

# Eurovocs Skippy Manual

Eurovocs - Skippy - Manual

### Licensöverenskommelse

Läs följande licensöverenskommelse noggrant före installation av Eurovocs KeyVit. Om detta licensavtal ej kan accepteras, returnera programpaketet i sin helhet till RehabCenter AB eller dess återförsäljare.

Technologie & Intergratie ger dig rätten att använda denna kopia av Eurovocs KeyVit på en dator. Det är tillåtet att göra en säkehetskopia av detta program. Eurovocs KeyVit tillhör Technologie & Intergratie och är upphovsrättsskyddad enligt författarens lands lag och internationell copyright överenskommelse.

# Copyright

© Copyright Technologie & Intergratie

Alla rättigheter reserverade. Ingen del av denna publikation får reproduceras, lagras i elektroniskt lagringsmedia eller annat media, översättas till annat språk eller återgives i någon annan form, vare sig det är elektroniskt, mekanisk, magnetiskt, optiskt, kemiskt, manuellt, inspelat eller annat, utan skriftligt tillstånd från Technologie & Intergratie.

#### Licence agreement

Please read the following licence agreement carefully before you install Eurovocs Skippy. If you object to this licence agreement, please return the complete Eurovocs Skippy to Technologie & Integratie or their resell company.

Technologie & Integratie grants you the right to use this copy of Eurovocs Skippy on a singel computer. You are allowed to make one copy of this software for backup purpose only. The Eurovocs Skippy software is the property of Technologie & Integratie , and is protected according to the author"s law and international copyright agreement.

# Copyright

© Copyright Technologie & Intergratie

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrival system, translated to any language or transmitted in any form or by any means, be it electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual, recording, or otherwise, without prior written permission by Technologie & Intergratie.

Our address:

Technologie en Intergratie Sint-Pietersnieuwstraat 41 B-9000 Gent, Belgium info@tni.be – www.tni.be Vår adress:

RehabCenter AB Enhagsvägen 18 187 40 Täby, Sweden info@rehabcenter.se – www.rehabcenter.se

# Innehåll

Introduktion	Vad är Eurovocs Suite5Vem ska läsa denna manual?5Installation av Eurovocs Suite5Starta Eurovocs Suite5Systemkrav6Säkerhet6
Kapitel 1	De första stegen i Skippy
Kapitel 2	Vad är ordprediktion?
Kapitel 3	Val av prediktion 13
Kapitel 4	Ordlista14Val av ordlista14Skapa ordlistor14Tag bort en ordlista15Redigera en ordlista15
Kapitel 5	Inställningar19Prediktion19Layout20Fönster22Autoklick23Startord24Extra24
Kapitel 6	Systemmeny

# Introduktion

Eurovocs Suite består av tre moduler: DocReader, Skippy och KeyVit. Alla tre modulerna kan ge användaren ökad förmåga att läsa, skriva och redigera texter.

- DocReader är ett ordbehandlings program. Den största skillnaden mot andra ordbehandlingsprogram är att DocReader kan läsa upp olika textfiler (t ex en text som skrivits direkt i programmet eller en text som laddats hem från Internet). DocReader kan även läsa vid textinmatning! Det finns även en möjlighet att spara texter som ljudfiler.
- Skippy är ett program för ordprediktion. Ordprediktion kan spara upp till 50% av alla tangenttryckningar. När ett ord börjar skrivas presenterar KeyVit en lista med ordförslag som börjar med de tecken som redan skrivits. För att lägga till rätt ord i texten, är det bara att välja ordet i listan med en knapptryckning. Skippy lägger automatiskt till ett mellanslag efter ordet. Programmet innehåller ett flertal funktioner för att underlätta skrivandet och anpassa prediktionen till personliga behov.
- KeyVit är ett skärmtangentbord som gör det möjligt att skriva utan att använda ett vanligt tangentbord. KeyVit tangentbord är enkla att anpassa till personliga behov. Alla funktioner och utseenden kan ändras. KeyVit kan styras med en mus, styrkula, pekskärm, joystick eller kontakter, autoklick och skanning med 1 eller 2 knappar. Dessa valmöjligheter kan öka skrivhastigheten betydligt, speciellt om KeyVit kombineras med programmet Skippy.

#### Vem bör läsa denna manual?

Denna manual är till för dem som vill veta mer om de olika funktionerna i Eurovocs KeyVit. För att ta reda på hur textinmatning kan ske snabbare, hur man kan få en text uppläst i DocReader eller hur det går till att skapa ett eget utformat skärmtangentbord i KeyVit mm.

#### **Installation av Eurovocs Suite**

För att installera Eurovocs Suite, lägg CDskivan i CD-rom läsaren. Om installationen inte startar automatiskt, klicka på start > kör och starta programmet setup.exe från skivan. Eurovocs Suite installationsguide hjälper dig sedan genom installationen. Följ bara instruktionerna som visas på bildskärmen.

#### **Starta Eurovocs Suite**

Man kan starta de tre modulerna av Eurovocs suite samtidigt genom att köra den batchfil som finns under **Start > Alla Program > Eurovocs Suite Svenska > All.** Denna batchfil kan kopieras till **Start > Alla program > autostart** för att få Eurovocs att starta automatiskt när datorn startar.

Batchfilen kan hittas under <drive>:\program\Eurovocs Suite\suite Svenska.bat. Den kan redigeras med ett vanligt textredigeringsprogram som notepad för att justera sökvägar eller hindra att någon/några moduler startar.

#### Systemkrav

För att Eurovocs ska fungera och kunna utnyttjas effektivt skall datorns system uppfylla minst följande rekommendation.

# Minimum systemkrav för Skippy och KeyVit

Minsta rekommenderade systemkrav är följande:

- Pentium PC.
- 8 Mb RAM.
- Microsoft Windows 95/98 (endast Skippy fungerar i Windows 95, ej KeyVit), Windows NT, Windows XP eller senare.
- 16-bitars ljudkort, kompatibelt med Multimedia system (MMSystem).

#### Minimum systemkrav för Eurovocs Doc Reader

Minsta rekommenderade systemkrav är följande:

- Pentium PC (300 MHz) eller snabbare.
- 32 Mb RAM
- Microsoft Windows 95/98/NT/XP eller senare.
- 16-bitars ljudkort, kompatibelt med Multimedia system (MMSystem).

#### Säkerhet

Eurovocs Suite är normalt mjukvarulåst.

Efter installationen fungerar programmet i 60 dagar, därefter måste det låsas upp med en kod. 60 dagar är fullt tillräcklig tid att hinna prova programvaran och skaffa upplåsningskod. Kontakta din leverantör eller RehabCenter AB för att erhålla en upplåsningskod.



# **Eurovocs Skippy**

# Kapitel 1: De första stegen i Skippy

Denna manual introducerar de grundläggande funktionerna i Skippy. Följande kapitel visar hur skrivhastigheten kan ökas med stöd av Skippy.

# Starta Skippy

#### Att starta Skippy:

- 1. Klicka på startknappen i bildskärmens nedre vänstra hörn.
- 2. Flytta markören till **Alla program**. En lista över alla installerade program visas.
- 3. Klicka på **Eurovocs Suite Svenska > Skippy**. Skippy startas.



Dubbelklicka på Skippys skrivbordsikon så startar Skippy direkt.



# Använda Skippy

- 1. Starta Skippy.
- 2. Starta en ordbehandlare (som Eurovocs DocReader), ett e-post program, etc.
- 3. Börja skriva.

Skippy föreslår ord så snart som skrivandet påbörjas. Kapitel 2 i denna manual introducerar de grundläggande funktionerna i ordprediktion.

# Stänga Skippy

#### Att avsluta Skippy

För att avsluta arbetet med Skippy, klicka på **Meny > exit** eller använd kortkommandot **alt+F4**.

Det är också möjligt att klicka på följande ikon i aktivitetsfältet och välja stäng från den menyn.



# Kapitel 2: Vad är ordprediktion?

# **Om Ordprediktion**

Ordprediktion kan spara omkring femtio procent av tangenttryckningarna. När ett ord börjar skrivas visar Skippy en lista med ord som inleds med de skrivna bokstäverna. Skriv t.ex. "kom" så föreslår Skippy följande ord som inleds med kom: kom, komma, kommer, kommit. När Skippy inte hittar fler ord som börjar med "kom" visas de ord som följer närmast i ordning i ordlistan.

🔡 Skippy - Svenska	
Meny	
1 Kom	
2 Komma	
3 Kommer	
4 Kommit	
5 Kort	
6 Korta	
7 Konstigt	

Varje gång ytterligare bokstäver matas in uppdateras orden i listan.

För att få t.ex. ordet konservativa i listan, måste man skriva "konser" för att ordet ska visas i prediktionslistan.

🔓 Skippy - Svenska 📃 🗖 🗙
Meny
1 Konsert
2 Konserten
3 Konservativ
4 Konservöppnare
5 Konservativa

Skippy placerar orden i prediktionslistan baserat på dess frekvens i den text som programmet lärt sig. Dvs. det ord som är mest frekvent hamnar högst i listan. Dessa ord deras frekvens sparas i ordlistan. Se kapitel 4 i denna manual för mer information om ordlistor

Programmet har en svensk standardordlista, men det är också möjligt att göra personliga ordlistor. Därför beror det till stor del på brukaren hur programmet kommer att fungera. Prediktion och konsekvent skrivstil kan snabba upp hela skrivprocessen.

Välj det ord som önskas från listan med ord. För att infoga ordet krävs endast en knapptryckning. (se kapitel 3 för de olika valmöjligheterna). När ett ord har valts från listan lägger Skippy automatisk till ett mellanslag till det infogade ordet.

När ett komplett ord har skrivits, föreslår Skippy nästa ord. Programmets ordval baseras på vad det vet om ordpar.

### Om enstaka ord och ordpar, avledningar och sammansatta ord

#### Enstaka ord och ordpar

Ordprediktion i Skippy är baserat på vad programmet har lärt sig om enstaka ord och ordpar (dvs. sekvenser med två ord).

Hur använder Skippy sin kunskap om enstaka ord och ordpar för att göra sitt ordval?

Om t.ex. meningen "Vill du tala med trädgårdsmästaren?" skall skrivas. Skriv bokstaven "v", så visar Skippy en lista med ord som börjar med "v" och är mest frekventa. Det är ganska troligt att ordet "vill" inkluderas där.

🗗 Skippy - Svenska	
Meny	
1 √id	
2 ∨ille	
3 Vill	
4 Visste	
5 Vilken	
6 Vilja	
7 Vilka	

Infoga ordet "Vill" i texten genom att antingen trycka F7 eller 7 på det numeriska tangentbordet. Kapitel 3 har ytterligare information om olika metoder att välja ord. Skippy lägger automatiskt till ett mellanslag efter ordet "Vill".

Sedan ordet "Vill" infogats aktiveras informationen om ordpar i Skippy. Utan att nästa ord påbörjas försöker Skippy att förutse nästa ord. Programmet kan förutse ord som är troliga att följa efter ordet "Vill" därför att det i ordlistan även sparats information om ordpar. Ordet "du" är troligen ett av orden som visas i den nya listan.

🍄 Skippy - Svenska	
Meny	
1 jag	
2 du	
3 ha	
4 inte	
5 att	
6 säga	
7 han	

Infoga ordet med en av valmetoderna som beskrivs i kapitel 3. Programmet lägger till ett mellanslag efter "du" och föreslår ett ord som är troligt att följa efter "du".

#### Avledningar och sammansatta ord

Med Skippy är det enkelt att skriva en avledning eller ett sammansatt ord. Börja t.ex. skriva ordet "trädgårdsmästare". När bokstäverna "t" och "r" skrivits, kommer troligen inte "trädgårdsmästare" vara synligt i listan, men ordet "träd" visas.

🍄 Skippy - Svenska	
Meny	
1 träd	
2 träden	
3 trädgården	
4 trädet	
5 trängde	
6 trädde	
7 träffade	

Infoga ordet "träd" i texten, använd backsteg för att ta bort mellanslaget efter ordet. Listan uppdateras nu att innehålla alla ord som börjar på "träd", "trädgård" är ett av dem, infoga "trädgård", Skippy byter automatiskt ut ordet "träd" mot "trädgård", radera åter det automatiskt tillagda mellanslaget och listan uppdateras med ord som börjar med "trädgård" varav "trädgårdsmästare" är ett.

🔂 Skippy - Svenska	
Meny	
1 trädgårdsarbete	
2 trädgårdsdrängen	
3 trädgårdsgångarna	
4 trädgårdsgångarnas	
5 trädgårdsgången	
6 trädgårdsmästare	
7 trädgårdspojkens	

Infoga "trädgårdsmästare" och trädgård byts automatiskt ut mot "trädgårdsmästare". På detta sätt är "trädgårdsmästare" skrivet med endast sju tangentnedslag:

- Skriv "t".
- Skriv "r".
- Välj "träd.
- Tryck på backsteg.
- Välj "trädgård".
- Tryck på backsteg.
- Välj "trädgårdsmästare".

I det här exemplet är inte mindre än nio tangentnedslag sparade.

Samma procedur kan göras för sammansatta ord som mobil-telefon, buss-chaufför, vänster-vinge etc., eller en avledning som kramig, kunnig, grafolog etc.

# Kapitel 3: Val av prediktion

Det finns fem sätt att välja ord från prediktionslistan:

- Klicka med musen på det ord i prediktionslistan som skall infogas i texten.
- Använd funktionstangenterna F1 till F10 för att välja ett motsvarande ord ifrån listan. Använd F3 för att välja det tredje ordet i listan. För att kunna använda funktionstangenterna måste programmet konfigureras för detta genom att välja, Meny > Inställningar > Extra och under rubriken Styrsätt markeras Använd funktionstangenter för att välja prediktion.



Funktionstangenterna F11 och F12 har en annan funktion. När bokstaven "n" skrivits och ordet "nödvändigt" skall skrivas syns kanske inte ordet i prediktionslistan. För att se om ordet "nödvändigt" finns ibland de första hundra prediktionerna sedan "n" har skrivits in, tryck på F12. Programmet visar då en annan lista med möjliga ord. I denna går det att bläddra med F11 och F12 genom de första, mest frekventa 100 orden som börjar med "n" i ordlistan. När det numeriska tangentbordet är valt. används det numeriska tangentbordets + och – tangent för denna funktion.

 Använd tangenterna på det numeriska tangentbordet för att välja motsvarande ord från prediktionslistan. Använd numeriska tangentbordets 7 för att välja det sjunde ordet i listan. För att kunna göra val med det numeriska tangentbordet med måste programmet konfigureras för detta genom att välja, Meny > Inställningar > Extra och under rubriken Styrsätt markera Använd numeriskt tangentbord för att välja prediktion.

- Använd autoklick för att välja en prediktion. Kapitel fem i denna manual förklarar allt om autoklick. Med autoklick väljer Skippy automatisk den prediktion som musen pekar på en viss tid.
- Om även programmet KeyVit används kan man konfigurera speciella knappar som kan hantera listan med prediktioner.

# Kapitel 4: Ordlista

Skippy baserar sin prediktion på en ordlista. Programmet kan generera en ordlista själv. Skippy kan lära sig från existerande textfiler eller från texten som skrivs. Programmet bygger ordlistor som kan redigeras när som helst.



Se även **Lägg till alla nya ord** i kapitel fem i denna manual.

När man skriver en text används en ordlista, för normala texter räcker standard ordlistan. Men om man skall skriva om fotboll kan en speciell ordlista som innehåller många fotbollstermer och specifikt språkbruk vara mycket användbar. Programmet kan även kombinera exempelvis en standardordlista med en fotbollsordlista.

# Val av en ordlista

#### Att välja en ordlista

1. Klicka på Meny > Ordlista.

Dialogfönstret för Ordlista öppnas.



2. Välj en tillgänglig ordlista från rullgardinsmenyn,

# Skapa ordlistor

#### Att skapa en ordlista

1. Klicka på Meny > Ordlista.

Dialogfönstret Ordlista visas.

2. Klicka på Ny lista.

Ge den nya ordlistan ett namn. Den nya ordlistan placeras under mappen "**Lista**" i samma mapp som "Skippy svenska".

3. Klicka på Lär in text.

Dialogfönstret för Lär in text visas.

Lär in textfil		? 🗙
Leta i:	🕒 Mina dokument 💽 🔶 🖆 📰 -	
Senast använda dokument Skrivbord	arbete bockeader blinn bulder blinn bulder blinn bulder blinn bulder blinn bulder blinn datakalor blinn datakalor blinn blinnn blin	
Mina dokument		
Den här datorn		70000
	Filformat: Textfiler (*.txt)	Avbryt

i detta dialogfönster väljs en eller flera textfiler som Skippy skall lära sig. Orden och ordparen Skippy lär sig från texterna kommer att ingå i den nya ordlistan.

4. Klicka på Öppna.

Skippy frågar sen vad som önskas

- Lära in endast ord.
- Lära in endast ordpar.
- Lära in både ord och ordpar.

Med det första valet läser Skippy in enstaka ord och justerar frekvensen för ord som redan finns i ordlistan. Med det andra valet läser Skippy endast in två ords sekvenser. Texter som Skippy skall läsa in måste vara sparade som en normal Windows text fil (ASCII format).

- 5. Klicka på Start.
- 6. Klicka på **Ok** om det är säkert att Skippy ska inkludera orden och ordparen som just lästs in.

Klicka på **Avbryt** om Skippy inte skall inkludera dem.

Genom att kopiera ordlistor går det att göra nya ordlistor utan att ändra originalet. Kopiera den svenska standardordlistan och ge kopian ett nytt namn. Skippy kan läsa in nya ord från textfiler (t.ex. i ämnet fotboll) och lägga till dem i den nya ordlistan. På så sätt kan Skippy snabbare göra prediktioner gällande fotbolls termer, samtidigt som den vanliga svenska listan och ordparen finns med.

Genom att använda funktionen Lär in text kan man på ett enkelt sätt utöka en existerande ordlista, klicka på Lär in text och välj en textfil som Skippy skall läsa in.

# Tag bort en ordlista

#### Att avlägsna en ordlista

För att ta bort en existerande ordlista, klicka på **Meny > Ordlista,** välj ordlista och klicka på **Tag bort**.

### Redigera en ordlista

#### Hur man redigerar en ordlista

Det finns flera anledningar att redigera en befintlig ordlista. Huvudanledningen är naturligtvis att det gör det snabbare att skriva. Lägga till vissa ord i ordlistan för att försäkra sig om att det finns med är endast en av redigeringsmöjligheterna. Radera felstavade ord från ordlistan och ändra ordens frekvens är andra möjligheter.

#### Klicka på Meny > Ordlista > Redigera.

Dialogfönstret för Redigera visas.

Redigera			×
	Sök	]	OK
Ensamma ord	Frekvens 🔺	, Antal i listan : 26857	
1 10 100	7	Ensamma ord	Frekvens
11 12	6 4	1	
13	5	Nytt Upp	datera
15	1	Radera	
16	3 🗸		
	Frekvens	Antalilistan : 0	
	Tiekvens		
		Ordpar	Frekvens
		1	
		Nytt Upp	datera
		Radera	

- 2. I det här fönstret finns ett flertal redigeringsmöjligheter:
  - Först och främst kan man söka efter ett specifikt ord. Skriv in "kan" och klicka på sök. Skippy hoppar nu till det första ordet som börjar med "kan". Intill varje ord visas dess frekvens.

Ensamma ord	Frekvens 🔨	Antal i listan : 33	
kan	823	Parkarraotarr. 00	
kana	2	Ensamma ord	Frekvens
kanal	8 —		
kanalbro	4		
kanalen	7	Mus I I in	adatara 1
kanalens	i		puatera
kanaler	3	Badera	
kanalema	2	1100010	
kanalers	1 🗸		
< ) <u> </u>			
Ordpar	Frekvens	Antal i listan : 0	
		Ordpar	Frekvens

Klicka på ordet "kanske" som exempel. De ord som förekommer som ordpar med "kanske", listas i alfabetisk ordning i ordparslistan.

kan 🛛	Sök	]	OK
Ensamma ord	Frekvens 🔨	Antal i listan : 33	
kaniner	4		
kanon	1	Ensamma ord	Frekvens
kanonaden	1		-
kanonen	1	kanske	356
kanoner	4	1	
kanonföda	1	Nytt Up	odatera
kanske	356		
kanslirådet	1 🗕	Radera	
kant	8	<u> </u>	
kantad	1 🗸		
<b>&lt;</b> ]			
Ordpar	Frekvens 🔨	Antal i listan : 141	
aldrig	4 –	y .	
allra	2	Ordpar	Frekvens
allt	1		
att	11		
band	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1
bara	2	Nytt Up	odatera
begätt	1 🗸		

Objekten i listorna ord och ordpar är sorterade i alfabetisk ordning A-Ö. De kan enkelt ändras till Ö-A genom att klicka på menyraden i respektive fönster (Ensamma ord eller Ordpar).

• För att lägga in nya ensamma ord eller ordpar i listan, gör följande: Klicka på **Nytt** för en av listorna. Rutan intill listan blir blank. Fyll nu in det ord eller ordpar som skall läggas in i listan.

Ensamma ord	l Frekven:
kanske	356
Nytt	Uppdatera
Radera	

För att lägga till ett ordpar, skriv in båda orden med ett blanksteg. Se till att fylla i frekvens talet. När ett ord (par) är inlagt med högt frekvenstal, kommer det att ligga högt i prediktionslistan.

Klicka på **Nytt** för att ordet (paret) skall läggas in i listan.

Även **Lär in text** kan användas för att läsa in enstaka ord(par) i en ordlista.

- För att ta bort ett objekt från listan, välj det och klicka på Radera. För att ta bort flera objekt från ordlistan på en gång, välj objekten genom att använda Skift eller Ctrl tangenterna i kombination med piltangenterna eller muspekaren. OBS! När ett enstaka ord är raderat, raderas även alla ordparen för detta ord.
- För att uppdatera ett objekt i listorna enstaka ord eller ordpar (t.ex. för att ändra ett ords frekvens till ett högre eller lägre värde). Klicka på objektet, ändra frekvensen i fönstret under "frekvens" och klicka på uppdatera.





**Obs!** Ordpar behöver som minst en frekvens på 3 som ett enstaka ord. Om man vill lägga till ett ordpar men ordens frekvens som enstaka ord är lägre än 3 kommer programmet att fråga om det ska fixa detta.

# Lägga till förkortningar i en ordlista

Lägga till förkortningar i en ordlista kan vara användbart för att underlätta skrivandet av t.ex. namn, för att korrigera stavfel, för att skriva hela meningar snabbt etc. Lägg in förkortningar i ordlistan enligt följande:

1. Klicka på Meny > Ordlista > Förkortningar



Dialogfönstret för Förkortningar visas.

Klicka på ett objekt i förkortningslistan för att se det expanderat i det nedre fönstret.

#### 2. Klicka på Nytt.

De två nedre fönstren blir blanka. I det första (Förkortning), skriv in förkortningen som skall läggas till i listan (t.ex. "js";"dept";"mvh"). I det andra (Expandera), skrivs det expanderade värdet ("John Smith";"departement";"med vänlig hälsning").

dep		Nytt
Expandera:		Lägg till
departement	~	Uppdatera
	~	Badera

3. Klicka på Lägg till.

Förkortningen läggs till i den aktiva ordlistan. Varje gång en förkortning skrivs in i en text med denna ordlista aktiv kommer programmet att byta ut förkortningen mot dess expanderade text (tillsammans med övriga prediktioner) i prediktionslistan.

Programmet kan också automatisk byta ut förkortningen till den expanderade texten. Klicka på **Meny > Inställningar > Extra** och markera kryssrutan för **Infoga expanderad text automatiskt när förkortningen skrivits färdig**.

Lägga till förkortningar och deras expansioner kan också vara väldigt användbart för att automatiskt korrigera frekventa stavfel. Lägg till t.ex. "ohc" med expansionen "och". När "ohc" skrivs byts det automatiskt ut till "och".

För att ta bort en förkortning från listan, markera den och klicka på **Radera**.

För att ändra en förkortning, markera den, ändra dess expansion i det nedre fönstret och klicka på **Uppdatera**.

# Krympa en ordlista

Att krympa ordlistor med jämna mellanrum är viktigt för bibehållande av prestanda för ordprediktionen. När ordprediktionen inte längre sker med normal hastighet kan krympning av ordlistan vara ett bra alternativ.

När ordlistan börjar bli för stor går prediktionen långsammare. Skippy indikerar detta vid programstart, ett varningsfönster visas där antalet enstaka ord och ordpar anges samt en rekommendation att krympa ordlistan. Man kan välja att krympa listan direkt eller be Skippy påminna igen (vid nästa programstart) och fortsätta använda ordlistan som den är med en eventuell prestanda försämring som följd. Klicka på **Krymp** så öppnas dialogfönstret för ordlistor. Här kan ord med väldigt låg frekvens tas bort från ordlistan.

#### 1. Klicka på Meny > Ordlista > Krymp.

Dialogfönstret för **Krymp** visas.



- 2. Klicka på **Mer>>** i dialogfönstret och bestäm hur Skippy ska krympa ordlistan.
  - Avlägsna enstaka ord med frekvensen ... eller lägre.
  - Avlägsna ordpar med frekvensen ... eller lägre.
  - Återställ alla frekvenser.



När den sista kryssrutan markerats kommer programmet att minska alla frekvenser. Om man gör flera krympningar i rad, gör denna funktion att ordlistan fortsätter att krympa. Om inte denna funktion markeras avlägsnas ord med låg frekvens endast en gång.

3. Klicka på Starta.

# Kapitel 5: Inställningar

Skippy har många inställningar för personlig anpassning av prediktionen. Klicka på **Meny > Inställningar** här finns sex olika flikar att välja mellan: **Prediktion, Layout, Fönster, Autoklick, Startord** och **Extra.** 

# Prediktion

Under fliken **Prediktion** finns två delar: **Alternativ** och **Lär in**.



I delen för alternativ kan man ställa in:

• Maximalt antal gånger ett ord kan förekomma i prediktionslistan.

Om 3 är ifyllt kommer t.ex. ordet "honom" att finnas med i listan efter att var och en av bokstäverna "h","o" och "n" skrivs. Men om man skriver ett "o" efter "hon" inkluderar Skippy inte längre ordet "honom" i listan utan det ersätts av ett annat ord.

• Minsta längd på prediktion i relation till skrivet prefix.

Om 1 är ifyllt och "ho" skrivs kommer prediktionslistan att innehålla bland andra ordet "hon". Om 2 är ifyllt och "ho" skrivs kommer inte "hon" finnas med i listan eftersom det endast är 1 bokstav längre än det skrivna prefixet.

#### • Skiftkänslig prediktion.

Med denna funktion aktiverad, skiljer Skippy på gemena och versaler.

# • Prioritera senast använda ord vid prediktion.

Med denna funktion aktiverad prioriterar Skippy nyligen använda ord i prediktionen. När ett ord (t.ex. fotboll) ofta används i en och samma text, t.ex. ett sportreportage, är chansen stor att detta ord ska användas igen. Med den här funktionen kommer ordet att visas i prediktionslistan tidigare än andra ord. Prioriteringen för denna funktion kan ställas till normal, hög eller väldigt hög.

I delen för **Lär in** på **prediktionsfliken** går det välja funktionen **Lägg till alla nya ord**. Skippy lägger då till **alla** nya ord till den aktiva ordlistan. Skippy har följande alternativ för inlärning:

- Lär endast in ensamma ord.
- Lär endast in ordpar.
- Lär in både ensamma ord och ordpar.



Om man inte vill att innehållet i en originalordlista skall ändras skall denna funktion inte användas. Alternativt kan originalordlistan kopieras och ändringarna görs endast i kopian.

### Layout

Under fliken **Layout**, kan man ändra utseendet på de tre presentationsdelarna: Prediktioner, knappstil och knapptext:

Inställningar
Inställningar         Prediktion         Layout       Fönster         Autoklick       Startord         Extra         Prediktioner         Antal förslag i listan :         Sortera förslag i prediktionslista :         I frekvensordning         Stilt         2D färgade         Förslag 1         Färg         Avstånd mellan knappar :
Knapptext Ändra teckensnitt och färg: Typsnitt Justera text på knapp: Vänster ▼ I Placera numrering framför prediktioner

#### Prediktioner

Här väljs hur många prediktions förslag som skall visas i prediktionslistan. Max är 10.

Med rullgardinsmenyn **Sortera förslag i prediktionslista** väljs om prediktionerna skall visas i alfabetisk ordning, i längd eller enligt frekvens.

#### • Alfabetisk:

🔓 Skippy - Svenska	
Meny	
1 aldrig	
2 alla	
3 allt	
4 alltid	
5 andra	
6 annat	
7 att	

#### • Längd:

🔓 Skippy - Svenska	
Meny	
1 att	
2 allt	
3 alla	
4 annat	
5 andra	
6 alltid	
7 aldrig	

#### • Frekvens:

🔡 Skippy - Svenska	
Meny	
1 att	
2 allt	
3 alla	
4 aldrig	
5 andra	
6 alltid	
7 annat	

# Knappstil

Det finns möjlighet att välja mellan följande utseenden på Prediktionsknapparna: Ingen, Klassisk, 2D Färg, 3D Färg eller Rundad:

Knappstil	Exempel
Ingen	1 mig
Klassisk	1 mig
2D Färg	1 mig
3D Färg	1 mig
Rundad	1 mig

När någon annan stil än Klassisk är vald kan knapparnas färg ändras individuellt. Färg väljs i dialogfönstret som visas efter klick på knappen **Färg** i fönstret **Layout**:



När knappen färg väljs för den första knappen frågar Skippy om samma färg skall användas för resterande knappar. Väljs "Nej" finns det möjlighet att välja olika färger för var och en av knapparna i prediktionslistan.

**Avstånd mellan knappar.** Funktionen ger möjlighet att justera radavståndet mellan knapparna i prediktionslistan. Avståndet kan ställas mellan 0 till 15.

# Knapptext

För att ändra typsnitt och textens färg, klicka på **Typsnitt** under fliken **Layout**.

Aria	Normal	10	ОК
0 Arial 0 Arial Black 0 Arial Narrow 0 Arial Unicode MS 4 Baby Kruffy 1 Batang 0 Book Antiqua	Normal Kursiv Fet Fet kursiv	10 A 11 12 14 14 16 18 20 V	Avbryt
Effekter Genomstruken Understruken Färg:	Exempel AaBt Teckenuppsättnir	oYyZz	
	Västerländsk	-	

I dialogfönstret, välj teckensnitt, stil och storlek för knapptexten. Det går även att ändra färg på knapptexten.

Skippy kan placera texten vänsterjusterad eller centrerad på knapparna.

Det finns även en funktion att visa numrering före prediktionerna i listan.

### Fönster



Under den här fliken väljs om listan skall visa vertikalt eller horisontellt:

🗳 s	kippy - Svenska			
Meny	i			
(1 al	llt		)	
2 al	lla			
3 al	ldrig			
4 al	lltid			
5 al	lldeles			
6 al	lls			
(7 al	llting			
				1
nska				
2 alla	3 aldrig 4 all	tid 5 alldeles	6 alls	7 allting

Under fliken fönster kan man aktivera eller avaktivera följande funktioner:

#### • Följ textmarkörens position

Med den här funktionen aktiverad följer prediktionslistan med markören i texten. Denna funktion kan förenkla och öka hastigheten avläsningen av prediktionslistan och därmed även skrivhastigheten eftersom man inte behöver byta fokus. Det går att ställa in det horisontella och det vertikala avståndet mellan listan och markören från 0 till 100.

🔽 Följ textmarkörens position	
Horisontellt avstånd till textmarkören :	5 -
Vertikalt avstånd till textmarkören :	5

Med denna funktion aktiverad försöker Skippy alltid placera listan så den förblir synlig.

# • Placera vid bildskärmens kant när fönstret kommer nära kanten

Med denna funktion aktiverad hoppar prediktionslistan till kanten av skärmen när listfönstret kommer nära kanten. Denna funktion förhindrar att någon del av listan hamnar utanför skärmens yta och blir osynlig. Den säkerställer även att fönstret kan placeras enklare.

Vid aktivering av denna funktion, sätt ett procenttal från 0 till 15. När avståndet från prediktionslistan och kanten är lägre än detta procenttal flyttas listan automatiskt till skärmkanten.



Observera att denna funktion inte kan användas om följ positionen i texten är aktiverad.

• Alltid överst

Denna funktion gör att inga fönster kan täcka prediktionslistan och garanterar att den alltid syns.

# Autoklick

När funktionen **Autoklick** under fliken **Autoklick** är aktiverad väljer Skippy automatiskt efter en inställd tid den prediktion som muspekaren pekar på.

Inställningar	×
Prediktion   Layout   Fönster Autoklick   Startord   Extra   Allmän Använd autoklick 1000 msec Använd tidsindikator	-
✓ Automatisk repetition       Alternativ       Ramtjocklek:       □       Ramfärg:       Ändra	
OK Avbryt	

Om man t.ex. vill skriva ordet "funderat" och bokstäverna "f", "u" och "n" redan skrivits.

Är funktionen **Använd autoklick** markerad under **Meny > Inställningar >** 

**Autoklick** och tidsintervallen är ställd till 1000 ms. kan man helt enkelt placera muspekaren på den tredje prediktionen. En färgad kant visas runt prediktionen. Efter den inställda tiden, 1 sek., infogar programmet automatiskt ordet "funderat" i texten.

🔓 Skippy - Svenska	
Meny	
1 funderade	]
2 fundera	
3 funderat	
4 funderar	
5 funderingar	
6 fundersam	
7 fundersamt	

När funktionen **Använd tidsindikator** är markerad blir den färgade ramen runt prediktionen en förloppsindikator. När den omsluter prediktionen fullständigt infogar Skippy automatiskt ordet "funderat" i texten.

🔓 Skippy - Svenska	
Meny	
1 funderade	]
2 fundera	
3 funderat	
4 funderar	
4 funderar 5 funderingar	
4 funderar 5 funderingar 6 fundersam	

När funktionen **Automatisk repetition** är markerad, väljer Skippy först och främst den prediktion som är markerad (dvs. efter att den inställda tiden gått ut) och infogar den i texten. Om muspekaren inte flyttas från den positionen, väljs nästa prediktion från samma knapp sedan den inställda tiden gått ut.

Till exempel, när "funderat" är infogat i texten från prediktionslistans tredje knapp och nästa ord på knappen blir "i" infogas också "i" i texten efter inställd tid. Villkoret är att musen inte har flyttats från knappen under tidsintervallet.

🔓 Skippy - Svenska	
Meny	
(1 på	
2 lite	
3i	
5 över	



Är **Automatisk repetition** inte aktiverat kommer Skippy inte att starta nästa autoklicksekvens om musen inte flyttas.

Det är möjligt att ändra bredden (från 0 till 10) och färgen på den ram som omger knappen som musen pekar på.

# Startord

När en mening avslutats med ett skiljetecken och innan nästa mening inleds föreslår Skippy ord att inleda nästa mening med. Dessa ord kallas för Startord. De är inte en del av den aktiva ordlistan. Startord har en egen ordlista. Ordlistan kan bestå av max 100 ord.

Observera att när Skippy föreslår Startord är dessa inte sorterade i alfabetisk ordning, i frekvens eller i längd (som i fallet med den normala prediktionslistan).

För att se på Startordlistan, klicka **Meny > Inställningar > Startord**. Välj önskad startordlista.

Inställningar	×
Prediktion       Layout       Fönster       Autoklick       Startord         Startord       Denna ordista visas i början av en ny mening. Listan kan scrollas med hjälp av F11 och F12. Listan kan bestå av maximalt 100 ord och orden skall separeras med mellanslag, komma eller semikolon.         Svenska       Nytt       Tag bort         Jag:Du.Vi.Han.Hon.Man.Det.Den.Vad.Men.Har.Närligt	
OK Avbryt	

Det finns en möjlighet att skapa en ny lista: Klicka på **Nytt** i samma flik och ge listan ett namn. Det går även radera en befintlig lista genom att klicka på **Tag bort** under fliken **Startord.**  För att lägga till ord till en befintlig lista. Skriv in de nya orden i fönstret under vald lista och separera orden med ett mellanslag, komma eller semikolon. För att radera ord från en befintlig lista. Markera och radera dem i samma fönster.

### Extra

Inställningar
Prediktion Layout Fönster Autoklick Startord Extra
Vid skiljetecken
☑ Automatiskt versal i början av ord efter skiljetecken ('.', '', '?')
🔽 Justera mellanslag automatiskt efter skiljetecken
Förkortningar
Infoga expanderad text automatiskt när förkortningen skrivits färdigt
Styrsätt
Använd funktionstangenter för att välja prediktion
Använd numeriskt tangentbord för att välj prediktion
Varning
🔽 Varna när ordlistan blir för full
Tal
Läs prediktion när pekaren förs över den (endast i kombination med Eurovocs Docreader)
ОК Аубіу

#### Skiljetecken

Aktivera följande funktioner:

- Automatisk versal i början av ord efter skiljetecken (". ", "! ", "? ") om ord efter skiljetecken automatiskt skall inledas med en versal.
- Justera mellanslag automatiskt efter skiljetecken om det automatiskt infogade mellanslaget skall tas bort när det kommer före ett skiljetecken.

#### Förkortningar

Aktivera eller avaktivera funktionen som infogar en expanderad text automatiskt när dess förkortning skrivits in i sin helhet (inklusive efterföljande mellanslag).

#### Styrsätt

Tredje kapitlet i denna manual förklarar olika metoder för val av knapparna i prediktionslistan. Markering av dessa två funktioner aktiverar valmöjligheten.

- Använd funktionstangenterna för att välja prediktion
- Använd numeriskt tangentbord för att välja prediktion

#### Varning

Under fliken **Extra** finns en funktion som gör att Skippy kan varna om ordlistan blir för full.

Om den funktionen är aktiverad varnar programmet normalt när listan innehåller mer än 80 000 enstaka ord eller mer än 250 000 ordpar.

När ordlistan blir för full kan prediktionen bli långsam. Skippy varnar för detta när programmets startas. Skippy visar hur många enstaka ord och ordpar det finns i ordlistan och rekommenderar att ordlistan krymps.

Klicka på **Krymp** så öppnas dialogfönstret för **Ordlista**. Här kan man radera ord med väldigt låg frekvens från ordlistan. Klickar man på **Påminn mig senare** kan man fortsätta att använda ordlistan som den är, men prediktionen kan bli långsammare.

#### Tal

Talfunktionen under fliken **Extra** är endast användbar det finns tillgång till Eurovocs DocReader. Funktionen gör att prediktionen läses upp när man pekar på den i Skippy.

# Kapitel 6: System menyn

I system menyn som visas när man klickar på ikonen i namnlisten kan man välja att dölja namnlisten.

2	Skippy -	Svenska	
8	Återställ		I
	Flytta		t
	Ändra storl	ek	╞
_	Minimera		L
	Maximera		Γ
×	Stäng	Alt+F4	
-	Namnlist	100	Γ
~	Menyrad		F

Om namnlisten väljs bort stängs även menyraden av.

1 sig	
2 mig	5
3 hur	5
4 han	
5 att	
6 hon	
7 igen	
8 jag	
9 de	
10 den	

För att flytta på Skippyfönstret i det här läget, klicka på Skippy i aktivitetsfältet och använd piltangenterna. För att stänga, högerklicka på Skippy och välj **Stäng**.

Namlisten visas igen vid ett högerklick på Skippyfönstrets ram.

I systemmenyn går det även att stänga av menyraden.

Att stänga av menyraden eller både den och namnlisten är fördelaktigt om man vill att användaren inte ska kunna ändra sina programinställningar. En annan fördel är att prediktionsfönstret tar mindre plats på skärmen.

# **Skippy index**

#### A

Alltid överst 22 Automatisk versal i början 24 Autoklick 23 Automatisk repetition 23 Använd tidsindikator 23 Avledning 11 Avstånd mellan knappar 21

#### E

Extra 24 Förkortningar 24 Skiljetecken 24 Styrsätt 25 Tal 25 Varning 25 Enstaka ord 10

#### F

Frekvens 10 Funktionstangenter 24, 25 Följ textmarkörens position 22 Fönster 22 Alltid överst 22 Placera vid bildskärmens kant 22 Följ textmarkörens position 22 Visning vertikal/horisontell 22 Förkortningar 17

#### J

Justera mellanslag automatiskt 24

#### K

Krympa 17

# L

Layout Knappstil 21 Knapptext 21 Prediktioner 20 Lägg till alla nya ord 19 Lägg till nya ord 15, 19 Lär in ord från text 14

### Μ

Maximalt antal gånger 19 Meny rad av/på 26 Minsta längd på prediktion 19

### N

Namnlist av/på 26 Numeriskt tangentbord 25

# 0

Ordpar 10 Ordprediktion, beskrivning 10 Ordlista Förkortningar 17 Krympa 17 Redigera 15 Ny 14 Ta bort 15 Välja 14

# P

Placera vid bildskärmens kant 22 Prediktion Lägg till alla nya ord 19 Skiftkänslig 19 Maximalt antal gånger 19 Minsta längd 19 Senast använda 19 Välja 13 Prioritera senast använda 19 S

Sammansatta ord 11 Skiftkänslig prediktion 19 Skippy Stänga 9 Starta 8 Använda 8 Startord 24

# V

Välja ordprediktion 13

# Ä

Ändra frekvensen 18