

## Pressmeddelande

19 juni 2026

NKT A/S  
Amerika Plads 29  
DK-2100 København Ø  
Denmark

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

# NKT firar kommersiell driftsättning av kabelprojektet Champlain Hudson Power Express i USA

**NKT deltog i den officiella invigningen av kabelförbindelsen Champlain Hudson Power Express i New York City i USA, som är baserad på högspänd likströmsteknik (HVDC). Detta markerar en betydande milstolpe i stadens omställning till förnybar energi.**

Vid ett evenemang i New York firade NKT den officiella invigningen av 400 kV HVDC-länken Champlain Hudson Power Express tillsammans med sina kunder Transmission Developers (TDI) och Hydro-Québec. Förbindelsen sträcker sig över mer än 600 km från Québec i Kanada till hjärtat av New York City. Den utgör ett viktigt steg i omställningen av stadens energisystem genom att tillföra tillräcklig kanadensisk vattenkraft för att täcka upp till 20 % av elbehovet – motsvarande el till cirka en miljon hushåll.

“Det går inte att bygga en transmissionsförbindelse i världsklass som förändrar livet för miljontals New York-bor utan kablar i världsklass. NKT:s partnerskap i CHPE, från de tidiga utvecklingsfaserna till testning och idrifttagning, har varit avgörande för projektets framgång. På uppdrag av hela TDI-teamet vill jag tacka NKT för deras bidrag till denna milstolpe för New York City,” säger Justin Sauber, vd för TDI.

Projektet tilldelades 2022 som ett turnkey-projekt och har genomförts av NKT, inklusive konstruktion, produktion och installation av det 400 kV HVDC-kabelsystemet från Kanada till New York City. Kabelsystemet togs i kommersiell drift i maj, mer än två veckor före plan.

“Invigningen av Champlain Hudson Power Express är en viktig milstolpe för NKT och för New York Citys omställning till förnybar energi. Den visar värdet av starkt samarbete och långsiktiga partnerskap, och det har varit ett privilegium att arbeta tillsammans med TDI, Hydro-Québec och våra partners för att realisera detta viktiga projekt, som bidrar till energiomställningen i USA”, säger Claes Westerlind, CEO för NKT.

Champlain Hudson Power Express överför nu upp till 1 250 megawatt förnybar vattenkraft från Kanada till New York City och utgör ett betydande bidrag till stadens energiomställning.

Projektet har omfattat omfattande produktion samt storskaliga installationsarbeten både på land och till havs i flera olika miljöer, inklusive Lake Champlain samt Hudson- och Harlemfloderna.

NKT har tidigare färdigställt nätanslutningen på den kanadensiska sidan av gränsen, vilket möjliggör en fullt integrerad kabelförbindelse till New York City. Driftsättningen har föregåtts av flera års planering, utveckling och installation och markerades vid den officiella invigningen i New York City den 16 juni 2026.

## Om NKT

NKT förbinder en grönare värld med högkvalitativ elkabelteknik och spelar en central roll i den globala energiomställningen. NKT designar, tillverkar och installerar låg-, medel- och högspänningslösningar som möjliggör säkra hållbara och effektiva energiöverföringar. Sedan 1891 har NKT drivit utvecklingen av kraftkabelteknologi – från infrastrukturen bakom de första glödlamporna till dagens överföring av stora mängder förnybar energi. NKT har sitt huvudkontor i Danmark, är verksamt på fler än 30 platser världen över och sysselsätter cirka

6 500 medarbetare globalt. Bolaget är noterat på Nasdaq Köpenhamn och omsatte 3,6 miljarder EUR 2025. NKT – We connect a greener world. [www.NKT.com](http://www.NKT.com).

**Kontakt**

Pelle Fischer-Nielsen, External Communications Lead  
+45 2223 5870 / [pelle.fischer-nielsen@nkt.com](mailto:pelle.fischer-nielsen@nkt.com)