

Vigtig dansk rolle på marked til 100-200 milliarder kroner

Nedtagning af boreinstallationer i Nordsøen kan blive indbringende for danske underleverandører

Dansk olie- og gasindustri engagerer sig på nye markeder, efterhånden som industrien bliver bedre til at finde og udnytte felterne. Men mens der bygges nye installationer, forventes markedet for nedtagning af udtjente boreplatforme og offshore installationer – dekommissionering, som det kaldes i offshorebranchen – at blive lige så attraktivt de kommende år.

- I den norske del af Nordsøen foregår allerede i dag de første opgaver med nedtagning af udtjente installationer fra det store Ekofisk oliefelt, og engelske analyser anslår, at markedet for dekommissionering i den engelske del af Nordsøen er på 100-200 milliarder kroner frem mod 2020, forklarer Allan Christensen, projektkoordinator i Offshore Center Danmark, der har iværksat et udviklingsprojekt med fokus på mulighederne inden for dekommissionering.

- For danske virksomheder gælder det om i den nærmeste fremtid at finde en rolle på dette marked. Med engelske projekter til en værdi af måske en eller to milliarder kroner pr. opgave kan man spørge, om nogen danske virksomheder vil påtage sig opgaven som hovedentreprenør. Men der vil uden tvivl være stor efterspørgsel efter underleverandører, og her har danske virksomheder den nødvendige ekspertise, fortsætter Allan Christensen.

Brug for rådgivning

Allan Christensen nævner opgaver for virksomheder, der skal varetage den egentlige nedtagning og transport til land, genanvendelsesfirmaer og en række rådgivningsfirmaer inden for logistik og miljørådgivning som oplagte leverandører til udenlandske hovedentreprenører – med vægt på rådgivning.

- Man forestiller sig umiddelbart, at de mest oplagte opgaver inden for dekommissionering ligger inden for genanvendelse af stål og andre materialer, men vores analyser peger mere i retning af rådgivning om planlægning af hele forløbet og om logistikdelen, og her vil Offshore Center Danmark i samarbejde med de enkelte virksomheder arbejde på at skabe dialog med udlandet for at sikre opgaver til de danske virksomheder, siger Allan Christensen.

Esbjerg som base

Offshore Center Danmarks udviklingsprojekt inden for dekommissionering har været undervejs nogle år, og de første større opgaver i den danske del af Nordsøen ligger fortsat nogle år ud i tiden. De høje oliepriser har fået operatører som Mærsk Olie og Gas og

DONG Energy til at udnytte deres boreinstallationer længst muligt, alligevel ventes de første boreplatforme at skulle nedlægges inden for et årti.

- Når først den endelige miljøgodkendelse foreligger, vil danske virksomheder på kort tid kunne opbygge et attraktivt marked, hvor vi har fordel af at have været i gang med de indledende analyser og forberedelser gennem nogle år, siger Allan Christensen og fortsætter:

- Det vil være naturligt at placere et anlæg til dekommissionering på havnen i Esbjerg, som i forvejen er base for en stor del af den danske offshoreindustri. Der er også velegnede arealer andre steder i landet, og så har Danmark tradition for at lægge vægt på miljørigtige løsninger, og det vil nogle operatører formentlig påskønne.

Forud for en endelig VVM-redegørelse for et anlæg til dekommissionering og reparation – rig-repair – venter en offentlig høring senere på efteråret. Når denne godkendelse er på plads, vil det tage meget kort tid at etablere anlægget med de rette maskiner til reparation af platforme og til dekommissionering af udtjente installationer.

Yderligere kommentarer:

Projektkoordinator Allan Christensen
Offshore Center Danmark
Niels Bohrs Vej 6
6700 Esbjerg
Telefon: 36 97 36 70
E-mail: ac@offshorecenter.dk
Mobil: 23 49 00 22
Web: www.offshorecenter.dk