

BRUG AF GRATIS TEKNOLOGI NÅR DU LÆSER, SKRIVER OG REGNER

Læsning

Med højt oplæsning kan du få tekst læst højt

[Edge](#), [Word](#), [Excel](#), [OneNote](#), [PowerPoint](#)

[Google Chrome](#)

Extensions til Google Chrome [Open Dyslexic](#) og [Natural Reader](#)

[Google Translate](#)

[Google Lens](#)

[Google Docs](#)



[Martha - Oqaasilerifikk](#)

Med oversættelse kan du få tekst oversat

[Microsoft Translator](#) til Edge, Word, Excel, OneNote, PowerPoint)

[Google Translate](#)

[Google Chrome](#)




[Google Lens](#)



Med dit kamera kan du få tekst læst højt, kopieret eller oversat

[Google Lens](#)



<p>OCR-scanning: Konvertering af billeder og dokumenter til redigerbar tekst eller PDF, med mulighed for tekst-til-tale.</p>	
<p><u>Scannable</u></p> <p>Brug til at scanne opgaver, noter, billeder, studie materialer, tavler og andre typer papir direkte ind på din telefon, uanset form eller størrelse.</p>	
<p><u>AppWriter</u></p> <p>Omfatter funktioner som tale-til-tekst, ordforslag og OCR-scanning, der gør det nemt at konvertere tale til skrift, finde de rette ord og scanne tekst fra billeder og dokumenter til redigering.</p>	
<p><u>PDF Aid</u></p> <p>Gør det nemt at konvertere, redigere og organisere PDF-filer, samt scanne og konvertere tekst fra billeder til redigerbar form.</p>	

Inspiration til læse- og skrivning med hjælpemidler

Find [vejledninger](#) på Ordlab.dk og [videoguides](#) på Ordblindeforeningen.dk

Hvad er OCR og TTS?

Optical Character Recognition (OCR) på scannede filer og billeder, så teksten bliver genkendt og kan redigeres eller søges i. OCR kan også hjælpe med at gøre tekst fra scannede dokumenter eller billeder til maskinlæsbar tekst. Når teksten er blevet konverteret til et digitalt format, kan den derefter læses op af forskellige tekst-til-tale (**TTS**) programmer, som f.eks. Adobe Reader, der har en funktion til at få tekst læst højt.

Skrivning

Med stave- og grammatikkontrol kan du få hjælp til stavning og sprog på for eksempel dansk, engelsk og grønlandsk

[Microsoft Editor](#)



[Kukkunijaaat](#)



Med diktering kan du sige det, du vil skrive

[Word, Excel, PowerPoint, OneNote](#)

[Google Chrome til talesøgning](#)

[Google Assistent](#)

[GBoard](#)



Med ordforslag kan du få stavet ord, mens du skriver

[Word, Excel, OneNote, PowerPoint, Edge](#)



Tal og regning

Hjælpemidler til elever med talvanskeligheder støtter læring ved at tilbyde visuelle hjælpemidler og teknologiske løsninger, der letter arbejdet med matematik.

Dyscalculator (kun til iPhone)

Den viser tallene både som symboler og som ord. Du kan få tallene læst højt og også se dem som søjler. Appen kan også hjælpe med regnestykker.



DysCalculator (Web App)

Hjælper med at visualisere matematiske begreber, forenkle regneopgaver og forbedre forståelsen af tal. Den tilbyder funktioner som tællestokke, kladdeblokke, visuelle hjælpemidler til brøker og decimaler samt mulighed for at arbejde med tid og penge.



Photomath

Løser matematikopgaver, når du tager et billede af dem. Den viser både løsningen og trinnene, så du kan lære, hvordan du løser opgaverne.



Flere typer af hjælpemidler for talblindhed

Find her eksempler på [digitale og fysiske hjælpemidler](#) til elever med talblindhed

Generativ kunstig intelligens

Med GenAI kan du for eksempel få feedback på din tekst eller spørge til fagbegreber

Co-pilot i Edge



Google Gemini



ChatGPT

