

Pressemeddelelse  
7. maj 2026

## NKT støtter AKEA med nye tilslutninger af datacentre i Danmark

**NKT har indgået samarbejde med den svenske infrastrukturspecialist AKEA om at tilslutte tre nye datacentre i Storkøbenhavn til elnettet. Samarbejdet bygger på NKT's erfaring med at gennemføre komplekse kabelprojekter, hvor stabil elforsyning er afgørende for den fortsatte digitale udvikling.**

Drevet af cloud computing, kunstig intelligens og en stadig mere digital hverdag ventes elforbruget fra datacentre i Europa at stige markant i de kommende år. Det stiller øgede krav til en stabil elforsyning for at fastholde driftssikkerheden i datacentre, der er ryggraden i den digitale økonomi – men bag driften ligger den fysiske forbindelse til elnettet.

– Datacentre er blevet en central del af samfundets infrastruktur, og det stiller høje krav hele vejen rundt. NKT's stærke ingeniørfaglighed og fokus på at levere til tiden har gjort dem til en betroet samarbejdspartner for os. Sammen har vi sikret stabile nettilslutninger, som kan understøtte den voksende efterspørgsel efter digital kapacitet i regionen, siger Emilie Condrup, CEO i AKEA.

Hvert af de tre datacentre er blevet tilsluttet det offentlige elnet via sin egen kabelrute på enten 50 kV eller 132 kV for at sikre en stabil og fremtidssikret elforsyning. NKT har haft ansvaret for leverancerne fra start til slut – herunder produktion af kabler og tilbehør, anlægsarbejde, installation, idriftsættelse og den overordnede koordinering af projekterne.

– Udbygningen af datacentre er en vigtig del af den digitale udvikling, men den lægger samtidig et stigende pres på elnettet. Vi er glade for at kunne trække på vores samlede erfaring og bidrage til sikre og velfungerende nettilslutninger af AKEA's projekter i Danmark, siger Carlos Fernandez, Executive Vice President og Head of Distribution i NKT.

Samarbejdet styrker NKT's førende position som partner i opgaver, hvor forsyningssikkerhed er kritisk – både i Danmark og i resten af Europa. NKT forventer at afslutte de igangværende kapacitetsudvidelser af produktionen af mellemspændingskabler på virksomhedens danske og portugisiske fabrik i år, hvilket vil styrke NKT's muligheder for fortsat at understøtte udbygningen af elnettet.

### Om NKT

NKT forbinder en grønnere verden med sin førende kabelteknologi og spiller en vigtig rolle i, at verden bevæger sig mod ren energi. NKT designer, producerer og installerer lav-, mellem- og højspændingskabeløsninger, der muliggør pålidelig transmission af 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, opererer fra mere end 30 lokationer globalt og beskæftiger cirka 6.000 medarbejdere. NKT er

børsnoteret på Nasdaq Copenhagen og havde i 2024 en omsætning på 3,3 mia. Euro. 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)