

# **Microsoft WordConvert**

## **Tastevejledning til WordConvert**

MINIVEJLEDNING for begyndere

Af Ozwix Data og Henrik Lærkes, september 2000

Opdateret til version 1.7 april 2001

### ***WordConv version 1.7***

WordConv er udviklet af Ozwix Data og frikøbt til brug i den gymnasiale sektor af Mediesektionen, Undervisningsministeriet.

Denne minivejledning for begyndere behandler kun den mest almindelige brug af programmet, nemlig konvertering af ældre tekster skrevet i DioLingo med Ozwix Datas fonte til moderne unikodetekster, som kan læses og redigeres i fx Word97/2000.

Denne minivejledning for begyndere forudsætter, at du har fået fx din datavejleder til at installere programmet for dig og lægge en WordConv ikon på computerens "skrivebord". Den forudsætter også, at du ved, eller får din datavejleder til at forklare dig, hvordan du gemmer en tekst som RTF (Rich Text Format).

WordConv er et program, som kan konvertere tekster mellem mange forskellige standarder. Andre konverteringsmuligheder, samt en ordforklaring, kan findes i den "Vejledning", som også følger med programmet. Hvis du får brug for vejledningen, så få din datavejleder til at hente den frem til dig fra den mappe, hvor WordConv ligger.

---

### ***Brug af WordConv version 1.7 til konvertering til unikoder***

Gammel DioLingo-tekst konverteres til moderne unikodetekst således:  
(gammel RTF til Almen RTF)

1. Din tekst, som er skrevet i DioLingo i en ældre tekstbehandler (eller WordPerfect til Windows) gemmes som RTF.
2. WordConv startes ved at dobbeltklikke på WordConv-ikonen på skrivebordet.
3. I den dialogboks, der kommer frem, udfyldes "Fil at konvertere" (vælg "Gennemse", og find filnavnet på den tekst, du vil have konverteret).
4. Udfyld "Sted at gemme" (vælg "Gennemse", og vælg den mappe, hvor du vil have den konverterede tekst gemt). Vælg en anden mappe end den, hvor den oprindelige tekst lå.
5. Vælg konvertering til Almen RTF.
6. Angiv om trykstreger eventuelt skal fjernes.
7. Tryk på "Konverter".

Det oprindelige dokumentets opsætning bevares ved konverteringen.

En tekst, der således er konverteret til Almen RTF, vil kunne hentes ind og redigeres i de fleste moderne tekstbehandlere. Når teksten hentes ind i fx Word97/2000, bliver den et helt normalt moderne Word-dokument i unikoder, hvis danske og russiske tekst kan læses af alle Word97/2000-brugere i hele verden, forudsat du valgte at fjerne trykstregerne.

Hvis du bevarede trykstregerne, kræver det, at man har Ozwix Datas unikodefonte med trykstreger for at kunne læse og redigere dem.

Tekster skrevet i WordPerfect til windows kan på ganske tilsvarende måde konverteres, hvis de har de rigtige WordPerfect-koder, eller hvis de er skrevet i en af Ozwix Datas fonte.