

Vedlegg 1B:

Forum for offentlig informasjon

1 Om Forum for offentlig informasjon

Forum for offentlig informasjon (FOI) ble etablert i 1975. FOI arbeidet for å gjøre offentlig informasjon profesjonell, pålitelig og lett tilgjengelig, og bidra til innsyn i offentlig virksomhet. En av de viktigste oppgavene var å gi medlemmene tilbud om faglig skoloring gjennom kurs og seminarer. FOI samarbeidet med tilsvarende organisasjoner i andre land. Foreningen utga tidsskriftet "Inforum" seks ganger årlig fra 1977 og nyhetsbrevet "Miniforum" fra 1986.

Med virkning fra 31.12.1999 ble FOI slått sammen med Informasjonsforeningen (informasjon i privat sektor) til Norsk kommunikasjonsforening. Den nye foreningen skulle videreføre arbeidet som informasjonsfaglig bransjeorgan for kommunikatører fra både offentlig og privat sektor.

Arkivet består dels av papirmateriale, dels av elektronisk materiale på CD-R. Det elektroniske materialet omfatter en mengde elektroniske dokumenter, lagret i en filstruktur. Det er ikke undersøkt hvorvidt disse filene foreligger i papirarkivet.

2 Innhold på CD-R ved avlevering

Filtype:	Antall:
	18
1	4
2	1
26	2
38_	1
51	1
95A	2
98	1
AVT	1
bat	14
BIN	1
BMP	3
BRV	2
CRD	4
csv	1
D1	1
D2	1
DAT	1
DL_	18
DLL	9
DO_	3
DOC	2058
DOT	15
EX_	2
EXE	6
FC0	1
FCS	1

Filtype:	Antall:
IN_	1
IND	1
INF	2
INI	1
LDB	4
Ink	2
LST	1
MB	1
MCW	1
MDA	2
mdb	6
MDL	1
MPP	2
OL_	1
PCX	1
PDF	1
pif	14
ppt	8
RE_	1
RTF	8
SCD	5
SL2	2
STF	2
TAB	1
TIF	1
TL_	1
tmp	4

FTP	12
gif	1
HL_	1
htm	6

TXT	22
WMF	1
XLS	74
zip	2

Tabell 1 - Oversikt over filer

Arkiv

Attesterokka

Kjetils filer

Artikler-pmkka

Attesterokka

Avtalerokka

Brevokka

Cerpkka

Foredrokka

Gullruteokka

Kursadmokka

Kursprogokka

LANDSMØTokka

Notaterokka

Okonomikka

Rammevilkka

Stipendokka

Styretokka

Styringsokka

Rammevilkår

Backup Kildedoc

KILDEDOC

Backup FOI transfics Menyvalg

Bestilling rekvisita

BREV

Budsjett

FOI-web

HOVEDDOC

Høringsnotat-uttalelser

INFOPERM

Inforum

KILDEDOC

Backup FOI transfics Menyvalg

Kommunikade

Eldre dokumenter

MAGNE

ACCESS

INSTALL

ARBEIDSG

BILDER

BREV

EVALUKOM
INFORUM
KONFMAPP
MALER
NOTATER
OPPSUMMH
STYRINGS
WINPROJ
Konferanser
Frokostmøter
Høstkonf. 97
Si konf internkom 9941
Ytringsfrihet 4. mai 9943
KURS
Bestillingskurs
Brukerundersøkelse
EVALUERI
Kurskatalog
Kursadmka
Landsmøtet
Eks.ord landsmøte 23.8.99
Landsmøtet 1998
Landsmøtet 2000
Tidligere landsmøter
LOKALLAG
Oslo Akershus
LØNN-Honorar-Refusjon
(Anonymisert)
Mine dokumenter
OBOS
MEDLEM
Medlemsundersøkelsen 98-99
Miniforum
OPPL.UTV
Prosjekter
Infonett
Kvalitativ evaluering
Medlemsundersøkelse 1998
Terminologileksikon
Regnskap
Sammenslåing
Høringsnotat-uttalelser
Sekretariatet
Stipend
Arkiv
Styret
Eldre saker
Styretkka
Styresaker

Figur 1 - Katalogstruktur

Totalt utgjør dette 2366 filer, fordelt på 91 kataloger. Av disse filene er et klart flertall generert av et tekstbehandlingsverktøy, men avleveringen inneholdt også databaser, regneark, tekstfiler og bildefiler.

3 Hva er blitt gjort?

Arbeidet følger fremgangsmåten som er skissert i *Vedlegg 1A, kapittel 5*.

3.1 Mottak

En virussjekk ble foretatt før filstrukturen ble kopiert over på et arbeidsområde på en pc.

3.2 Analyse av arkivet

Ved å bruke Inspector F fikk vi generert en oversikt over alle kataloger og filer i strukturen. Resultatet ble eksportert til Microsoft Excel for videre behandling, hvilket resulterte i Tabell 1. Katalogstrukturen fremgår av Figur 1.

En rask gjennomgang viste at mange av filene hadde feil suffiks på grunn av feil navngiving av filene. Forsøk på åpne slike filer i MS Word viste at svært mange av filene med manglende eller ukjent suffiks var tekstdokumenter. Ved å endre filnavn fra for eksempel referat.98 til referat_98.doc fikk vi frem hvilket format filen har.

Tabellen viser at vi fant en rekke programfiler og systemfiler, som for eksempel *.bat, *.bin, *.dll, *.exe, og midlertidige filer. Disse filene ble slettet uten videre vurdering. Filene fra Microsoft Project og Microsoft Schedule ble også slettet, da disse ikke inneholdt informasjon. Noen av katalogene var tomme og ble derfor slettet. Andre kataloger fantes to steder i strukturen og den ene kopien ble slettet.

3.3 Arkivfaglig vurdering

Det er ikke blitt foretatt noen arkivfaglig vurdering av det elektroniske arkivmaterialet. Papirarkivet er allerede ordnet og katalogisert, og det har ikke vært naturlig å vurdere arkivet på nytt. Men arbeidet med filstrukturen har reist flere arkivfaglige problemstillinger som belyses i prosjektrapporten.

3.4 Konvertering

Suffiks	Antall	Filtype	Konvertert til
DOC	2037	Tekstdokument fra Microsoft Word	PDF
HTM	12	HTML-fil – Webside	PDF
MDB	1	Database fra Microsoft Access	Regneark
PPT	7	Lysbildepresentasjoner fra Microsoft PowerPoint	PDF
RTF	8	Rikt tekstformat	PDF
TIF	2	Bildefiler i TIFF	TIFF.
TXT	8	Ren tekst	TXT ISO 8859-1
XLS	71	Regneark fra Microsoft Excel	PDF

3.4.1 Tekstdokumenter og lysbildepresentasjoner

Tekstdokumentene og dokumentene i rikt tekstformat ble konvertert til PDF ved hjelp av en makro utviklet for OpenOffice. Denne konverterer alle dokumenter av en bestemt filtype i en katalog til PDF. Operasjonen må gjentas for alle filtyper og for alle kataloger. Det oppstod problemer med å konvertere en del av dokumentene. Det viste seg etter hvert at dokumentene var produsert i eldre versjoner av Word for Windows, og at de derfor ikke lot seg åpne i OpenOffice for konvertering. Dette ble løst ved å åpne filene i MS Word 98, og lagre de på nytt. Deretter kunne det seg gjøre å konvertere filene på vanlig måte.

3.4.2 HTML-filer

HTML-filene ble konvertert til PDF ved hjelp av CutePDF. Dette ble gjort gjennom utskriftsfunksjonaliteten i Microsoft Internet Explorer. Konvertering av websider ved hjelp av PDF-skriver gjør det mulig å dele PDF-filene opp i A4-format, noe som gjør at filene blir lettere å skrive ut i ettertid. For å unngå å få med utskriftsdato og sti til dokumentet fjernet vi toppetekst og bunntekst i dialogboksen, Utskriftsformat.

3.4.3 Database

Databasene bestod av kun én tabell hver og ble derfor eksportert til regneark. Disse ble deretter behandlet på lik linje med andre regneark.

3.4.4 Regneark

Regnearkene må vurderes visuelt som utskrift før konvertering til PDF. Dette innebærer justering av kolonnebredde og radhøyde, tilpassing av utskriftsformat og andre justeringer. Konvertering til PDF ble gjort både med OpenOffice og CutePDF.

3.4.5 Tekstfiler

TXT ISO 8859-1. Noen av filene var ikke ISO 8859-1 og måtte konverteres til dette formatet. Dette ble gjort ved å åpne filen i Internet Explorer, kopiere teksten, lukke tekstfilen, åpne tekstfilen igjen i teksteditoren Notisblokk og erstatte teksten med den kopierte teksten. Tegnsettet ble da riktig.

Eksempel:

KOMMUNIKADE '95Xoffentlig informasjon inn i år 2000XXXXSTORkonferansen omXoffentlig informasjonXX22. – 24. oktober 1995XInfo–Rama SandvikaXXX–En møteplass for politikere, ledere og informasjonsfolk X–Et forum for oppdatering og drøfting av offentlig informasjon på terskelen til neste årtusen
--

(X erstatter symbolet som viser at ikke tegnet ikke kan tolkes av leseverktøyet)

Etter konvertering:

KOMMUNIKADE '95
offentlig informasjon inn i år 2000

STORKonferansen om
offentlig informasjon

22. – 24. oktober 1995
Info-Rama Sandvika

- En møteplass for politikere, ledere og informasjonsfolk
- Et forum for oppdatering og drøfting av offentlig informasjon på terskelen til neste årtusen