

Torben Larsen giver stafetten videre til ny teknisk chef i nef-koncernen

Den 1. januar 2022 overtager ingeniør Jørgen Skov Rasmussen stolen som teknisk chef i nef fra Torben Larsen.

Torben Larsen, der er bosat i Kølstrup, indledte sin karriere i nef-koncernen for 38 år siden, og har været teknisk chef samme sted siden 1999. Når Jørgen overtager jobbet, skal Torben koncentrere sig om den store opgave, det er at sikre et stabilt og robust elnet på Nordøstfyn, når den grønne omstilling og elektrificeringen for alvor ruller hen over samfundet i de kommende år.

For Jørgen betyder det, at han overtager ansvaret for 25 dygtige medarbejdere i teknisk afdeling, der beskæftiger sig med drift, vedligehold og udvikling af fiber- og elnettet på Nordøstfyn. Jørgen, der bor i Munkebo, har været ansat i nef-koncernen som stærkstrømsingeniør i 17 år, og kommer senest fra en stilling hvor han har ansvaret for nef-koncernens fiberaktiviteter. Det er derfor med en god portion erfaring, at Jørgen overtager stillingen som teknisk chef efter Torben.

Jørgen og Torben ønsker godt nytår og ser frem til et fortsat godt samarbejde med såvel interne som eksterne samarbejdspartnere, således at nef-koncernen er klar til at møde fremtiden og den grønne omstilling, samt kundernes krav til samfundskritisk infrastruktur.

Yderligere information

Direktør Marianne Eriksen, mobil: 2025 5755

Teknisk Chef Jørgen Skov Rasmussen, mobil: 2282 1092



nef-koncernen

nef-koncernen blev stiftet i 1967, og i 2000 blev virksomheden ændret til en erhvervsdrivende fond. nef Fonden ejer i dag 3 datterselskaber, Ravdex A/S, nef Strøm A/S og nef Fiber A/S. Ravdex er en netvirksomhed, der tager sig af drift og vedligeholdelse af elnettet og distribution af elektricitet. Virksomhedens miljøvenlige anlæg leverer elektricitet til ca. 16.700 elkunder på Nordøstfyn. nef Strøm A/S driver elhandelsvirksomhed med ansvar for levering af elektricitet til kunder i hele Danmark. nef Fiber A/S leverer fibernet til kunder på Nordøstfyn i samarbejde med Waoo.