



**Pressemeddelelse:**

22. maj 2018

**Siemens Gamesa, Ørsted og TOTAL E&P Danmark støtter ny innovationsplatform**  
*ÉN INDUSTRI: Den samlede industri for onshore og offshore energiproduktion styrker samarbejdet om innovation med én fælles platform. Ørsted, Total E&P Danmark og Siemens Gamesa er blandt virksomhederne, der bakker op om det nye innovationsnetværk.*

Den danske onshore og offshore energiproduktion skal koncentrere sin eksterne innovation på ét sted.

Det var et af de helt centrale budskaber, som deltagerne fik med hjem fra Offshoreenergy.dk's årsmøde.

Offshoreindustriens fælles innovationsindsats skal styrkes ved at etablere et nyt innovationsnetværk, som favner både offshore og onshore energiproduktion. Den koncentration har industrien efterlyst, og fra scenen i FÆNGSLET i Horsens pointerede tre af industriens største aktører på hver sit felt – Ørsted, Total E&P Danmark og Siemens Gamesa – da også, at de vil bakke op om en ny, samlet organisation:

”Ved at samle innovationen fra hele industrien på ét sted får vi både et solidt netværk og mere innovation for de samme penge”, siger Jesper Møller, Head of Offshore Concepts & Solutions, Siemens Gamesa:

”Vi får et stærkt set-up, hvor vi kan lære af hinanden. Også fra aktører, vi ikke lige havde forventet”, siger han.

Ole Hansen, Asset Manager, Total E&P Danmark, er enig. Han vurderer, at innovationen vil flyde mere frit i et koncentreret innovationsnetværk:

”Vi betragter os selv som en energivirksomhed, som skal favne bredt”, siger Ole Hansen:

”Når vi samler det hele, kan ideerne flyde mere frit. Mange af leverandørerne er fælles for både olie/gas og vind, og det vil komme os alle til gavn med et styrket samarbejde om innovation”, siger han.

For Ørsteds Director R&D, Wind Power, Christina Aabo er synergieffekterne en oplagt gevinst:

”Når alle virksomheder og videninstitutioner bruger samme organisation og platform til at formulere og drive innovationsprojekter; når både de små virksomheder og GTS'erne byder ind og der er god opbakning fra de store virksomheder, så får vi et stærkt og attraktivt innovationsmiljø”, siger Christina Aabo.



### **Konkrete projekter med reel værdi**

Alle tre aktører understreger, at de også i det nye set-up vil deltage engageret i at løfte innovationen i klyngen og bidrage aktivt til projekter, der kan gavne branchen bredt. Den forpligtelse er vigtig:

”Udgangspunktet for den nye organisation er fortsat, at vi skal være en neutral platform, der kan løse industriens udfordringer gennem innovationssamarbejder. Med fælles offshore og onshore innovation kan vi øge synergieffekten mellem virksomheder og vidensinstitutioner yderligere – til gavn for både store og små virksomheder i hele værdikæden”, siger Glenda Napier, CEO i Offshoreenergy.dk.

### Citat:

”Med fælles offshore og onshore innovation kan vi øge synergieffekten mellem virksomheder og vidensinstitutioner yderligere – til gavn for både store og små virksomheder i hele værdikæden”

*Glenda Napier, CEO, Offshoreenergy.dk*

### **Fakta**

Siemens Gamesa, Vestas, MHI Vestas, Semco Maritime, Total E&P Danmark, Bladt Industries, Ørsted og Vattenfall vil sammen med regionerne 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.

### **For yderligere information kontakt:**

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