

ZoomText 11

Användarmanual



Copyright

ZoomText Magnifier

Copyright © 2017, Freedom Scientific, Inc. Alla rättigheter förbehållna.

ZoomText Magnifier/Reader

Copyright © 2017, Freedom Scientific, Inc. Alla rättigheter förbehållna.

ZoomText 11 Användarguide

Copyright © 2017, Freedom Scientific, Inc. Alla rättigheter förbehållna.

Obehörig kopiering, sälja eller på annat sätt distribuera denna programvara eller dokumentation är ett brott mot federal upphovsrättslagen. Ingen del av denna publikation får reproduceras, överföras, lagras i ett lagringssystem eller översättas till något språk i någon form på något sätt utan skriftligt tillstånd från Freedom Scientific, Inc. (d.b.a. VFO™).

Varumärken

ZoomText och **xFont** är registrerade varumärken som tillhör Freedom Scientific, Inc.

ZoomText Magnifier, **ZoomText Magnifier/Reader** och **ZoomText Voices** är varumärken som tillhör Freedom Scientific, Inc.

NeoSpeech är varumärken från NeoSpeech, Inc.

Microsoft och **Windows** är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

February 2017

Freedom Scientific, Inc, d.b.a. VFO™

11800 31st Court North, St. Petersburg, FL 33716 USA

Freedom Scientific End-User License Agreement – ZoomText®

IMPORTANT! BE SURE TO CAREFULLY READ AND UNDERSTAND ALL OF THE RIGHTS, OBLIGATIONS AND RESTRICTIONS SET FORTH IN THIS FREEDOM SCIENTIFIC END-USER LICENSE AGREEMENT ("AGREEMENT" OR "EULA").

LICENSOR (AS DEFINED BELOW) IS WILLING TO LICENSE THE ENCLOSED ZoomText SOFTWARE PROGRAM ("SOFTWARE") TO YOU ONLY IF YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS IN THIS EULA. YOU ARE NOT AUTHORIZED TO USE THE SOFTWARE, UPDATES AND OTHER MATERIALS ACCOMPANYING OR ASSOCIATED WITH THE SOFTWARE, UNLESS AND UNTIL YOU ACCEPT THE TERMS OF THIS EULA. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS, LICENSOR WILL NOT LICENSE THIS SOFTWARE TO YOU, AND IN THAT CASE YOU SHOULD RETURN THE SOFTWARE PROMPTLY, INCLUDING THE PACKAGING, CD-ROM, AND ALL WRITTEN MATERIALS, FOR A REFUND.

BY AGREEING TO THE TERMS OF THIS EULA, USING, INSTALLING OR DOWNLOADING THE SOFTWARE, YOU SIGNIFY YOUR ACCEPTANCE OF AND INTENT TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS EULA.

This EULA is entered into between Freedom Scientific, Inc. doing business as VFO™, a Delaware corporation, with an address at 11800 31st Court North, St. Petersburg, FL 33716 ("Licensor") and you, and shall be effective as of the date you accept the terms of this EULA by any of the means noted above ("Effective Date").

Ownership of the Software and Reservation of Rights

1. Licensor owns all right, title, and ownership of the copyrights, and other intellectual property rights in and to the Software. The Software is protected by U.S. and international copyright laws and treaties. Except as may be expressly stated herein, this EULA does not grant to you any rights to the Software or accompanying documentation or any rights to use the documentation apart from the Software. Whenever the Software or instructional materials are reproduced, then the copyright notice must also be reproduced and displayed in its original form.
2. All rights to the Software not expressly granted to you in this EULA are reserved by Licensor. All trademarks included in the Software or used with the Software, including without limit, ZoomText®, are the property of Freedom Scientific, Inc. Any use of such marks shall inure to the benefit of Licensor.

Grant of License

3. The license rights granted in this Section 3 are subject to the terms and conditions set forth in this EULA:
 - a. Licensor provides you with the Software you have downloaded, received in a package with this EULA or received by other authorized means for your use in accordance with the terms and conditions of the license granted to you in this EULA. Subject to the terms and conditions in this EULA, Licensor grants to you a limited, nonexclusive, nontransferable, nonsublicensable license to use the Software as an end user for the applicable Term.
 - b. All terms from Licensor's website that further describe the functionality and any further limitations or approved uses of the specific edition or version of the Software are incorporated by reference into this EULA.
 - c. Subject to Section 3(d) below, you may install and use the Software on a single computer; OR you may install and store the Software on a storage device, such as a network server, used only to install the Software on your other computers over an internal network, provided you have a license for each separate computer on which the Software is installed and run. Except as otherwise provided in Section 3(d) below, a license for the Software may not be shared, installed, or used concurrently on different computers.

- d. For a "Single-User" product license, the Software may be installed and activated on up to three computers. While the Software may be activated on three computers, use of the collective installations is restricted to one user at any given time. Simultaneous use by more than one user violates this EULA.
- e. You agree that Licensor, or a legal representative of Licensor, may audit your use of the Software for compliance with these terms at any time, upon reasonable notice. In the event that such audit reveals any use of the Software by you other than in full compliance with the terms of this EULA, you shall reimburse Licensor for all reasonable expenses related to such audit in addition to any other liabilities you may incur as a result of such non-compliance.
- f. **Mandatory Product Activation.** The license rights granted under this EULA require you to activate the Software before it can be used. In order to complete the activation you must supply information required to activate your licensed copy in the manner described during the activation sequence of the Software. You may need to activate the Software through the use of the Internet or telephone; toll charges may apply. There are technological measures in this Software that are designed to prevent unlicensed or illegal use of the Software. You agree that Licensor may use those measures and you agree to follow any requirements regarding such technological measures. You may also need to reactivate the Software if you modify your computer hardware or alter the Software. Software activation is based on the exchange of information between your computer and Licensor.
- g. The Software is being provided by a non-exclusive license and not as a sale of the Software. As a licensed end user, you should understand that you do not own the Software, including the instructional materials that accompany the Software. You are only licensed to use the Software and instructional materials for the Term of your license. You do not own the copy of the Software contained in the media or format in which you receive or store the Software. Also, by virtue of this license, you do not obtain or possess any ownership in the Software or any related copyright or other intellectual property rights in the Software.
- h. Your use is subject to payment of any license fee and failure to pay any such license fee shall be grounds for termination of the license by Licensor without any notice required. You agree that failure to timely pay the license fee will result in termination of the license.
- i. When you become a licensed end user, you assume sole responsibility for determining the appropriateness of the Software for achieving your intended results. You further assume sole responsibility and all risk for the installation, use, and data and results obtained from the Software. You assume complete responsibility for the selection, installation, use, and placement of hardware with which you use the Software. Licensor does not warrant that the Software is suitable for your particular purpose or use.
- j. Software offered as an "Evaluation" version is to be used for evaluation prior to purchase only. Any commercial use of Evaluation license Software is prohibited.

Choosing Not to Accept the EULA

- 4. If you choose to not accept the terms of this EULA, then you must promptly return the Software if you received a packaged product, or remove the Software and all related materials from your computer, device or network if you received the Software as an electronic download. For copies of the Software obtained in a physical package, if you do not accept the Software, the following items must be returned to Licensor: the Software, all materials that may have been included with the Software, and the receipt you received when you purchased the Software. Licensor will refund to you the amount of the money you paid for the Software, minus shipping/handling fees if you meet the above conditions.

Restrictions on Use and Transfer

- 5. You may not use the Software for any purpose other than those expressly set forth in this EULA. You may not copy, transfer, decompile, disassemble, or reverse engineer the Software or alter, duplicate, modify, rent, lease, loan, sublicense, reproduce, create derivative works from, distribute or provide others with the Software, in whole or part. You also may not allow the Software to be copied or transferred, in part or in whole, and except as specifically indicated within this EULA, be

transmitted or communicated over a network. You may not operate or provide the Software as a service bureau.

6. Except as expressly provided otherwise in this EULA, you may make one copy of the Software solely for backup or archival purposes, and you may transfer the Software to a single hard disk provided you keep the original solely for backup or archival purposes. You may not copy the written materials.
7. Other than with respect to an "Evaluation" version of the Software, you may permanently transfer the Software and accompanying written materials (including the most recent update and all prior versions) if you retain no copies and the transferee agrees to be bound by the terms of this EULA. Such a transfer terminates your license to the Software. You may not rent or lease the Software or otherwise transfer or assign the right to use the Software, except as stated in this Section 7. You may not sell or transfer any Evaluation version of the Software.
8. In the event you copy, transfer, decompile, disassemble, or reverse engineer the Software or create a derivative work for another person in any form, except as is specifically authorized, then your license to use the Software shall be automatically terminated.

Term of EULA

9. This EULA shall be effective from the Effective Date and shall extend until otherwise terminated as provided in this EULA ("Term").

Limited Warranty

10. LICENSOR HEREBY MAKES THE FOLLOWING LIMITED WARRANTY THAT THE MEDIA ON WHICH THE SOFTWARE IS FURNISHED OR ELECTRONIC COPY OF THE SOFTWARE SHALL TO BE FREE FROM DEFECTS IN MATERIALS AND WORKMANSHIP, WHEN IN NORMAL USE, FOR A PERIOD OF NINETY (90) DAYS FROM THE DATE OF DELIVERY OR DOWNLOAD AS EVIDENCED BY A COPY OF YOUR RECEIPT. IN THE EVENT THAT THE COPY OF THE SOFTWARE IS CORRUPTED AFTER DOWNLOAD, YOU MAY DOWNLOAD A REPLACEMENT COPY OF THE SOFTWARE. THE LIMITED WARRANTY WILL BE HONORED BY LICENSOR PROVIDED THAT THE MEDIA IS PROPERLY STORED IN AN AREA FREE OF MAGNETS AND/OR MAGNETIC FIELDS AND PROVIDED THAT DEFECTS IN THE MATERIALS AND WORKMANSHIP OF THE MEDIA OR ELECTRONIC COPY DO NOT RESULT FROM AN ACT OF GOD OR OTHER CAUSE BEYOND THE CONTROL OF LICENSOR OR THE MEDIA MANUFACTURER. LICENSOR MAKES NO OTHER REPRESENTATION AND WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, AS TO THE SOFTWARE OR RESULTS OF USE THEREOF. THIS LIMITED WARRANTY IS VOID IF FAILURE OF THE SOFTWARE HAS RESULTED FROM MODIFICATION, ACCIDENT, ABUSE, OR MISAPPLICATION.
11. AS-IS AND DISCLAIMER OF WARRANTIES. EXCEPT FOR THE EXPRESS LIMITED WARRANTY IN SECTION 10 ABOVE AND TO THE MAXIMUM EXTENT ALLOWABLE BY LAW, LICENSOR PROVIDES THE SOFTWARE TO YOU AS LICENSEE "AS IS" AND WITH ALL FAULTS, MAKES NO OTHER WARRANTIES RELATED TO THE SOFTWARE, AND PROVIDES THE SOFTWARE WITHOUT ANY OTHER WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. LICENSOR DOES NOT WARRANT, AND YOU HEREBY WAIVE, ANY WARRANTY THAT USE OF OR ACCESS TO THE SOFTWARE BY YOU WILL BE ERROR FREE. LICENSOR DOES NOT WARRANT THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS.
12. LICENSOR MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES (AND EXPRESSLY DISCLAIMS ALL WARRANTIES) WITH RESPECT TO ANY HARDWARE, SOFTWARE, DATA OR INFORMATION NOT SUPPLIED BY LICENSOR, ANY INFORMATION, DATA, FORMULAS OR ALGORITHMS USED, ACCESSED BY OR INCORPORATED INTO THE SOFTWARE, OR ABOUT ANY DEFECTS RELATED TO DOWNLOAD OR INTERNET CONNECTIVITY PROBLEMS DURING DOWNLOAD OF THE SOFTWARE.

13. YOU AS END USER HEREBY ACKNOWLEDGE AND AGREE THAT USE OF THE SOFTWARE SHALL BE AT YOUR SOLE AND EXCLUSIVE RISK AND SUBJECT TO ALL APPLICABLE RULES, REGULATIONS AND APPLICABLE LAWS. YOU HEREBY ACKNOWLEDGE THAT THE SOFTWARE MAY CONTAIN ERRORS, INACCURACIES AND OMISSIONS. YOU ASSUME ANY AND ALL RISKS AS TO THE RESULTS AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE, INCLUDING ANY RISK, DAMAGE, LOSS OR HARM INCURRED BY YOU ASSOCIATED WITH YOUR USE OR DOWNLOADING THE SOFTWARE.
14. AS THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES ARE NOT PERMITTED BY SOME STATES OR JURISDICTIONS, THE ABOVE EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. IN THAT CASE, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO NINETY (90) DAYS FROM THE EARLIER DATE OF DOWNLOAD OR ACTIVATION OF THE LICENSE.
15. LICENSOR'S ENTIRE LIABILITY AND YOUR EXCLUSIVE REMEDIES UNDER THE LIMITED WARRANTY DURING THE WARRANTY PERIOD SHALL BE THAT LICENSOR, AT ITS SOLE OPTION, WILL EITHER (A) REPAIR OR REPLACE ANY MEDIA OR ELECTRONIC COPY NOT MEETING LICENSOR'S LIMITED WARRANTY OR ALLOW FOR FURTHER DOWNLOAD OR UPGRADES OF THE SOFTWARE, OR (B) REFUND TO YOU THE PRICE YOU PAID FOR THE SOFTWARE UPON PRESENTATION BY YOU OF A COPY OF YOUR RECEIPT FOR THE PURCHASE OF THE SOFTWARE. ANY REPLACEMENT SOFTWARE WILL BE WARRANTED FOR THE REMAINDER OF THE ORIGINAL WARRANTY PERIOD OR THIRTY (30) DAYS, WHICHEVER IS LONGER.

Limitation of Liability

16. TO THE FULLEST AND MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, REGARDLESS OF WHETHER OR NOT ANY REMEDY SET FORTH HEREIN FAILS IN ITS ESSENTIAL PURPOSE, IN NO EVENT WILL LICENSOR BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIVE OR OTHER DAMAGES WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS INFORMATION, OR ANY OTHER PECUNIARY LOSS), ARISING OUT OF OR IN ANY WAY RELATED TO THE USE OF OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, ANY DATA, INFORMATION, RESULTS PROVIDED BY OR THROUGH THE SOFTWARE OR PROVISION OR FAILURE TO PROVIDE SUPPORT SERVICES, AND WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THE ENTIRE LIABILITY OF LICENSOR FOR ANY DAMAGES UNDER ANY PROVISION OF THIS EULA SHALL BE LIMITED TO THE ACTUAL FEES PAID TO LICENSOR BY YOU OR ON BEHALF OF YOU FOR THIS SINGLE LICENSE.

Indemnification

17. You agree to indemnify and hold Licensor, its officers, directors, employees, affiliates, subsidiaries, successors, assigns, directors, officers, agents, service providers, suppliers, employees, and representatives harmless from any and all claims, losses, demands, fines, penalties, costs, and expenses including reasonable attorney fees and court costs, made by any third party due to or arising out of, or your violation of any rights of another made by or on behalf of you or any third party in connection with or arising out of your download, access, and/or use of the Software, including any content or services provided therein, any information transmitted during your use of the Software, your violation of any term or condition of this EULA, your breach of any of the representations and warranties herein, and your violation of applicable laws or any rights of another person or entity.

Other Provisions

18. Restrictions on Assignment and Transfer. Except as expressly provided in this EULA, you may not sublicense, assign, or transfer this license or EULA to another party. Any attempt to sublicense, assign or transfer any of the rights, duties or obligations under this EULA shall be null and void and without any legal effect.

19. Consent to Use of Information. By using the Software, you explicitly consent to use by Licensor of any personally identifiable information about you collected by Licensor, or that you provide to Licensor, in accordance with the Licensor's Privacy Policy available at:
<http://www.freedomscientific.com/About/Index/PrivacyPolicy>
20. Governing Law, Jurisdiction and Venue. This EULA shall be governed interpreted, construed and enforced in accordance with the laws of the State of Florida, U.S.A. The parties agree that the sole and exclusive venue and jurisdiction for filing and maintaining any lawsuit or other action or proceeding related to this EULA shall be in the state or federal courts sitting in Pinellas County, Florida. Each party, by entering into this EULA, consents and submits itself to the personal jurisdiction of such court. The parties agree that no UCITA or similar provision from the states of Washington, Maryland and any other shall apply to this EULA.
21. Export Restrictions. You may not export, ship, transmit or re-export the Software in violation of any applicable law or regulation, including but not limited to, Export Administration Regulations issued by the U.S. Department of Commerce. Unless in compliance with applicable law and specifically authorized in writing by Licensor, you shall not export the Software under any circumstances whatsoever. In any case, you will indemnify and hold Licensor harmless from any and all claims, losses, liabilities, damages, fines, penalties, costs and expenses (including reasonable attorney's fees) arising from, or relating to, any breach by you of your obligations under this Section 21.
22. Waiver. No failure or delay by either party in exercising any right, power or privilege hereunder shall operate as a waiver thereof, nor shall any single or partial exercise thereof preclude any other or further exercise thereof or the exercise of any other right, power or privilege hereunder.
23. Severability. In the event that any one or more of the provisions of this EULA are held to be invalid or otherwise unenforceable, the enforceability of the remaining provisions shall be unimpaired and enforced to the full extent permitted by law.
24. Injunctive Relief. You agree that in the event of a breach by you of any provision of this EULA, Licensor shall be entitled to seek and obtain injunctive or other equitable relief, or both, in each case without the requirement to post any bond or other form of security, and without such act constituting an election of remedies or disentiing Licensor to each and every remedy available at law or in equity for a breach of this EULA by you.
25. Entire Agreement. This EULA constitutes the entire agreement between you and Licensor related to the Software and supersedes all prior or contemporaneous agreements, proposals, negotiations, representations and communications between you and Licensor related to the Software. You acknowledge that you have not been induced to enter into this EULA by any representations or promises not specifically stated herein.
26. U.S. Government Restricted Rights. The Software and documentation are provided with limited or restricted rights. Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions set forth in subparagraph (b)(3) of The Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.227-7013 and/or Commercial Computer Software - Restricted Rights at 48 CFR 52.227-19, as applicable. Supplier is Freedom Scientific, Inc., 11800 31st Court North, St. Petersburg, Florida 33716, USA.
27. If you have any questions concerning this EULA or wish to contact Licensor for any reason, please write to: Freedom Scientific, Inc., 11800 31st Court North, St. Petersburg, Florida 33716, USA or call (727) 803-8000.

Innehåll

Välkommen till ZoomText 11	1
Förstoringsfunktioner	2
Magnifier/Reader funktioner	4
Vad är nytt i ZoomText 11	6
Börja använda ZoomText 11	8
Ställa in ZoomText	13
Systemkrav	14
Steg 1 – Installera ZoomTest Röster	15
Steg 2 - Installera ZoomText 11	17
Steg 3 – Starta ZoomText	18
Steg 4 – Aktivera ZoomText	19
Steg 5 – Registrera ZoomText	23
Steg 6 – Uppdatera ZoomText	24
Avinstallera ZoomText	25
Starta ZoomText	27
Starta ZoomText	28
Starta och stänga av ZoomText	29
Använda Caps Lock tangent	30
Avsluta ZoomText	31
Använda ZoomText Hjälp	32
Windows inloggning och felsäkertläge	35
ZoomText användargränssnitt	39
ZoomText kontrollpanel	40
Kortkommando	42
Typer av kortkommando	43
Grundläggande ZoomText kortkommando	45
Kortkommando dialogruta	47
Alternativa kommandon symbol	51
Åtgärda kortkommando konflikter	53

Stöd för Touchskärm	54
Använda ZoomText med en Touchskärm	55
Använda ZoomText Touch	56
Använda ZoomTexts funktioner med touchgester	59
Förstoringsfunktioner	63
Förstoringsflik	64
Förstoring Öka/Minska	66
Använd zoom till 1x	70
Förflyttning i förstorade vy	71
Förstoringsmetod	73
Körs med En eller Multipla bildskärmar	74
Välj förstoringmetod	75
Ändra förstoringfönster	82
Låsbild	83
Översikt (Vy) och Lokalisator	87
Hantera Multipla bildskärmar	90
Val för Multipla bildskärmar	91
Hårdvarustöd Multipla bildskärmar	95
Rekommenderade bildskärmsinställningar	96
Anpassa inställning för Multipla bildskärmsstödet	97
Automatisk inställning för nya bildskärmsinställningar	99
Funktionernas beteende vid multipla bildskärmar	100
Felsökning Multipla bildskärmar	101
Skärminställningar	102
Färginställning	103
Pekarinställning	107
Markörinställning	111
Fokusinställning	115
Fontinställning	119
Använd smart invertering	123
Navigeringsinställningar	124
Följning	125

Förflyttning	127
Mus	129
Panorering	131
Läsfunktioner	133
Läsningflik	134
ZoomText Röst	135
Aktivera och avaktivera talet	136
Ändra talhastighet	137
Talinställning	138
Textprocess	141
Ledtrådar	143
Eko	145
Skriveko	146
Museko	149
Programeko	152
Läsnivå	154
AppLäsare	156
AppLäsarens läslägen	157
Textvy gränssnitt	159
Starta och använda AppLäsaren	162
AppVy inställning	166
Textvy inställning	168
Delade inställningar	171
Läszoner	173
Skapa, redigera och radera Läszon	174
Använda Läszon	177
Läszon kontrollpanelen	179
Läszon inställning	180
Läs med textmarkör	184
Läskommando	187

Verktysfunktioner	189
Verktysflik	190
Sökare	191
ZoomText Kamera	202
Bakgrundsläsare	214
ZoomText Inspelare	218
Konfiguration	223
Grundinställning	224
Spara och ladda konfigurationen	225
Konfigurera kortkommando	226
Programinställningar	227
Programinställningar	231
Programinställning	232
Kontrollpanel	235
Kör ZoomText som	238
ZoomText kommando	239
AppLäsar kommando	240
Bakgrundsläsarkommando	242
Kamerakommando	243
Sökarkommando	245
Alternativa kommando	247
Förstoringskommando	248
Programkommando	250
Läsarkommando	251
Läs zon kommando	252
Inspelarkommando	253
Läskommando	254
Skrollkommando	255
Supportkommando	257
Markörkommando	259
Fönsterkommando	260

ZoomText Support	263
System	264
Rapportera ett problem	265
ordna till-kommando	266
System problem	267
ZoomText Online Support	268
Om ZoomText	269
Skriptning	271
Vad är skript och skriptspråk?	273
Göra ZoomText skript	274
Registrera skript	275
Hantera skript	279
Skripta kortkommandon	283
Scriptdokumentation för scriptare	284
Index	285
Noteringar	293

Välkommen till ZoomText 11

ZoomText är ett kraftfullt programverktyg som tillåter folk med synnedsättning att se, höra och använda allting på Windows datorer, notebook och surfplattor. ZoomText tillåter dig att se och höra allting som visas på bildskärmen.

ZoomText 10.1 finns i två versioner: *Magnifier* och *Magnifier/Reader*.



- **ZoomText Magnifier** erbjuder en komplett serie av verktyg för att förstora och förbättra allt på bildskärmen.
- **ZoomText Magnifier/Reader** erbjuder alla funktioner i ZoomText Magnifier, plus en massa användarvänliga läsfunktioner speciellt utformade för personer med synnedsättning. ZoomText läsverktyg är perfekta för personer med inlärningsproblem, låg läskunnighet och andra läshandikapp.

Båda versionerna av ZoomText 11 är utformade för användare i alla åldrar och olika kunskapsnivåer. ZoomText ger dig fullständig frihet i hemmet, skolan och arbetsplatsen.

Förstoringsfunktioner

ZoomText Förstoring är ett avancerat förstoringprogram som förstorar och förbättrar allting på bildskärmen.

ZoomText 11 Förstoring inkluderar:

- **Flexibel förstoring.** ZoomText ger förstoring upp till 60 ggr. Förstoringsgrad från 1x till 8x i steg om 1, 10x till 16x i steg om 2, 20x till 36x i steg om 4, 42x till 60x i steg om 6 och även 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x och 4.5x.
- **Bra förstoringmetoder.** ZoomText erbjuder bra lösningar på förstoringmetoder både för enkel eller multipla bildskärmar som gör att du kan konfigurera den förstorade vyn enligt dina behov.
- **Fontinställning.** xFont teknologin visar skarp text som är enkel att läsa i alla förstoringegrader. Kantutjämnad, fet och kondenserade inställningar för att justera tjocklek och mellanrum på texten. Ny geometriska kantutjämning jämnar ut kanterna på texten (och grafiken) på ställen där xFont förstoringen inte fungerar.
- **Stöd för multipla bildskärmar.** Erbjuder dig att använda Multipla bildskärmar och se mer information på olika sätt. ZoomTexts unika Multipla lägen – MultiVy Lokal och MultiVy Global, tillåter dig att samtidigt se flera program eller flera ställen i samma program.
- **Stöd för touchskärmar.** ZoomText kan användas på Windows 10 och 8.1 touchskärmar inklusive tablet-PC, bärbara och stationära monitorer. ZoomText följer när du pekar, drar eller sveper dig igenom alla dina programvaror. Du kan även komma åt ZoomText funktioner genom ZoomText Touch Ikon och dess gester. OBS: Kräver en 5 punkter eller bättre touchskärm. För mer information, se Stöd för Touchskärm.

- **Möjligheten att ställa in egna färger.** Färginställningen för att skärmbilden blir tydligare och enklare att se. Du kan välja från förinställda eller göra egna inställningar. Speciella effekter med bl a toning, tvåfärgslägen och ersätt jobbig färger.
- **Pekar och markörförbättringar.** Storlek och färginställningar som gör att du ser pekaren och markören enklare. Speciella förbättringar runt muspekare och textmarkör för att de ska bli lättare att hitta och följa.
- **Fokusinställning.** Fokusinställning gör det lättare att lokalisera och följa en markerad kontroll när du navigerar genom menyer, dialogrutor och andra kontroller.
- **Jämn förflyttning.** Navigera genom dina program och skrollningen är alltid jämn och bekväm.
- **Sökare.** Sökaren hjälper dig att söka, skumma, navigera och läsa dokument, hemsidor och epost. Du kan söka efter ett ord eller mening i hela dokumentet, eller i speciella objekt som rubrik, formulär eller länkar.
- **ZoomText Kamera.** ZoomText Kamera ger dig möjlighet att förstora tryckt material som dokument, böcker eller annat material med en standard HD webbkamera.
- **Programinställning.** Spara unika inställningar för varje program som du använder. När du byter program laddar ZoomText automatiskt önskade inställningar.
- **Windows inloggningshjälp.** Förstoring och skärmläsning vid inloggningsrutan i Windows.

Magnifier/Reader funktioner

ZoomText Magnifier / Reader är en helt integrerad förstoring och skärmläsningssprogram som förstorar, förstärker och läser upp allt högt på bildskärmen.

ZoomText 11 Magnifier/Reader innehåller alla funktioner i ZoomText Magnifier, plus:

- **Komplett skärmläsning** ZoomText läser automatiskt alla kontroller och händelser i program när du navigerar genom applikationer; inklusive menyer, dialogrutor, listvyer och meddelanden. Tre läsnivåer ger dig fullständig kontroll över mängden information som ska läsas.
- **Appläsare.** Med Appläsare kan du läsa mitt i programmet eller slå på i farten till hög kontrast textvy som är bättre för visuell avläsning. Du kan också snabbläsa stycken av text genom att klicka och dra med musen. Använd Appläsarens "Läs från pekare" kommando för att omedelbart starta Appläsare på ordet under muspekaren.
- **Läs-zoner.** LäsZoner låter dig se och läsa valt område i ett programfönster. Du kan skapa upp till 10 LäsZoner per program.
- **Full Internettillgång** ZoomText läser en webbsida, i rätt läsesordning. Du kan läsa automatiskt eller manuellt navigera genom ord, rad, mening och stycke.
- **Textnavigering** Navigeringsknapparna gör det enkelt att läsa medan man kan skapa och redigera dokument. Med enkla kommandon kan du läsa genom tecken, ord, rad, mening och punkt, även när du väljer text.
- **Skriveko.** Varje tangent eller ord som du skriver läses automatiskt. Du kan välja att ha alla tangenter läses eller endast utvalda grupper av tangenterna.
- **Museko** Museko läser automatiskt texten under pekaren. När du flyttar muspekaren på skärmen, enstaka ord eller hela rader läses direkt eller med lite fördröjning.

- **SägDet-verktyg** SägDet-verktyget läser valda områden av bildskärmen genom att klicka och dra med musen.
- **Bakgrundsläsare** Med Bakgrundsläsare kan du lyssna till dokument, webbsidor, e-post eller någon text samtidigt som du utför andra uppgifter.
- **ZoomText Inspelare** Med ZoomText Inspelare kan du göra om text från dokument, hemsidor, epost eller andra källor till ljudinspelningar för att lyssna på datorn eller överföra till din mobila enhet för att lyssna på när du är på språng.
- **Inbyggda Premium röster.** Alla versioner av ZoomText Magnifier/Reader levereras med en uppsättning av premium NeoSpeech engelska röster som automatiskt installeras av ZoomText installationsprogram. Den internationella versionen av ZoomText Magnifier / Reader kommer också med premium "ZoomText Voices" som ger de mest talade språk och dialekter från hela världen.

Vad är nytt i ZoomText 11

För lanseringen av ZoomText 11 var vårt mål att göra ZoomText snabbare och vänligare än någonsin tidigare. Så vi effektiviserat kontrollpanelen, förenklat kortkommando, och förenklat kärnfunktioner för att göra dem lättare att lära sig och använda. Vi har också sett till att ZoomText kontrollpanel är fullt tillgänglig med musen eller tangentbordet.

Här är en lista över de viktigaste förändringarna i ZoomText 11.

- **Ny modern kontrollpanel.** ZoomText har fått ett helt nytt kontrollpanel som är utrustad med en ny fräsch layout. Vi har effektiviserat och moderniserat layouten för att göra det lättare att lära sig, plus snabb och enkel att använda. och kan hantera hela kontrollpanel med kortkommandon på tangentbordet eller musen. Gå vidare och prova dig fram. Lär dig mer, se [ZoomText kontrollpanel](#) i kapitel 4—ZoomText användargränssnitt.
- **Nya kommandon.** Vi lyfter oss en nivå. ZoomText 11 har ett nytt system med kommandon som är enkla och snabba att lära sig. De nya kommandona eliminerar också konflikter och kompatibilitetsproblem som fanns i tidigare versioner av ZoomText . Oroa dig inte, övergången från den tidigare versionen av ZoomText är snabb och enkel. Lär dig mer, se [Kortkommando](#) i kapitel 4—ZoomText användargränssnitt.
- **Nya Zoom till 1x.** Zoom till 1x funktionen gör att du enkelt kan ändra från förstorat till 1x vy, utan att öka och minska förstoringen steg för steg. När du zommar till 1x är alla dina ZoomText funktioner förblir aktiva. För att lära dig mer, se [Använd Zoom till1x](#) i kapitel 4—Förstoringsfunktioner.
- **Ny geometrisk kantutjämning.** Nya geometriska kantutjämning jämnar ut kanterna på texten (och grafik) på ställen där xFont förstoringen inte fungerar. Ett litet tips ! Dina PDF-dokument ser bättre ut än någonsin tidigare. Lär dig mer, se [Fontinställning](#) i kapitel 5—Förstoringsfunktioner.

- **Ny förbättrad Appläsare.** Vihar gjort den automatiska läsningen mer effektiv och flexibel genom att man kombinerar alla ZoomTexts läsverktyg i en ny och förbättrad Appläsare. Men nya Appläsaren kan du läsa direkt i programmet, ändra till högkontrast i farten för ännu tydligare läsning. Du kan också snabbläsa stycken av text genom att klicka och dra med musen. Luta dig tillbaka, slut dina ögon och bara lyssna. Lär dig mer, se [Appläsare](#) i kapitel 6—Läsfunktioner
- **Nytt sökarverktyg.** Nya sökverktyget lokaliserar snabbt vad du letar efter. Du kan effektivt söka efter ord och fraser i dokument, hemsidor och epost för att snabbt hitta ord eller frasen som du letar efter. Du kan söka efter ord och fraser i hela din text eller i vissa element, till exempel rubriker, former, länkar och bilder. Det är enkelt, du skriver och sökarverktyget hittar. Lär dig mer, se [Sökare](#) i kapitel 7—Verktygfunktioner
- **Ny Smartinvertering.** Visa bilder som de var tänkta att ses i Internet Explorer 11. När du använder ZoomTexts nya smarta invertering, visas bilderna i deras naturliga färger, även när ZoomText invertera ljusstyrka eller invertera färg är aktiverat. Det är ingen illusion utan smart invertering. Lär dig mer, se [Använd Smartinvertering](#) i kapitel 5—Förstroingsfunktioner
- **Ny ZoomText/JAWS kompatibilitet.** ZoomText 11 och JAWS® 18 är nu officiellt kompatibla, vilket ger dig den bästa kombinationen av skärmläsande och förstoring. Du kommer att njuta hur de två programmen samarbetar för att hålla det talande information i mitten av vyn, även när du använder JAWS Säg allt kommando och virtuell markör. Nu de två som är "Bäst i kategori" även "Bäst i kombination."

Börja använda ZoomText 11

ZoomText 11 har en mängd funktioner som är avsedda att täcka de olika användarnas behov. Det här avsnittet innehåller en översikt över hur ZoomText arbetar och med kom igång instruktioner för de väsentliga funktioner som alla användare behöver lära sig och använda.

Hur fungerar ZoomText

För det mesta arbetar ZoomText i bakgrunden, ger en förstordad och förbättrad syn som följer allt ditt arbete. Så när du flyttar musen, skriver text och navigera dina applikationer, sätt alltid dina behov främst. Om du kör ZoomText Magnifier/Reader talar ZoomText också och berättar vad du gör, var du är, vad du skriver, med mera. Allt detta sker automatiskt, så du kan tänka att ZoomText är din personliga hjälpreda.

Ställ in förstordad vy

Eftersom det primära syftet med ZoomText är att göra allt större och lättare att se, är den första uppgiften att ställa in förstoringen och skärminstälningarna för bekväm visning. Här är de snabba sääten för att ställa in detta.

- **För att öka och minska förstoringen**

Håll ner **Caps Lock** och tryck **Pil-Upp** och **Pil_Ner**.

- **För att växla mellan aktuell förstoring och 1x**

Håll ner **Caps Lock** och tryck **Enter**.

- **Att invertera ljusstyrka på skärmen**

Håll ner **Caps Lock** och tryck **C**.

Du kan lära dig mer om ZoomTexts visuella funktioner och inställningar i i kapitel 5 – [Förstoringsfunktioner](#).

Ställ in ZoomText Talet och ekoinställningarna.

Om du kör ZoomText Magnifier/Reader, kan ZoomText berättar allt du gör, så din andra uppgift är att justera ZoomText talhastighet och eko inställningarna så att ZoomText talar på det sättet som du önskar. Detta inkluderar hur tangentbordet ska eka när du skriver och hur ZoomText ska läsa i menyer, dialogrutor och andra kontroller när du navigerar genom dina applikationer. Här är de snabba sätten för att ställa in detta.

- **För att öka och minska ZoomTexts talhastighet.**

Håll ner **Caps Lock** och tryck **Pil-Upp** och **Pil_Ner** .

- **För att justera hur tangentbordet är ekade när du skriver**

Håll ner **Caps Lock** och tryck **Enter**. Varje tryckning växlar tangentekot från bokstav, ord, bokstav och ord eller ingenting.

- **Ändra läsnivåinställning på programeko**

Håll ner **Caps Lock + Alt** och tryck **B**. Varje tryckning växlar mellan Nybörjare, Normal och Expert. Expert talar minimalt med detaljer om varje objekt, medan Nybörjare talar maximala detaljer om varje objekt.

Du kan lära dig mer om ZoomText's tal och inställningar i i kapitel 6—[Läsfunktioner](#).

Använda Caps Lock tangent

ZoomText utnyttjar Caps Lock tangenten för att utföra kommando. Ett resultat av detta blir att när ZoomText är startad kan du inte genom en knapptryckning ändra mellan stora och små bokstäver. Du kan fortfarande växla till stora bokstäver genom att dubbeltrycka på Caps Lock. Med andra ord när Caps Lock är avstängt dubbeltryck på Caps Lock-tangenten blir Caps Lock på, och vice versa.

Läsa dokument, webbsidor och e-post

Än en gång, om du kör ZoomText Magnifier/Reader, det är ytterligare en viktig funktion som du bör lära sig, och det är ZoomTexts Appläsare. Appläsare gör det enkelt att få dokument, webbsidor och e-post uppläst med enkla kommandon. Du kan välja var Appläsare börjar läsa och låter den läsa kontinuerligt till slutet av dokumentet. Du kan ta kontroll för att pausa och återuppta läsningen, eller skumma framåt och bakåt genom texten. Du kan välja att starta i Appvy eller Textvy. Appvy läser direkt i programmet, medan Textvy läser i en speciell miljö där texten visas i hög kontrast i teleprompter och läsradsläge.

Enklaste sättet att starta Appläsaren från Läs från pekare kommando. Så här fungerar det....

- **Starta Appläsaren från Läs från pekare kommando**

Ställ muspekaren på det ordet du önskar börja uppläsningen ifrån, tryck sedan kortkommando: **Caps Lock + Alt + Vänster-Klick**

Appläsaren startar valt läge och börjar läsa från valt ord.

- **Stoppa automatisk läsning**

Tryck **Enter**.

- **Återuppta automatisk läsning**

Tryck **Enter** på det ordet som du vill starta eller återuppta läsningen

- **Starta skumläsning för mening eller stycke**

Tryck på vänster och höger piltangenter för att läsa föregående eller nästa mening. Tryck på upp och ner piltangenterna för att läsa föregående eller nästa stycke.

- **Skifta mellan Appvy och Textvy**

Tryck **Tab**.

- **Avsluta Appläsare**

Högerklicka eller tryck **Esc**.

När Appläsarens avslutas stannar markören på det sista markerade ordet i Appläsaren, om det finns en markör i programmet.

Du kan lära dig mer om Appläsaren i [Appläsarens](#) avsnitt i kapitel 6—Läsfunktioner.

Växla mellan ZoomText På/Av och avsluta ZoomText

Medan de flesta ZoomText användare har ZoomText igång och aktiv under varje arbetspass, kan det finnas tillfällen då du vill stänga av ZoomText tillfälligt, eller avsluta ZoomText helt och hållet. Du kan göra på vart och ett av sätten som beskrivs nedan.

- **Växla ZoomText På/Av**

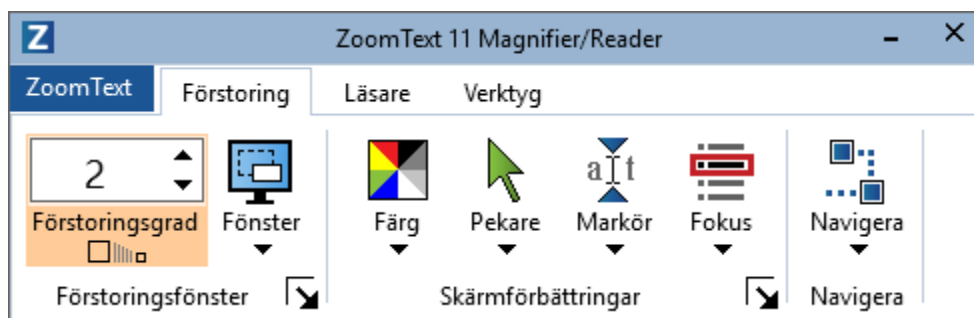
Tryck på **ZoomText** meny och välj **ZoomText Av** eller **ZoomText På**. Du kan också växla ZoomText på och av genom att hålla ner **Caps Lock + Ctrl** och trycka **Enter**.

- **Avsluta ZoomText**

I **ZoomText** meny, välj **Avsluta ZoomText**.

Den nya ZoomText kontrollpanelen

ZoomText har fått ett helt nytt verktygsfält som är utrustad med en ny fräsch layout. Vi har effektiviserat och moderniserat layouten för att göra det lättare att lära sig, plus snabb och enkel att använda. och kan hantera hela verktygsfältet med kortkommandon på tangentbordet eller musen.



ZoomText kontrollpanel

För att göra hanteringen ännu enklare, kan du helt navigera och använda kontrollpanelen endast med hjälp av piltangenterna och Enter. Med hjälp av piltangenterna kan du navigera i, ut och mellan ZoomText -menyn, kontrollpanel, styra kontrollåanelen och knappmenyer. När fokus ligger på en delad knapp Enter kommer att växla funktionen, samtidigt som du trycker på nedåtpilen öppnar den bifogade menyn. När fokus ligger i förstoringsgradsrutan (på förstoringsflikent) eller Fart (på Läsningfliken), trycka på knapparna Upp och Ner kommer att ändra värdet eller tryck på vänster- och högerknapparna så flyttar fokus till nästa kontroll. När du är på förstoringsgrad och trycker Enter då växlar du även med Zoom till 1x funktionen.

Nästa steg

Nedan instruktioner gör att du kan arbeta snabbare och mer produktivt i alla dina program. Men det finns många andra funktioner och inställningar som du kan lära dig att optimera din användning av ZoomText ännu mer. Vi rekommenderar dig att studera hela användarmanual för att lära dig mer om använda ZoomText.

Ställa in ZoomText

Ställa in ZoomText för att använda på ditt system är en enkel process i några steg som tar några minuter.

Detta kapitel hjälper dig genom dessa steg för att få ZoomText installerat och klart för att använda.

- [Systemkrav](#)
- [Steg 1 – Installera ZoomText Röster](#)
- [Steg 2 – Installera ZoomText](#)
- [Steg 3 – Starta ZoomText](#)
- [Steg 4 – Aktivera ZoomText](#)
- [Steg 5 – Registrera ZoomText](#)
- [Steg 6 – Uppdatera ZoomText](#)
- [Avinstallera ZoomText](#)

Systemkrav

Följande hårdvara och mjukvara krävs för att använda ZoomText 11:

- Windows 10, 8.1 eller 7 med Service Pack 1 (eller senare).
- Processor: 2 GHz i3 dual core processor eller liknande. i5 eller i7 rekommenderas.
- 4 GB Ram. 8 GB rekommenderas.
- Grafikkort med stöd för DirectX 10 eller högre.
- Rekommenderas: 256 MB dedikerat videominne.
- 400 MB ledig plats på hårddisken. SSD disk rekommenderas.
- 5-punkts touchskärm för touchskärms stödet.
- USB 2.0 för ZoomText Kamera support.

Steg 1—Installera ZoomText Röster

Viktigt! Steg 1 gäller endast för den Internationella versionen av ZoomText Magnifier/Reader. Om du inte har denna version av ZoomText 11, gå vidare till steg 2.

Om du köpt ZoomText Magnifier, eller en engelsk version av ZoomText Magnifier/Reader och vill ha stöd för andra språk, kontakta ZoomText återförsäljare eller Ai Squared att köpa en uppgradering till den internationella versionen av ZoomText Magnifier/Reader.

Alla versioner av ZoomText Magnifier/Reader levereras med en uppsättning av premium NeoSpeech engelska röster som automatiskt installeras av ZoomText installationsprogram. Den internationella versionen av ZoomText Magnifier / Reader kommer också med premium "ZoomText Voices" som ger de mest talade språk och dialekter från hela världen.

Du bör förinstallera ZoomText Voices för befintligt språket i Windows-operativsystemet och andra språk (s) som du behöver när du kör ZoomText. Detta gör det möjligt för ZoomText att automatiskt välja och använda en röst som matchar din Windows operativsystem under ZoomText Installationen och när ZoomText startar efter installationen. Du kan välja en annan röst för ZoomText när som helst bara ZoomText är startat.

Internationella versioner av ZoomText Magnifier / Reader som levereras i en fysisk förpackning kommer det med en "ZoomText Voices" DVD. Om produkten levereras elektroniskt eller du kan inte hitta din ZoomText Voices DVD, kan du ladda ner ZoomText Voices från följande plats på Ai Squared hemsida:

www.aisquared.com/ZoomTextVoices.

Installera ZoomText Voices är mycket enkelt, så att du kan slutföra processen med några få enkla steg.

▪ Installera ZoomTest Voices

1. Avaktivera ditt antivirus program och stäng alla övriga program.
2. Sätt i ZoomText Voices skivan i DVD-enheten.

ZoomText Voices installationsprogram startar automatiskt.

3. Följ instruktionerna på skärmen för att välja önskad röst och slutföra installationen.

OBS: ZoomText Voices installationen kommer installera systemkomponenter. För att installera dessa komponenter, måste du ha administratörs rättigheter. Om du inte har dessa rättigheter, måste du kontakta din nätverksadministratör för att fortsätta installationen.

Steg 2 - Installera ZoomText 11

Installationen av ZoomText är enkel och gör att du kan slutföra den inom några enkla steg.

▪ Att installera ZoomText 11

1. Avaktivera ditt antivirus program och stäng alla övriga program.
2. Lägg in ZoomText CD i DVD-enheten.

ZoomTexts installationsprogram startar automatiskt.

3. Följ instruktioner för att slutföra installationen.
4. Starta om Windows

OBS: ZoomText installationen kommer installera systemkomponenter. För att installera dessa komponenter, måste du ha administratörs rättigheter. Om du inte har dessa rättigheter, måste du kontakta din nätverksadministratör för att fortsätta installationen.

Steg 3—Starta ZoomText

Som grundinställning kommer installationsprogrammet att konfigurera ZoomText att starta automatiskt när Windows startar. Om du kryssar ur detta val i installationen behöver du starta ZoomText manuellt enligt någon av följande metoder.

▪ **Starta ZoomText**

Gör enligt följande:

- I Windows **Start** meny, välj **ZoomText 11**.
- Tryck Start ZoomText kommando: **Ctrl + Alt + Shift + Z**
- På Windows skrivbord, välj **ZoomText 11** program ikon.

När ZoomText startar kommer den visa en förstorad bild av ditt Windows skrivbord och program. När du flyttar musen, skriver in text eller förflyttar dig i applikationen, den förstorade vyn följer med automatiskt. Om du installerar ZoomText Magnifier/Reader, kommer ZoomText prata och eka och läsa alla händelser du utför i dina program. Alla Windowsprogram kommer fungera normalt när ZoomText är igång.

OBS: När ZoomText är startad, kan du aktivera eller avaktivera **Starta ZoomText automatiskt vid Windows startar** i Programinställningsdialogrutan. För att lära dig mer se [Programinställning](#) i kapitel 9—Program inställning.

Steg 4—Aktivera ZoomText

ZoomText 10.1 innehåller en teknologi för att aktivera programmet och se till att programmet inte används utan tillåtelse eller piratkopieras, utan att ställa till det för den rätta användaren. Produktaktiveringen är enkel och anonym process som endast tar några sekunder när man använder Internet. Du kan inte använda ZoomText förrän du slutfört aktiveringsprocessen.

▪ Aktivera ZoomText

1. För att kunna aktivera ZoomText 10.1 måste du ha ditt serienummer som medföljde ditt köp. Du kan hitta ditt ZoomText serienummer på följande platser:

- På ZoomText fodralet.
- På kortsidan på ZoomText produktkartong.
- På Produktregistreringskortet.

OBS: Om du köper ZoomText elektroniskt, kommer serienumret finnas i ditt inköpsbekräftelse som du får per epost..

2. När du startar ZoomText kommer du bli ombedd att skriva in ditt serienummer och aktivera produkten. När du har skrivit in serienumret tryck på **Aktivera**.

När du har angett serienumret beror aktiveringen på om det finns en internetanslutning eller inte:

- **Om du är ansluten till Internet** kommer ditt serienummer och systemkod skickas över automatiskt till Ai Squared aktiveringsserver för bekräftelse. En aktiveringskod skickas åter till din dator och aktiverar din ZoomTexts licens. Denna process tar endast några sekunder.

- **Om du inte är ansluten till Internet** visar guiden ditt serienummer och systemkod, tillsammans med instruktioner hur man manuellt kan få tag på en aktiveringskod. En aktiveringskod kan man få fram på [Ai Squared's aktiveringshemsida](#) (som är ansluten till Internet).

Support för aktivering finns tillgängligt måndag till fredag, 9am till 5pm Eastern.

I USA, ring: 1 (866) 331-1233

Utanför USA, ring +1 (802) 362-5393

Aktivera ZoomText på fler än en dator

Med en singelversionen av ZoomText, kan du installera och aktivera ZoomText på upp till tre datorer (i enlighet med ZoomText Licensavtal). Flera aktiveringar finns för att man ska kunna installera ZoomText på fler än en dator t ex hemdator, skoldator och en bärbar dator. ZoomText kan installeras på upp till tre datorer, men man kan bara använda en åt gången.

Flytta din ZoomText Licens (Avaktivera ZoomText)

Om du skulle vilja flytta ZoomText till en nya dator eller du behöver formatera om hårddisken är det viktigt att du först flyttar licensnyckeln tillbaka till ZoomText aktiveringsserver. Detta skyddar din licensnyckel så att den kan aktivera din nya installation av ZoomText.

- **För att flytta din ZoomText licensnyckel.**
 - Gå till ZoomText menyrad, välj **Hantera licens > Flytta licens**. This action will launch the ZoomText Activation Wizard and guide you through the transfer process. Denna process kommer avaktivera ZoomText på din nuvarande dator och gör att det är möjligt att återaktivera på den nya datorn.

Frågor angående ZoomText produktaktivering

Nedan är en sammanfattning av frågor som förklarar en del om ZoomText produktaktivering.

- **Vad är produktaktivering?**

Produktaktivering är en anti-kopieringsteknologi som är gjord för att bekräfta att ZoomText har blivit lagligt licenserad.

- **Hur fungerar produktaktiveringen?**

Aktiveringsprocessen verifierar att serienumret är lagligt och har inte blivit aktiverad på fler datorer än det som godkänns i ZoomText Licensvillkor.

- **Vad händer om jag inte aktiverar min produkt?**

Om du inte aktiverar din produkt, kommer ZoomText att sluta fungera till du aktiverar programmet.

- **Vad händer om min produktaktivering misslyckas?**

Produktaktiveringen misslyckas bara under oförutsedda händelser. I de flesta fallen, kan du aktivera ZoomText lika fort som vid första aktiveringen. Om din återaktivering inte fungerar kontakta närmaste återförsäljare för hjälp.

- **Vad händer om jag måste omformatera eller uppgradera min dator?**

Om du behöver omformatera hårddisken eller uppgradera ditt operativsystem, ska du först föra över din licensnyckel till ZoomText aktiveringsserver. Se [Flytta din licens \(avaktivera ZoomText\)](#) i föregående kapitel.

OBS: Du behöver inte flytta licensen när du installera Windows service pack eller buggfixar..

- **Om jag vill flytta mitt ZoomText till en annan dator?**

Om du skulle vilja flytta ZoomText till en nya dator eller du behöver formatera om hårddisken är det viktigt att du först flyttar licensnyckeln tillbaks till ZoomText aktiveringsserver. Detta spar din licensnyckel så att din nya installation av ZoomText kan aktiveras. Se [Flytta din licens \(avaktivera ZoomText\)](#) i föregående kapitel.

Steg 5—Registrera ZoomText

För att se till att du får ut det mesta av ZoomText och skyddar dina programlicenser, rekommenderar Ai Squared att du registrera programmet efter avslutad installation. Genom att registrera ZoomText är du berättigad till teknisk support, billigare uppgraderingar och kostnadsbesparande support. Du kommer även få vårt nyhetsbrev per epost med information om nya produkter, specialerbjudande och hjälpfulla ZoomTexts tips. Oroa dig inte när du registrerar dig hos Ai Squared skyddas din personliga information. Ai Squared delar inte kundinformationen med andra företag eller organisationer.

▪ Registrera ZoomText

Det finns två sätt att registrera din ZoomText produkt:

• Registrera ZoomText online (rekommenderas)

Registrering av ZoomText online är snabb och enkel. För att starta online registrering gör på något av följande sätt:

- o I ZoomText aktiveringsguide, välj **Registrera online** .
- o I **ZoomText** meny, välj **Hantera Licens > Registrera ZoomText**.
- o I din webbläsare gå till www.aisquared.com/register

• Ring in din registrering

Om du föredrar, kan du ringa Ai Squared för att registrera din produkt – Måndag till Fredag, 9 till 17 östlig tidzon.

- o Inom USA 1 (800) 859-0270
- o Utanför USA +1 (802) 362-3612.

Steg 6—Uppdatera ZoomText

ZoomText inkluderar automatisk uppdatering som ser till att din installation av ZoomText är alltid uppdaterad med de senaste förbättringarna och fixar, så att du alltid har bästa möjliga upplevelse. Av detta skäl rekommenderar vi att du håller den automatiska uppdateringsfunktionen aktiverad. Om du väljer att inaktivera automatiska uppdateringar, kan du fortfarande söka efter uppdateringar när som helst manuellt.

OBS: En internetanslutning krävs för denna funktion.

▪ **Starta och stoppa automatisk uppdatering**

1. I **ZoomText** meny, välj **Inställning > Program**
2. Aktivera eller avaktivera **Kontrollera efter uppdateringar varje gång ZoomText startas**.
3. Tryck **OK**.

▪ **Att använda automatiska uppdateringar**

- När automatiska uppdateringar är aktiverat, kommer ZoomText varje gång det starta att kontrollera att du har den senaste versionen. Om det finns en uppdatering kommer du tillfrågas om du vill ladda ner och installera denna uppdatering. Välj **Ja** för att ladda ned och installera uppdateringen.

▪ **För att manuellt kontrollera efter uppdateringar.**

- I all Windows versioner, i **ZoomText** meny, välj **Hantera licens > Kontrollera efter uppdateringar**

Uppdateringsguiden visas och leder dig genom uppdateringsprocessen.

Avinstallera ZoomText

Om du inte längre använder ZoomText kan du avinstallera det när som helst.

▪ Innan du avinstallera ZoomText

- Om din ZoomText installation fortfarande är aktiverad och du har inga planer på att återinstallera ZoomText, då borde du flytta tillbaka licensen till Ai Squareds aktiveringsserver, annars tappar du en licens och kan inte användas på ett annat system. För att lära dig mer, se [Flytta din ZoomText licens \(avaktivera ZoomText\)](#) i kapitel 2.

▪ Att avinstallera ZoomText

1. Öppna Windows **Start** meny eller startskärm i Windows 8.1.
2. I **Sök** rutan, skriv: Program och funktioner
3. Tryck **Enter**.

Windows Program och funktioner visas med alla program som är installerade på ditt system.

4. I listan av program, välj **ZoomText 11**, och tryck sedan **Enter**.

ZoomTexts avinstallation starta och guidar dig genom avinstallationen av ZoomText.

5. Följ instruktioner för att slutföra avinstallationen.

Starta ZoomText

ZoomText är ett program som du kan starta och stänga av när som helst under din Windows session. Du kan ställa in ZoomText att starta automatiskt, både vid Windows inloggning och Windows skrivbordet.

För att lära dig hantera ZoomText fortare rekommenderar vi att du läsar informationen som beskrivs i [Använda ZoomText Hjälp](#) (senare i detta kapitel). Dessa resurser är alltid tillgängliga och vi rekommenderar att du använder dem.

Att veta hur man ska hantera ZoomText och dess licens är viktigt. Detta inkluderar att hålla din programvara uppdaterad med de senaste förbättringarna, känna till när och hur man kan flytta aktiveringen och använda ZoomText Support.

- [Starta ZoomText](#)
- [Starta och stänga av ZoomText](#)
- [Avsluta ZoomText](#)
- [Använda ZoomText Hjälp](#)
- [Windows inloggning och felsäkertläge](#)

Starta ZoomText

Om ZoomText inte är inställd på att starta automatiskt när Windows startar, kan du starta ZoomText manuellt på följande sätt.

▪ Starta ZoomText

Gör enligt följande:

- På Windows skrivbord, välj **ZoomText 11** program ikon.
- I Windows **Start** meny, välj **ZoomText 11**.
- Tryck Start ZoomText kommando: **Ctrl + Alt + Shift + Z**

När ZoomText startar kommer den visa en förstora bild av den normala skärmbilden. När du flyttar musen, skriver in text eller förflyttar dig i applikationen, den förstora vyn följer med automatiskt. Om du installerade ZoomText Magnifier/Reader, då kommer ZoomText att tala om vad du går och stödja ditt dataarbete med alla dokument och program. Alla Windowsprogram kommer fungera normalt när ZoomText är igång.

OBS: När ZoomText är startad, kan du aktivera eller avaktivera **Starta ZoomText automatiskt vid Windows startar** i Programinställningsdialogrutan. För att lära dig mer se [Programinställning](#) i kapitel 9—Program inställning.

Starta och stänga av ZoomText

Du kan starta och stänga av ZoomText när som helst, utan att avsluta programmet. När det är avstängt, visas ZoomText skärmen oförstorad och allt tal tystnar.

▪ Starta och stänga av ZoomText

Gör enligt följande:

- Tryck ZoomText På/Av kommando **Caps Lock + Ctrl + Enter**
- I ZoomText meny, välj **ZoomText På** eller **ZoomText Av**.

Tips ! Om du frekvent stänger av och slår på ZoomText för att via en oförstorad bildskärm, försök använda Zoom till 1x funktionen. För att lära dig mer, se [Använd Zoom till 1x](#) i kapitel 4—Förstoringsfunktioner.

Använda Caps Lock tangent

ZoomText utnyttjar Caps Lock tangenten för att utföra kommando. Ett resultat av detta blir att när ZoomText är startad kan du inte genom en knapptryckning ändra mellan stora och små bokstäver. Men att komma till denna läge är fortfarande väldigt enkelt. Du behöver dubbeltrycka på Caps Lock tangenten för att komma till detta läge. Men andra ord när Caps Lock är av, dubbeltryck på Caps Lock tangenten slår på Caps Lock igen och tvärtom.

Annonsering av Caps Lock inställning

Användare av ZoomText Magnifier/Reader, är grundinställt att inte annonsera Caps Lock inställning. Du kan konfigurera ZoomText att annonsera Caps Lock inställningen enligt följande:

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Skriveko** eller navigera till **Skriveko** och tryck Pil-Ner.
2. I **Skriveko** meny, välj **Inställning**.

Ekoinställning dialorutan vsas med Skriveko fliken aktiv.

3. I **Läs tangent när de trycks** sektionen, kryssa i **Låstangent** rutan.
4. Tryck **OK**.

Avsluta ZoomText

Du kan avsluta ZoomText programmet när som helst. När ZoomText är avslutat återgår bildskärmen till normalt oförstorat och talet slås av.

▪ Avsluta ZoomText

Gör enligt följande:

- I **ZoomText** meny, välj **Avsluta ZoomText**.
- Klicka på Stäng-knapp i titelraden.



Använda ZoomText Hjälp

Ett brett utbud av ZoomText funktioner och tjänster finns tillgängliga för att hjälpa dig att få ut mesta möjliga av ZoomText. Nedan finns beskrivningar av dessa funktioner och tjänster och var man hittar dem.

- **ZoomText Användarmanual.** ZoomText 11 kartongen innehåller den engelska versionen av den tryckta ZoomText användarmanual, som ger kompletta instruktioner för att använda både ZoomText Förstoring och ZoomText Förstoring / Reader. Funktioner och instruktioner som är unika för ZoomText Magnifier/ Reader grupperas och är enkla att identifiera. Utskrivbara versioner av ZoomText användarhandboken (på alla lokala språk) finns att ladda ned på www.ZoomText.com/documentation.
- **ZoomText Hjälp.** ZoomText Hjälp är din kompletta ZoomText användarmanual som är inbyggd i ZoomText. ZoomText Hjälp kan du snabbt bläddra och söka efter hjälp om de funktioner du vill använda. För extra bekvämlighet, kan du lägga till ämnen som du använder ofta till en lista med favoriter. Om du vill veta hur du öppnar ZoomText hjälpen se [Använd ZoomText hjälp](#) nedan.
- **Verktygstips.** När du flyttar muspekaren över en kontroll på ZoomText kontrollpanel kommer ett verktygstips visas med namn, beskrivning och tillhörande kortkommando för funktionen. Detta är ett snabbt sätt att lära sig vilka åtgärder varje kontrollpanelfunktion utföra och hur man utför dem i alla program med kortkommando. hur man lär sig att aktivera och avaktivera verktygstipsen, se [Använd verktygstips](#) nedan.
- **ZoomText Universitet.** Ai Squared erbjuder en mängd olika utbildningsmöjligheter för ZoomText, från betalda personutbildningar, att gratis online webinars, samt ett betalt certifieringsprogram. Mer information om detta finns på www.ZoomText.com/learning.

- **Online Resurser** Online resurserna finns tillgängliga när som helst på dygnet, inklusive Hjälpen, produktuppdateringar, manuell aktivering med mera. Du hittar allting på www.ZoomText.com/help.
- **Teknisk Support.** Ai Squared's support finns tillgängligt måndag till fredag, 9am till 5pm Eastern. Ring på (802) 362-3612, option #3.

Använd ZoomText hjälp

Du kan öppna ZoomText Hjälp när som helst när du kör ZoomText.

▪ Öppna ZoomText Hjälp

Från ZoomText kontrollpanel gör något av följande:

- Tryck på **F1**.
- I **ZoomText** meny, välj **Hjälp och utbildning > ZoomText Hjälp**.
- Inuti ZoomText dialogrutor, tryck på **Hjälp** längst ner i högra hörnet av dialogrutan. Denna åtgärd öppnar ett hjälpsnitt om vald dialog och funktion.

ZoomText 11 Hjälp visas.

▪ För att använda ZoomText Hjälp

I Hjälp , markera någon av följande flikar:

- **Innehåll**. Låter dig välja ett ämne i onlinehjälp.
- **Index**. Gör att du kan använda indexet för att hitta ett ämne.
- **Sök**. Tillåter dig att hitta ett ämne genom att söka efter ett visst ord eller en fras i onlinehjälp.

OBS: Varje ZoomText dialogrutan innehåller också en hjälpknapp som, när den väljs, visar hjälp för dialogrutan.

Använd Verktygstips

Du kan aktivera och avaktivera verktygstipsen som behövs.

▪ Slå på och stänga av Verktygstips

1. I ZoomText kontrollpanel, välj **ZoomText > Inställningar > Kontrollpanel**.

Inställningsdialogen visas och kontrollpanelfliken är aktiv.

2. Slå på eller stäng av **Visa verktygstips för ribbon kontroller**.
3. Tryck **OK**.

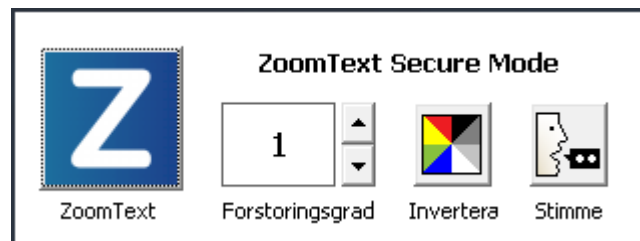
Windows inloggning och felsäkertläge

ZoomText's inloggningsstöd ger dig grundläggande förstoring och skärmläsning när du loggar in i Windows. Du kan förstora upp till 60 ggr, invertera färgerna och aktivera skärmläsning för att få tal på varje kontroll när du navigerar i inloggningsrutan.

ZoomText Inloggningsstöd aktiverad genom att välja **Aktivera inloggningsstöd för Windows** i ZoomText's Program Inställningsdialogruta. Se [Aktivera och avaktivera ZoomText i Windows inloggning](#) nedan.

ZoomText inloggningskontrollpanel

När ZoomTexts inloggningstöd är aktiverat kommer ZoomText inloggningskontrollpanel visas vid Windows inloggningsruta. Kontrollpanelen ger dig tillgång till att ändra inställningar på ZoomText inloggningstöd.



ZoomText inloggningskontrollpanel

- **ZoomText knapp.** Starta och stänga av ZoomText. När ZoomTexts är avstängd, all förstoring och skärmläsningfunktioner stängs av utan att avsluta programmet.

Kortkommando: **Caps Lock + Ctrl + Enter**

- **Grad.** Väljer förstoringegrad mellan 1x till 60x.

Kortkommando: **Caps Lock + Pil-Upp/Caps Lock + Pil-Ner**

- **Invertering.** Aktiverar och avaktivera färginvertering.

Kortkommando: **Caps Lock + C**

- **Röst.** Slå på och stänga av talet.

Kortkommando: **Caps Lock + Alt + Enter**

OBS: Varje gång du loggar in i Windows med ZoomTexts inloggningstöd sparas inställningarna automatiskt och återladdas vid nästa inloggningstillfälle.

Slå på/stänga av ZoomText's inloggningsstöd

Påslagning och avstängning av ZoomText's inloggningsstöd väljs i ZoomText's Programinställningar.

▪ Slå på ZoomText's inloggningsstöd

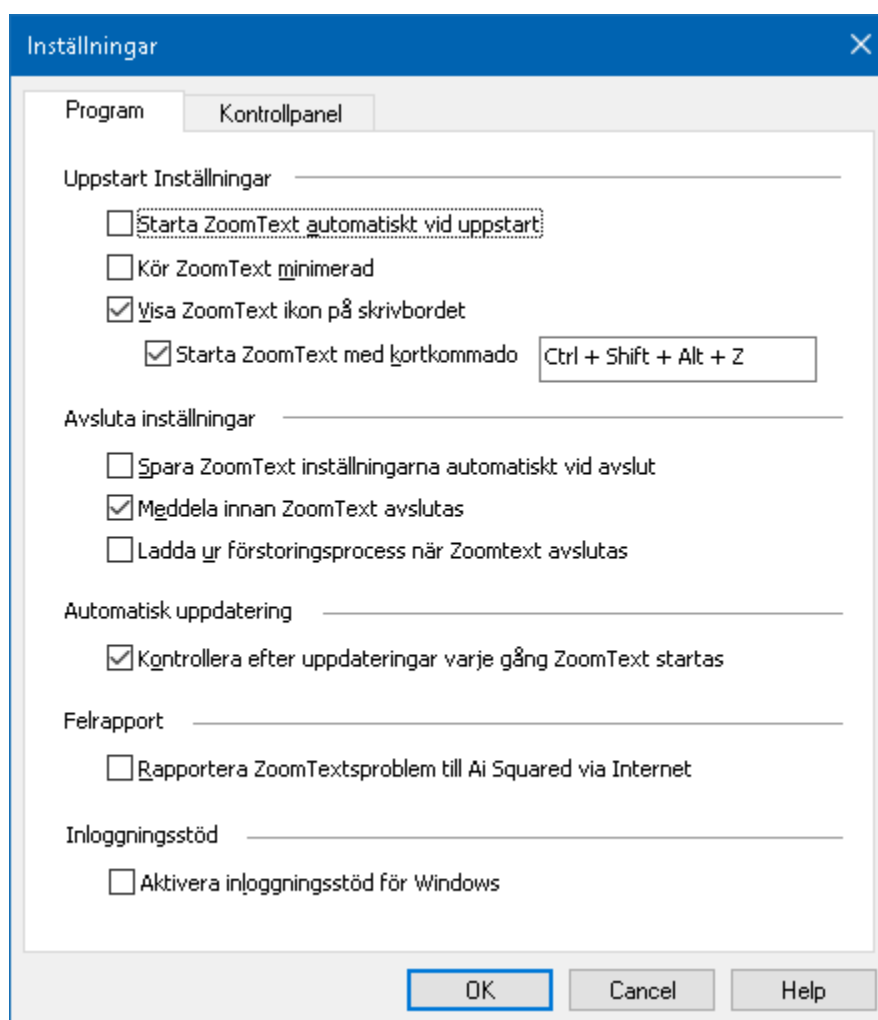
1. I ZoomText meny, välj **Inställning > Program**

Inställningsdialog visas med programfliken aktiv.

2. Kryssa i eller ut **Aktivera inloggningsstöd för Windows**.

OBS: Du måste ha administratörsrättigheter för att ändra denna inställning. Om du inte är inloggad med administratörsbehörighet kommer detta alternativ gråas.

3. Välj **OK**.



Program flik

Inställning	Beskrivning
<i>Inloggningstöd</i>	
Aktiverar ZoomText inloggningstöd i Windows-inloggning	Aktiverar ZoomText inloggningstöd i Windows-inloggning och andra Windows säkerhetsinställningar.

ZoomText användargränssnitt

ZoomText användargränssnitt ger en mängd olika sätt att styra ZoomText, inkluderar ZoomText kontrollpanel, kortkommando och touchskärmsgester.

Det primära sättet att arbeta med ZoomText är genom **ZoomText kontrollpanel**, som ger fullständig tillgång till alla ZoomTexts funktioner och inställningar i kontroller, menyer eller dialorutor som är enkla att ställa in. ZoomText användargränssnitt kan styra med tangentbord, mus och touchskärmsgester.

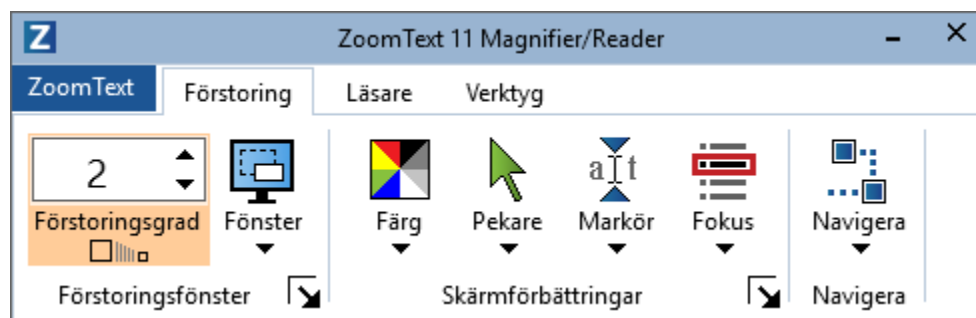
Du bör lära dig några av ZoomText's **Kortkommando**, vilket gör att du kan ändra och styra ZoomText utan att aktivera kontrollpanelen och flytta dig från den platsen du jobbar på. Du behöver inte lära sig och använda alla kortkommandon , men att använda kortkommando för vanliga funktioner gör att du kan arbeta mycket snabbare i alla dina program.

Om du använder en dator, bärbar dator eller surfplatta som inkluderar en touchskärm kan du använda ZoomText Touchskärmsstöd för att kunna åå ZoomText kontrollpanel, verktyg och funktioner med standard touchskärmsgesterna.

- [ZoomText kontrollpanel](#)
- [Kortkommando](#)
- [Stöd för Touchskärm](#)

ZoomText kontrollpanel

När du starta ZoomText visas ZoomText kontrollpanel på bildskärmen. ZoomText kontrollpanel består av alla kontroller för att styra ZoomText, enkelt placerade i "ZoomText" meny och några flikar. Varje plik innehåller snabbknappar för att aktivera och ställa in ZoomTexts huvudfunktioner. Många av knapparna är flervalssknappar för att aktivera/avaktivera funktioner och öppna inställningsmöjligheterna. Knapparna är grupperade i kategorier och har en informativ ikon och etikett för enkel identifiering.



ZoomText kontrollpanel

- **ZoomText meny.** Visar ZoomText -menyn där du kan växla ZoomText på och av, öppna ZoomText Hjälpsida, spara och ladda konfigurationer, konfigurera kommandotangenter, använd stödverktyg och mer.
- **Förstoring.** Visar verktygen för ZoomText's förstoringfunktioner.
- **Läsning.** Visar verktygen för ZoomText's skärmläsningfunktioner.
- **Verktøy.** Visar verktyg för styrning av ZoomText's Sökare, Kamera och Läsningfunktioner.

OBS: Denna kontrollpanelen finns endast i ZoomText Magnifier/Reader.

Konfigurera ZoomText kontrollpanel med tangentbord

ZoomText kontrollpanel är helt tangentbordstillgängligt via vanliga Windows navigeringskommando. För ökad användarvänlighet kan kontrollpanelen styra med och drivar endast med hjälp av piltangenterna och Enter. Med hjälp av piltangenterna kan du navigera i, ut och mellan ZoomText -menyn, kontrollpanel, styra kontrollpanelen och knappmenyer. När fokus ligger på en delad knapp Enter kommer att växla funktionen, samtidigt som du trycker på nedåtpilen öppnar den bifogade menyn. När fokus ligger i förstöringsgradsrutan (på förstöringsflikent) eller Fart (på Läsningsflikent), trycka på knapparna Upp och Ner kommer att ändra värdet eller tryck på vänster- och högerknapparna så flyttar fokus till nästa kontroll. När du är på förstöringsgrad och trycker Enter då växlar du även med Zoom till 1x funktionen.

Minimera och återställ kontrollpanelen

ZoomText's kontrollpanel kan minimeras och återställas, utan att det påverkar ZoomText's funktion.

▪ Minimera ZoomText

Gör enligt följande:

- I ZoomTexts menytitelrad, tryck på minimera knappen.
- När ZoomText kontrollpanel är aktiverad tryck **Esc**.

▪ Återställ ZoomText

Gör enligt följande:

- Klicka på ZoomText 11 knappen i aktivitetsfältet.
- Tryck kommando för att ta fram ZoomText's kontrollpanel:
Caps Lock + Ctrl + U.

OBS: Om ZoomText's kontrollpanel är igång, men dold bakom annat öppet program, då återställs den i vyn.

Kortkommando

Kortkommandon är en tangentkombination som utför ZoomText's kommandon utan att aktivera ZoomText kontrollpanel och lämna platsen där du jobbar. Använda kortkommandon gör att du kan arbeta snabbare och mer produktivt i alla dina program.

- [Typer av kortkommando](#)
- [Grundläggande kortkommando](#)
- [Kortkommando dialog](#)
- [Alternativa kortkommandon](#)
- [Åtgärda kortkommando konflikter](#)

Typer av kortkommando

ZoomText erbjuder två typer av kommando, kortkommando och alternativ kommando.

- **Kortkommando** Snabbtangenter är det snabbaste och rekommenderade sättet att använda ZoomText, eftersom de gör att du kan utlösa kommandon i en enda tangentbord åtgärd. Kortkommando utförs genom att hålla ned en eller flera modifieringstangenter och sedan trycka på en primär. Till exempel, för att växla ZoomText på och av, håller du ner Caps Lock och Ctrl-tangenterna och tryck sedan på Enter. Kortkommandot visas **Caps Lock + Ctrl + Enter** i ZoomText kontrollpanel och dokumentation. Kortkommando för andra ZoomText kortkommando visas i samma format.

OBS: Vissa program kan ha kortkommandon som använder samma kombination av tangenter som ZoomText kortkommandon. När detta inträffar kommer ZoomText att behandla kortkommando utan att låta den passera genom till programmet. För att komma runt detta problem, se [Lös kortkommando konflikter](#).

- **Alternativ kommando** är inte lika snabb som kortkommando, men har fördelen att aldrig i konflikt med andra program och är lättare att utföra om du har begränsad förmåga i handen. Alternativ kommando utförs genom att trycka på en följd av tangenter som (1) går in i alternativläget (2) väljer en kommandogrupp, och (3) aktiverar önskat kommando. Till exempel för att växla ZoomText på eller av med alternativa kommandon, skulle du (1) trycka Caps Lock + mellanslagstangenten för att gå in i alternativläget (2) Tryck på P för att öppna programgruppen, och (3) tryck Enter för att växla ZoomText på eller off. Alternativ kommando visas som **Caps Lock + Mellanslag, P, Enter** i ZoomText kontrollpanel och dokumentation. Alternativ kommando för andra ZoomText kortkommando visas i samma format.

OBS: Eftersom användning av kortkommandon rekommenderas över att använda alternativa kommando i ZoomText dokumentationen visas de alternativa kommandon endast när funktionen inte har motsvarande kortkommandon. För att se en fullständig lista över alternativa kommandon, öppna ZoomText Kommando dialogrutan eller se i tabellen över kommandon [ZoomText Kommando](#) avsnitt.

Tips ! För varje ZoomTexts kommando antingen kortkommando eller alternativt kommando använder samma tangent för att aktivera kommandot, vilket gör inlärningen av båda typerna enkel.

Tips ! Om du kör ZoomText Magnifier/Reader, om du är i alternativt kommandoläge kan du skriva ett frågetecken för att höra en lista över de kommandon som finns tillgängliga. Du kan också trycka F1 för att gå ur alternativ läget och öppna hjälpen för att se en lista på kortkommando i nuvarande avsnitt.

Grundläggande ZoomText kortkommando

För att använda ZoomText i dina program, är det bra att lära sig och använda de grundläggande kortkommandon. Dessa kortkommandon gör att du kan ändra och styra de vanligaste funktionerna och inställningarna utan att behöva hoppa ur ditt program.

OBS: Kortkommandon som är specifika för varje funktion och inställning finns i respektive ämne i ZoomText dokumentation. Du hittar också en komplett lista över kortkommando i [ZoomText Kommando](#) avsnitt och i [Kommando dialogruta](#).

Grundläggande kommando	Kortkommando
<i>ZoomText kommando</i>	
Starta ZoomTex	Ctrl + Alt + Shift + Z
ZoomText På/Av	Caps Lock + Ctrl + Enter
ZoomText kontrollpane	Caps Lock + Ctrl + U
<i>Förstoringskommando</i>	
Zooma in	Caps Lock + Pil-Upp
Zooma ut	Caps Lock + Pil_Ner
Zoomtill 1x (växla)	Caps Lock + Enter
Skrolla uppåt	Caps Lock + Shift + Pil-Upp
Skrolla nedåt	Caps Lock + Shift + Pil-Ner
Skrolla vänster	Caps Lock + Shift + Pil-Vänster
Scroll Höger	Caps Lock + Shift + Pil-Höger
Färg	Caps Lock + C

<i>Läsning (endast ZoomText Magnifier/Reader)</i>	
Tal På/Av	Caps Lock + Alt + Enter
Öka hastigheten	Caps Lock + Alt + Up
Minska hastigheten	Caps Lock + Alt + Down
Läsnivå (programeko)	Caps Lock + Alt + B
Läs tangenteko	Caps Lock + Alt + K
Starta AppLäsare för pekare	Caps Lock + Alt + Vänster-Klick
Starta Appvy	Caps Lock + Alt + A
Starta Textvy	Caps Lock + Alt + T
Starta SägDet	Caps Lock + Alt + S

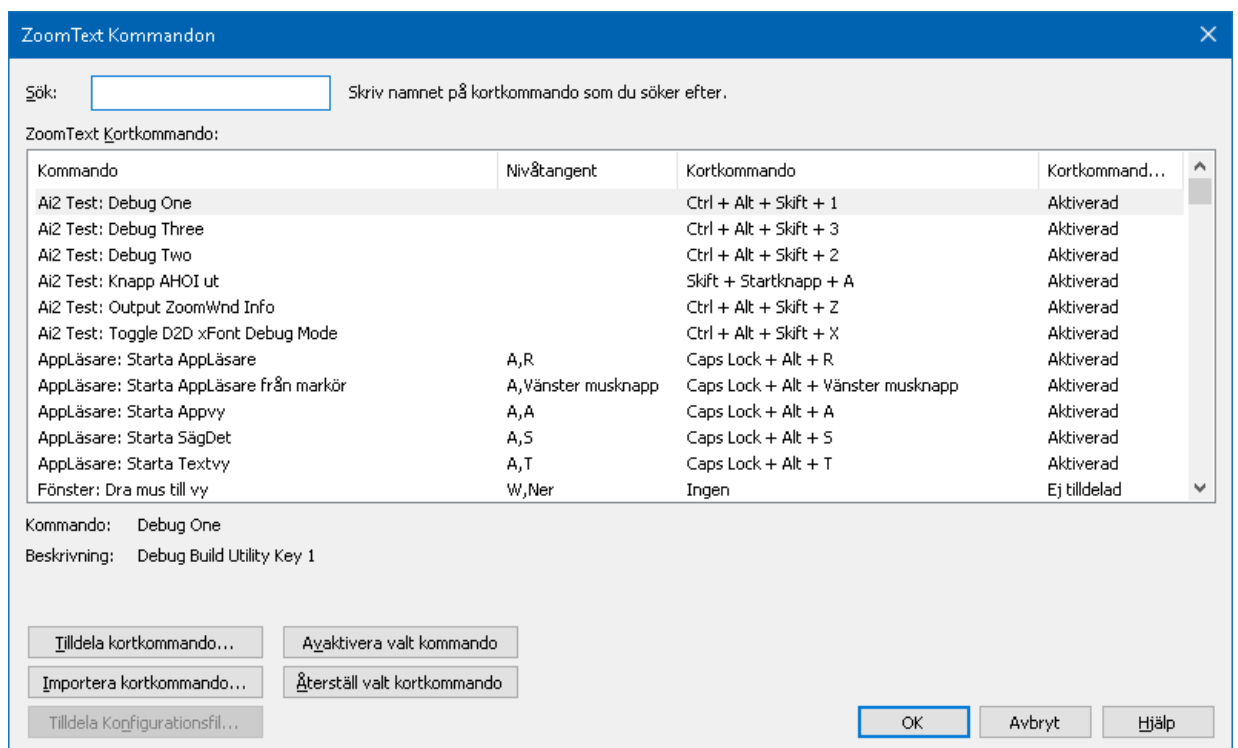
Kortkommando dialogruta

Alla ZoomText kortkommando kan utforskas och ändras i dialogrutan. Du kan snabbt hitta ett kortkommando eller en grupp av kommando genom att skriva namn, tangent eller status i sökrutan. Du kan också ändra tilldelning, ta bort tilldelning och aktivera/avaktivera kortkommando enligt dina behov som beskrivs nedan. Du kan sortera listan alfabetiskt genom att trycka på en kolumn i listan.

OBS: Snabbtangenter har fast tilldelning som inte kan ändras

- **För att öppna ZoomText kortkommando dialogruta**
 - I ZoomTexts kontrollpanel välj **ZoomText > Kortkommando**.

ZoomText kortkommando dialogruta visas



ZoomText kortkommando dialogruta

Inställning	Beskrivning
Sök	Låter dig söka och filtrera listan över kommandon genom att skriva kortkommando, tangent eller status du letar efter.
ZoomText kortkommando	Visar en fullständig eller filtrerad lista av ZoomText kortkommandon Du kan sortera listan alfabetiskt genom att trycka på en kolumn i listan.
Tilldela kortkommando	Öppnar Tilldela kortkommando dialogrutan som gör att man kan tilldela (ta bort tilldelning) av en tangentkombination för ett kortkommando
Importerera kortkommando	Öppnar Importera kortkommando dialogrutan där du kan bläddra och välj den ZoomText konfigurationsfil som du vill importera kortkommandon ifrån.
Tilldela konfigurationsfil	Öppnar Importera konfiguration dialogrutan där du kan bläddra och välj den ZoomText konfigurationsfil som du vill välja till Ladda konfiguration kortkommando. OBS: Ladda konfigurations är aktiverad när Ladda konfigurations kommandot är valt.
Aktivera valda kortkommando	Aktiverar kortkommando för alla kommandon som för närvarande är markerad och inaktiverad i ZoomText kortkommando lista.
Återställ valda kortkommando	Ställer tillbaka markerade kortkommandon till grundinställning som är markerad i ZoomText kortkommando lista.
Symbolinställning	Du kan aktivera och avaktivera symbolen och ställa in storlek, färg och placering var symbolen ska visas.

Visa och hantera kortkommando

▪ Sök, filtrera och sortera listan av kortkommando

1. Tryck på **Sök** rutan eller tryck **Tab** för att flytta tangentfokus till **Sök** rutan.
2. Skriv kommando, tangent eller status du letar efter och tryck på **Enter**.
3. Klicka på kolumnrubrikerna för att sortera listan enligt önskemål.

▪ För att aktivera eller inaktivera kortkommando för en eller flera kommandon

1. Välj de kommandon som du vill aktivera eller avaktivera
2. Tryck på **Aktivera valda kortkommandon**, eller **Avaktivera valda kortkommandon**.

▪ För att återställa kortkommando för ett eller flera kommandon (till grundinställning)

1. Välj de kommandon som du vill återställa
2. Tryck på **Återställ valt kortkommando** knappen.

▪ Om du vill tilldela en ny tangentkombination till ett kortkommando

1. Välj kommandot som du vill tilldela en ny eller annat kortkommando .
2. Välj **Tilldela kommando** knapp.

Tilldela kommando dialogruta visas.

3. Välj önskar modifierings- och primärtangent

Om den valda kombination av tangenter redan används av ett annat kommando, uppstår "KONFLIKT !" varning visas med alternativ för att inaktivera kommandot eller spara kortkommandot och ändra konflikt kortkommandot.

4. Tryck **OK**.

- **Om du vill importera kortkommandon från en annan konfigurationsfil**

1. Välj **Importera kortkommando**.

Importera kortkommando dialogruta visas och visar en lista över ZoomText kortkommando konfigurationsfiler .

2. Välj en konfigurationsfil från listan som visas eller bläddra till en annan mapp för att välja önskad konfigurationsfil.
3. Tryck **OK**.

- **Att tilldela en konfigurationsfil till ett ladda konfigurationskommando.**

1. Välj önskad **ZoomText: Ladda konfiguration** kommando.
2. Välj **Tilldela konfigurationsfil**.

Tilldela konfigurationsfil dialogruta visas. Det nuvarande inställningen visas för kommando Ladda konfiguration.

3. Välj **Bläddra och välj konfigurationsfil**.

Välj konfigurationsfil dialogruta visas och visar en lista över ZoomText konfigurationsfiler .

4. Välj en konfigurationsfil från listan som visas eller bläddra till en annan mapp för att välja önskad konfigurationsfil.
5. Tryck **OK**.

Alternativa kommandon symbol

När du går in i alternativt kommandoläger visas en symbol att detta läget är aktiverat och i vilket alternativ läge du är i. Du kan ställa in hur symbolen ska se ut i Alternativt kommando symbol inställningsdialogsrutan. Du kan aktivera och avaktivera symbolen och ställa in storlek, färg och placering var symbolen ska visas.

▪ För att öppna Alternativt kommando symbolens inställningsdialogruta

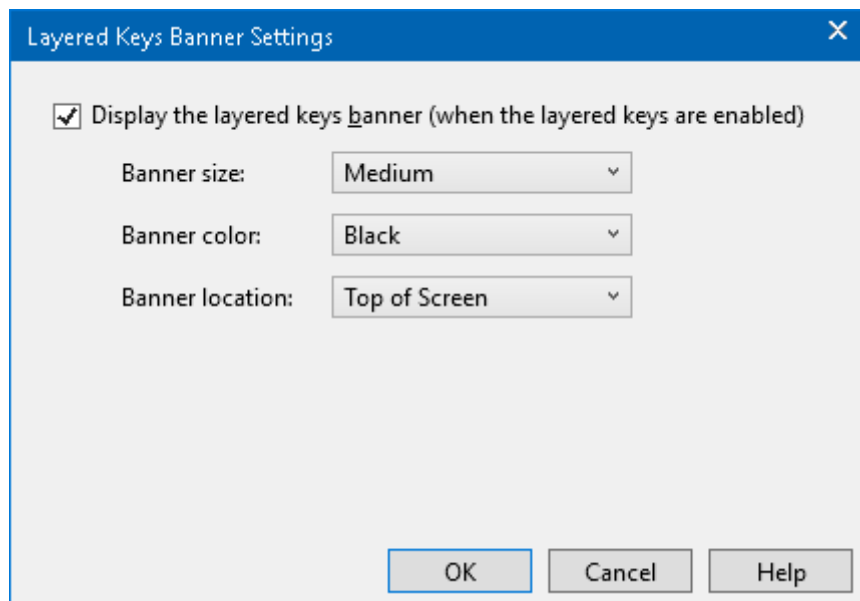
1. I ZoomText kontrollpanel välj **ZoomText > Kommando**.

ZoomText kortkommando dialogruta visas.

2. Välj **Symbol inställnings** knapp.

Alternativt kommando symbol inställningsdialogrutan kommer visas.

3. Ställ in önskade inställningar.
4. Tryck **OK**.



Alternativt kommando symbol inställningsdialogrutan.

Inställning	Beskrivning
Visar alternativsymbolen (när alternativa kommando är aktiverad)	Visar en symbol som visar den aktuella alternativa kommandoläger längst upp eller längst ner på skärmen när funktionen är aktivt. Symbolen ger en visuell indikering att läget är aktiverat.
Symbolstorlek:	Väljer storleken på alternativsymbolen.
Symbolfärg:	Väljer färgen på alternativsymbolen.
Symbolens placering:	Väljer platsen för alternativsymbolen, som kan placeras på toppen eller botten av bildskärmen.

Åtgärda kortkommando konflikter

Det kan finnas situationer där ett ZoomText kortkommando använder samma tangentkombination som ett annat program, vilket skapar vad som är känt som ett "kortkommandokonflikt". När detta inträffar fungerar ZoomText kortkommado och inte det andra programmet. Du kan arbeta runt eller lösa problemet med hjälp av följande metoder:

Metod 1: Använd genomsläppskommando

- Innan du trycker konflikt kommando som du vill att programmet ska ta emot, tryck Genomsläppskommandot i ZoomText:
- Kortkommando: **Ctrl + Alt + Shift + P**
- Alternativ: **Caps Lock + Mellanslag, U, P**

ZoomText kommer släppa igenom detta kommando till applikationen.

Metod 2: Använd ZoomTexts alternativ kommandon

ZoomText alternativa knappar är moduluppbyggda och krockar därför inte med andra program.

Metod 3: Ändra tilldelning eller inaktivera kortkommandot i ZoomText

- Följ instruktionerna i [Kortkommando dialogrutan](#).

Stöd för Touchskärm

ZoomText 11 kan användas på Windows 10 och Windows 8.1 touchskärmar inklusive surfplattor, bärbara datorer och bildskärmar. Detta innebär att du kan styra ZoomText och dina program genom tryck eller svepning med ett eller flera fingrar. ZoomText stör inte de gester som är ämnade för ditt program, utan reagerar på samma sätt som om du skulle använda tangentbord eller mus. Du kan också styra ZoomText's användargränssnitt (kontrollpanel, menyer, och dialogrutor) genom att använda samma gester som du är van med från andra program.

För att lära dig använda Windows och dina program med touchgester se Windows hjälpen eller sök på Microsofts hemsida efter artiklar som handlar om touchskärmsgester.

OBS: Du måste ha Windows produkt med stöd för minst fem samtidiga pekinmatningar. Dessa produkter visar "Designed for Windows" logotype.

- [Använda ZoomText på en Touchskärm](#)
- [Använda ZoomText Touch](#)
- [Använda ZoomTexts funktioner med touchgester](#)

Använda ZoomText med en Touchskärm

Det finns några viktiga knep, uppträdande och tekniker att komma ihåg när du använder ZoomText med en touchskärm.

- Många program erbjuder förstoring och panorering i dokumentet som visas. Ett förstoringsprogram lägger till en extra nivå med förstoring och panorering utöver den vanliga, vilket gör att man tappar orienteringen när både program och förstoringsprogrammet förstorar på samma gång. För att undvika detta, är det rekommenderat att bara använda ett förstoringsläge i taget.
- Använda en Touchskärm kräver att man använder on-screen tangentbordet. När man använder ZoomText med on-screen tangentbord kommer inte hela tangentbordet att synas i förstorade bilden, du behöver panorera för att se alla tangenterna. Detta kommer minska din skrivhastighet och produktivitet. Därför rekommenderar man att använda ett externt tangentbord när du ska skriva mycket.

Använda ZoomText Touch

ZoomText 11 ger en speciell ZoomText Touch Ikon som ger dig tillgång till ZoomText funktioner genom gester. I dessa funktioner inkluderas öka och minska förstoring, skrolla förstoringssvyn och använda ZoomText's AppLäsare och SägDet- verktyget. Så här fungerar det...

Som grundinställning, när du installerat ZoomText 11 på en pekskärmsenhet, kommer ZoomText Touch Ikon visas i kanten på skärmen. Denna flytande ikon är synlig hela tiden även om du ökar eller minskar förstoringen. Du kan flytta ikon till många olika punkter utefter kanten på din skärm. Detta gör att du kan placera den exakt var du vill ha på skärmen, och även gör att du kan flytta den ifall ikonen skymmer något objekt som du behöver se.

OBS: För att använda ZoomText Touch Ikon och dess gester krävs en 5-punkters (eller flera) pekskärm.

ZoomText Touch Ikon har två lägen: Windows Touch Läge och ZoomText Touch Läge.

- **Windows Touch läge** skickar alla gester vidare till Windows och de program du jobbar med, precis som om ZoomText inte kördes på systemet. Detta läge måste du vara i ifall att du vill jobba med skrivbordet eller program med gester (inklusive ZoomTexts verktygsfält). När du är i Windows Touch läge, visas ikonen som en grupp i Windows 8.x Startskärm med ett pekande finger nederst.



- **ZoomText Touch läge** skickar all gester till ZoomText. Detta läge måste du vara i ifall att du vill jobba med skrivbordet eller program med gester (inklusive ZoomTexts verktygsfält). När du är i ZoomText Touch läge, visas ikonen med en ZoomText logo med ett pekande finger nederst. Denna ikon kommer pulsera (tona in och ut) för att visa dig att du är i ZoomText Touch Läge.



Aktivera och styra ZoomText Touch Ikon

I detta kapitel för du lära dit att aktivera och styra ZoomText Touch Ikonen.

▪ För att aktivera och avaktivera Touch Ikonen

I ZoomText meny, välj Touchskärmsstöd > Aktivera Touch Ikon.

När detta är aktiverat visas Touch Ikonen i ena kanten av skärmen. När det är avaktiverat döljs ikonen. OBS: Touch Ikonen döljs även när ZoomText är inaktiverad.

▪ För att ändra storleken på Touch Ikonen

I ZoomText meny, välj Touchskärmsstöd > Touch Ikon storlek {size}.

Touch Ikonen ändras storlek enligt vald storlek.

▪ För att välja färgschema för Touch Ikonen

I ZoomText meny, välj Touchskärmsstöd > Touch Ikonsfärg {size}.

Touch Ikonen ändras till önskad färg.

- **För att flytta Touch Ikonen på skärmen**

Tryck och håll ner ett finger på ikonen och dra den till önskad plats längs med skärmkanten.

När du tar bort ditt finger flyttar ikonen automatiskt till närmaste punkten.

- **För att växla mellan Windows Touch Läge och ZoomText Touch Läge**

Dubbeltryck på Touch Ikonen med ett finger.

När du är i Windows Touch Läge, visas ikonen som en grupp på Windows 8.x Startskärmen. När du är i ZoomText Touch Läge, ikonen visas med ZoomText logo.

Tips! Du kan temporärt växla mellan lägen genom att hålla ner ett finger på ikonen. När du flyttar fingret från ikonen, återgår den till tidigare läge. Detta gör att när du är i Windows Touch Läge, kan du temporärt växla till ZoomText Touch Läge för att släppa igenom en gest till ZoomText och automatiskt återvända till Windows Touch Läge. Omvänt, när du är i ZoomText Touch Läge, kan du temporärt växla till Windows Touch Läge för att släpa igenom en gest till skrivbordet eller ett program och automatiskt återgå till ZoomText Touch Läge.

Använda ZoomTexts funktioner med touchgester

I det här avsnittet får du lära dig hur du använder ZoomText Touch Ikon och gester för att få tillgång till och använda de viktigaste ZoomText funktioner. Kom ihåg att Touch Ikon måste vara i ZoomText Touch läge när du utför dessa gester.

- **Visa till ZoomText kontrollpanel**

Dubbeltryck med fyra fingrar.

- **Ställer in förstoringsgrad (öka och minska)**

Dubbeltryck och håll tre fingrar, och dra uppåt för att öka och dra neråt för att minska förstoring.

- **För att panorera den förstorade vyn**

Dra tre fingrar för att förflytta dig på skärmen.

- **Att ändra storlek och flytta den förstorade bilden.**

1. I **Förstoring**, välj **Metod > Justera**.

Justeringsverktyget visas och handtagen visas runt fönsterramen.

2. För att justera, håll ner ett finger på Justera-verktyget och dra till önskad storlek.
3. För att flytta fönstret, håll ett finger innanför förstoringfönstret och flytta runt till önskat läge.
4. För att gå ur, dubbeltryck med tre fingrar.

▪ För att använda Lokalisatorläge

1. Dubbeltryck med tre fingrar.

Förstoringen stängs temporärt av och lokalisatorn visas.

2. För att flytta vyn, håll ner ett finger innanför markeringen och dra till önskad plats.
3. För att gå ur Lokalisatorläge och flytta till nya platsen, dubbeltryck med ett finger.
4. För att gå ur Lokalisatorläge och återgå till gamla platsen, dubbeltryck med tre fingrar.

▪ För att använda SägDet-verktyget

1. I **Läsning**, välj SägDet.

SägDet-verktyget aktiveras och handtagen för att ändra ramen visas.

2. För att läsa ett ord, tryck på ordet.
3. För att läsa ett block av ord, dra ett finger diagonalt för att markera de ord du önskar upplästa. När du avsluta markeringen läses allt markerad text upp.
4. För att gå ur SägDet-läget, dubbeltryck med tre fingrar.

▪ Använda Appläsare

1. Öppna dokumentet, hemsidan eller eposten som du vill läsa.
2. Starta AppLäsaren på ett av följande sätt:
 - För att börja läsa vid ett ord: Dubbeltryck med ett finger på önskat ord där du vill starta läsningen.
 - För att starta läsningen för textmarkörens läge (om markören är aktiv): Dubbeltryck med två fingrar.

AppLäsaren startar läsningen.

3. För att starta och stoppa läsningen eller navigera/läsa ordvis, mening eller stycke, använd AppLäsarens Läs-gester som finns i nedan tabell.
4. För att läsa ett block av ord, dra ett finger diagonalt för att markera de ord du önskar uppläsa.

När du avslutar markeringen läses allt markerad text upp.

5. För att avsluta AppLäsarens, dubbeltryck med tre fingrar.

När Appläsarens avslutas stannar markören på det sista markerade ordet i Appläsaren, (om det finns en markör i programmet).

AppLäsare Läs-gester

Funktion	Gester
Läsning på/av (Play/Paus)	Två fingrar ett tryck
Läs från nytt ställe	Ett finger ett tryck
Läs nästa ord	Ett finger svep höger
Läs föregående ord	Ett finger svep vänster
Läs nuvarande ord	Ett finger dubbel-tryck läser ordet. OBS: Repetera denna gest inom två sekunder på samma ord då kan du alternera mellan säga ordet, stava ordet och stava fonetiskt. Återställs efter ett förlopp på mer än två sekunder.
Läs ordet nedanför	Ett finger svep nedåt
Läs ordet ovanför	Ett finger svep uppåt
Läs nästa mening	Två fingrar svep höger
Läs föregående mening	Två fingrar svep vänster
Läs nästa stycke	Dra med två fingrar nedåt
Läs föregående stycke	Dra med två fingrar uppåt
Slutet av dokument	Dra med fyra fingrar nedåt
Början av dokument	Dra med fyra fingrar uppåt

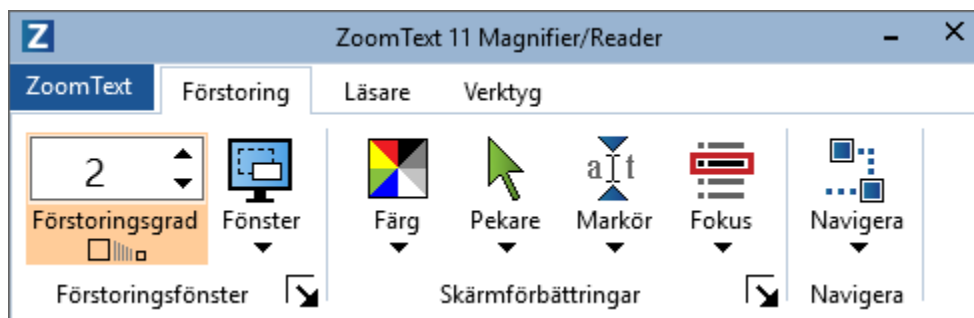
Förstoringsfunktioner

"Förstoringsfunktioner" visar alla de visuella förbättringar som finns i ZoomText Magnifier och ZoomText Magnifier/ Reader. Dessa funktioner inkluderar urval av förstoringsgrad, metoder, skärmförbättringar och navigeringsalternativ.

- [Förstoringsflik](#)
- [Förstoring Öka/Minska](#)
- [Använd zoom till 1x](#)
- [Förflyttning i förstorade vy](#)
- [Förstoringsmetod](#)
- [Skärminställningar](#)
- [Navigeringsinställningar](#)

Förstoringsflik

Förstoringsfliken ger snabb-knappar för att möjliggöra och justera alla ZoomTexts Magnifier funktioner. Många av knapparna är flervalssknappar för att aktivera/avaktivera funktioner och öppna inställningsmöjligheterna. Knapparna är grupperade i kategorier och har en informativ ikon och etikett för enkel identifiering.



Förstoringsflik

- **Grad.** Väljer förstoringegrad mellan 1x till 60x.
- **Metod.** Välj förstoringemetod för den förstorade vyn. Förstoringemetoderna som är tillgängliga beror på om du använder en bildskärm eller flera bildskärmar som är inställda på utöka till dessa bildskärmar..
- **Färg.** Välj färginställning. Färginställningen för att skärmbilden blir tydligare och enklare att se. Du kan välja från förinställda eller göra egna inställningar.
- **Pekare.** Välj pekarinställning. Pekarinställning gör det enklare att se och följa muspekaren. Du kan välja från förinställda eller göra egna inställningar.
- **Markör.** Välj markörinställning. Markörinställning gör det enklare att se och följa textmarkören. Du kan välja från förinställda eller göra egna inställningar.

- **Fokus.** Välj fokusinställning. Nya fokusinställningen gör det lättare att lokalisera och följa fokusmarkören när du flikbar eller använder piltangenter genom menyer, dialogrutor, verktygsrader eller andra kontroller. Du kan välja mellan en mängd olika fokusförbättring eller konfigurera dina egna fokusförbättringar.
- **Navigera.** Navigeringsinställningar styr hur ZoomText förflyttar sig för att hålla objekten i vy, inklusive mus, textmarkören, tangentbordsfokus och andra föremål som visas och rör sig på skärmen.

Förstoring Öka/Minska

ZoomText erbjuder ett brett utbud av förstoringsgrader så att du kan förstora bilden enligt dina behov. Förstoringsgrad från:

- från 1x till 8x i steg om 1
- 10x till 16x i steg om 2
- 20x till 36x i steg om 4
- 42x till 60x i steg om 6
- och även 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x och 4.5x

Du kan zooma in och ut när som helst genom att använda kortkommando för Öka och Minska eller mushjulszoomning , eller grad på i kontrollpanelen.

OBS: När du använder multipla bildskärmar med metod Multivy lokal eller Multivy Global, har varje förstoringvy en egen förstoringsgrad. Förstoringskortkommando och kontroller kan alltid ändra förstoringsgraden på aktiv vy. Du kan tvinga aktiv och inaktiv förstoringvy genom att aktivera **Håll vyerna på samma förstoringsgrad** i multipla bildskärmsval dialogrutan.

- **Om du vill öka och minska förstoring med hjälp av kortkommando**
 - Tryck öka eller minska förstoringen:
 - o Öka förstoring tryck **Caps Lock + Pil-Upp**
 - o Minska förstoring tryck **Caps Lock + Pil-Ner**
- **Om din mus har ett hjul, kan du öka och minska förstoringen.**
 - Håll ner **Caps Lock + Shift** och rulla mushjulet för att öka och minska förstoring.
- **Öka och minska förstoring genom ZommText gradruta**
 - I **Förstoring**, ändra förstoringsgrad genom **Grad** genom att trycka upp och ner **Pil-Upp** och **Pil-Ner**.

Konfigurera mushjulzoom

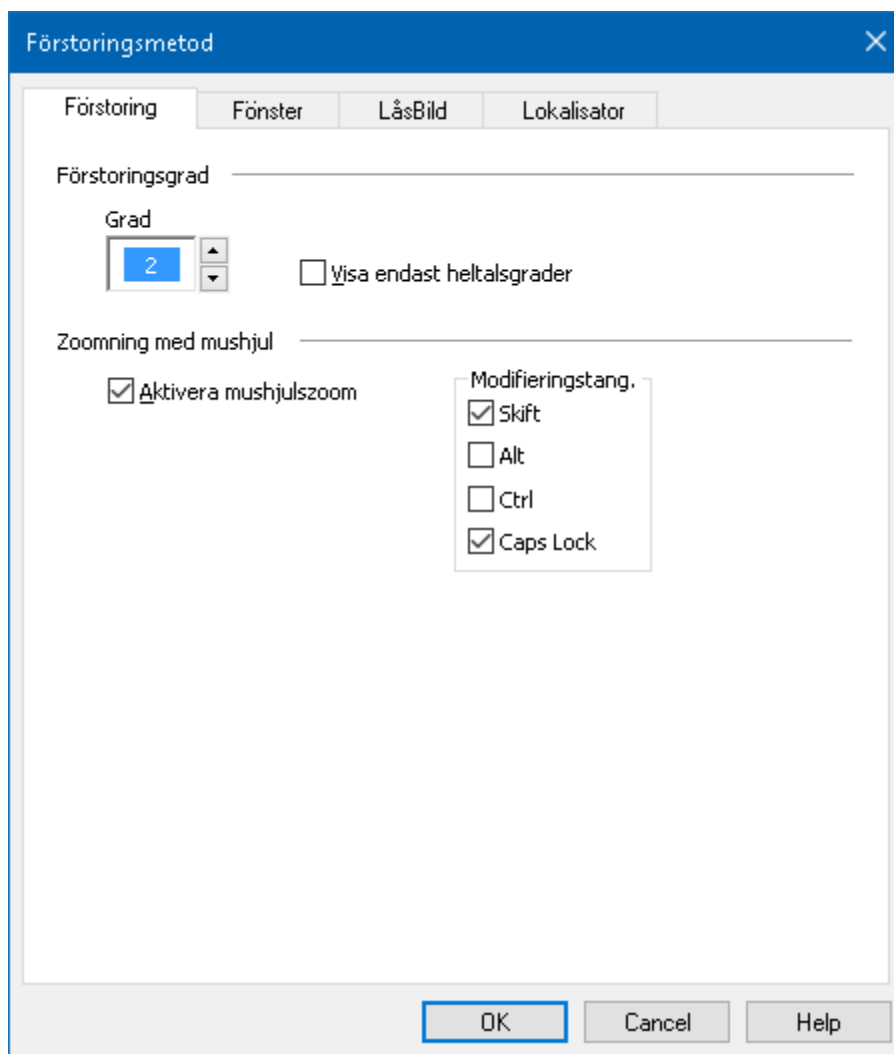
Eftersom mushjul ska användas för att skrolla i dokument i vissa program, använder ZoomText en modifieringstangent för att dela hjulet med andra program. Som grundinställning är Caps Lock + Shift vald, med detta menas att du måste hålla ner Caps Lock + Shift samtidigt som du rullar på hjulet. Vid behov kan du välja en annan kombination av modifieringstangent eller inaktivera mushjulet zoom helt och hållet.

▪ För att konfigurera mushjulzoom

1. I **Förstoring** fliken, välj **Skärminställnings** knapp, som visas i nedre högra hörnet i Skärminställnings gruppen.

Förstoringsdialogruta visas.

2. Välj **Förstorings** fliken.
3. Se till att **Aktivera mushjulzoom** rutan är ikryssad.
4. Välj modifieringstangent (eller tangenter) som ska tryckas för att mushjulet ska styra förstoringen.
5. Tryck **OK**.



Förstoringsflik

Inställning	Beskrivning
<i>Förstoringsgrad</i>	
Grad.	Ställ in förstoringsgraden. Förstoringsgrad från 1x till 8x i steg om 1, 10x till 16x i steg om 2, 20x till 36x i steg om 4, 42x till 60x i steg om 6 och även 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x och 4.5x.
Visa endast heltalsgrader	Ta inte med del-förstorningar utan endast heltal.
<i>mushjulzoom</i>	
Aktivera mushjulzoom	Möjliggör användning av mushjulet för att ändra förstoringsgrad.
Modifieringstangenter	Väljer vilken modifieringstangent/er som ska användas tillsammans med mushjul för att ändra förstoring. Vald tangent måste tryckas ner när mushjulet rullas annars ändras inte förstoringen.

Använd zoom till 1x

Zoom till 1x funktionen gör att du enkelt kan ändra från förstorat till 1x vy, utan att öka och minska förstoringen steg för steg. När du zoomar till 1x fungerar alla andra förstörings och talfunktioner, vilket gör att du kan fortsätta använda ZoomText's övriga funktioner när bildskärmen är oförstorad.

▪ Använda Zoom till 1x

Gör enligt följande:

- Tryck Zoom till 1x kommando: **Caps Lock + Enter**
- På **Förstoring** fältet, tryck Zoom till 1x knapp under **Förstoringsgrad** rutan, eller navigera till ggradrutan och tryck **Enter**.

Vid varje tryckning av kortkommando skiftar det mellan önskad förstöringsgrad och 1x.



Zoom till 1x knapp

OBS: När du Zoom till 1x kan du också använda Öka förstörings kommando och kontroller för att hoppa tillbaka.

Förflyttning i förstorade vy

ZoomText förstorade vy följer automatiskt efter mus, markör och programfokus. Förflyttningskommandon gör att du enkelt kan skrolla olika delar av skärmen eller hoppa till olika lägen/platser. Den jämna förflyttningen när du använder förflyttningskommandon är särskilt användbart när du vill bläddra och läsa samtidigt. Med förflyttningskommandon kan du också hoppa direkt till någon kant, hoppa till mitten av skärmen och spara och återställa en vy på vilken plats som helst på skärmen.

▪ För att skrolla förstoringsfönster

När du håller ned **Caps Lock + Shift** tangenterna:

1. Tryck önskad piltangent för att förflytta dig åt önskat håll: **Vänster, Höger. Upp** eller **Ner**.
2. För att öka skrollrullningshastigheten genom att trycka på samma piltangent. Varje tryckning ökar hastigheten.
3. För att minska hastighet, tryck på motsatt piltangent. Varje tryck minskar hastigheten tills stopp.
4. För att flytta i en annan riktning, att trycka på piltangenten som motsvarar den nya riktningen.
5. För att stoppa förflyttning, tryck **Enter** eller släpp **Alt** tangenten.

▪ För att hoppa till en kant eller i mitten av skärmen

När du håller ned **Caps Lock + Shift** tangenterna:

- Tryck på piltangenten som motsvarar den önskade kanten: **Left, Right. Upp** eller **Ner**.
- Tryck **Home** för att hoppa till mitten av bildskärmen.

▪ **Spara eller återställ önskad vy**

Nuvarande vy kan spara och återställas (vid ett senare tillfälle) med följande kortkommando:

- För att spara vy, tryck **Caps Lock + Ctrl + Page Down**
- För att återställa vy, tryck **Caps Lock + Ctrl + Page Up**

Förstoringsmetod

En förstoringsmetod visar en förstorad vy på bildskärmen. Du kan föreställa dig att en förstoringsmetod är som att hålla ett förstoringsglas framför bildskärmen. En förstoringsmetod kan endast visa en viss del av skärmen på en gång men genom att skrolla kan du visa vilken del av skärmen som helst. Den förstorade vyn följer och skrollar automatiskt för att följa all aktivitet på skärmen, inklusive förflyttning av muspekaren, textmarkören , och tangentbordsfokus.

- [Använda En eller Multipla bildskärmar](#)
- [Välj förstoringsmetod](#)
- [Ändra förstoringsfönster](#)
- [Läsbild](#)
- [Översikt](#)
- [Hantera Multipla bildskärmar](#)

Körs med En eller Multipla bildskärmar

När du kör med en bildskärm eller 2 bildskärmar inställd på "Utvidga dessa bildskärmar" kan du ställa in förstöringsmetod till: Hel, Del, Lins, Rad eller de fyra delade positionerna.

När du kör med ditt system med Multila bildskärmar inställa på "Utvidga dessa bildskärmar" kan du ställa in förljande förstöringsmetoder: Expandera, Spegla, Zoom till 1x, MultiView Lokal och MultiView Global.

Välj förstoringsmetod

Du kan när som helst välja mellan olika förstoringsmetoder när ZoomText är aktiverat. Valet av förstoringsmetodet beror på hur många bildskärmar ditt system är inställt för, en bildskärm eller multipla bildskärmar som är konfigurerat för utvidgade skrivbord.

OBS: Detta kapitel beskriver och instruerar hur man använder förstoringsmetoder för mutipla bildskärmar. För tilläggsinformation om användande av ZoomTexts multipla bildskärmer inklusive hårdvara, rekommenderade inställningar och felsökning se [Hantera multipla bildskärmar](#).

▪ Att välj förstoringsmetod

1. I **Förstoring** flik, välj **Fönster** knapp.
2. Välj mellan **En bildskärm** eller **Multipla bildskärmar** enligt din bildskärmskonfiguration.
3. Välj önskad förstoringsmetod.

Den förstorate bilden kommer ändras enligt vald förstoringsmetod.

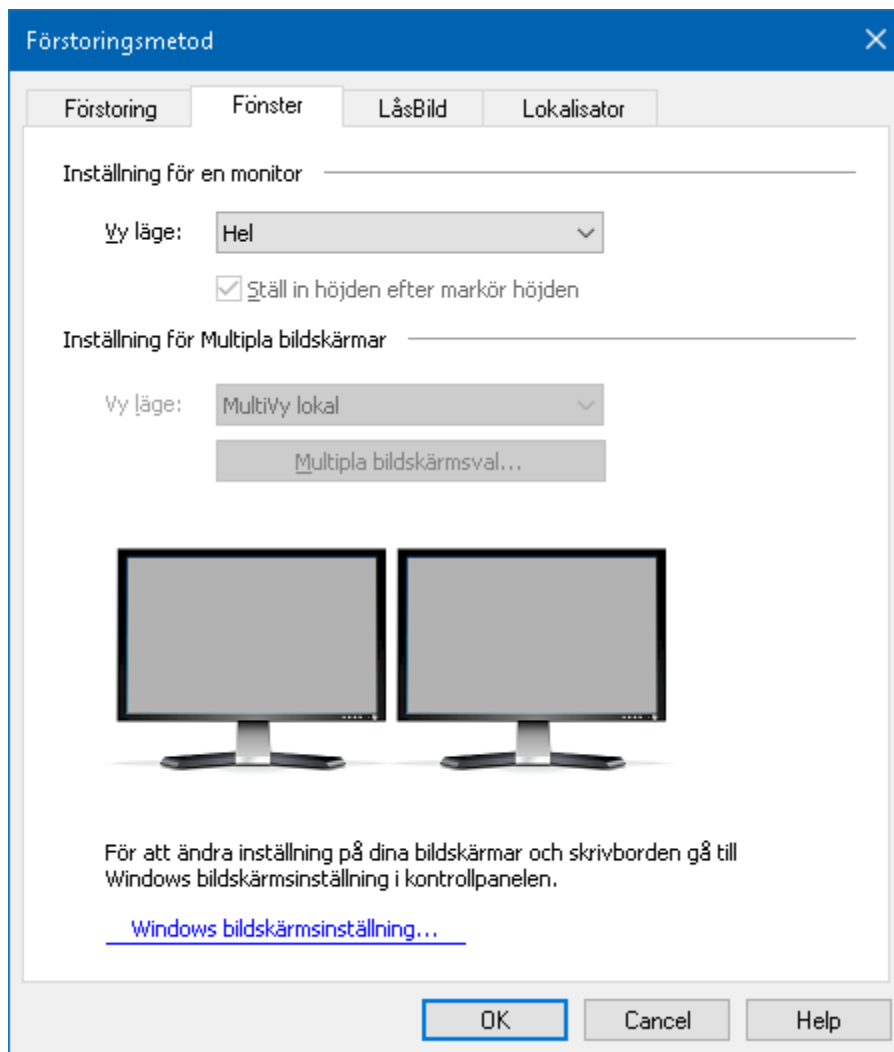
Tips! Du kan även växla mellan de olika förstoringsmetodern genom att trycka kommando:: **Caps Lock + Z**

Förstoringsmetod kan även väljas genom dialogrutan enligt följande:

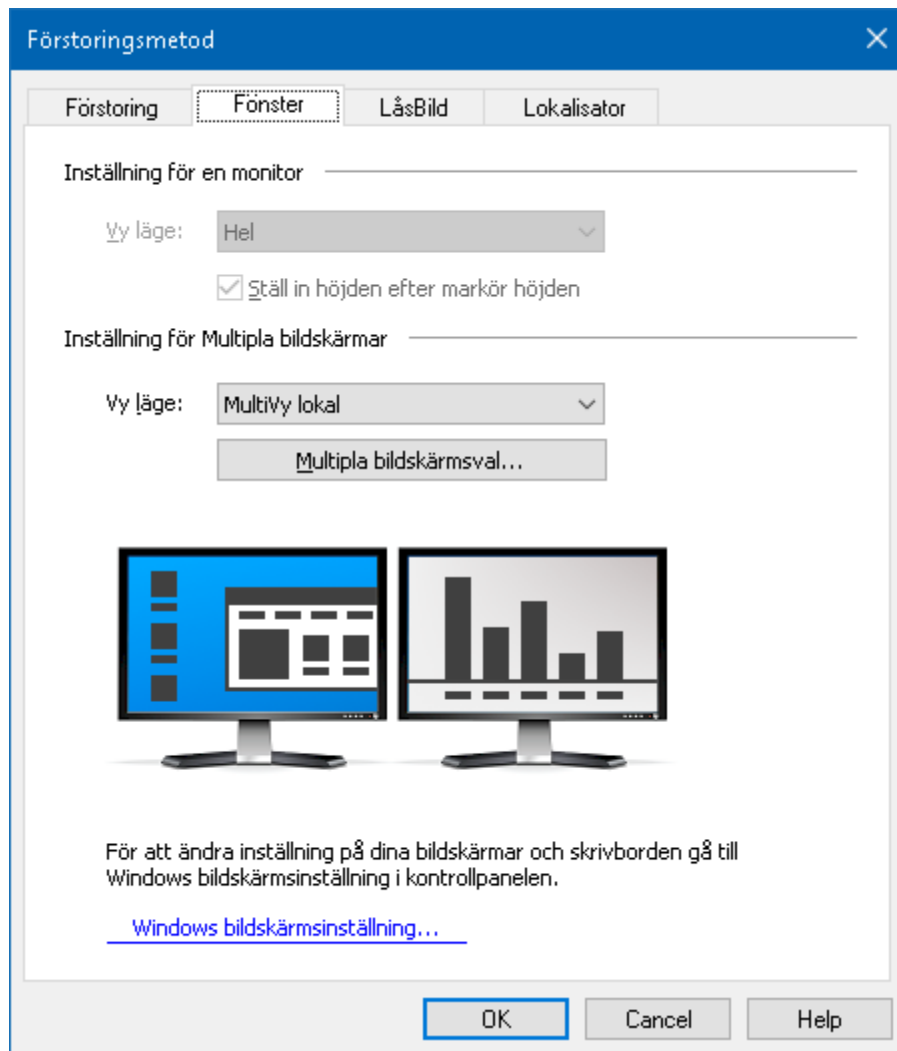
1. I **Förstoring** flik välj **Fönster > Inställning**.

Förstorings dialogrutan kommer visas med fönster fliken aktiv.

2. Välj önskad förstoringsmetod.
3. Tryck **OK**.



Fönsterfliken (när du har en bildskärm)



Fönsterfliken (när du har multipla bildskärmar)

Inställning	Beskrivning
<i>Inställning för en bildskärm (eller en aktiverad bildskärm)</i>	
Förstoringmetod	<p>Väljer förstoringmetod när du har en bildskärm (eller multipla inställda på Klonad).</p> <p>Hel. Förstorar hela skärmbilden.</p> <p>Del. Visar en förstordad del som du själv kan ställa in storlek och plats på skärmen.</p> <p>Lins. Förflyttar sig över den normala skärmbilden som ett förstoringsglas, och visar det man passerar över förstorat. Lins följer automatiskt med när du rör muspekaren, skriver in text eller navigerar med tangentbordet.</p> <p>Rad. Flyttar upp och ner på skärmen som en förstorande linjal och förstorar det som är direkt under. Radförstoringen följer efter automatiskt när du rör musen, skriver text eller navigerar i dina program.</p> <p>Delad. Delar bilden på hälften och visar en förstordad del på ena sidan och en oförstorad del på andra. Förstoringdelen kan visas i: Topp, botten, vänster eller höger.</p> <p>För information om ändra förstoringfönster, se Ändra förstoringfönster.</p>
Ställ in höjden lika som markörens höjden	När markören flyttas genom större och mindre text ändras höjden på Radförstoringen, vilket gör att endast aktuell rad visas.

Inställningar för flera bildskärmar (med utökade skärmar)

Förstoringsmetod:

Väljer förstoringsmetod när du använder multipla bildskärmar som är inställda på utökat.

Expandera. Visar en skärmbild som expanderas över alla dina skärmar. Den förstorade ytan följer och skrollar alla aktiviteter på hela den utökande bildskärmen.

Expanderad vy är gjord för användare som vill använda två bildskärmar för att skapa en större förstorad vy.

Klonad. Visare samma förstorade vy på en eller flera bildskärmar. Den förstorade ytan följer och skrollar alla aktiviteter på hela den utökande bildskärmen. OBS: Klonad vy fungerar endast om bildskärmarna är inställda på samma upplösning och samma orientering (porträtt eller landskap).

Klonad vy är gjord för de tillfällen när två eller flera behöver se samma förstorade vy på flera olika skärmar.

Zoom med 1x. Visar en förstorad vy på en bildskärm och en oförstorad vy på den andra. Båda vyerna följer och skrollar alla aktiviteter på hela den utökande bildskärmen.

OBS: När du använder multipla bildskärmar inställd på utökade skärmar, väljer Windows en av dessa till huvudskärm och där syns skrivbordsikonerna, Windows menyn m.m. Du kan välja vilken skärm som ska vara huvudskärm under Windows bildskärmsinställningar som du kan komma åt genom att högerklicka på ett tomt område på skrivbordet och välj sedan

Skärmupplösning.

Zoom med 1x är gjord för användare som vill kunna se både en förstorad och oförstorad bild. Zoom med 1x är idealisk för tillfällen där en synskadad och en normalseende användare jobbar på samma system. Den synskadade använder den förstorade vyn och den normalseende den oförstorade vyn.

Multivy lokal Visar olika förstöringsvyer på respektive bildskärm, varje skärm är begränsad till sin egna skrivbordyta. Med andra ord, bildskärm 1 visar endast skrivbord 1 och bildskärm 2 visar endast skrivbord 2 o s v.

När man använder MultiVy Lokal:

- Endast en förstöringsvy är aktiv och kan röra sig.
- När muspekaren eller programmets fokus flyttar från ett skrivbord till ett annat, då aktiveras förstöringsvy automatiskt på den valda bildskärmen. Du kan växla mellan aktiv vy genom att trycka kortkommando: **Caps Lock + V**.
- I grunden har varje vy en egen förstöringsgrad, som kan ändras när vyn är aktiverad. Öka/Minska kommando, mushjulszoomning och förstörings-kontrollerna i programfönstret. Du kan tvinga aktiv och inaktiv förstöringsvy genom att aktivera " Håll vyerna på samma förstöringsgrad " i multipla bildskärmsval dialogrutan.

	<p><i>MultiVy Lokal är gjorda för användare som vill ha separata förstoringsvyer på respektive skrivbord, varje vy tvingas att inte skrolla utanför sin egna skrivbord.</i></p> <p>Multivy Global. Visar separat förstoringsvy på varje bildskärm där varje vy kan skrolla och följa aktiviteter över hela skrivbordsytorna. Med andra ord varje bildskärms förstoringsvy kan visas på egna bildskärmen så väl som på andra bildskärmens skrivbord.</p> <p>När du använder MultiVy Global:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endast en förstoringsvy är aktiv och förflyttas när aktiv vy skrollas från ett skrivbord till ett annat för att följa muspekaren eller programfokus. Du kan växla mellan aktiv vy genom att trycka kortkommando: Caps Lock + V. • I grunden har varje vy en egen förstoringsgrad, som kan ändras när vyn är aktiverad. Öka/Minska kommando, mushjulszoomning och förstorings-kontrollerna i programfönstret. Du kan tvinga aktiv och inaktiv förstoringsvy genom att aktivera “ Håll vyerna på samma förstoringsgrad ” i multipla bildskärmsval dialogrutan. <p><i>MultiVy Global är gjord för användare som vill se 2 olika platser inom samma programfönster eller skrivbord.</i></p>
Val för Multipla bildskärmar	Öppnar Multipla bildskärmsvals dialogrutan där kan du välja och ställa in valen för ZoomTexts multipla bildskärmsvyer.
Windows bildskärmsinställningar	Öppnar Windows kontrollpanel för bildskärmsinställningarna, där du kan konfigurera dina bildskärmar.

Ändra förstoringsfönster

När ditt system använder antingen en bildskärm eller multipla bildskärmar inställd på "Spegla bildskärmar" kan du ställa in förstorade bilden på någon av följande förstoringsmetoder: Hel, Del, Lins, Rad eller någon av de delade positionerna: topp,botten, vänster eller höger. Alla dessa förstoringsmetoder (förutom Helbild) kan du ändra storlek och/eller flytta till annan del av bilden.

▪ Att ändra storlek och flytta den förstorade bilden.

1. På **Förstoring** fliken, tryck på **Metod** eller navigera till **Metod** och tryck pil-ner.
2. I **Förstoring** meny, välj **Justera**.

Justeringsverktyget visas och handtagen visas runt fönsterramen.

3. För att ändra storlek dra i något av handtagen.
4. För att flytta bilden dra någonstans inom ramen och flytta till önskad plats.
5. För att skrolla innehållet i fönstret, håll ner **Ctrl**, och dra sedan inuti ramen.
6. Avsluta Justeraverktyget, högerklicka eller tryck **Esc**.

OBS: Du kan också aktivera Justeringsverktyget genom att trycka kommando: **Caps Lock + A**

Låsbild

I förstorat läge är det omöjligt att se hela skärmen på en gång. Ett resultat av detta är att du inte kan se all information speciellt inte den informationen som är placerade på varsin kant. Låsbild löser detta problem eftersom du kan följa information på ett ställe samtidigt som du jobbar på en annan plats. Så här fungerar det...

Funktionen Låsbild ger dig tillgång att följa informationen på ett ställe samtidigt som du jobbar någon annanstans. När du har gjort ditt val visas Låsbild automatiskt ovanpå helbildsförstoringen som visar det markerade området. Helförstoring fortsätter att fungera normalt, följa alla aktivitet på skärmen och gör att du kan navigera och arbeta i alla delar av skärmen.

▪ För att aktivera Låsbild

1. Välj förstoringsmetod **Hel**.
2. På **Förstoring** fliken, tryck på **Metod** eller navigera till **Metod** och tryck pil-ner.
3. I ZoomText meny, välj **Låsbild > Ny**.

Den Låsbildverkyget blir aktivt.

4. Flytta muspekaren tills den yta som du vill låsa syns i bild.
5. Håll ner vänster musknapp dra för att välj önskat Låsbild-område och släpp upp knappen.

När du avslutat markeringen, kommer Låsbild funktionen visas med handtag runt ramen.

6. För att ändra storlek dra i något av handtagen. För att flytta bilden dra någonstans inom ramen och flytta till önskad plats. För att skrolla innehållet tryck ner **Ctrl** och dra inuti fönstrets ram.
7. Gå ur Låsbild, högerklicka eller tryck **Esc**.

OBS: Låsbild-fönstret kan ändras med [Justera-verkyget](#).

▪ **Aktivera eller avaktivera Låsbild**

Gör enligt följande:

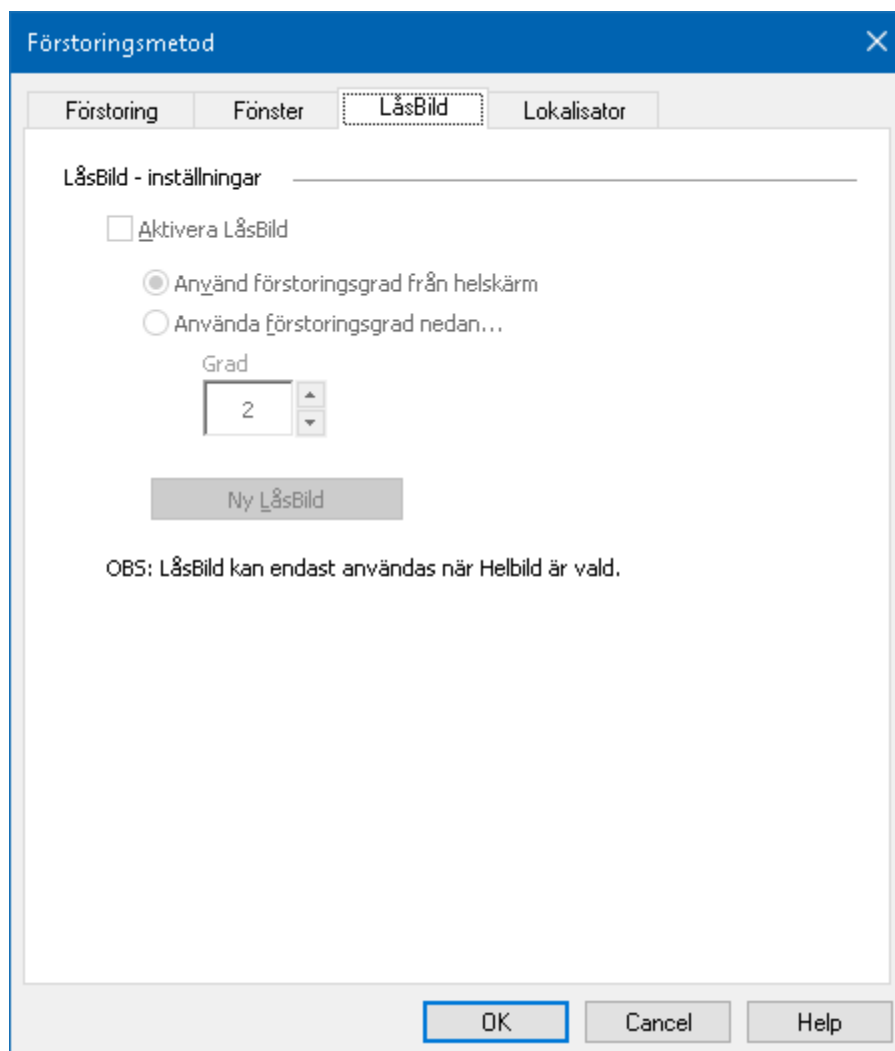
- I **Förstoring**, välj **Metod > Låsbild > Aktivera** (eller **Avaktivera**).
- Tryck **Låsbild På /Av** kommando: **Caps Lock + E**

▪ **Ändra Låsbild inställningar**

1. I **Förstroing**, välj **Skärminställning**, som visas i nedre högra hörnet i **Skärmläsninggruppen**.

Förstoringsmetod dialogen visas.

2. Välj **Låsbild** fliken.
3. Ändra till önskade inställningar.
4. Tryck **OK**.



LåsBildflik

Inställning	Beskrivning
<i>Låsbild inställningar</i>	
Aktivera Låsbild	Aktiverar LåsBild funktionen (Metod måste vara Helskärm).
Ställ in förstoringsgraden	Ställer in Låsbild att använda samma förstoringsgrad som Hel-förstoringsmetod använder.
Använd förstoringsgrad nedan	Ställer in LåsBild att använda sin egna förstoringsgrad.
Grad	Ställer in förstoringsgraden. Förstoringsgrad från 1x till 8x i steg om 1, 10x till 16x i steg om 2, 20x till 36x i steg om 4, 42x till 60x i steg om 6 och även 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x och 4.5x.
Ny Låsbild	Aktivera Låsbild verktyget.

Översikt (Vy) och Lokalisator

Översikt, visar aktuellt område av skärmen som förstoras och tillåter dig att välja annat område att förstora. När översiktsläget är aktivt, stängs förstoringen av och lokalisatorn visas i normalläge. Genom att flytta lokalisatorn, kan du välja nytt område att förstora.

▪ Använda översiktsläge

1. Gör enligt följande:

- I **Funktions** meny, välj **Fönster > Översikt**.
- Tryck **Översikt På /Av** kommando: **Caps Lock + O**

Förstoringen stängs temporärt av och lokalisatorn visas.

2. Flytta markeringen till önskad del av skärmen.

3. Klicka för att förstora nya delen.

Förstoringen slås på igen på vald skärmdel.

Du kan konfigurera lokalisatorn med olika former och färger. Lokalisatorn kan också visas i normal läget när du använder del eller delning-metoden

▪ Konfigurera lokalisatorn

1. I **Fönster** meny, välj **Lokalisator**.

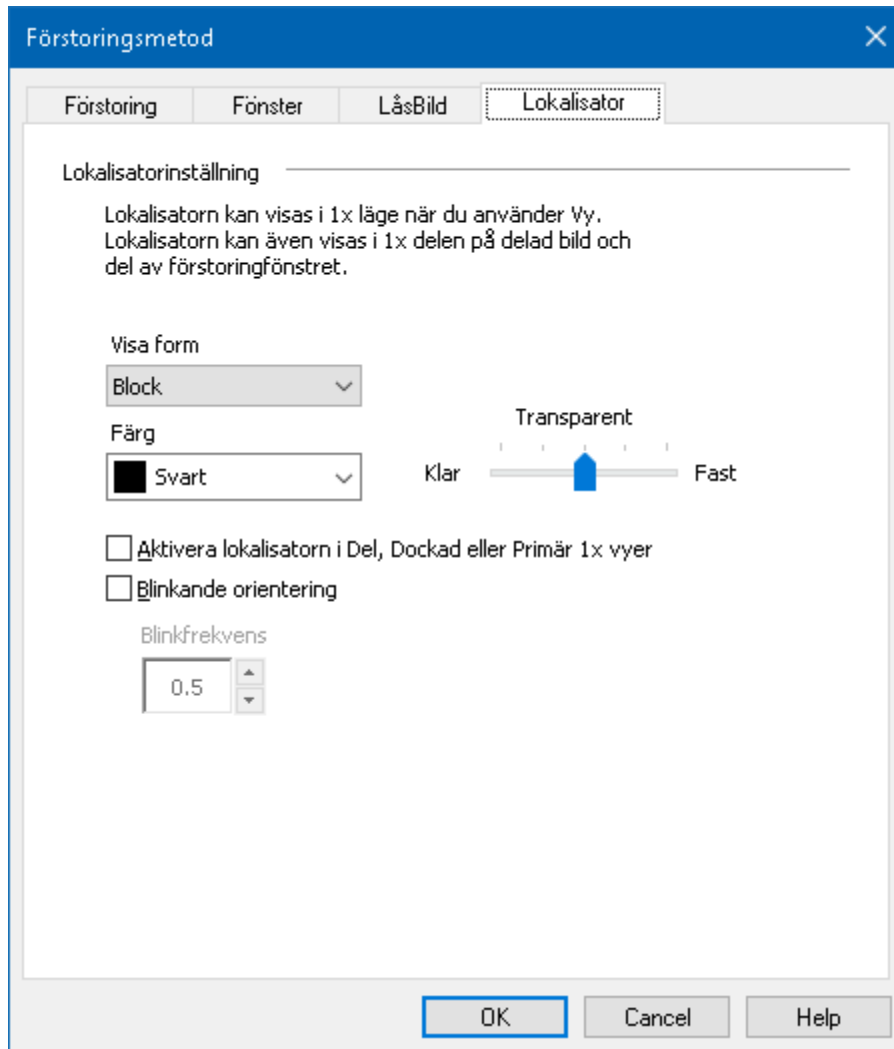
Förstoringsmetod dialog visas med lokalisatorfliken aktiv.

2. Se till att **Aktivera lokalisator** är kryssad.

3. Ändra till önskade inställningar.

4. Tryck **OK**.

OBS: Lokalisatorn kan aktiveras eller avaktiveras med kommando: **Caps Lock + L**.



Visa lokalisator flik

Inställning	Beskrivning
<i>Visa lokalisatorsinställningar</i>	
Visa lokalisator	Väljer form på hur lokalisatorn ska visas: block, inverterat block, ram eller kors.
Färg	Väljer färg på lokalisatorn.
Transparent	Väljer genomskinlighet på lokalisatorn. Nivån kontrollera hur mycket av skärmbilden som är synbar genom lokalisatorn.
Visar lokalisator i Del, Dockad eller Zoom med 1x vyer	Aktiverar Lokalisatorn i den oförstorade delen när du har Delad, Dockad eller Primär 1 x förstoringsmetod.
Blinkande orientering	Slår på och stänger av blinkning.
Blinkfrekvens	Ställer in blinkfrekvens för lokalisatorn i sekunder (från .5 till 5 med halvstegsökning).

Hantera Multipla bildskärmar

I "Förstoringsfönster" kapitlet har du lärt dig vilka metoder som finns och hur man väljer dem.

Detta kapitel informerar om hur man ska konfigurera ZoomText Multipla bildskärmsstöd, hur man ska konfigurera systemet för bäst fungerar med multipla bildskärmar och hur man kan felsöka problem med ZoomText multipla bildskärmsstöd.

ZoomTexts multipla bildskärmsstöd fungerar med två bildskärmar. Stöd för tre eller flera bildskärmar kommer läggas till i framtiden.

OBS: För information om hur du ställer in ditt system med multipla bildskärmar sök på Microsofts hemsida för instruktioner om din version av Microsoft Windows.

- [Val för Multipla bildskärmar](#)
- [Hårdvara som stöds](#)
- [Rekommenderad konfiguration](#)
- [Ställa in bildskärmar](#)
- [Automatisk inställning](#)
- [ZoomTexts funktions beteende](#)
- [Felsökning](#)

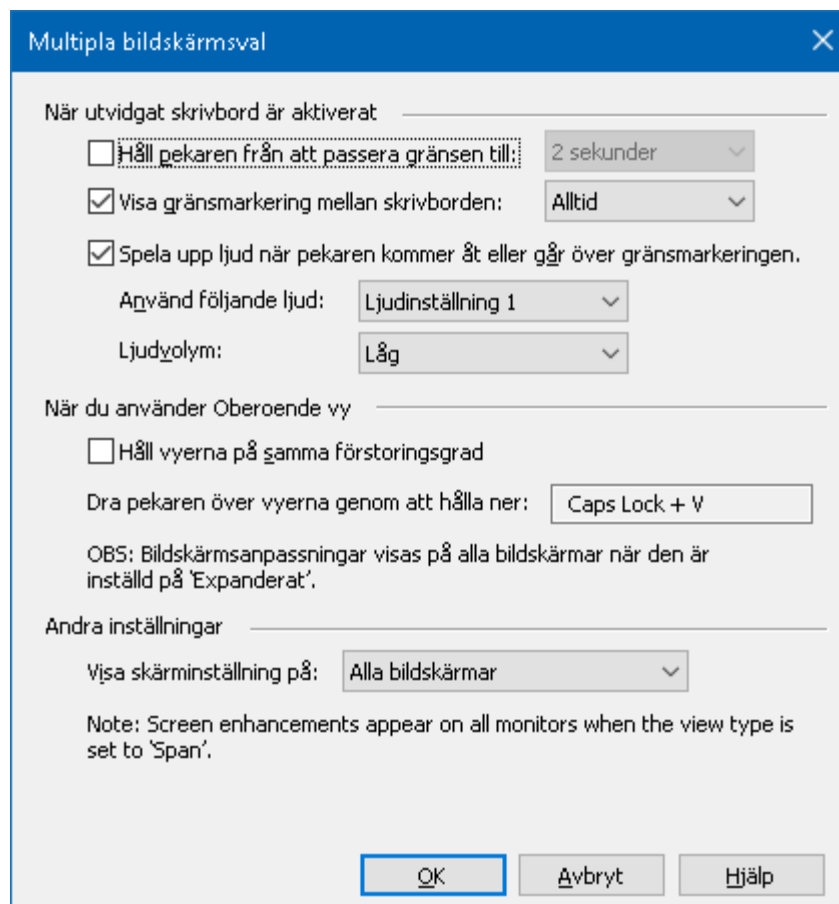
Val för Multipla bildskärmar

Multipla bildskärmsinställning, som ger tillgång till olika inställningar för att anpassa förstoringsmetod när man använder multipla bildskärmar. Dessa inställningar styr hur muspekaren ska röra sig mellan skrivborden och bildskärmarna. Hur förstoringsgraden, skärminställningar ska aktivera och anpassas på respektive bildskärmsvy.

OBS: För beskrivningar över vilka förstoringsmetoder som är tillgängligt i multipla bildskärmsläget, se [Välj förstoringsmetod](#).

▪ Konfigurera Multipla bildskärmsinställning

1. På **Förstoring** fliken, tryck på **Fönster** eller navigera till **Fönster** och tryck pil-ner.
2. I **Fönster** meny, välj **Inställning**.
Förstoringsmetod dialogen visas.
3. Välj **Fönster** fliken.
4. Välj **Multipla bildskärmsval...**
Multipla bildskärmsinställnings dialogruta visas.
5. Ändra till önskade inställningar.
6. Tryck **OK**.



Multipla bildskärmsinställningar

Inställning	Beskrivning
<i>När pekaren förflyttas mellan skrivborden</i>	
Håll pekaren från att passera gränsen till:	Håller muspekaren från att gå över till annat skrivbord tills den tiden som är inställd i kombinationsrutan har uppnåtts. OBS: När detta val är aktiverat kan du snabbhoppa genom att klicka på gränsen snabbt 2 ggr.
Visa gränsmarkering mellan skrivborden:	Visar en gränsmarkering mellan skrivborden för att förtydliga din placering i de utvidgade bildskärmar. Gränsmarkering hjälper dig att hålla dig orienterad i den utvidgade bildskärmar.
Spela upp ljud när pekaren kommer åt eller går över gränsmarkeringen.	Spelar upp ett ljudklipp när du kommer åt gränsen och byter skrivbord med muspekaren.
Använd följande ljud:	Välj vilket ljud som ska spelas upp när pekaren kommer åt eller går över gränsmarkeringen. Det finns fyra uppsättningar av ljudsignaler för att välja mellan.
Ljudvolym:	Ställer in volym för ljudsignaler

<i>När man använder MultiVy:</i>	
Håller vyerna på samma förstöringsgrad	När du använder MultiVy Lokal eller MultiVy Global förstöringsmetoder, tvingas den aktiva och de inaktiva vyerna att ha samma förstöringsgrad. När du ändrar förstöringsgrad i den aktiva vyn kommer den även ändras i inaktiva till samma grad.
Ändra aktiv vy genom att trycka:	Visar valt kommando för växla aktiv vy när du använder MultiVy Lokal eller MultiVy Global förstöringsmetod.
<i>Andra inställningar</i>	
Visa skärminställning på:	Val av vilka bildskärmar som skärminställningar kommer att tillämpas på.

Hårdvarustöd Multipla bildskärmar

ZoomText stöd för multipla bildskärmar fungerar med all teknologi som är utformat för Windows operativ. Denna teknologi inkluderar grafikkort, bildskärmar och projektorer, och anslutningar inklusive VGA, DVI, HDMI och Displayport. I de flesta fallen om ditt system redan är inställt på "Utvidga till fler bildskärmar" kommer ZoomTexts stöd för multipla bildskärmar fungera. Om det uppstår problem med ZoomText multipla bildskärmsstöd, se "Felsökning Multipla bildskärmar" i detta kapitel, eller kontakta Ai Squared eller din lokala återförsäljare för support.

Rekommenderade bildskärmsinställningar

ZoomText Multiplastöd för flera bildskärmar fungerar med de flesta märken och modeller av datorskärmar och projektorer, inklusive en uppsättning av bildskärmar som har olika fysiska storlekar och skärmupplösningar. Dock bör observeras följande rekommendationer för att uppnå den högsta nivån av bildkvalitet, komfort och produktivitet från ditt multipla bildskärmssystem.

Bildskärms storlek, orientering och placering

För bästa visning, rekommenderar vi att använda en matchad uppsättning som är fysiskt placerade antingen bredvid och/eller ovanpå varandra på din arbetsplats. Sedan när du ställt in bildskärmarna i skärmupplösnings-dialogrutan på samma sätt som fysiskt på ditt skrivbord kommer du kunna flytta musen från en bildskärm till en annan. För instruktioner hur man placerar bildskärmarna se [Inställning för Multipla bildskärmsstöd](#).

Dessa faktorer—storlek, orientering och placering—är särskild viktig när du använder Expanderad förstöringsmetod där dina bildskärmar ska visa en sammahängande förstörande vy över flera bildskärmar. Om bildskärmarna är inkompatibla i storlek, orientering eller placering kommer förstöringsvyn i Expanderad förstöringsmetod vara väldigt förvirrande att titta på.

Skärmupplösningar

För att få den bästa förstörade bilden, rekommenderas att ställa in skärmupplösningen efter den för varje skärm rekommenderade upplösningen. Om du har bildskärmen inställd på en felaktig upplösning försämras bildkvaliteten i normalbild, vilket gör att den förstörade bilden blir ännu mer försämrade. **OBS:** Denna rekommendation gäller även när du bara använder en bildskärm.

Anpassa inställning för Multipla bildskärmsstödet

För att använd ZoomTexts multipla bildskärmsstöd måste ditt system ha flera bildskärmar anslutna, aktiverade och inställda enligt nedan:

- Bildskärmarna måste vara inställda på “Utvidga dessa bildskärmar” i skärmupplösningsdialogrutan.
- Bildskärmarna måste vara perfekt placerad bredvid varandra i skärmupplösningsdialogrutan.
- De anslutna bildskärmarna ska vara fysiskt placerade enligt inställningarna i skärmupplösningsdialogrutan.

Instruktioner för att kunna åstadkomma dessa inställningar beskrivs nedan.

▪ Ställ in dina bildskärmar på “Utvidga dessa bildskärmar”

Du kan ställa in “Utvidga dessa bildskärmar” på något av följande sätt:

Metod 1: Använd kortkommando: **Windows + P**

- När du trycker **Windows + P** visas genvägen för att ändra bildskärm. När genvägen visas kan du trycka **Windows + P** eller pil-vänster och pil höger, för att välja mellan multipla inställningarna. När du kommit till **Utvidga**, tryck **Enter**.

Metod 2: Välj i skärmupplösningsdialogrutan.

1. Högerklicka på ett tomt område på ditt skrivbord, välj sedan **Skärmupplösning**.

Skärmupplösningdialogen visas.

2. Tryck på Flera bildskärmar välj sedan **Utvidga dessa bildskärmar**. En dialog kan visas som frågar ifall du vill spara dessa inställningar. Välj **Spara inställning**.

OBS: ZoomTexts multipla bildskärmsstöd fungera även om man använder en bildskärm och en projektor som är inställda på “Utvidga dessa bildskärmar”.

▪ Placera dina bildskärmar

Hur du ska placera dina bildskärmar gör enligt nedan:

1. Högerklicka på ett tomt område på ditt skrivbord, välj sedan **Skärmupplösning**.

Skärmupplösningsdialogen visas. Dialogrutan visar en illustration på hur dina bildskärmar är arrangerade.

2. Använd musen och dra bildskärmarna tills du får samma ordning som du fysiskt har placerat dem. Ställ sedan in bildkanterna enligt nedan.
 - Om bildskärmarna står bredvid varandra måste antingen den övre kanten eller den nedre kanten vara en rät linje (i våg).
 - Om bildskärmarna står ovanpå varandra måste vänster eller högerkant vara i en rät linje.
3. Tryck på **Verkställ** eller **OK**. En dialog kan visas som frågar ifall du vill spara dessa inställningar. Om dialogen visas tryck **Spara inställning**.

Automatisk inställning för nya bildskärmsinställningar

ZoomText upptäcker automatiskt alla ändringar som görs på bildskärmsinställningarna, bland annat följande:

- Lägg till och ta bort bildskärmar
- Aktivera och inaktivera bildskärmar
- Ändra skärmupplösningen för bildskärmarna
- Ändra den relativa positionen och orienteringen av bildskärmarna
- Ändra presentationen på bildskärmarna, dvs. Utvidga dessa bildskärmar, Duplicera dessa skärmar, Visa endast {n}

Dessa förändringar upptäcks när ZoomText startar och när ZoomText är igång. När en förändring upptäcks, justerar ZoomText automatiskt till de inställningar som du tidigare har använts för den bildskärmskonfigurationen. Om du inte tidigare använt denna bildskärmskonfiguration, kommer ZoomText att använda standardinställningarna. Här är några exempel på hur ZoomText upptäcker och justerar inställningen:

- När ZoomText detekterar en övergång från en bildskärm till multipla bildskärmar med utvidgade skärmar, kommer ZoomText automatiskt ändra till den sista förstöringsmetoden som användes för multipla bildskärmar. När multipla skärmar med utökade bildskärmar upptäckts för första gången, då väljer ZoomText standardförstoringsmetod för multipla bildskärmar, som är Multivy Lokal.
- När ZoomText detekterar en övergång från multipla bildskärmar med utökade skärmar till en bildskärm eller till multipla bildskärmar som är inställd på "Duplicera skärmar", kommer ZoomText automatiskt använda till sista förstöringsmetod som används för en bildskärm. När endast en monitor upptäcks för första gången väljer ZoomText standardförstoringsmetod för en monitor, som är helbild.

Funktionernas beteende vid multipla bildskärmar

Vid användning av ZoomTexts stöd för multipla bildskärmar kan några av ZoomTexts funktioner fungera som beskrivs nedan.

Funktion	Nuvarande beteende
Appläsare	<p>När du använder Expanderad, Klonad, Primär 1x eller MultiVy Global förstöringsmetod, skrollar alltid den aktiva metoden att följa Appläsarens markerade ord, oavsett vilket skrivbord programmet befinner sig på.</p> <p>När du använder MultiVy Lokal och om valt program finns på inaktivt skrivbord, den inaktiva vyn aktiveras för att följa Appläsarens markerade ord.</p>
Läszone	<p>När du använder Expanderad, Klonad, Primär 1x eller MultiVy Global förstöringsmetod, den aktiva förstöringsmetoden skrollar för att få in läszone i vyn oavsett vilket skrivbord zonen finns på.</p> <p>När du använder MultiVy Lokal förstöringsmetod, om aktiverat läszone finns på inaktivt skrivbord då aktiveras den inaktiva vyn och zonen hamnar i fokus.</p>
Touchskärm	Den här funktionen stöds för närvarande inte vid användning av multipla bildskärmar.
ZoomText Kamera	Den här funktionen stöds för närvarande inte vid användning av multipla bildskärmar.
Stöd för 3-parts USB CCTV	Den här funktionen stöds för närvarande inte vid användning av multipla bildskärmar.

Felsökning Multippla bildskärmar

Det här avsnittet innehåller steg för felsökning av problem som kan uppstå när man använder ZoomTexts stöd för mutipla bildskärmar.

Problem: Systemet har tre eller flera bildskärmar (konfigurerad med utökade bildskärmar) och när du försöker starta ZoomText visas ett meddelande som säger: "ZoomText Multiplpa bildskärmar kräver att du har bara en utökad visning aktiverad. Inaktivera alla utom en med utökad display, och sedan försöka aktivera multipla bildskärmar igen.

Lösning: ZoomText's multipla bildskärmsstöd fungerar för närvarande bara med två extra bildskärmar. Stöd för 3 eller flera bildskärmar kommer läggas till i framtiden.

Problem: När du använder Expanderad vy är den vänstra förstorade bilden på höger sida och tvärtom.

Lösning: Orienteringen på bildskärmarna är omvänd jämfört med den fysiska placeringen. För att lösa problemet ändra inställningarna under skärmupplösning, som du kommer åt genom att högerklicka på en tom yta på skrivbordet och välj sedan Skärmupplösning.

Problem: Musen förflyttas inte mellan mina bildskärmar utan fastnar på kanterna.

Lösning: Orienteringen på bildskärmarna är omvänd jämfört med den fysiska placeringen. För att lösa problemet ändra inställningarna under skärmupplösning, som du kommer åt genom att högerklicka på en tom yta på skrivbordet och välj sedan Skärmupplösning.

Problem: ZoomText förstorar och skrollar endast på halva bilden.

Lösning: ZoomTexts multipla bildskärmsstöd är aktiverat men du tittar endast på en av dina bildskärmar. Den andra delen visar på din andra bildskärm.

Skärminställningar

Skärminställningar förbättrar möjligheten att se etxt, grafik och andra objekt som visas på bildskärmen. Med dessa inställningar kan du förbättra skärmfärgerna för att öka kontrasten, ändra storlek och form på muspekaren, textmarkör och tangetntnmatning för att det ska bli enklare och tydligare att följa och njuta av skarp och tydliga text i alla förstoringsgrader.

- [Färginställni](#)
- [Pekarinställning](#)
- [Markörinställning](#)
- [Fokusinställning](#)
- [Fontinställning](#)
- [Använd smart invertering](#)

Färginställning

Färginställningarna förbättra visningen av text och grafik, dessutom kan man få en lugnare bild. Färginställningen innehåller olika funktioner för att ändra färg, kontrast och ljusstryka. Du kan välja från några förinställda eller konfigurera egna inställningar.

Tips ! När du använder Invertera ljusstyrka och Invertera färger i Internet Explorer 11 (och snart även andra webbläsare) när du slår på Använd Smart invertering kommer den ändra fotografier och bilder till de naturliga färgerna. För mer information, se [Använd Smart invertering](#).

Färginställningen aktiveras och ställs in genom att använda den delade **Färg** knappen som finns i **Förstoring** flik. Den övre delen av denna knapp växlar mellan färg på och av, medan den nedre delen öppnar färgmenyn.

▪ Växla mellan Färg På/Av

Gör enligt följande:

- I **Förstoring** flik, välj **Färg** knapp.
- Tryck Färg På/Av: **Caps Lock + C**

▪ Välj förinställd inställning

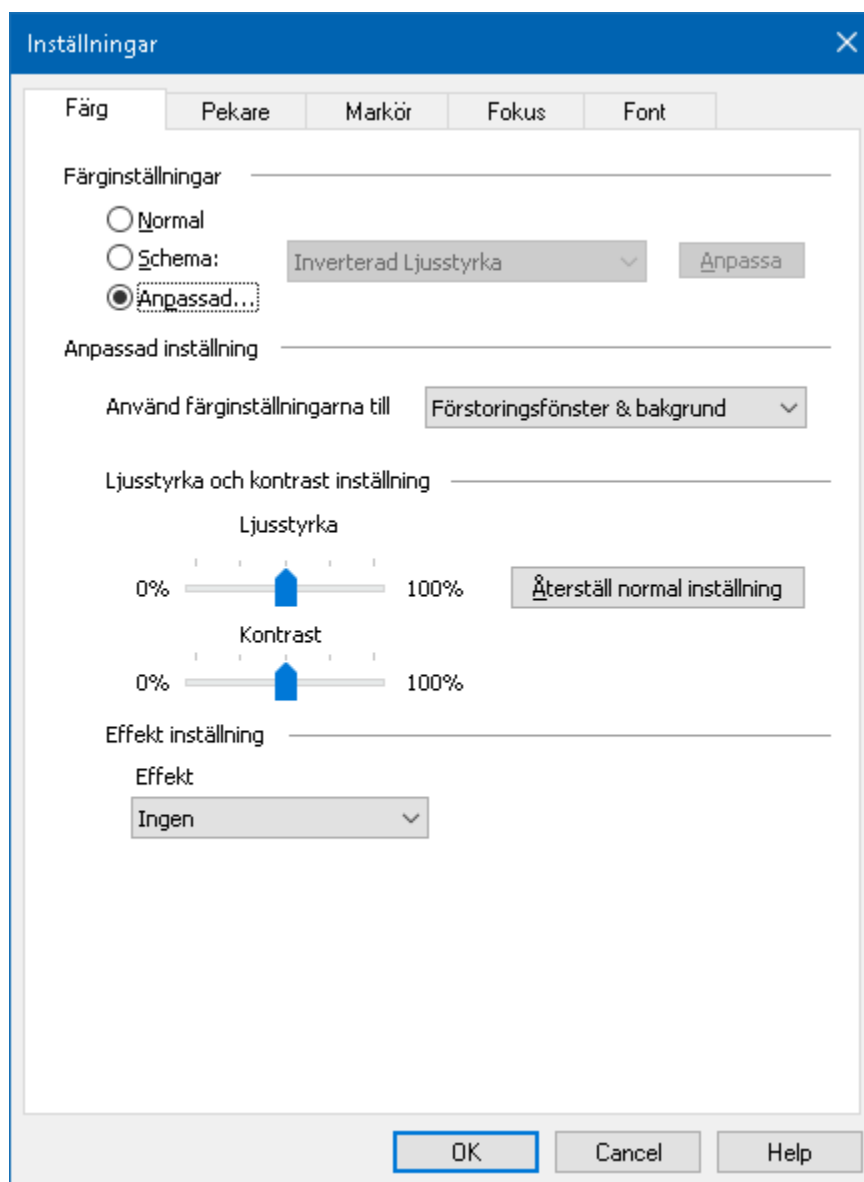
1. I **Förstorings** fliken, tryck på **Färg** eller navigera till **Färg** och tryck Pil-Ner.
2. I **Färg** meny, välj **Schema**.
3. I **Schema** meny, välj önskad färgschema.

▪ För att konfigurera färginställning

1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Färg** eller navigera till **Färg** och tryck Pil-Ner.
2. I **Färg** meny, välj **Inställningar**.

Inställningsdialogen visas med Färgfliken aktiv.

3. Välj **Anpassa...**
4. Ändra till önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.



Färgfliken

Inställning	Beskrivning
<i>Färginställning</i>	
Normal	Stäng av alla färginställningar.
Schema	Aktiverar förinställd färgschema.
Anpassa	Aktiverar Anpassade inställning för att skapa ett eget förinställt schema.
Anpassning	Aktiverar och konfigurerar Anpassade inställning för att matcha valt förinställt schema. Detta tillåter dig att använda ett förvalt schema som utgångspunkt till det anpassade.
<i>Anpassade inställningar</i>	
Färgeffekt	Avgör om färginställningen används på förstoringsfönstret , bakgrund (normal skärm) eller bådadera.
<i>Ljusstyrka och kontrastinställning</i>	
Ljusstyrka	Ökar eller minskar ljusstyrkan mellan 0% till 100%. Normal ljusstyrka är 50%.
Kontrast	Ökar eller minskar kontrasten mellan 0% till 100%. Normal kontrast är 50%.
Återställ normal inställning	Återställ ljusstyrka och kontrast till 50% (normal).

Effektinställning

Färgeffekt

Välj typ av färgeffekt.

Ingen. Ingen färgfiltrering appliceras.

Invertera ljusstyrka. Inverterar skärmbilden. Ljust blir mörkt och vise versa.

Invertera färger. Inverterar alla färger

Tonad. Tonar ner bilden och färg väljs för toning När Tonad är valt, visas en Färg kombinationsruta, som ger dig möjlighet att välja toningsfärg.

Tvåfärgad. Gör om skärmbilden till ett två-färgat spektrum med förgrund och bakgrund. När två-färgat är valt, Förgrundsfärg och Backgrundsfärg kombinationsrutorna visas, som ger möjlighet att välja två-färgsspektrum.

Ersätt färg. Ersätter en färg på skärmen med en annan. När ersätt färg är vald kommer Ersätt och Med kombinationsrutorna att visas vilket gör att du kan välja färg som ska ersättas och ersättningsfärgen. Möjlighet att ändra färgskalan vilket gör att du kan ändra nivå på den färgen som är vald.

Pekarinställning

Pekarinställning gör det enklare att se och följa muspekaren. Du kan ändra storlek och färg på pekaren, och aktivera en lokalisatorn som förstärker pekarens position på skärmen. Du kan välja mellan förinställda pekarschema eller konfigurera egna inställningar.

Pekarinställningen aktiveras och ställs in genom att använda den delade **Pekare** knappen som finns i **Förstoring** fliken. Den övre delen av denna knapp växlar mellan pekare på och av, medan den nedre delen öppnar pekarmenyn.

▪ Växla mellan Pekare På/Av

Gör enligt följande:

- I **Förstoring**, välj **Pekare** knappen.
- Tryck **Pekare På/Av: Caps Lock + P**

▪ Välj förinställd inställning

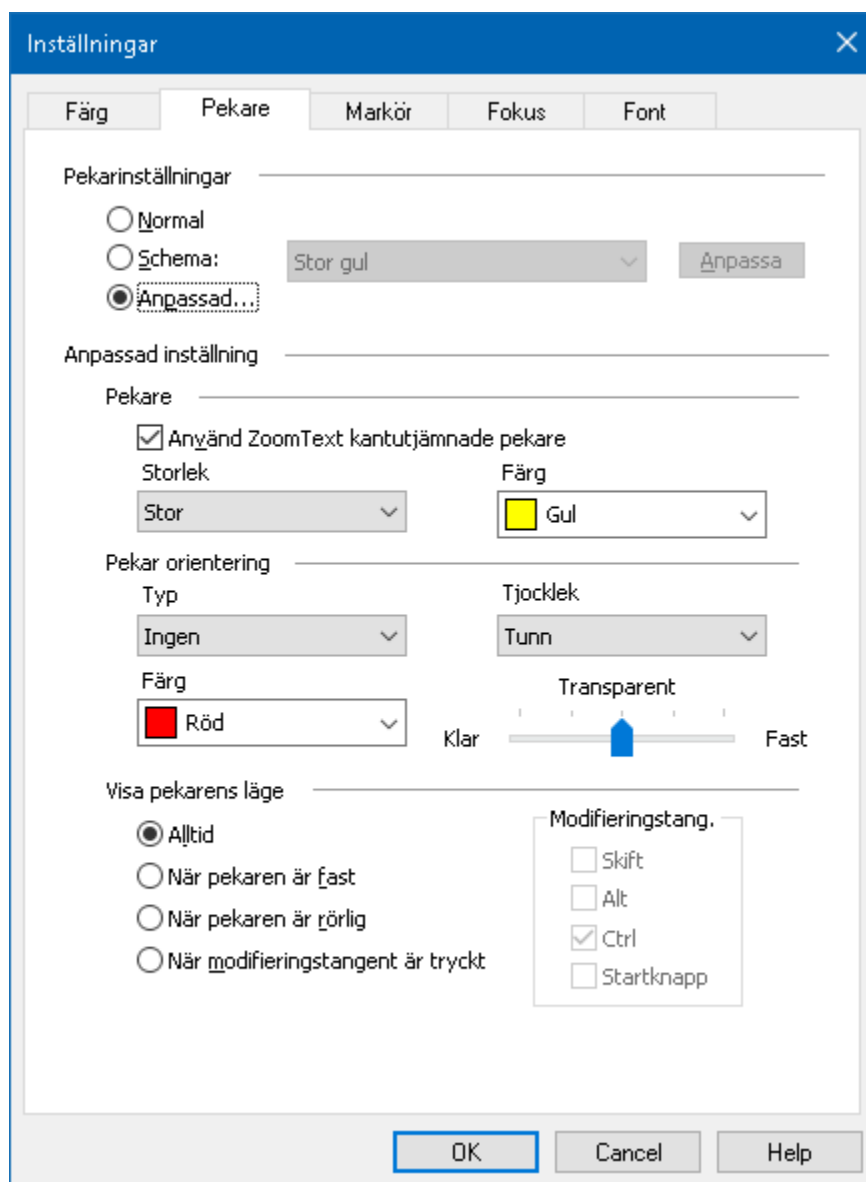
1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Pekare** eller navigera till **Pekare** och tryck Pil-Ner.
2. I **Pekare** meny, välj **Schema**.
3. I **Schema** meny, välj önskad färgschema.

▪ Skapa ett anpassat färgschema

1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Pekare** eller navigera till **Pekare** och tryck Pil-Ner.
2. I **Pekare** meny, välj **Inställning**.

Inställningsdialog visas med Pekarflik aktiv.

3. Välj **Anpassa...**
4. Ändra till önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.



Pekarflik

Inställning	Beskrivning
<i>Pekarinställning</i>	
Normal	Visar normal pekare dvs avaktiverar pekarinställningar.
Schema	Aktiverar förinställt pekarschema (väljs i kombinationsruta).
Anpassa	Aktiverar anpassat färgschema, vilket gör att du kan anpassa ett eget schema med dina inställningar.
Anpassning	Aktiverar och konfigurerar Anpassade inställning för att matcha valt förinställt schema. Detta tillåter dig att använda ett förvalt schema som utgångspunkt till det anpassade.
<i>Anpassade inställningar</i>	
<i>Pekare</i>	
Använd ZoomText kantutjämnade muspekare	Aktivera ZoomText kantutjämnade muspekare i det anpassade pekarschemat.
Storlek	Väljer storlek på pekare mellan standard (1x), stor (2x) eller extra stor (4x).
Färg	Väljer färg på pekare.

<i>Pekarorientering</i>	
Typ	Väljer typ av pekarorientering: Cirkel. Visar en cirkel runt pekaren. Ekolod. Visar cirklar som minskar storlek mot pekarspetsen. Helt kors. Visar ett kors som förlängs över hela skärmbilden. Kors. Visar ett kors över pekarspetsen.
Färg	Väljer färg på pekarorientering.
Tjocklek	Väljer tjocklek på pekarorientering: Tunn, Normal eller Tjock.
Transparent	Väljer nivå på genomskinlighet. När Klar är vald, syns skärmbilden igenom valda pekareffekter.
<i>Visar pekarorientering</i>	
Alltid	Visar pekarorientering alltid.
När pekaren är fast	Pekarorientering visas när pekaren inte är i rörelse.
När pekaren är rörlig	Pekarorientering visas när pekaren är i rörelse.
När modifieringstangent trycks ner	Pekarorientering visas när modifieringstangent trycks.
Modifieringstangenter	Väljer modifieringstangent eller kombination, som visar pekarorientering när den trycks. OBS: Visa pekarens läge måste vara inställd på När modifieringsknapp är tryckt.

Markörinställning

Markörinställning gör det enklare att se och följa textmarkören. Du kan ändra storlek och färg på markören, som förstärker markörens position på skärmen. Du kan välja mellan förinställda pekarschema eller konfigurerar egna inställningar.

Markörinställningen aktiveras och ställs in genom att använda den delade **Markör** knappen som finns i **Förstoring** flik. Den övre delen av denna knapp växlar mellan markör på och av, medan den nedre delen öppnar markörmenyn.

▪ Växla mellan Markör På/Av

Gör enligt följande:

- I **Förstoring** flik, välj **Markör** knapp.
- Tryck Markör På/Av: **Caps Lock + R**

▪ Välj förinställd inställning

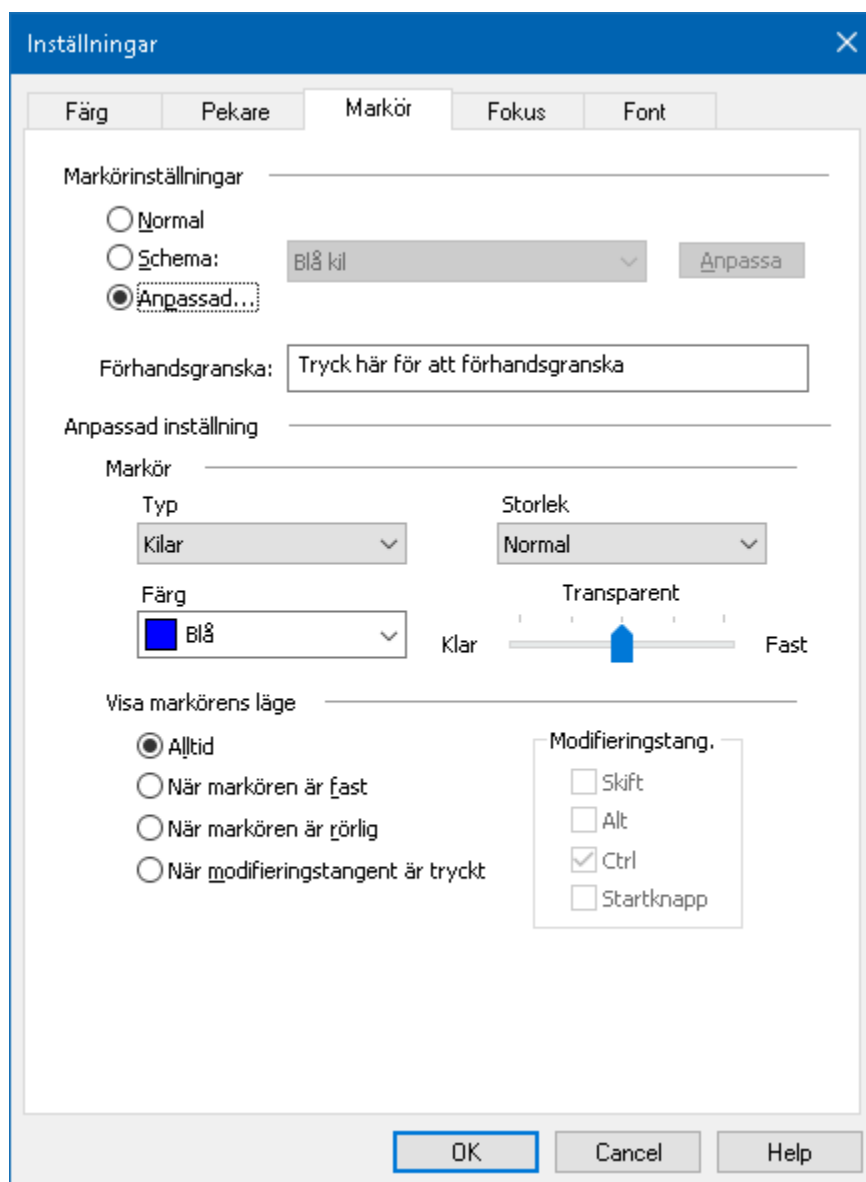
1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Markör** eller navigera till **Markör** och tryck Pil-Ner.
2. I **Markör** meny, välj **Schema**.
3. I **Schema** meny, välj önskad färgschema.

▪ Skapa ett anpassat färgschema

1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Markör** eller navigera till **Markör** och tryck Pil-Ner.
2. I **Markör** meny, välj **Inställning**.

Inställningsdialogen visas med Markörfliken aktiv.

3. Välj **Anpassa...**
4. Ändra till önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.



Markörflik

Inställning	Beskrivning
<i>Markörinställning</i>	
Normal	Stäng av alla markörinställningar.
Schema	Aktiverar förinställd färgschema.
Anpassa	Aktiverar Anpassade inställning för att skapa ett eget förinställt schema.
Anpassning	Aktiverar och konfigurerar Anpassade inställning för att matcha valt förinställt schema. Detta tillåter dig att använda ett förvalt schema som utgångspunkt till det anpassade.
Förhandsgranska	När du trycker på Förhandsgranskning visas markören med valda inställningar.
<i>Anpassade inställningar</i>	
<i>Markör</i>	
Typ	Väljer typ av markör: Kilar. Visar triangelformade kilar över och under markören. Cirkel. Visar en cirkel runt markören. Ram. Visar en rektangulär ram runt markören.
Storlek	Väljer tjocklek på markör: Tunn, Normal eller Tjock.
Färg	Väljer färg på markör.
Transparent	Väljer nivå på genomskinlighet. Nivå på genomskinligheten bestämmer hur mycket av bildskärmsbilden som ska synas igenom markören.

<i>Visar markör.</i>	
Alltid	Visar markör alltid.
När markören är fast	Markören visas när den inte är i rörelse.
När markören är rörlig	Markören visas när den är i rörelse.
När modifieringstangent är nedtryckt	Markören visas endast när modifieringstangent är nedtryckt.
Modifieringstangenter	Väljer modifieringstangent eller kombination, som visar markören när den är nedtryckt. OBS: Visa markörens läge måste vara inställd på När modifireingstangent är nedtryckt.

Fokusinställning

Fokusinställningar gör det enkelt att lokalisera och följa den markerade kontrollen när du går genom menyer, dialoger, verktygsfält eller andra programkontroller. När den är aktiverad, finns olika val för att göra markeringen ännu tydligare och enklare att hitta. Du kan välja mellan förinställda scheman eller konfigurera dina egna inställning.

Fokusinställningen aktiveras och ställs in genom att använda den delade **Fokus** knappen som finns i **Förstoring** flik. Den övre delen av denna knapp växlar mellan fokus på och av, medan den nedre delen öppnar färgmenyn.

▪ Växla mellan Fokus På/Av

Gör enligt följande:

- I **Förstoring** flik, välj **Fokus** knapp.
- Tryck Fokus På/Av: **Caps Lock + F**

▪ Välj förinställd inställning

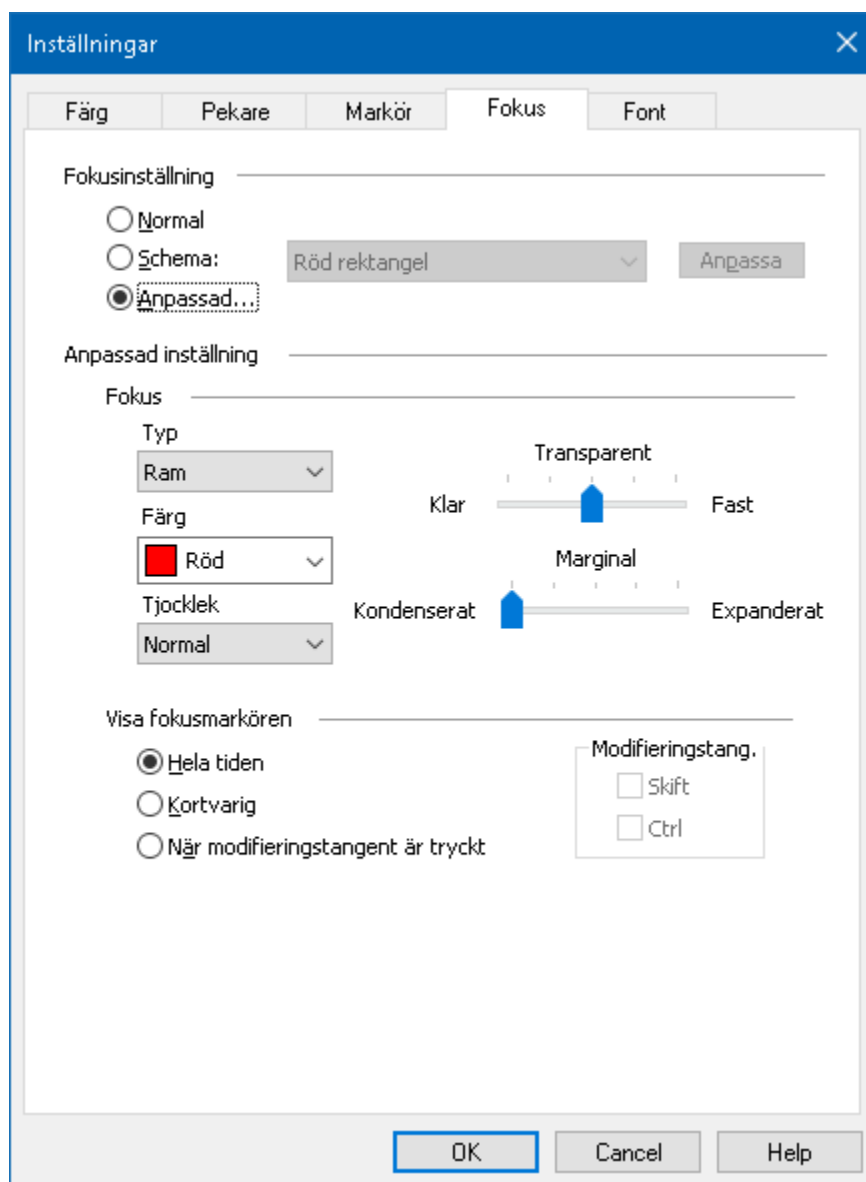
1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Fokus** eller navigera till **Fokus** och tryck Pil-Ner.
2. I **Fokus** meny, välj **Schema**.
3. I **Schema** meny, välj önskad färgschema.

▪ Att skapa ett anpassat fokusschema

1. I **Förstoring** fliken, tryck på **Fokus** eller navigera till **Fokus** och tryck Pil-Ner.
2. I **Fokus** meny, välj **Inställningar**.

Inställningsdialogen visas med Fokusfliken aktiv.

3. Välj **Anpassa...**
4. Ändra till önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.

*Fokusflik*

Inställning	Beskrivning
<i>Fokusinställning</i>	
Normal	Avaktiverar fokusinställningar.
Schema	Aktiverar ett förinställt schema (schema väljs i kombinationsrutan).
Anpassa	Aktiverar Anpassade inställning för att skapa ett eget förinställt schema
Anpassning	Aktiverar och konfigurerar Anpassade inställning för att matcha valt förinställt schema Detta tillåter dig att använda ett förvalt schema som utgångspunkt till det anpassade.
<i>Anpassade inställningar</i>	
<i>Fokusmarkör</i>	
Typ	Väljer typ av markör: Block. Visar ett block över markerad kontroll som är i fokus. Understruken. Visar en linje under markerad kontroll. Ram. Visar en ram runt markerad kontroll.
Färg	Ställ in färgen på fokusmarkören
Tjocklek	Ställ in tjockleken på fokusmarkören.
Transparent	Ställer nivån på genomskinligheten på fokusmarkören. Reglerar nivån av hur mycket av skrivbord som ska synas igenom fokusmarkören OBS: Denna inställning är inte tillgänglig när markören är inställd på 'Inverterad.'.
Marginal	Ökar eller minskar mellanrummet mellan fokus och fokusmarkören.

<i>Visar fokusmarkören</i>	
Hela tiden	Visar fokusmarkören hela tiden. (när något är i fokus).
Kortvarig	Visar fokusmarkören en kort stund. Ungefär 1.5 sekund.
När modifieringstangent trycks ner	Fokusmarkören visas endast när modifieringstangenten trycks ner.
Modifieringstangenter	Välj en tangent eller en kombination av tangenter som ska tryckas när fokusmarkören ska visas. OBS: Visa markörens läge måste vara inställd på När modifireingstangent är nedtryckt .

Fontinställning

Med de vanligaste förstoringsprogrammen blir skärpann försämrade i den förstorade bilden. Med fontinställningar, kan alla fonter förstoras med perfekt tydlighet i alla förstoringsgrader vilket gör läsningen bekväm och njutbar. ZoomText erbjuder två typer av fontinställningar, xFont och geometrisk kantutjämning som ger den bredast fontinställningsmöjlighet. Både typerna är aktiverade när du installerat ZoomText och ska helst vara aktiverade hela tiden. Men om du misstänker att Fontinställning är källan till ett problem, kan du bläddra igenom de fontinställningar för att inaktivera en eller båda typerna och se om problemet är försvunnet. Du kan även se och ställa in fontinställningarna i Fontinställningsdialogrutan.

- **Växla mellan Font På/Av**

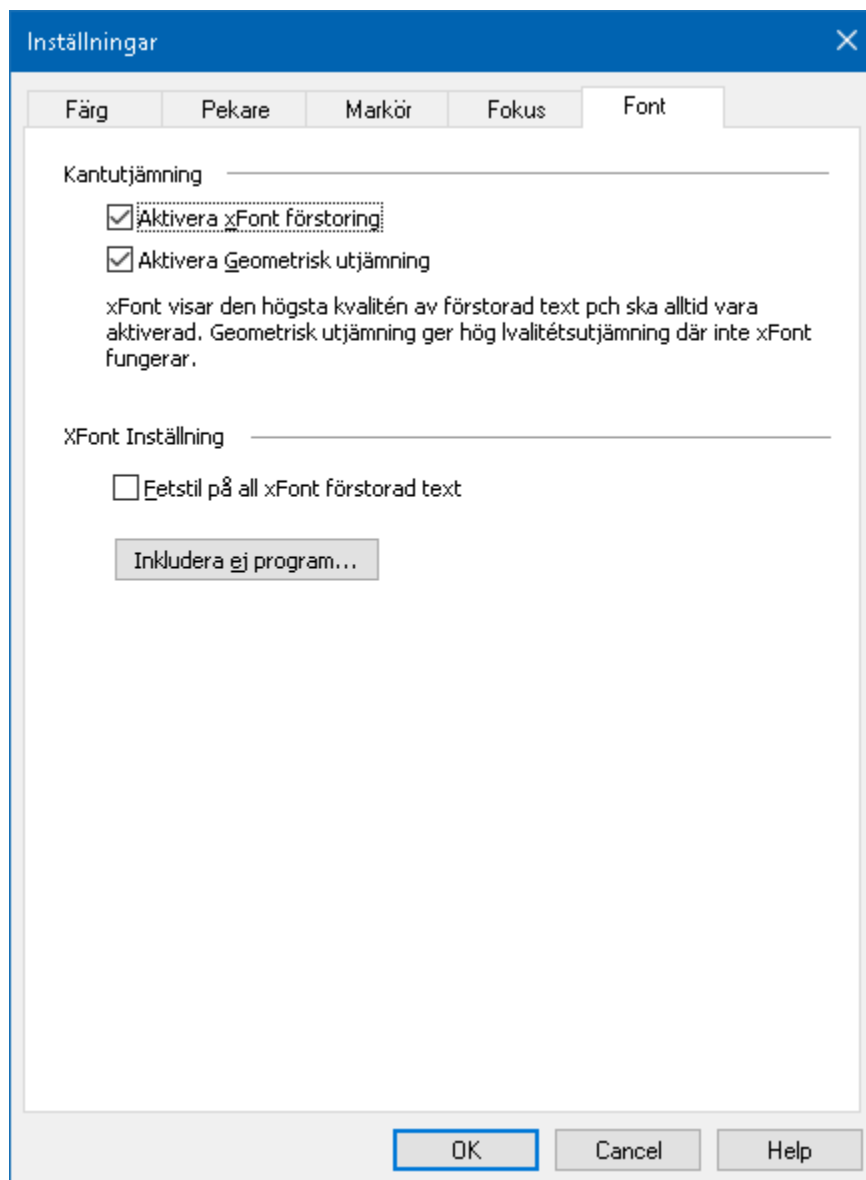
- Tryck Font På/Av: **Caps Lock + X**

- **Ändra fontinställning**

1. I **Förstoring** fliken, välj **Skärminställnings** knapp, som visas i nedre högra hörnet i **Skärminställnings** gruppen.

Inställningsdialogen visas.

2. Välj **Font** flik
3. Ställ in önskade inställningar.
4. Tryck **OK**.



Font flik

Inställning	Beskrivning
<i>Kantutjämning</i>	
Aktivera xFont förstoring	Aktiverar xFont förstoring xFont visar hög kvalité på texten i förstorat läge och ska alltid vara aktiverat.
Aktivera geometrisk kantutjämning	Aktiverar geometrisk kantutjämning Ny geometriska kantutjämning jämnar ut kanterna på texten (och grafiken) på ställen där xFont förstoringen inte fungerar.
<i>Val för xFont</i>	
xfont förstorade texten fetmarkeras	Lägger till fetstil på förstorade xFont texten.
Exkludera program	Visar inställningsmöjligheter för att ej använda xFont i vissa program. Se "Gör undantag med xFont i vissa problemprogram" nedan.

Gör undantag med xFont i vissa program

Vissa program innehåller vissa kontrollpanelkomponenter som inte är kompatibla med ZoomText's xFont, vilket kan resultera i saknad eller felaktig text. När detta inträffar kan du ställa in att xFont ska inte användas i problemprogrammet genom att välja detta program i dialogrutan.

OBS: Program som har kända konflikter med xFont har redan tagit bort från ZoomTexts konfiguration.

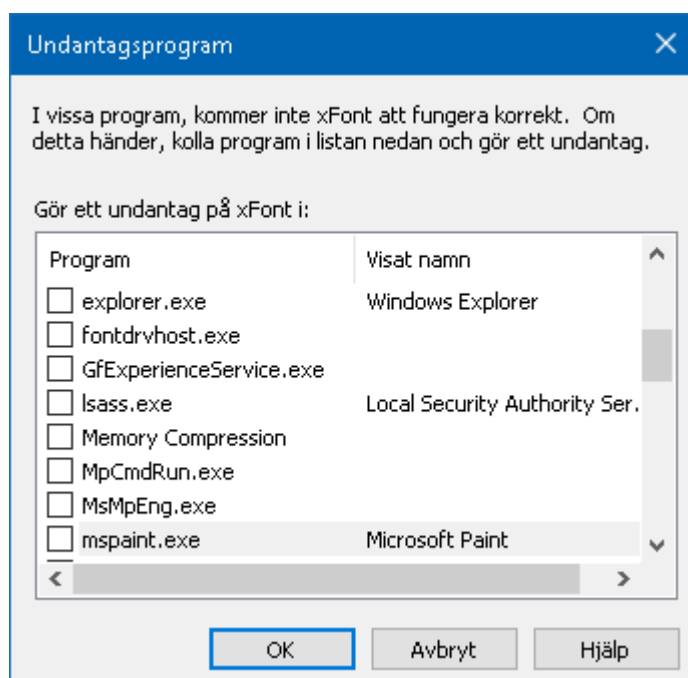
▪ Att exkludera xFont i valda program

1. I **Fontinställnings** dialogruta, välj **Exkludera program...**

Exkludera program dialogrutan visas.

2. I **Exkludera xFont från** listan, kryssa i programmet som du vill exkludera xFont ifrån.

3. Tryck **OK**.



Exkludera program dialogruta

Inställning	Beskrivning
Exkludera xFont från:	Visar en lista av program som kör på systemet. Ikryssade program kommer inte att använda xFont.

Använd smart invertering

Att använda ett filter som inverterar ljusstyrka och färger är populärt bland användare med synnedsättning, eftersom det drar ner skarpa skenet, förbättrar tydligheten på skärmtext, mindre belastning på ögat och ökar bekvämligheten. Dock gör dessa effekter att fotografier ser ut som film negativ vilket är oattraktivt och svårt att de.

Men genom att använda ZoomText nya smarta invertering, när du använder Inverterad ljusstyrka och Invertera färg, då ändrar ZoomText tillbaka eller slår av inverteringen på fotografiet så att det visas i sina naturliga färger.

OBS: Denna funktion är tillgänglig endast i Internet Explorer 11 men kommer bli tillgänglig för andra webbläsare och program inom kort.

▪ Aktivera och avaktivera Smart Invertering i Färg meny

1. I **Förstorings** fliken, tryck på **Färg** eller navigera till **Färg** och tryck Pil-Ner.
2. I **Färgr** meny, välj **Använd smart invertering**.

▪ Aktivera och avaktivera Smart Invertering med kommando

Tryck använd smart invertering kommando: **Caps Lock + I**

OBS: Smart invertering kan endast aktivera eller avaktiveras när man använder invertera ljusstyrka eller invertera färg.

Navigeringsinställningar

Navigeringsinställningar styr hur ZoomText förflyttar sig för att hålla objekten i vy, inklusive musn, textmarkören, tangentbordsfokus och andra föremål som visas och rör sig på skärmen. Med dessa inställningar kan du: välja objekt och händelser ZoomText ska följa i zoomfönstret välj hur de objekt som följs ska placeras i zoomfönstret, automatiskt dra musen till förstorade vyn eller aktiv kontroll och begränsa förflyttning av muspekaren.

- [Följning](#)
- [Förflyttning](#)
- [Mus](#)
- [Panorering](#)

Följning

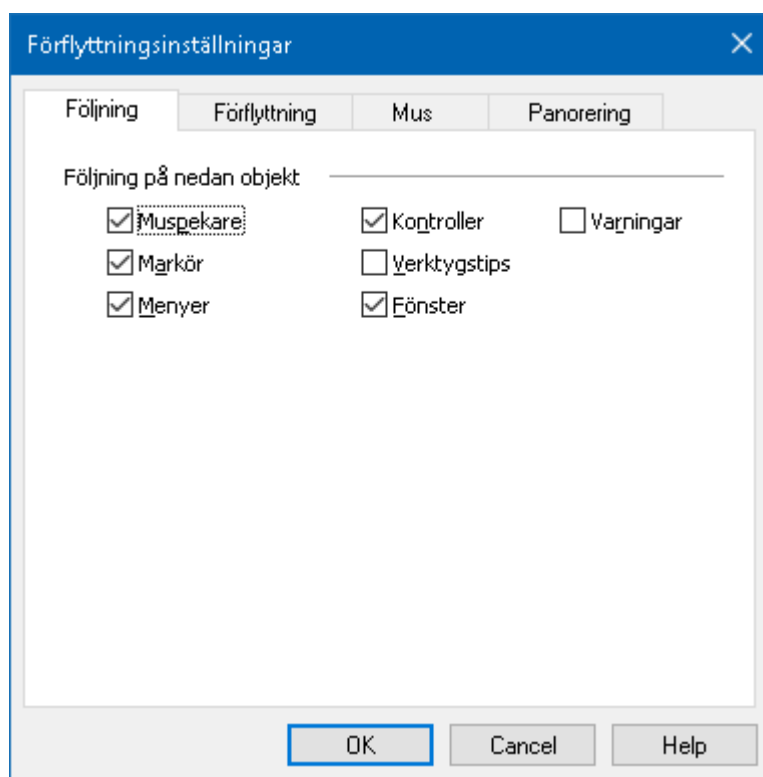
När du flyttar musen, skriver text eller navigerar i menyer, dialogrutor plus mycket mer kommer förstoringsfönstret skrolla för att följa efter. Denna följlning kan du ställa in och reglera. Du kan till och med begränsa ytan av skärmen som ska följas.

▪ Ändra följningsinställning

1. I **Förstoring**, välj **Navigera**.
2. I **Navigera** meny, välj **Följning**.

Förflyttningsinställning dialogrutan visas med Följningsflik aktiv.

3. Ändra till önskade inställning.
4. Tryck **OK**.



Följningsflik

Inställning	Beskrivning
<i>Följning på nedan objekt</i>	
Muspekare	Följer muspekaren när den flyttas.
Textmarkör	Följer textmarkören när den flyttas.
Menyer	Följer menyalternativ.
Kontroller	Följer kontroller när de får fokus. Där inkluderas knappar, kryssrutor, listor etc.
Verktygstips	Följer verktygstips när de framkommer.
Fönster	Följer fönster när de är aktiva.
Varningar	Följ popup-varningar när de visas.

Förflyttning

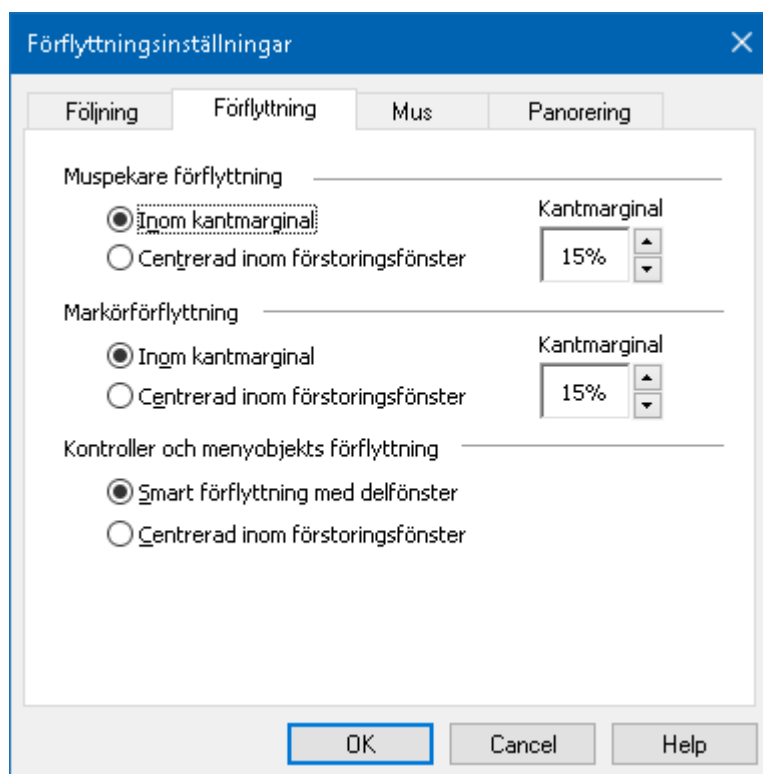
Förflyttningsinställning kontroller hur ska visa objekt i förstoringsfönstret. Det finns två generella sätt: kant eller centrerad. Med kant menas skrollar endast efter behov vad som kan behövas för att hålla objektet i fokus. Med centrerad menas skrollar för att hela tiden hålla objektet i centrum av förstoringsfönstret. Ett tredje typ finns "Smart förflyttning" som skrollar och inom ett delfönster.

▪ För att ändra förflyttningsinställning

1. I Förstoring flik, välj **Navigering**.
2. I **Navigering** meny, välj **Förflyttning**.

Förflyttningsinställning dialogrutan visas med Förflyttningsfilken aktiv.

3. Ändra till önskade inställning.
4. Tryck **OK**.



Förflyttningsflik

Inställning	Beskrivning
Inom kantmarginal	Förstoringsfönster skrollar tillräckligt mycket för att följning ska hållas sig inom kantmarginal.
Centrerad inom förstoringsfönster	Förstoringsfönstret centreras.
Kantmarginal	Definierar hur nära kanten förstoringsfönstret ska komma innan bilden skrollar. Kantmarginal kan ställa in från 0% (ingen marginal) till 50% (halva bredden och höjden av förstoringsfönstret).
Smart förflyttning med delfönster	Förstoringsfönstret skrollar för att följa kontroll, menyobjekt och maximal del av fönstret eller menyn i vyn.

Mus

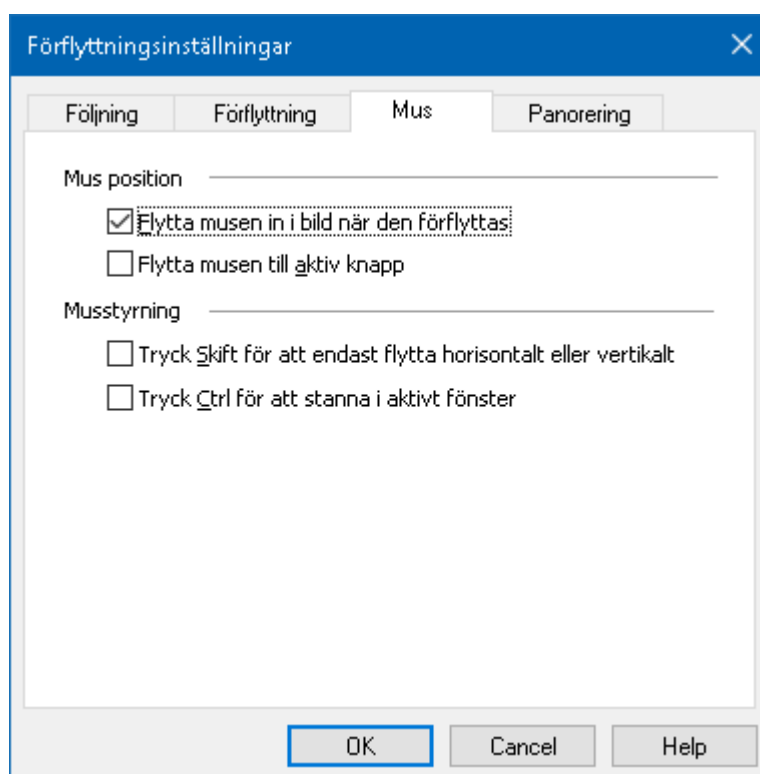
Musnavigeringsval, pekarposition och pekarstyrning, som gör det enklare att utforska och förflyttade dig på skärmen. Med pekarposition flyttas pekaren in i vyn när du behöver den. Med pekarstyrning kan du begränsa muspekarens rörelse till antingen horisontalt eller vertikalt riktning eller stanna kvar i aktivt fönster.

▪ Ändra musförflyttning

1. I **Förstoring** flik, välj **Navigering**.
2. I **Navigering** meny, välj **Mus**.

Förflyttningsdialogrutan visas med Musfliken aktiv.

3. Tryck **OK**.
4. Ändra önskad inställning.



Musflik

Inställning	Beskrivning
Flytta pekaren in i bild när den förflyttas	Automatiskt flyttar pekaren till centrum av förstoraade vyn - när pekaren flyttas när den är utanför vyn.
Flytta pekaren till aktiv knapp	Automatiskt flyttar pekaren till meny objekt eller dialogrutor när de blir markerade.
Tryck Shift för att endast flytta horisontalt eller vertikalt	När Shift trycks ner kan pekaren endast rör sig horisontalt eller vertikalt beroende på första rörelsen. . Detta begränsade rörelse ger jämnare rullning genom rader och kolumner av information.
Tryck Ctrl för att stanna i aktivt fönster	När Ctrl trycks ner flyttar muspekaren endast horisontalt eller vertikalt beroende på vilken riktning du börjar. Detta begränsade rörelse ger jämnare rullning genom rader och kolumner av information.

Panorering

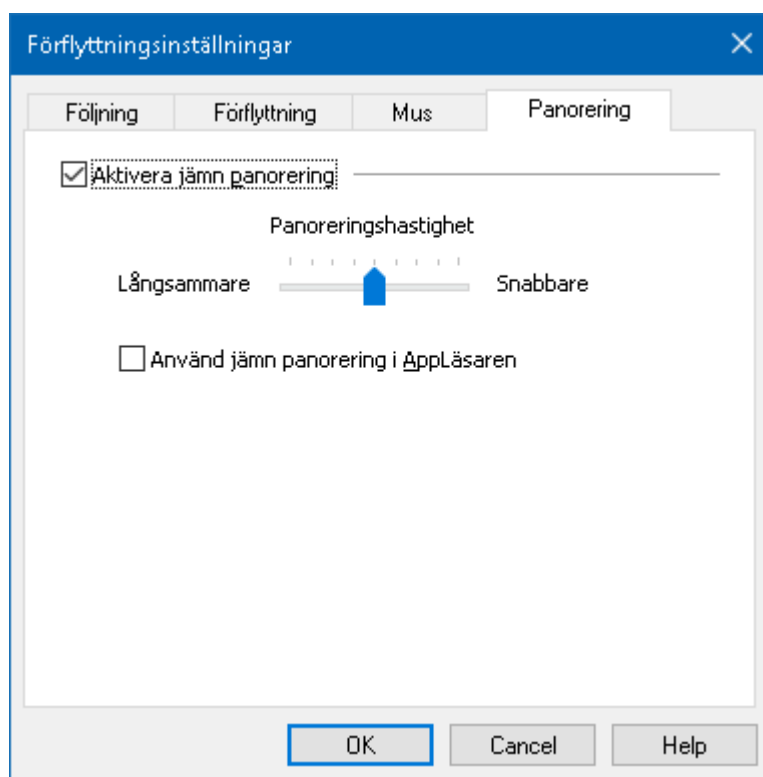
Jämn panorering ger en mer naturlig panorering när den förstorade vyn skrollar för att hålla fokus i vyn. När du skriver text eller navigerar i menyer, dialoger och andra programkontroller kommer den förstorade vyn panorera jämnt istället för att hoppa.

▪ För att aktivera och ändra valen för panoreringen

1. I **Förstoring** flik, välj **Navigera**.
2. I **Navigera** meny, välj **Panorering**.

Panoreringsflik dialruta visas.

3. Ändra önskad inställning.
4. Tryck **OK**.



Panoreringsflik

Inställning	Beskrivning
Aktivera jämn panorering	Aktiverar ZoomText's jämna panoreringsfunktion.
Panoreringshastighet	Kontroll på hur snabbt ZoomText panorerar från ett ställe till ett annat.
Använd jämn panorering i AppLäsaren	Aktiverar jämn panorering mellan markerade ord i AppLäsaren.

Läsfunktioner

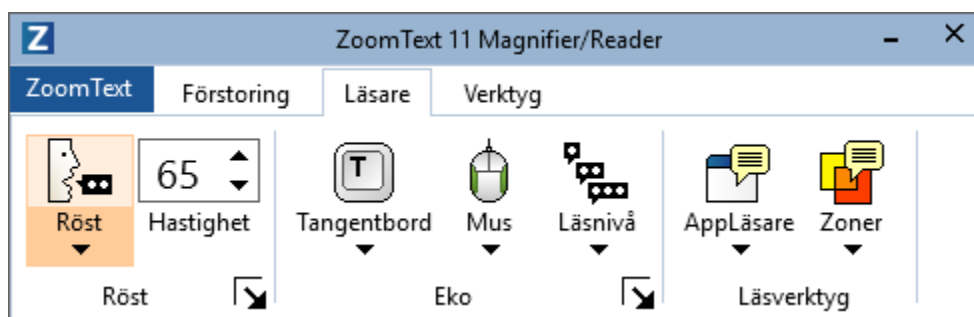
"Läsfunktioner" är skärmläsning och läsverktyg som finns i ZoomText Magnifier/Reader. Dessa funktioner inkluderar ZoomText röster; skriv-, mus- och programeko; Appläsare och Läszonverktyg och Textmarkör och Säg kommando.

OBS: Läsfunktionerna är inte tillgängliga i ZoomText Magnifier.

- [Läsningsflik](#)
- [ZoomText Röst](#)
- [Eko funktioner](#)
- [AppLäsare](#)
- [Läs zoner](#)
- [Läs med textmarkör](#)
- [Läskommando](#)

Läsningssflik

Kontrollpanelen ger dig snabb tillgång till ZoomText's skärmläsningssfunktioner. Många av knapparna är flervalssknappar för att aktivera/avaktivera funktioner och öppna inställningsmöjligheterna. Knapparna är grupperade i kategorier och har en informativ ikon och etikett för enkel identifiering.



Läsningssflik

OBS: Denna kontrollpanelen finns endast i ZoomText Magnifier/Reader.

- **Röst.** Slår på och stänger av och låter dig snabbt byta mellan senast använda talsynteser.
- **Fart.** Kontrollerar ZoomTexts talhastigheten.
- **Tangenteko.** Tangenteko ger uppläsning av tangenter eller ord som du skriver. Inställningarna görs i tangenttekots dialogruta. Tangenteko ger omedelbar återkoppling av knapparna och ord som du skriver.
- **Mus.** Växlar museko på och av, och väljer musekoinställningar. Museko läser automatiskt texten under pekaren.
- **Läsnivå.** Välj läsnivå. Läsnivå gör att du kan justera vilken mängd information du vill ha när objekten får fokus.
- **Appläsare.** Startar Appläsaren för att läsa text i senast aktiva applikation. Appläsaren läser från dokument, hemsidor och epost i avsett program.
- **Zoner.** Ger dig tillgång till att skapa, ändra och navigera Läs-zoner. Läs-zoner gör att du kan se och höra vald plats i programfönstret.

ZoomText Röst

ZoomText erbjuder dig att ställa in och anpassa rösten för dina personliga inställningar. Du kan välja mellan manlig och kvinnlig röst, ställa in hastighet och volym, ställa in lässtil etc. Du kan aktivera och avaktivera önskad röst.

- [Aktivera och avaktivera önskad röst](#)
- [Ändra hastighet](#)
- [Välj röst](#)
- [Ställa in textläsning](#)
- [Ställa in ledtrådar](#)

Aktivera och avaktivera talet

Du kan slå på och stänga av talet utan att ändra förstoringens funktioner.

▪ Slå på och stänga av talet

Gör enligt följande:

- I **Läsning** fliken, välj **Röst > Aktivera** (eller **Tal > Avaktivera**).
- Tryck Tal På/Av: **Caps Lock + Alt + Enter**

OBS: AppLäsare talar fortfarande även fast talet är avaktiverat.

Det finns tillfällen när du vill avbryta talet. Till exempel, när ZoomText läser en meddelanderuta som du redan känner till. Du kan tvinga ZoomText att sluta läsa texten utan att slå av talet helt och hållet.

▪ Stänga av talet när det förekommer

Tryck och släpp **Ctrl**.

Den informationen som för närvarande läses avslutas.

Ändra talhastighet

Talhastigheten låter dig ställa in hur fort ZoomText ska tala.

▪ Ändra talhastighet

Gör enligt följande:

- I Läsning, ändra hastigheten i **Fart**.
- Tryck öka eller minska hastigheten kommando
 - o Oka talhastigheten: **Caps Lock + Alt + Pil-Upp**
 - o Minska talhastigheten: **Caps Lock + Alt + Pil-Ner**

OBS: Farten kan även ändras i talsyntesens dialogruta. För mer information, se [Talhastighets inställning](#).

En separat hastighet finns för AppLäsare. Den inställningen finns i AppLäsarens dialogruta (delade inställningar). För mer information, se [AppLäsarens delade inställningar](#).

Talinställning

Talinställningar gör att du kan göra om talet enligt dina önskemål. Du kan välja mellan en mängd olika manliga och kvinnliga röster, och justera deras fart, ton och volym.

Alla versioner av ZoomText Magnifier/Reader levereras med en uppsättning av premium NeoSpeech engelska röster som automatiskt installeras av ZoomText installationsprogram. Dessa röster installeras automatiskt av ZoomText installationsprogram.

Den internationella versionen av ZoomText Magnifier / Reader kommer också med premium "ZoomText Voices" som ger de mest talade språk och dialekter från hela världen. Dessa röster installeras av sitt egna installationsprogram. Om din internationella ZoomText Magnifier/Reader levereras elektroniskt eller du kan inte hitta din ZoomText Voices DVD, kan du ladda ner ZoomText Voices från följande plats på Ai Squared hemsida:

www.aisquared.com/ZoomTextVoices.

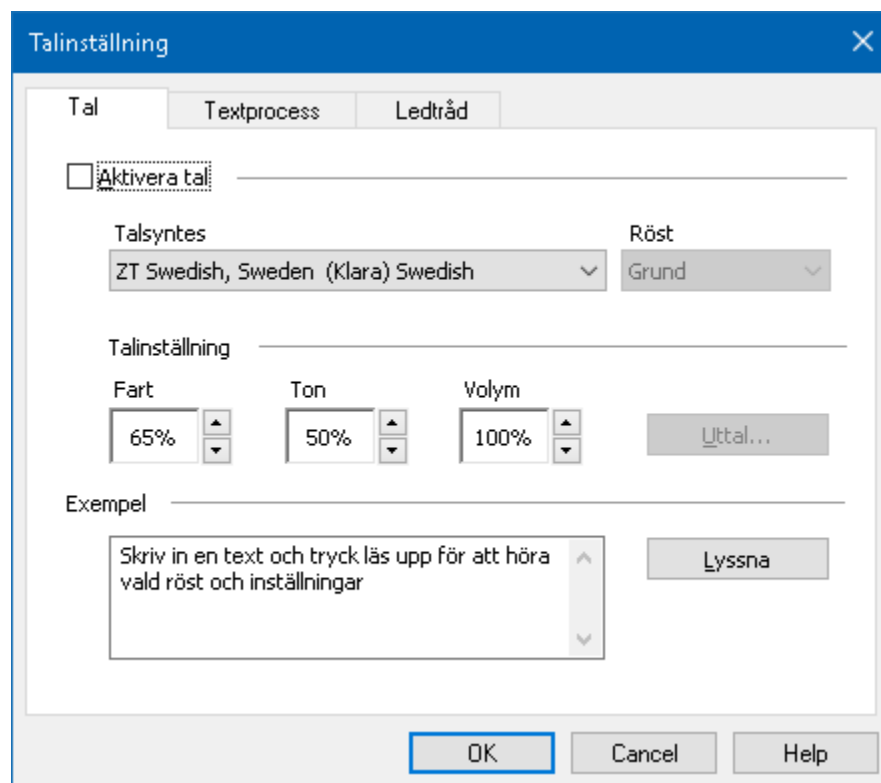
OBS: ZoomText stöder SAPI 4 eller SAPI 5 baserade talsynteser som har installerats på datorn och är godkända för användning av program från tredje part.

▪ **Talinställningar gör att du kan göra om talet enligt dina önskemål.**

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Röst** eller navigera till **Röst** och tryck Pil-Ner.
2. I **Röst** meny, välj **Inställning**.

Läsning dialogruta visas.

3. Välj **Tal**.
4. Se till att **Aktivera tal** är ikryssad.
5. Välj Talsyntes och Röst, ställ in Fart, Ton och Volym som önskas.
6. För att testa inställningen, skriv text i **Exempelt** rutan och tryck sedan **Talprov**.
7. Tryck **OK**.



Talflik

Inställning	Beskrivning
Aktivera tal	Aktivera och avaktiverar skärmläsning.
Talsyntes	Visar en lista på tillgängliga talsynteser i ditt system. OBS: ZoomText stödjer SAPI 4 och SAPI 5 talsynteser.
Röst	Visar en lista med tillgängliga röster för vald talsyntes.
Talinställning	
Fart	Kontrollerar ZoomTexts talhastigheten. En separat inställning finns tillgänglig för AppLäsare. För mer information, se Läsninginställning.
Tonhöjd	Välj tonhöjd för aktuell röst. Område från 5% till 100%, i steg om 5%.
Volym	Välj volym för aktuell röst. Område från 5% till 100%, i steg om 5%.
Val	Visar valfria inställningar för den valda talsyntesen, inklusive talsyntesens uttalsguide. Om talet inte uttalar ett ord rätt, kan du rätta till uttalet med hjälp av fonetisk skrift.
Exempeltext	
Exempeltext / Talprov	Ger dig möjlighet att testa olika talinställningar. Text kan skrivas i Exempeltext rutan och lyssna genom Talprov knapp. Nuvarande talinställningar används för att läsa texten inkluderat Textprocesser och Ledtrådarflikar.

Om AppLäsare är inställd på att använda egen hastighet, då kommer denna inställning att gråas när Läsningdialogrutan öppnas från Appläsarens Textvy.

Textprocess

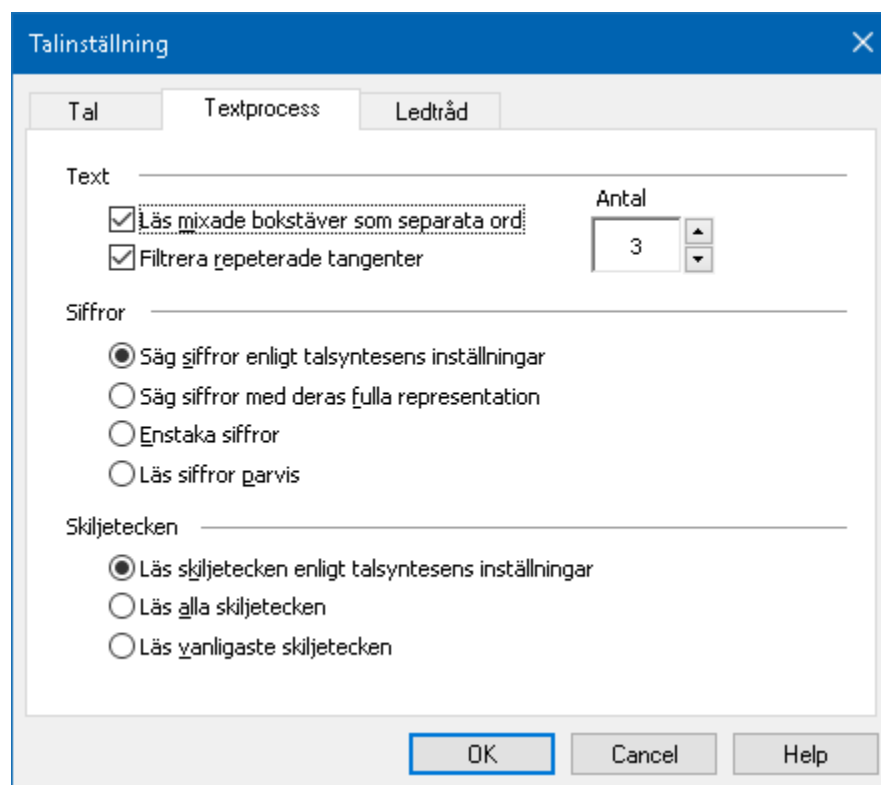
Textprocess är inställning för hur siffror, skiljetecken och specialtext ska läsas. Med dessa inställningar kan du ställa in det tydligt och bra enligt dina önskemål.

▪ Ändra textprocess inställning

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Röst** eller navigera till **Röst** och tryck Pil-Ner.
2. I **Röst** meny, välj **Inställning**.

Läsning dialogruta visas.

3. Välj **Textprocess**.
4. Ställ in önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.



Textprocessflik

Inställning	Beskrivning
<i>Text</i>	
Läs mixade bokstäver som separat ord	Dela mixade ord för att lättare uttala ordet. Till exempel, ordet 'ZoomText' delas och läses "Zoom Text".
Filtrera repeterade tangenter	Begränsa antalet gånger ett repeterat tecken läses. Används för att underlätta vid repeterade tecken.
Antal	Ställer in maximum antal gånger ett repeterat tecken ska läsas. Kan ställas in mellan 2 till 10.
<i>Siffror</i>	
Säg siffror enligt talsyntesens inställningar.	Siffror läses enligt talsyntesens egna inställningar.
Säg siffror med deras fulla representation	Siffror läses i deras fulla ord representation. Till exempel, siffran '1995' läses "ettusen niohundra nittio fem".
Enstaka siffror	Siffror läses som enstaka. Till exempel '1995' läses "ett nio nio fem".
Läs siffror parvis	Siffror läses parvis. Till exempel '1995' läses "ett nio nio fem".
<i>Skiljetecken</i>	
Läs skiljetecken enligt synthesizer inställningar	Skiljetecken läses enligt talsyntesens egna inställningar.
Läs alla skiljetecken	Alla skiljetecken läses.
Läs vanligaste skiljetecken	Endast de vanligaste skiljetecknen läses. Till exempel, sales@aisquared.com läses "sales snabel-a aisquared punkt com".

Ledtrådar

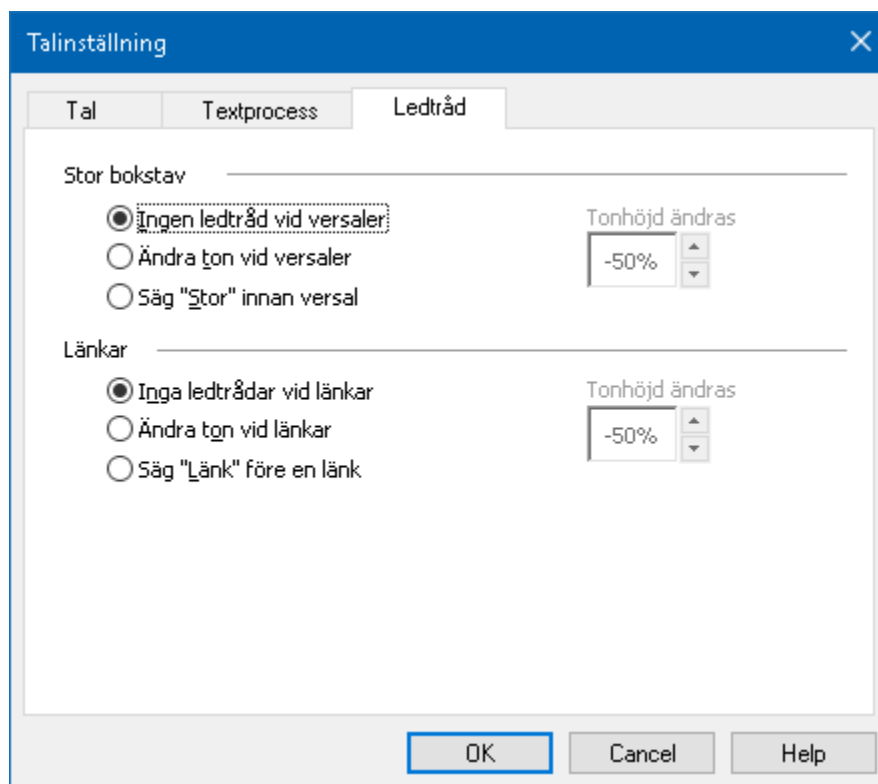
Ledtrådar ger dig värdefull information om versaler, länkar eller början och slutet på ett dokument. Detta görs oftast med en tonhöjning eller att man säger tex Stor innan versal eller Länk innan länken.

▪ Ändra Ledtrådsinställning

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Röst** eller navigera till **Röst** och tryck Pil-Ner.
2. I **Röst** meny, välj **Inställning**.

Läsning dialogruta visas.

3. Välj **Ledtrådar**.
4. Ställ in önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.



Ledtrådsflik

Inställning	Beskrivning
<i>Versal</i>	
Ingen ledtråd vid versaler	Ingen ledtråd när versal läses.
Ändra ton vid versal	Ändra tonhöjd när versal läses.
Säg "Stor" innan versal	Säg "Stor" innan versal läses.
Tonhöjd (Versaler)	En procentuell ändring av röstläget när en stor bokstav läses. Från -50% till +50% i stegs om 10%.
<i>Länkar</i>	
Inga ledtrådar för länkar	Ingen ledtråd när länk läses.
Ändra ton vid länkar	Ändra tonhöjd när länk läses.
Säg "Länk" före en länk	Säg "Länk" innan versal läses.
Tonhöjd ändras (Länkar)	Ändra tonhöjd i procentsteg från -50% till +50% i steg om 10%. Från -50% till +50% i stegs om 10%.

Eko

Eko inställningar kontrollerar hur ZoomText talar när du skriver på tangentbordet, använder musen och navigerar i dina applikationer. Dessa inställningar gör att du kan öka eller minska läsnivån som passar dina personliga behov.

- [Tangenteko](#)
- [Museko](#)
- [Programeko](#)
- [Läsnivå](#)

Skriveko

Skriveko gör att du hör tecken och ord som du skriver. Du kan välja mellan tecken, ord eller både tecken och ord. När du skriver ord läses de upp när du trycker på mellanslag eller skiljetecken. Du kan också välja vilka grupper av tangenter som ska läsas upp.

▪ För att ändra skriveko

Gör enligt följande:

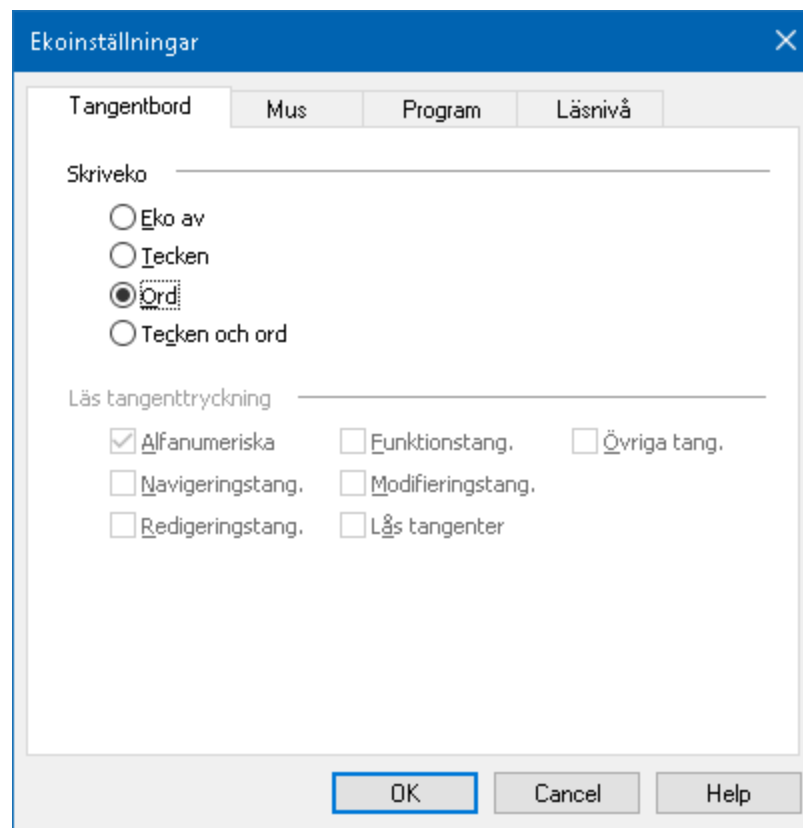
- I **Läsning**, välj **Tangentbord** knappen.
- Tryck kortkommando: **Caps Lock + Alt + K**

▪ För att ändra skrivekoinställning

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Tangentbord** eller navigera till **Skriveko** och tryck Pil-Ner.
2. I **Tangentbord** meny, välj **Inställning**.

Ekoinställning dialorutan visas med Skriveko fliken aktiv.

3. Ställ in önskade inställningar.
4. Tryck **OK**.



Skriveko flik

Inställning	Beskrivning
<i>Skriveko</i>	
Inget eko	Stänger av allt skriveko.
Tecken	Startar skriveko per tecken. Du kan välja vilka tangenter som ska ekas under följande inställning Läs följande tangent när den trycks.
Ord	Startar skriveko ordvis. Läser upp ordet när ett helt ord är skrivet på bildskärmen.
Tecken och ord	Startar skriveko både tecken och ordvis.
<i>Läs·följande·tangent·när·de·trycks</i>	
Alfanumeriska	Läser upp alla alfanumeriska sumboler: bokstäver, siffror och symboler.
Navigeringstangenter	Läser upp navigeringstangenterna: pilar, Home, End, Page Up och Page Down .
Redigeringstangenter	Läser upp redigeringstangenterna: Mellanslag, Tabb, Backsteg, Insert, Delete, Escape och Enter .
Funktionstangenter	Läser upp funktionstangenterna: F1 till F12 .
Modifieringstangenter	Läser upp modifieringstangenterna: Alt, Ctrl, Shift och Windows knappen.
Lås tangenter	Läsre upp låstangenterna och deras status:: Caps Lock, Num Lock, och Scroll Lock .
Övriga	Läsre upp alla överiga tangenter: Pause, Print Screen och programknappar.

OBS: Valen under **Läs följande tangent...** är endast tillgängligt när skrivekot är inställt på **Tecken** eller **Tecken och Ord**.

Museko

Museko läser automatiskt texten under pekaren. När du flyttar muspekaren på skärmen, enstaka ord eller hela rader läses direkt eller med lite fördröjning.

▪ För att ändra museko

Gör enligt följande:

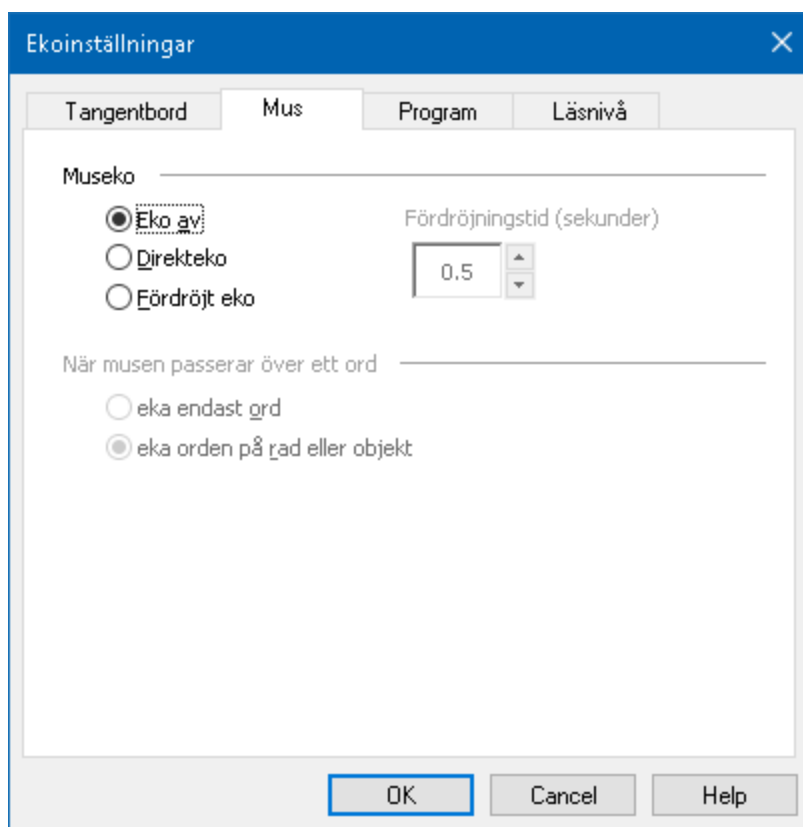
- I **Läsning** flik, välj **Mus** knappen.
- Tryck kortkommando: **Caps Lock + Alt + M**

▪ Ändra musekoinställning

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Mus** eller navigera till **Mus** och tryck Pil-Ner.
2. I **Mus** meny, välj **Inställning**.

Ekoinställning dialogruta visas med museko aktivt.

3. Ändra till önskade inställningar.
4. Tryck **OK**.



Musekoflik

Inställning	Beskrivning
<i>Museko</i>	
Inget eko	Stänger av museko.
Direkteko	Aktiverar direkt museko. Ord ekas direkt när musen passerar över dem.
Fördröjteko	Aktiverar fördröjteko Ord ekas fördröjt när musen passerar och hålls över dem.
Fördröjningstid(sekunder)	Inställning av fördröjningstid dvs tid som det ska ta innan ZoomText läser upp ordet. Denna inställning gäller endast för Fördröjt eko .
<i>När musen passerar över ett ord</i>	
Läs endast ordet	Endast ordet under muspekaren läses.
Läs alla ord i raden eller objektet	När muspekaren kommer till ny rad eller objekt läses alla orden och objektet upp. Objekt är: titelrad, menyobjekt, dialogrutor, ikoner och knappar.

OBS: När museko används , genom att trycka ner **Shift** kan du växla mellan **Läs endast ordet** till **Läs alla ord i raden eller objektet** (och tvärtom).

Programeko

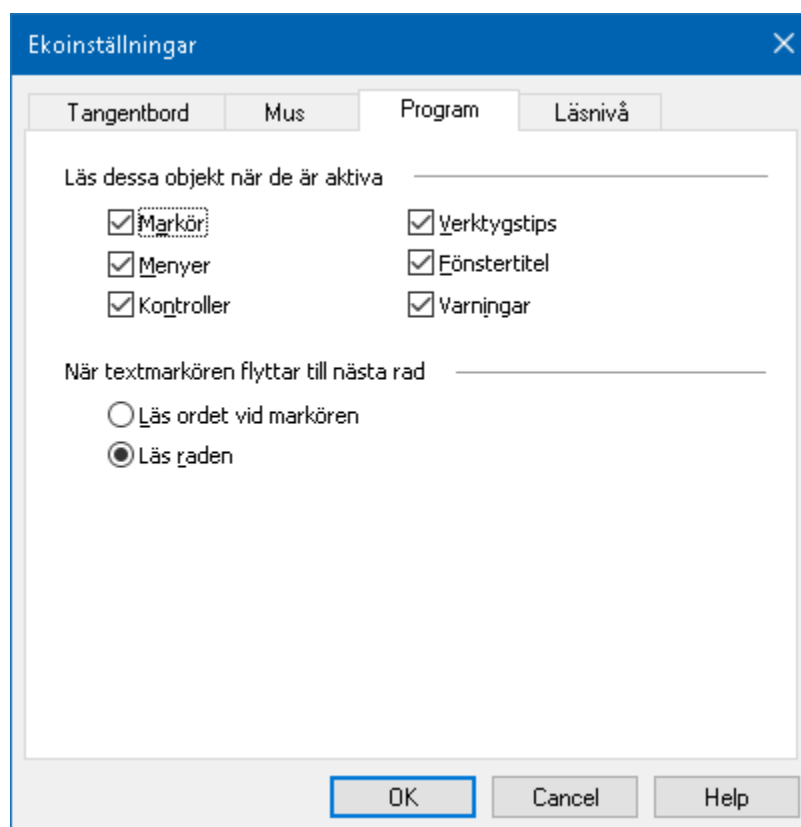
Programeko avgör vilka objekt som ska läsas när du navigerar och använder dina program. Följande objekt inkluderas: fönstertitel, menyer, dialogrutor, listor och trädvyer, och text som musen rör sig över. Läsnivåinställningen avgör hur mycket text som ska läsas.

▪ Att ändra programeko inställningar

1. I **Läsning** flik, välj **Ekoinställning**, som visas som en diagonal pil i nedre högra hörnet i **Eko** gruppen.

Ekoinställning dialogruta visas med programeko aktivt.

2. Ändra önskad inställning.
3. Tryck **OK**.



Program fl

Inställning	Beskrivning
<i>Läs dessa objekt när de blir aktiva</i>	
Textmarkö	När textmarkören flyttas, ska text på ny plats läsas. Mängden text som läses beror på hur långt markören flyttas (bokstav, ord, rad, mening eller stycke).
Menyer	När du öppnar en meny, ska titel plus menyobjekt när du markerar det läsas.
Kontroller	Allt som finns i dialogrutor, listor och trädvyer ska läsas när det blir markerat eller valt.
Verktygstips	När ett verktygstips kommer fram, ska detta läsas.
Fönster titel	När program blir aktivt, ska titeln läsas.
Varningar	Läs varningspopup när den visas.
<i>När textmarkören flyttas till ny rad</i>	
Läs ordet vid markören	När textmarkören flyttas till ny rad, då ska ordet som markören kommer på läsas.
Läs raden	När textmarkören flyttas till ny rad, då ska raden läsas.

Läs nivå

Läs nivå tillåter dig att justera hur mycket information som ska läsas i aktiva program. Inkluderar: program och dokumentfönster, meny, dialogrutors, knappens, ikons, och mer.

Tre nivåer finns – Låg, Normal och Hög – ger dig möjlighet att öka och minska läsnivån. Hög ger mer information, Låg ger mindre. Varje nivå kan ställas in precis enligt dina önskemål.

▪ Välj läsnivå

Gör enligt följande:

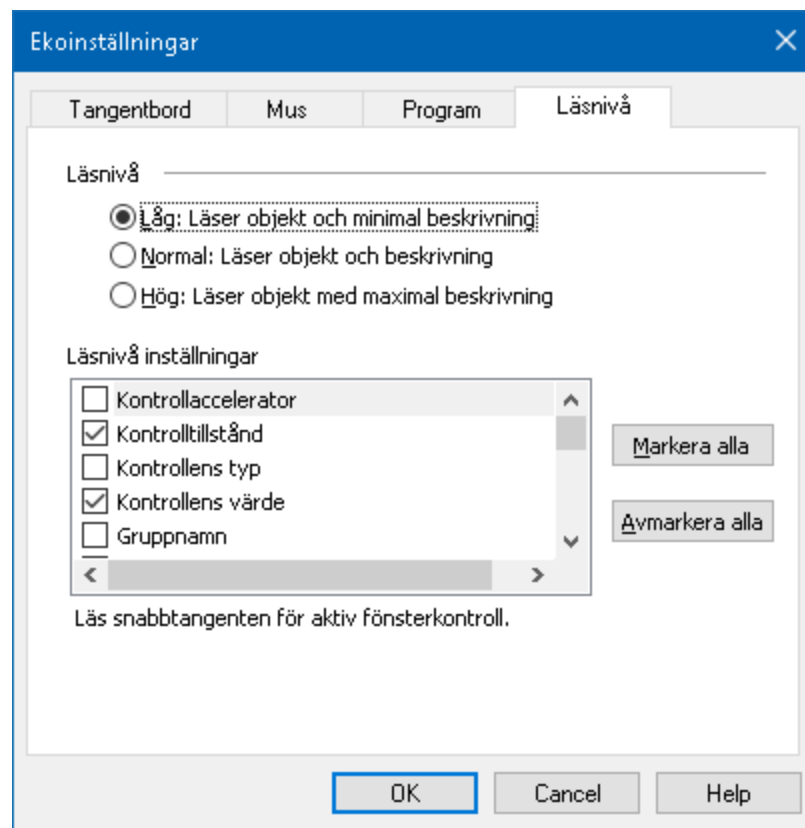
- I **Läsning**, välj **Läs nivå** knappen.
- Tryck kortkommando: **Caps Lock + Alt + B**

▪ Ändra läsnivåinställning

1. I **Läsning** flik, tryck piltangent bredvid **Läs nivå** eller navigera till **Läs nivå** och tryck Pil-Ner.
2. I **Läs nivå** meny, välj **Inställning**.

Ekoinställning dialogruta visas med läsnivå aktivt.

3. Ändra till önskade inställning.
4. Tryck **OK**.



Läsnivåflik

Inställning	Beskrivning
<i>Läsnivå</i>	
Avancerad	Läser text med minimala detaljer om objektet.
Normal	Läser text med grunddetaljer om objektet.
Nybörjare	Läser text med kompletta detaljer om objektet.
Läsnivå inställningar	En lista med kryssrutor som definierar läsnivån. De markerade inställningar visar nuvarande inställning och uppdateras automatiskt när en annan nivå väljs.
Markera alla	Markerar alla objekten i läsnivåinställningar.
Avmarkera alla.	Avmarkerar alla objekten i läsnivåinställningar.

AppLäsare

AppLäsaren är ett bra verktyg som automatiskt läser dokument, hemsidor och epost där du kan följa med visuellt eller bara slappna av och lyssna. AppLäsaren kan automatiskt läsa text från början till slutet, skumläsa framåt och bakåt eller läsa speciella ytor som du valt genom att klicka och dra med din mus. Oavsett vilken sätt du vill läsa på, kommer AppLäsaren göra allting enklare.

- [AppLäsarens läslägen](#)
- [TextVy gränssnitt](#)
- [Starta och använda AppLäsaren](#)
- [AppVy inställning](#)
- [TextVy inställning](#)
- [Delade inställningar](#)

AppLäsarens läslägen

Innan du börjar använda AppLäsaren bör du förstå de olika läslägen och deras tillgänglighet i olika applikationer. Att förstå dessa funktioner kommer att hjälpa dig att använda AppLäsaren i den mest användbara och produktiva sätt.

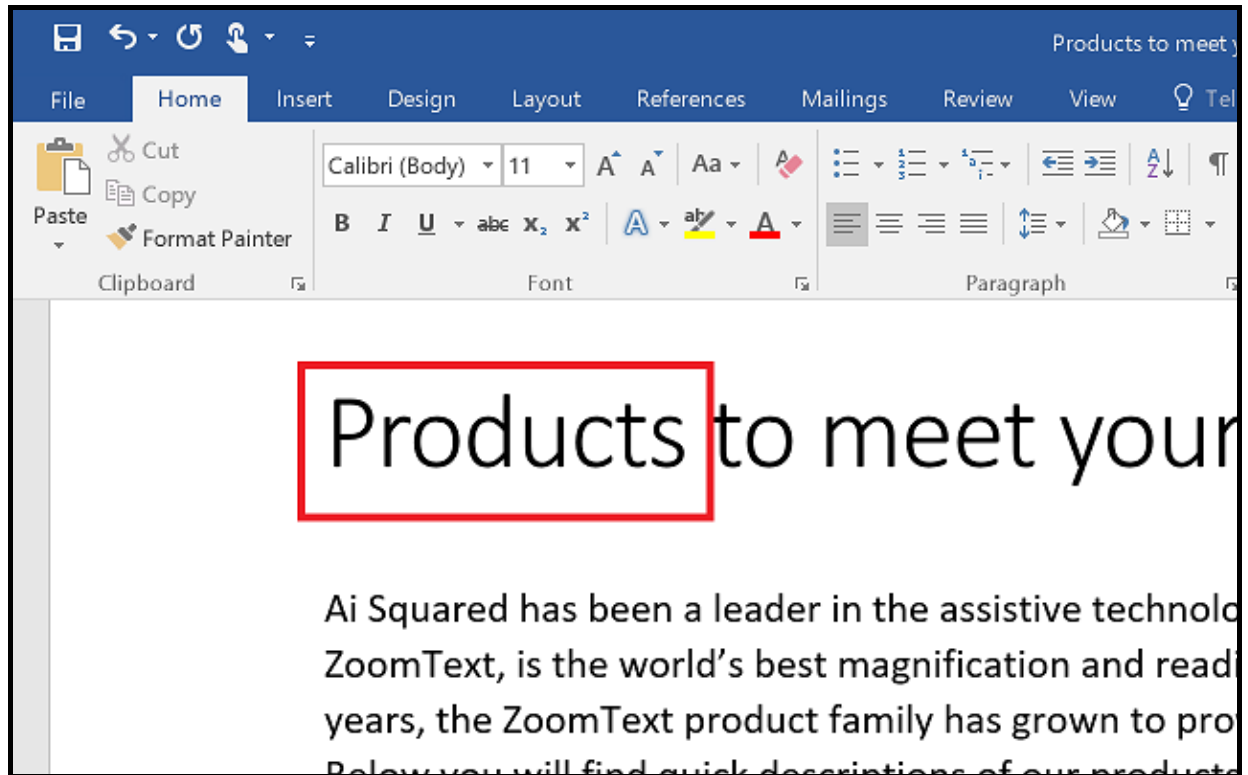
AppLäsare erbjuder 3 olika läslägen: Appvy, Textvy och LäsDet-verktyg.

- **Appvy** läser direkt i programmet som är aktivt. När du startar och stannar AppLäsaren kommer inte utseende på skärmen att ändras vilket gör att det enkelt går att komma från läsläge till editeringsläge. Appvy är idealisk för användare som vill ha en läsoplevelse som inte förändrar programmet, eller inte kräver textförbättringsfunktioner som tillhandahålls av Textvy.
- **Textvy** läser i en speciell miljö som formaterar texten för att det ska vara enklare och tydligare att läsa. Texten visas i läsrads­läge eller hoptryckt läge. I båda vyerna kan du välja font, färg, markering och förstoringsgrad. Textvy är idealisk för personer som behöver en förbättrad läsmiljö. För att lära dig om Textvy miljön, se [Textvy miljö](#).
- **Läs Det verktyget** läser valda områden av bildskärmen genom att klicka och dra med musen. All text som finns på skärmen kan läsas upp, även om det inte finns i det aktiva programmet. LäsDet verktyget är idealisk för slump­textläsning med enkel mushantering.

Du kan använda AppLäsaren i nästan alla program, men läsläget som är tillgängliga beror på den nivå av stöd som AppLäsaren har för programmet: Fullt stöd eller basstöd.

- **Fullt stöd** tillåter dig att jobba i alla tre läslägena: Appvy, Textvy och SägDet-verktyget. Fullt stöd är tillgängligt i de flesta programmen där det finns långa textmassor som du hittar i Microsoft Word, Microsoft Outlook, Adobe Reader och Internet Explorer.

- **Basstöd** tillåter dig att endast använda SägDet-verktyget. Om du försöker starta Appläsaren i Appvy eller Textvy och det finns bara grundläggande stöd för programmet, kommer Appläsaren automatiskt starta i SägDet verktyget.

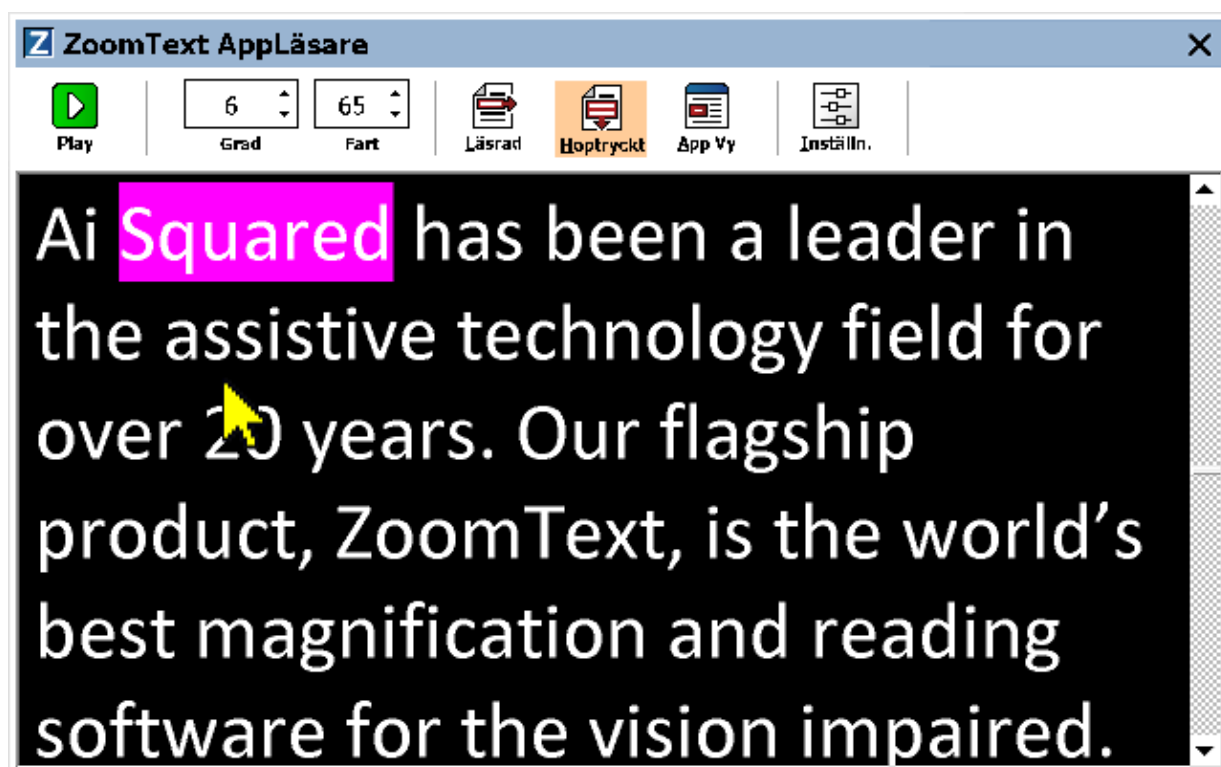


Appläsare markerar det lästa ordet i Microsoft Word.

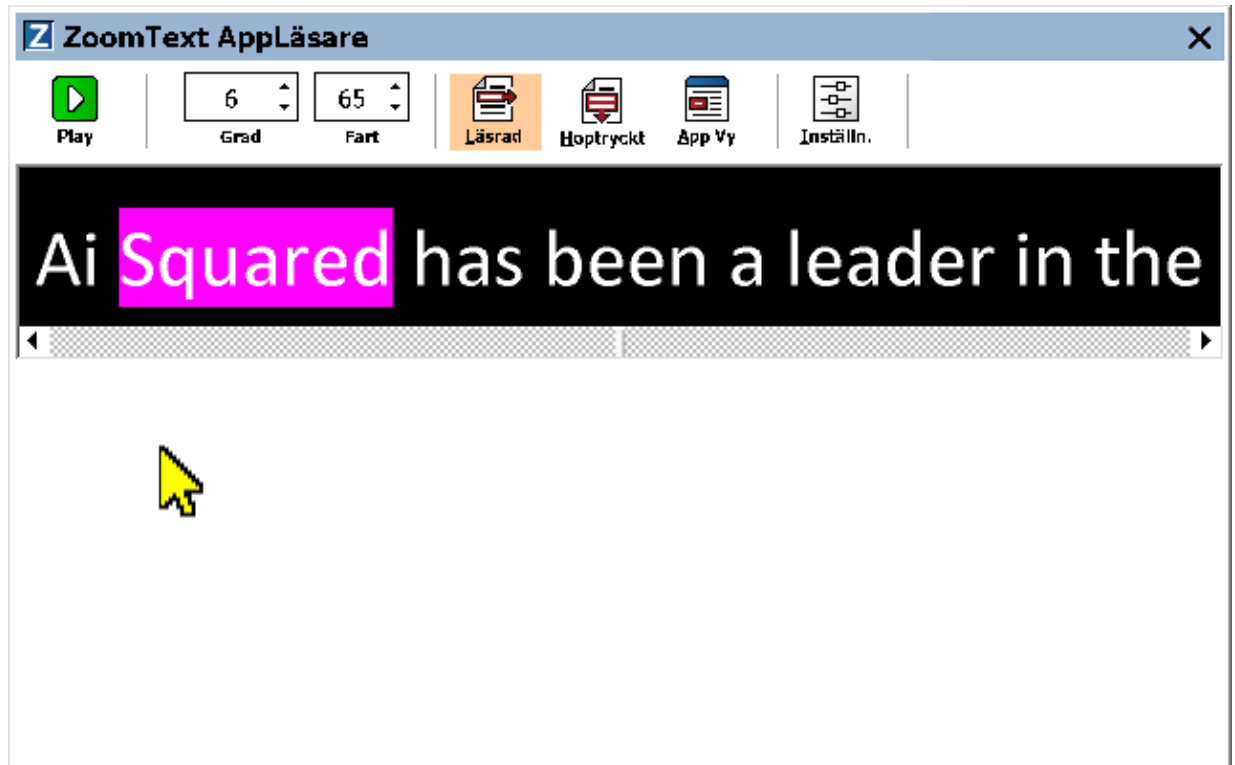
Textvy gränssnitt

Appläsarens textvy är en speciell läsmiljö som formaterar texten för att det ska vara enklare och tydligare att läsa. Texten visas i läsradsläge eller hoptryckt läge, där du kan välja font, färg, markering och förstöringsgrad. I båda vyerna kan du välja font, färg, markering och förstöringsgrad.

Texvyn upptar hela skärmbilden med kontrollpanelen överst och dokumenttexten nedanför. Dokumenttexten är formaterad och visas enligt Textvy inställningarna.

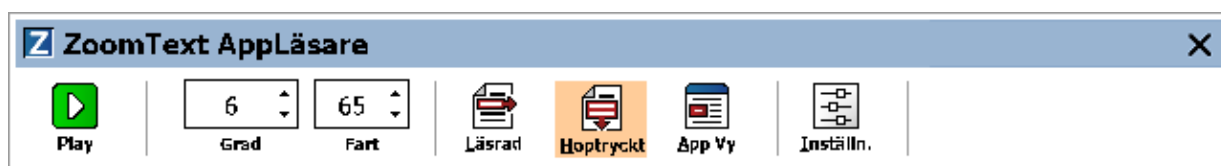


Appläsaren i Textvy i läge Hoptryckt



Appläsaren i Texttoy i läge Läsrad

Textvys kontrollpanel innehåller kontroller för att styra Textvy och även för att kunna göra inställningar för hur text ska visas.



Textvy kontrollpanel

- **Play/Paus.** Startar och stoppar läsning på det markerade ordet. När Play är startad visas Paus knappen på kontrollpanelen.
- **Grad.** Inställning för förstoringsgrad som Textvy kan använda, 1x till 36x.
- **Fart.** Kontrollerar ZoomTexts talhastigheten.
- **Läsråd.** Visar en enda textrad. När man läser rullar texten horisontellt.
- **Hoptryckt.** Visar ett antal formaterade textrader som inte går utanför bredden på Textvy bildskärmen. När man läser skrollar texten vertikalt som en teleprompter.
- **Appvy** Växlar Appläsaren från Textvy till Appvy.
- **Inställningar.** Öppnar Appläsarens dialogruta för att ändra förstoringsinställningar.

Starta och använd Appläsaren

Det finns olika sätt att starta Appläsaren i olika läslägen, menyval och kortkommando. Dessa olika sätt beskrivs nedan inklusive de unika beteenden varje läge har.

▪ **Starta Appläsaren från Läs från pekare kommando**

- Ställ muspekaren på det ordet du önskar börja uppläsningen ifrån, tryck sedan kortkommando: **Caps Lock + Alt + Vänster-Klick**

Appläsaren startar valt läge och börjar läsa från valt ord. För att stoppa läsningen tryck Enter. För att starta läsningen dubbelklicka med musen eller tryck Enter. För utförlig information om läsning med Appläsare, se "Läs med Appläsare" nedan.

▪ **För att starta Appläsarens direkt i Appvy eller Textvy**

- Välj **Använd Appvy** eller **Använd Textvy** i **Appläsare** meny, eller tryck något av följande kortkommandon:
 - o Starta Appvy: **Caps Lock + Alt + A**
 - o Starta Textvy: **Caps Lock + Alt + T**

AppLäsare startar i det valda läget och börjar läsa från den aktuell textmarkören. Om det inte finns en markör, börjar Appläsare läsa från första synliga ord som är inne i förstora vy som är inne i målfönstret. Annars börjar Appläsaren läsa från första ordet i programmet. För utförlig information om läsning med Appläsare, se "Läs med Appläsare" nedan.

▪ **Starta SägDet-verktyget**

- Välj **Använd SägDet-verktyget** i **Appläsare** menyn, eller tryck **Starta SägDet-verktyget** med kortkommando: **Caps Lock + Alt + S**

LäsDet verktyget aktiveras.

- **För att starta Appläsaren i önskad läget (det som är valt i Appläsare menyn)**
 - On the Reader tab, select the AppReader button, or press the Launch AppReader hotkey: **Caps Lock + Alt + R**

Appläsarens startas i valt läsläge.

Läs med Appläsare

- **Starta och stoppa automatisk läsning**

Tryck **Enter** på det ordet som du vill starta eller återuppta läsningen.

- **För skumläsning antingen ord, read, mening eller stycke**

Använd Appläsarens navigeringskommandon (listade nedanför).

- **Skifta mellan Appvy och Textvy**

Tryck **Tab**.

- **Avsluta Appläsare**

Högerklicka eller tryck **Esc**.

När Appläsarens avslutas stannar markören på det sista markeade ordet i Appläsaren, om det finns en markör i programmet.

Appläsarens navigeringskommando

Följande kommando kan användas för att starta AppLäsare.

Funktion	Kortkommando
Starta AppLäsare för pekare	Caps Lock + Alt + Vänster-Klick
Starta AppVy	Caps Lock + Alt + A
Starta Textvy	Caps Lock + Alt + T
Starta SägDet	Caps Lock + Alt + S
Starta AppLäsare (valt läge)	Caps Lock + Alt + R

När AppLäsare är aktivt kan du använda följande kommando för att styra AppLäsaren.

Funktion	kommando
Nästa ord	Ctrl + Pil-Höger
Föregående ord	Ctrl + PilVänster
Nästa mening	Pil-Höger
Föregående mening	Pil-Vänster
Nästa stycke	Pil-Ner
Föregående stycke	Pil-Upp
Nästa sida	Page Down
Föregående sida	Page Up
Nuvarande ord *	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Höger
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner
Nuvarande stycke	Ctrl + Alt + Shift +Pil-Vönster

Första ordet på raden	Home
Sista ordet på raden	End
Början av dokument	Ctrl + Home
Slutet av dokument	Ctrl + End
Nästa länk	L
Föregående län	Shift + L
Aktivera länk	Ctrl + Enter

* När du använder Nuvarande ord kommando, om du trycker följande inom 2 sekunder händer följande:

- Ett tryck: läser ordet
- Två tryck: bokstaverar ordet
- tre tryck: bokstaverar fonetiskt

AppVy inställning

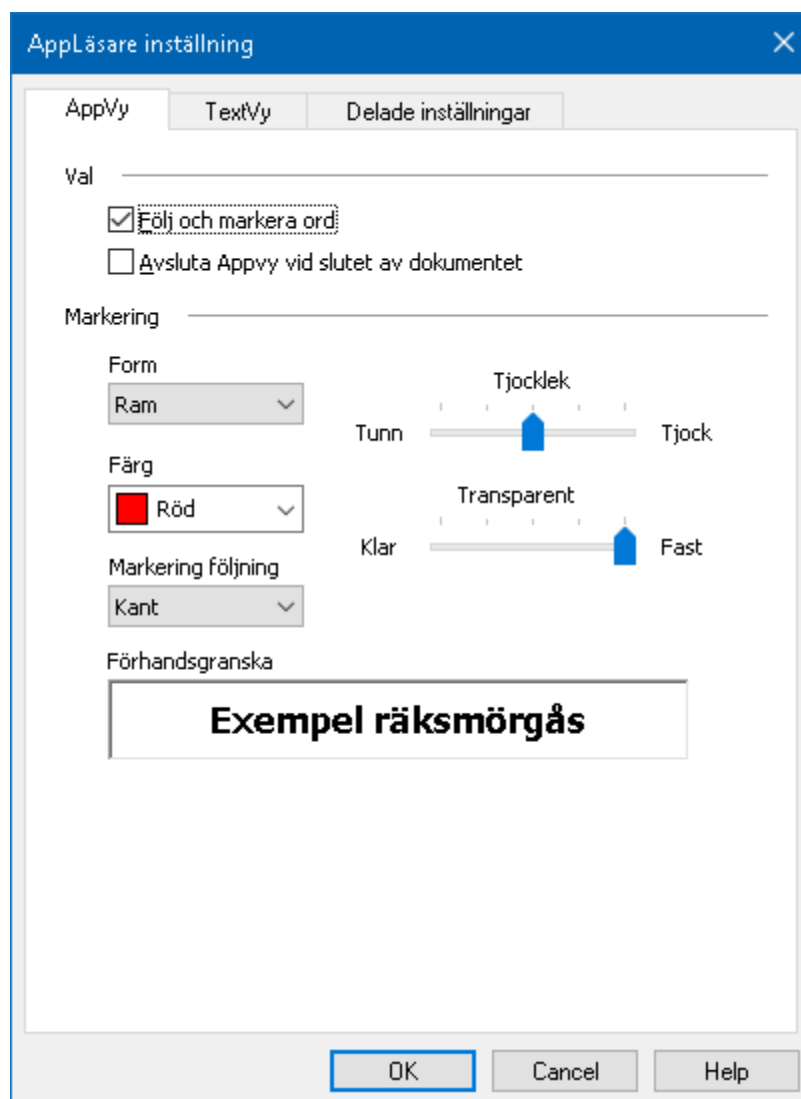
AppVy inställning gör att du kan välja utseende på hur orden ska markeras i AppLäsare, inklusive form, färg och klarhet.

▪ Ändra AppVy inställnin

1. I Läsare kontrollpanelen, välj **AppLäsare > AppVy inställning**.

AppLäsarens dialogruta visas och AppVy fliken aktiv.

2. Ändra AppVy inställning till önskade val.
3. Tryck **OK**.



AppVy flik

Inställning	Beskrivning
<i>Val</i>	
Följa och markera ord	Aktiverar följning och markering av ord när AppLäsaren läser.
Avsluta AppVy när du kommer till slutet av dokumentet.	När aktiverat, AppLäsaren avslutas automatiskt när den når slutet av dokumentet. OBS: AppLäsaren avslutas inte automatiskt om du manuellt navigerar till slutet av dokumentet.
<i>Markerat</i>	
Form	Väljer form för markerade ord: Block, understrykning, ram och kil.
Färg	Ställ in färg för markerat ord.
Tjocklek	Ställ in tjocklek på markeringens form.
Transparent	Ställer in genomskinligheten på det markerade. OBS: Denna inställning är inte tillgänglig när markerad färg är inställd på 'Inverterad'.
Markerad följning	Ställ in följning: kant, centrerad eller hoppa framåt. Med kantföljning, skrollar AppLäsaren efter behov för att ha det markerade ordet i vyn. Med centrerad följning, skrollar AppLäsaren efter behov för att hålla ordet centrerat i förstöringsfönstret. Med hoppa framåt, när markerat ord kommer ur vy, skrollar AppLäsaren för att få markerat ord i övre hörnet.
Förhandsgranska	Visar exempeltext med valda markeringsinställningar.

OBS: Tilläggsinställning för AppVy finns tillgängligt Delad flik.

Textvy inställning

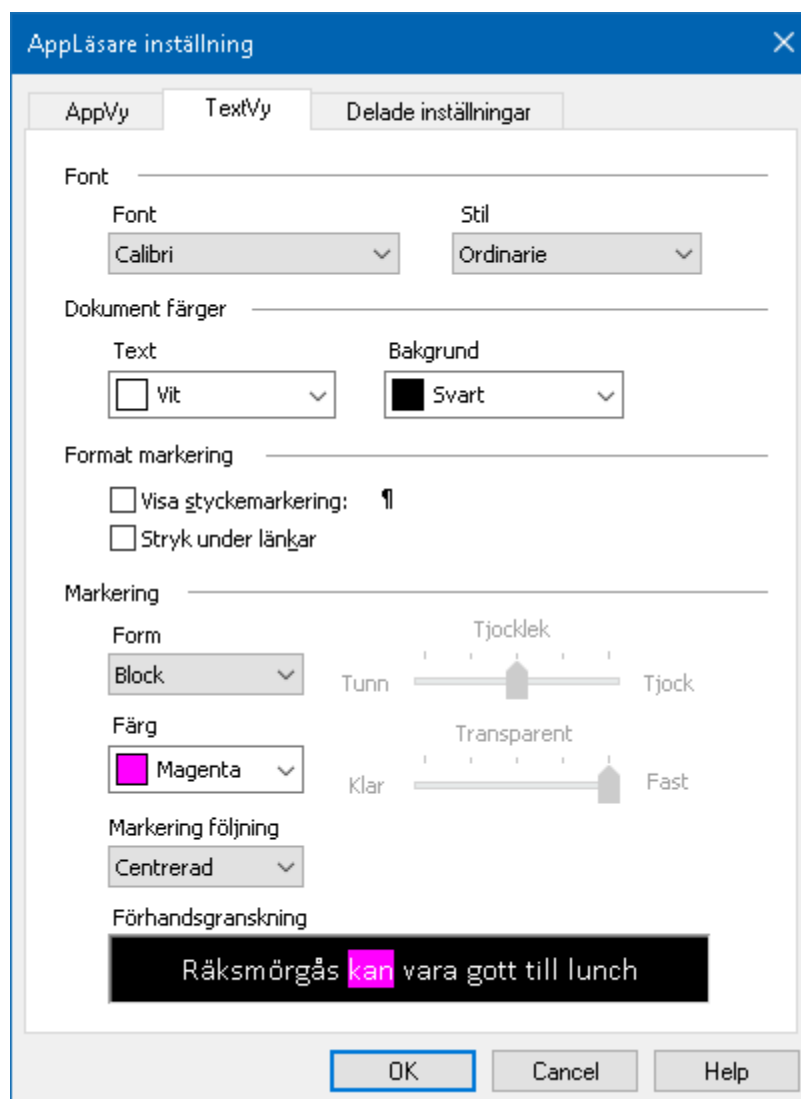
Textvyinställning tillåter dig att ställa in hur texten och orden ska markeras och visas i Textvyläge.

▪ Ändra Textvy inställning

1. I Läsare kontrollpanel, välj **AppLäsare > Textvy inställning**.

AppLäsarens dialogruta visas och Textvy fliken aktiv.

2. Ändra Textvy inställning till önskade val.
3. Tryck **OK**.



Textvy flik

Inställning	Beskrivning
<i>Fonter</i>	
Font	Ställer in font (typsnitt) t ex Arial, Tahoma eller Verdana.
Stil	Ställer in stilen t ex normal, fet eller kursiv.
<i>Använda färgerna från dokumentet</i>	
Text	Ställer in textfärgen som dokumentet ska visas i. Text och bakgrundsfärg kan inte vara samma färg.
Bakgrund	Ställer in bakgrundsfärg som dokumentet ska visas på i Textvy. Text och bakgrundsfärg kan inte vara samma färg.
<i>Formatmarkering</i>	
Visa styckemarkering	Visar styckemarkering där stycket tar slut i texten.
Understrukna länkar	När detta är valt, länkarna är understrukna i Läsrad och ihoptryckt läge.
<i>Markerat</i>	
Form	Ställa in formen på markeringen: Block, understruken, ram eller kil.
Färg	Ställer in färgen på markeringen.
Tjocklek 1,2	Ställer in tjockleken på ordmarkeringen.
Transparent	Ställer in genomskinligheten på ordmarkeringen.

Markerad följdning	Ställ in följdning: kant, centrerad eller hoppa framåt. Med kantförflyttning, skrollar Textvy efter behov för att ha det markerade ordet i bild. Med mittförflyttning, skrollar Textvy efter behov för att ha det markerade ordet i mitten av bilden. Med hoppa framåt när det markerade ordet finns i slutet, då skrollar Textvy för att få markerat ord i övre vänstra hörnet.
Förhandsgranska	Visar exempeltext med vald font, färg och markeringsinställningar.

1 Denna inställning är inte tillgänglig när markering form är vald till 'Block'.

Denna inställning är inte tillgänglig när markeringsform är vald till 'Block' eller markeringsfärg är vald till 'Inverterad'.

OBS: Tilläggsinställning för Textvy finns tillgängligt Delade inställningsfliken

Delade inställningar

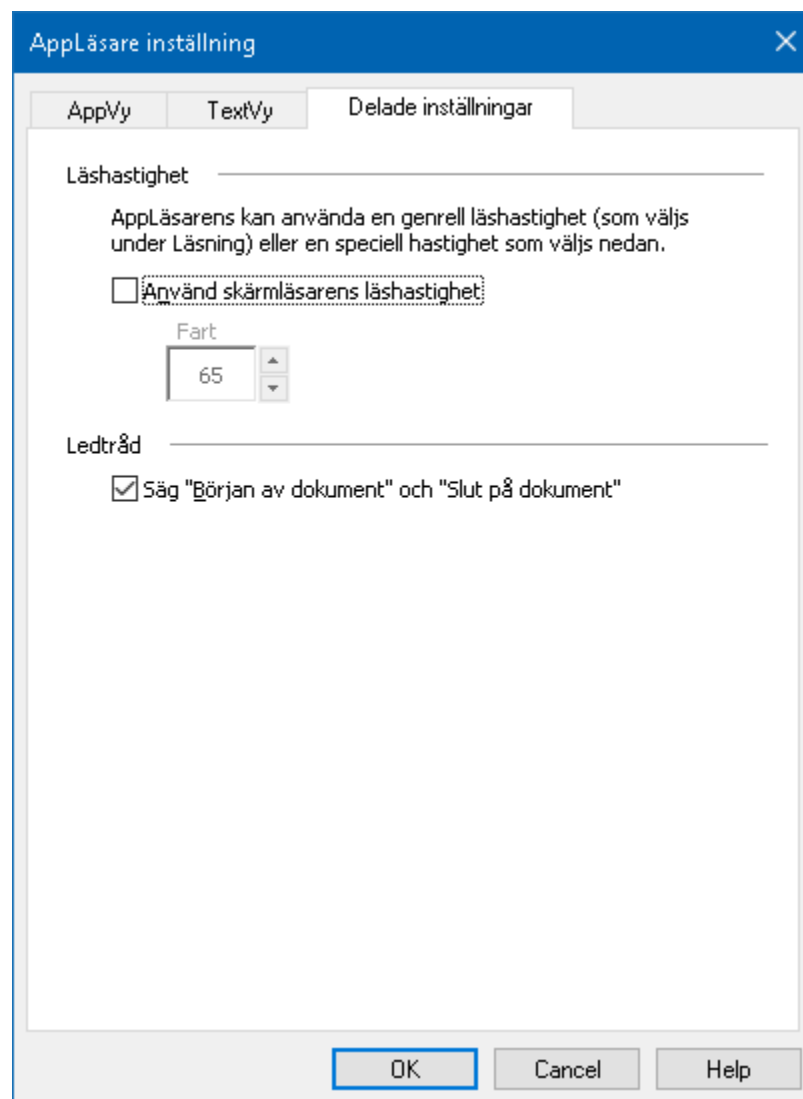
Delade inställningar ger fler inställningar som delas mellan Appvy och Textvy. Du kan ställa in en speciell hastighet för Appläsaren och aktivera speciella ledtrådar.

▪ För att ställa in Delade inställningar

1. I **Läsning** meny, välj **Appläsare > Delade inställningar**.

Appläsarens dialogruta visas med Delade inställningsfliken aktiverad.

2. Ställ in önskade inställningar.
3. Tryck **OK**.



Textvy flik

Inställning	Beskrivning
<i>Läshastighet</i>	
Använd special hastighet	När denna väljs är AppLäsaren läshastighet oberoende av den generella hastigheten som valts under Läsningmenyn och Ekoinställning.
Fart	Kontroller läshastigheten för Appläsaren. OBS: Denna inställning är avaktiverad när Använd special hastighet inte är aktiv.
<i>Ledtrådar</i>	
Säg "Början av dokumentet" och "Slutet av dokumentet"	Fraserna "Början av dokumentet" och "Slutet av dokumentet" läses när Appvy eller Texvy har navigerats till början eller slutet av dokumentet.

Läszoner

Läszoner gör att du kan se och höra vald plats i programfönstret. Till exempel ditt databasprogram kan visa ett dussin eller flera fält med information. I ditt normala arbetsflödet kan du vara intresserad av endast ett fåtal av dessa områden. Med läszoner kand du direkt se och/eller höra valda zoner med ett kortkommando.

Du kan skapa upp till 10 läszoner för alla dina applikationer. När du öppnar eller byter program laddas de läszoner för aktiva program automatiskt och är redo att användas.

- [Skapa, redigera och radera](#)
- [Använda Läszon](#)
- [Läszon kontrollpan](#)
- [Läszon inställning](#)

Skapa, redigera och radera Läszon

Skapa en Läszon är en enkel process. De flesta läszoner definieras du bara zonens område, skriv in ett beskrivande zon namn och välj alternativt visa, läsa eller båda. Du kan alltid ändra eller radera en läszon senare, oroad dig inte för misstag.

▪ Att skapa en läszon

1. Öppna programmet som du vill skapa en läszon för. Se till att önskat program vy eller fönster visas.
2. För att aktivera Ny zonverktyget gör på något av följande sätt:
 - Växla till ZoomText kontrollpanel. I **Läsning**, välj **Zoner > Ny**.
 - Tryck Skapa ny zon kortkommando: **Caps Lock + Alt + C**

Ny Zon verktyget aktiveras och alla existerande zoner för aktivt program visas.

3. Flytta muspekaren för att skrolla in det nya området in i vyn.
4. Håll ner vänster knapp, och dra en rektangel över önskat område och släpp sedan upp knappen.

När du släpper upp knappen visas LäsZon dialogrutan. Nu kan du namnge och ställa in lite olika val. För komplett information om LäsZons dialogrutan, se [Läszoninställning](#).

5. I **Zonens namn** ruta, skriv in ett beskrivande namn för zonen.

När du navigerar till nästa dialogkontroll, det valda namnet visas i Zonlista.

6. Under **Zon i närheten av**, välj zonens plats i programfönstret.
7. Under **Zon åtgärder**, välj önskat val.
8. För att testa en ny zon, tryck på **Aktivera**.

LäsZon dialogen döljs temporärt när zonen visas och/eller läses enligt önskade val.

9. För att skapa ytterliggare zoner, tryck **Ny zon** och repetera steg 2 till 9.
10. När du är klar med att skapa och Ändra läszoner, tryck på **OK**.

▪ **Att ändra läszon**

1. Öppna programmet som innehåller zonerna som du vill Ändra.
2. För att redigera önskad läszon, gör på något av följande sätt:
 - Växla till ZoomText kontrollpanel. I **Läsning**, välj **Zoner > Redigera**.
 - Tryck Redigera zon kortkommando: **Caps Lock + Alt + E**

Ändra Läszons verktyg visas och alla existerande zoner för aktivt program visas. Verktygsfältet visas över aktiv zon.
3. Flytta muspekaren för att skrolla önskad zon in i vyn, eller tryck Nästa eller Föregående knappen på verktygsfältet.

OBS: Nästa och föregående knappar är gråade om endast en zon är definierad.
4. Klicka inuti zonen för att aktivera handtagen och verktygsfältet.
 - För att ändra storlek, dra i handtagen.
 - För att flytta zonen, dra inuti zonens ram.
 - För att testläsa zonen, tryck på **Play**.
5. För att flytta till en annan zon, tryck numret på önskad zon eller klicka på Nästa eller Föregående knappen.
6. För att ändra en annan zon repetera steg 3 till 4.
7. För att avsluta Redigera zon, högerklick eller tryck **Esc**.

▪ Att radera en läszon

1. I **Läsning**, välj **Zoner > Inställning**.

Läszon dialogrutan visas.

2. I **Visa zoner definerade för** kombinationsruta, välj program som innehåller den zonen du vill radera.

Zonlistan uppdateras för att visa zoner som hör till valt program.

3. I **Zon** listrutan, välj zonen du vill radera.

4. Tryck **Radera**.

Den raderade zonen är borttagen från zonlistan.

5. För att radera en annan zon, repetera steg 2 till 4.

6. När du är klar med att radera zoner, tryck **OK**.

Använda Läszon

När du har skapat en Läszon för ett program, kan du använda dem när som helst programmet är aktivt. Du kan aktivera en zon (via meny eller kommando), eller gå in i ett läge som tillåter dig att navigera genom alla läszoner.

▪ Att aktivera en specifik läszon

1. Öppna programmet som innehåller läszonen du vill aktivera.
2. För att aktivera önskad läszon, gör på något av följande sätt:
 - Växla till ZoomText kontrollpanel I **Läsning**, välj **Zoner > Aktivera > {zonens nummer}**.
 - Tryck Aktivera läszon: **Caps Lock + Alt + {Zonens nummer}**.
 - Tryck fram läszonslistan med kortkommando: **Caps Lock + Alt + L**, tvälj sedan önskad läszon.
 - Använd Nästa och Föregående läszon kommando:

Nästa zon: **Caps Lock + Alt + N**

Föregående zon: **Caps Lock + Alt + P**

Vald läszon visas och/eller läses enligt zoninställning.

Varje programs läszoner är numrerade från 1 till 10. Läszon kortkommando motsvarar dessa nummer. Till exempel, kortkommando för att läsa zon 1 **Caps Lock + Alt + 1**, läsa zon 2 **Caps Lock + Alt + 2**, och vidare.

OBS: Kortkommando för läsa zon 10 är **Caps Lock + Alt + 0**.

▪ Att navigera genom alla läszoner

1. Öppna programmet som innehåller LäsZonerna som du vill navigera.
2. För att aktivera önskad läszon, gör på något av följande sätt:
 - I Läsning, välj Navigera.
 - Tryck kortkommando: **Caps Lock + Alt + G**

Navigera aktiveras och Läszon kontrollpanel visas över den första aktiva zonen. Zonens namn och nummer läses upp.

3. Starta och stoppa läsningen av zonen, klicka på Play/Pause knappen.
OBS: Play/Pause knappen är avaktiverad (gråad) när man navigerar ej-talande zoner..
4. Navigera till en annan zon, klicka på Nästa och Föregående knapparna.
5. För att gå ur navigeringsläget, högerklicka eller tryck **Esc**.

Läszon kontrollpanelen

Läszon kontrollpanelen visar aktiv läszon när du startar funktionen. Kontrollpanelen ger dig kontroller för att navigera och läsa definierade zoner.



Läszon kontrollpanel:
Redigera och navigera läge



Läszon kontrollpanel:
Startläge

 	<p>Play/Pause/Stop. Startar och stoppar läsningen. När Play är aktiverat visas endast Play eller Stop knappen i kontrollpanelen beroende på vilket läge som är aktivt. Paus knappen visas när du kan pausa och starta läsningen på markerat ord. Stop knappen visas när läsningen ska starta om på första ordet i zonen.</p> <p>Kortkommando: Enter</p>
	<p>Föregående. Aktiverar föregående läszon.</p> <p>Kortkommando: Shift + Tab</p> <p>OBS: Denna knapp syns inte i startläge.</p>
	<p>Nästa Aktiverar nästa läszon.</p> <p>Kortkommando: Tab</p> <p>OBS: Denna knapp syns inte i startläge</p>
	<p>Stäng Avslutar Läszon läge.</p> <p>Kortkommando: Esc</p>

Läszon inställning

Läszon inställning ger dig tillgång för att skapa, kontrollera och ändra läs-zoner. När det är aktiverat visas en lista över zoner som definierats för nuvarande program. Genom att välja en zon i listan, kan du ändra inställningar, aktivera eller radera zonen. Du kan också skapa nya zoner eller navigera genom alla zoner i nuvarande program.

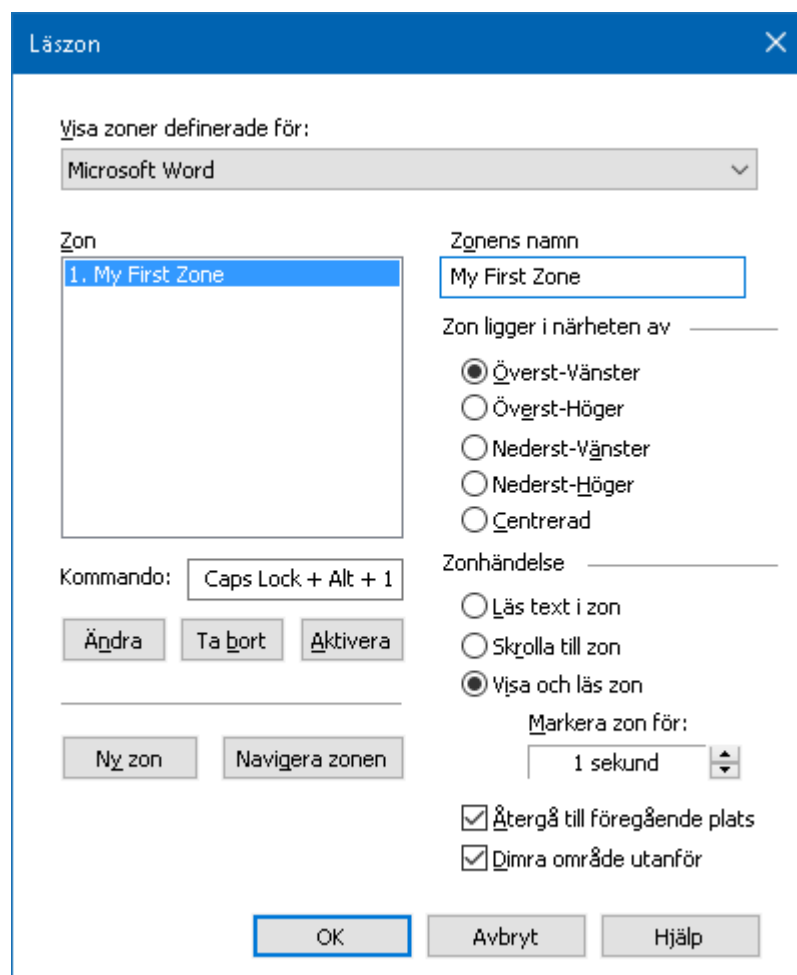
För komplett information ang skapa, ändra, navigera eller aktivera zoner, se [Skapa och redigera läs-zoner](#) och [Använda Läs-zoner](#).

▪ För att ändra läs-zoninställning

1. I **Läsning**s kontrollpanel välj **Zoner > Inställning**.

Läsning dialogrutan visas och Zonfliken är aktiv.

2. Ändra läs-zonens inställning enligt önskemål.
3. Tryck **OK**.



Läszoners dialogruta.

Inställning	Beskrivning
Visa zoner definierade för	Visar en lista över program som är igång. Zoner som hör till valt program visas i Zon listan.
Zoner	Visar en lista av zoner som hör till aktivt program, som vlades i Visa zoner definierade för:
Kortkommando	Visar kortkommando för vald zon.
Redigera	Aktivera Ändra Zon verktyget. När den är aktiverad, läszon dialogen döljs och zoner som hör till valt program visas. Ändra Zon verktyg visas och ger dig möjlighet att ändra storlek och flytta någon av zonerna.
Radera	Tar bort vald zon.
Aktivera	Aktivera vald zon När den är vald döljs dialogrutan, vald zon visas och läses enligt zoninställningar. Efteråt visas dialogrutan igen.
Ny zon	Aktiverar Ny Zon-verktyget. När detta är valt döljs LäsZon-dialogen och zonerna som hör till valt program visas. Ny LäsZon verktyget visas också och ger dig möjlighet att skapa en ny zon.
Navigera mellan zoner	Aktiverar Navigera zonen. När detta är valt, döljs LäsZon-dialogen och vald zon och navigeringsverktygsfältet visas. Man kan använda kontrollerna på verktygsfältet eller kortkommando, du kan starta och stoppa läsning av zonen, och navigera till nästa och föregående zon.

Zonens namn	Ger dig möjlighet att skriva in ett meningsfullt namn på vald zon. Zonnamnet visas i Zon listrutan i Läsningsdialogrutan. De visas också i LäsZon-menyn (när man trycker Läszonlista kommando: Caps Lock + Alt + L) och när man väljer Zoner > Aktivera på läsningskontrollpanelen.
<i>Zonen ligger i närheten av</i>	
Överst-vänster, Överst-höger, Nederst-vänster, Nederst-höger eller Centrerad.	Detta håller zonen på rätt plats även om programfönstret ändras eller flyttas. Detta håller zonen på rätt plats även om programfönstret ändras eller flyttas. OBS I vissa fall när man ändrar storleken på programfönstret, kontroller inom fönstret ändras också. När detta händer måste du även ändra storleken på läszone.
<i>Zonhandlingar</i>	
Läs text i zon	När läszone är aktiverad, all text inom zonen läses.
Visa zon	När läszone är aktiverad, skrollas zonen in i vyn och markeras.
Visa och läs zon	När läszone är aktiverad, skrollas zonen in i vyn, markeras och läses.
Markera zon för	Ställer in tiden för (i sekunder) som läszone ska markeras OBS: Markering finns endast om Skrolla till zone är vald.
Återgå till föregående plats	Efter zonen är visade ska ZoomText skrolla tillbaka till ursprungsläget.
Dämpa område utanför zonen	När en läszone är aktiverad kan området utanför zonen dämpas.

Läs med textmarkör

Textläsningskommandon låter dig navigera och läsa samtidigt som du skapar och editerar dokument, ordvis, radvis, mening eller stycke. När du använder dessa kommandon, textmarkören rör sig enligt kommandot. Till exempel, när man trycker läs nästa mening-kommandot, markören flyttar sig till början av meningen och läser upp hela meningen. Nedan finns en tabell med textläsningskommandon.

Funktion	Kortkommando	Alternativ tangent
Läs föregående bokstav	Pil-Vänster	N/A
Läs nästa bokstav	Pil-Höger	N/A
Läs föregående ord	Ctrl + Pil-Vänster	N/A
Läs nästa ord	Ctrl + Pil-Höger	N/A
Läs föregående rad 3	Pil-Upp	N/A
Läs nästa rad 3	Pil-Ner	N/A
Läs föregående mening	Caps Lock + Alt + Pil-Vänster	N/A
Läs nästa mening	Caps Lock + Alt + Pil-Höger	N/A
Läs föregående stycke	Ctrl + Pil-Upp	N/A
Läs nästa stycke	Ctrl + Pil-Ner	N/A
Läs nuvarande bokstav	Ctrl + Alt + Shift + Enter	N/A
Läs nuvarande ord 2	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp	N/A
Läs nuvarande rad	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Höger	N/A
Läs nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner	N/A
Läs nuvarande stycke	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Vänster	N/A

1 sekunds tryckning på Läs nuvarande bokstav kommer läsa den fonetiskt: "Adam, Bertil, ...".

2 repeterade tryckning på Läs nuvarande ord ger följande:

- Ett tryck: läser ordet
- Två tryckningar: bokstaverar ordet
- Tre tryckningar: bokstaverar ordet fonetiskt: "Adam, Bertil, ..."

OBS: Repeated presses must occur within two seconds.

3 Läser ord eller rad som markören hamnar på, enligt programeko inställning **När textmarkören flyttar till ny rad.**

Som komplement till Textläsningskommando som finns ovan, ZoomText talar även när man använder standard textnavigering och redigeringstangenter som visas nedan.

Kortkommando	Funktion	ZoomText funktion
Backsteg	Tar bort bokstav till vänster om markören.	Läser borttagen bokstav.
Radera	Tar bort bokstav till höger om markören.	Läser nya bokstav till höger om markören.
Home	Flyttar markören till början av raden.	Läser första ordet på raden.
End	Flyttar markören till slutet av raden.	Läser "Slut på rad"
Page Up	Flyttar en skärmsida uppåt.	Läser ord eller rad som markören hamnar på, enligt programeko inställning.
Page Down	Flyttar en skärmsida nedåt	Läser ord eller rad som markören hamnar på, enligt programeko inställning.
Ctrl + Home	Flyttar till början av dokumentet.	Läser ord eller rad som markören hamnar på, enligt programeko inställning.
Ctrl + End	Flyttar till slutet av dokumentet.	Läser ord eller rad som markören hamnar på, enligt programeko inställning.

Läskommando

Läskommandon informerar om diverse windows och programobjekt . Som standard har inte dessa kommandon tilldelade kortkommandon utan måste användas med alternativa kortkommandonlistan. Emellertid kan kortkommando tilldelas i kortkommandodialogrutan.

Funktion	Kortkommando	Alternativ kommando
Läs nuvarande datum	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, D
Läs tiden	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, T
Läs cellens kolumnnamn	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, C
Läs cellkommentar	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, N
Läs cellformel	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag Y, O
Läs cellens radnamn	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, R
Läs urklipp	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, P
Läs dialogknapp	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, B
Läs dialognamn	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, G
Läs dialogmeddelande	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, M
Läs dialogflik	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, A
Läs fokus	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, F
Läs vald text	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, S
Läs statusrad	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, U
Läs fönstertitel	Ej tilldelat	Caps Lock + Mellanslag, Y, W

Verktøysfunktioner

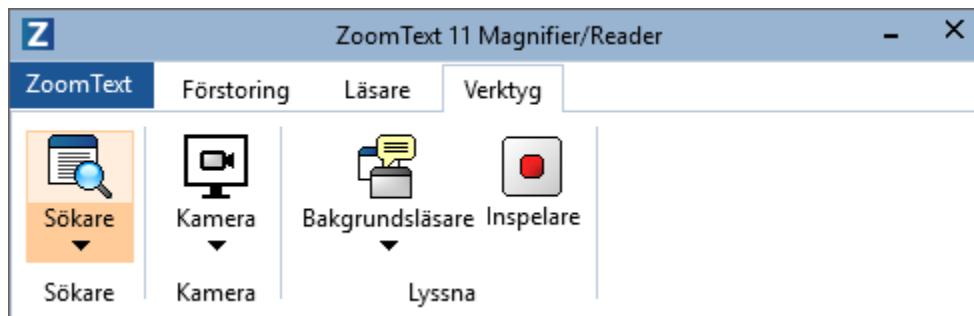
"Verktøysfunktioner" är de extra verktøysen som finns i "Verktøy" fliken, inkluderar Søkare, Kamera, Bakgrunsläsare och Inspelare.

- [Verktøysflik](#)
- [Søkare](#)
- [Kamera](#)
- [Bakgrunsläsare](#)
- [Inspelare](#)

OBS: Bakgrunsläsare och Inspelare är inte tilgjengelige i ZoomText Magnifier.

Verktøysflik

Verktøysfliken ger dig tillgång till snabbknappar för att starta ZoomText olika verktyg. Många av knapparna är flervalsknappar för att aktivera/avaktivera funktioner och öppna inställningsmöjligheterna. Knapparna är grupperade i kategorier och har en informativ ikon och etikett för enkel identifiering.



Verktøysflik

OBS: Bakgrundsläsare och Inspelare finns tillgängliga i ZoomText Magnifier/Reader.

- **Sökare** Startar Sökaren som hjälper dig att söka, skumma, navigera och läsa dokument, hemsidor och epost.
- **Kamera.** Startar ZoomText Kamera när det finns en kamera som stöds och är tillgänglig för ZoomText.
- **Bakgrundsläsare** Startar bakgrundsläsare när text fångas till Windows klippbordet.
- **Inspelare** Startar ZoomText Inspelare när text fångas till Windows klippbordet.

Sökare

Med sökaren kan du snabbt söka, skumma, navigera och läsa dokument, webbsidor och e-post. Du kan söka efter ord eller fraser för att hitta intressanta ämnen. När du har hittat ett ämne av intresse kan du få sökaren att börja läsa från den platsen Sökaren kan också hitta och genomföra länkar och kontroller som gör att du smidigt navigera mellan sidorna. Alla dessa åtgärder utförs på Sökarens kontrollpanel/dialogruta eller med kortkommandon.

OBS: Läsfunktionerna är inte tillgängliga när du startar sökaren i ZoomText Magnifier.

Sökaren erbjuder två sätt att söka sidor: **Sidsökning** och **Listsökning**. Dessa sätt och hur du växlar mellan dem beskrivs i avsnitten nedan.

OBS: Sökaren kan användas i en mängd olika dokument från t ex Internet Explorer, Chrome, Firefox, Microsoft Word och Microsoft Outlook.

Starta Sökare

- **För att starta Sökare**

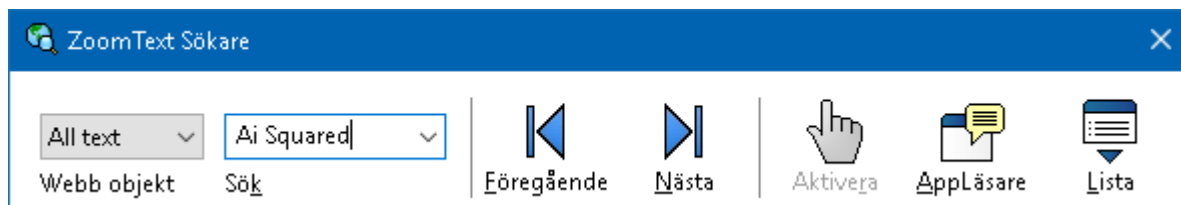
Gör enligt följande:

- I Verktøgs meny, tryck Sökare.
- Tryck Sökarkommando **Caps Lock + Ctrl + F**

Sökarens dialogruta visas.

Sidsökning

Sökningen visar en enkel kontrollpanel där du kan skriva ett ord eller en fras som du vill söka efter, och sedan använda kontrollerna och kortkommandon för att navigera genom alla träffar på sidan. Du kan också begränsa söksidan till specifika webbsideelement såsom rubriker, länkar eller kontroller.



Sökare: Sidsöknings kontrollpanel

▪ För att använda Sidsökning

1. Om Webbsökare är i Listsökningsläge, tryck på Lista för att byta till Sidsökningsläge.
2. Välj önskad typ av objekt som du vill söka efter. Välj **All Text**, Välj all text, rekommenderas för de flesta sökningar, för att söka efter ord eller fraser var som helst på sidan, inklusive dolda etiketter för bilder och kontroller.
3. I **Sök** rutan, skriv ord eller frasen du vill hitta.

Om ordet eller frasen inte finns kommer Sökrutan skifta färg till orange och navigeringsknapparna kommer bli avaktiverade (gråade).

OBS: När Sidobjekt är inställd på "All Text", måste du skriv in minst ett tecken i Sök rutan för att starta en sökning. När Sidobjekt är inställd på något annat, kan du söka genom dessa objekt utan att söka efter ord eller fraser.

4. Tryck på **Nästa** och **Föregående** knapparna för att navigera framåt eller bakåt inom valt objekt.

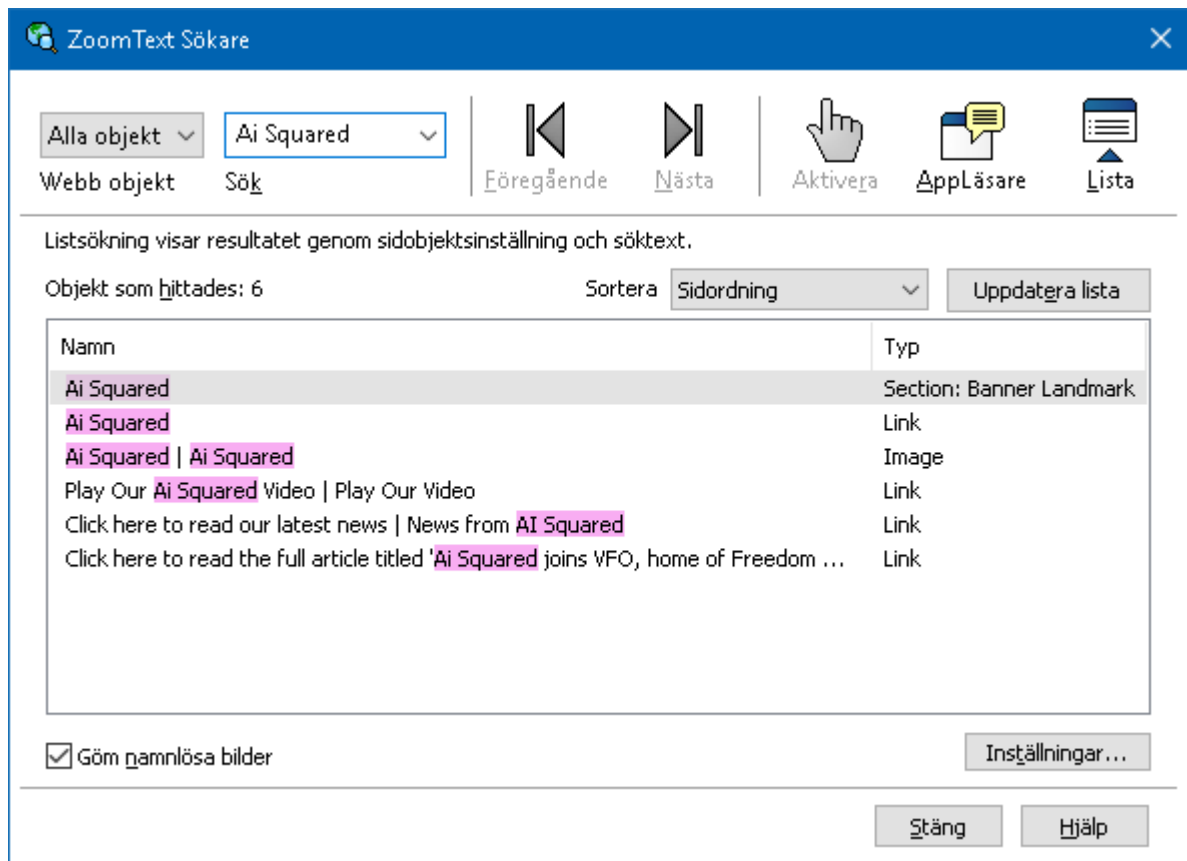
När du navigerar markeras varje objekt. När du använder ZoomText Magnifier/Reader med talet aktiverat läses meningen som innehåller objektet upp.

5. För att Sökare ska utföra länken eller knappen tryck på **Aktivera**.
6. För att Sökare ska starta läsningen från nuvarande objekt, ryck på **Appläsare**. *
7. För att aktivera eller avaktivera Sökartalet, tryck på **Tal**. *
8. För att avsluta sökaren, tryck på **Avsluta**.

* I ZoomText Magnifier, är AppLäs och Tal funktionen inte tillgängligt dessa knappar är avaktiverade (gråade).

Listsökning

Listsökning utvidgar kontrollpanelen till en dialogruta som innehåller rubriker, länkar, kontrollers och andra kända webbojekt som finns på hemsidan. Du kan söka i, filtrera och sortera listan för att snabbt hitta det du är ute efter.



Sökare: Listsöknings kontrollpanel

▪ För att använda Listsökning

1. Om Sökare är i Sidsökning läge, tryck på Lista för att ändra Listsökningsläge.
2. I **Sidobjekt** kombinationsrutan, välj den typen av objekt som du vill ska visas i objekt som hittades listan.
3. För att söka (eller filtrera) listan, skriv in ordet eller frasen i **Sök**.

Samtidigt som du skriver in i Sökrutan kommer listan automatiskt att uppdateras och endast visa de objekten som innehåller söksträngen. Sökrutan blir orange när den inskrivna ordet eller en fras inte finns i listan över objekt.

4. Välj önskad sorteringsordning i Sortera efter rutan. Du kan även sortera listan genom att trycka på **Namn** och **Typ** rubriken överst i listan.
5. För att sökaren ska börja läsa från ett valt objekt tryck på **Appläsare**. *
6. För att Sökare ska utföra länken eller knappen tryck på **Aktivera**.
7. För att sökare ska gå till platsen för det valda objektet tryck på **GåTill**.
8. För att avsluta Webbsökare, tryck på **Avsluta**.

* I ZoomText Magnifier, är AppLäs inte tillgängligt den knappen är avaktiverade (gråade).

▪ Uppdatera listan i Listsökning

En del hemsidor innehåller ytor som ändras hela tiden som till exempel rubriker på nyhetssidor eller tidningsidor. När Webbsökaren startar eller byter till Listsökning, fångar den valda sidan för att visa listan och struntar i att den ändrats. Om du vet att den har uppdateras, tryck på **Uppdatera**.

- **Göm icke namngivna objekt i Listsökning**

Många hemsidor innehåller bilder som inte är namngivna. För att slippa dessa icke namngivna objekt i Hittade objekt listan, kryssa i rutan för Göm icke namngivna objekt.

Sökar kortkommando

Följande kommando kan användas med Sökare.

Funktion	Kortkommando
Starta Sökare	Caps Lock + Ctrl + F

Följande kortkommando kan användas för att starta Sökare.

Funktion	Alternativ tangent
Starta Sökare	Caps Lock + Mellanslag, F

När Sökaren är aktiverad kan du använda följande tangenter för att styra Sökare.

Funktion	Tangent
Växla mellan objekt uppåt	Ctrl + Pil-Upp
Växla Sidobjekt nedåt	Ctrl + Pil-Ner
Starta objekt	Ctrl + Enter
Första objektet (i filtrerad lista)	Ctrl + Home
Sista objektet (i filtrerad lista)	Ctrl + End
Nästa kontroll	Ctrl + C
Nästa formulär	Ctrl + F
Nästa Rubrik	Ctrl + H
Nästa Rubriknivå 1..6	Ctrl + 1 ... 6
Nästa bild	Ctrl + I
Nästa länk	Ctrl + L
Nästa lista	Ctrl + S

Nästa tabell	Ctrl + T
Nästa objekt	Enter eller Ctrl + Right
Föregående kontroll	Ctrl + Shift + C
Föregående formulär	Ctrl + Shift + F
Föregående rubrik	Ctrl + Shift + H
Föregående rubriknivå 1...6	Ctrl + Shift + 1 ... 6
Föregående bild	Ctrl + Shift + I
Föregående länk	Ctrl + Shift + L
Föregående lista	Ctrl + Shift + S
Föregående tabell	Ctrl + Shift + T
Föregående objekt	Shift + Enter eller Ctrl + Left
AppLäsare	Alt + R
Växla listsökning	Alt + L
Avsluta sökare	Esc

Sökarmarkering och talinställning

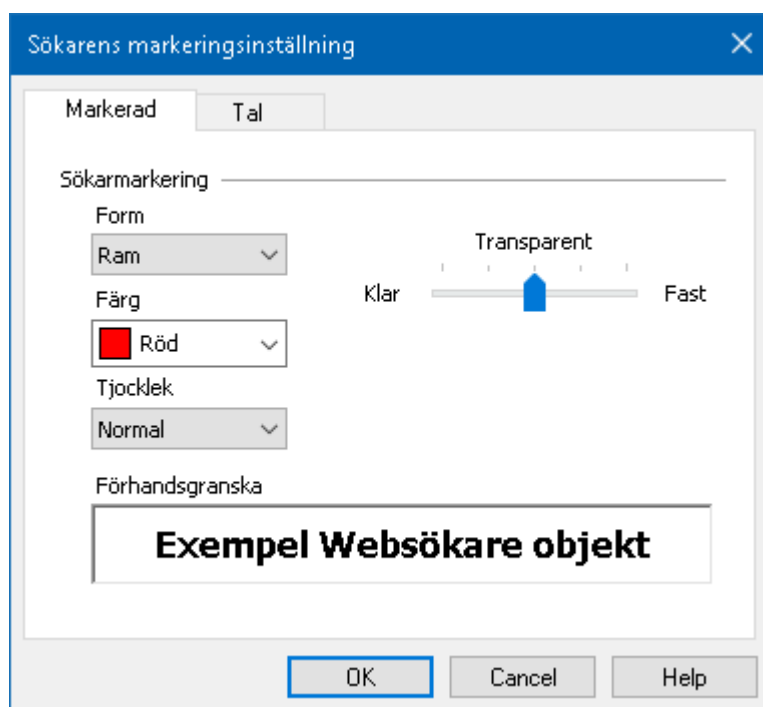
Sökarinställningen gör att du kan ställa in markering och tal som ska användas för att skumma igenom hittade objekt. Sökare markeringen gör det lättare att se och följa det hittade objektet när man använder nästa och föregående kommandon. Sökarens markeringsinställning gör att du kan skraddarsy utseendet vad det gäller form, färg och genomskinlighet. Sökartalet annonserar varje objekt som hittas när du använder nästa och föregående kommandon. Sökarens talinställning gör att du kan slå på eller av annonsering av hittade objekt.

▪ För att ställa in sökarmarkeringen

1. I **Verktøy** meny, tryk på pilen bredvid **Sökare** eller navigera till **Sökare** och tryk Pil-Ner.
2. I **Sökare** meny, välj **Inställning**.

Sökarens inställningsdialogruta visas.

3. Välj **Markerad**.
4. Ändra till önskade inställning.
5. Tryk **OK**.



Sökarens markeringsinställningsflik.

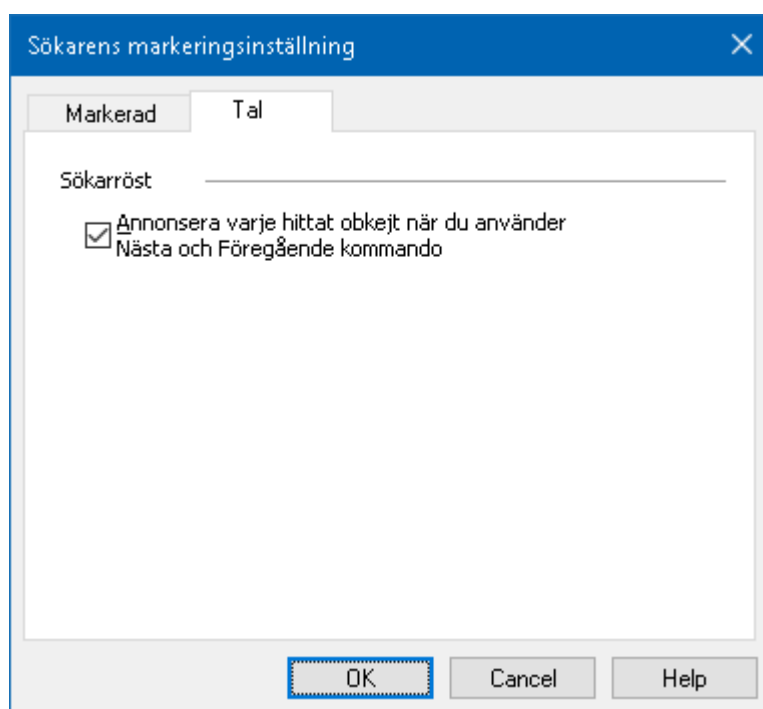
Inställning	Beskrivning
<i>Sökarmarkering</i>	
Form	Ställer in formen som används för att markera det aktuella sökord / fras eller webbsida: Block, understrykning eller ram.
Färg	Ställ in färg för markerat ord.
Tjocklek	Ställ in tjocklek på markeringens form.
Transparent	Ställer in genomskinligheten på det markerade. OBS: Denna inställning är inte tillgänglig när markerad färg är inställd på 'Inverterad.'.
Förhandsgranska	Visar exempeltext med valda markeringsinställningar.

▪ Att ändra Sökarens röstinställningar

1. I **Verktøy** meny, tryck på pilen bredvid **Sökare** eller navigera till **Sökare** och tryck Pil-Ner.
2. I **Sökare** meny, välj **Inställning**.

Sökarens inställningsdialogruta visas.

3. Välj **Tal**.
4. Ställ in önskade inställningar.
5. Tryck **OK**.

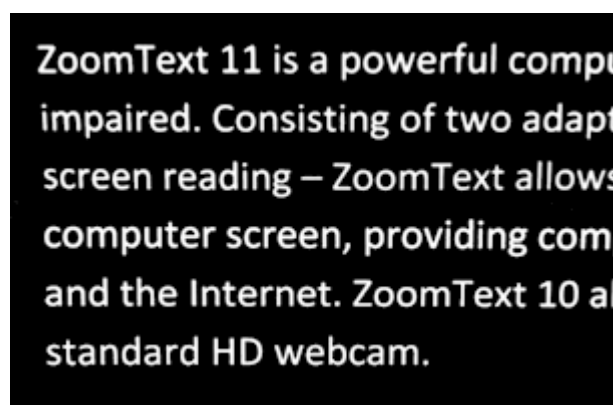


Sökarens inställningsflik.

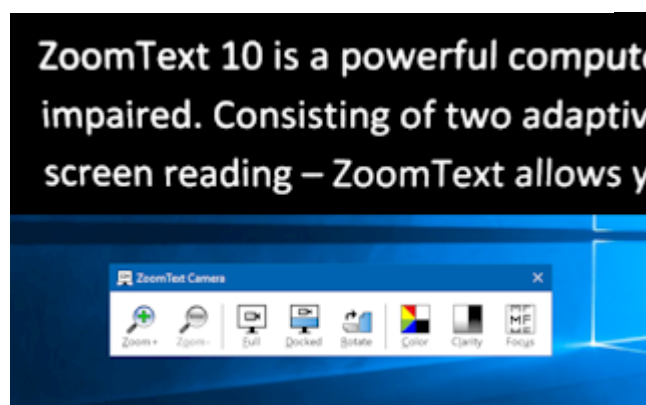
Inställning	Beskrivning
Sökarröst	
Läser upp varje träff når du använder Næsta och Føregående kommandon	Aktiverar och inaktiverar opplæsning av varje träff når du använder Næsta og Føregående kommandon

ZoomText Kamera

ZoomText Kamera funktion ger dig möjlighet att använda en HD-webbkamera för att förstora tryckt material och andra objekt direkt på din bildskärm – såsom räkningar, tidningar, fotografier, recept, hantverk plus mycket annat. Enkla kontroller gör att du snabbt kan zoom in/ut och ändra mellan fullfärg eller falska färger. Du kan även skifta mellan hel eller delad kamerabild vilket gör att du ser både kamerabild och Windows skrivbordet på samma gång. Genom att använda prisvärda och lättillgängliga HD webbkameror erbjuder ZoomText Kamera en portabel, billig och enkel lösning som komplement till din vanliga CCTV.



ZoomText Kamera: Helbild



ZoomText Kamera: Delad bild

Börja använda ZoomText Kamera

Innan du kan använda ZoomText Kamera funktionen måste du skaffa en webbkamera och stativ, montera upp kameran på din arbetsyta och välja din kamera i inställningen för ZoomText Kamera.

Skaffa en lämplig kamera och stativ

För att använda ZoomText Kamera funktionen behöver du en HD-webbkamera med autofokus. För bästa kvalité, behöver din kamera 1080p upplösning med lågljus korrektion. En ledig USB 2.0 port krävs också för att ansluta din webbkamera.

Ett tillägg till kameran är att använda ett stativ som håller kameran säkert ovanför materialet du vill läsa. Stativet ska helst vara justerbart och stabilt.

Ai Squared erbjuder ett paket med kamera och stativ som är flexibelt, portabelt och prisvärt. För mer information om dessa alternativ gå in på Ai Squared hemsida www.aisquared.com eller kontakta din Ai Squared återförsäljare.

Ställ upp din kamera på arbetsplatsen

För att få fram bästa prestanda och användbarhet med ZoomText Kamera funktionen, använd följande tips när du ställer upp din kamera på arbetsplatsen:

- Ställ upp kameran så nära din bildskärm som möjligt. Detta gör att du enkelt kan manipulera material under kameran samtidigt som du tittar på bilden.
- Se till att det finns bra belysning runt kameran för att minimera skuggningar.
- Justera stativet så att kameran hänger minst 10 cm från målet.
- Välj kamera (när du har fler än en kamera).

ZoomText hittar automatiskt alla webbkameror som finns på ditt system. Om du har fler kameror än en, måste du välja den kamera du ska använda med ZoomText. Denna inställning finns under kamera i ZoomText's Verktygsdialogruta.

▪ Att välja kamera

1. I **Verktyg** meny, tryck på pilen bredvid **Kamera** eller navigera till **Kamera** och tryck Pil-Ner.
2. I **Kamera** meny, välj **Inställning**.

Kamerans inställningsdialogruta visas.

3. I **Activa Kamera** listan, välj den kamera som du vill använda.
4. Tryck **OK**.

Använd ZoomText Kamera

Använd följande steg för att starta, konfigurera och använda ZoomText Kamera.

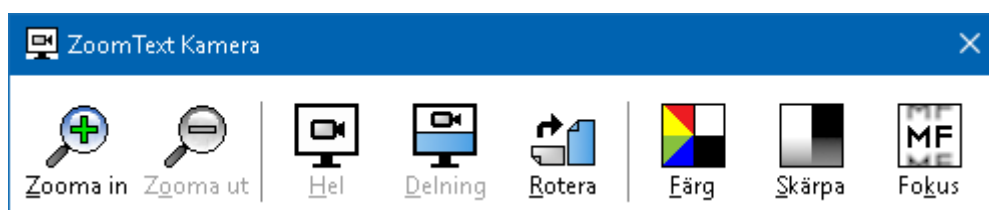
▪ Att starta ZoomText Kamera

1. Gör enligt följande:

- I **Verktøgs** meny, tryck **Kamera**.
- Tryck Kamera På/Av kommando **Caps Lock + Ctrl + C**

Kamerabilden visas på övre delen av skärmen medans ZoomTexts förstörade bild visas på nedre delen. ZoomText Kamera verktygsfältet visas i nedre delen.

2. Om kameran verktygsfält inte visas, tryck **Caps Lock + Ctrl + C** för att aktivera kamerans alterntiv kommando och tryck sedan **T** för att få fram verktygsfältet.



ZoomText Kamera verktygsfält

▪ För att rotera kamerabilden

Placera ett dokument under kameran a dokument under the Kamera så att det är den högra sidan uppåt från ditt perspektiv. Om dokumentet inte visas rätt, tryck på **Roterar** knappen till bilden blir rätt.

▪ För att zoom in och ut i bilden

Tryck på **Zoom +** och **Zoom -** knapparna för att ändra förstoring till en bekväm lässtorlek.

▪ För att justera bildens färger

1. Tryck på **Färg**

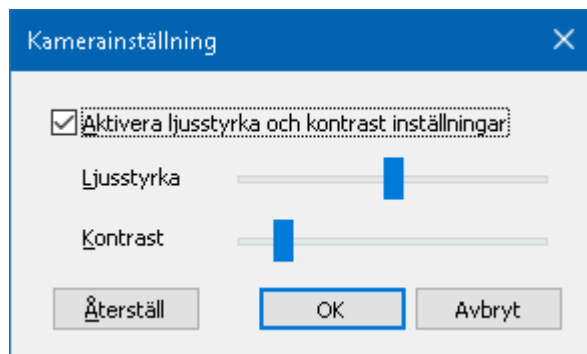
Färgmenyn visas.

2. Välj mellan **Normal** (fullfärg) och en mängd olika högkontrast **Två-färgsscheman**.
3. För att växla mellan Normalafärger och valda tvåfärgsschemat tryck **Caps Lock + Ctrl + C** för att starta alternativa kommando läget och tryck sedan **Alt + Enter** för att växla färgläge.

▪ **För att ändra kamerans bildkvalité (ljusstyrka/kontrast)**

1. Tryck på **Skärpa**.

Kamernas skärpeinställningsdialogruta visas.



2. Kryssa i rutan för att **Aktivera ljusstyrka och kontrastinställning**.
3. Flytta **Ljusstyrka** och **Kontrast** reglage för att ändra skärpan.
4. Tryck **Reset** för att gå tillbaks till grundinställning.
5. Tryck **OK**.

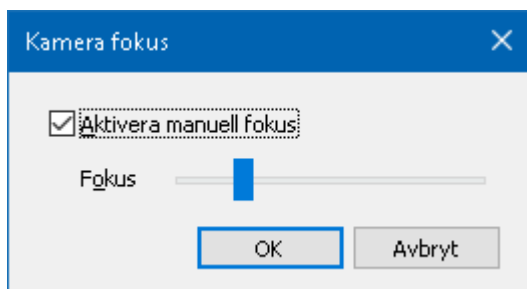
Tips: Använd ljusstyrka inställningen för att ta bort glansiga delar som kan finns på bilden.

OBS: Denna knapp avaktiveras om aktiv kamera inte stödjer justering av både ljusstyrka och kontrast.

▪ Att justera kamerans fokus

1. Tryck på **Fokus**.

Kamerans fokusdialogruta visas.



2. Kryssa i rutan **Aktivera manuellt fokus**.
3. Flytta **Fokus** reglaget för att justera bildens fokus.
4. Tryck **OK**.

OBS: Denna knapp avaktiveras (gråas) om den aktiva kameran inte stödjer autofokus.

▪ Att flytta den delade bildens placering

Tryck på Delad bild. Varje tryck växlar genom de olika vyerna som följer: Delad Topp > Delad Höger > Delad Botten > Delad Vänster.

▪ För att skifta mellan Hel- och Delad bild

Gör enligt följande:

- För att växla mellan Helbild och delad bild tryck **Caps Lock + Ctrl + C** för att starta alternativa kommandoläget och tryck sedan **Tab** för att växla till Delad/Helbild.
- I delad bild, tryck på **Hel** i ZoomText Kamera verktygsfält.

OBS: Grundinställning är, när du startar eller byter till ZoomText Kamera i Helbild visas en dialogruta, som informerar om att verktygsfältet inte visas i helbild. Dialogrutan visar alla kortkommandon för att styra ZoomText Kamera i Helbild (eller Delad bild). Om du fastnar i Helbild, tryck **Esc** för att gå ur ZoomText Kamera.

▪ **Att avsluta ZoomText Kamera**

Gör enligt följande:

- I Helbild, tryck **Esc**.
- I delad bild tryck **Exit**.

Kamera Video och systemprestanda

På äldre datorer när du använder ZoomText Kamera kan du märka att systemet blir lite långsamt och även kameran bildrörelser. För att lösa problemet, ändra upplösningen till ett lägre värde tills dator och kameran fungerar normalt igen. Inställningen för upplösningen finns under kamera fliken i ZoomTexts Verktögs dialogruta. Se "ZoomText Kamera inställning" nedan.

ZoomText Kamera inställning

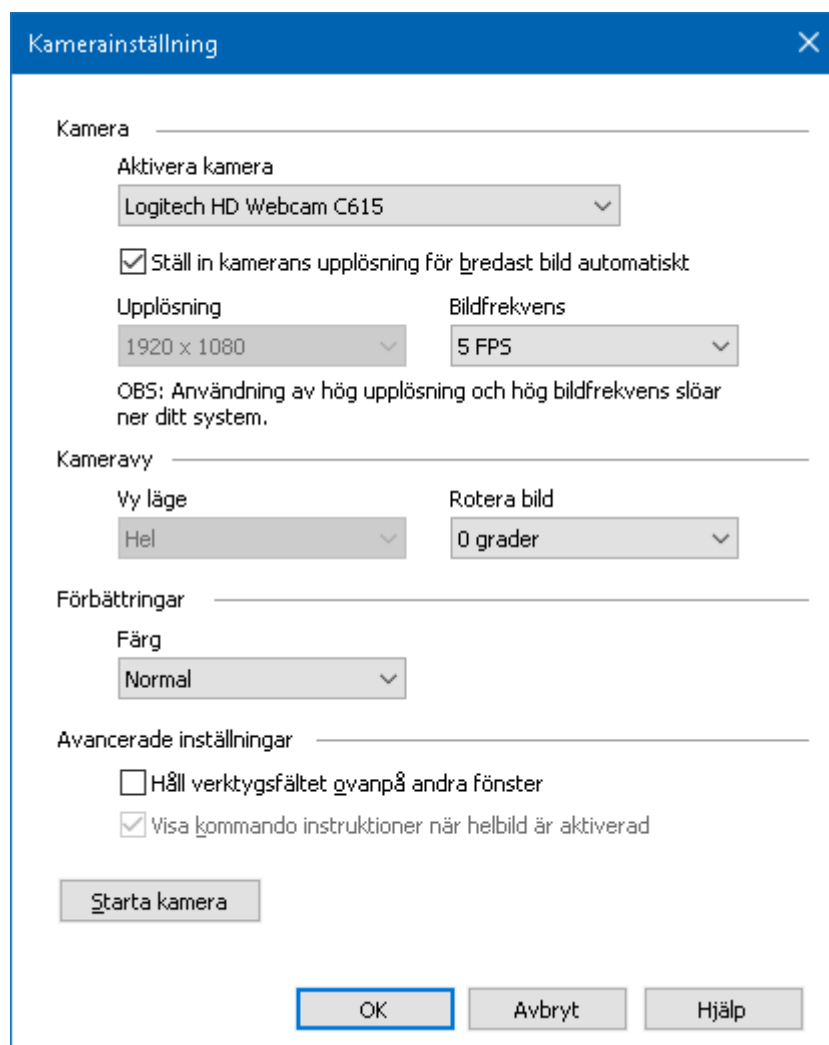
ZoomText Kamera inställning ger dig möjlighet att konfigurera och starta ZoomText Kamera.

▪ För att konfigurera ZoomText Kamera inställning

1. I **Verktøy** meny, tryck på pilen bredvid **Kamera** eller navigera till **Kamera** och tryck Pil-Ner.
2. I **Kamera** meny, välj **Inställning**.

Kamerans inställningsdialogruta visas.

3. Ställ in önskade kamerainställningar.
4. Tryck **OK**.



ZoomText kamera dialogruta visas.

Inställning	Beskrivning
<i>Kamera</i>	
Aktiv kamera	Visar namn på kameran som används av ZoomText och ger dig möjlighet att välja en annan kamera.
Ställ in kamerans upplösning för bredast bild automatiskt	ZoomText väljer automatiskt in kamerans upplösning till det som kommer närmast datorns bildskärmsupplösning.
Upplösning	Visar den inställda kameraupplösningen och ger möjlighet att välja en annan upplösning. För att använda din inställning avmarkera Automatiskt ställ in kameraupplösning för bredast bild. OBS: Användning av hög upplösning och hög bildfrekvens slöar ner ditt systems prestanda.
Bildfrekvens	Visar vald bildfrekvens och ger dig möjlighet att välja önskad bildfrekvens. OBS: Användning av hög upplösning och hög bildfrekvens slöar ner ditt systems prestanda.
<i>Kamerabild</i>	
Bildläge	Visar vald kamerabild och ger dig möjlighet att ändra vy för ZoomText Kamera.
Roter bild	Visar nuvarande bildplacering för kamerabilden och ger dig möjlighet att rotera bilden.
<i>Förbättring</i>	
Färgschema	Visar nuvarande färginställningar och ger dig möjlighet att ändra inställningar.

<i>Avancerad inställning</i>	
Håll verktøysfältet ovanpå andra fönster	När det är kryssat stannar kamerans verktøysfält på toppen även fast det inte är i fokus. OBS: Denna inställning finns tillgänglig i systemmeny i Kamerans titelrad (visa genom att trycka Kamera ikonen i titelraden).
Visa kommando instruksjon når helbild är vald	Aktivera eller avaktivera instruksjonen for kortkommandolistan når du väljer att använda Helbild.
Starta Kamera	Startar ZoomText Kamera. Denna knapp är gråad om ZoomText Kamera redan är igång.

ZoomText Kamera kommando

Följande snabbtangenter kan användas för att starta ZoomText Kamera.

Funktion	Kortkommando
Starta Kamera	Caps Lock + Ctrl + C

Följande alternativa kommando kan användas för att starta ZoomText Kamera.

Funktion	Alternativ tangent
Starta Kamera	Caps Lock + Mellanslag, C

När Kameran är aktiverad kan följande tangenter användas för att styra ZoomText Kamera inställningar.

Funktion	Tangent
Visa verktygsfält	T
Zooma in	Pil-Upp
Zooma ut	Pil-Ner
Rotera bild	Vänster/Höger
Växla Delad/Helbild	Tabb
Delad bild	Caps Lock + Vänster/Höger
Tydlighet På/Av	Shift + Enter
Återställ tydlighet	Shift + Backsteg
Öka ljusstyrka	Shift + Pil-Upp
Minska ljusstyrka	Shift + Pil-Ner
Öka kontrast	Shift + Pil-Vänster
Minska kontrast	Shift + Pil-Höger
Två färgad På/AV	Alt + Enter
Tvåfärgsschema	Alt + Vänster/Höger

Fokus Automatisk/Manuell	Ctrl + Enter
Fokus in	Ctrl + Pil-Upp
Fokus ut	Ctrl + Pil-Ner
Avsluta	X

Bakgrundsläsare

Bakgrundsläsare ger dig möjlighet att lyssna på dokument, hemsidor, epost eller annan text samtidigt som du jobbar med något annat. Du kopierar helt enkelt eller markerar den text du vill spela in och startar Bakgrundsläsaren. Medan texten läses högt, du är fri att skriva anteckningar, surfa på webben eller utföra annat arbete på datorn.

▪ Starta Bakgrundsläsare

1. Välj texten som du vill spela och kopiera till Windows Urklipp
2. Använd en av följande metoder för att starta ZoomText Inspelare:

- På **Verktyg** fliken, välj **Bakgrundsläsare**.
- Tryck Starta bakgrundsläsar kortkommando: **Caps Lock + Ctrl + B**

Bakgrundsläsares verktygsfält visas och uppläsning av texten som finns i Windows urklipp startas.



Bakgrundsläsarens kontrollpanel

OBS: Om verktygsfältet inte visas när du startar Bakgrundsläsare kan "Starta verktygsfält minimerat" vara valt i Bakgrundsläsarens inställningar. För att komma åt och avaktivera denna inställning, se [Bakgrundsläsarens inställning](#) nedan.

När du har startat Bakgrundsläsaren kan du styra antingen via verktygsfältet eller med snabbtangenter.

- **För att få fram Bakgrundsläsarens kontrollpanelen in i vyn.**

Tryck Starta bakgrundsläsar kortkommando: **Caps Lock + Ctrl + B**, och tryck sedan **T**.

- **För att använda Bakgrundsläsare med kontrollpanel**

1. För att starta och stoppa läsning, tryck på **Play/Paus**.
2. För att skumma framåt och bakåt tryck på **Nästa** och **Föregående** .
3. För att starta om uppläsningen från början tryck **Starta om**.
4. För att läsa ny text som du har kopierat till Windows Urklipp, tryck **Fånga**.
5. För att avsluta Bakgrundsläsare, tryck **Stäng** .

- **För att använda Bakgrundsläsare med kortkommando**

1. Om Bakgrundsläsarens inte är aktiv tryck Bakgrundsläsare kortkommando: **Caps Lock + Ctrl + B**
2. För att starta och stoppa läsning, tryck på **Enter**.
3. För att skumma framåt och bakåt tryck på nästa och föregående mening tryck **Right** and **Left**.
4. För att skumma framåt och bakåt ordvis tryck **Ctrl + Right** or **Ctrl + Left**.
5. För att starta om uppläsningen från början tryck **Shift-Enter**.
6. För att läsa ny text som du har kopierat till Windows Urklipp, tryck **C**.
7. För att avsluta Bakgrundsläsaren tryck **X**.

Bakgrundsläsareinställning

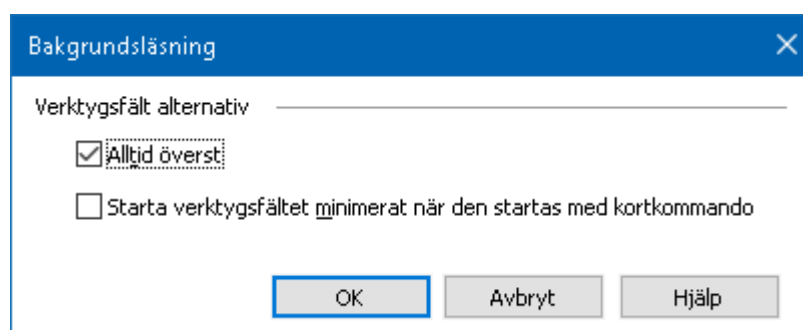
Bakgrundsläsarens inställning ger dig möjlighet att välja hur kontrollpanelen ska visas när du startar och kör Bakgrundsläsare.

▪ För att ändra Bakgrundsläsarens inställning

1. I **Verktyg** meny, tryck på pilen bredvid **Bakgrundsläsare** eller navigera till **Bakgrundsläsare** och tryck Pil-Ner.
2. I **Bakgrundsläsare** meny, välj **Inställning**.

Bakgrundsläsarens inställningsdialogruta visas

3. Ändra önskad inställning
4. Tryck **OK**.



Bakgrundsläsarens dialogruta

Inställning	Beskrivning
Kontrollpanelsinställning	
Håll verktysfältet ovanpå andra fönster	Bakgrundsläsarens verktysfält kommer finnas kvar på toppen av alla andra programfönster även fast ZoomText inte är aktivt program.
Starta verktysfältet minimerat när den startas med kortkommando	När Bakgrundsläsare startas med snabbtangens (Läs urklippstexten eller Läs vald text), kommer verktysfältet startas upp minimerad i Windows aktivitetsfält.

Bakgrunsläsarkommando

Føljende kommando kan anvendes for å starte Bakgrunsläsare

Funksjon	Kortkommando
Starta Bakgrunsläsare	Caps Lock + Ctrl + B

Føljende kortkommando kan anvendes for å starte bakgrunsläsare

Funksjon	Alternativ tangent
Starta Bakgrunsläsare	Caps Lock + Mellanslag, B

Når Bakgrunsläsaren er aktiverad kan føljende tangenter anvendes for å styra Bakgrunsläsare

Funksjon	Tangent
Visa verktøysfält	T
Fånga	C
Play / Paus	Enter
Start om (från början)	Shift + Enter
Nästa mening	Pil-Höger
Föregående mening	Pil-Vänster
Nästa ord	Ctrl + Pil-Höger
Föregående ord	Ctrl + PilVänster
Nuvarande ord	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner
Avsluta	X

ZoomText Inspelare

Med ZoomText Inspelare kan du göra om text från dokument, hemsidor, epost eller andra källor till ljud inspelningar för att lyssna på datorn eller överföra till din mobila enhet för att lyssna på när du är på språng. Du kopierar helt enkelt eller markerar den text du vill spela in och startar ZoomText Inspelare. Med några enkla steg ger du din inspelning ett eget namn, väljer en destination att spara inspelning på och trycker på Spela in knappen. Varje inspelning är skapad med ditt val av ZoomText talsyntes eller andra tillgängliga röster som finns på ditt system. När du väljer iTunes eller Windows Media Player fil är dessa bekvämt placerade i en "ZoomText Inspelare" spellista. När du använder iTunes inspelning kan den synkroniseras när du kopplar in din iPod, iPhone eller andra objekt.

▪ Spela in text från Windows Urklipp

1. Välj texten som du vill spela och kopiera till Windows Urklipp.
2. Använd en av följande metoder för att starta ZoomText Inspelare:
 - I **Läsning** toolbar, välj **Inspelare**.
 - Tryck Spela in text från urklipp kommando: **Caps Lock + Ctrl + D**

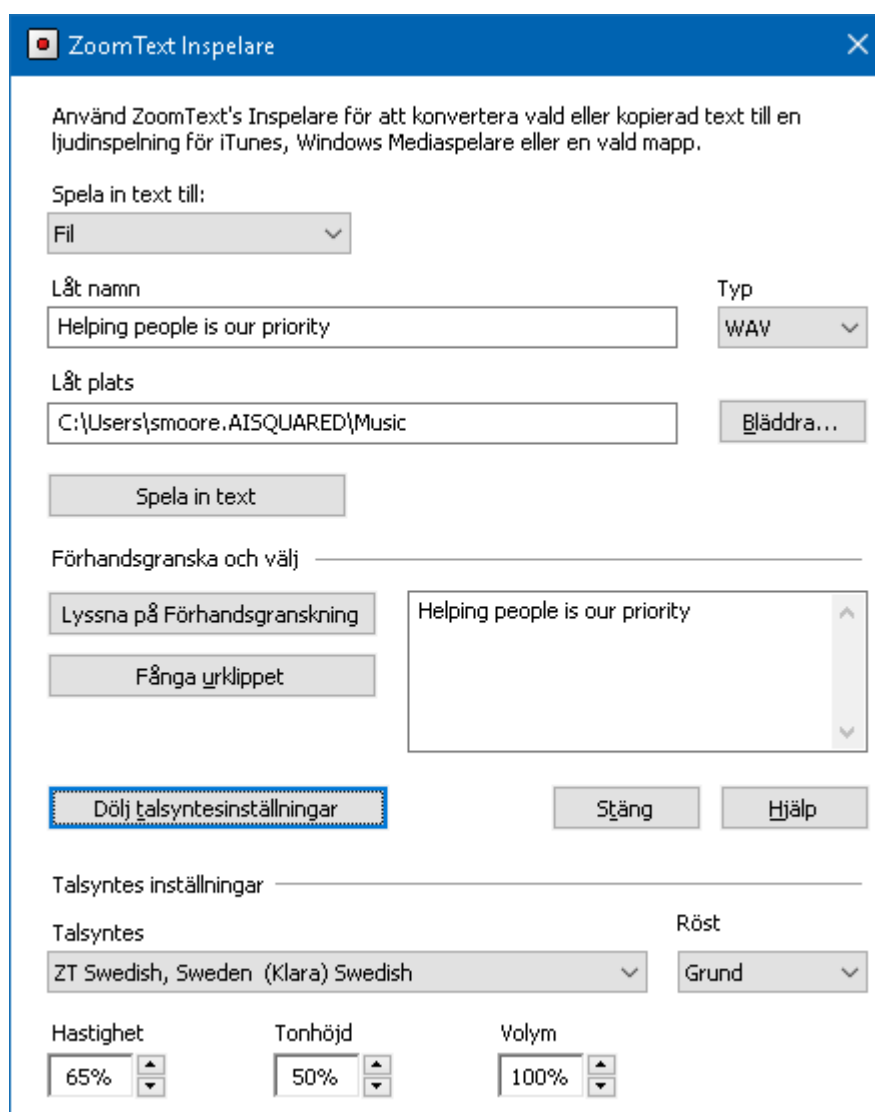
När du startar Bakgrundsläsare kontrollpanel visas dialogrutan med fångad text som ska spelas in.

Avsluta inspelningsprocessen

När du startar Bakgrundsläsare visas dialogrutan med fångad text som ska spelas in. Allt du behöver göra är att välja önskad inspelningsval och trycka på Spela in text knappen. En indikator visas för att visa hur långt inspelningen har kommit. Du kan stanna och ser hur inspelningen fortgår eller göra något annat till det är klart. Ett vänlig ton meddelar när det är klart.

Inspelningstiden varierar beroende på hur mycket text som är valt, vald talsyntes, plats och systemets hastighet. En generell regel är att inspelningstiden är ungefär 5 till 10 sekunder per textside.

OBS: När "Spela in text till:" är inställd på iTunes då startar iTunes programmet i slutet av inspelningen.



ZoomText Inspelare dialogruta.

Inställning	Beskrivning
Spela in text till:	Välj destination för din inspelning. Valen är iTunes, Windows Media Player eller till en fil. OBS: iTunes och Windows Media Player visas inte i listan om de inte är installerade på systemet.
Låtnamn	Ger dig möjlighet att namnge din inspelning. Varje gång en ny text är fångad sparas automatiskt låt namnet till de första 5 orden i den fångad texten. Du kan skriva över denna text. OBS: Felaktigt tecken i filnamnet ersätts av understruket tecken.
Låttyp	Väljer eller visar typ på ljudfilen som texten sparas i. <ul style="list-style-type: none"> • Om "Spela in text till" är inställd på fil, kan du välja mellan WAV eller WMA. • Om "Spela in text till " är inställd på iTunes, blir filnamnet automatiskt inställd på MP3. • Om "Spela in text till" är inställd på Windows Media Player, blir filnamnet automatiskt inställd på WMA.
Låtplats	Visar mappen som ljudfilen kommer sparas i och dessutom kan du ändra destinationsmapp. OBS: Denna kontroll är avaktiverad (gråad) när låtplats är inställd på iTunes — för platsen för är förinställd på iTunes.
Bläddra...	Öppnar en Windows dialogruta för att välja plats att spara ljudfilen. OBS: Knappen är avaktiverad (gråad) när låtplatsen är vald till iTunes.
Spela in text	Starta inspelningsproceduren. När detta är startat ändras texten på knappen till "Avbryt inspelning".

<i>Lyssna på testtext / Avbryt testtext</i>	
Lyssna på testtext / Avbryt testtext	Läser upp det första 400 orden på den fångade texten. Under testtexten ändras texten på knappen till "Avbryt testtext".
Fånga i urklipp	Fångar texten som finns i Windows Urklipp (ersätter tidigare fångad text).
Visa / Dölj talsyntes	Öppnar och visar den del i ZoomText Inspelare dialogruta som innehåller talsyntesinställningar.
<i>Talsyntesinställningar</i>	
Talsyntes	Visar en lista på tillgängliga talsynteser i ditt system. OBS: ZoomText stödjer SAPI 4 och SAPI 5 talsynteser.
Röst	Visar en lista på tillgängliga röster till önskad talsyntes.
Fart	Ändrar röstens hastighet (om talsyntesen stödjer denna inställning).
Tonhöjd	Ändra röstens tonhöjd (om talsyntesen stödjer denna inställning).
Volym	Ändra rösten volym (om talsyntesen stödjer denna inställning).

Konfiguration

Alla ZoomText inställningar kan sparas och återställas i inställningsfiler. Inställningsfiler kontrollerar alla ZoomText funktioner inklusive förstoringsgrad, metod, förbättringar, läsval och programinställningar. Det finns ingen gräns på hur många inställningsfiler du kan spara, så känn dig fri att göra och använda hur många du vill. Du kan även spara programinställningar som laddas automatiskt när ett program blir aktivt eller startas.

- [Grundinställning](#)
- [Spara och ladda konfigurationen](#)
- [Kommando konfiguration](#)
- [Programinställningar](#)

Grundinställning

När du startar ZoomText, grundinställningsfilen ZT.ZXC, laddas automatiskt. Filen innehåller en grundinställning för alla inställningar i ZoomText. Du kan göra din egna grundinställning, som laddas automatiskt när du startar programmet. Fabriksinställda grundinställningen finns alltid kvar att hämtas ifall man behöver.

▪ Spara en egen grundinställning

1. Ställ in alla önskade ZoomText funktioner/finesser.
2. I ZoomText meny, välj **Konfiguration > Spara som grundinställning**.

En dialogruta visas och vill ha bekräftelse på sparad konfiguration.

3. Välj **Ja** för att skriva över nuvarande konfiguration.

▪ Återställ till fabriksinställning

1. I ZoomText meny, välj **Konfiguration > Återställ fabriksinställningar**.

En dialogruta visas och vill ha bekräftelse på sparad konfiguration.

2. Välj **Ja** för att skriva över nuvarande konfiguration.

Spara och ladda konfigurationen

Alla inställningar som görs i ZoomText kan sparas och hämtas fram genom att använda inställningsfiler. Denna fil kan ladda vid ett senare tillfälle och de inställningarna aktiveras direkt.

▪ Spara inställningsfil

1. Ställ in alla önskade ZoomText funktioner/finesser.
2. I **ZoomText** meny, välj **Inställning > Spara inställning**.

Spara inställningsdialog visas med nuvarande filer.

3. Skriv nytt namn för denna inställningsfil i **Filnamn** rutan.
4. Tryck **OK**.

▪ Ladda inställningsfil

1. I **ZoomText** meny, välj **Öppna inställning**.

Öppna inställningsdialog visas med befintliga filer.

2. Markera önskad fil.
3. Tryck på **Öppna**.

Konfigurera kortkommando

Du kan använda kortkommando för att ladda inställningsfiler utan att gå genom ZoomTexts kontrollpanel. Innan en Ladda inställnings-kortkommando kan användas måste detta tilldelas ett kortkommando. Nedan följer en tabell med en lista över grundinställningen som finns på dessa kortkommandon. För information om tilldela konfiguration till kortkommando, se "Ändra kortkommando" i dialogrutan.

Inställning	Beskrivning
Inställningsfil 1	Caps Lock + 1
Inställningsfil 2	Caps Lock + 2
Inställningsfil 3	Caps Lock + 3
Inställningsfil 4	Caps Lock + 4
Inställningsfil 5	Caps Lock + 5
Inställningsfil 6	Caps Lock + 6
Inställningsfil 7	Caps Lock + 7
Inställningsfil 8	Caps Lock + 8
Inställningsfil 9	Caps Lock + 9
Inställningsfil 10	Caps Lock + 0

Programinställningar

I varje ZoomText konfiguration, kan du definiera anpassade inställningar för varje program som du använder. Till exempel, du kan ha en förstöringsgrad i Internet Explorer och en annan i ordbehandlingen. När dessa program aktiveras laddas inställningarna automatiskt. Program som inte har en inställningsfil kommer använda grundinställningen.

▪ Att definiera och spara programinställning

1. Öppna programmet som du ska ställa in inställningar till.
2. Gå direkt över till ZoomText och välj önskade inställningar som du vill använda.
3. I **ZoomText** meny, välj **Programinställning > Spara programinställning**.

En dialogruta meddelar att du ska spara programinställningsfilen.

4. Tryck **Ja** för att spara inställning.

Du kan när som helst avaktivera eller radera programinställningsfilen. Avaktiverad programfil finns kvar i systemet och kan aktiveras när som helst. Raderad programinställningsfil tas bort från konfigurationen.

▪ **Att avaktivera eller radera programinställningsfil**

1. I **ZoomText** meny, välj **Programinställning > Ändra programinställning**.

Ändra programinställningsfil dialogruta visas.

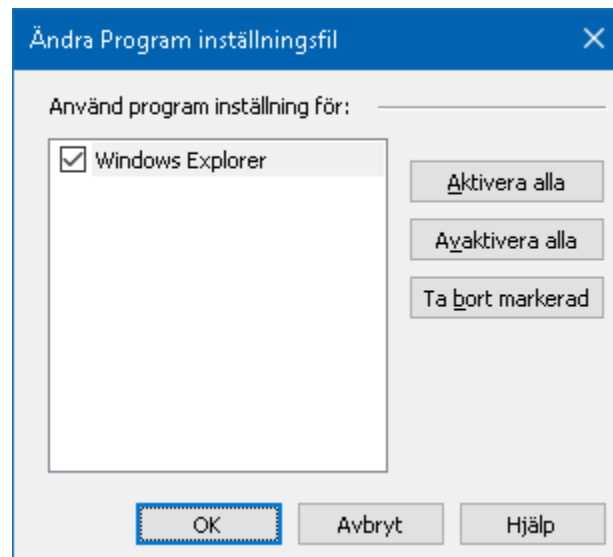
2. För att avaktivera programinställningsfil i **Använd programinställning för** rutan list avmarkera önskat program.

Valda program finns kvar i listan men programinställningarna används inte.

3. För att radera programinställning, välj önskat program och **Ta bort markerad**.

Valt program tas bort från listan.

4. Tryck **OK**.



Ändra programinställningsdialogruta.

Inställning	Beskrivning
Använd programinställning för :	Visar en lista på programinställningar som har sparats i nuvarande ZoomText konfiguration.
Aktivera alla	Aktivera alla filer i listan Använd program inställning för.
Avaktivera alla	Avaktivera alla filer i listan Använd program inställning för.
Radera markerad	Tar bort valda filer i listan Använd program inställning för.

Programinställningar

Programinställningar ger dig tillgång att styra hur ZoomText startar, avslutas och hur det uppträder i dina program, om ZoomText ska kontrollera efter uppdateringar och om ZoomText ska felrapportera till Ai Squared. Dessa inställningar är indelade i tre områden: Program, Verktygsfält och Kör ZoomText som.

- [Progra](#)
- [Verktygsfält](#)
- [Kör ZoomText som](#)

Programinställning

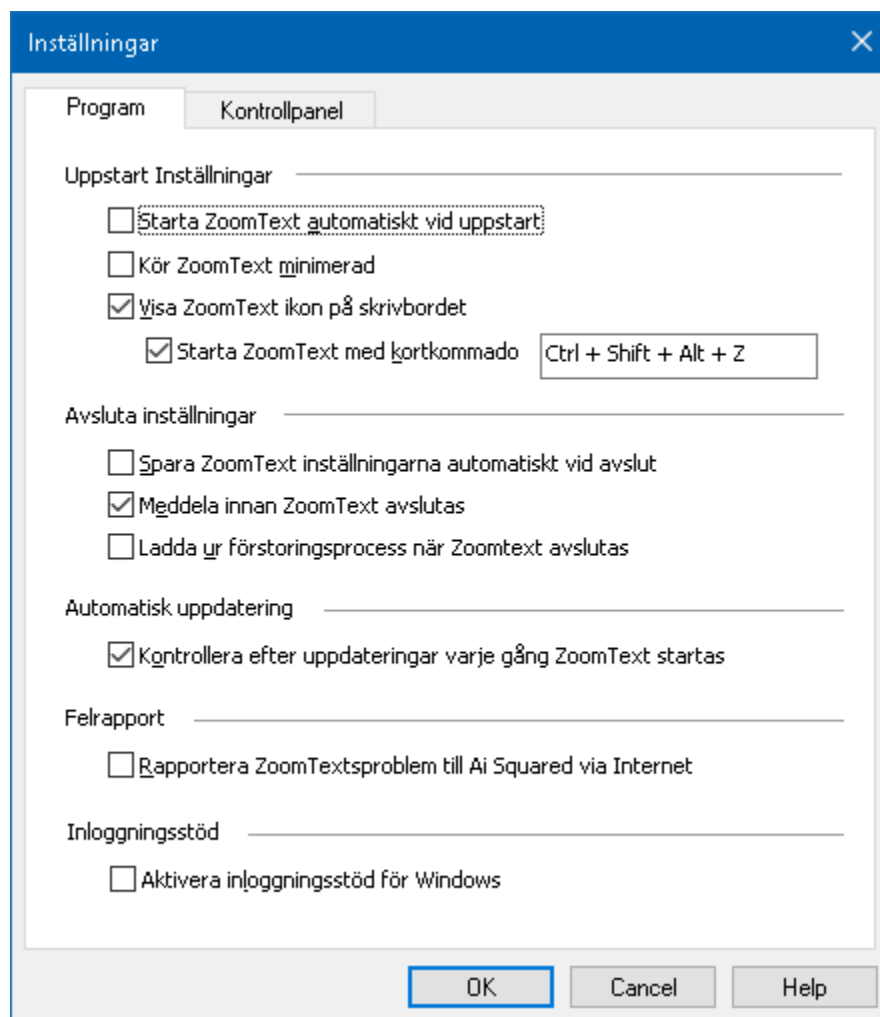
Programinställningar styr hur ZoomTexts startar och avslutas, dessutom kan du aktivera automatisk uppdatering.

▪ För att ändra programinställning

1. I **ZoomText** meny, välj **Preferenser > Program**.

Inställningsdialog visas med programfliken aktiv.

2. Ändra önskad inställning.
3. Välj **OK**.



Programfliken

Inställning	Beskrivning
<i>Uppstartsalternativ</i>	
Starta ZoomText automatiskt vid uppstart	ZoomText startar automatiskt när du startat systemet.
Kör ZoomText minimerad	ZoomText's kontrollpanel är minimerat när programmet startar.
Visa ZoomText ikon på skrivbordet	Visar ZoomText's skrivbordsikon.
Starta ZoomText med kortkommando	<p>Gör att man kan starta ZoomText med nedan angivna kortkommando.</p> <p>Ger möjlighet att ställa in vilket kortkommando ska starta eller gå till ZoomText. Kortkommando består av två modifieringstangenter (CTRL, ALT eller SHIFT) och en primär tangent (vilken bokstav, siffra eller symbol). Till exempel för att definiera ZoomText kortkommando som CTRL + SHIFT + Z, gå till inskrivningsrutan och tryck sedan CTRL, SHIFT och Z samtidigt.</p> <p>OBS: När Starta ZoomText med kortkommando är aktiverat, kan inget annat program ha detta kortkommando.</p>

<i>Avslutsinställningar</i>	
Spara ZoomText inställningar automatiskt vid avslut	Alla ZoomText inställning sparas när programmet avslutas.
Meddela innan ZoomText stängs	Du får en extra fråga om du vill avsluta programmet.
Stäng ner förstöringsprocessen när ZoomText avslutas	Stäng ner ZoomTexts förstöringsprocess när ZoomText avslutas. Denna process är annars igång för att erbjuda snabbare uppstart av ZoomText under samma arbetspass.
<i>Automatisk uppdatering</i>	
Kontrollera efter uppdateringar varje gång ZoomText startas	Varje gång du startar, om det finns en Internet anslutning, kommer ZoomText kontrollera Ai Squared hemsida efter tillgängliga uppdateringar. Om det finns, kommer uppdateringen laddas ner och installeras automatiskt.
<i>Rapportera ZoomText problem till Ai Squared.</i>	
När ett fel uppstår i ZoomText programmet, skickas en felrapport till Ai Squared via Internet	När ett fel uppstår i ZoomText programmet, skickas en felrapport till Ai Squared via Internet (om en internetanslutning är tillgänglig). Ingen personlig information skickas med felrapporten.
<i>Inloggningstöd</i>	
Aktivera ZoomText i Windows-inloggningsruta	Aktiverar ZoomText inloggningstöd i Windows-inloggning och andra Windows säkerhetsinställningar. ZoomText's inloggningstöd ger dig grundläggande förstoring och skärmläsning när du loggar in i Windows.

Kontrollpanel

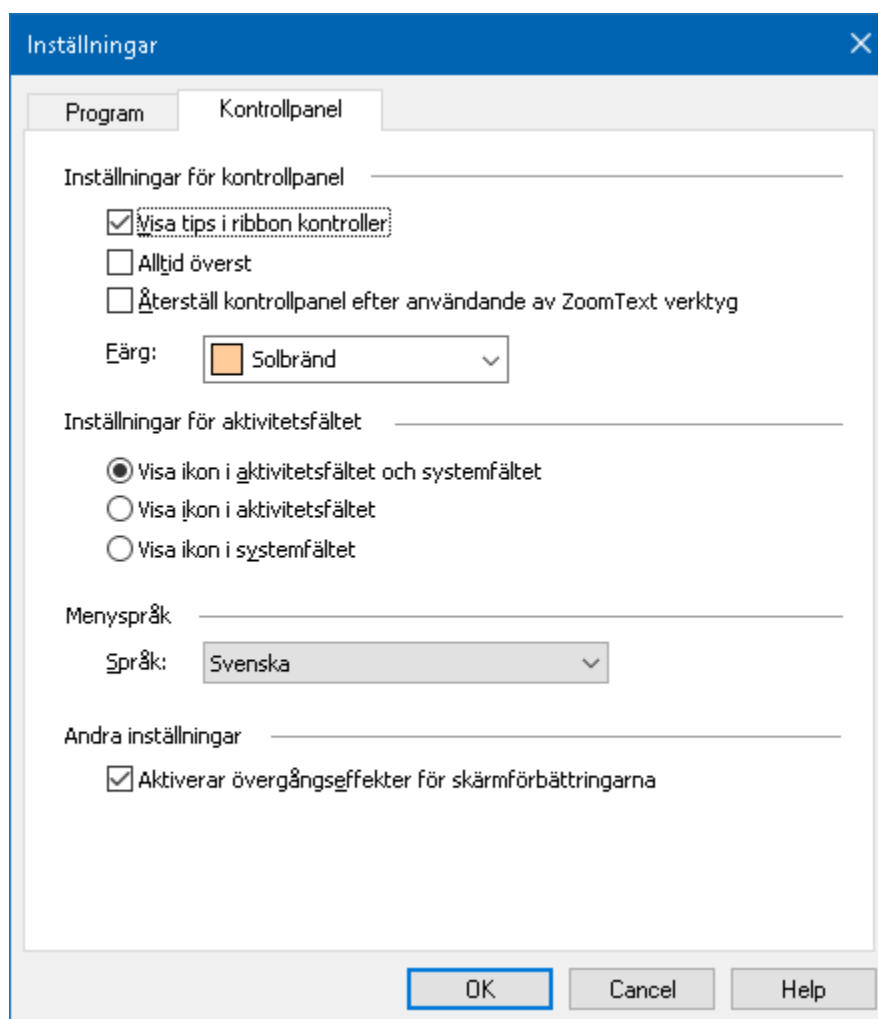
Kontrollpanelinställning kontrollera hur ZoomText kontrollpanel ska visas på Windows skrivbordet.

▪ För att ändra inställning

1. I **ZoomText** meny, tryck **Preferenser > Kontrollpanel**.

Inställningsdialogen visas och kontrollpanelfliken är aktiv.

2. Ändra önskade inställningar.
3. Välj **OK**.



Kontrollpanelflik.

Inställning	Beskrivning
<i>Kontrollpanelsinställning</i>	
Visa verktygstips för ribbon kontroller	Aktiverar visning av informativa verktygstips när du flyttar musen över kontrollerna i ZoomText kontrollpanel.
Håll kontrollpanelen ovanpå andra fönster	ZoomText's kontrollpanel ligger alltid överst även fast ZoomText inte är aktivt.
Återställ kontrollpanel efter användande av verktyg	Kontrollpanelen kommer alltid fram efter du använt en av ZoomText funktioner/verktyg.
Kontrollpanelens markeringsfärg	Väljer den färg som används för att markera kontrollerna på ZoomText kontrollpanel.
<i>Aktivitetsfältsinställningar</i>	
Visa ZoomText i Aktivitetsfältet och som systemikon.	När ZoomText är igång, visas ZoomText både i Aktivitetsfältet och som systemikonen.
Visa ZoomText endast i Aktivitetsfältet.	När ZoomText är igång, visas ZoomText i Aktivitetsfältet.
Visa ZoomText endast som systemikon	När ZoomText är igång, visas ZoomText som systemikon.
<i>Språk för kontrollpanelen</i>	
Språk	Välj vilket språk som meny ska visas på. OBS: Det här alternativet är inte tillgänglig i engelsk version.

<i>Andra inställningar</i>	
Aktivera övergångseffekter för skärminställningarna	Aktivera lokalisatorn i den oförstorade delen när du har del eller delade förstoringsmetod. Aktiverar en smidig övergång när du växlar mellan skärminställningar. ZoomText 11 inkluderar för första gången dessa effekter, vilket ger en smidig övergång när du växlar mellan färgscheman.

Kör ZoomText som

Vid speciella tillfällen kanske du vill att en ZoomText Magnifier/Reader installation ska köras som en ZoomText Magnifier. Du kan göra detta i Kör ZoomText som dialogruta.

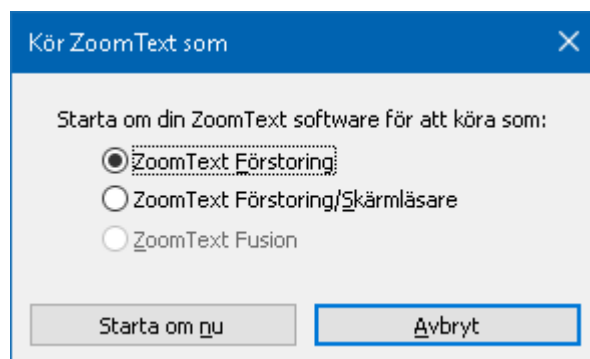
▪ För att ändra vilken produkt ZoomText ska köras som

1. I ZoomText meny, choose **Inställning > Kör ZoomText som**.

Kör ZoomText som dialogruta visas.

2. Välj den typen av produkt du vill att ZoomText ska köras som.
3. Tryck **Starta om ZoomText**.

ZoomText kommer avslutas och startas igen som önskad produkt.



Kör ZoomText som dialogruta.

Inställning	Beskrivning
ZoomText Magnifier	Ställer in ZoomText att startas som ZoomText Magnifier.
ZoomText Magnifier/Reader	Ställer in ZoomText att startas som ZoomText Magnifier/Reader.
ZoomText Fusion	Ställer in ZoomText att startas som ZoomText Fusion.
Starta om ZoomText nu	ZoomText kommer avslutas och startas igen som önskad produkt.

ZoomText kommando

Detta kapitel erbjuder en komplett lista över alla ZoomText kortkommando, inklusive kommando, alternativa kommandon och extra knappar.

- [AppLäsarkommando](#)
- [Bakgrundsläsarkommando](#)
- [Kamerakommando](#)
- [Sökarkommando](#)
- [Alterantiva globala kommando](#)
- [Förstoringskommando](#)
- [Programkommando](#)
- [Läsarkommando](#)
- [Läs zon kommando](#)
- [Inspelarkommando](#)
- [Läskommando](#)
- [Skrollkommando](#)
- [Supportkommando](#)
- [Markörkommando](#)
- [Fönsterkommando](#)

AppLäsar kommando

Följande kommando kan användas för att starta AppLäsare.

Funktion	Kortkommando
Starta AppLäsare för pekare	Caps Lock + Alt + Vänster-Klick
Starta Appvy	Caps Lock + Alt + A
Starta Textvy	Caps Lock + Alt + T
Starta SägDet	Caps Lock + Alt + S
Starta AppLäsare (valt läge)	Caps Lock + Alt + R

När AppLäsare är aktivt kan du använda följande kommando för att styra AppLäsaren.

Funktion	kommando
Nästa ord	Ctrl + Pil-Höger
Föregående ord	Ctrl + PilVänster
Nästa mening	Pil-Höger
Föregående mening	Pil-Vänster
Nästa stycke	Pil-Ner
Föregående stycke	Pil-Upp
Nästa sida	Page Down
Föregående sida	Page Up
Nuvarande ord *	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp
Nuvarande rad	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Höger

Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner
Nuvarande stycke	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Vänster
Första ordet på raden	Home
Sista ordet på raden	End
Början av dokument	Ctrl + Home
Slutet av dokument	Ctrl + End
Nästa länk	L
Föregående län	Shift + L
Aktivera länk	Ctrl + Enter

* När du använder Nuvarande ord kommando, om du trycker följande inom 2 sekunder händer följande:

- Ett tryck: läser ordet
- Två tryck: bokstaverar ordet
- Tre tryck: bokstaverar fonetiskt

Bakgrundsläsarkommando

Följande kommando kan användas för att starta Bakgrundsläsare

Funktion	Kortkommando
Starta Bakgrundsläsare	Caps Lock + Ctrl + B

Följande kortkommando kan användas för att starta bakgrundsläsare

Funktion	Alternativ tangent
Starta Bakgrundsläsare	Caps Lock + Mellanslag, B

När Bakgrundsläsaren är aktiverad kan följande tangenter användas för att styra Bakgrundsläsare

Funktion	Tangent
Visa verktygsfält	T
Fånga	C
Play / Paus	Enter
Starta om (från början)	Shift + Enter
Nästa mening	Pil-Höger
Föregående mening	Pil-Vänster
Nästa ord	Ctrl + Pil-Höger
Föregående ord	Ctrl + PilVänster
Nuvarande ord	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner
Avsluta	X

Kamerakommando

Med följande kommandon kan du starta ZoomText Kamera.

Funktion	Kortkommando
Starta Kamera	Caps Lock + Ctrl + C

Följande alternativa kommando kan användas för att starta ZoomText Kamera.

Funktion	Alternativ tangent
Starta Kamera	Caps Lock + Mellanslag, C

När Kameran är aktiverad kan följande tangenter användas för att styra ZoomText Kamera inställningar.

Funktion	Tangent
Visa verktygsfält	T
Zooma in	Pil-Upp
Zooma ut	Pil-Ner
Rotera bild	Vänster/Höger
Växla Delad/Helbild	Tabb
Delad bild	Caps Lock + Vänster/Höger
Tydlighet På/Av	Shift + Enter
Återställ tydlighet	Shift + Backsteg
Öka ljusstyrka	Shift + Pil-Upp
Minska ljusstyrka	Shift + Pil-Ner
Öka kontrast	Shift + Pil-Vänster

Minska kontrast	Shift + Pil-Höger
Två färgad På/AV	Alt + Enter
Tvåfärgsschema	Alt + Vänster/Höger
Fokus Automatisk/Manuell	Ctrl + Enter
Fokus in	Ctrl + Pil-Upp
Fokus ut	Ctrl + Pil-Ner
Avsluta	X

Sökarkommando

Följande kommando kan användas med Sökare.

Funktion	Kortkommando
Starta Sökare	Caps Lock + Ctrl + F

Följande kortkommando kan användas för att starta Sökare.

Funktion	Alternativ tangent
Starta Sökare	Caps Lock + Mellanslag, F

När Sökaren är aktiverad kan du använda följande tangenter för stt styra Sökare.

Funktion	Tangent
Växla mellan objekt uppåt	Ctrl + Pil-Upp
Växla lemman objekt nedåt	Ctrl + Pil-Ner
Starta objekt	Ctrl + Enter
Första objektet (i filtrerad lista)	Ctrl + Home
Sista objektet (i filtrerad lista)	Ctrl + End
Nästa kontroll	Ctrl + C
Nästa formulär	Ctrl + F
Nästa rubrik	Ctrl + H
Nästa rubriknivå 1...6	Ctrl + 1 ... 6
Nästa bild	Ctrl + I
Nästa länk	Ctrl + L
Nästa lista	Ctrl + S

Nästa tabell	Ctrl + T
Nästa objekt	Enter eller Ctrl + Right
Föregående kontroll	Ctrl + Shift + C
Föregående formulär	Ctrl + Shift + F
Föregående rubrik	Ctrl + Shift + H
Föregående rubriknivå 1...6	Ctrl + Shift + 1 ... 6
Föregående bild	Ctrl + Shift + I
Föregående länk	Ctrl + Shift + L
Föregående lista	Ctrl + Shift + S
Föregående tabell	Ctrl + Shift + T
Föregående objekt	Shift + Enter eller Ctrl + Left
AppLäsare	Alt + R
Växla listsökning	Alt + L
Avsluta sökare	Esc

Alternativa kommando

Följande kommando kan användas som alternativa kommando.

Funktion	Kortkommando
Välj kommandoläge	Caps Lock + Mellanslag

När kommandoläge är aktiverat, kan följande kommando användas för att komma åt olika grupper.

Funktion	Alternativ tangent
AppLäsar kommando	A
Starta Bakgrundsläsare	B
Starta Kamera	C
Starta Sökare	F
Starta Inspelare	D
Förstoringskommando	M
Programkommando	P
Läsarkommando	R
Läskommando	Y
Supportkommando	S
Textläsningskommando	T
Fönsterkommando	W
Zonkommando	Z

Förstoringskommando

Följande kommando kan användas för att styra förstoringen.

Funktion	Kortkommando
Förstoringskommando	Ej tilldelat
Färg På/Av	Caps Lock + C
Markör På/Av	Caps Lock + R
Fokus På/Av	Caps Lock + F
Font På/Av	Caps Lock + X
Pekare På/Av	Caps Lock + P
Smartinvertering På/Av	Caps Lock + I
Växla Zoom till 1X	Caps Lock + Enter
Zooma in	Caps Lock + Pil-Upp
Zooma ut	Caps Lock + Pil_Ner

Följande alternativa kommando kan användas för att starta styra förstoringen.

Funktion	Alternativ tangent
Förstoringskommando	Caps Lock + Mellanslag, M
Färg På/Av	C
Pekar På/Av	R
Fokus På/Av	F
Font På/Av	X
Pekare På/Av	P
Smartinvertering På/Av	I
Växla Zoom till 1X	Enter
Zooma in	Pil-Upp
Zooma ut	Pil-Ner

Programkommando

Följande kommando kan användas för att styra programkommando.

Funktion	Kortkommando
Programkommando	Ej tilldelat
ZoomText På/Av	Caps Lock + Ctrl + Enter
Visa kontrollpanel	Caps Lock + Ctrl + U
Ladda inställning 1... 10	Caps Lock + Ctrl + 1 ... 0 OBS: 0 används till ladda inställning 10
Ändra programinställning	Caps Lock + Ctrl + M
Spara programinställning	Caps Lock + Ctrl + S

Följande alternativa kommando kan användas för att styra programkommando.

Funktion	Alternativ tangent
Programkommando	Caps Lock + Spacebar, M
ZoomText På/Av	Enter
Visa kontrollpanel	U
Ladda inställning 1... 10	1 ... 10 OBS: 0 används till ladda inställning 10
Ändra programinställning	M
Spara programinställning	S

Läsarkommando

Följande kommando kan användas för att styra läsare.

Funktion	Kortkommando
Läsarkommando	Ej tilldelat
Läs tangenteko	Caps Lock + Alt + K
Läs museko	Caps Lock + Alt + M
Läs läsnivå	Caps Lock + Alt + B
Röst På/Av	Caps Lock + Alt + Enter
Val av röst	Caps Lock + Alt + V
Röst snabbare	Caps Lock + Alt + Up
Röst långsammare	Caps Lock + Alt + Down

Följande alternativa kommando kan användas för att styra Läsarkommando.

Funktion	Alternativ tangent
Läsarkommando	Caps Lock + Mellanslag, R
Läs tangenteko	K
Läs museko	M
Läs läsnivå	B
Röst På/Av	Enter
Val av röst	V
Röst snabbare	Pil-Upp
Röst långsammare	Pil-Ner

Läs zon kommando

Följande kommando kan användas för att styra förstoringen.

Funktion	Kortkommando
Zonkommando	Caps Lock + Alt + Z
Skapa läszon	Caps Lock + Alt + C
Redigera läszon	Caps Lock + Alt + E
Lista läszoer	Caps Lock + Alt + L
Navigera mellan zoner	Caps Lock + Alt + G
Nästa läszon	Caps Lock + Alt + N
Föregående läszon	Caps Lock + Alt + P
Aktivera Zon 1...10	Caps Lock + Alt + 1 ... 0 OBS:0 aktiverar Zon 10

Följande alternativa kommando kan användas för att starta styra förstoringen.

Funktion	Alternativ tangent
Zonkommando	Caps Lock + Mellanslag, Z
Skapa läszon	C
Redigera läszon	E
Lista läszoer	L
Navigera mellan zoner	G
Nästa läszon	N
Föregående läszon	P
Aktivera Zon 1...10	1 ... 0 OBS:0 aktiverar Zon 10

Inspelarkommando

Följande kommando kan användas för att styra ZoomText Inspelare.

Funktion	Kortkommando
Starta Inspelare	Caps Lock + Ctrl + D

Följande alternativa kommando kan användas för att starta ZoomText Inspelare.

Funktion	Alternativ tangent
Starta Inspelare	Caps Lock + Mellanslag, D

Läskommando

Följande kommando kan användas för att styra läsning.

Funktion	Kortkommando
Läskommando	Ej tilldelat

Följande alternativa kommando kan användas för att styra läsning.

Funktion	Alternativ tangent
Läskommando	Caps Lock + Mellanslag, Y
Läs nuvarande datum	D
Läs tiden	T
Läs cellens kolumnnamn	C
Läs cellkommentar	N
Läs cellformel	O
Läs cellens radnamn	R
Läs urklipp	P
Läs dialogknapp	B
Läs dialognamn	G
Läs dialogmeddelande	M
Läs dialogflik	A
Läs fokus	F
Läs vald text	S
Läs statusrad	U
Läs fönstertitel	W

Skrollkommando

Följande kommando kan användas för att styra skrollning.

Funktion	Kortkommando
Skrollkommando	Ej tilldelat
Skrolla uppåt	Caps Lock + Shift + Pil-Upp
Skrolla nedåt	Caps Lock + Shift + Pil-Ner
Skrolla vänster	Caps Lock + Shift + Pil-Vänster
Scroll Höger	Caps Lock + Shift + Pil-Höger
Stoppa skrollning	Caps Lock + Shift + Enter
Hoppa uppåt	Caps Lock + Ctrl + Pil-Upp
Hoppa nedåt	Caps Lock + Ctrl + Pil-Ner
Hoppa till vänster	Caps Lock + Ctrl + Pil-Vänster
Hoppa till höger	Caps Lock + Ctrl + Pil-Höger
Hoppa till mitten	Caps Lock + Ctrl + Enter
Spara vy	Caps Lock + Ctrl + Page Up
Återställ vy	Caps Lock + Ctrl + Page Down

Följande alternativa kommando kan användas för att styra skrollkommando.

Funktion	Alternativ tangent
Skrollkommando	Caps Lock + Mellanslag, S
Skrolla uppåt	Pil-Upp
Skrolla nedåt	Pil-Ner
Skrolla vänster	Pil-Vänster
Scroll Höger	Pil-Höger
Stoppa skrollning	Enter
Hoppa uppåt	Ctrl + Pil-Upp
Hoppa nedåt	Ctrl + Pil-Ner
Hoppa till vänster	Ctrl + PilVänster
Hoppa till höger	Ctrl + Pil-Höger
Hoppa till mitten	Ctrl + Enter
Spara vy	Ctrl + Page Up
Återställ vy	Ctrl + Page Down

Supportkommando

Följande kommando kan användas för att styra förstoringen.

Funktion	Kortkommando
Supportkommando	Ej tilldelat
AHOI På/AV	Ctrl + Alt + Shift + A
AHOI rapport	Ctrl + Alt + Shift + R
Fånga bild	Ctrl + Alt + Shift + C
Hitta markör	Ctrl + Alt + Shift + D
Släpp igenom nästa kommando	Ctrl + Alt + Shift + P
Följning På/Av	Ctrl + Alt + Shift + T
Uppdatera bildskärm	Ctrl + Alt + Shift + U
ZoomText information	Ctrl + Alt + Shift + I

Följande alternativa kommando kan användas för att starta styra förstoringen.

Funktion	Alternativ tangent
Supportkommando	Caps Lock + Mellanslag, U
AHOI På/AV	A
AHOI rapport	R
Fånga bild	C
Hitta markör	D
Släpp igenom nästa kommando	P
Följning På/Av	T
Uppdatera bildskärm	U
ZoomText information	I

Markörkommando

Följande kommando kan användas för att styra markören.

Funktion	Kortkommando
Nuvarande bokstav	Ctrl + Alt + Shift + Enter
Nuvarande ord	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Upp
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Höger
Nuvarande mening	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Ner
Nuvarande stycke	Ctrl + Alt + Shift + Pil-Vänster
Nästa mening	Caps Lock + Alt + Pil-Höger
Föregående mening	Caps Lock + Alt + Pil-Vänster

Följande tangenter är standard Windows kommandon för att flytta markören genom text.

Funktion	Windows tangent
Nästa bokstav	Pil-Höger
Föregående bokstav	Pil-Vänster
Nästa ord	Ctrl + Pil-Höger
Föregående ord	Ctrl + Pil-Vänster
Nästa rad	Pil-Upp
Föregående rad	Pil-Ner
Nästa stycke	Ctrl + Pil-Ner
Föregående stycke	Ctrl + Pil-Upp

Fönsterkommando

Följande kommando kan användas för att styra fönsterkommando.

Funktion	Kortkommando
Fönsterkommando	Ej tilldelat
Förstoringmetod	Caps Lock + Z
Justeringsverktyg	Caps Lock + A
Lås Bild På/Av	Caps Lock + E
Ny LåsBild	Caps Lock + N
Dra mus till vy	Ej tilldelat
Dra vy till mus	Ej tilldelat
Ändra aktiv vy	Caps Lock + V
Visa lokalisator På/ AV	Caps Lock + L
Översikt På/Av	Caps Lock + O

Följande alternativa kommando kan användas för att styra fönsterkommando.

Funktion	Alternativ tangent
Fönsterkommando	Caps Lock + Mellanslag, W
Förstoringmetod	Z
Justeringsverktyg	A
Lås Bild På/Av	E
Ny LåsBild	N
Dra mus till vy	Pil-Ner
Dra vy till mus	Pil-Upp
Ändra aktiv vy	V
Visa lokalisator På/ AV	L
Översikt På/Av	O

ZoomText Support

ZoomText levereras med några inbyggda supportverktyg och service som är tillgängligt 24 timmar om dagen, 7 dagar i veckan. Dessa verktyg och tjänster omfattar att inhämta upplysningar om verktyg, tekniska och hur-till-artiklar, funktionsvideo och ett snabbt sätt att rapportera ett problem till ZoomText support. Några av dessa verktyg kan också användas när man arbetar med ett problem med ZoomText support.

- [Systeminfo](#)
- [Rapportera ett problem](#)
- [Ordna till-kommando](#)
- [Systemprofil](#)
- [Online Hjälpcenter](#)

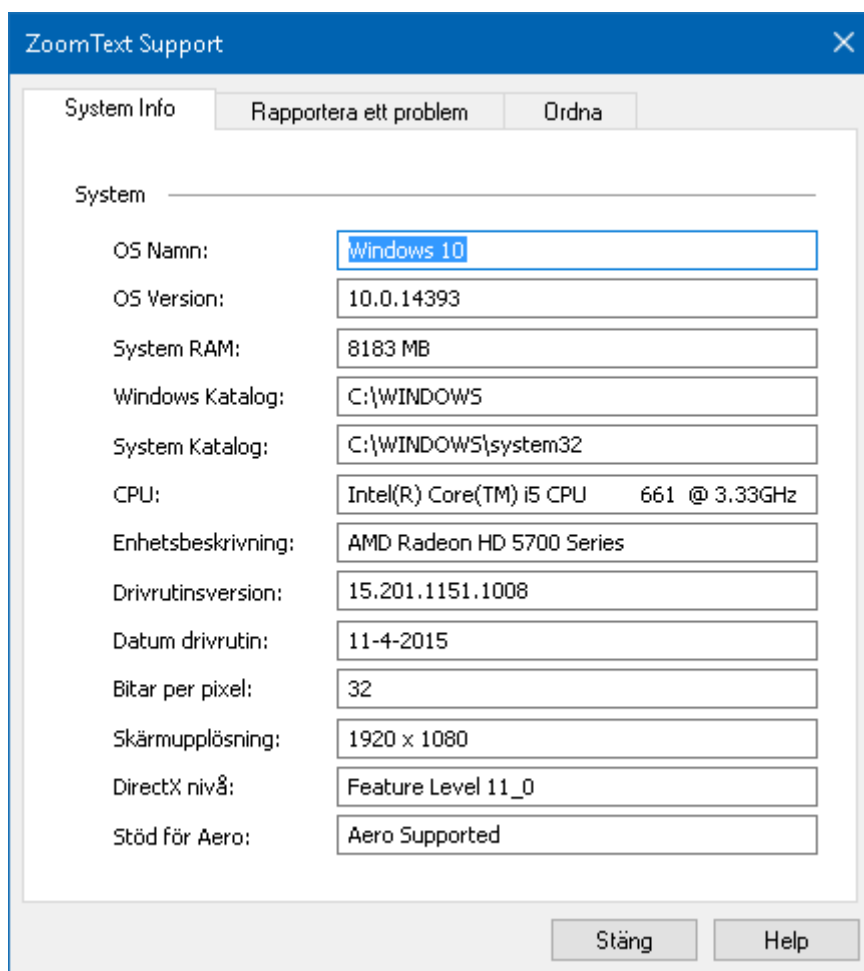
System

System visar info som kan hjälpa till när man diagnostiserar problem.

- **För att visa system**

I ZoomText meny, välj **ZoomText Support > System Info**.

Dialogrutan Om ZoomText framträder med Systemfliken aktiv.



Systemflik

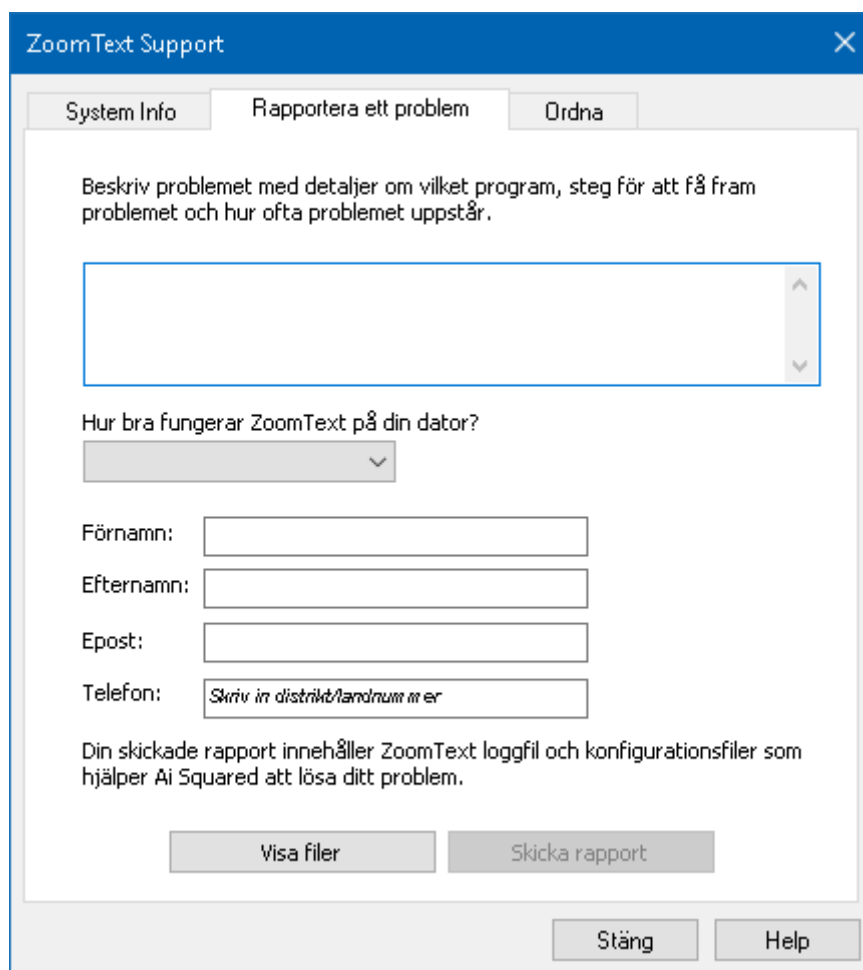
Rapportera ett problem

Rapportera ett problem låter dig skicka ett rapport med problem som du har råkat ut för när du använt ZoomText. För att skicka en rapport måste du fylla i ett formulär där du beskriver problemet tillsammans med dina kontaktuppgifter. När du skickar rapporten kommer ZoomText prestanda och konfigurationsfiler skickas med. Dessa filer innehåller ingen personlig eller privat information.

- **Att använda Rapportera ett problem dialogruta**

I ZoomText meny, välj **ZoomText Support > Rapportera problem**.

ZoomTexts support dialogruta kommer att visas med Rapportera ett problem fliken aktiverad.



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "ZoomText Support" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has three tabs: "System Info", "Rapportera ett problem" (which is selected), and "Ordna". The main content area contains the following elements:

- A text prompt: "Beskriv problemet med detaljer om vilket program, steg för att få fram problemet och hur ofta problemet uppstår."
- A large text input field with a vertical scrollbar on the right side.
- A dropdown menu with the text "Hur bra fungerar ZoomText på din dator?" above it.
- Four text input fields labeled "Förnamn:", "Efternamn:", "Epost:", and "Telefon:". The "Telefon:" field has a placeholder text "Skriv in distrikt/landnum m er".
- A text prompt: "Din skickade rapport innehåller ZoomText loggfil och konfigurationsfiler som hjälper Ai Squared att lösa ditt problem."
- Two buttons: "Visa filer" and "Skicka rapport".
- At the bottom right, there are two more buttons: "Stäng" and "Help".

Rapportera ett problem flik.

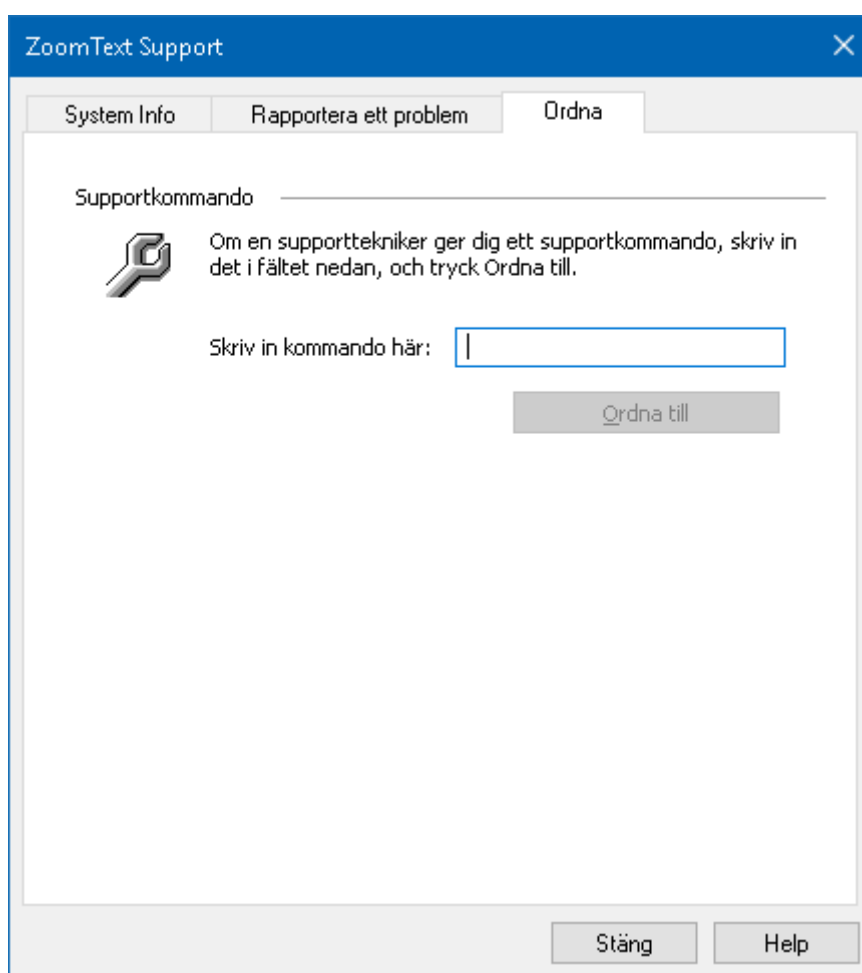
ordna till-kommando

Ordna till kommando är avsett för att ordna till problem med prestanda och uppförande som har diagnoserats av ZoomText support. Ordna till-kommando får du från supporten med utförlig information hur det ska användas.

- **Använda Ordna till-kommando**

I ZoomText meny, välj **ZoomText Support > Ordna kommando**.

Dialogrutan Om ZoomText framträder med Support-fliken aktiv.



Ordna till flik

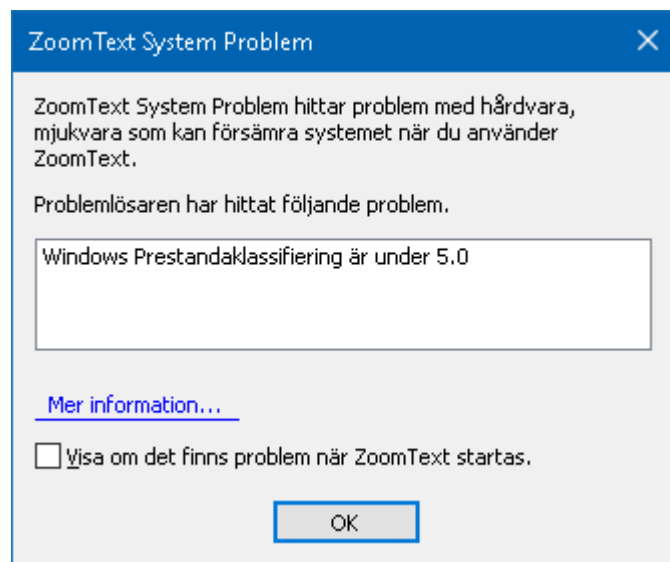
System problem

ZoomText Problem identifierar problem i ditt system som kan försämra prestanda

- **För att starta ZoomText Problem**

I ZoomText meny, välj **ZoomText Support > System Profiler**.

ZoomText Problem dialogruta visas.



ZoomText Problem dialogruta.

ZoomText Online Support

Ai Squared's Online Hjälp erbjuder en mängd olika hur gör man och tekniska artiklar om ZoomText.

- **Öppna online hjälp**

Gör enligt följande:

- I **ZoomText** meny, välj **ZoomText Support > Online Hjälp**
- Öppna din webbläsare och gå till www.aisquared.com/support

Om ZoomText

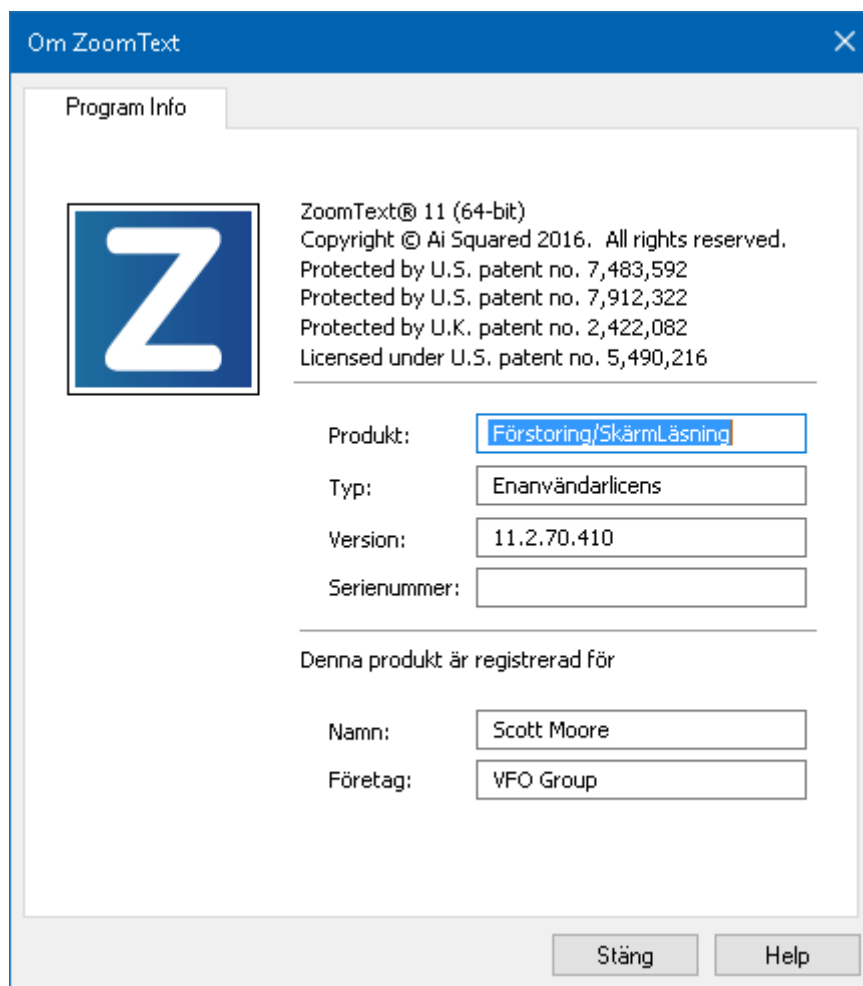
Om ZoomText visar produkt och licensinformation inklusive typ, serienummer och användare.

- **För att se Om ZoomText information**

1. I ZoomText meny, välj **Om ZoomText**.

Om ZoomText dialogruta visas.

2. När du är klar tryck **OK**.



Om ZoomText dialogruta

Inställning	Beskrivning
Produkt	Visar vilken typ av produkt: 'Magnifier' or 'Magnifier/Reader'.
Typ	Visar vilken typ av installation: 'Produkt' or 'Demo'.
Version	Visar vilken ZoomText version och utgåva.
Serienummer	Visar ZoomText serienummer. OBS: inget serienummer visas när du kör demoversion av ZoomText.
Namn	Visar namnet på registrerad användare.
Företag	Visar vilket företag som registrerad användare jobbar för.

Skriptning

I dagens datoriserade värld, utmanas synskadade personer att uppfylla samma resultatmål som deras normalseende kamrater. I många situationer, särskilt på arbetsplatsen, kan det vara svårt för dessa individer att nå sina mål, även när de har ZoomText.

Med ZoomText's skript funktion kan du göra och utforma skript för att anpassa ZoomText och andra applikationer att ge mer visuell och hörbar feedback med automatiska uppgifter för att göra att du kan jobba snabbare och effektivare. Detta i sin tur gör det möjligt att arbeta med förbättrad hastighet och effektivitet.

Här är några exempel på saker som du kan göra med ZoomText skript:

- Automatiskt annonsera valda fält med information i en databas eller kalkylblad.
- Automatiskt annonsera nya objekt i epost inkorgen och läsa eposten automatiskt när den öppnas.
- Automatiskt annonsera programkontroller och data i en mer meningsfullt väg.
- Automatiskt uppläsning av ny text som dyker upp i ett chatt-fönster.
- Automatiskt annonsera när ett valt fälts innehåll ändras, t ex balansen i ett kalkylblad understiger ett specifikt värde.

Det här avsnittet innehåller instruktioner för att skriva, att registrera, hantera ZoomTexts skript.

- [Vad är ett skript?](#)
- [Använda script](#)
- [Registrera skript](#)
- [Hantera skript](#)
- [Skript kortkommando](#)
- [Dokumentation](#)

Vad är skript och skriptspråk?

Vad är ett skript? Ett skript är en textfil som innehåller programmeringskommandon som initierar ett ZoomText eller programuppgift. Skript kan innehålla ett fåtal rader eller många rader av komplex programmering. ZoomText's skript är skrivna på one of industrins skriptspråk som t ex VBSkript, Jskript/JavaSkript, C# eller Perl. Inga speciella verktyg behövs för att skriva ett skript, du kan t om använda Windows Anteckningar. Dock behövs lite kunskap och erfarenhet om programmering.

Vad är skriptspråk? Skriptspråk är programmeringsspråk som kontrollerar program och deras komponenter. Skriptspråk kan skapa och användas utan special programmeringsmjukvaror eller behovet av kompilering eller uppbyggnation av programkoder. Således, de gynnar snabb utveckling och förmågan att kommunicera med andra program. Det finns många olika skriptspråk som var och en är designad för en speciell typ av användande.

Vilka skriptspråk kan användas för att skriva skript i ZoomText? Följande standard ndustri skriptspråk rekommenderar vi att använda: VBSkript, Jskript/JavaSkript, C# och Perl.

Göra ZoomText script

Även fast alla kan lära sig att skriva ZoomText script, för att skriva verkligt produktiva script behöver man erfarenhet och kunskap. Därför rekommenderar Ai Squared att man använder en erfaren scriptare för att designa, skapa och testa scripten - att föredra är en scriptare som förstår de utmaningar en person med synnedsättning står inför.

En erfaren scriptare kanske finns inom ditt företag eller organisation - börja med att kontrollera med din IT-avdelning. Du kan även hitta script genom tjänster på internet. Om du inte hittar en scriptare själv kan Ai Squared hjälpa dig att hitta en – kontakta Ai Squared's support avdelning på (802) 362-3612 eller skicka epost till support@aisquared.com.

Andra källor för ZoomText Script

En växande popularitet av ZoomText script till de vanligaste programmen kommer finnas för nedladdning och inköp. Dessa script kommer finnas i ZoomText Scriptbibliotek på Ai Squareds hemsida. För mer information, gå till www.aisquared.com/scripting.

Registrera skript

För att kunna använda skript för ZoomText måste de först registreras i ZoomText skriphanterare. Det är två typer av ZoomText skript som kan registreras – skriptprogram och skriptkomponenter.

- Ett skript program är en textfil och kan registreras genom att enkelt bläddra till den och välja önskad fil. Skript program filer är typiskt skrivna i VBSkript (.VBS), Jskript (.JS) eller Perl (.PL) skriptspråk.
- En skript komponent är en programfil som först måste registrerats Windows och ZoomText. Dessa program filer har en .DLL eller .WSC filtillägg.

Viktigt! Du måste ha administratörs rättigheter för att registrera skript och göra ändringar i ZoomText Skriphanterare. Registrera och modifiera skript kan ändra uppförande på ditt system och ska endast utföras av kvalificerad person eller enligt dess instruktioner.

▪ **Att registrera ett 'skript program' med ZoomText (e.g. VBS, JS, PL)**

1. I ZoomText meny, välj **Skripting > Skriphantering**.

Skriphanterarens dialogruta visas.

2. I **Skriphanterings** dialogrutan, välj **Registrera ett skript...**

Registrera Skripdialogruta visas

3. Bläddra till mappen som innehåller skript programmet som du ska registrera.

4. Välj skript program och tryck **OK**.

Skriphanterarens dialogruta visas.

5. Tryck **OK**.

- **Att registrera ett 'skript program' med ZoomText (e.g. VBS, JS, PL)**

1. Om din skriptkomponent redan är registrerad med Windows operativ system, gå till steg 2. Annars registrera ditt skript i Windows enligt följande:

- o Att registrera en Windows skript komponent (.WSC file):

- a) I Windows Explorer, hitta skript-filen.

- b) Högerklicka på filen och välj **Registrera**.

- o Att registrera en COM skriptkomponent (.DLL file):

- a) Tryck på Windows **Start** och välj **Kör...**

- b) Skriv **COMMAND**

- c) Tryck **OK**.

Kommandprompt visas.

- c) Vid kommando prompten skriv: REGSVR32
{genväg\filnamn på skriptet }

- e) Tryck sedan **Enter**

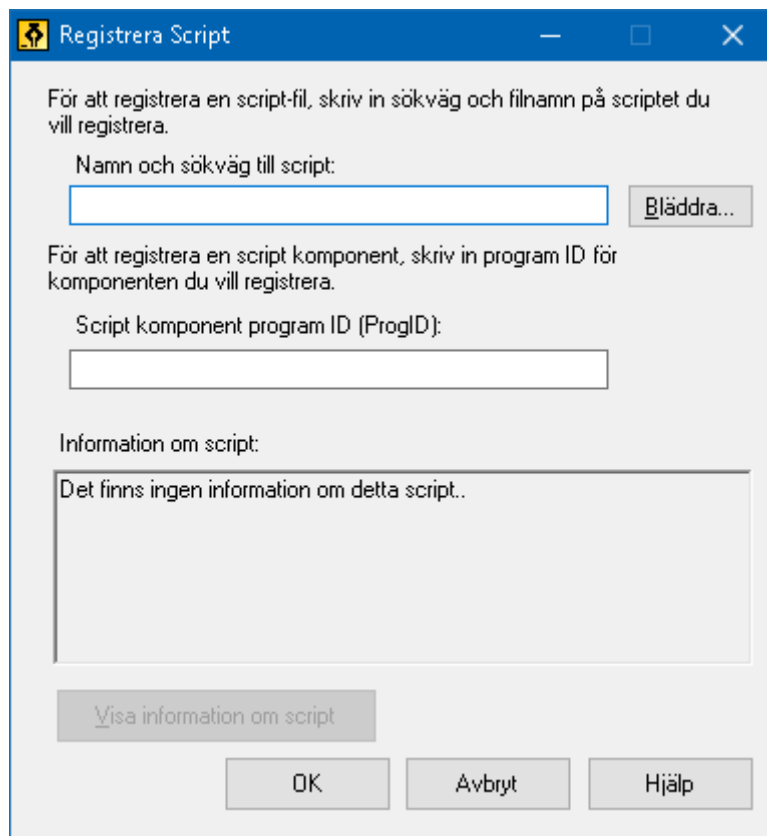
Skriptet är registrerat i Windows.

- f) Skriv: EXIT

- g) Tryck sedan **Enter**.

Kommand promptens fönster stängs.

2. I Inställningsmeny, välj **Skripting Skriphantering...**
Skriphanterarens dialogruta visas.
3. I Skriphanteringsdialogrutan, välj **Registrera ett Skript...**
Registrera Skriptdialogruta visas
4. I Skript komponent program ID fältet, skriv program ID (aka ProgID) för skript komponenten du vill registrera.
5. Tryck **OK**.



Registrera skriptdialogrutan

Inställning	Beskrivning
Skriptfil genväg och namn:	Inskrivningsfält där du skriver in platsen och filens namn på skript programmet som du vill registrera. Om du inte är säker på programmets placering eller filnamn använd Bläddra.
Bläddra...	Visar Välj skriptfilens dialogruta, som gör att du kan navigera mellan mappar och välj önskad skript fil(er).
Skript komponent program ID (ProgID):	Inskrivningsfält där du kan ange program ID för skript komponenten som du vill registrera. Program ID fås av skriptets författare.
Skript information	Visar information om vald skript fil eller skript komponent, inkluderar datum, version, kontakt information och beskrivning om ändamål.
Visa skript information	När du anger ett program ID, markera Visa skriptinformation knappen för att se informationen om det finns någon.

Hantera skript

ZoomText's skript funktion ger dig tillgång att registrera och köra olika skript för olika applikationer. Vissa användare behöver endast några skript och en del behöver många skript för många applikationer. ZoomText Skripthanterare gör processen för att registrera, kontrollera och hantera skripten till en enkel uppgift.

Följande kan du utföra med ZoomText Skripthanterare:

- Registrera nya skript skrivna för ZoomText.
- Aktivera och avaktivera skript utan att behöva ta bort dem från registret).
- Öppna och redigera skript. **OBS:** Redigering ska helst göras av kvalificerad programmerare. .
- Titta på en beskrivning av varje skript som inkluderar ändamålet för skriptet.

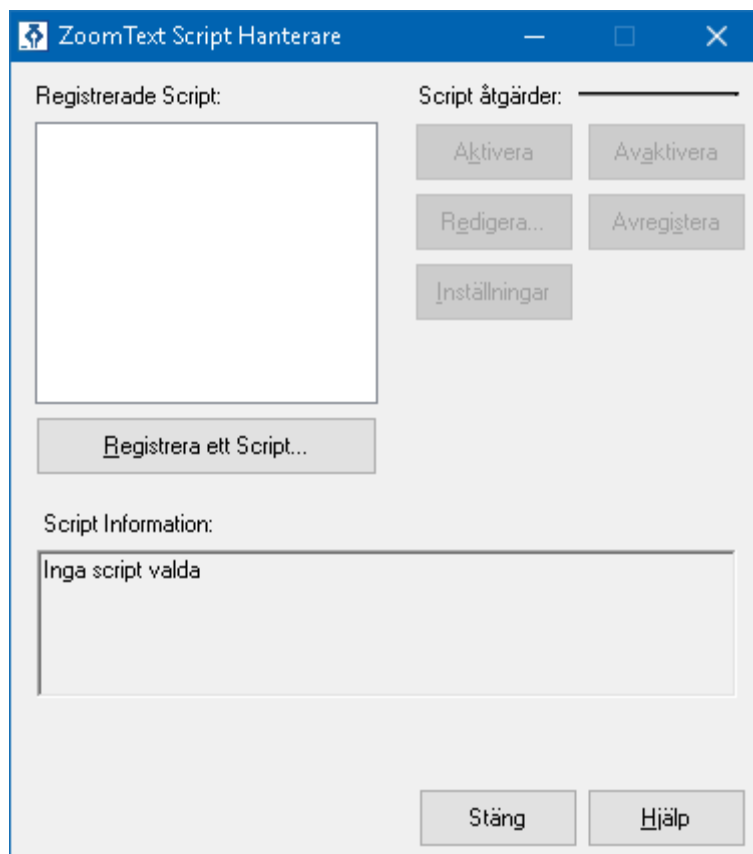
OBS: Du måste ha administratörs rättigheter för att ändra i ZoomText Skripthanterare.. Registrera och modifiera skript kan påverka beteendet hos ditt system och bör endast utföras av en kvalificerad person eller enligt deras instruktioner.

▪ Att se och hantera ZoomText skript

1. I ZoomText meny, välj **Skripting > Skriphantering**.

Skriphanterarens dialogruta visas.

2. Ändra registrerade skript enligt behov.
3. Tryck på **Stäng**.



ZoomText Skriphanterares dialogruta

Inställning	Beskrivning
Registrerade skript:	Visar en lista med skript som registrerats för att användas med ZoomText. Skript som visas i listan kan vara aktiverade eller avaktiverade, flyttas uppåt eller nedåt för att omprioritera startordningen (när de startas i samma sekvens), eller borttagning. För att genomföra dessa åtgärder markera önskat skript(er) och välj önskad åtgärd.
Registrera ett Skript...	Öppnar registrera skript dialogruta där du kan välja vilket skript som ska registreras för att användas med ZoomText. För information om hur man registrerar ett skript se Registrera skript.
Skriptinformation:	Visar information om markerat skript (om det är angett av författaren) inklusive datum, version, kontaktinformation och en beskrivning om ändamål.
Skript åtgärder	
Aktivera	Aktiverar markerat skript. När ett skript är aktiverat startas det när ZoomText körs – enligt önskat syfte. OBS: Ett skript kan aktiveras och avaktiveras genom att markera associerad kryssruta.
Avaktivera	Avaktiverar markerat skript. När ett skript är avaktiverat finns det fortfarande registrerat men startas ej vid start av ZoomText. OBS: Ett skript kan aktiveras och avaktiveras genom att markera associerad kryssruta.
Redigera...	Öppnar valt skript i Windows Anteckningar där det visas och kan redigeras.

Avregistrera	Tar bort valt skript så det inte startas med ZoomText. När ett skript är avregistrerat tas det omedelbart bort från listan över registrerade skript.
Inställningar	Visar inställningar för markerat skript.

För mer information om hur man skapar och registrerar skript, se ZoomText Skript Dokumentation. I **ZoomText** meny, välj **Skripting > Dokumentation**.

Skripta kortkommandon

ZoomText skriptning kan skrivas som att de utförs automatiskt eller genom kortkommando. Om skriptet är skrivet att utföras av ett kortkommando, kommer kommandot visas i ZoomText kommando dialogruta. Som alla ZoomText kortkommando kan du visa och ändra skriptkommandot.

▪ För att visa skriptade kortkommando

1. I **ZoomText**, välj **Kortkommando**

ZoomText kortkommando dialogruta visas.

2. I **Sök**, skriv in: **SCRIPTS**.

En lista över de skriptade kortkommandona visas.

3. För att visa ett skriptkortkommando, tryck på önskad kortkommando.

Kortkommandot tilldelade tangentkombination visas i Primär och Modifiering inställningen.

4. Ändra önskad inställning
5. Repetera steg 3 och 4 för varje kortkommando som du vill visa och ändra.
6. Tryck **OK**.

Scriptdokumentation för scriptare

ZoomTexts scriptdokumentation ger scriptare instruktioner för skriva och testa olika ZoomTexts script.

- **Visa scriptdokumentation för scriptare**

I ZoomText meny, välj **Scripting > Dokumentation**.

Index

- aktivera
 - aktivera på fler än en dator, 20
 - aktivera ZoomText, 19
 - flytta, 20
 - vanliga frågor, 21
- ändra förstoringsfönster, 82
- använda en eller multipla bildskärmar, 74
- användarmanual
 - ZoomText Användarmanual, 32
- AppLäsare, 156
 - Appvy, 157
 - AppVy inställning, 166
 - Delade inställningar, 171
 - läslägen, 157
 - SägDet-verktyg, 157
 - starta och använda, 162
 - Textvy, 157
 - TextVy gränssnitt, 159
 - Textvy inställning, 168
- avinstallera ZoomText, 25
- avsluta ZoomText, 31
- Bakgrundsläsare, 214
- be om hjälp, 32
- börja
 - nya användare, 8
- Caps Lock (använd), 30
- ekoinställningar
 - Läsnivå, 154
 - Museko, 149
 - om, 145
 - Progameko, 152
 - Tangenteko, 146
- färginställning, 103
- fokusinställning, 115
- följning (navigering), 125

- fontinställning, 119
- förflytta (navigering), 131
- förflyttning (navigering), 127
- förflyttning i förstorade vy, 71
- förstoring öka/minska, 66
- Förstoringsflik, 64
- Förstoringsfunktioner (om), 63
- förstoringsmetod
 - ändra, 82
 - Använd zoom till 1x, 70
 - använda en eller multipla bildskärmar, 74
 - förflyttning i förstorade vy, 71
 - Läsbild, 83
 - när man använder en bildskärm, 73, 75
 - när man använder multipla bildskärmar, 73, 75
 - om, 73
 - Översikt (Vy) och Lokalisator, 87
 - väljer, 75
- funktioner
 - Magnifier, 2
 - Magnifier/Reader, 4
 - Nyheter i ZoomText 11, 6
- geometrisk kantutjämning, 119
- gör undantag med xFont i vissa program, 122
- grad
 - Använd zoom till 1x, 70
 - Förstoring Öka/Minska, 66
 - Konfigurera mushjulzoom, 67
 - mushjulzoom, 66
- hjälp, 32
 - använda hjälp, 34
 - online resurser, 33
- inloggningsprompt, 35
- installera röster, 15
- Installerar ZoomText 11, 17
- inställningar
 - kontrollpanel, 235
 - Kör ZoomText som, 238

- om, 231
- program, 232
- juridisk
 - Copyright, 2
 - Licensvillkor (engelsk text), 3
 - Varumärken, 2
- kamera, 202
- kommando (gruppvis)
 - Alternativläge, 247
 - AppLäsare, 240
 - Bakgrundsläsare, 242
 - Fönster, 260
 - Läs zoner, 252
 - Magnifier, 248
 - Program, 250
 - Reader, 251
 - Säg, 187, 254
 - Skrolla, 255
 - Sökare, 245
 - Support, 257
 - Textmarkör, 184, 259
 - ZoomText Inspelare, 253
 - ZoomText Kamera, 243
- konfigurationer
 - grundinställning, 224
 - kortkommando, 226
 - om, 223
 - spara och ladda, 225
- kontrollpanel, 39
- Kontrollpanel, 235
- Kör ZoomText som, 238
- kortkommando
 - alla kommandon, 239
 - alternativ kommando, 43
 - alternativa kommandon symbol, 51
 - åtgärda konflikter, 53
 - dialog, 47
 - grundläggande kortkommando, 45

- konfigurera kortkommando, 226
- kortkommando, 43
 - om, 42
 - typ av, 43
- Läsarflik, 134
- Läsbild, 83
- Läskommando, 187
- Läsningfunktioner (om), 133
- Läsnivå, 154
- Läs zoner
 - använda, 177
 - inställningar, 180
 - om, 173
 - skapa, redigera och radera, 174
 - verktygsfält, 179
- ledtråd(röst), 143
- markörinställning, 111
- Markörkommando, 184
- multipla bildskärmar
 - Automatisk inställning för nya bildskärmsinställningar, 99
 - Felsökning, 101
 - Funktionernas beteende vid multipla bildskärmar, 100
 - Hårdvarustöd Multipla bildskärmar, 95
 - om, 90
 - Rekommenderade bildskärmsinställningar, 96
 - Ställa in bildskärmar, 97
 - Val, 91
- mus (navigering), 129
- museko, 149
- navigeringsinställningar
 - Följning, 125
 - Förflyttning, 127
 - Mus, 129
 - om, 124
 - Panorering, 131
- NeoSpeech röster, 15
- om ZoomText, 269
- online hjälp resurser, 33

- ordna till-kommando, 266
- översikt, 87
- pekarinställning, 107
- programeko, 152
- programinställning, 232
- programinställningar
 - hantera, 227
 - om, 227
 - spara, 227
- registrera ZoomText, 23
- röster
 - NeoSpeech röster, 15
 - ZoomText Röster, 15
- SägDet-verktyg, 157
- skärminställningar
 - exkludera xFont, 119, 122
 - Färginställning, 103
 - Fokusinställning, 115
 - Fontinställning, 119
 - Geometrisk kantutjämning, 119
 - Markörinställning, 111
 - om, 102
 - Pekarinställning, 107
 - Smart invertering, 123
 - xFont, 119
- skriptning
 - dokumentation, 284
 - göra skript, 274
 - hantera skript, 279
 - om, 271
 - registrera skript, 275
 - skript kortkommando, 283
 - vad är ett skript?, 273
- Skriveko, 146
- smart invertering, 123
- Sökare, 191
 - kommando, 197
 - listsökning, 194

- markering och talinställning, 199
- sidsökning, 192
- starta, 191
- verktygsfält, 192, 194
- ställa in ZoomText, 13
 - Avinstallera ZoomText, 25
 - Steg 1 – Installera ZoomTest Röster, 15
 - Steg 2 – Installera ZoomText 11, 17
 - Steg 3 – Starta ZoomText, 18
 - Steg 4 – Aktivera ZoomText, 19
 - Steg 5 – Registrera ZoomText, 23
 - Steg 6 – Uppdatera ZoomText, 24
 - Systemkrav, 14
- starta och stänga av ZoomText, 29
- starta ZoomText, 18, 28
 - starta automatiskt, 18, 28
- Starta ZoomText, 27
- stöd för touchskärm
 - Använda ZoomText på en Touchskärm, 55
 - Använda ZoomText Touch, 56
 - Använda ZoomTexts funktioner, 59
 - om, 54
- support
 - om ZoomText, 269
 - online support, 268
 - ordna till-kommando, 266
 - rapportera ett problem, 265
 - systeminformation, 264
 - systemprofil, 267
 - ZoomText support, 263
- support felsäkert läge, 35
- systeminformation, 264
- systemkrav, 14
- systemprofil, 267
- tal
 - andra hastighet, 137
 - starta och stänga av, 136
 - ZoomText Röst, 135

- talinställning, 138
 - Ledtrådar, 143
 - Röst, 138
 - Textprocess, 141
- teknisk support., 33
- textprocess (röster), 141
- UAC, 35
- uppdatera ZoomText, 24
 - använd manuell uppdatering, 24
 - använda automatiska uppdateringar, 24
 - starta och stoppa automatisk uppdatering, 24
- Välkommen till ZoomText 11, 1
- verktyg
 - Bakgrundsläsare, 214
 - Sökare, 191
 - ZoomText Inspelare, 218
 - ZoomText Kamera, 202
- verktygsfält
 - Förstoring, 64
 - hantera med tangentbord, 41
 - Läsning, 134
 - minimera och återställ, 41
 - Verktyg, 190
 - verktygstips, 32
 - ZoomText kontrollpanel, 40
- Verktygsflik, 190
- Verktygsfunktioner (om), 189
- verktygstips, 32
- Verktygstips.
 - starta och stänga av, 34
- visa lokalisator, 87
- xFont, 119
- Zoom till 1x, 70
- ZoomText Inspelare, 218
- ZoomText felsäkert läge, 35
 - starta och stänga av, 37
 - verktygsfält, 36
- ZoomText Hjälp, 32

- ZoomText Kamera, 202
 - använda, 205
 - börja, 202
 - kamerainställningsdialog, 209
 - skaffa en kamera, 203
 - ställ in din kamera, 204
 - video och systemprestanda, 208
- ZoomText kontrollpanel, 40
 - minimera och återställ, 41
- ZoomText Röst, 135
- ZoomText Röster, 15
- ZoomText support, 263
- ZoomText Systemprofil, 267
- ZoomText touch ikon, 56
- ZoomText Universitet, 32

Noteringar



Telefon: (802) 362-3612
(800) 859-0270

Fax: (802) 362-1670

Epost: sales@aisquared.com
support@aisquared.com

Adress: PO Box 669
Manchester Center, VT 05255 USA

www.aisquared.com