



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 206 (MOF alm. del) stillet 28. november 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 206

”Hvad kan ministeren oplyse om det eksisterende og potentielle eksportpotentiale for de forskellige teknologier, der tilsammen kan erstatte gammeldags spildevandsrensning med ressourceudnyttelse, og hvad agter regeringen at gøre for at fremme denne udvikling?”

Svar

Danmark eksporterede i 2016 vandteknologiske løsninger for 19,8 mia. kr. Der er ikke viden om, hvor stor en del af denne eksport der stammer fra teknologier, der kan erstatte gammeldags spildevandsrensning med ressourceudnyttelse.

Miljø- og Fødevarerministeriet har sammen med branchen i 2015 formuleret en Vandvision for, hvordan Danmark kan være verdensførende i forhold til eksport af vandteknologi i 2025. Målet i Vandvisionen er en fordobling af eksporten af vandteknologi fra godt 15 mia. kr. i 2013 til godt 30 mia. kr. i 2025.

Miljø- og Fødevarerministeriet har sammen med DI, DANVA og Dansk Miljøteknologi udarbejdet en handlingsplan med forslag til aktiviteter, der kan understøtte Vandvisions mål om, at eksporten af vandteknologi er fordoblet i 2025.

Under Vandvisionen samarbejder Miljø- og Fødevarerministeriet bl.a. med vandbranchen om at påvirke fremtidig EU-regulering. Målet er at beskytte vandressourcen og øge eksporten af danske løsninger gennem styrkelse af europæiske standarder og EU-lovgivningen inden for vandtab, vandgenanvendelse, energineutral vandsektor samt udtræk af ressourcer fra spildevand.

Gennem MUDP-programmet understøtter regeringen udviklingen af nye miljøteknologiske løsninger, herunder også fyrtårnsprojekter på spildevandsområdet, der kan fremvises for verdensmarkedet, når Danmark i 2020 er vært for International Water Associations World Water Congress. Her forventes det, at der vil komme op mod 5.000 vand- og spildevandsfolk til Danmark.

Danske løsninger til energieffektiv spildevandsrensning og udnyttelse af ressourcerne i spildevandet vækker stor opmærksomhed på vigtige eksportmarkeder. Under det strategiske sektorsamarbejde har Miljø- og fødevarerministeriet udstationeret vækstrådgivere i en række lande, som bl.a. promoverer danske styrkepositioner på vandteknologi overfor lokale myndigheder. F.eks. har vækstrådgiverprojektet i Kina et konkret fokus på spildevand. Miljø- og Fødevarerministeren deltager endvidere i eksportfremstød mange steder i verden, hvor effektiv spildevandsrensning og udnyttelse af ressourcerne i spildevandet ofte står helt centralt. Miljø- og Fødevarerministeriet har særligt fokuserede

eksportfremme indsatser i Kina og USA, hvor spildevand begge steder er et af tre centrale spor for indsatsen.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen