

Tillægsbevilling Offshoreklynge 2.0

Område:	Offshore
Ansøger:	Offshoreenergy.dk
Videnpartnere:	Syddansk Universitet, Aalborg Universitet, Danmarks Tekniske Universitet, Aarhus Universitet. Der er indgået aftaler med følgende GTS-institutter: FORCE Technology, Dansk Fundamental Metrologi, DHI (Dansk Hydraulisk Institut).
Formål:	Facilitering og videreudvikling af samarbejde, konsolidering og innovationsaktiviteter mellem aktørerne i offshore- og onshore vind industrien. Tillægsansøgningen skal understøtte den igangværende konsolidering af innovationsaktiviteter i den kommende klyngeorganisation Energy Innovation Cluster (EIC).
Indstilles til tilsagn fordi:	Projektet er godt i gang med at gennemføre de planlagte aktiviteter med succes. Endvidere har COWI netop færdiggjort en midtvejsevaluering af projektet som vurderer projektets aktiviteter og effekter positivt. Det er derfor vurderingen, at en udvidelse af projektets aktiviteter fortsat er relevante og vil styrke det igangværende arbejde med at samle økosystemerne indenfor onshore og offshore vind, samt bidrage til at skabe vækst for virksomheder inden for forretningsområdet.

EFFEKTER

- Indsatsen vil ikke blive målt på effekter, men målt på gennemførte aktiviteter fx
 - 1 årlig bruttoliste (idékatalog) over branchens udfordringer
 - 1 årlig udfordringskatalog som indeholder udfordring på tværs af olie/gas og vind.
 - 5 CRIF-projekter identificeres med engageret problemejer
 - 4 CRIF workshops/problemejer workshops

Finansiering

