



Pressemeddelelse:

4. juni 2018

## Underleverandører ser vækstmuligheder i nyt Energy Innovation Cluster

**Stærkt netværk:** *En samlet platform for offshore og onshore energiproduktion vil medføre en række muligheder for øget vækst og innovation. Det fortæller flere små og mellemstore virksomheder fra den danske offshoreindustri.*

Der er bred opbakning til det nye innovationsnetværk, som skal forene offshore- og onshore-delene af dansk energiproduktion i et nyt, stærkt fællesskab.

Danske regioner, brancheorganisationer og store, toneangivende virksomheder som Ørsted, Siemens Gamesa og Total E&P Danmark har allerede tilkendegivet deres støtte til den nye organisation, der har arbejdstitlen Energy Innovation Cluster.

Senest har en række små og mellemstore virksomheder (SMV'er red.), der fungerer som underleverandører til de store offshorevirksomheder, erklæret deres støtte til den nye organisation. På Uddannelses- og Forskningsministeriets hjemmeside, hvor alle ansøgninger til nye innovationsnetværk ligger til offentlig kommentering, er opbakningen klar:

Hans Jørgen Riber, Director Business Development ved LICEngineering A/S, "... ser frem til muligheden for at deltage i spændende udviklingsprojekter drevet af denne ny klynge indenfor dette felt", og Jørgen Huus Hasforth fra Gardit er også positiv. Hans virksomhed leverer blandt andet overfladebehandling til havvindmøller:

"At det fremadrettet også kommer til at omhandle onshore, ser jeg kun som en fordel. Det vil åbne flere døre og muligheder", siger han.

### Alle er med

Det nye innovationsnetværk vil bygge på det nuværende Offshoreenergy.dk, og CEO Glenda Napier er meget glad for støtten.

"Opbakningen er central for det nye innovationsnetværks muligheder, og det er navnlig afgørende, at der er så entydig en støtte fra alle aktører og parter på tværs af industrien", siger hun.

Ifølge Glenda Napier er opbakningen fra SMV'erne et godt bevis på, at netværket bringer den værdi, det skal:

"SMV'erne er fantastisk gode til at løse de helt store virksomheders udfordringer – og netop den kompetence kan vi sætte endnu mere i spil, når vi også får onshore energiproduktion med om



bord. Det styrker innovationskraften og netværket på tværs af hele fødekæden; både for de små og for de store virksomheder”, siger hun.

Den pointe er Pieter Mouritsen, Managing Director i Pieter Mouritsen A/S, enig i.

”Som mangeårig leverandør til olie- og gasindustrien oplever vi i høj grad, at vores samarbejde med både Offshoreenergy.dk og medlemsvirksomhederne styrker vores service, produkter og ikke mindst virksomheden generelt. Den nye innovationsplatform vil øge vores mulighed for fortsat at være en attraktiv leverandør og samarbejdspartner i branchen – både i Danmark og globalt”, siger han.

## Citat

” Den nye innovationsplatform vil øge vores mulighed for fortsat at være en attraktiv leverandør og samarbejdspartner i branchen – både i Danmark og globalt”

*Pieter Mouritsen, Managing Director i Pieter Mouritsen A/S*

## For yderligere information kontakt:

Glenda Napier, CEO, Offshoreenergy.dk (mobil: 4214 9174).

## Fakta

Siemens Gamesa, Vestas, MHI Vestas, Semco Maritime, Total E&P Danmark, Bladt Industries, Ørsted og Vattenfall vil sammen med Danske Regioner og små og mellemstore virksomheder fra Danmark samle innovationsindsatsen i Danmark, så den sikres en tyngde og volumen, der kan konkurrere globalt. Det sker for at fastholde og udvikle den danske styrkeposition i industrien indenfor onshore og offshore vindenergiproduktion, olie og gasudvinding og integrationen af el i energisystemet. Det innovationsnetværk har fået arbejdstitlen Energy Innovation Cluster og tager afsæt i et ændret Offshoreenergy.dk. Planen er, at netværket er i drift fra 1. januar 2019.