



Protokol
mellem
TDC A/S
og
Dansk Metal, teleafdelingerne

over forhandling den 21. november 2011 om outsourcing af TDC's on-site fiberproduktion til Fiber & Anlæg I/S.

I forhandlingen deltog:

Fra TDC A/S: Niels Møller Petersen, Alexander Amnon Jaffe.

Fra Dansk Metal: Carsten D. Nielsen, Svend Erik Nielsen og Lars Jørgensen.

TDC A/S oplyste, at Fiber & Anlæg I/S er et konsortium bestående af Eitel Networks A/S, Petri & Haugsted A/S og Munck Forsyningsledninger A/S.

TDC orienterede samtidig om at, forud for beslutningen af outsourcingen er gået en grundig undersøgelse af TDC's forudsætninger og muligheder. Dette er sket i tæt samarbejde med foreningsrepræsentanter i en vidensdelingsgruppe.

TDC oplyste om, at TDC således har valgt at outsource on-site fiberproduktionen, da TDC efter en intern analyse måtte konstatere, at en samarbejdspartner med en bredere berøringsflade på markedet bedre ville kunne drive forretningen til fordel for alle parter. Analysen viste, at fordelene ved outsourcing til Fiber & Anlæg I/S var markant bedre end hvis TDC skulle vælge at fortsætte med at drive forretningen på egen hånd.

TDC orienterede om, at aftalen med Fiber & Anlæg I/S derfor indebærer nye muligheder for at øget kundetilfredsheden på tværs af vores privat-, erhvervs-, og wholesale kunder, en langt mere fleksibel fiberproduktion, så TDC bedre kan imødekomme ændringer i ordre- og fejltilgangen og med kort varsel øge/mindske produktionen, en fortsat høj kvalitet og leveringspræcision og en væsentlig omkostnings-reduktion

TDC oplyste yderligere om konsekvenserne for medarbejderne af outsourcingen af aktiviteterne, som finder sted med virkning fra 1. januar 2012. Kontrakten mellem TDC og Fiber & Anlæg I/S løber i 5 år med mulighed for forlængelse for 2 yderligere år.

TDC orienterede om, at aftalen om outsourcing oprindeligt indbefattede 157 medarbejdere, men 10 medarbejdere har i medfør af sideløbende overtallighed fået mulighed for at melde sig til en frivillig fratræden.

TDC oplyste, at for Dansk Metal's forhandlingsområde drejer det nye outsourcingområde sig om 139 medarbejdere, hvoraf 82 medarbejdere udlånes i kontraktens løbetid, da de ikke kan virksomhedsoverdrages, idet disse er medlem af TDC's pensionskasse og 57 medarbejdere er ikke-tjenestemænd, som virksomhedsoverdrages. Ingen af de virksomhedsoverdragne medarbejdere har tjenestemandspensionsret fra Staten.

TDC orienterede om, at Eltel Networks A/S overfor TDC har oplyst, at personalegoder i TDC i almindelighed enten videreføres eller kompenseres efter deres værdi.

TDC oplyste, at Eltel Networks A/S har forpligtet sig til, at tilbyde de udlånte medarbejdere de samme kompetence- og karriereudviklingsmuligheder som fastansatte i Eltel Networks A/S.

TDC orienterede om, at udlånte medarbejdere frit kan søge på interne opslag i såvel Eltel Networks A/S som TDC.

TDC oplyste endvidere om, at Eltel Networks A/S overfor TDC har oplyst, at man agter at frasige sig TDC's kollektive overenskomst, men naturligvis efterlever de individuelle vilkår der udspringer heraf indtil udløbet heraf. Dansk Metal, teleafdelingerne tog i denne forbindelse dog forbehold for at Eltel Networks A/S kan frasige sig den kollektive overenskomst.

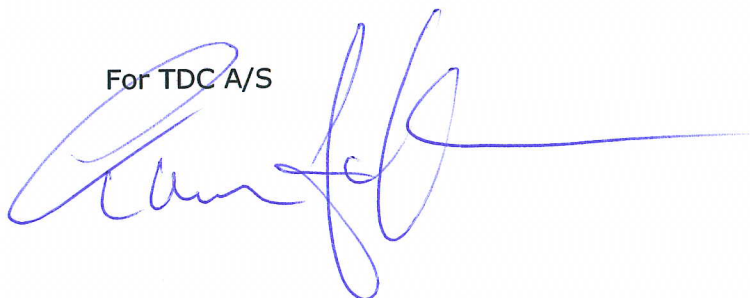
Dansk Metal protesterede mod udlånet af medarbejdere med tjenestemandspensionsrettigheder, som medlem af TDC's pensionskasse. Et udlån krænker, efter Dansk Metal's opfattelse, såvel almindelige ansættelsesretlige regler som disse medarbejders særlige rettigheder, herunder retten til at være beskæftiget inden for det ansættelsesområde, der gælder for ansættelsesforholdet. Dansk Metal er af den opfattelse, at et udlån kræver individuelt samtykke fra den enkelte medarbejder og endvidere at udlåns-perioden på 5 år i sig selv er et uacceptabelt forhold.

Dansk Metal tog derfor generelt forbehold for at indbringe udlånets lovlighed for domstolene.

TDC bestred, at udlånet på nogen måde krænker rettighederne for medarbejdere med tjenestemandspensionsrettigheder.

København, den 22. november 2011

For TDC A/S



For Dansk Metal, teleafdelingerne

