



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 4. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 9 (MOF alm. del) stillet den 8. oktober 2019 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 9

”Hvor mange modtagefaciliteter er der i Danmark til at modtage ballastvand efter skylning af ballastvandtanke?”

Svar

FN's søfartsorganisation, IMO, vedtog i 2004 en global konvention om kontrol med og forvaltning af ballastvand og sedimenter (Ballastvandkonventionen). Konventionen trådte i kraft den 8. september 2017. Danmark har tiltrådt og implementeret reglerne i Ballastvandkonventionen. Den 13. oktober 2019 trådte den seneste bekendtgørelse om behandling af ballastvand og sedimenter fra skibes ballastvandtanke i kraft.

Ballastvand bruges til at tynge et skib længere ned i vandet og dermed sikre dets stabilitet for at opnå den optimale placering i vandet med hensyn til vandmodstand og minimere risikoen for, at skibet kæntrer. Især fragtskibe bruger ballastvand under transport. Ballastvand indeholder plante- og dyrearter samt organismer, som lever i det havområde, hvor ballastvandet bliver optaget. Hvis ballastvandet senere udledes i et andet havområde, kan arter, der ikke er hjemmehørende i det pågældende havområde, udgøre en trussel mod økosystemet i havmiljøet.

I henhold til Ballastvandkonventionen skal skibene have et anlæg ombord, der desinficerer ballastvandet og derved uskadeliggør organismene, før ballastvandet igen ledes ud i havet. Kravet om behandling af ballastvand er dog først fuldt indfaset i 2024. Indtil da skal ubehandlet ballastvand som udgangspunkt udskiftes i havområder med en nærmere bestemt havdybde og afstand fra kysten eller i et dertil udpeget udskiftningsområde. Særlige udskiftningsområder kan udpeges af havnestaten på baggrund af en risikovurdering. I henhold til Ballastvandkonventionen kan der som et alternativt anvendes modtagefaciliteter i havne. Der er på nuværende tidspunkt ingen danske havne med modtagefaciliteter til ballastvand.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen