

**Pressmeddelande**  
29 april 2025

## NKT tecknar leveransavtal med Hydro för aluminiumvalstråd med lågt koldioxidutsläpp fram till 2033

**Avtalet säkerställer försörjningstrygghet för ett kritiskt råmaterial från en europeisk partner och stödjer NKT:s resa mot minskade koldioxidutsläpp samt förbättrad hållbarhet för kraftkabellösningar för medel- och högspänning.**

För att säkra en långsiktig leverans av aluminiumvalstråd med låga koldioxidutsläpp har NKT ingått ett banbrytande leveransavtal med Hydro för fram till 2033. Det uppskattade kontraktets värde är cirka 1 miljard euro, beroende på kvantitet, löptidsoptioner och framtida metallpriser. Avtalet spelar en avgörande roll i NKT:s pågående arbete med att minska koldioxidutsläppen och möjliggör för företaget att leverera kraftkabellösningar med ett betydligt lägre koldioxidavtryck till sina kunder.

- Detta långsiktiga leveransavtal med Hydro garanterar inte bara en långsiktig, europeisk leverans av aluminium med låga koldioxidutsläpp, det förstärker också vår position som hållbarhetsledare inom kraftkabelindustrin. Det stödjer vår strategi att kontinuerligt förbättra koldioxidintensiteten i våra kraftkablar och därmed stödja både våra egna kort- och långsiktiga mål samt våra kunders ambitioner att minska koldioxidutsläppen. Med tanke på det nuvarande geopolitiska landskapet blir det allt viktigare att säkra tillförlitliga, lokala leveranskedjor, säger Claes Westerlund, VD och koncernchef NKT.

Både NKT och Hydro ser vikten av att minska koldioxidutsläppen i leveranskedjorna för aluminium och kraftkablar för att säkerställa en hållbar framtid. Med detta avtal är NKT väl positionerat för att möta den robusta marknadsefterfrågan på sina kraftkabellösningar för medel- och högspänning, samtidigt som Europas förmåga att bygga ut ett rent och säkert kraftnät stärks genom en lokalt anskaffad leveranskedja.

- Europa mobiliserar nu med en känsla av brådska för att minska beroendet av import av fossila bränslen, införa mer inhemsk, förnybar energi och säkerställa försörjningstryggheten för kritiska råvaror. Tillsammans med NKT bygger vi en leveranskedja för att tillhandahålla ansvarsfullt anskaffad aluminium för den infrastrukturförändring som Europa behöver för att sänka energipriserna, påskynda energiomställningen och öka den europeiska konkurrenskraften, säger Eivind Kallevik, VD och koncernchef Hydro.

### **Tillförlitlig, koldioxidsnål leveranskedja för framtiden**

Avtalet säkerställer att NKT får tillgång till Hydros REDUXA 4.0, aluminiumtråd av EC-kvalitet med lägst koldioxidutsläpp i världen. Hydro har som mål att minska koldioxidavtrycket med ytterligare 25% fram till 2030, och NKT har förstahandsrättigheter till Hydros REDUXA 3.0-aluminium.

Aluminium är en kritisk komponent i kraftkablar för medel- och högspänning, som är avgörande för Europas pågående energiomställning. I takt med att samhället fortsätter att elektrifieras och förnybara energikällor blir allt vanligare, genomgår elnäten i Europa betydande uppgraderingar.

För att möta NKT:s växande efterfrågan tillkännagav Hydro nyligen en investering på 140 miljoner euro i ett nytt, toppmodernt gjuteri. Investeringen säkerställer en tillförlitlig, lokal och hållbar leveranskedja, samtidigt som den minskar riskerna i samband med regulatoriska och geopolitiska förändringar.

#### **Viktiga fakta:**

- Kontraktslängd: 2025-2033
- Kontraktsvärde: Uppskattat kontraktsvärde på cirka 1 miljard euro beroende på kvantitet, löptidsoptioner och framtida metallpriser
- Produktpåverkan: Merparten av det koldioxidsnåla aluminiumet kommer att gå till mellanspänningsanläggningar i Falun i Sverige och Asnaes i Danmark.
- Flera projekt för högspänningskabellösningar, inklusive 525 kV XLPE HVDC-kraftkablar, som tillverkas i Karlskrona, kommer också att få lågkolhaltigt aluminium från Hydro enligt leveransavtalet.
- Avtalet omfattar en gemensam färdplan för minskade koldioxidutsläpp
- NKT och Hydro har varit partners i mer än 40 år

#### **Om NKT**

NKT kopplar samman en grönare värld med högkvalitativ kraftkabelteknik och tar en central plats när världen går mot grön energi. NKT designar, tillverkar och installerar låg-, medel- och högspänningskabellösningar som möjliggör hållbar energiöverföring. Sedan 1891 har NKT innoverat kraftkabeltekniken och byggt infrastrukturen för de första glödlamporna till de megawatt som skapas av förnybar energi idag. NKT har sitt huvudkontor i Danmark och sysselsätter 6 000 personer. NKT är noterat på Nasdaq Copenhagen och hade en omsättning på 3,3 miljarder euro år 2024.

#### **Om Hydro**

Hydro är ett ledande aluminium- och energiföretag som arbetar för en hållbar framtid. Hydros syfte är att skapa mer livskraftiga samhällen genom att utveckla naturresurser till produkter och lösningar på innovativa och effektiva sätt. Sedan 1905 har Hydro förvandlat naturresurser till värdefulla produkter för människor och företag och skapat en trygg och säker arbetsplats för 32.000 anställda på mer än 140 platser och i 40 länder.

#### **Kontakt**

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