



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
17. september 2013

Til Folketingets erhvervs-, vækst- og eksportudvalg,

Dansk Miljøteknologi henvender sig til jer, fordi vi gerne vil gøre opmærksom på den store betydning, som ballastvandkonventionen har for Danmark, når det drejer sig om at skabe nye grønne, eksportbaserede arbejdspladser.

Ballastvandkonventionen har til formål at beskytte havmiljøet mod invasive arter, hvilket blandt andet har stor betydning for fiskeri og for natur.

Ballastvandkonventionen blev vedtaget helt tilbage i 2004, men der er endnu ikke trådt i kraft, fordi det fornødne antal lande med den fornødne tonnage endnu ikke har ratificeret konventionen. Konventionen kan nu i bedste fald først træde i kraft i 2015.

Danske virksomheder har investeret store midler i at udvikle de nødvendige teknologier til at rense ballastvandet i forventning til, at konventionen som oprindeligt planlagt ville få effekt fra 2014.

Når konventionen træder i kraft, vil den efter Dansk Miljøteknologis skøn kunne betyde skabelse af 500 – 1000 arbejdspladser om året i en 5-årig periode.

Det er imidlertid nødvendigt med en markant dansk indsats i de internationale forhandlinger, hvis konventionen skal sikres en ikrafttrædelse i nær fremtid og ikke udskydes endnu længere ud i en uvis fremtid.

Dels skal der vedtages nye realistiske ikrafttrædelsesdatoer på generalforsamlingen i IMO til november.

Dels skal der arbejdes for, at det nødvendige antal lande med den nødvendige tonnage ratificerer, hvilket blandt andet kan ske på det kommende miljøministermøde i HELCOM (konvention til beskyttelse af havmiljøet i Østersøen) i København den 3. oktober.

Dansk Miljøteknologi har på den baggrund henvendt sig til såvel erhvervs- og vækstminister Henrik Sass Larsen som til miljøminister Ida Auken (breve vedlagt).

Det er vores håb, at også folketingets erhvervs-, vækst- og eksportudvalg vil arbejde for, at ballastvandkonventionen kan træde i kraft så hurtigt som muligt.

Med venlig hilsen
Jørn Jespersen
Direktør
Dansk Miljøteknologi