

NKT navngiver sit tredje tårn på højspændingsfabrikken i Karlskrona

NKT har afsløret navnet på sit tredje kabeltårn på den svenske fabrik af højspændingskabler i Karlskrona. Tårnet, som nu hedder NKT Crown, rejser sig 200 meter over byen og symboliserer NKT's betydelige investeringer i fabrikken samt den igangværende energiomstilling af Europa.

Det nye tårn, NKT Crown, udgør en væsentlig del af den igangværende udvidelse af NKTs højspændingsfabrik i Karlskrona, Sverige, for at imødekomme den høje efterspørgsel efter højspændingskabler. NKT Crown rejser sig 200 meter op i himlen og skaber sammen med NKT's andre tårne en ny silhuet i Karlskrona. Tårnet står som en krone over byen og repræsenterer omstillingen til vedvarende energi, NKT's investeringer og fremtidig vækst. NKT Crown afspejler også den historiske arv i bynavnet Karlskrona, som direkte oversættes til Karls krone og henviser til Kong Karl XI, grundlæggeren af Karlskrona i 1680.

- NKT Crown er et fremragende navn. Tårnet er bygget for at imødekomme den stigende efterspørgsel efter højspændingskabler drevet af overgangen til vedvarende energi. Det rejser sig nu som et symbol, der kroner de betydelige investeringer i fabrikken, den positive udvikling i Karlskrona og energiomstillingen. Det har været inspirerende at se den store deltagelse fra folk, der har foreslået navne til tårnet, som er ved at blive et lokalt monument for byens igangværende udvikling, siger Claes Westerlind, CEO for NKT.

Det tredje tårn blev officielt navngivet af Ebba Busch, Sveriges minister for energi, erhverv og industri, og vicestatsminister, ved en ceremoni på højspændingsfabrikken i Karlskrona.

- Tårnet og NKT's udvidelse i Karlskrona er gode eksempler på Sveriges førende rolle i net zero-industrien. De har været pionerer inden for HVDC-teknologi i årtier, fra verdens første HVDC-kabel til Gotland til nutidens banebrydende forskning og industri. Godkendelsen af udvidelsen i Karlskrona som det første strategiske net-zero EU-projekt bekræfter Sveriges nøglerolle i at drive den grønne omstilling og styrke Europas industrielle konkurrenceevne og energisikkerhed, siger Ebba Busch.

Det tredje kabeltårn er en del af NKT's igangværende investeringer på 1,3 milliarder euro i at udvide produktions- og installationskapaciteterne på fabrikken i Karlskrona. Dette vil gøre den til verdens største inden for produktion af søkabler, når investeringerne er operationelle i 2027. I april 2025 blev det offentliggjort, at EU havde anerkendt fabriksudvidelsen som det første strategiske net-zero projekt under EU Net-Zero Industry Act, hvilket giver projektet national prioritet for accelereret administrativ behandling og hurtigere tilladelser.

Navnet blev valgt af repræsentanter fra NKT og Emma Swahn Nilsson, formand for kommunalbestyrelsen i Karlskrona, blandt mere end 600 forslag.

Fakta: NKT Crown

- Navnet understreger kulminationen af NKT's betydelige investeringer i fabrikken, førende position i energiomstillingen og den positive udvikling i Karlskrona.
- NKT Crown er det næsthøjeste tårn i Norden med en total højde på 200 meter.
- Tårnet vil blive brugt som en del af produktionsprocessen for kabler med spændingsniveauer op til 640 kV. Et enkelt par af disse kabler kan transmittere nok elektricitet til at forsyne tre millioner husstande.

- Det er højere end mange kendte europæiske vartegn, herunder Big Ben i London (96 meter) og det skæve tårn i Pisa (56 meter). NKT Crown rangerer som nummer 57 blandt Europas højeste strukturer.
- Tårnets højde er afgørende for kølingen af kabelisoleringen, da kablerne skal hænge lodret for korrekt køling under produktionen.
- NKT Crown akkompagnerer fabrikkens to eksisterende kabeltårne NKT Anchor (1999) og NKT Lighthouse (2022).

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

Kontakt

Pelle Fischer-Nielsen, External Communications Lead
+45 2223 5870 / pelle.fischer-nielsen@nkt.com