

## Pressemeddelelse

6. maj 2026

NKT A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Danmark

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

# NKT opnår sin første CO<sub>2</sub>-neutrale fabrik i Nordenham

**Fra udskiftning af fossilbiler og gaffeltrucks til udfasning af naturgas og installation af varmepumper drevet af vedvarende energi er NKT's fabrik for kabeltilbehør i Nordenham, Tyskland, blevet virksomhedens første CO<sub>2</sub>-neutrale fabrik. Milepælen markerer et vigtigt skridt mod fuld emissionsfri drift på tværs af forretningen i tråd med virksomhedens strategi og mål.**

NKT har gennem flere år gjort stabile fremskridt med at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen fra sine fabrikker, og en portefølje af initiativer er blevet implementeret for at nå målet om emissionsfri drift på alle lokationer.

Ved at udfase naturgas er NKT's fabrik for kabeltilbehør til mellemspænding i Nordenham, Tyskland, blevet virksomhedens første produktionsfacilitet, der opererer med nul CO<sub>2</sub>-udledning i Scope 1 og 2.

– Vi er meget tilfredse med dette resultat, som markerer en vigtig milepæl i vores indsats for at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen som virksomhed. Forbruget af naturgas er en væsentlig kilde til vores Scope 1-udledninger, og det er afgørende for os at udfase naturgas og tage emissionsfrie alternativer i brug, siger Anthony Abbotts, Vice President og Head of Sustainability i NKT.

## Fra elbiler til varmepumper

De første initiativer fokuserede på at udskifte firmabiler og gaffeltrucks drevet af fossile brændsler, hvor det sidste køretøj blev udskiftet i 2024. Siden da har indsatsen i høj grad været rettet mod at udfase naturgas til opvarmning af fabrikken - det sidste skridt på vejen mod at blive en CO<sub>2</sub>-neutral fabrik.

– Overgangen til varmepumper kræver en række tilpasninger, da vi har brug for løsninger, der er specifikt designet til industrielle formål med en varmekapacitet på op til 210 kW. Det har også krævet en opgradering af elnettet samt nye radiatorer, der er designet til brug sammen med varmepumper, forklarer Matthias Schaber, Head of Sustainability, Accessories, og tilføjer:

– Det er et markant skridt fremad for vores drift, og vores besparelser i CO<sub>2</sub>-udledning vil beløbe sig til omkring 576 ton CO<sub>2</sub>e om året, hvilket er en betydelig mængde. Samtidig understøtter vi vores kunders arbejde med at nå deres egne mål for reduktion af CO<sub>2</sub>-udledninger.

Projektet omfatter også installation af flere energieffektiviseringstiltag, herunder varmevekslere tilkøbet sprøjttestøbemaskinerne, som gør det muligt for fabrikken at genanvende procesvarme.

Alle NKT's produktionsanlæg forsynes med vedvarende energi. I februar indgik NKT og Uniper en langsigtet Power Purchase Agreement (PPA) om levering af elektricitet fra Unipers nyudviklede solcelleanlæg i Wilhelmshaven, Tyskland. Den vedvarende energi vil understøtte NKT's produktionsanlæg i Köln samt i Nordenham, som ligger tæt på solcelleanlægget.

## Om NKT i Nordenham

- NKT udvikler, producerer og installerer et bredt udvalg af kabeltilbehør til både onshore- og offshore-anvendelse, herunder kabelsamlinger, kabelkonnektorer samt termineringer.

- Cirka 390 medarbejdere er beskæftiget på NKT's fabrik i Nordenham.
- Nordenham fungerer som NKT's center of excellence for kabeltilbehør til mellemspænding, mens NKT's center of excellence for højspænding er placeret i Alingsås, Sverige.
- Fabrikken i Nordenham har siden 1949 spillet en central rolle i elektrificeringen af det tyske samfund.
- Fabrikken var pioner i anvendelsen af silikonegummi i 1960'erne og blev den første producent til at anvende materialet i kabeltilbehør.
- Nordenham-fabrikken blev en del af NKT i 1999 i forbindelse med opkøbet af Felten & Guillaume fra Moeller Group

### **Om NKT**

NKT forbinder en grønnere verden med sin førende kabelteknologi og spiller en vigtig rolle i, at verden bevæger sig mod ren energi. NKT designer, producerer og installerer lav-, mellem- og højspændingskabeløsninger, der muliggør pålidelig transmission af energi. Siden 1891 har NKT fornyet kabelteknologien, der sikrede strøm til de første elpærer og til de gigawatt, der i dag bliver genereret af vedvarende energikilder. NKT har hovedkontor i Danmark, opererer fra mere end 30 lokationer globalt og beskæftiger cirka 6.500 medarbejdere. NKT er børsnoteret på Nasdaq Copenhagen og havde i 2025 en omsætning på 3,6 mia. Euro. NKT - We connect a greener world. [www.NKT.com](http://www.NKT.com)

### **Kontakt**

Christoffer Hellmann, Head of Media Relations & Lead Communications Advisor  
+45 2529 1784 / [Christoffer.hellmann@nkt.com](mailto:Christoffer.hellmann@nkt.com)