

från

Äppelklyftig

2004-05-25

1 Bruksanvisning för programmet Ordramar

Tack för att du har införskaffat programmet "Ordramar" från Äppelklyftig. Vi hoppas att programmet ska vara till din nytta och förenkla läsinlärning genom ordbilder.

Denna bruksanvisning beskriver hur programvaran installeras på din dator och hur programmet kan användas med alla dess funktioner. Om du hittar fel i denna bruksanvisning, anser att programmet beter sig fel eller önskemål om förändringar i framtida versioner kontakta oss gärna med e-post på adressen *info@appelklyftig.com*

1.1 Systemkrav

Ordramar kan bara köras på PC-datorer med Microsofts operativsystem Windows; 98SE, ME, NT4 (med servicepack 6), 2000 (med servicepack 3), XP och Vista. Förutom operativsystem krävs även att Microsoft Internet Explorer version 5.01 och Microsoft .NET TM Framework version 1.1 eller senare är installerat på datorn. Är de inte det så behöver du cirka 40MB ledigt på datorns hårddisk. Mer om dessa två program under rubriken installation. Din dator måste ha minst 32MB intern-minne och köra på minst 90MHz. Rekommenderade värden är dock minst 128MB och 500MHz för att det inte ska kännas alltför segt.

1.2 Installation

Programmet kräver ingen installation i dess vanliga bemärkelse utan kan startas och köras på en godtycklig enhet (CD, hårddisk, diskett) i godtycklig katalog under förutsättning att minsta systemkraven är uppfyllda. För din bekvämlighet följer här en instruktion om hur steg för steg kan installera Ordramar på din dator.

1.2.1 Internet Explorer

Om du använder operativsystemet Windows XP (eller nyare) så kan du hoppa direkt till installationsavsnittet om .NET Framework eftersom XP redan innehåller en tillräckligt ny version av Internet Explorer (version 6). Anledningen till att du behöver en nyare version än 5.0 av webbläsaren beror på att Microsofts operativsystem Windows använder funktioner i webbläsaren även om man inte surfar. Förvissa dig vilken version av Interner Explorer du har installerad på din dator. Det gör du genom att starta Internet Explorer



och sedan välja rullgardinsmeny "Hjälp" och i den "Om Internet Explorer"

Om du har version 5.01 eller nyare som till exempel version 6.0.2800 i ovanstående exempel så kan du gå till nästa steg om .NET Framework.

Om du har en äldre version än 5.01, t.ex. version 4 eller 5.00, så måste du uppgradera den. Det kan du göra genom att installera

Kör		? ×
	Skriv in namnet på ett program, en mapp eller ett dokument som du vill öppna.	
Öppna:	>:\ie6sv\ie6setup.exe	•
	OK Avbryt Bläddra	a

den Internet Explorer version som medföljer CD-skivan *eller* på http://windowsupdate.microsoft.com om du har bredband.

För att installera från CD:n. Klicka på start-knappen (kan se annorlunda ut i t.ex. Windows XP) och välj "Kör...". I fönstret som kommer upp skriver du i

D:\ie6sv\ie6setup.exe

(om D: är din enhetsbeteckning på din CD/DVD-spelare/brännare) och installerar programmet genom att välja att du accepterar avtalet, trycker "Nästa>" tills installationen är klar. Om datorn uppmanar dig att starta om datorn efter installationen så gör det och fortsätt därefter med att installera .NET Framework.

1.2.2 .NET Framework

.NET Framework är en ramverk av tilläggskomponenter till operativsystemet Windows som utökar ett antal funktioner. Programmet Ordramar kräver dessa funktioner varför .NET Framework måste finnas installerad på datorn som ska köra Ordramar. Om du vill förvissa dig om .NET Framework redan är installerat på din dator så kan du klicka fram "Kontrollpanelen" och titta under "Lägg till eller ta bort program". Är du osäker så kan du hur som helst försöka installera .NET Framework i alla fall för om det redan är installerat så kommer installationsprogrammet att märka det och bara meddela att allt är klart. Klicka på start-knappen och välj "Kör...". I fönstret som kommer upp skriver du

D:\dotnet\dotnetfx.exe

Observera att det tar en stund och även om datorn verkar ha låst sig och att det bara är "O sekunder kvar" (!) av installationen så är allt i sin ordning. När .NET framework är färdiginstallerat så kan du om du vill ha alla dialogrutor på svenska även installera svenskt språkstöd för .NET genom att köra

D:\dotnet\langpackswe.exe

Om datorn uppmanar dig att starta om datorn efter installationen så gör det och fortsätt därefter med att installera själva Ordramar.

1.2.3 Ordramar

När du vet att du har en ny Internet Explorer och .NET Framework så kan du äntligen installera själva programmet Ordramar genom att välja "Kör..." från startknappen och skriva

D:\setup.exe

Installationen inleds med ett startfönster (tyvärr på engelska) som påminner om att programmet inte får piratkopieras och du väljer "Next>" för att välja vilken katalog på hårddisken som programmet ska placeras i. Om du inte har några särskilda önskemål så är det bara att klicka på "Next>"-knappen och därfter "Next>" igen. När programmet är färdiginstallerat så är det bara att trycka på "Close" och installationen är (äntligen) klar.

	😥 Ordramar v2.0	🖓 Ordramar v2.0
	Welcome to the Ordramar v2.0 Setup Wizard	Select Installation Folder
	The installer will guide you through the steps required to install $0 \mathrm{sharar} \mathrm{v2.0}$ on your computer.	The installer will install Ordiamar v2.0 to the following folder. To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it below or click "Browse".
Kör ? X		Edder [C-VPlogramlosdiana/ Disk Cost
رائی dokument som du vill öppna. Öppna: D:\setup.exe	WATNING: This computer program is protected by cognight law and international tradies. Unsubnoteed dipolation of debtaction of the program, or any portion if it, may result in servere and or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under the law.	Instal Ordonor v2.0 for yourself, or for anyone who uses this computer:
OK Avbryt Bläddra	Cancel Gards News	Cancel (Back Next)

1.3 Avinstallation

Programmet "Ordramar" och även ".NET Framework" kan avinstalleras genom att välja kontrollpanelens "Lägg till och ta bort program". Man kan även köra setupprogrammet från installationsskivan.

2 Programmet Ordramar

2.1 Start

Du startar programmet genom att klicka på Äpple-ikonen på antingen skrivbordet eller i program-menyn under startknappen. Programmet kan börja användas direkt genom att börja skriva in ord (och därmed försvinner den färgglada programlogotypen i UT:-rutan.



2.2 Grundläggande funktioner

Du matar in ord genom att markera inmatningsrutan överst så att en markör visar sig och genom att därefter skriva på tangentbordet. Resultatet syns direkt i utmatningsrutan. Du kan precis som i alla andra windows-program ändra storleken på fönstret och navigera utan mus mellan knappar och inställning med tabtangenten.



2.2.1 Kopiera resultatet till urklipp

Resultatet i resultatrutan är en bild (så kallad bitmapp). Denna kan antingen sparas som en bild-fil eller kopieras till urklippshanteraren för att direkt klistras in i andra program som t.ex. bildredigeringsprogram eller ordbehandlingsprogram.

Kopieringen från resultatrutan genomförs med ett klick på "Kopiera till urklipp"knappen. Att sedan klistra in bilden i respektive program varierar, men vanligast är att använda rullgradinsmeny "Redigera | Klistra in" eller med tangentkombinationen Ctrl+V.

2.2.2 Spara resultat

Resultatet kan sparas i något av flera vanliga bildformat. Genom att klicka på "Spara som..."-knappen som även finns i Ordramars rullgardinsmeny "Arkiv". Följande tabell sammanfattar de tillgängliga formaten och några viktiga egenskaper

DMD	Okomprimeret filfermet som ger store filer. Ett standerdformet i	
DIVIE	Okomprimerat informat som ger stora mer. Ett standardrormat i	
	Windows-sammanhang.	
GIF	Ett komprimerande filformat som är vanligt för tecknade bilder.	
	Optimerar färger efter 256 standardfärger vilket kan innebära att det	
	sparade resultatet i filen kan få andra nyanser än det som syns i	
	resultatrutan. Vanligt format på webbsidor.	
JPG	Ett komprimerat filformat som är avsett för fotografier.	
	Komprimeringen i detta fall innebär att kanter i bilden och	
	färgövergångar blir lite suddiga. Mycket vanligt format på	
	webbsidor.	
PNG	Ett komprimerat filformat som fungerar ungefär som GIF fast utan	
	färgnyans-begränsning och ger heller inte suddiga kanter likt JPG.	
	Fungerar på webbsidor. Detta formatet rekommenderas i just detta	
	sammanhang.	
TIFF	Ett filformat med ursprung från telefaxar. Ger hygglig	
	komprimering och skarpa resultat men är inte lika använt som	
	ovanstående övriga bildformat. Fungerar ej på webbsidor.	

2.2.3 Visningsläge

Ordramar har två visningslägen på resultatrutan;

- "Full skala" visar resultatet i den upplösning och storlek som den är skapad i. Blir bilden större än resultatrutan så får man dra i fönsterhissar för att se de delar av bilden som inte syns.
- "Stretch" anpassar resultatet så att det upptar hela textrutan varken mer eller mindre. Det innebär att bilden blir förvanskad i resultatfönstret, men man kan se allt utan att behöva dra i fönsterhissar.

Oavsett visningsläge så kommer resultatet att sparas eller kopieras helt och oförvanskat.

2.3 Justerande funktioner

Även om Ordramar automatiskt anpassar ramen runt ordet så kan finjusteringar ibland behövas. Vissa inställningar är rent estetiska och kosmetiska och andra

2.3.1 Färginställningar

Det är inte bara formen på ordets ram som förstärker ordets utseende utan även färger i, på och utanför ramen kan markera ordets början och slut mer eller mindre kraftfullt.

Antalet färger, färgval och färgkombinationer bör alltid användas med eftertanke.

2.3.2 Textstorlek

En bild går ju alltid att göra större i datorprogram

genom att förstora den. Nackdelen med förstoringar är att resultatet blir antingen suddigare kanter, kantigare linjer eller enkelt uttryckt fulare. Genom att välja större textstorlek så behövs därmed inte någon förstoring. Nackdelen med högre upplösning är att bilden kräver mer plats i arbetsminnet och på hårddisken. Storleken mäts i typsnittsenheten "pico" (som används i princip i alla datorprogram).

2.3.3 Ramtjocklek

Tjockleken på ramkanten kan varieras beroende på egna önskemål. Om den nollställs försvinner ramkanten, men färgen "i ram" kan fortfarande ge en inramande effekt. Tjockleken mäts i antalet bildpunkter "pixel".

2.3.4 Horisontell och vertikal luft

Ramkanten runt ordet kan man justeras så att det blir lagom mycket luft runt ordet. Avståndet mäts likt ramtjockleken i pixlar. Horisontell luft är uppdelad i "låga" bokstäver som t.ex. a, v och s, och "höga" bokstäver som A, k och y. Utgångspunkten vid mått är från varje bokstavs mittpunkt. Vid vertikala mått utgås från bokstavens vänster och högerkant.





2.3.5 Bokstavspolicy

Vissa människor är av åsikten att bokstaven "i" är en bokstav som är lika hög som t.ex. ett "e" till skillnad från ett "t" eller "k". Andra är av åsikten att pricken, men även prickar och ringar på andra bokstäver gör att dessa bokstäver blir lika höga. Ingen av åsikterna kan avfärdas som helt fel eftersom det beror snarare på typsnittets utseende än en generell regel. Ordramar kan hantera bägge dessa hållningar och du som användare kan välja vilket du vill. Rekommendationen är givetvis att vara konsekvent.

2.3.6 Spara och hämta inställningar

Inställningar i färger, textstorlek, ramtjocklek, luft och bokstavspolicy kan sparas för framtida bruk genom att välja rullgardinsmenyn "Arkiv" och därefter "Spara inställningar" – något som kan vara väldigt praktiskt om man t.ex. kontinuerligt fyller på en pärm med bilder och vill ha ett enhetligt utseende.

3 Kontakt

Äppelklyftig Telefon: 0224-20360 e-post: info@appelklyftig.com Webb: www.appelklyftig.com

4 Lagliga aspekter

Programvaran "Ordramar" har utprovats och utvecklats med intentionen att det inte ska innehålla några fel. Äppelklyftig tar dock inte på sig något ansvar på några som helst skador som kan uppkomma i anslutning till installation eller användning av programvaran.

Innehavare av fleranvändarlicens får installera ett obegränsat antal av programvaran så länge det rör sig om samma arbetsplats. En arbetsplats definieras som en plats med en (1) adress, t.ex. en skola, institution, bibliotek, filial, klubb eller motsvarande. En hel koncern, riksorganisation, kommun eller landsting räknas normalt som flera arbetsplatser.

Fleranvändarlicens innebär även att programvaran får lånas ut till privatpersoner under följande förutsättningar;

- 1. Programvaran får endast låna av en privatperson åt gången.
- 2. Programvaran får endast lånas ut gratis inte hyras eller leasas.
- 3. Programvaran får endast lånas av innehavaren av fleranvändarlicensen. Låntagaren får således inte låna ut, sälja eller distribuera programvaran i sin tur.
- 4. Programvaran måste avinstalleras från låntagarens dator när lånet upphör.
- 5. Programvaran får inte kopieras eller distribueras av låntagaren.

Programvaran skyddas av svensk och internationell upphovsrättslagstiftning. Otillåten kopiering eller distribution av detta program, eller delar därav kan förutom skadeståndsskyldighet medföra böter.