

Pressemeddelelse

23. juni 2020

NKT driver alle sine kabelfabrikker på vedvarende energi og sparer over 48.000 tons CO₂ årligt

NKT A/S
Vibeholms Allé 20
DK-2605 Brøndby
Danmark

T: +45 43 48 20 00
www.nkt.com
CVR 62725214

NKT driver nu sin produktion af energikabler med elektricitet fra vedvarende energi og reducerer dermed CO₂-udledningen fra sit energiforbrug med 66%. For NKT er skiftet til grøn strøm et vigtigt skridt i at understøtte den globale omstilling til vedvarende energi ved at reducere CO₂-aftrykket af sine kabelløsninger.

Energikabler er en central komponent i at sikre, at den nødvendige infrastruktur til at understøtte den globale omstilling til vedvarende energi kommer på plads. Som en førende leverandør af kabelløsninger fortsætter NKT med at reducere det miljømæssige aftryk fra sine aktiviteter, produkter og kabelløsninger ved nu at drive sin produktion af energikabler på strøm fra vedvarende energikilder. Med omstillingen til grøn strøm reducerer NKT CO₂-udledningen fra energiforbruget på sine fabrikker og på kabeludlægningsskibet NKT Victoria med 66%, hvilket sparer mere end 48.000 tons CO₂ årligt sammenlignet med 2019. Det svarer til det årlige strømforbrug i 8.148 hjem.

- Vi tager vores ansvar alvorligt i forhold til at skabe de nødvendige rammer for at sikre, at den grønne omstilling bliver en succes. Ved at drive vores produktion på grøn strøm reducerer vi vores CO₂-aftryk markant og tager endnu et vigtigt skridt i at sikre, at udviklingen af de globale elnet bliver baseret på markedets mest bæredygtige kabelteknologier, siger Alexander Kara, CEO i NKT.

NKT har indgået aftaler med de lokale forsyningsselskaber for at sikre, at de nødvendige certifikater er på plads for at dokumentere, at elforsyningen til fabrikker i Danmark, Tyskland, Sverige, Norge, Polen og Tjekkiet stammer fra vedvarende energikilder.

Stigende fokus på bæredygtige kabelløsninger

NKT fokuserer løbende på at reducere miljøpåvirkningen fra sin drift og sine kabelløsninger på, hvilket virksomheden ser som en naturlig del af at være en central aktør i den grønne omstilling.

- Vi støtter FN's verdensmål for bæredygtig udvikling og har en klar vision om at bidrage til at sikre en fremtid baseret på vedvarende energi ved hele tiden at øge vores fokus på bæredygtighed. Derfor er jeg yderst tilfreds med, at vi nu reducerer vores CO₂-udledning i tråd med vores ambitioner om at drive NKT på en bæredygtig og ansvarlig måde, siger Alexander Kara.

Udover skiftet til grøn strøm, arbejder NKT på en række initiativer, der skal reducere CO₂-aftrykket fra virksomhedens kabelløsninger. De omfatter blandt andre genanvendelse af materialer såsom XLPE og metaller fra kabelproduktionen, hvor der også arbejdes på at øge energieffektiviteten i produktionsanlæggene. Derudover ejer NKT også NKT Victoria, der er det mest bæredygtige kabeludlægningsskib i industrien.

Kontakt

Pelle Fischer-Nielsen, Leder af ekstern kommunikation, +45 2223 5870



Kabelproduktionen på NKT's dansk fabrik i Asnæs kører nu på grøn strøm fra vedvarende energi, hvilket bidrager til en CO2-reduktion på 48.000 tons årligt



Om NKT

NKT har været pioner inden for kabelindustrien siden 1891 og opfylder i dag stadig proaktivt verdens konstant stigende behov for energi. Det gør NKT med sin uovertrufne ekspertise inden for energitransport, sin omkostningseffektive produktion på højeste teknologiske niveau og sit skarpe fokus på genopretning af miljøet. NKT har et "globalt" mindset og anvender pålidelige samarbejdspartnere ud fra den overbevisning, at man ved at samarbejde kan forme fremtiden og bruge sin passion til at skabe energi.

NKT er en anerkendt global leverandør af nøglefærdige vekselstrøms- og jævnstrømskabeløsninger med hovedsæde i Danmark. Virksomheden beskæftiger ca. 3.700 medarbejdere og havde i 2019 en omsætning på 1,3 milliarder euro. NKT er noteret på Nasdaq Copenhagen. www.nkt.com