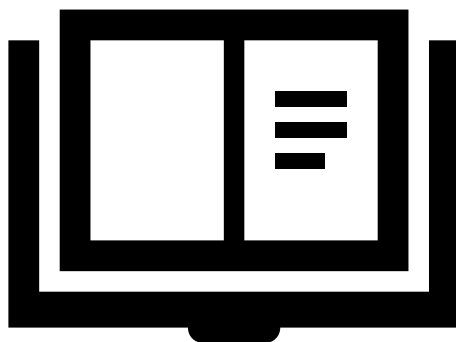


Appar för läs- och skrivstöd

samt tips på hur du kan använda dem i din vardag



Denna skrift innehåller ett urval av appar som personal på Infoteket om funktionshinder har sammanställt. Så långt det är möjligt försöker vi visa på kostnadsfria alternativ. Vi uppdaterar kontinuerligt denna information men reserverar oss för att apparnas innehåll, version och pris kan ändras och uppdateras.

Liten ordlista

OCR-Scanning: Betyder optisk textigenkänning. Du fotar en text och tekniken gör om bilden till en text som kan läsas upp digitalt eller redigeras.

Uppläsningssfunktion: När en digital text läses upp för dig.

Diktering: När telefonen eller surfplattan skriver text av det du säger.

Transkribera: När telefonen eller surfplattan skriver text från en ljudfil.

Talsyntes: Läser upp texter eller ord på en skärm.

IOS: Apples operativsystem. Om en app finns till IOS så finns den att ladda ner till iPhone och iPad.

Appar som stöd vid läsning, text-till-tal och OCR-scanning

Seeing AI

OCR-Scanning med uppläsningssfunktion. Beskrivning av saker och färger genom kameran. Läser av streckkoder och berättar vilken vara de hör till. Kan lära sig känna igen personer som kameran riktas mot.

Kostnad: 0 kr

Finns till: IOS



Google Översätt

OCR-Scanning med möjlighet att få text översatt och uppläst på flera olika språk. I webbversion kan man tala in text och få den översatt och uppläst.

Kostnad: 0 kr

Finns till: IOS, Android och webben



Google Lens

OCR-scanning med uppläsningssfunktion. Läsläsningshjälp med sökfunktion till Google. Direktöversättning mellan språk när du riktar kameran mot ett dokument.

Kostnad: 0 kr

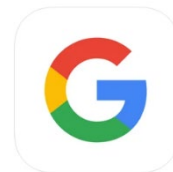
Finns till: Android



Google, innehåller funktionen Google Lens

OCR-scanning med uppläsningssfunktion. Läsläsningshjälp med sökfunktion till Google. Direktöversättning mellan språk när du riktar kameran mot ett dokument. Inne i appen Google hittar du Lens-symbolen i fältet för sökning.

Kostnad: 0 kr
Finns till: IOS



Claro Scan Pen

OCR-Scanning med uppläsningssfunktion. Behöver inte internet för att fungera.

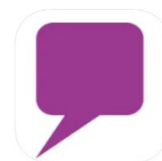
Kostnad: 0 kr
Finns till: Android 0 kr



TorTalk – Text To Speech

Lyssna på text från webben, i PDF, digital text eller fysiska böcker. Fungerar på 10 olika språk.

Kostnad: Gratis att prova i 30 dagar. Därefter 29 kr i månaden.
Finns till: Android och IOS



Appar som stöd vid skrift, Tal-till-text, diktering

Transkribering

App som finns i grundutbudet på de flesta androida telefoner. I appen kan du tala in kortare mängd text på många olika språk. Kopiera texten och klistra in i andra program vid behov.

Kostnad: 0 kr
Finns till: IOS



Oribi Writer

App med avancerad rättstavningsfunktion som rättar grava stavfel, lättförväxlade ord och grammatikfel medan du skriver. Inbyggt finns också ett smart tangentbord med felstavningskompensation med exempelmeningar för lättförväxlade ord.

Kostnad: ca 179 kr
Finns till: Android



Appar som skrivstöd vid läs- och skrivinlärning

Skolstil 2 och 3

Skolstil är ett skrivprogram för att skriva sig till läsning. När bokstaven trycks ner på tangentbordet hörs bokstavsljudet. Talsyntes läser upp ordet vid mellanslag och hela meningen vid skiljetecken. Färgmarkering av ord när hela texten läses upp.



Kostnad: Skolstil 3 kostar 79 kr och Skolstil 2 kostar 99 kr. Skolstil 3 fungerar som skolstil 2 men använder IOS talsyntes i stället för Acapela talsyntes.



Finns till: IOS

Claro Speak Plus

Lyssna på dokument och skriv egen text med ljudeko. Fotografera text och få den uppläst. Tangentbord som lär sig dina vanliga ord och fyller i dem automatiskt om du stavar fel. Ljudning av bokstäver med bland annat barnröst kan installeras.



Kostnad: Vit app är gratis att ladda ned och prova som demoverversion. Kräver sen konto med kod för aktivering. Konto kostar cirka 150 kr hos Svensk Talteknologi. Röd app laddas ned för privatpersoner till en engångskostnad på 129 kr.



Finns för: IOS

Claro Speak

Lyssna på dokument och skriv egen text med ljudeko. Fotografera text och få den uppläst.

Kostnad: Gratis att ladda hem och prova. Kräver sen konto med kod för aktivering. Kostar 150:- hos Svensk Talteknologi.

Finns till: Android



Hitta hjälpmedelsinställningar på iPad och iPhone

Med nyare modeller av telefon och surfplatta finns många av funktionerna i apparna ovan inbyggd. Du aktiverar dem själv under inställningar och menyval hjälpmedel på iPhone eller iPad.



Om du har en Android finns liknande funktioner under inställningar och menyval tillgänglighet.



Beroende av enhetsmodell och uppdatering kan tillgänglighetsinställningar för Android se olika ut. I Google Play Store kan uppdaterade inställningar laddas ned till din enhet. Sök på Tillgänglighet och ladda ned eller uppdatera.

Exempel på hur appar med läs- och skrivstöd kan användas i vardagen

Skyltar och skriven information i din omgivning

Med en OCR-app kan text i vår omgivning fotas och läsas upp för oss. Det finns också appar som beskriver hur det ser ut runt om oss eller söker upp information kring det kameran riktas mot.

Exempel: Stig tycker om att gå på museum men har svårt att läsa texten på informationsskyltar. Han använder då en app som fotar texten och läser upp vad som står.

Exempel: Stina behöver läsa dokument på jobbet och blir hjälpt av att fota alla blad i dokumentet med en app. Sen går hon en promenad och lyssnar i hörlurar genom appens uppläsningfunktion. Ibland behöver hon läsa texter på engelska. Då kan hon fota och översätta texten till svenska innan hon lyssnar på den.

Studieteknik

Inbyggd i telefon och surfplatta eller i olika appar finns flera verktyg som kan stötta i skolan eller vid studier för många av oss.

Exempel: Robin studerar och brukar spela in delar av lektioner med en app som både sparar ljudfiler och gör om dem till text. Då kan han lyssna eller använda telefonens inbyggda uppläsning för att lyssna på delar av lektionen i efterhand.

Exempel: Alva använder ofta en app med funktionen "läxläsning" när hon får hemuppgifter med frågor från skolan. Hon fotar frågan och får direkt upp relevanta sökförslag i appen. För att skriva sitt svar använder hon en app med uppläsning av skrift. Detta för att höra att det hon skrivit blev som det var tänkt.

Skicka mejl med rösten

I många appar med diktering kan du prata in text och sedan kopiera den till en annan app.

Exempel: Kim mejlar mycket i sitt arbete. Han använder oftast sin surfplatta och väljer då att diktera in sin text genom att prata och låta surfplattan göra om hans tal till text. Sen kopierar han texten och klistrar in i ett mejl i sin mejl-app.