

Netel tecknar kontrakt med Green Mountain Data Centers för kraftinstallation

Netels norska bolag Nett-Tjenester har tecknat kontrakt för design och installation av kraftsystem till Green Mountains datacenter i Enebakk, nära Oslo.

Green Mountains datacenter i Enebakk utanför Oslo invigdes 2020 och omfattar 75 000 kvadratmeter med kapacitet på 95 MW. Anläggningen har byggts ut flera gånger och när utbyggnaden nu fortsätter har Nett-Tjenester fått uppdraget att installera högspänningssystem, kabeldragning och styrsystem. Projektet omfattar hela systemet från 132 kV-linjen, transformatorstation och anslutningar i datacentret. Projektet har redan startat och ska vara klart 2026.

”Vi är mycket glada över att Green Mountain, som står för hög säkerhet och hållbarhet, har valt Nett-Tjenester som leverantör”, säger Jeanette Reuterskiöld, VD och koncernchef för Netel. ”I våras tog vi det strategiska beslutet att utöka vår kundkrets i Norge till industriella kunder och det är glädjande att vi nu börjar se resultatet av vår breddning.”

Läs mer om Green Mountains datacenter Enebakk <https://greenmountain.no/data-center/osl-enebakk/>

Kontakter

Jeanette Reuterskiöld, VD och koncernchef, +46 (0) 702 28 03 89, jeanette.reuterskiold@netel.se

Fredrik Helenius, CFO, +46 (0) 730 85 52 86, fredrik.helenius@netel.se

Åse Lindskog, IR, +46 (0) 730 24 48 72, ase.lindskog@netelgroup.com

Om oss

Med över 20 års erfarenhet är Netel ledande inom utveckling och underhåll av kritisk infrastruktur inom Infraservices, Kraft och Telekom i norra Europa. Vi finns med i hela värdekedjan från design, produktion och underhåll av våra kunders anläggningar. Vi är dedikerade till att säkra en tillgänglig och tillförlitlig framtid, där teknologi förenar och förvandlar samhället. Netel omsatte 3 500 MSEK år 2023 och antalet anställda i koncernen är cirka 860. Netel är sedan 2021 noterat på Nasdaq Stockholm. Läs mer på netelgroup.com.

Pressmeddelande
22 oktober 2024 08:00:00 CEST



Bifogade filer

[Netel tecknar kontrakt med Green Mountain Data Centers för kraftinstallation](#)