

Pressemeddelelse
29. april 2025

NKT underskriver aftale med Hydro på 1 mia. euro for kulstoffattigt aluminium frem til 2033

En milliardaftale mellem NKT og Hydro vil sikre leveringen af aluminium med lavt CO₂e-aftryk til produktionen af mellem- og højspændingskabeløsninger frem til 2033. Aftalen sikrer forsyningen af et kritisk råstof fra en europæisk partner og understøtter NKT's dekarboniseringsindsats samt den fortsatte udvikling af en mere bæredygtig produktion.

NKT har underskrevet en signifikant leveringsaftale med Hydro for at sikre en langsigtet forsyning af valsetråd af aluminium med lavt kulstofindhold frem til 2033 med en anslået kontraktværdi på ca. 1 mia. euro, afhængigt af mængde, varighedsoptioner og fremtidige metalpriser. Denne aftale spiller en afgørende rolle i NKT's igangværende dekarboniseringsindsats, hvilket gør det muligt for virksomheden at levere strømkabeløsninger med et betydeligt lavere CO₂e-aftryk til sine kunder.

- Denne leveringsaftale med Hydro garanterer ikke kun en langsigtet, europæisk forsyning af aluminium med lavt kulstofindhold, den styrker også vores position som førende inden for bæredygtighed i kabelindustrien. Det understøtter vores strategi om løbende at reducere kulstofintensiteten i vores elkabler og dermed understøtte både vores egne kort- og langsigtede mål samt vores kunders dekarboniseringsambitioner. I betragtning af det nuværende geopolitiske landskab er det vigtigt at sikre pålidelige, lokale forsyningskæder, siger Claes Westerland, CEO i NKT.

Både NKT og Hydro anerkender vigtigheden af at dekarbonisere forsyningskæderne for aluminium og elkabler for at sikre en bæredygtig fremtid. Med denne aftale er NKT godt positioneret til at imødekomme den betydelige markedsefterspørgsel efter mellem- og højspændingskabeløsninger, samtidig med at Europas evne til at opbygge et rent og sikkert elnet understøttes gennem lokale forsyningskæder.

- Det er på baggrund af akut nødvendighed, at Europa nu mobiliserer for at mindske afhængigheden af import af fossile brændstoffer, introducere mere lokal, vedvarende energi samt sikre forsyningssikkerheden af kritiske råmaterialer. Sammen med NKT opbygger vi en forsyningskæde for at levere ansvarligt anskaffet aluminium til udbygningen af den kritiske infrastruktur, som Europa har brug for til at nedbringe energipriserne, fremskynde energiomstillingen og styrke den europæiske konkurrenceevne, siger Eivind Kallevik, CEO i Hydro.

Pålidelig forsyningskæde med lavt CO2e-udslip for fremtiden

Aftalen sikrer, at NKT får adgang til Hydros REDUXA 4.0¹, verdens laveste kulstofaftryk i aluminium valsetråd i EC-kvalitet. Hydro sigter mod at reducere CO2e-aftrykket med yderligere 25 % inden 2030, hvor NKT har forsterket til Hydros REDUXA 3.0 aluminium.

Aluminium er en kritisk komponent i mellem- og højspændingskabler, som er afgørende for Europas igangværende energiomstilling. I takt med at samfundet fortsætter med at elektrificeres, og vedvarende energikilder bliver mere udbredte, gennemgår elnet i hele Europa betydelige opgraderinger.

For at imødekomme NKT's stigende efterspørgsel annoncerede Hydro for nylig en investering på 140 millioner euro i et nyt, topmoderne støbehus. Denne investering sikrer en pålidelig, lokal og bæredygtig forsyningskæde, samtidig med at den afbøder risici forbundet med lovgivningsmæssige og geopolitiske ændringer.

Fakta

- Kontraktens varighed: 2025-2033
- Kontraktværdi: Anslået kontraktværdi på ca. 1 mia. EUR afhængigt af mængde, varighedsoptioner og fremtidige metalpriser
- Produktpåvirkning: Størstedelen af det kulstoffattige aluminium vil gå til NKT's mellemspændingsfabrikker i Falun, Sverige og Asnæs, Danmark.
- Flere højspændingsprojekter, herunder 525 kV XLPE HVDC-strømkabler, produceret i Karlskrona, Sverige, vil også modtage kulstoffattigt aluminium fra Hydro i henhold til leveringsaftalen.
- Kontrakten omfatter en fælles dekarboniseringsplan
- NKT og Hydro har været partnere i mere end 40 år

Om NKT

NKT forbinder en grønnere verden med sin førende kabelteknologi og spiller en vigtig rolle i, at verden bevæger sig mod grøn energi. NKT designer, producerer og installerer lav-, mellem- og højspændingskabeløsninger, der muliggør transmission af vedvarende 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 og beskæftiger cirka 6.000 medarbejdere. NKT er børsnoteret på Nasdaq Copenhagen og havde i 2024 en omsætning på 3,3 mia. Euro. We connect a greener world. www.NKT.com

Om Hydro

Hydro er en førende aluminium- og energivirksomhed, der er engageret i en bæredygtig fremtid. Hydros formål er at skabe mere levedygtige samfund ved at udvikle naturressourcer til produkter og løsninger på innovative og effektive måder. Siden 1905 har Hydro omdannet naturressourcer til værdifulde produkter for mennesker og virksomheder og skabt en tryk og sikker arbejdsplads for 32.000 medarbejdere på mere end 140 lokationer og i 40 lande.

Kontakt

Christoffer Hellmann, Lead Communications Advisor
+45 2529 1784 / Christoffer.hellmann@nkt.com

¹ REDUXA 4.0 har et CO2e-aftryk på under 4,0 kg CO2e pr. kg aluminium, hvilket er en fjerdedel af det globale gennemsnit