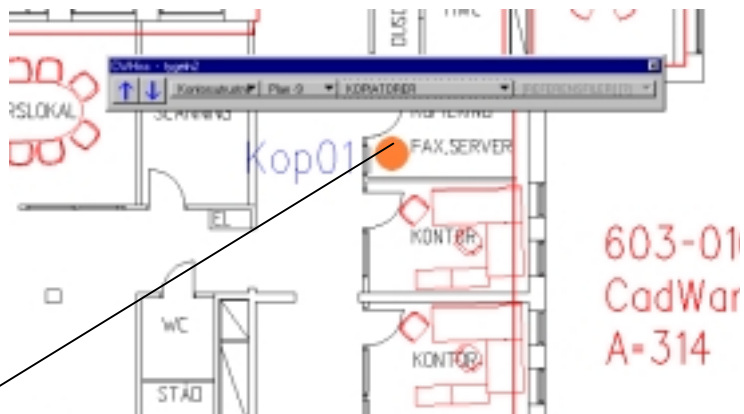


# CW ViewDoc

## Principer:

- Geografisk presentation
- Utnyttjar ny och befintlig information
- Enkelhet i användning



Microsoft Excel - Korta.xls

Arbetsboken öppnar automatiskt senaste sparade filerna

### Kontorsutrustning

Nr	Typ	Fabrikat	Tillverksnr	Serviceantal	Insköpt år	Toner	Telefon
Kop01	Kopieringsapparat	Toshiba 5543	VD 622446	Ja	96	T-6593C	736 46 01
Kop02	Kopieringsapparat	Toshiba 5543	VD 622444	Ja	96	T-6593C	736 46 01
Kop03	Kopieringsapparat	Toshiba 2510	BL 010009	Ja	91	TA2510E	736 46 01
Kop04	Kopieringsapparat	Toshiba 5543	VJ 626 779	Ja	96	T-6593 E	737 46 01
Kop05	Kopieringsapparat	Canon NP6060	U/EW 00698	Ja	94	NP60	736 46 01
Kop06	Kopieringsapparat	Toshiba 5543	VJ 413610	Ja	96	T-6153C	736 46 01
Sk07	Skrivare	Toshiba 5543	VJ 413617	Ja	96	T-6153C	740 46 01
Sk08	Skrivare	Toshiba 5110	RL713626	Ja	88	T-68P	741 46 01
Kop09	Kopieringsapparat	Rank Zero 5760	3103730133	Ja	95	4 flager	742 46 01
Kop10	Kopieringsapparat	Vakant					

## Positiva effekter:

- Förenklar dokumentation och å-jourhållning
- Gör det möjligt att ta ansvar för ett system - pärmar på hyllan ger en falsk säkerhet

## Program

**CW ViewDoc**

## Funktion

Dokumentation av tekniska system.

På ritningsunderlag med kopplade databaser

- läge på ritning och beskrivning i databas.

Överblick på ritning och rätt detaljering i beskrivningar.

## Målgrupp

Större lokalhyresgäster med många system att ta hand om; larm, brandskydd, datanät, passagekontroll osv.

Fastighetsförvaltare för egen förvaltning och som stöd hos deras hyresgäster.

Driften för anpassad redovisning av tekniska system som komplettering till ritningar och specialiserade driftsprogram.

Större tekniska förvaltare med behov av användarvänliga program med mycket stor kapacitet.

### Arbetsätt

På ett underlag i form av ritning, karta eller bild visas ett "system" med sina delar – "komponenter".

Dessa komponenter är sedan länkade till en beskrivning i ett separat register/databas eller till ytterligare ritningsinformation/bild.

Man arbetar som med en hemsida i Internet. Man klickar på det intressanta och kommer vidare till mer information.

Underlaget kan vara i form av filer i cad eller inscannat raster. Samma underlag – t.ex. ett våningsplan används vid växling mellan olika system. En bild över en central kan ha länkar till undercentraler.

Beskrivningarna kan som enklast ligga i Excel- eller Wordfiler med en komponent per rad. För mer utbyggda applikationer används t.ex. Access eller SQL Server.

Finns redan moderna applikationer kan de oftast anslutas till ritningsunderlag med hjälp av CW ViewDoc. *Se ex. KeyControl.*

Befintliga cadfiler i t.ex. Autocad kan nyttjas. Saknas ritningar i cad kan scannade pappersritningar användas. Digitala foton och andra rasterbilder hanteras.

### Egenskaper

Mycket användarvänligt med litet utbildningsbehov.

Kostnadseffektivt - stor nytta jämfört med kostnaden för att bygga upp dokumentationen. Underlaget tas från relationsritningar i förvaltningsarkiv. Hyresvärden kan hjälpa hyresgästen med underlag.

Flexibelt - enklare tillämpningar kan tas fram av användarna med hjälp av Excel. Mer omfattande system kan utvecklas med hjälp av utvecklingsmoduler från C/W.

Man kan starta med de mest prioriterade systemen och enkelt addera nya efter behov och kapacitet.

Genom ett logiskt presentationssätt för olika system kan man lätt växla mellan dessa och även överlagra olika system för analys och kontroll. Annars svårfångade konflikter kan upptäckas i förväg. Det blir lättare att ta ansvar för systemen.

### Programmoduler

CW ViewDoc är utvecklat av C/W CadWare i samarbete med större kunder. Det erfordrar en cadmodul MicroStation eller GeoOutlook.

Programmet säljs och stöds med utbildning och support av C/W CadWare.

Möjligheterna att ansluta till befintliga moderna applikationer är mycket goda. Se exempelvis CW KeyDoc för koppling till KeyControl.

### Information

Kontakta C/W CadWare för ytterligare information.

# C/W CadWare AB

---

#### Post och besöksadress:

Gårdsvägen 7, 169 70 SOLNA.

Tel. 08 730 00 60, Fax. 08 730 00 37.

Hemsida: [www.cadware.se](http://www.cadware.se)

E-post: [info@cadware.se](mailto:info@cadware.se)