

## NKT namnger Nordens näst högsta torn i Karlskrona

**Vid en ceremoni ledd av energiminister och vice statsminister Ebba Busch namngav kabeltillverkaren NKT sitt 200 meter höga torn i Karlskrona. Tornet, som fått namnet NKT Crown, är en del av bolagets investering på 1,3 miljarder euro som ska göra anläggningen till världens största tillverkare av högspänningskablar för offshore-vindkraft och befästa Sveriges roll i den globala energiomställningen.**

Det nya tornet, NKT Crown, utgör ett landmärke för den pågående expansionen av NKT:s högspänningskabelfabrik i Karlskrona, Sverige, som syftar till att möta den höga efterfrågan på högspänningskablar. NKT Crown reser sig 200 meter över marken och skapar en ny silhuett i Karlskrona tillsammans med NKT:s två andra torn. Som en krona över staden symboliserar tornet en grönare framtid, NKT:s investeringar och den tillväxt som driver den globala omställningen mot tillförlitlig och grön energi. NKT Crown återspeglar också det historiska arvet av stadens namn Karlskrona, som hänvisar till kung Karl XI, grundaren av Karlskrona år 1680.

- NKT Crown är ett utmärkt namn. Tornet är byggt för att möta den växande efterfrågan på högspänningskablar som drivs av övergången till förnybar energi. Det reser sig nu som en symbol, som kröner de betydande investeringarna i fabriken, Karlskronas positiva utveckling och energiomställning. Det har varit inspirerande att se passionen från människor från när och fjärran som föreslagit namn för tornet, som nu blir ett lokalt monument för stadens pågående utveckling, säger Claes Westerlind, VD för NKT.

Det tredje tornet namngavs under tisdagen officiellt av Ebba Busch, Sveriges energi-, närings- och industriminister samt vice statsminister, vid en ceremoni vid högspänningsfabriken i Karlskrona.

- Tornet och NKT:s expansion in Karlskrona är utmärkta exempel på Sveriges ledande roll inom nettonollindustrin. De har varit pionjärer inom HVDC-teknologi i årtionden, från världens första HVDC-kabel till Gotland, till dagens banbrytande forskning och industri. Att EU har godkänt expansionen i Karlskrona som det första strategiska net-zero projektet bekräftar Sverige:s nyckelroll i den gröna omställningen samt i att stärka Europas energisäkerhet och industriella konkurrenskraft, säger Ebba Busch.

Det tredje tornet är en del av NKT:s pågående investeringar på 1,3 miljarder euro i att utöka produktions- och installationskapaciteten vid fabriken i Karlskrona. Detta kommer att göra anläggningen till världens största tillverkningsanläggning för högspänningskablar för offshore wind när den är i drift 2027. I april 2025 tillkännagavs offentligt att EU hade erkänt expansionen som det första europeiska nettonollstrategiska projektet under EU:s Net-Zero Industry Act, vilket ger projektet nationell prioritet för accelererad administrativ behandling och snabbare tillståndsgivning.

Namnet valdes av representanter från NKT och Emma Swahn Nilsson, ordförande för kommunstyrelsen i Karlskrona, från mer än 600 inkomna förslag.

### Fakta: NKT Crown

- Namnet betonar kulmen på NKT:s omfattande investeringar i fabriken, bolagets ledande roll i den gröna omställningen och den positiva utvecklingen av staden Karlskrona.
- NKT Crown är det näst högsta tornet i Norden med en total höjd på 200 meter.

- Tornet kommer att användas som en del av produktionsprocessen för kablar med spänningsnivåer upp till 640 kV. Ett enda kabelpar kan överföra tillräckligt med elektricitet för att försörja upp till tre miljoner hushåll.
- Tornet är högre än många välkända europeiska landmärken, inklusive Big Ben i London (96 meter) och Lutande tornet i Pisa (56 meter). NKT-tornet rankas som nummer 57 bland Europas högsta strukturer.
- Tornets höjd är avgörande för kylningen av kabelisoleringen, eftersom kablarna måste hänga vertikalt för korrekt kylning under produktionen.
- NKT Crown följer fabriken två befintliga extruderingsstorn NKT Anchor (1999) och NKT Lighthouse (2022).

### **Om NKT**

NKT förbinder en grönare värld med högkvalitativ elkabelteknik och tar en central roll när världen går mot grön energi. NKT designar, tillverkar och installerar låg-, medel- och högspänningslösningar som möjliggör hållbar energiöverföring. Sedan 1891 har NKT förnyat kraftkabelteknologin som byggde infrastrukturen för de första glödlamporna till den för de megawatt som skapas av förnybar energi idag. NKT har sitt huvudkontor i Danmark och sysselsätter 6000 personer. NKT är noterat på Nasdaq Köpenhamn och omsatte 3,3 miljarder EUR 2024. 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)