

Kommunikationsanalys Tele & Datakom

Kommunikationsmönster och kostnader för befintliga
Tele- och Datakom avtal

Alla bolag och organisationer har avtal med operatörer och systemleverantörer inom Tele- och Datakom. Inför en upphandling eller avtalsförhandling är det viktigt att kunna påvisa befintligt kommunikationsmönster och tillhörande kostnader för att förstå vilken besparings- eller effektiviseringspotential som finns i framtiden.

Syfte

- Identifiera förbättringsområden inför framtida leverantörsavtal inom Tele- och Datakom
- Sammanställning av använda produkter, funktioner, abonnemang och tjänster inför en upphandling (s.k. nulägesbeskrivning).
- Sammanställning av kostnader för Tele- och Datakom som underlag till investeringsbeslut eller besparingsanalys för området

Tillvägagångsätt

- Genomgång av befintliga Tele- och Datakom avtal såsom fasta och mobila operatörstjänster, växel, stödsystem, WAN, Internet etc.
- Detaljerad analys av trafikmönster, funktions- och tjänsteanvändning, abonnemang och tillhörande kostnader för Tele- och Datakom
- Analys av faktureringsunderlag från leverantörerna och avvikelser mot ingångna avtal
- Sammanställning och dokumentation av använda produkter, funktioner, abonnemang och tjänster inför en upphandling, s.k. nulägesbeskrivning.
- Besparingsanalys – Nuvarande kostnadsbild jämfört med gällande marknadspriser för Tele- och Datakom
- Presentation av resultat och rekommendationer till avtals- och tjänsteansvarig
- Rapport i PDF-format



Uclarity består av seniora konsulter med mångårig erfarenhet från IT, telekom och verksamhetsrådgivning. Våra kompetenser sträcker sig från strategisk rådgivning, upphandling, teknisk arkitektur till lansering av moderna kommunikations- och samarbetslösningar. Uclarity har genomfört +500 projekt med svenska och internationella bolag vilket gett oss unik erfarenhet inom området. Behöver ni en guide på er resa? Kontakta oss!

Uclarity AB

Östra Hamngatan 16
411 09 Göteborg

Lästmakargatan 14
111 44 Stockholm

Nordenskiöldsgatan 24
211 19 Malmö