
Offshore windmolenpark projecten

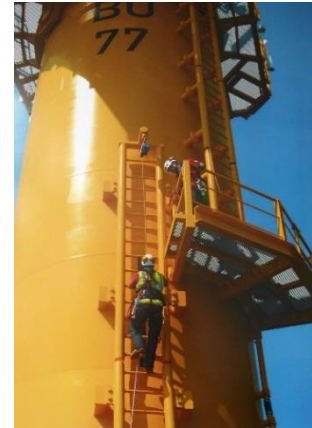
Onze klant

- ✓ Visser & Smit Hanab (V&SH)

<http://www.vshanab.nl/>

Onze toegevoegde waarde

- ✓ Project leiden
- ✓ Beheer en toezicht houden op de teams
- ✓ Coördinatie en afstemming tussen alle betrokken partijen
- ✓ Verantwoordelijk voor de planning en controle



Project details

In 2014 werd Visser & Smit Hanab gecontracteerd door de Duitse energiemaatschappijen RWE en WPD voor de installatie van "infield" kabels voor twee windmolen parken; één in Nordsee Ost (48 windturbines) en één in Butendiek (80 windturbines).

Van april 2014 tot juli 2015 heeft ImProvia het deel van de termination (afwerking HV kabeluiteinden) en het testen van de "infield array" bekabeling (33kV) op zich genomen. Vanwege de korte doorlooptijd was een nauwe samenwerking noodzakelijk. Vandaar dat het grootste deel van het Butendiek project vanaf het accommodatieschip "DP Gezina" geregeld werd. Het Nordsee Ost project werd geleid vanaf de site office op Helgoland.

De taken en bevoegdheden voor onze opdracht bevatte volgende punten:



- Leiden en toezicht houden over meer dan 100 technische medewerkers.
- Organiseren van termination teams (inclusief HV-termination en glasvezel technici).
- Beheer van project planning en resources evenals coördinatie van agentschappen wereldwijd.
- Support bieden bij resultaat beoordelingen van kabelmetingen zoals VLF testen.
- Dagelijkse coördinatie met klant, Marine Coordination, operationele leiders, andere partijen.
- Verantwoordelijk voor aanleveren van voortgangs- en financiële rapporten aan bestuursorganen.
- Opzichter vervangen bij diens afwezigheid.

Beide projecten waren een succes en in mei 2015 werd het Nordsee Ost windmolenpark officieel ingehuldigd. De opening van het Butendiek windmolenpark heeft plaatsgevonden in september 2015. Onze samenwerking met Visser & Smit Hanab was erg geslaagd. Het was een uitdagende projectplanning, maar het resultaat werd op tijd bereikt.

