

Velkommen til Workshop om CD-ORD

At gøre elever til CD-ORD-brugere

Formålet med workshoppen er at se mulighederne i programmet og få et større indblik i korrekt opsætning og tilpasning til den enkelte elev.

Læring af programmets features udover "standardfunktionerne" samt personlig indstilling af programmet via profiler.

Kasper Sennenvald

- Ansat siden 2010
- Underviser i dansk, engelsk, matematik og idræt



FARSØEFTERSKOLE

Dagsorden




- Forventningsafstemning
- Update på it-hjælpe midler
- Hvorfor CD-ORD?
- Hvad kræves der af skolen, elever og forældre?
- Gennemgang af CD-ORD
- Profiler i CD-ORD
 - “Hands on”
- IntoWords
- Erfaringsudveksling og spørgsmål



Update på it- hjælpemidler

Efteråret 2017

Læse- og skriveteknologi

Hardware		Software	
Computer Tablet Smartphone Skanner		Grundlæggende LST-funktioner Oplæsning Ordforslag Talegenkendelse OCR-behandling	Almene stilladserende LST-funktioner, fx Stavekontrol Grammatikkontrol Søgefunktion Ordbogsfunktion Oversætterfunktion

Software der rummer grundlæggende LST funktioner og en række almene funktioner, der stilladserer læsning og skrivning. Valget af hardware influerer på hvilke funktioner man har til rådighed. Arendal, Bundgaard Svendsen og Kongskov, 2016

Læse- og skriveteknologi - et aktuelt blik

Funktion/ Platform	Oplæsning	Ordforslag	Talegenkendelse	Skanning/OCR
PC-programmer Windows	CD-ORD AppWriter ViTal ClaroRead Natural Reader (engelsk)	CD-ORD AppWriter ViseOrd	Dictus (dansk) Dragon naturally speaking (engelsk)	CD-ORD (Skanread) FineReader AppWriter ViTex Scan2Text
OS X Mac	IntoWords AppWriter ViTe OS X oplæserstemmer ClaroRead	IntoWords AppWriter ViTre	OS X diktering Dragon Dictate (engelsk)	FineReader Prizmo ViTre
Ios iphone/ipad	AppWriter IntoWords iOS oplæserstemmer	AppWriter IntoWords Swype tastatur Swiftkey tastatur	iOS diktering Dragon dictation Google oversæt	AppWriter IntoWords Prizmo
Android smartphones/tablets	SVOX-stemmer AppWriter IntoWords	Android T9 tastatur Swype tastatur Swiftkey tastatur AppWriter IntoWords	Dictus (dansk) Swype + Dragon Voice translate	TextGrabber Google oversæt
Online løsninger	IntoWords AppWriter Adgangforalle	IntoWords AppWriter	Google docs	AppWriter Google docs

Hvilke værktøjer?

Som udgangspunkt har alle eleverne på Farsø Efterskole en pc med flg. programmer:

CD-ORD, IntoWords, Google Chrome + Apps, Microsoft Office, Wordmat, GeoGebra og Adobe Reader.

CD-ORD er det eneste program, der er særligt for at kompensere deres vanskeligheder. De øvrige programmer er valgt ud, fordi de arbejder godt sammen med CD-ORD og understøtter de didaktiske overvejelser de forskellige faglærere har gjort sig i forhold til undervisningen af ordblinde.

Særlige behov



Rød

- CD-ORD
- Værktøj udviklet gennem 25 år
- Mulighed for avancerede indstillinger
- Mulighed for individuel tilpasning
- Den ordblindes vigtigste værktøj

Gul

- IntoWords + konkurrerende produkter
- Brugervenligt og intuitivt værktøj
- Simple indstillingsmuligheder
- Baseret på CD-ORDs "motor"

CD-ORD *(version 9)*

- Vores første valg... Hvorfor?
 - *Skannread*
 - *Billedlæser*
 - *Individuelt tilpassede profiler*

Med CD-ORD kan den ordblinde elev klare sig selv meget langt hen ad vejen i sin videre uddannelse.

Hvad kræves der af skolen, elever og forældre?

Skolen

- Tilgængelighed
- It-ekspertise
- Viden
- Støtte og stilladsering

Elever

- Selverkendelse
- Generelle it-kompetencer
- Motivation

Forældre

- Forståelse
- Generelle it-kompetencer
- Opbakning
- Kurser

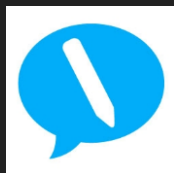
CD-ORD *(version 9)*



[MV-Nordic på YouTube](#)

Alternativer til CD-ORD

IntoWords



IntoWords er et tilføjelsesprogram til Chrome, der bygger på CD-ORDs “motor”, men har knap så mange funktioner.

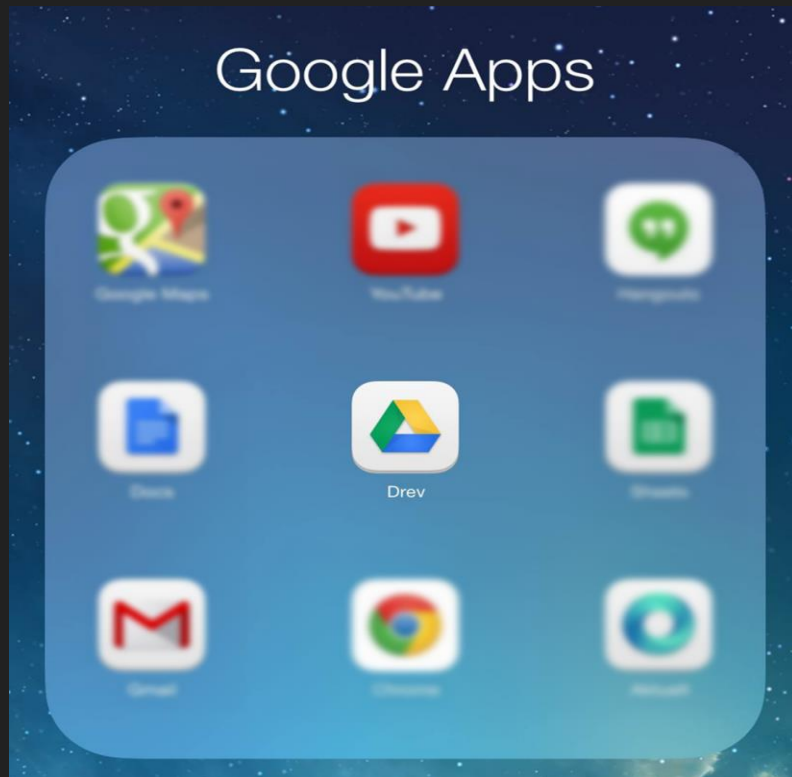
IntoWords til Mac indeholder flere indstillingsmuligheder.

AppWriter

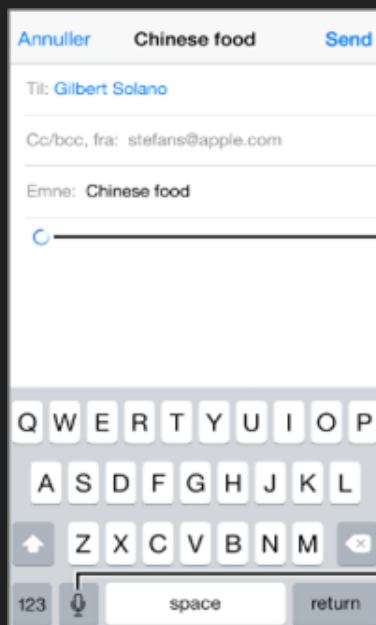


Et tilføjelsesprogram lig IntoWords, dog med flere indstillingsmuligheder.

Google Apps på Smartphonen



Diktering (tale-til-tekst)



Det, du har dikteret, skrives.

Tryk for at starte diktering.

