



TELE- & FIBERKABLER

- når datatransporten skal op i højeste gear



Tele- & Fiberkabler

- nutidens og fremtidens løsning på lynhurtig transmission af signaler til internet, tv og telefoni

Munck Forsyningsledninger a/s har en solid specialviden indenfor alt, hvad der har med nedgravning af kabelrør og trækning af lysleder kabler at gøre.

Vi er eksperter i etablering af back-bone-net, acces-net, opsætning af acces-huse, sætning af brønde / skabe og indførbokse samt splidning og blæsning af fiber.

Vi udfører traditionel gravning, kædegravning samt pløjer kablerne i jorden sammen med dæk- og markeringsbånd.

ALSIDIGHED

Der er utallige måder at få transmitteret data-signalerne fra udbyderen ud til kunderne på. Markedet for produkter i branchen er stort og løsningerne mange.

Vi har udført projekter for bl.a. TDC, Global Connect, Telia, Sydfyns Elforsyning, Energi Fyn Bredbånd, El-Con, Stofa, Tre-For / Profiber, NEF-Fonden og DONG.

De har alle bygget deres transmissionsnet op på forskellige måder, og med forskellige produkter. Derfor er vores viden på området anselig og vores evne til omstilling tilsvarende stor.

ERFARING

Erfaringen har vi fra alle de år vi har beskæftiget

med tele- og fiberkabling. Vi har gravet tusindvis af kilometer kabler gennem tæt bebyggede områder og pløjet tusindvis af kilometer kabler gennem det åbne land.



BLÆSNING

Munck Forsyning har udstyr til blæsning af fiber med både vand og luft.



PROJEKTERING

Munck Forsyningsledninger a/s har 5 års erfaring med projektering af fibernet for Tre-For, Sydfyns Elforsyning og Syd Energi.

Som følge deraf har vi tilstrækkelig erfaring og ekspertise til at tilbyde projektering af fibernet for alle data-udbydere i Danmark. Vi kan være med fra planlægningens aller første fase, til dokumentation af de etablerede kabler og den blæste fiber.

Vi har tegnet og beregnet mange projekter, leveret de krævede tilladelser og oplysninger samt efterdokumenteret og afleveret as buildt materiale i store mængder.

I tæt samarbejde med bygherrer og entreprenører har vi funderet en arbejdsgang og et materiale, der holder fra start til slut.

