

Kunde Projekter:

Firma	TV 2	
Periode	Juni 2014	Januar 2015
Projekt	Projektledelse af projekt til udvikling af TV 2 PLAY apps til Smart TV	
Proces	Ansvarsområder: <ul style="list-style-type: none"> ■ Management under UX og design af Front-end ■ Leverandørstyring i forbindelse med udvikling af front-end delen hos Franske DOTSCREEN ■ Koordinering af ændringer til CMS indhold håndtering ■ Styring af intern Beta og Regressions test ■ Gennemfør UAT test for hver af de 4 apps sammen med Produkt Manageren. ■ QA process til godkendelse hos TV producenterne Samsung, LG, Sony og Phillips 	
Resultat	Samsung app gik live i december 2014 menst resten først var klar i januar.	

Firma	Region Midt	
Periode	November 2013	Juni 2014
Projekt	Test Management af User Acceptance Test (UAT) af applikationer i nyt fælles IT platform (Citrix – Windows7 miljø).	
Proces	Ansvarsområder: <ul style="list-style-type: none"> ■ Definer test metoder og processer ■ Analyser test kritikalitet (sandsynlighed og konsekvens ved fejl) for de tildelte applikationer ■ Definer og planlæg test (design test) i samarbejde med brugerne af de enkelte applikationer ■ Gennemfør og dokumenter test pr. applikation 	
Resultat	UAT Test af applikationer udvalgt til pilotdrift gennemført.	

Firma	Norsk Elkraft Danmark A/S	
Periode	August 2013	August 2013
Projekt	Beskriv forretningsprocesser efter SIPOC modellen og beskriv "best praxis" tastevejledninger til det nyligt implementerede Dynamics AX Xellent system og den nye nationale leverandørskifte løsning (Datahub). Skan overblik og fremdrift i det igangværende projekt til levering af rapporter fra Dynamics AX Xellent. Udarbejd forbedrings og udviklings forslag til kritiske processer og IT løsninger samt til de manglende fleksible og brugbare standard rapporter i Xellent.	
Proces	Ansvarsområder: <ul style="list-style-type: none"> ■ Analyser og dokumenter de mest kritiske forretningsprocesser 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ For disse processer, foreslå "best praxis" brug af Xellent ■ Udarbejd detaljeret Xellent tastevejledninger i henhold til valgt "best praxis" og instruer medarbejderne i brugen af Xellent. ■ Skab overblik over status og afhjælp de blokkerende problemer så fremdrift på levering af Xellent rapporter sikres. ■ Analyser og kom med løsningsforslag de mangler/problemer, der er ved den aftalte projektleverance i forhold til det forventede resultat. ■ Instruer brugerne i at bruge de muligheder, der er ved definering af individuelle rapporter, som findes i Dynamics AX – Xellent
Resultat	<p>De mest kritiske forretningsprocesser med tilhørende tastevejledninger er udarbejdet og godkendt.</p> <p>Udviklings/effektiviseringsforslag med mest/åbenlys potentiale foreslået beskrevet.</p> <p>Status rapport for færdiggørelse af det igangværende Xellent rapport projekt udfærdiget og forslag til fremtidig brug/udvikling af rapporter beskrevet og den første rapport er implementeret.</p>

Historiske Projekter

Nr.: 1/17

Firma	Sydfyns Elforsyning (SEF)	
Periode	September 2010	Oktober 2012
Projekt	<p>Implementering af standard systemet Xellent CRM samt udvikling og implementering af nyt interface mellem MS Dynamics AX Xellent (DAX) og Netadmin.</p> <p>Inden implementering af de to systemer ønskede kunden, at deres ERP system skulle opgraderes til MS Dynamics AX Xellent version 2009.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Opsætning af plan for gennemførelse af de 3 delprojekter (opgradering, CRM og interface). ■ Behovsafdækning for de tre delprojekter samt konvertering af data fra et eksternt system. ■ Kravspecificering. ■ Design af overordnet løsningsbeskrivelser. ■ Udarbejdelse af teststrategi og testplan. ■ Udarbejdelse af implementeringsplan (datakonvertering, levering af løsning, accept test, idriftsættelse). ■ Udarbejdelse af brugervejledninger og undervisningsmateriale. ■ Koordinering af leverancerne fra de to eksterne leverandører (EGU og Code3). ■ Koordinering af gennemførelse af testaktiviteter. ■ Opfølgning på projektøkonomi. ■ Undervisning af brugerne. ■ Koordinering af support efter idriftsættelse. 	
Resultat	<p>Opgradering af systemet samt implementering af standard Xellent blev gennemført som aftalt til årsskiftet 2010/2011. Kundetilpasninger til CRM og det nye interface implementeret og taget i brug i september 2011. Herefter er der løbende suppleringer til</p>	

datavask/konvertering samt levering af fejlrettelser og udbedring af mangler frem til oktober 2012, hvor projektet endelig lukkes.

Nr.: 2/17

Firma	Sydfyns Elforsyning (SEF)	
Periode	Juni 2011	Juni 2012
Projekt	<p>Beskrivelse af forretningsprocesser for Kunde & Marked områdets funktioner (den kommercielle del af SEF) efter SIPOC modellen.</p> <p>Kunden ønsker at disse forretningsprocesser kan registreres i kundens nuværende QA system, SEFKISS. Derudover skulle projektet undersøge, om SEFs SharePoint platform skulle opgraderes fra 2007 versionen til 2010 versionen.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Facilitering af udarbejdelse af SIPOC beskrivelser af alle kundevendte funktioner. ■ Analyse af nødvendighed og ressourcebehov ved evt. opgradering af SharePoint. ■ Afdækning af behov til ændring af SEFKISS så de nye forretningsprocesser kunne registreres og vedligeholdes her. ■ Gennemførelse af implementering af ny SEFKISS. ■ Opfølgning i de enkelte afdelinger på udarbejdelse af SIPOC beskrivelserne. 	
Resultat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alle kundevendte funktioner var beskrevet inden udgangen af 2011. SEF besluttede i midlertidig, at udvide projektet til, at omfatte hele organisationen. Projektvarigheden blev derefter forlænget til sommeren 2012. ■ SEFs SharePoint miljø opgraderet til 2010. ■ Ny SEFKISS implementeret. ■ Alle forretningsprocesser beskrevet efter SIPOC modellen og registreret i ny SEFKISS. ■ Forretningsprocesser godkendt af Danske Standard ved fornyelse af ISO9001 certifikat i juni 2012. 	

Nr.: 3/17

Firma	Sydfyns Elforsyning (SEF)	
Periode	Oktober 2008	April 2010
Projekt	<p>Analyse og Implementering af de nødvendige tiltag for at SEF kunne blive certificeret efter DS484. Certificeringen skulle indarbejdes i SEFs QA håndbog og denne håndbog skulle gøres elektronisk. De områder Projekt, Fiber drift og support, Kundeservice, salg og marketing), som endnu ikke var ISO9001 certificerede, skulle forberedes til certificering ved en senere lejlighed.</p> <p>Certificeringen skulle dække både Sefs interne IT net og dets brugere samt Fibernetværket som bruges af SEFs kunder. Derudover skulle anti- terror logning samt alle tekniske ændringer, som forudsatte certificeringen, implementeres.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fortolkning af standarden og beskrivelse af retningslinjer for overholdelse af informationssikkerhed. ■ Afdækning af behov til elektronisk QA system. ■ Afdækning af svagheder i nuværende IT og fiber netværk og systemer og iværksætte relevante forbedrings projekter til afhjælpning. ■ Afdækning af behov til Anti-terror logningssystem. 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gennemføre implementering af Anti-terror logningsystem og diverse tekniske ændringer i IT og Fibernetværket. ■ Gennemfører udvikling og implementering af elektronisk system til registrering, vedligeholdelse og opfølgning på informationssikkerheds og kvalitetssystemet (DS484, ISO9001). ■ Gennemfører konvertering af gamle QA dokumenter til det nye elektroniske system samt registrering af de nye "dokumenter" og øvrige data. ■ Udarbejdelse af ibrugtagnings og uddannelsesplan. ■ Opfølgning på projektøkonomi. ■ Godkendelse af alle eksterne leverancer. ■ Idriftsættelse af tekniske forbedringer. ■ Idriftsættelse af nyt elektronisk QA system. ■ Gennemføre uddannelse af alle medarbejdere og ledere i SEF. ■ Gennemføre risikovurdering i samarbejde med KPMG. ■ Udarbejdelse og afprøvning af IT og Fiber beredskabsplaner. ■ Gennemfører endelig Certificering med Dansk Standard.
Resultat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyt elektronisk QA system kaldet SEFKISS blev implementeret i december 2009. ■ Gamle og nye data blev konverteret ind i det nye system, og systemet blev taget i brug i takt med, at alle medarbejdere blev undervist. ■ Pre-audit blev gennemført i december 2009. ■ Tekniske forbedringer og anti-terror løsning blev implementeret løbende i 2009 og Q1 af 2010. ■ Risikoanalyse gennemført i januar 2010. ■ Beredskabsplaner godkendt i marts 2010. ■ SEF blev endelig certificeret i april 2010.

Nr.: 4/17

Firma	Sydfyns Elforsyning (SEF)	
Periode	Oktober 2009	August 2010
Projekt	<p>Implementering af standard projekt model for SEFs projekter samt udvikling og implementering af løsning til registrering og opfølgning på igangværende projekter.</p> <p>Kunden ønsker en standardiseret metode for gennemførelse af alle typer projekter herunder anlæg af fibernetværk til SEFs kunder.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Afdækning af de aktiviteter der indgår de forskellige typer projekter. ■ Afdækning af behov/ønsker til et fælles projekt styringsværktøj. ■ Indhentning af tilbud fra to forskellige leverandører. ■ Indgå aftale med valgte leverandør. ■ Gennemførelse af udvikling og implementering af nyt projektstyringsværktøj. ■ Opfølgning og godkendelse af leverancer - herunder opfølgning på projektøkonomi. ■ Beskrivelse af ny projektproces for IT, EL og Fiber projekter. ■ Udarbejdelse af elektroniske projekt håndbøger og standard skabeloner til projektdokumentation. ■ Afprøvning og evaluering af de nye projektprocesser, skabeloner og håndbøger. ■ Gennemførelse af anlæg af 4 fibernetværks projekter samt aktivering af nye fiberkunder. 	
Resultat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nye projektprocesser, håndbøger og skabeloner beskrevet og taget i brug. 	

- Nyt fælles projektstyringsværktøj implementeret.
- Mere end 300 nye fiberkunder.

Nr.: 5/17

Firma	Cap Gemini	
Kunde	TDC Mobil	
Periode	Januar 2008	August 2008
Projekt	<p>Nummerportering: Automatisering af godkendelse flow ved afgivelse af nummer til anden operatør/service provider.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Planlægning og opfølgning på projekt i både DK og Indien. ■ Afdækning af behov/ønsker sammen med kunden. ■ Udarbejdelse overordnet løsningsdesign og estimering af projektet. ■ Godkendelse af teststrategi og testplan. ■ Præsentation af løsningsforslag, estimat og plan med henblik på godkendelse fra kunden. ■ Godkendelse af detaljeret design og testcases fra Indien. ■ Godkendelse af udviklings og test leverancer fra Indien. ■ Præsentation af løsning og testresultatet med henblik på godkendelse fra kunden. ■ Gennemførelse af idriftsættelse i kundens produktionsmiljø. ■ Evaluering af projektet sammen med repræsentanter for projektgruppen og kunden. 	
Resultat	Automatiseret godkendelses flow ved afgivelse af numre til andre operatører og service providere.	

Nr.: 6/17

Firma	Cap Gemini	
Kunde	TDC	
Periode	September 2006	September 2007
Projekt	<p>Implementering af løsning til logning af kunders brug af teletjenester og internet i henhold til Telestyrelsens bekendtgørelse af 28. september 2006 vedr. anti-terror logning.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fortolkning af teksten i bekendtgørelsen i samarbejde med TDC Mobil Politi Gruppe og IT Drift ansvarlige. ■ Projektledelse og planlægning af den del der vedrører logning og søgning/udtræk af logoplysninger vedr. mobil telefoni. ■ Afdækning af behov/ønsker i samarbejde med TDC Mobil. ■ Kravspecificering. ■ Løsningsdesign. ■ Implementering. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	
Resultat	<p>Løsning indeholdende logning af mobil telefoni data, on-line søgefunktion til Politigruppen samt elektronisk levering af de udtrukne og krypterede logdata til Politiets system implementeret inden 15. september 2007, hvor bekendtgørelsen trådte i kraft.</p>	

Nr.: 7/17

Firma	Cap Gemini	
Kunde	TDC	
Periode	Januar 2006	Juni 2007
Projekt	<p>MVNO projektet (TDC's Nordiske satsning): Implementering af nummerporteringsløsning med integration mellem MVNO Amdocs løsning og Norsk OCH system (POLKA).</p> <p>Kunden ønsker, at der tages udgangspunkt i den danske nummer porteringsløsning, så denne udvides til at kunne skelne mellem danske og norske porteringsflows og håndtere disse korrekt i henhold til Dansk og Norsk lovgivning.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Planlægning og opfølgning på projekt i både DK, Norge og Indien. ■ Tolkning af norsk porteringslovgivning og udarbejdelse af GAB analyse i forhold til den kørende danske løsning. ■ Afdækning af behov/ønsker sammen med kunden og den norske leverandør af porteringsløsningen POLKA. ■ Udarbejdelse overordnet løsningsdesign og estimering af projektet. ■ Godkendelse af teststrategi og testplan. ■ Præsentation af løsningsforslag, estimat og plan med henblik på godkendelse fra kunden. ■ Godkendelse af detaljeret design og testcases fra Indien. ■ Godkendelse af udviklings og test leverancer fra Indien. ■ Præsentation af løsning og testresultat med henblik på godkendelse fra kunden. ■ Gennemførelse af idriftsættelse i kundens produktionsmiljø. ■ Evaluering af projektet sammen med repræsentanter for projektgruppen og kunden. 	
Resultat	TDCs eksisterende nummerporteringsløsning blev udvidet med funktionalitet, så både dansk og norsk lovgivning overholdes. Porteringerne kan gennemføres via den samme løsning og med fuld og automatisk integration til begge landes Operatør Clearing huse.	

Nr.: 8/17

Firma	Cap Gemini	
Kunde	TDC	
Periode	November 2006	Maj 2007
Projekt	<p>Udvid TDC Mobils Forhandler system (KVIK) og selvbetjeningsportal (VAKS) med funktionalitet til bestilling af flytning af nummer.</p> <p>Kunden ønsker en fuldautomatisk løsning så der ikke skal ske nogen efterbehandling af disse ordre hvis alle oplysninger vedr. nummeret og den afgivende operatør er korrekte.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker i samarbejde med TDC Mobil. ■ Kravspecificering. ■ Løsningsdesign og estimering (overordnet løsning). ■ Overdragelse af udviklings og test opgave til outsourcete afdelinger i Indien. ■ Opfølgning og godkendelse af leverancer fra Indien. ■ Indhentning af juridisk og sikkerhedsgodkendelse af de nye flows. ■ Gennemførelse af idriftsættelse i kundens produktionsmiljø. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	

Resultat	Nummerporteringsfunktionalitet implementeret i TDC Mobil eksisterende løsning til Forhandlersalg og selvbetjening. Implementeret automatisk behandling af de bestilte porteringer.
-----------------	--

Nr.: 9/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	Januar 2005	November 2005
Projekt	<p>Implementering af web portal og services til provisionering af mobile tjenester til Service Providernes kunder.</p> <p>Løsningen skulle tilgodeses både store og små Service Providere således, at de, der ønskede det, kunne integrere deres systemer med TDC Mobil's system vha. Web services, mens de mindre Service Providere kunne vælge at bruge portalen til manuel provisionering af tjenester til deres kunder. Løsningen skulle desuden indeholde funktioner til brugeradministration, support (aktiveringsstatus, tyverispærring m.v.), nummer historik, nummerportering, statistikker og rapportbestillinger).</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektledelse og styring. ■ Afdækning af behov/ønsker. ■ Kravspecificering. ■ Design af overordnet løsning og estimering. ■ Udarbejdelse af teststrategi. ■ Koordinering mellem 3 udviklingsafdelinger, testafdelingen samt rekvirenterne(TDC Wholesale, TDC Mobil, Telmore og Debitel). ■ Gennemførelse af idriftsættelse samt gennemførelse af stres test. ■ Sikre sikkerhedsgodkendelse af løsning. ■ Gennemfører uddannelse, overdragelse og evaluering. 	
Resultat	Løsning bestående af webportal og bagved liggende webservices implementeret og ibrugtaget for samtlige af TDC Mobil's service providere	

Nr.: 10/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	August 2004	Juni 2005
Projekt	<p>Implementering af løsning til salg af branded taletidskort så virksomheder som f.eks. Dansk Supermarked og Coop kan udgive og sælge taletidskort under deres eget brand.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker i samarbejde med TDC Mobil og TDC Wholesale, SIM Kort producenter m.fl. ■ Kravspecificering. ■ Løsningsdesign. ■ Implementering. ■ Accept test i samarbejde med Dansk Supermarked. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	
Resultat	Løsningen implementeret med Dansk Supermarked som første kunde. Hurtigt efter Coop Danmark.	

Nr.: 11/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	November 2003	Juni 2004
Projekt	<p>Implementering af en prepaid løsning til TDC Mobils Service Providere (SP).</p> <p>TDC ønsker en løsning hvor IN centralen ikke bruges men at transaktioner til afregning af de gennemførte kald sendes til SP en gang i timen. SP er derefter selv ansvarlig for at tælle ned på kundernes taletidskort.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker i samarbejde med TDC Mobil og TDC Wholesale. ■ Kravspecificering. ■ Løsningsdesign. ■ Implementering. ■ Accept test i samarbejde med 3 udvalgte Service Providere. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	
Resultat	Prepaid løsning til Service Providere implementeret som aftalt	

Nr.: 12/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	November 2003	Maj 2004
Projekt	<p>Implementering af flows til håndtering af import af numre fra andre teleudbydere.</p> <p>Kunden ønsker af løsning også skal tillade import af numre til brug for TDC Mobils Service Providere.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker. ■ Design og estimering af overordnet løsning. ■ Udarbejdelse af Teststrategi. ■ Godkendelse af test cases samt detaljeret løsningsbeskrivelse og estimat. ■ Implementering af løsning i produktionsmiljø. ■ Aflevering og evaluering i samarbejde med TDC. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	
Resultat	Løsning implementeret	

Nr.: 13/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	August 2003	Maj 2004
Projekt	<p>Implementering af løsningen til håndtering af intern flytning (Gensalg) af numre mellem TDC Mobil, TDC Fastnet(Duet) og TDC Mobils Service Providere.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker. ■ Design og estimering af overordnet løsning. ■ Udarbejdelse af Teststrategi. 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Godkendelse af test cases samt detaljeret løsningsbeskrivelse og estimat. ■ Implementering af løsning i produktionsmiljø. ■ Aflevering og evaluering i samarbejde med kunden. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse.
Resultat	Løsning til håndtering af Gensalgs ordre er implementeret så disse porteringsflows behandles af brugerne på samme måde som ind- og eksport mellem udbydere.

Nr.: 14/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	November 2003	Juni 2004
Projekt	<p>Implementering af taletidskort (prepaid) til TDC Mobils kunder.</p> <p>Kunden ønsker en løsning hvor prepaid SIM kort kan præaktiveres parret til et nummer samt oprettelse af en prepaid account på IN Centralen. Kaldet skal afregnes strakt efter gennemførelse og kunden skal have mulighed for at indsætte penge på deres prepaid account.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Projektplanlægning og projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker i samarbejde med udviklingsingeniører fra TDC Mobil. ■ Kravspecificering. ■ Design og estimering af overordnet løsning. ■ Implementering i produktionsmiljø. ■ Accept test i produktions miljø inden lancering. ■ Overvågning og support efter idriftsættelse. 	
Resultat	IT løsning idriftsat til tiden så TDC Mobils lanceringskampagne kunne afvikles som planlagt	

Nr.: 15/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	November 2001	November 2002
Projekt	<p>Til TDC Mobils nye Billing system fra Amdocs er funktionalitet til eksport af numre til anden operatør udviklet af Amdocs konsulenter parallelt med udviklingen af løsningen til TDC Mobils gamle billingsystem. Efter overgangen fra gammel til nyt billingsystem fungerer håndtering af eksport ordre ikke korrekt.</p> <p>Kunden ønsker nedsat en Task Force gruppe til afdækning af fejl så disse kan blive rettet. Samtidig hermed skal gruppen sikre at kundernes bestilte eksport ordre gennemført manuelt om nødvendigt indtil problemerne i systemet bliver løst.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Afdækning af fejl i det nye Amdocs Billing system. ■ Udvikling af Excel/SQL hjælpeværktøj til overvågning og fejl retning af porteringsflows. ■ Beskrivelse af løsningsforslag til rettelse af fejl i systemet. ■ Prioritering af fejl til rettelse. ■ Implementering og verificering af effekten af fejlrettelserne i produktionsmiljø. 	
Resultat	Problemerne med eksport flows blev løst og bestille porterings blev gennemført med hjælp fra Task-Force gruppen	

Nr.: 16/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	Februar 2001	Oktober 2001
Projekt	<p>Implementering af Nummerportering til TDC Mobil og TDC Mobils Service Providere.</p> <p>Efter vedtagelse af nummerporteringsloven ønsker kunden en teknisk projektleder til deltagelse i arbejdsgruppen for teknikere fra alle teleoperatører. Den tekniske projektleder skal varetage TDC Mobils interesser i valg af løsningsmodel i samarbejde med de øvrige teleudbyders teknikere samt gennemføre implementering af eksport funktionalitet kun.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Design af porteringsflows fælles for alle teleudbydere i DK. ■ Ledelse af teknisk implementeringsprojekt. ■ Definition af løsnings arkitektur for TDC Mobil. ■ Implementering af nummerporteringsløsning i produktionsmiljø. ■ Support og overvågning efter idriftsættelse. 	
Resultat	TDC Mobils nummerporteringsløsning implementeret og ibrugtaget i henhold til den af Telestyrelsen fastsatte dato.	

Nr.: 17/17

Firma	TDC Services A/S	
Periode	Januar 2000	Maj 2000
Projekt	<p>Implementering af løsning så TDC Mobils kunder kan søge efter, købe og downloade en ringetone til deres mobiltelefon via SMS.</p>	
Proces	<p>Ansvarsområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Teknisk IT projektledelse. ■ Afdækning af behov/ønsker til den it tekniske løsning. ■ Design af den it tekniske løsning i samarbejde med TDC mobil udviklingsingeniører. ■ Implementering af IT løsningen i produktionsmiljø. 	
Resultat	Implementeret løsning som kan registrere bestilling og betaling af SMS ringetoner.	