivet, men for sammenhængende karriereforløb og bedre rammer for et helstøbt familieliv med job til begge parter indenfor en kort radius og gode naturoplevelser”, siger Birte M. Andersen og fortsætter *”Det er noget af det jeg vil kæmpe for som folketingsmedlem”*

Dagen sluttede med rundvisning blandt automatiske robotter i fabrikshallerne på Kamstrup. Det var lidt af et tilløbsstykke.

Kontakt

- Direktør i Skanderborg Forsyning/AquaGlobe, Jens F. Bastrup, på tlf. 2938 2844 eller jfb@skanderborgforsyning.dk
- Pressechef i Energi-, forsyning og klimaministeriet, Jesper Caruso på tlf. 4172 9184 eller mail: jesca@efkm.dk
- Brand & Communication Manager i Kamstrup, Louise Vestergaard-Hansen, på tlf. 5130 2858 eller mail: lvh@kamstrup.com
- Folketingskandidat (V) og bestyrelsesmedlem i Skanderborg Forsyning, Birte M. Andersen på tlf. 2119 5607 eller mail: birte.m.andersen@skanderborg.dk

Om Skanderborg Forsyning

Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S blev etableret den 1. januar 2010. Virksomheden står for drift og anlæg af den tidligere offentlige vandforsyning og spildevandsforsyningen i Skanderborg Kommune samt klimatilpasningsprojekter og byggemodninger over hele kommunen. Desuden varetager forsyningen innovation og demonstrationsprojekter sammen med virksomheder ihh. til vandsektorloven. Skanderborg Forsyningsvirksomhed A/S er 100 % ejet af Skanderborg Kommune.

Om Kamstrup

Kamstrup er blandt verdens førende leverandører af løsninger til måling og styring af energi- og vandforbrug. Vores løsninger anvendes på verdensplan af forsyningselskaber og ejendomsadministratorer

og sørger for pålidelig og omkostningseffektiv måling. Ved at forudse vores kunders udfordringer giver vi dem mulighed for at drive en bedre forretning og inspirere til mere intelligente og ansvarlige løsninger til de samfund, som de forsyner. Vores løsninger omfatter forbrugsmålere, fjernaflæsningssystemer, hosting og service, analyse og smart grid-applikationer. Alle produkter produceres med de højeste certificeringer inden for miljø og kvalitet.

Om AquaGlobe – Water Solution Center

Kamstrup og Skanderborg Forsyning har sammen med Grundfos og AVK taget initiativ til AquaGlobe. AquaGlobe samler vandbranchens mest ambitiøse aktører for at levere løsninger, der giver adgang til rent vand og sanitet for alle. Lige nu har initiativet 16 partnere. Sammen udvikler og tester de ny, innovativ og bæredygtig vandteknologi direkte i Skanderborg Forsynings fungerende anlæg og måler den i realtid. AquaGlobe bidrager til at løfte eksporten, sikre jobs og løse den globale vandkrise.