

## Overzicht deelnemende organisaties

### [Kristiansand Havn](#)

De haven van Kristiansand is rechtstreeks verbonden met Denemarken en Nederland, en is een van de meest actieve import/exporthubs van Noorwegen. In de haven wordt er ook heel wat infrastructuur gebouwd voor offshore windmolens.

### [Nekkar ASA](#)

Nekkar ASA is een bedrijf dat een beroep doet op slim ontwerpen, digitalisering en elektrificatie om efficiëntere en meer duurzame oplossingen voor diverse industrieën tot stand te brengen. Ze werken onder andere aan een assemblagetehnologie die gebruik maakt van het lichaam van de turbine. Deze technologie zal minder ruimte vergen en de efficiëntie van het assemblageproces verhogen.

### [Umoe Mandal](#)

Umoe Mandal houdt zich bezig met deskundige oplossingen, intelligente materialen en productiefaciliteiten voor het ontwerpen van geavanceerde composietstructuren en hoogwaardige vaartuigen. Het bedrijf biedt onder andere hogesnelheidsvaartuigen aan om bemanning, passagiers en materiaal van en naar de wal te brengen. Daarnaast maken ze ook geavanceerde componenten voor diverse toepassingen in offshore sectoren.

### [NYMO](#)

NYMO is een full-service bedrijf in de oil & gas- en procesindustrie. De onderneming heeft meer dan 40 jaar ervaring op het vlak van ontwerp, inkoop, constructie, transport en installatiemonitoring van offshore modules en heeft ook bijzondere expertise in het ontwerpen en produceren van offshore boorpakketten. NYMO werkt ook aan concepten voor offshore floating wind.

### [Aanesland Treindustri](#)

Aanesland Treindustri (letterlijk: Aanesland Houtindustrie) is een lokaal bedrijf dat een compleet nieuwe toren voor offshore windturbines wil bouwen die 100% uit hout bestaat.

## ***Onderstaande organisaties kunnen op vraag bezocht worden:***

### [Mechatronics Innovation Lab](#)

Mechatronics Innovation Lab is een wereldwijd toonaangevend centrum voor innovatie, proeftesten en technologiekwalificatie binnen mechatronica en aanverwante gebieden. Ze bieden verschillende diensten aan op het vlak van offshore energie, waaronder het testen (en kwalificeren) van elektrische onderdelen en schaalmodellen.

### [Future Materials](#)

Future Materials is een Noors ontwikkel- en testcentrum voor materialen van de toekomst. Het centrum wil de kloof tussen de eerste ideefase en de productie op proefschaal overbruggen op een manier die het gemakkelijker maakt om tot een concreet eindproduct te komen.