

# EASYCONVERTER



Mødereferatet som mp3-fil på vej hjem fra arbejde? Eksamensopgaven som punktskrift sammen med resten af klassen?

EasyConverter giver nye muligheder for at formidle budskaber og tilegne sig information.

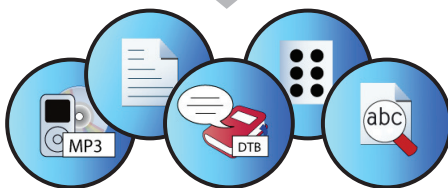
## Nå alt og alle

EasyConverter er et PC-software, der konverterer skriftlige formater til lydfiler, storskrift og punktskrift. Man skal blot åbne eller scanne et eksisterende dokument, så oversætter EasyConverter det til det ønskede format med det samme.

EasyConverter kan konvertere ren tekst, Word-dokumenter, HTML-filer og PDF-filer til tekstfiler, lydfiler, DAISY-lydbøger, papirudskrift med store typer eller punkt.

## Hvorfor EasyConverter?

- Kræver ingen forhåndsviden
- Konverterer med det samme
- Mange formatmuligheder
- En tekst kan gemmes og konverteres til flere formater



## EasyConverter trin for trin.

**Trin 1:** Åbn den kildefil, der skal konverteres eller scan et papirdokument. EasyConverter kan konvertere en ren tekst (.txt), rik tekst (.rtf), Microsoft word dokument (.doc/.docx), NIMAS indhold (.xml), HTML filer (.html, /.htm) og "Portable dokument format" filer (.pdf).

**Trin 2:** EasyConverter konverterer filen til et "projekt". Et EasyConverter projekt kan lagres, hvis kilde-dokumentet ikke skal konverteres på ny. Herved går det hurtigere at producere alternative formater fra samme kilde senere. Værdifuld tid kan benyttes til noget andet.

**Trin 3:** Vælg det ønskede format (det som passer bedst til den, som skal læse eller høre det). EasyConverter kan sende til tekstfiler (.txt), lydfiler (.MP3), DAISY digitale lydbøger (DTB), papirudskrift med store typer (.doc), eller punkt (Blindskrift/braille).

**Trin 4:** Tryk "konverter" knappen for at producere det valgte format.

**Trin 5:** EasyConverter kan lagre eller udskrive det nye "alt format" dokument til den placering, som er valgt i "indstillinger". For eksempel i valgt mappe, MP3 afspiller, Daisy afspiller, brænd en CD. Alternativt kan EasyConverter skrive til printer eller punktskriver.