

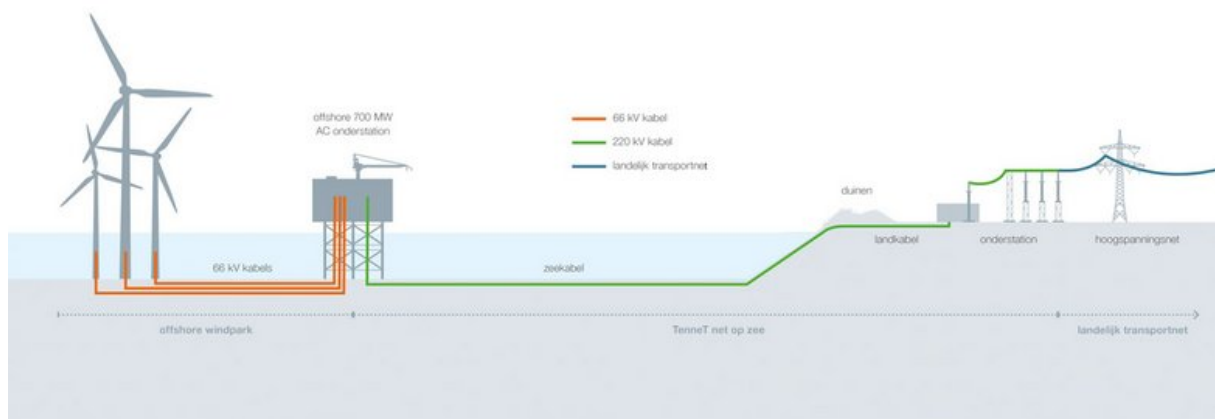
## TenneT contracteert HSM Offshore voor eerste mega 'stopcontacten' Nederlandse net op zee

### “Een sterk staaltje Hollands Glorie”

HSM Offshore bouwt offshore transformatorstation voor Borssele Alpha (700 MW) en optioneel voor Borssele Beta (700 MW).

TenneT TSO B.V. heeft HSM Offshore uit Schiedam gecontracteerd voor de bouw van de offshore transformatorstations (platforms) voor het aansluiten van te bouwen windparken op zee bij Borssele. Het gaat om het platform voor het windgebied Borssele Alpha. HSM is ook de beoogde partij voor het eerstvolgende offshore project van TenneT, Borssele Beta.

Het gaat hier om de eerste grote netaansluitingen voor wind op zee in Nederland volgend uit het nationale Energieakkoord.

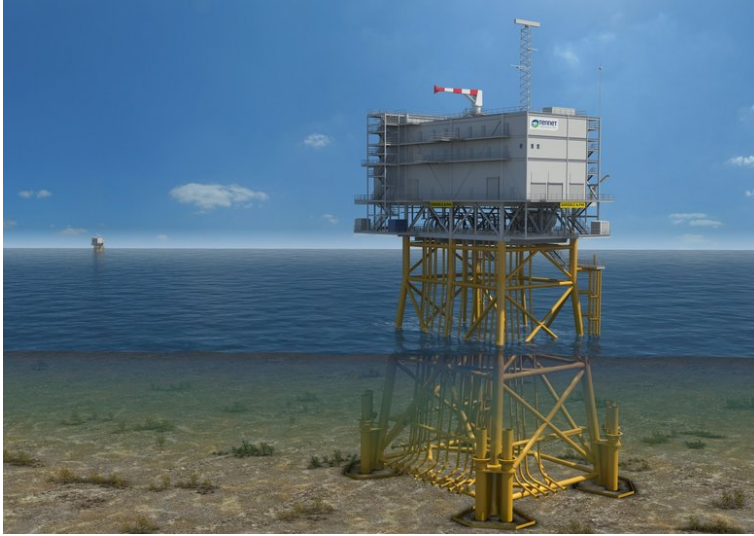


## De Platforms

HSM Offshore gaat aan de slag met de engineering, de inkoop, de constructie, transport, installatie, de aansluiting en het testen van het offshore transformatorstation op basis van een EPCI contract.

Het jacket wordt in 2018 geïnstalleerd en het platform zal in de zomer van 2019 worden opgeleverd.

Het totale gewicht van het platform, compleet met fundatie en heipalen zal rond de 8.000 ton liggen, de afmetingen van het platformdek zijn globaal 58m lang, 32m breed en 26m hoog.



Iv Oil & Gas, - met wie HSM reeds vele platformprojecten heeft gerealiseerd -, is verantwoordelijk voor het ontwerp en procurement support, inclusief de integratie van de door TenneT toegeleverde Hoogspannings (High Voltage) componenten, waarvoor Joulz als specialist is gecontracteerd.

HSM leverde reeds in 2002 het eerste offshore transformatorstation voor het Deense Horns Rev A project waarvoor Iv Oil & Gas voor de technische ondersteuning verantwoordelijk was, hetgeen ook geldt voor het Borkum Riffgrund 2 offshore transformatorplatform, dat momenteel bij HSM in aanbouw is.

Contactpersoon HSM:  
J.P. Fleumer, Business Development Manager  
j.fleumer@hsm.nl  
Telefoon 06 20579030