Projectgroep: Projectteam 1
Project: PROENT

Opdrachtgever: De Haagse Hogeschool





nderwerp:	Eindpresentatie PROENT – Windturbinepark Borssele II							
Hoofdvraag:	·	Op welke manier heeft Molenaar & van Essen het windturbinepark Borssele II op een zo efficiënt						
	mogelijke wijze ontworpen en een exploitatieplan opgesteld voor een levensduur van 25 jaar?							
Datum:	24-1-2017							
Onderdelen			Trefwoorden	Acties	Wie			
Inleiding	Duurzame energie: hot-item			Dia: Inleiding	Ricardo			
	Energieakkoord		2013					
			Meer dan 40 organisaties					
	(Molenaar & van Essen achtergrond)		Uitdaging aangenomen					
			door Molenaar & van					
			Essen					
	((Retorische) vraag)/Introductie							
	hoofdvraag							
	Structuur aangeven		Eerst overzicht gehele	Dia: Inhoudsopgave				
			ontwerp					
			Aantal ontwerp-details en					
			ingaan op keuzes					
			Beheer bespreken					
Kern Ontwerp	Overzicht gehele	Turbine	Vestas V164	Dia:	Martijn			
	ontwerp		Vermogen: 8 MW	Overzicht				
			Rotordiameter: 164 m					
		Indeling	Strings: 8 turbines					
			Vorm: Octagon					
	Analyse	Wind	Meest voorkomende	Dia:				
			windrichting Zuid-West	Windgegevens				
			Weibull-curve					
			Potentiële vermogen bij					
			gekozen 164m diameter:					
			189 GWh/jaar/turbine					
		Bodem	Grote verschillen: 10 tot					
			40 m diep					
			Kosten beperken					
			Rekening mee gehouden					
		5	bij plaatsing					
		Distributienet	66 kV aanleveren bij					
			Tennet 3 fasen					
			Maximaal per turbine 121					
			ampère					
	Fundering		Monopile					
	i unucinig		Goedkoopste oplossing					
			Geplaatst zodat deze					
			gebruikt kan worden					
	Windturbine keuze	Aspecten	Rotordiameter	Dia:				
	TTGUM DITTO ROUZO		Prestatiefactor ->	Keuze				
			opbrengst	windturbine				
			Beschikbaarheid					
			Benodigd aantal					
		Argumentatie	Beste prestatiefactor					
			Reeds op de markt					
		Argumentatie	Meerdere awards					
		5	Reeds gebruikt ->					
			Betrouwbaar					

Projectgroep: Projectteam 1 Project: PROENT

Opdrachtgever: De Haagse Hogeschool





	1		1 -	I	
	Indeling	Indeling	Octagon		
		windpark	Laatste octagon geen		
			ruimte dus losse lijn		
			WAAROM OCTAGON		
			Ten alle tijden slechts 2		
			turbines direct voor		
			elkaar		
			Gemakkelijk redundantie		
			Makkelijker plaatsen met		
			bodem		
	Bekabeling	Algemeen	Kabel per octagon (8 per	Dia:	
		J	lijn)	Bekabeling	
			Losse kabel voor losse lijn		
			577A per fase -> 630mm²		
			Kostenbesparing: Bij lager		
			amperage dan 500A (3		
			fasen) dan 289A/fase ->		
			240 mm ²		
			Glasvezelkabel hierbij		
		Redundantie	Uiteinden octagon		
		Reduildantie	gekoppeld		
			Bij uitval enkele kabel		
			octagon minimaal 59%		
			productie		
Kern Beheer	Opbouw	Algemene	Analyse uitgevoerd.	Dia:	Ricardo
		opbouw Beheer	Hieruit kwamen	Opbouw	
			actiepunten welke hierin	beheersplan	
			verder worden behandeld		
	Preventieve inspecties	Frequentie	Eens in de 2 jaar		
			geïnspecteerd door		
			personeel van binnen en		
			buiten.		
			Tussenliggende jaren		
			uitwendige inspectie met		
			drone -> Minder		
			personeel, minder kosten		
		Kabelinspecties	Tijdens totale inspectie		
			ook kabelinspectie met		
			ROV		
	Conditiebewaking	Sensoren	Constant monitoren met	Afbeelding	
			sensoren.	sensoren	
			Conditie bewaakt		
			waardoor preventief		
			onderhoud gepland kan		
			worden en correctief		
			voorkomen		
	Preventief en correctief	Preventief	Samen met Vestas	Dia:	
	onderhoud		levensduur componenten	Uitwerking	
			vaststellen ->	_	
			Onderhoudsplan		
		1	<u> </u>	I	

Projectgroep: Projectteam 1 Project: PROENT

Opdrachtgever: De Haagse Hogeschool





			Risicofactor -> om de 5-7		
			jaar tandwielkast vervangen		
			vervangen		
		Methode	Zo veel mogelijk rouleren		
			Componenten reviseren		
			en terugplaatsen		
		Correctief	Wanneer nodig zo snel		
			mogelijk uitvoeren. Reservekabel paraat.		
			Ook Sensoren,		
			sturingssysteem , interne		
			bekabeling en		
			reparatiemiddelen		
			oppervlakkige schade		
		Afpsraken	Over dit onderhoud en de		
		Vestas	totale beschikbaarheid		
			van de turbines zullen afspraken worden		
			gemaakt met vestas		
	Risico's tijdens onderhoud	Bedrijfsongevall	Te vinden in het rapport		
		en			
		Materiële	Te vinden in het rapport		
		schade			
	Afschrijving windpark		Ontworpen om 25 jaar		
			operationeel te zijn. Hierna zal het park		
			worden afgebroken en		
			mogelijkheden bekeken		
			om delen te verkopen.		
			(Ten behoeve van milieu		
			en kosten)		
	Conclusies/Samenvattin	Conclusies	45x Vestas v164	Dia:	
	g	behandelen	Goed voor 513.000 huishoudens	Conclusies	
			Redundantie om down-		
			time te verminderen.		
			Conditie bewaakt door		
			sensoren en regelmatige		
			inspecties.		
			Snel onderhoud ->		
			Reserveonderdelen Hiermee 25 jaar gebruik		
	Uitsmijter	Pakkende	Teruggrijpen naar intro		
	on on the second	hangende	14% duurzame energie		
		afsluiter	0, 5		
	Vragen	Mogelijkheid tot		Dia:	
		vragen		Laatste dia met	
				afbeelding	

Pagina 3 van 3 dpresentatie vA01