



Odense Maritime Technology og PensionDanmark skal udvikle fremtidens ø-færger for Færgesekretariatet



Christian Benedictsen-Nislev
Partner, MBA, LL.B.



Mikala Berg Dueholm
Partner

Færgesekretariatet – en sammenslutning af 18 danske kommuner med ø-færgedrift - indledte sidste år en udbudsproces for udvikling af et standardfærgekoncept og serviceydelser til brug ved medlemskommunernes fremtidige anskaffelse af færger. Et partnerskab bestående af PensionDanmark og Odense Maritime Technology har nu vundet udbuddet.

Der følger en udviklingsproces med deltagelse af partnerskabet samt Færgesekretariatet og kommunerne. Resultatet forventes at bidrage til en moderne, fleksibel og bæredygtig løsning for færgedriften til de danske småøer. Udbuddet har en anslået samlet værdi på DKK1 mia. og skal munde ud i en rammeaftale, som medlemskommunerne kan benytte i de kommende år ved fornyelse af deres færger.

Et fælles færgekoncept vil kunne medføre stordriftsfordele og synergier for de kommunale færger. En sådan samtænkning af den danske færgedrift har været på tale i fæргеbranchen over de seneste årtier. Udviklingen af færgekonceptet anses som et væsentligt skridt i denne retning.

Hos DLA Piper Denmark er vi stolte af at have bistået Færgesekretariatet med projektet. Udbudsprocessen gennemføres som et innovationspartnerskab, der stiller særlige krav til ordregiver og leverandør. Konstruktiv rådgivning er afgørende for at processen bliver en succes. Til gengæld giver denne udbudsform mulighed for, at parterne i fællesskab kan udvikle en nyskabende løsning. Det gælder også for dette projekt, der involverer et bredt spektrum af regulatoriske, tekniske, geografiske, miljømæssige og samfundsøkonomiske forhold.

Partner Christian Benedicte Nislev, leder af DLA Piper Danmarks Sektorgruppe for Shipping, Transport og Logistik, er fast rådgiver for Færgesekretariatet. Firmaets udbudsret-team under ledelse af partner Mikala Berg Dueholm har sammen med Christian rådgivet Færgesekretariatet om gennemførelsen af udbudsprocessen.

Yderligere information kan findes [her](#).