



*Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
21. marts 2014*

PRESSEMEDDELELSE:

Vandsektorlov bremser for nye miljøløsninger, innovation og teknologiudvikling, viser evaluering

Den længe ventede evaluering af vandsektorloven rummer mange spændende konklusioner og åbner mulighed for en gennemgribende ændring af loven.

Helt overordnet viser evalueringen, at vandsektorloven bremser for innovation og efterspørgsel efter nye løsninger på miljø-, sundheds- og serviceområdet.

”Det er helt katastrofalt, når politikerne samtidig ønsker grøn omstilling, nye arbejdspladser og øget eksport af vandteknologier og nye løsninger på verdens stigende vandudfordringer”, siger Jørn Jespersen, direktør i brancheforeningen Dansk Miljøteknologi.

For det første fastslår evalueringen, at ”det tyder på, at den gældende økonomiske regulering begrænser incitamenterne for vandselskaberne til at efterspørge nye uprøvede miljøteknologier og -løsninger, da forsyningerne giver udtryk for, at de vælger de sikre løsninger”.

Endvidere hedder det i evalueringen, at ”den nuværende prisloftregulering lægger et pres på vandselskabernes økonomiske råderum og reducerer vandselskabernes økonomiske kapacitet til at efterspørge ny teknologi. Prisloftreguleringen giver desuden ikke incitament til at levere resultater i forhold til miljø-, klima- og servicemål udover de reguleringsmæssige krav. Dette medvirker til at begrænse vandselskabernes efterspørgsel efter ny teknologi, der kunne fremme deres performance i relation til disse områder”.

”Når man vælger det kendte og sikre og ikke har råderum til at efterspørge ny teknologi, så er det med sikkerhed helt godnat til innovation og grøn omstilling”, siger Jørn Jespersen.

Det vurderes også i evalueringen, at ”vandsektorloven og den tilhørende regulering indeholder en række barrierer for erhvervsudvikling og vækst i teknologiudvikling. Lovgivningen opstiller således flere begrænsninger for vandselskabernes engagement i vandsektorens udvikling, herunder barrierer for vandselskabernes muligheder for at engagere sig direkte i teknologiudvikling og partnerskaber, begrænsninger i selskabernes incitament til at udlancere opgaver og begrænsninger i selskabernes muligheder for at efterspørge ny teknologi.”

Endelig vurderes det, at ”Vandsektorens Teknologiudviklingsfond (VTU) har levet op til hensigten med fonden, idet VTU har udfyldt en væsentlig rolle som finansieringskilde til udviklingsprojekter og har bidraget til at facilitere netværk indenfor vandteknologisektoren og mellem vandselskaber,

leverandører, rådgivere og forskningsinstitutioner. På baggrund af tidligere analyser udarbejdet af Deloitte vurderes det dog, at VTU's årlige budget på 20 mio. kr. til udviklingsprojekter ikke til fulde dækker behovet for ekstern finansiering i vandteknologisektoren, hvis der ønskes et særligt fokus på markedsmodnings- og eksportfasen af udviklingsprocessen".

"Politikerne har nu en pligt til at handle på baggrund af denne klare evaluering", siger Jørn Jespersen.

Dansk Miljøteknologi opfordrer til, at vandsektorloven revideres, så

- Der skabes incitament for vandselskaberne til at afprøve ny uprøvede miljøteknologier og -løsninger
- Der indføres en mere smidig regulering, som skaber økonomisk råderum for at efterspørge ny teknologi
- Der skabes muligheder for at vandselskaberne kan engagere sig direkte i teknologiudvikling og partnerskaber, incitament til at udlicitere opgaver og langt bedre muligheder for at efterspørge ny teknologi
- VTU-Fonden tilføres flere midler, så den igen kan understøtte samarbejde i branchen om teknologiudvikling.

Yderligere oplysninger: Jørn Jespersen, 21 49 13 83