

Titel	Generator Tema: Hjælp fra udlandet -reparationer på generatoren
Brødtekst	<p>Hjælp fra udlandet</p> <p>Man skulle ikke umiddelbart tro, at jobbet som generator tekniker er en super international beskæftigelse, men siden den første tur til de danske kanter i sommeren 2017, har Craig været forbi 5 gange. Grunden til de mange besøg kan man finde i hans speciale - han er nemlig én af de britiske eksterne kollegaer, som specialiserer sig indenfor netop den generator, Vestforbrænding bruger. Siden generatorens nedbrud på anlæg 5, har de britiske driftsarbejdere måtte tage turen over Nordsøen adskillige gange.</p> <p>Nødopkaldet</p> <p>Det hele startede med et telefonopkald. "Maskinen laver nogle underlige lyde. Der kommer høje vibrationer og turbinen er stoppet...". Theis fra Driftsafdelingen var på linjen og var overbevist om, at noget var galt. Sådan rigtig galt. Så briterne pakkede taskerne og lagde kurs mod skandinavien. Og det viste sig, at Theis havde ret. Generatoren havde brug for adskillige reparationer.</p> <p>Der findes 20 magneter, som udgør PMG motoren, som er sat fast på hovedrotorens skaft. De skruer, som holder magneter på plads, knækkede, og da rotoren kører med 1500 RPM (roteringer per minut), kom der store skader på de omkringliggende dele. "Der er flere mulige årsager til de knækkede skruer, de kunne f. eks. være nedslidt, men det er ikke muligt for mig at sige det helt præcist. Så snart vi landede i Glostrup og kiggede ind i maskinen, var skadens omfang tydelig."</p> <p>Tillidsfuldt samarbejde</p> <p>Der skulle udføres adskillige reparationer, og flere af opgaverne var krævende, så det britiske hold måtte udføre arbejdet i små bider, og heldigvis er Craig ret glad for at bruge arbejdsdagen hos os. "Sammenlignet med opgaver i England, er der en helt klar forskel ift. arbejdsmiljø og routine. Der er meget mere tillid, fordi Vestforbrænding stoler på vores erfaring og kompetencer. I giver os god plads til at udføre vores arbejde."</p> <p>Tilliden og friheden er ikke kun med til at gøre Vestforbrænding et afslappet og hyggeligt sted at være - det gør også processen med de mange reparationer mere effektiv. "Denne tilgang til koordinering af medarbejdere og deres udførelse af arbejdet virker til at fremme effektiviteten. Helt enkelt, får vi udrettet mere på kortere tid, når der ikke står flere chefer og holder øje med ethvert skridt," forklarer Craig og fortsætter, "Arbejds-mæssigt er det et rigtig behageligt miljø. Theis og de andre fra anlægget er altid klar på at hjælpe og vejlede, hvis vi får brug for det. I bund og grund har vi haft et super godt samarbejde med vores danske kollegaer," afslutter Craig smilende.</p> <p>Det britiske hold håber på, at projektet er afsluttet i slutningen af ugens løb, og så burde generatoren på Anlæg 5 være på skinnerne igen!</p>
Udløber	01-01-2100
Afsender	Energi og Distribution
Skrevet	17-05-2018

Oprettet kl. 17-05-2018 13:50 af [Line Andree Keller \(LIA\)](#)
Sidst ændret kl. 17-05-2018 13:50 af [Line Andree Keller \(LIA\)](#)

Luk