

Hva'er nytt i JAWS?

JAWS 2024 tilbyr flere nye funksjoner og forbedringer som er beskrevet på denne siden. For å lære mer, les hele Hva er nytt eller trykk **INSERT+F6** for å åpne en liste over overskrifter og deretter hopp direkte til en angitt emne.

For å lese om funksjoner og oppdateringer gjort i tidligere JAWS versjoner, besøk [Hva er Nytt i JAWS](#) Webside og velg en tidligere versjon fra kombinasjonsboksen på denne siden.

Smartbilde AI

Når du navigerer i digitalt landskap, kan du komme over bilder, tegninger og andre visuelle elementer uten en alternativ beskrivelse. Dette kan gjøre det utfordrende å forstå informasjonen fra visuelt innhold. JAWS Smartbilde funksjon, introdusert i 2019, lar deg sende et foto til å analyseres med et lagdelt tastetrykk. En beskrivelse av bildet vises deretter i JAWS Resultat visningen vinduet. For eksempel, etter trykk på **INSERT+MELLOMROM, P** for å aktivere Smartbilde laget, kan du trykke **F** for å beskrive det aktive valgte bildet i Filutforsker, eller **C** for å beskrive det aktive valgte bildet fra sosial media webside som Facebook.

Smartbilde AI™ er en revolusjonær oppdatering av den tradisjonelle Smartbilde funksjonen. Med integrering av den siste kunstig intelligens (AI) teknologi fra tjenester som Chat GPT fra Open AI og Claude fra Anthropic, får du nå oppleve et helt nytt nivå av tilgjengelighet til grafisk informasjon Mens du fremdeles bruker Smartbilde på tradisjonelt vis, vil du bli overrasket på dybden og rikheten til den visuelle beskrivelsen som Smartbilde AI nå tilbyr.

For en kort introduksjon til Smartbilde AI, se vår [video](#) på YouTube.

Når bildet er ferdig prosessert, vil Smatbilde AI vise kort beskrivelse som standard. Du kan deretter velge en av følgende valg som kommer opp som lenker på bunnen av Resultat visningen.

- **Få mer detaljer** - Viser både en kort og lenger beskrivelse. Du kan også legge til **SHIFT** til en Smartbilde kommando for raskt å få mer detaljert beskrivelse. For eksempel, **INSERT+MELLOMROM, P, SHIFT+F**.
- **Still spørsmål om dette bildet** - Plasserer deg i et redigeringsfelt hvor du be om mer spesifikk informasjon om bilde du la inn. For eksempel vil du ønske å lære mer om spesifikke elementer i et bilde. Etter å ha skrevet et spørsmål, trykks **ENTER** og Resultat visningen oppdateres med svaret. Dine spørsmål og svar blir beholdt i Resultat visningen inntil du lukker vinduet.
- **Gi tilbakemelding på denne funksjonen** - Åpner en webside hvor du kan gi tilbakemelding om din erfaring med Smartbilde AI.

Merk: AI teknologi kan noen ganger gjøre feil. Kjent som AI hallusinasjoner kan disse beskrive visuelle elementer som ikke finnes eller anta om hva som hender som ikke er riktig. Ikke stol utelukkende på AI-genererte beskrivelser, og vurder å dobbeltsjekke informasjonen, spesielt hvis den brukes til profesjonelle formål.

Se [Smartbilde](#) emne for mer informasjon.

Ansikt i visning

Videosamtaler er blitt en standard form for kommunikasjon på arbeidsplasser, i skoler og blant andre personer. Før du setter opp en samtale vil du være sikker på at oppsettet er riktig, og at kamera er

riktig fokusert på deg. Den nye Ansikt i visning funksjonen hjelper deg med å si ifra om detaljer slik som:

- Er ansiktet mitt sentrert i kameraet?
- Ser jeg direkte på kameraet?
- Er lyset riktig?
- Er det flere objekter i bildet?

For å aktivere Ansikt i visning, trykk det lagdelte tastetrykket, **INSERT+MELLOMROM**, etterfulgt av **F**, og deretter **O**. Når den er aktivert vil Ansikt i visning kontinuerlig se på posisjon og lysnivå på ansiktet ditt. Hvis noe endres, slik som at hodet ditt går til venstre eller høyre, eller lyset blir svakere blir du varslet automatisk.

Merk: Ansikt i visning er foreløpig ikke aktivt under en videosamtale fordi det trenger kontinuerlig tilgang til kameraet.

Når Ansikt i visning er aktivt, er følgende tastetrykk tilgjengelig:

- Velg et annet kamera (hvis flere kamera er tilgjengelig): **INSERT+MELLOMROM, F, C**. Når du er i kamera laget, bruk **PIL OPP** eller **NED** for å veksle mellom kamera og trykk **ESC** for å avslutte laget når du har valgt det du ønsker å bruke.
- Les detaljert beskrivelse inkludert posisjon på ansikets posisjon og lysstyrke: **INSERT+MELLOMROM, F, D**.
- Les aktivt lysstyrke: **INSERT+MELLOMROM, F, L**.
- Les beskrivelse av bakgrunnen: **INSERT+MELLOMROM, F, P**.
- Endre fremtreden: **INSERT+MELLOMROM, F, U**.

Merk: **INSERT+MELLOMROM, F, P** kommando er laget for å å identifisere potensielle ting i bakgrunnen din ved bruk av Smartbilde AI. Imidlertid er det viktig at du forstår at presisjonen på resultatet kan være forskjellig. Mens beskrivelse av bakgrunnen noen ganger ikke er komplett presis, er intensjonen å gi et hint om hva som vises i kameravisningen.

Når du har verifisert at ansiktet ditt er riktig sentrert i kameravisningen og at lyset er bra, trykk **INSERT+MELLOMROM, F, O** for å slå av Ansikt i visning før du aktiverer din videosamtale.

MathCAT

MathCAT er et åpent kildekode bibliotek som oversetter matematikk innhold fra websider og Word dokumenter til tale og punktskrift og er inkludert i JAWS 2024. På nåværende tidspunkt er denne funksjonen kun støttet på Engelsk, og ikke støttet på ARM enheter. Noen forbedringer over eksisterende matematikk støtte inkluderer:

- Forbedret tale for for forskjellige matematikk symboler.
- Math visning forbedring for navigering i matematikk innhold med tale.
- Tale og Punkt kolonne og rad matematikk uttrykk for celleinnhold i tabeller på websider og Word dokumenter. Hvis du for eksempel kommer inn i en tabell når du ser på en ligning i Matematikk Visning, trenger du ikke lenger å først trykke **ENTER** for å slå på tabellnavigering.

Når du har navigert inn i en tabell, kan du umiddelbart starte å bruke JAWS tabell lesing kommandoer (**ALT+CTRL+PIL** taster) for å navigere i tabeller.

- Forbedret resultat med ligninger i Word med Math editor.

Som standard, mens vi fortsetter å forbedre vår funksjonalitet med MathCAT, bruker JAWS fremdeles vår eldre støtte for lesing av matematikk innhold som har vært tilgjengelig i flere versjoner. Vil du vil sjekke hvordan matematikk fungerer med MathCAT, kan du aktivere denne funksjonen gjennom Tidlig adopteringsprogram, ved å gjøre følgende:

1. I JAWS Innstillinger menyen, velg **Tidlig adopteringsprogram**.
2. Velg **MathCAT**.

Merk: Hvis du fjerner avkryssingsboksen, går du tilbake til den gamle matematikkstøtten.

3. Klikk **OK** og restart programvaren.

Når den er aktivert, kan du sjekke vår [MathML Examples](#) side for å se hvordan JAWS leser forskjellige matematikk ligninger med MathCAT. På samme måte som vår tidligere matematikk støtte, når du har navigert til et uttrykk, trykk **ENTER** for å vise Math Viewer, hvor du kan bruke **PIL** taster for å utforske elementer.

MathCAT-innstillinger brukes nå utelukkende i stedet for JAWS-standardene. I tillegg er en ny matematikk-side tilgjengelig i Setting Senter hvor du kan tilpasse ulike MathCAT-alternativer for tale, punktskrift og navigasjon. For å få tilgang til disse innstillingene, trykk **INSERT+6** på talltastene, trykk **CTRL+SHIFT+D** for å laste standardinnstillingsfilen, og søk etter "Math" i redigeringsfeltet for å flytte direkte til Math-gruppen i trevisningen.

Fra denne Math-siden er for eksempel standardinnstillingen for MathCAT-navigasjonsverbositet satt til Medium i JAWS. Dette gjør at talebrukere som går gjennom et matematikkuttrykk i Math Viewer kan høre informasjon om det aktuelle elementet innen et matematikkuttrykk, som for eksempel "superscript" eller "root". For matematikkuttrykk i tabellceller, som for eksempel de i en matrise, gjør denne innstillingen det også mulig å høre kolonne- og radkoordinater mens man navigerer.. I tillegg, når du er i en tabellcelle som inneholder et matematikkuttrykk som en ligning eller ulikhet, kan du nå navigere etter elementer enkelt uten å måtte bytte fra ligningsmodus til tabellmodus og tilbake.

Endring av noen av alternativene i Math-gruppen i Setting Senter vil påvirke hvordan JAWS leser matematikkinnhold. Men disse standardinnstillingene er en veldig god start. Du trenger ikke å gjøre noe etter at du har åpnet Math Viewer, med mindre du virkelig vil eksperimentere med de nevnte standardinnstillingene i Setting Senter.

Merk: Kolonne- og radinformasjon for tabeller i Math Viewer vises for øyeblikket ikke i punktskrift, men de blir opplest. Vi forstår at punktskriftkomponenten er viktig og jobber med å legge til denne funksjonaliteten.

Siden JAWS nå bruker ren MathCAT for navigasjon og tale, er det også flere tastetrykk tilgjengelig for bruk eksplisitt i Math Viewer. Følgende er noen av kommandoene du kan prøve.

Tabell over støttede MathCAT-tastetrykk.
--

Beskrivelse	Kommando
Flytt til neste element	PIL HØYRE
Flytt til forrige element	PIL VENSTRE
Zoom inn på det gjeldende elementet	PIL NED
Zoom ut av det gjeldende elementet	PIL OPP
Flytt mellom tabellceller	CTRL+PILTASTENE eller ALT+CTRL+PILTASTENE
Flytt tilbake et element	SLETT BAKOVER
Kunngjør nåværende posisjon i elementet	MELLOMROM
Sett plassmarkør ved nåværende posisjon i Math Viewer (ikke det samme som JAWS plassmarkørfunksjon på nettsider)	CTRL+1 til 0 på talltastene
Flytt til Sidemerke 1 til 10	1 til 0 på talltastene
Les Sidemerke 1 til 10	SHIFT+1 til 0 på talltastene

Ytterligere MathCAT kommandoer kan finnes på denne [MathCAT Commands](#) siden. Vær oppmerksom på at støtte for noen av disse kommandoene fortsatt er under utvikling.

For dere som bruker MathCAT i JAWS, vennligst fortsett å sende inn tilbakemeldinger gjennom Early Adopter Program-dialogen mens vi fortsetter å forbedre denne funksjonen.

UEB Matematikk støtte - Early Adopter Program

Når MathCAT er aktivert gjennom Early Adopter Program, kan du nå velge mellom Nemeth eller Unified English Braille (UEB) Math for visning av matematikk innhold så vel som å angi ligninger i Braille Math Editor.

Nemeth brukes som standard. For å endre dette:

1. Trykk **INSERT+6** på tallraden for å åpne Settings Senter.
2. Trykk **CTRL+SHIFT+D** for å hente standard innstillings filen, fordi denne innstillingen ikke kan endres for spesifikke programmer.
3. Skriv "profiles" uten apostrofer i søkefeltet.
4. Trykk **PIL NED** for å flytte til Språkprofiler i søkeresultatet i trevisningen, og trykk **MELLOMROM** for å åpne dialogboksen. Du blir plassert i en liste over profiler som samsvarer til alle punktspråk som er installert i JAWS.
5. Velg den Engelske profilen som du ønsker å konfigurere valg for oversettelse og velg deretter **Detaljer** knappen for å åpne Profil Detaljer dialogboks.
6. Naviger til **For math** kombinasjonboksen og velg Braille math kode som skal brukes for å vise display math innhold.
7. Etter å ha gjort dine endringer, velg **OK** for å lukke Profil Detaljer dialogboksen og fortsette å velge **OK** for å lukke Språkprofiler dialogboksen og Settings Senter.

Merk: Siden både Nemeth og UEB Math er Engelske Punkt koder, vil ikke Punkt vises hvis du bytter til et annet språk enn Engelsk. I tillegg vil opplært matematikk innhold forsette å være Engelsk. Vi arbeider fremdeles med JAWS MathCat støtte for andre språk.

Tidlig adopteringsprogram

Tidlig Adopt Program lar deg se over nye og oppdaterte produktfunksjoner som er under utvikling. Når vi gradvis introduserer funksjoner, kan du evaluere dem og gi tilbakemelding som hjelper oss å gjøre forbedringer før programmet blir sluppet.

Bruke Tidlig Adopt Program

For å slå av eller på Tidlig adopteringsprogram funksjoner, gjør følgende:

1. I JAWS Innstillinger menyen, velg **Tidlig adopteringsprogram**. Tidlig Adopt Program dialogen kommer opp og viser funksjoner som er tilgjengelig å evaluere. Dialogen er tom hvis ingen funksjoner er tilgjengelig for øyeblikket.
2. Velg en eller flere avkryssingsbokser for å aktivere funksjoner. Fjern en eller flere avkryssingsbokser for å deaktivere funksjoner.

Merk: Hvis du evaluerer endringer til en eksisterende produktfunksjon, vil den gå tilbake til original funksjone hvis du fjerner avkryssingen i boksen.

3. Klikk **OK** og restart programvaren. Funksjoner som er slått på er tilgjengelig til bruk.

Gi tilbakemelding

Når du evaluerer en funksjon, er det ønskelig med tilbakemelding om hvordan det fungerer. Tilbakemelding kan gis om funksjonen er aktivert eller ikke.

For å gi tilbakemelding, gjør følgende:

1. I JAWS Innstillinger menyen, velg **Tidlig adopteringsprogram**. Tidlig Adopt Program dialogen kommer opp og viser funksjoner som er tilgjengelig å evaluere.
2. Velg **Send Tilbakemelding** knappen for funksjonen du evaluerer. Tidlig adopteringsprogram tilbakemelding kommer fram.
3. Fullfør Tidlig adopteringsprogram skjerma og klikk på **Send Tilbakemelding**.

Delt punktvisning

Den nye Delt punktvisning funksjonen i JAWS 2024 gir brukere av leselist kraftfull ny funksjonalitet, inkludert muligheten til vise innhold fra forskjellige plasseringer på samme punktlinje med en av flere typer visninger. Når en Delt punktvisning er aktiv, vil din leselist bli delt inn i to halvdel, eller regioner. To vertikale linjer vises mellom de to regionene for å vise et skille. Bruk av Delt punktvisning er ikke begrenset til å vise en gitt størrelse. Den vil fungere med alle lengder på leselister, men kortere leselister vil bli mindre nyttig.

For å aktivere Delt punktvisning, trykk **ALT+INSERT+V** for å åpne den nye Velg Punktvisning dialogboksen. Focus leselist brukere kan også trykke **VENSTRE SHIFT+ PUNKT 1-2-7**. Når denne dialogen åpnes, er du i en liste med tilgjengelige valg. Velg den du ønsker å bruke og trykk **OK**. Den aktive visningen vil bli værende i den aktive JAWS sesjonen. Restarte JAWS vil returnere til standard som var i bruk før deg aktiverte en spesifikk visning.

Når en Delt punktvisning er aktiv, vil din aktive plassering vises i region en, mens resultatet av den aktive visningen vises i region to. Som standard, er region en til venstre og region to til høyre. Hvis du ønsker å endre dette, kan du åpne Velg Punktvisning dialogboksen igjen og velge **Bytt deling** knappen.

Se [Delt punktvisning](#) emnet for mer detaljer.

Tilgang til Emoji-beskrivelser i Punktskrift

Når man støter på emoji-symboler, som "smilende ansikt med smilende øyne" eller "ansikt med gledestårer", leser JAWS automatisk opp emoji-beskrivelsen så snart fokuset flyttes til den. Nå kan du også se emojier i punktskrift. Hvis en emoji brukes, vises en full 8-punktcelle der emojien vises i teksten. For brukere som primært er avhengige av punktskrift, kan du nå trykke på en **Markørhenter** på den fullstendige cellen som indikerer emojien for å vise en flash-melding som inneholder beskrivelsen av emojien, likt det du ville hørt med tale. Prøv det ut:

 er den mest brukte emojien i verden.

Sømløs oppdatering for skript

JAWS skript har latt oss forbedre nytten av hele programmer, og i noen forbindelser legge til unik funksjonalitet for å forbedre produktivitet. Tradisjonelt er skript blitt oppdatert sammen med hovedprodukt omtrent hver åttende uke. Hvis en endring i et gitt program fikk et skript til slutte å fungere som det skulle, ville brukere få problem inntil en fiks ble rullet sammen med neste programvare oppdatering.

Sømløs oppdatering for skript funksjonen lar oss levere oppdatering til skript utenfor normal JAWS oppdatering. Hvis for eksempel en oppdatering til Microsoft Office får noen meldinger i Outlook til å slutte å bli lest, kan vi raskt respondere med en fix til Outlook skript på noe dager istedenfor at brukere må vente i uker eller måneder for en fix. Når nye skript er tilgjengelig vil JAWS automatisk legge til oppdateringer uten at brukeren er nødt til å gjøre noen ting. For å bekrefte om et skript ble oppdatert, åpne JAWS hjelp meny, velg Om dialogen, og sjekk Skript revisjonsnummer.

Sømløs skriptoppdatering er aktivert som standard. For å deaktivere denne funksjonen, Åpne JAWS Innstillinger meny, Velg Grunnleggende for å åpne Grunnleggende innstillinger dialog, og fjern avkryssingen i **Sømløs oppdatering for skript** avkryssingsboksen.

Merk: Admin privilegier kreves for å endre dette valget.

Ofte Spurte Spørsmål

Q Er mine tilpassede skript påvirket?

A: Nei. Oppdateringen vil kun oppdatere skript som er lagret i \ProgramData\Freedom Scientific mappestrukturen, som er en delt mappe. Alle brukerskript vil fortsette å overstyre delte skript og innstillinger.

Q Hvordan kan jeg gjenopprette originale skript?

A: Gjør følgende:

1. Finn og kjør installasjonsfilen for den aktive versjon.
2. Velg **Reparer**.

Det originale skriptet vil gjenoprettes.

Q Blir jeg fortalt når skript blir installert

A: Ikke for øyeblikket. Denne funksjonen er primært ment å løse små problem ved endringer i programmer. Større funksjoner vil ikke introduseres med denne metoden. Vi vil legge til informasjon om alle rettesler på våre Hva er nytt sider.

Q Hvor ofte vil oppdateringer komme?

A: Vi forventer ikke ofte oppdateringer. Det kommer an på hvor ofte tilhørende programmer endre på måter som fixes gjennom skripting.

Nye kommandoer for behandle samtaler

Trykk på **ALT+WINDOWS+C** vil nå åpne en dialog hvor du raskt kan svare på en innkommende samtaler fra Teams, Phone Link, eller Skype. Dette lar deg respondere på en oppringing uten å må flytte fokus til programmet og detter finne riktig valg for å utføre riktig tastetrykk. Nå dialogen åpner og du velger et program fra listen, kan du deretter trykke **TAB** til en spesifikk kontroll i dialogen, avhengig av hva du ønsker å gjøre. Hendelser inkluderer å godta samtale med lyd eller bilde, ikke svare samtalen, legge på (hvis en er aktiv), eller sette det aktive programmet som primært slik at alltid er på toppen av listen.

Nye skript for Discord

Discord er et gratis chatprogram designet for at grupper kan være i kontakt med hverandre. JAWS har nå inkludert foreløpig støtter for Discord programmet, Inkludert:

- Støtte for grunnleggende Discord kommandoer for navigering mellom servere, og navigering mellom uleste kanaler med tema.
- Trykk på **INSERT+W** når Discord programmet er i fokus viser tilgjengelige Discord hurtigtaster.

Nytt tastetrykk for å annonsere Time med Sekunder

Trykk på **INSERT+F12** annonserer klokken med timer og minutter. Imidlertid er det situasjoner hvor det er nøyaktig klokke inn og klokke ut krav hvor mer detaljer kreves. I JAWS og Fusion 2024, kan du nå trykke **CTRL+INSERT+F12** for å få tiden opplest med timer, minutter og sekunder.

Forbedret ytelse med JAWS Oppgaveliste

JAWS Oppgaveliste-dialogen, tilgjengelig med **INSERT+F10**, er en lenge eksisterende funksjon som lister opp alle kjørende applikasjoner og lar deg raskt bytte mellom dem. Den har nå følgende forbedringer:

- Dialogen åpner seg mye raskere.
- JAWS er mer responsiv når du navigerer i listen på systemer med mange åpne applikasjoner.
- Trykk **DELETE** på en applikasjon i listen for å lukke den umiddelbart.
- Dialogen lukkes nå når du bytter til en annen applikasjon med **ALT+TAB**.

Forbedringer i Meldingssenteret

- Meldingssenteret er nå tilgjengelig på tysk, fransk, spansk og nederlandsk (belgisk). Dette gir tips, informasjon om hva som er nytt, og viktige kunngjøringer til brukere på disse språkene.
- Punktskrift viser nå "unrd" for å indikere uleste meldinger i listen, likt andre applikasjoner som Outlook.
- Når du sletter en melding fra listen, blir du nå spurt om du er sikker på at du vil slette elementet.
- Hvis du ved et uhell sletter en melding du ønsket å beholde, kan du nå trykke CTRL+Z for å angre slettingen.
- Windows-varslingen som vises når en ny melding er tilgjengelig i Meldingssenteret, inkluderer nå meldingstittelen.

Ny Outlook

JAWS gir nå innledende støtte for den nye Outlook appen fra Microsoft som skal erstatte Windows epost og Kalender app senere i år. Selv om support vil forbedres de kommende månedene er følgende tastetrykk tilgjengelig nå når du leser meldinger.

- Les Fra feltet: **ALT+1**
- Les Sendt feltet: **ALT+2**
- Les Til feltet: **ALT+3**
- Les Kopi feltet: **ALT+4**
- Les Emne feltet: **ALT+5**

I tillegg kan du trykke **CTRL+INSERT+M** for raskt hoppe tilbake til listen over meldinger i den aktive mappen.

Andre endringer

- JAWS støtter nå aria-braileroledescription og aria-braillelabel attributter, som gir webforfattere en forbedret nytte for punkt brukere.

- I Teams, kan du nå trykke **CTRL+SHIFT+1** til **9** på talltastene for å få JAWS til å lese de nyeste meldinger i den aktive chatten. Trykk to ganger på disse kommandoer vil vise den tilsvarende meldingen i Virtuell visning.
- I Teams, vil trykk på **INSERT+F8** nå flytte til verktøylinjen og plassere fokus på den knappen som siste ble brukt. Du kan også trykke **CTRL+INSERT+SHIFT+B** fra alle Teams vinduer for å åpne Velg en Knapp dialogboks.
- Når du er i et Teams møte, vil trykk på **ALT+WINDOWS+S** nå indikere aktiv status på mikrofon, kanera og skjermdeling.
- Liblouis punkttabell som brukes av JAWS og Fusion er blitt oppdatert til versjon 3.30.0.
- JAWS detekterer nå automatisk HIMS leselister.
- Det er lagt til nyeste drivere og konfigurasjoner for HelpTech leselister.
- Forbedret ytelse for tekstredigering og navigasjon på tvers av ulike applikasjoner, spesielt med økt responsivitet i Outlook.
- Gjort ytelsesforbedringer ved oppstart av JAWS, som forbedrer hastighet og responsivitet.
- Som respons på tilbakemeldinger fra kunder, ble FSReader-ikonet fjernet fra Windows-skrivebordet for nye installasjoner av JAWS og Fusion. FSReader kan fortsatt åpnes ved å trykke INSERT+J i JAWS-vinduet og navigere til Hjelp og Opplæring. FSReader-ikonet vil fortsette å være på skrivebordet etter en oppdatering av en eksisterende installasjon.
- Lagt til JAWS-skript for BARD Express-applikasjonen, som brukes for nedlasting og lesing av materiale fra National Library Service for the Blind and Print Disabled (NLS) i USA.
- Når du bruker Smartbilde funksjonen for å beskrive et bilde, etter å ha trykket **INSERT+MELLOMROM, P**, kan du nå trykke **S** for å beskrive skjermen eller **W** for å beskrive det aktive programvinduet.
- Trykk på **INSERT+W** mens fokus er i Slack programmet lister nå tastetrykk spesifikt for Slack.
- Trykk **INSERT+W** mens fokus er i OneNote programmet lister tastetrykk spesifikt for OneNote.
- For Tyske brukere, JAWS 2024 inkluderer de siste RTFC German Braille translator oppdateringer.

Sist oppdatert 6 august, 2024

[Tilbake](#)

[Neste](#)