

Seagate Manager

bruksanvisning

för användning med din FreeAgent™-enhet



Seagate Manager-bruksanvisning för användning med din FreeAgent™-enhet

Revidering 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Med ensamrätt. Seagate, Seagate Technology, Wave-logotypen, och FreeAgent är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Seagate Technology LLC eller något av dess dotterbolag. Alla andra varumärken eller registrerade varumärken ägs av deras respektive ägare. När man syftar på hårddisckapacitet är en gigabyte (GB) lika med en miljard byte och en terabyte (TB) lika med tusen miljarder byte. En del av den angivna kapaciteten används för formatering och andra funktioner, och är därmed inte tillgänglig för datalagring. Kvantitativa användningsexempel för olika program finns där enbart i illustrationssyfte. Faktiska kvantiteter varierar beroende på olika faktorer såsom filstorlek, filformat, egenskaper och programvara. Seagate förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra produkt erbjudanden- eller specifikationer.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 U.S.A.

Innehållsförteckning

Komma igång.....	5
Installering av Seagate Manager-programmet	5
Använda Seagate Status-ikonen	6
Återställa Seagate Status-ikonen	7
FreeAgent Drive Light (enhetslampa)	7
Hantera dina enheter	8
Använda fönstret My Drives (Mina enheter)	8
Inställningar	9
Adjusting the Power Setting (Justera energiinställningar)	9
Testa enheten	10
Uppdatera programmet	11
Justera LED-kontroll	11
Enhetsinformation	12
Säkerhetskopiera och återställ foldrar och filer	13
Säkerhetskopieringsfunktioner	13
Scheman för säkerhetskopiering för din enhet	14
Skapa en säkerhetskopieringsplan	14
Använd enkel säkerhetskopiering	14
Skapa en anpassad säkerhetskopiering	15
Enhetsrotering	16
Hantera inställningar för säkerhetskopiering	17
Ändra inställningar för säkerhetskopiering	18
Ta bort en säkerhetskopieringsplan	19
Använda schemalagd säkerhetskopiering	19
Manuell säkerhetskopiering	20
Visa Backup Log (Säkerhetskopieringsloggen)	20
Återställa filer.....	20
Återställa en historisk version	21
Återställ den senaste versionen	21

Synkronisera mappar	22
Avända Simple Sync (Enkel synkronisering)	23
Använda Custom Sync (Anpassad synkronisering)	23
Använda synkroniserad kryptering	25
Slutföra synkroniseringen	26
Ändra synkroniseringsinställningar	26
Kontrollera synkroniseringsstatus	27
Ta bort synkroniseringsinställningar	27
Använda Automatic Sync (Automatisk synkronisering)	28
Inaktivera Automatic Sync (Automatisk synkronisering)	28
Använda fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering)	29
Använda Automatic Overwrite (Skriv över automatiskt)	30
Hantera säkerhet.....	31
Skapa en krypteringsmapp	32
Hantera en krypteringsmapp	33
Ändra ditt krypteringslösenord	33
Ta bort en krypteringsmapp	34
Öppna en krypteringsmapp	35
Dekryptera filer och mappar	35
Ta bort filer och mappar från en krypteringsmapp	36
Seagate Secure™ lagringsenheter	37
Unlocking Your Drive (Lås upp din enhet)	38
Ändra lösenordet för din Seagate Secure-enhet	39
Använda the Password Hint (Ledtråd till lösenord)	40
Radera din enhet	42
Index.....	45

Komma igång

Seagate Manager-programmet i din FreeAgent™-enhet ger din enhet kraftfulla verktyg:

- Säkerhetskopierings- och återställningsfunktioner gör att du kan skydda din data.
- Synkronisering, för att synkronisera en eller flera mappar mellan två eller fler datorer.
- Säkerhetsfunktioner, inklusive kryptering av flera filer och mappar på samma plats, såväl som kryptering av säkerhetskopiering och synkronisering.
Inte tillgängligt i alla regioner eller med alla produkter.
- Inställningar för att kontrollera strömstyrning, programuppdateringar, enhetslampor och mer.

Funktionerna som beskrivs i den här guiden (om inte annat anges) är kompatibla med alla Seagate FreeAgent- och Maxtor OneTouch-enheter samt med operativsystemen Windows XP och Vista.

Installering av Seagate Manager-programmet

Så här gör du för att installera Seagate Manager-programmet:

Steg 1: Anslut enheten till datorn.

Efter några sekunder bör du se en meny med alternativet att installera programmet.

Om menyn inte öppnas kan du installera programmet manuellt genom att öppna **My Computer (Den här datorn)**. Dubbelklicka först på FreeAgent-enheten och därefter på **InstallSeagateManager (EXE)** -filen.

Steg 2: Huvudmenyn öppnas och under **Select Language (Välj språk)** finns en språklista. Välj ett språk.

Steg 3: Klicka på **Install Seagate Manager (Installera Seagate Manager)** och följ instruktionerna i installationsguiden. En Seagate Manager-ikon visas i aktivitetsfältet när installationen är färdig.

Steg 4: Öppna programmet Seagate Manager genom att dubbelklicka på Seagate Manager-ikonen.

Använda Seagate Status-ikonen

När du har installerat enheten visas Seagate Status-ikonen i aktivitetsfältet på din dators skrivbord. Du kan använda den här ikonen för att kontrollera status på din enhet och för att få åtkomst till enhetens funktioner.

Steg 1: För att kontrollera status på din enhet för du muspekaren över Seagate-ikonen:

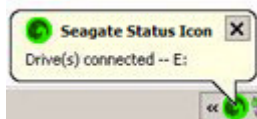


Bild 1: Seagate aktivitetsfältsikon

Popup-meddelandet bekräftar enhetens status och visar enhetsbeteckningen.

Färgen på Seagate Status-ikonen informerar dig om enhetens status:

Blå	Enhet ansluten
Grön	Enhet ansluten, säkerhetskopiering färdig och synkronisering överksam
Gul	Säkerhetskopiering eller synkronisering pågår
Grå	Ingen enhet ansluten
Röd	Säkerhetskopiering eller synkronisering misslyckades

Obs! När en säkerhetskopiering eller synkronisering har misslyckats fortsätter den röda ikonen att visas till dess att en lyckad säkerhetskopiering eller synkronisering genomförs. Du kan granska loggfilen för att fastställa varför säkerhetskopieringen misslyckades.

Steg 2: För att visa Seagate Status-menyn högerklickar du på ikonen i aktivitetsfältet:

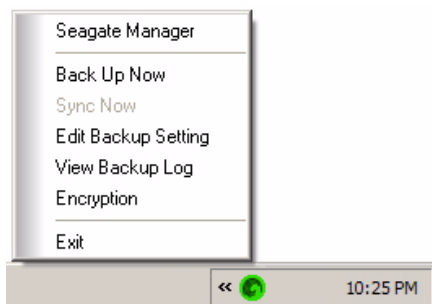


Bild 2: Seagate Status-menyn

Steg 3: Klicka på den funktion du vill använda eller på **Exit (Avsluta)** för att stänga menyn.

Återställa Seagate Status-ikonen

Om du avslutar Seagate Status-menyn försvinner Seagate-ikonen från aktivitetsfältet. För att återställa Seagate Status-ikonen till aktivitetsfältet går du till

Start > Programs > Seagate > Seagate Manager > Seagate Status Icon

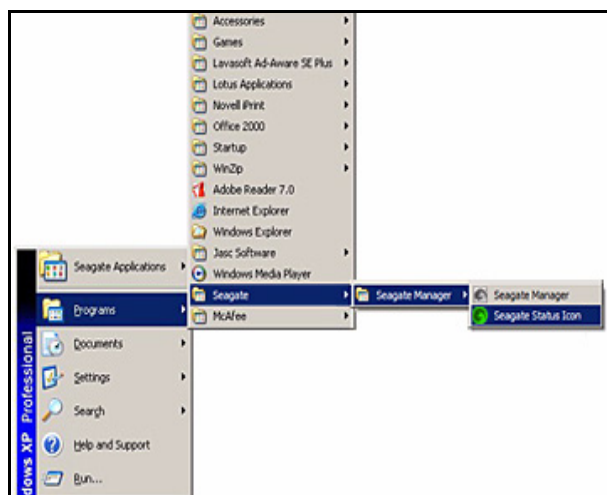


Bild 3: Återställ Seagate Status-ikon

FreeAgent Drive Light (enhetslampa)

Lampan på din FreeAgent-enhet blinkar för att indikera olika enhetstillstånd. Följande information avser alla FreeAgent-enheter.

Enhetstillstånd	Lampa
Av eller viloläge	Av
Inaktiv	90 % illumination
Aktiv (dataöverföring)	Blinkar sakta mellan 90 % och 20 % illumination
Standby (disken snurrar inte)	20 % illumination
Omonterad eller borttagen kabel	Av
Fel	Blinkar snabbt

Se "Justera LED-kontroll" på sidan 11 för information om hur du kontrollerar enhetens lampor.

Hantera dina enheter

Du kan hantera din Seagate FreeAgent-enhet via fönstret My Drives (Mina enheter). Det är startfönstret som visas när du öppnar Seagate Manager.

Du kan också gå till fönstret My Drives (Mina enheter) genom att klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen, oavsett i vilket annat fönster i programmet du befinner dig.

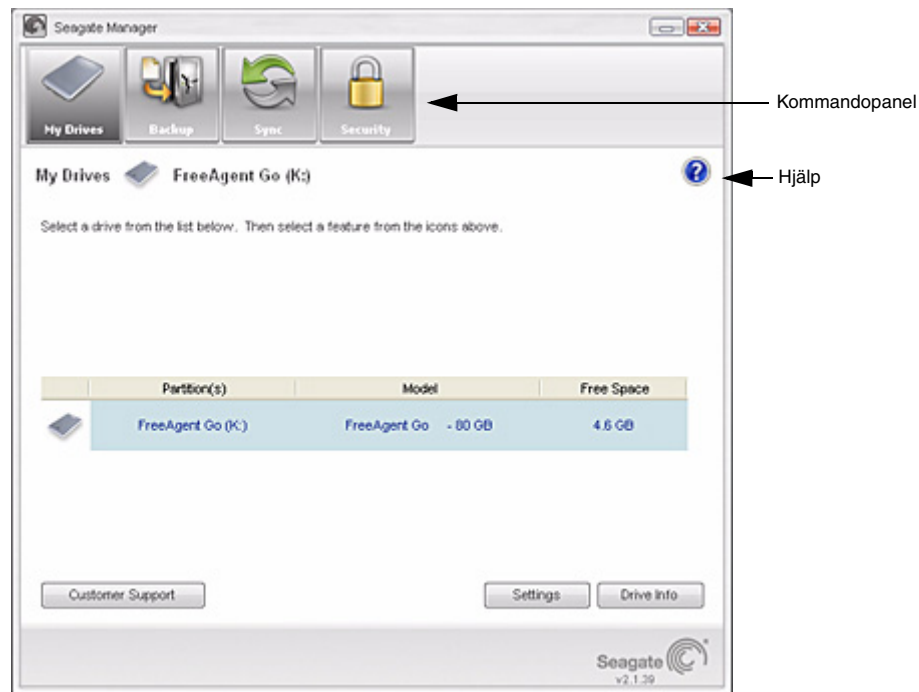


Bild 4: Fönstret My Drives (Mina enheter)

Använda fönstret My Drives (Mina enheter)

I fönstret My Drives (Mina enheter) väljer du först enhet och sedan den funktion som du vill använda med den.

Kommandopanelen överst i fönstret ger dig tillgång till funktionerna i Seagate Manager: Backup (Säkerhetskopiering), Sync (Synkronisering) och Security (Säkerhet).

Den anslutna enheten visas i mitten på My Drives-fönstret. Om det finns mer än en enhet ansluten, visas en lista över enheter som kan väljas. Enhet som är vald just nu är markerad i ljusblått (se Bild 4).

- För att välja en annan enhet klickar du på enhetsikonen eller partitionsnamnet.
- För att få tillgång till mer avancerade inställningar för vald enhet klickar du på **Settings (Inställningar)**.
- För mer information, se "Inställningar" på sidan 9.
- För att få mer information om den valda enheten klickar du på **Drive Info (Enhetsinformation)**.

För mer information, se "Enhetsinformation" på sidan 12.

När du behöver hjälp kan du klicka på Seagate Managers hjälpikon. Om du inte hittar svaret på din fråga kan du klicka på knappen Customer Support (Kundservice) för att komma till Seagates supportwebbsida.

Obs! Externa enheter känns automatiskt igen och visas i fönstret My Drives (Mina enheter). Det kan ta några sekunder innan programmet Seagate Manager hittar din enhet. Om en enhet inte visas måste du kontrollera att den har kopplats in korrekt och att den är påslagen. Alla externa enheter av Seagate och Maxtor hittas.

Inställningar

Knappen Settings (Inställningar), som finns längst ned i fönstret My Drives (Mina enheter), ger dig tillgång till följande funktioner för den valda enheten:

- Adjust Power Setting (Justera energiinställningar)
- Test My Drive (Testa min enhet)
- Adjust LED Control (Justera LED-kontroll)
- Check for Software Update (Leta efter programuppdateringar)

Adjusting the Power Setting (Justera energiinställningar)

Du kan ställa in hur lång tid enheten ska vara inaktiv innan den går in i energisparläge.

Energisnålt läge sparar på energin genom att säga till den interna lagringsdisken i din enhet att sluta snurra när den inte används. Det energisnåla läget använder visserligen mindre ström, men det tar lite längre tid för din enhet att återaktiveras när du vill använda den igen.

Om du använder din enhet mycket kanske du vill välja ett längre tidsintervall, så att ditt arbete inte avbryts när du öppnar filer från eller lagrar filer på din enhet.

Om du använder enheten mer sällan kan du välja ett kortare tidsintervall, så att din enhet inte konsumerar mer energi än den behöver.

Gör så här för att justera energiinställningarna:

Steg 1: Välj den enhet som du vill justera i My Drives-fönstret och klicka på **Inställningar**.
Fönstret Settings (Inställningar) öppnas.

Steg 2: Klicka på **Adjust Power Setting (Justera energiinställningar)**.
Fönstret **Adjust Power Setting (Justera energiinställningar)** öppnas.

Steg 3: Välj ett intervall i listrutan eller klicka på **Default (Standard)** om du vill återgå till enhetens ursprungliga inställningar.

Steg 4: Klicka på **Apply (Verkställ)** om du vill spara energiinställningen.
Fönstret Adjust Power Setting (Justera energiinställningar) bekräftar att enhetens energiinställningar har ändrats.

Steg 5: Klicka på **OK** om du vill återgå till fönstret My Drives (Mina enheter).

Testa enheten

Testa enheten för att kontrollera statusen. De diagnostiska testerna utförs utan att påverka informationen på din enhet.

Gör så här för att testa din enhet:

Steg 1: Välj den enhet som du vill justera i My Drives-fönstret och klicka på **Inställningar**.
Fönstret Settings (Inställningar) öppnas.

Steg 2: Klicka på **Test My Drive (Testa min enhet)**.
Fönstret Test My Drive (Testa min enhet) öppnas.

Steg 3: Klicka på **Test (Testa)**.
En förloppsindikator visar hur testet fortskrider. När testet är färdigt kommer resultaten att visas.

Om problem uppstår under testen visas serienumret på den felaktiga enheten med instruktioner om att kontakta Seagate för service och support.

Steg 4: Klicka på **OK**.

Uppdatera programmet

Programuppdateringsfunktionen informerar dig automatiskt när en uppdatering finns tillgänglig. Du kan dock kontrollera manuellt om det finns en tillgänglig uppdatering, eller stänga av programuppdateringsfunktionen.

Gör så här för att leta efter programuppdateringar:

Steg 1: Klicka på **Inställningar** i My Drives-fönstret.

Fönstret Settings (Inställningar) öppnas.

Steg 2: Klicka på **Check for Software Update (Leta efter programuppdateringar)**.

Fönstret Software Update (Programuppdatering) öppnas.

Check for updates automatically (Leta efter uppdateringar automatiskt) är vald som standard.

Steg 3: För att inaktivera programuppdateringar avmarkerar du **Check for updates automatically (Leta efter uppdateringar automatiskt)**.

Steg 4: För att leta efter uppdateringar nu klickar du på **Check Now (Leta nu)**.

Fönstret Software Update (Programuppdateringar) öppnas och talar om ifall din programvara är uppdaterad eller inte.

Om ny programvara finns tillgänglig kan du ladda ned den från det här fönstret. För att få mer information om den nya programvaran klickar du på **More Info (Mer information)**.

Justera LED-kontroll

Funktionen LED Control (LED-kontroll) låter dig kontrollera lamporna på din enhet. Enhetens lampor blinkar för att indikera aktivitet och status på enheten.

Obs! Denna funktion är endast tillgänglig för FreeAgent-enheter.

Steg 1: Välj den enhet som du vill justera i My Drives-fönstret och klicka på **Inställningar**.

Fönstret Settings (Inställningar) öppnas.

Steg 2: Klicka på **Adjust LED Control (Justera LED-kontroll)**.

Fönstret Drive Lights (Enhetslampor) visas.

Steg 3: För att stänga av lamporna klickar du på **Turn lights off (Inaktivera lampor)** och sedan på **Apply (Tillämpa)**.

För att sätta på enhetens lampor igen, klicka först på **Display status and activity lights (Visa status- och aktivitetslampor)** och sedan **Apply (Verkställ)**.

Enhetens lampor kan sättas på automatiskt igen i följande situationer:

- Om strömmen stängs av och sätts på för enheten
- Om enheten fränkopplas och återansluts

Enhetsinformation

Funktionen Drive Info (Enhetsinformation) ger följande information om din enhet:

- **Volym**
Namnet på enheten.
- **Kapacitet**
Enhetsens totala kapacitet.
- **Ledigt utrymme**
Ledigt utrymme som finns på enheten.
- **Filsystem**
Windows-filsystem på din enhet.

Gör så här för att se enhetsinformationen för din enhet:

Steg 1: Välj den enhet som du vill ha mer information om och klicka på **Drive Info (Enhetsinformation)**.

Fönstret Drive Info (Enhetsinformation) öppnas.

Steg 2: För att stänga enhetsinformationen klickar du på **OK**.

Säkerhetskopiera och återställ foldrar och filer

Med Seagate Manager kan du säkerhetskopiera värdefulla filer till FreeAgent-enheten.

Varje fil som du väljer att säkerhetskopiera, kopieras till din enhet. Om du någonsin förlorar en av originalfilerna på din dator, kan du enkelt återställa den från säkerhetskopian.

För ökad datasäkerhet kan du säkerhetskopiera dina filer till en krypterad mapp på din FreeAgent. Mappkryptering använder AES 256-bitars kryptering för att säkerställa att ingen kan få åtkomst till dina privata filer utan ditt krypteringslösenord.

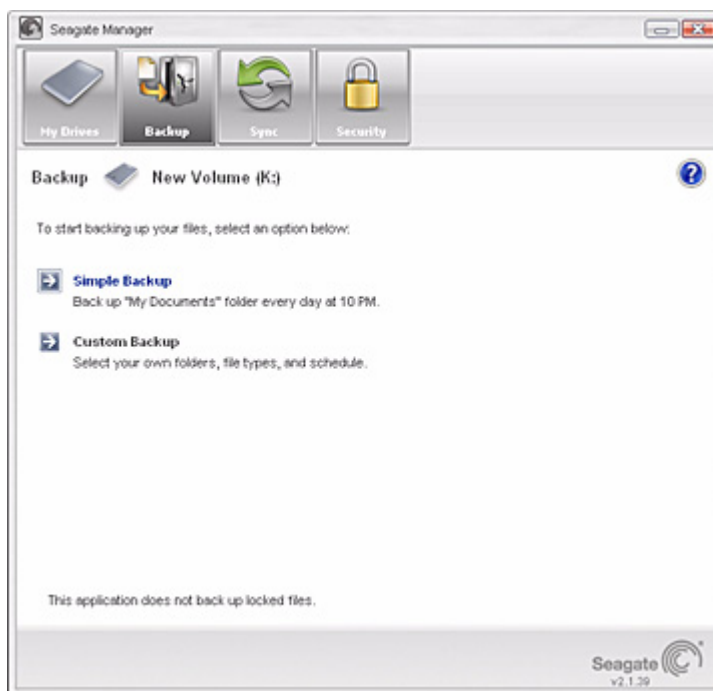


Bild 5: Säkerhetskopiera

Säkerhetskopieringsfunktioner

Funktionerna i Seagate Manager låter dig:

- Schemalägga säkerhetskopiering av utvalda mappar
- Ändra säkerhetskopieringsinställningar
- Starta en omedelbar säkerhetskopiering av filer
- Använda samma säkerhetskopieringsplan för flera FreeAgent-enheter
- Återställa säkerhetskopierade filer
- Säkerhetskopiera dina filer till en krypterad mapp

Efter den första säkerhetskopieringen säkerhetskopierar Seagate Manager ändrade filer i säkerhetskopierade mappar efter ett schema som du ställer in, eller när du klickar på **Back Up Now (Säkerhetskopiera nu)** i fönstret Back Up (Säkerhetskopiera).

Obs! Seagate Managers säkerhetskopieringsfunktion säkerhetskopierar inte låsta filer.

Scheman för säkerhetskopiering för din enhet

En Backup Plan (Säkerhetskopieringsplan) kan skapas för varje enhet som är ansluten till datorn. Du kan använda en av två typer av säkerhetsplaner:

- **Enkel säkerhetskopiering:** Förinställd för att säkerhetskopiera XP-mappen **Mina dokument** eller din Vista-mapp **Personlig mapp** dagligen kl. 22:00.
— ELLER —
- **Anpassad säkerhetskopiering:** Här väljer du vilka mappar som ska säkerhetskopieras och ställer in målplats och schema för säkerhetskopiering.
— ELLER —
- **Enhetsrotering:** Du kan använda samma säkerhetskopieringsplan med två eller fler enheter.

Skapa en säkerhetskopieringsplan

Seagate Manager tillhandahåller flera alternativ för att skapa en säkerhetskopieringsplan:

- Använda enkel säkerhetskopiering
- Skapa en anpassad säkerhetskopiering
- Enhetsrotering (för mer än en enhet)

Använd enkel säkerhetskopiering

Använd enkel säkerhetskopiering för att säkerhetskopiera XP-mappen **Mina dokument** eller Vista-mappen **Personlig mapp** dagligen kl. 22:00.

Gör så här för att använda enkel säkerhetskopiering:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.

Steg 2: Välj den enhet som du vill säkerhetskopiera till.

Steg 3: Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Simple Backup (Enkel säkerhetskopiering)**.

Fönstret Simple Backup Confirmation (Enkel säkerhetskopiering bekräftad) bekräftar att du har valt enkel säkerhetskopiering och ber dig namnge säkerhetskopieringsplanen.

Steg 5: Ange namn på din säkerhetskopieringsplan och klicka på **OK**.

Schemalagd säkerhetskopiering är aktiverad. Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) erbjuder dig nu att ändra dina säkerhetskopieringsinställningar, återskapa säkerhetskopierade filer och att ta bort säkerhetskopieringsplaner. Det beskriver även din säkerhetskopieringsplan.

Skapa en anpassad säkerhetskopiering

Gör så här för att välja särskilda mappar och ett säkerhetskopieringsschema till din enhet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.

Steg 2: Välj den enhet som du vill säkerhetskopiera till.

Steg 3: Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.

Steg 4: I fönstret Backup (Säkerhetskopiering) klickar du på **Custom Backup (Anpassad säkerhetskopiering)**.

Fönstret Backup Folder Selection (Välj mappar för säkerhetskopiering) öppnas.

Steg 5: Namnge din säkerhetskopieringsplan, välj vilka mappar som ska säkerhetskopieras och klicka på **Next (Nästa)**.

Fönstret Backup File Types (Säkerhetskopiera filtyper) öppnas.

Steg 6: Välj vilka filtyper som ska säkerhetskopieras:

- **Alla filtyper**
- **Bilder, musik, videor, dokument**
- **Anpassa**

Välj specifika filtyper som ska ingå i eller uteslutas ur säkerhetskopieringen:

— Gör så här för att endast säkerhetskopiera vissa av de tillgängliga filtyperna:

1. Välj Include these file types (Inkludera dessa filtyper).

2. Välj varje filtyp som du vill säkerhetskopiera och klicka på Add (Lägg till) för att flytta dem till listan Include (Inkludera).

— Gör så här för att säkerhetskopiera de flesta av de tillgängliga filtyperna:

1. Välj **Exclude these file types (Uteslut dessa filtyper)**.
2. Välj varje filtyp som du *inte vill* säkerhetskopiera och klicka på **Add (Lägg till)** för att flytta dem till listan **Exclude (Uteslut)**.

Obs! Filändelser är de sista tecknen till höger i ett filnamn som bestämmer filformatet.

Steg 7: Klicka på **Next (Nästa)**.

Fönstret Backup Schedule (Säkerhetskopieringsschema) öppnas.

Steg 8: Välj vilka dagar och vid vilken tidpunkt du vill säkerhetskopiera dina mappar.

Du har alternativet att säkerhetskopiera dina filer till en krypterad folder.

Obs! Om du inte vill kryptera din säkerhetskopia går du vidare till steg 11.

Steg 9: För att kryptera din säkerhetskopia klickar du på **Enable Encryption (Aktivera kryptering)**.

- Om du inte har en krypterad mapp eller om du har en, men inte skapat ett lösenord för den än, så öppnas fönstret Folder Encryption (Mappkryptering). **Gå till steg 10.**
- Om du redan har en krypterad mapp och den är öppen, så kommer en markering att visas i kryssrutan Enable Encryption (Aktivera kryptering). **Gå till steg 11.**

Steg 10: Skapa ett lösenord, upprepa lösenordet och klicka på **OK**.

Steg 11: Klicka på **Finish (Slutför)**.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) visar detaljerna för din säkerhetskopiering och schemalagd säkerhetskopiering aktiveras.

Enhetsrotering

Med Drive Rotation (Enhetsrotering) kan du använda en säkerhetskopieringsplan med flera enheter. Detta är användbart om du har filer som är så viktiga att du vill ge dig själv ökad säkerhet genom att säkerhetskopiera dem till mer än en enhet.

Steg 1: Anslut den första enheten som du vill säkerhetskopiera dina filer till.

Steg 2: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.

Steg 3: Välj din enhet.

Steg 4: Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.

- Steg 5:** Skapa en säkerhetskopieringsplan för den här enheten (om du inte redan gjort det).
- Den här säkerhetskopieringsplanen kan antingen vara enkel eller anpassad.
- Steg 6:** Anslut din andra enhet.
- Steg 7:** Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.
- Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.
- Steg 8:** Välj den andra enheten.
- Steg 9:** Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.
- Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.
- Steg 10:** Klicka på **Drive Rotation (Enhetsrotering)**.
- Fönstret Backup Drive Rotation (Säkerhetskopiera enhetsrotering) öppnas.
- Steg 11:** Markera den säkerhetskopieringsplan som du vill använda med din andra enhet.
- Steg 12:** Klicka på **OK**.
- Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas och visar den plan du valt som aktiv plan och indikerar att schemalagd säkerhetskopiering är aktiv.
- Du kan dela din säkerhetskopieringsplan med ytterligare enheter genom att upprepa stegen 6-12.
- Steg 13:** Varje gång en säkerhetskopiering utförs, kommer dina filer att säkerhetskopieras till så många enheter som du har delat din säkerhetskopieringsplan med och som är anslutna vid den tidpunkten.
- Om endast en enhet är ansluten kommer dina filer endast att säkerhetskopieras till den enheten. Om alla enheter är anslutna kommer dina filer att säkerhetskopieras till samtliga enheter.

Hantera inställningar för säkerhetskopiering

När du har skapat en säkerhetskopieringsplan visar fönstret Backup (Säkerhetskopiering):

- Den aktiva säkerhetskopieringsplanen
- Vilka filtyper som kommer att säkerhetskopieras
- Säkerhetskopieringens tidpunkt
- Inställningar för schemalagd säkerhetskopiering (Av/På)

Ändra inställningar för säkerhetskopiering

Gör så här för att ändra inställningar för säkerhetskopiering för din enhet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.

Steg 4: I fönstret **Backup (Säkerhetskopiering)** klickar du på **Edit Backup Settings (Ändra säkerhetskopieringsinställningar)**.

I fönstret Backup Folder Selection (Välj mappar för säkerhetskopiering) visas din aktuella säkerhetskopieringsplan och valda mappar.

Steg 5: Ändra säkerhetskopieringsplanens namn och/eller valda mappar och klicka på **Next (Nästa)**.

Fönstret Backup File Types (Säkerhetskopiera filtyper) visar dina aktuella val.

Steg 6: Ändra vilka filtyper som ska säkerhetskopieras och klicka på **Next (Nästa)**.

Fönstret Backup Schedule (Säkerhetskopieringsschema) visar ditt aktuella schema.

Obs! Om du tidigare aktiverat kryptering fortsätter den att vara aktiverad (visar en markering). Du kan inte ändra krypteringsinställningarna för din säkerhetskopiering. Det enda sättet att aktivera eller inaktivera krypteringen för en säkerhetskopiering är att göra det då du skapar säkerhetskopieringsplanen.

Steg 7: Ändra de dagar och/eller den tidpunkt då du vill säkerhetskopiera dina mappar.

Om den här enheten tidigare deltog i Drive Rotation (Enhetsrotering) (dela en säkerhetskopieringsplan med en annan enhet) visas knappen **Next (Nästa)**.

Om inte så visas knappen **Finish (Slutför)**.

Steg 8: Klicka på **Next (Nästa)** eller **Finish (Slutför)**.

Om du klickade på Finish (Slutför):

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) visar nu din säkerhetskopierings nya detaljer och schemalagd säkerhetskopiering aktiveras. Du har slutfört ändringen av dina säkerhetskopieringsinställningar.

Om du klickade på Next (Nästa):

Fönstret Backup Options (Säkerhetskopieringsalternativ) öppnas och visas en lista över de enheter som den här planen säkerhetskopierar till. Gå vidare till nästa steg.

Steg 9: Avmarkera vilken enhet som helst i listan för att ta bort den enheten från den här säkerhetskopieringsplanen och klicka på **Finish (Avsluta)**.

Ta bort en säkerhetskopieringsplan

Du kan ta bort en säkerhetskopieringsplan från alla enheter på vilka du har skapat en, även om enheten inte är ansluten till datorn.

Gör så här för att ta bort en säkerhetskopieringsplan för din enhet:

Steg 1: Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)** i kommandopanelen.

Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.

Steg 2: I fönstret Backup (Säkerhetskopiering) klickar du på **Delete Backup Plans (Ta bort säkerhetskopieringsplaner)**.

Fönstret Delete Backup Plans (Ta bort säkerhetskopieringsplaner) öppnas.

En lista över säkerhetskopieringsplanen för varje enhet visas.

Steg 3: Välj den säkerhetskopieringsplan du vill ta bort och klicka på **Delete (Ta bort)**.

Vald säkerhetskopieringsplan tas bort. (Dina säkerhetskopierade filer raderas INTE.)

Använda schemalagd säkerhetskopiering

Använd schemalagd säkerhetskopiering för att säkerhetskopiera ändrade filer till din enhet på bestämd dag och tidpunkt. Med växeln På/Av kan du aktivera eller avaktivera den schemalagda säkerhetskopieringen.

Som standard är schemalagd säkerhetskopiering aktiverad.

Om schemalagd säkerhetskopiering saknas:

- eftersom datorn är avstängd, kommer den automatiskt att köras nästa gång datorn startas om.
- eftersom enheten inte är ansluten, kommer den automatiskt att köras nästa gång den är ansluten.

Stänga av schemalagd säkerhetskopiering

Gör så här för att stänga av schemalagd säkerhetskopiering:

- I fönstret Backup (Säkerhetskopiering) klickar du på knappen **Scheduled Backup Off (Schemalagd säkerhetskopiering av)**.

Manuell säkerhetskopiering

Du kan säkerhetskopiera filer manuellt när du vill, oavsett om schemalagd säkerhetskopiering är av eller på eller om Seagate Manager är öppen eller inte.

Gör så här för att starta en manuell säkerhetskopiering till din enhet:

- Klicka på **Back Up Now (Säkerhetskopiera nu)** i det nedre, högra hörnet av fönstret **Backup (Säkerhetskopiering)**.

— ELLER —

- Välj **Back Up Now (Säkerhetskopiera nu)** från ikonmenyn i Seagate Status:
Seagate Status-ikonen blir gul och säkerhetskopieringen sker i bakgrunden.
När säkerhetskopieringen är slutförd blir ikonen grön.

För att få aktuell information om din säkerhetskopiering för du muspekaren över Seagate Status-ikonen. Ett meddelande visas med informationen om din säkerhetskopiering.

Visa Backup Log (Säkerhetskopieringsloggen)

Säkerhetskopieringsloggen är en textbaserad rapport över säkerhetskopieringshistoriken.

Gör så här för att se säkerhetskopieringsloggen för din enhet:

Klicka på **View Backup Log (Visa säkerhetskopieringslogg)** i Seagate Manager-fönstret.

— ELLER —

Steg 1: Klicka på Seagate Status-ikonen i aktivitetsfältet för att visa Seagate Status-menyn.

Steg 2: Klicka på **View Backup Log (Visa säkerhetskopieringslogg)** för att öppna en textfil som visar historiken över systemets säkerhetskopieringar.

Obs! Säkerhetskopieringsloggen finns endast på engelska.

Återställa filer

När du säkerhetskopierar filerna lagrade i valda mappar, kan Seagate Manager spara upp till tio (10) tidigare, eller historiska, versioner av varje reviderad fil som lagrats på din enhet. Du kan återställa en sparad historisk version av en säkerhetskopierad fil utifrån det datum den senast ändrades eller så kan du återställa den senaste versionen av filen.

Obs! Om du krypterade din säkerhetskopiering, så återställs de endast på basis av det datum då de säkerhetskopierades.

Återställa en historisk version

Gör så här för att återställa en särskild historisk version av en fil som du säkerhetskopierat till din enhet:

- Steg 1:* Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.
Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.
- Steg 2:* Välj din enhet.
- Steg 3:* Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)**.
Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.
- Steg 4:* Klicka på **Restore Files (Återställ filer)**.
- Steg 5:* Fönstret Restore a Backup (Återställ säkerhetskopia) öppnas.
- Steg 6:* Klicka på **Restore an historical version of backed up file (Återställ en historisk version av säkerhetskopierad fil)** för att återställa en tidigare version av en fil.
Fönstret Restore (Återställ) öppnas.
- Steg 7:* Välj fil och filversion som ska återställas och klicka på **Restore (Återställ)**.
Vald filversion återställs till den plats som angivits i sektionen "Restore to folder" ("Återställ till mapp") längst ned i fönstret.

Återställ den senaste versionen

Gör så här för att återställa den senaste versionen av en fil som du säkerhetskopierat till din enhet:

- Steg 1:* Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.
Sidan My Drives (Mina enheter) öppnas.
- Steg 2:* Välj din enhet.
- Steg 3:* Klicka på **Backup (Säkerhetskopiering)**.
Fönstret Backup (Säkerhetskopiering) öppnas.
- Steg 4:* Klicka på **Restore the most recent version of a backed up file (Återställ den senaste versionen av en säkerhetskopierad fil)** för att återställa den senaste versionen av en fil.
Seagate Backup-foldern på din enhet visas.
- Steg 5:* Bläddra till önskad fil och dra den till den plats där du vill att den ska återställas.

Synkronisera mappar

Med Sync (Synkronisering) kan du enkelt hålla viktiga filer uppdaterade på flera platser. Du väljer en eller flera mappar på din dator att synkronisera. Närhelst några filer ändras eller läggs till i dina mappar kopieras de automatiskt till FreeAgent-enheten.

Du kan även synkronisera mappar mellan olika datorer, vilket är ett bekvämt sätt att flytta filer mellan en arbetsdator och en hemdator.

Obs! Filer kan inte synkroniseras mellan datorer som kör XP och datorer som kör Vista.



Figur 6: Synkronisera

Följande synkroniseringsalternativ finns:

Enkel synkronisering:	Anpassad synkronisering:
Synkronisera XP: s Mina dokument eller Vistas Personliga mapp	Välj en eller flera mappar att synkronisera
Synkronisera alla filtyper	Välj filtyper som ska ingå eller uteslutas

Enkel synkronisering:	Anpassad synkronisering:
Synkronisera automatiskt	Välj automatisk eller manuell synkronisering
Skriv alltid över äldre filversioner	Ange regler för Sync (Synkronisera) och Copy & Replace (Kopiera och Ersätt)
	Kryptera synkroniserade filer

Obs! Se till att alla datorer som deltar i synkroniseringen har konfigurerats till exakt samma tid för att säkerställa att synkroniseringen fungerar ordentligt.

Avända Simple Sync (Enkel synkronisering)

Enkel synkronisering är förinställd för att automatiskt synkronisera alla filtyper i **Mina dokument** i XP eller i **Personlig mapp** i Vista. Nyare filversioner skriver alltid över äldre versioner.

Gör så här för att välja enkel synkronisering:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.

Fönstret **Sync (Synkronisera)** öppnas.

Steg 4: Klicka på **Simple Sync (Enkel synkronisering)**.

Fönstret Simple Sync Confirmation (Bekräfta enkel synkronisering) öppnas.

Mappen Mina dokument i XP eller Personlig Mapp i Vista synkroniseras nu med enheten. Anslut enheten till andra datorer för att färdigställa synkroniseringen.

Använda Custom Sync (Anpassad synkronisering)

Med anpassad synkronisering kan du välja specifika mappar och filtyper som ska synkroniseras samt välja inställningar för synkronisering och kryptering.

Gör så här för att konfigurera anpassad synkronisering:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.

Fönstret **Sync (Synkronisera)** öppnas.

Steg 4: Klicka på **Custom Sync (Anpassa synkronisering)**.

Fönstret Folder Selection (Välj mappar) öppnas.

Steg 5: Välj de mappar som ska synkroniseras.

Du kan välja så många mappar du vill men de måste ligga på samma enhet (partition).

Steg 6: Klicka på **Next (Nästa)**.

Fönstret File Types (Filtyper) öppnas.

Steg 7: Välj vilka filtyper som ska synkroniseras.

- **Alla filtyper**

- **Bilder, Musik...**

Du kan välja om du vill synkronisera alla eller några av dessa:

- Bilder: JPG, GIF, TIFF,...
- Musik: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA...
- Videor: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV...
- Dokument: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT...

- **Anpassa**

Anpassat val låter dig välj den specifika filtyp (genom att specificera filändelsen) som ska inkluderas eller uteslutas i synkroniseringen:

Gör så här för att tillåta synkronisering av en specifik filtyp:

1. Välj **Include these file types (Inkludera dessa filtyper)**.

2. Välj varje filtyp, en i taget, som du vill inkludera och klicka på **Add (Lägg till)** för att flytta den till listan **Include (Inkludera)**.

Gör så här för att utesluta en specifik filtyp från synkronisering:

1. Välj **Exclude these file types (Uteslut dessa filtyper)**.

2. Välj varje filtyp, en i taget, som du vill utesluta och klicka på **Add (Lägg till)** för att flytta den till listan **Exclude (Uteslut)**.

Obs! Filändelser är de sista tecknen till höger i ett filnamn som bestämmer filformatet.

Steg 8: När du valt vilka filtyper som ska synkroniseras klickar du på **Next (Nästa)**.

Fönstret Sync Options (Synkroniseringsalternativ) öppnas.

Steg 9: Välj synkroniseringsalternativ:

- **Synkroniseringsregler**

- Synkronisera automatiskt varje gång en fil ändras
- Synkronisera manuellt med knappen Synkronisera nu i fönstret Synkronisera

- **Copy & Replace Rules (Regler för kopiera och ersätt)**

- Ersätt alltid äldre filversioner med nyare versioner
- Fråga innan en fil skrivs över

- **Sync Encryption (Synkroniserad kryptering)**

- Kryptera automatiskt synkroniserade filer på enheten

Du måste ställa in Encryption (Kryptering) innan du kan välja Sync Encryption (Synkroniserad kryptering). För mer information, se "Använda synkroniserad kryptering" på sidan 25.

*Obs! Du kan endast välja **Sync Encryption (Synkroniserad kryptering)** under den första installationen av Sync (Synkronisering). Om du senare bestämmer dig för att kryptera synkroniserade filer måste du ta bort dina aktuella synkroniseringsinställningar och skapa nya.*

Steg 10: När du valt synkroniseringsalternativ klickar du på **Finish (Slutför)**.

Fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.

Använda synkroniserad kryptering

Du kan automatiskt kryptera synkroniserade filer så att de är säkra när du synkroniserar dem mellan två datorer. Ditt lösenord för synkroniserad kryptering är densamma som ditt krypteringslösenord eftersom alla krypterade mappar lagras i samma, mapp som heter Krypteringsmapp.

Innan du kan aktivera Sync Encryption (Synkroniserad kryptering) måste du ställa in Encryption (Kryptering) i fönstret **Security (Säkerhet)**. Om du inte har ställt in krypteringen är alternativet **Sync Encryption (Synkroniserad kryptering)** gråmarkerat i fönstret Sync Options (Synkroniseringsalternativ).

Gör så här för att ställa in kryptering och sedan aktivera synkroniserad kryptering:

Steg 1: Klicka på **Cancel (Avbryt)** i fönstret **Sync Options (Synkroniseringsalternativ)**.

Steg 2: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Steg 3: Klicka på **Encryption (Kryptering)** och följ instruktionerna för att skapa en krypteringsmapp.

Steg 4: Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.

Steg 5: Klicka på **Custom Sync (Anpassad synkronisering)** och välj synkroniseringsmapp och filtypsinställningar.

När du kommer till fönstret Sync Options (Synkroniseringsalternativ) är inte **Sync Encryption (Synkroniserad kryptering)** gråmarkerat längre.

Steg 6: Ställ in dina **Sync Rules (Synkroniseringsregler)** och regler för **Copy & Replace (Kopiera och ersätt)** och välj **Sync Encryption (Synkroniserad kryptering)**.

Steg 7: Klicka på **Finish (Slutför)**.

Dina synkroniserade mappar kommer automatiskt att krypteras med samma lösenord som du valde i kryptering.

Obs! Om du valde synkroniserad kryptering måste alla användare ha ditt krypteringslösenord för att få åtkomst till synkroniserade mappar på sina datorer.

Slutföra synkroniseringen

För att slutföra synkroniseringen, måste du koppla från din enhet från datorn på vilken den ursprungliga synkroniseringen skedde och ansluta den till en annan dator till vilken du vill synkronisera de utvalda mapparna. Du kan ansluta enheten till så många datorer som du vill inkludera i synkroniseringen.

Första gången du ansluter din enhet till en annan dator för att färdigställa en synkronisering kommer du att få frågan om var du vill placera den synkroniserade mappen på denna dator.

Gör så här för att slutföra synkroniseringen:

Steg 1: Koppla bort enheten säkert från din dator.

Steg 2: Anslut enheten till en annan dator.

(a) Om du har synkroniserat *andra mappar än* Mina dokument i XP (eller Personlig mapp i Vista), kommer fönstret Sync Folders (Synkronisera mappar) att öppnas.

(b) Om du har synkroniserat Mina dokument i XP (eller Personlig mapp i Vista), kommer fönstret Sync My Documents (Synkronisera Mina dokument) (eller Sync "Personal Folder" (Synkronisera Personlig mapp) att öppnas.

(c) Om du har synkroniserat både Mina dokument i XP (eller Personlig mapp i Vista) och andra mappar, öppnas båda fönstren.

Steg 3: I varje fönster väljer du den plats på datorn där du vill lagra de synkroniserade mapparna och klickar på **OK**.

Från och med nu kommer de markerade mapparna automatiskt att synkroniseras med versionerna på din enhet varje gång du ansluter enheten till din dator.

Ändra synkroniseringsinställningar

Gör så här för att ändra någon av dina synkroniseringsinställningar:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.

Fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.

- Steg 4:* Klicka på **Edit Sync Status (Ändra synkroniseringsstatus)**.
Fönstret Folder Selection (Välj mappar) visar dina aktuella mappinställningar.
- Steg 5:* Lägg till/ta bort mappar från Sync (Synkronisera) och klicka på **Next (Nästa)**.
Mappar som tas bort från Sync (Synkronisera) raderas från enheten.
Fönstret File Types (Filtyper) visar dina aktuella filtypsinställningar.
- Steg 6:* Utför önskade ändringar och klicka på **Next (Nästa)**.
Fönstret Sync Options (Synkroniseringsalternativ) visar dina aktuella regler.
- Steg 7:* Utför önskade ändringar och klicka på **Finish (Slutför)**.

Kontrollera synkroniseringsstatus

Gör så här för att kontrollera synkroniseringsstatus:

- Steg 1:* Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.
- Steg 2:* Välj din enhet.
- Steg 3:* Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.
Fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.
- Steg 4:* Klicka på **Check Sync Status (Kontrollera synkroniseringsstatus)**.
Fönstret Sync Status (Synkroniseringsstatus) visas.
I listan visas namnen på de datorer på vilka Sync (Synkronisera) har ställts in, datum för senaste synkronisering och automatisk synkroniseringsinställning (**On [På]** eller **Off [Av]**).
- Steg 5:* Klicka på **OK** för att återgå till fönstret Sync (Synkronisera).

Ta bort synkroniseringsinställningar

Gör så här för att ta bort alla synkroniseringsinställningar och skapa en ny uppsättning.

- Steg 1:* Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.
- Steg 2:* Välj din enhet.
- Steg 3:* Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.
Fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.
- Steg 4:* Klicka på **Delete Sync Settings (Ta bort synkroniseringsinställningar)**.
Fönstret Delete Sync Settings (Ta bort synkroniseringsinställningar) öppnas.

Steg 5: Klicka på **Delete (Ta bort)**.

Det ursprungliga fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.

Steg 6: För att skapa nya synkroniseringsinställningar väljer du **Simple Sync (Enkel synkronisering)** eller **Custom Sync (Anpassad synkronisering)**.

Obs! Om du tar bort dina synkroniserade filer i mappen Sync (Synkronisera) på din Seagate kan du återhämta de senaste två versionerna av de filerna i mapparna "SyncRecycleBin01" och "SyncRecycleBin02".

Använda Automatic Sync (Automatisk synkronisering)

Funktionen Automatic Sync (Automatisk synkronisering) spårar oavbrutet ändringar av filer i synkroniserade mappar och synkroniserar automatiskt reviderade versioner genom att skriva över äldre versioner med nyare versioner. Din enhet måste vara ansluten under den automatiska synkroniseringen.

Som standard är Automatic Sync (Automatisk synkronisering) aktiverat.

Inaktivera Automatic Sync (Automatisk synkronisering)

Du kan inaktivera Automatic Sync (Automatisk synkronisering) och kontrollera när filer synkroniseras i stället för att synkronisera filer automatiskt.

Gör så här för att inaktivera Automatic Sync (Automatisk synkronisering):

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Sync (Synkronisera)** i kommandopanelen.

Fönstret Sync (Synkronisera) öppnas.

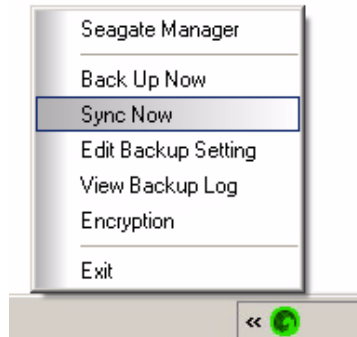
Steg 4: I fönstret Sync (Synkronisera) klickar du på knappen **Off (Av)** i Automatic Sync (Automatisk synkronisering).

Steg 5: Gör så här för att synkronisera manuellt när Automatic Sync (Automatisk synkronisering) är inaktiverad:

- Klicka på **Sync Now (Synkronisera nu)** i det nedre, högra hörnet av fönstret Sync (Synkronisera).

— ELLER —

- Välj **Sync Now (Synkronisera nu)** i Seagate Status-menyn för att synkronisera på ALLA anslutna enheter:



Figur 7: Synkronisera nu

Fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering) öppnas.

I listan visas de filer som är schemalagda att skrivas över.

Om du INTE vill skriva över en äldre filversion med en nyligen synkroniserad version

- avmarkerar du filen i kolumnen **On (På)**.

Använda fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering)

Använd fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering) för att hantera dina synkroniserade filer.

- Lägg till eller ta bort filer.
- Avgör huruvida befintliga filversioner ska skrivas över.
- Lös konflikter om vilken version av en synkroniserad fil som ska sparas.

Om samma fil redigeras på flera datorer samtidigt uppstår en konflikt om vilken version av filen som ska sparas. När enheten innehåller en ändrad version av en fil och är kopplad till en dator som innehåller en annan ändrad version av samma fil, öppnas fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering).

Gör så här för att använda fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering):

Steg 6: Använd kryssrutan **On (På)** för att tala om för Seagate Manager vilka filversioner som ska skrivas över, läggas till eller tas bort.

Steg 7: Klicka på **Sync Now (Synkronisera nu)** för att slutföra synkroniseringen.

Fönstret Sync Progress (Synkroniseringsförlopp) informerar dig om synkroniseringens förlopp.

Steg 8: När synkroniseringen är färdig klickar du på **OK** för att stänga fönstret.

Använda Automatic Overwrite (Skriv över automatiskt)

När Automatic Overwrite (Skriv över automatiskt) är aktiverat ersätts äldre filversioner alltid med nyare versioner.

När Automatisk överskrivning är inaktiverat så visar Seagate Manager fönstret Sync Preview (Förhandsgranska synkronisering) så att du själv kan bestämma om den äldre filversionen ska skrivas över eller inte.

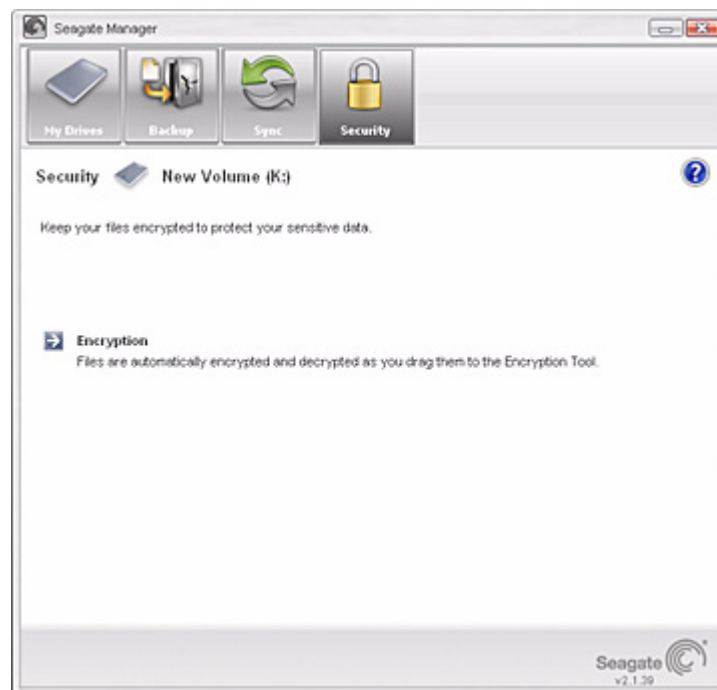
Hantera säkerhet

Funktionen Encryption (Kryptering) erbjuder kryptering av flera filer och mappar på en och samma målplats, i Encryption-mappen. Efter att du skapat och konfigurerat ett lösenord för denna Encryption Folder (Krypteringsmapp), kan du dra och släppa filer och mappar i den för att säkerställa dem.

När filerna är krypterade kopieras de. Inga filer flyttas på din dator. Den okrypterade ursprungsversionen av filen eller mappen finns kvar på datorn tillsammans med den nyss krypterade versionen. För att uppnå total säkerhet ska du ta bort den okrypterade versionen från datorn.

Om du inte tar bort den okrypterade originalversionen av en fil och du senare dekrypterar den krypterade versionen till samma plats, så får du ett meddelande som säger att den okrypterade ursprungsversionen kommer att skrivas över.

Obs! Kryptering är inte tillgängligt i alla regioner eller med alla produkter.



Figur 8: Säkerhet

Skapa en krypteringsmapp

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen för att öppna fönstret Security (Säkerhet).

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Encryption (Kryptering)** i fönstret Security (Säkerhet).

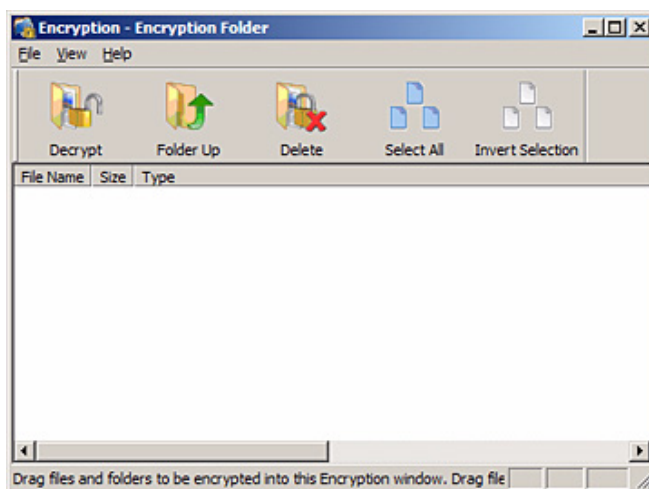
Fönstret Encryption Password (Krypteringslösenord) öppnas.

Steg 5: Ange och upprepa det lösenord som ska användas för att öppna din krypteringsmapp.

Ditt lösenord måste innehålla minst sex tecken och minst en bokstav och en siffra. Använd ett lösenord som du kommer i håg – du kommer att behöva det nästa gång du vill komma åt filerna och mapparna som lagras i krypteringsmappen. Ditt krypteringslösenord är anslutet till krypteringsmappen och inte till filerna eller mapparna däri. I tillägg bör du stänga krypteringsmappen innan du tar bort den eller ändrar dess lösenord.

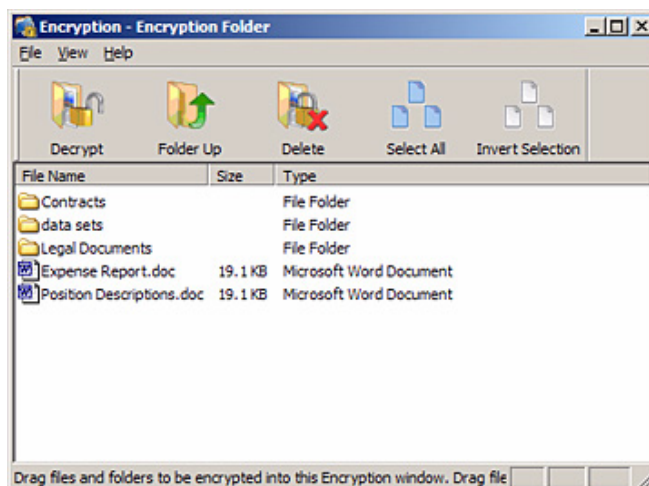
Steg 6: Klicka på **Create Folder (Skapa mapp)**.

Din krypteringsmapp öppnas.



Figur 9: Krypteringsmapp

Steg 7: Dra filer och mappar till din krypteringsmapp, precis som till en vanlig mapp.



Figur 10: Krypteringsmapp med innehåll

Steg 8: Ta bort de okrypterade ursprungsversionerna av filerna eller mapparna från din dator.

Steg 9: Stäng krypteringsmappen när du är klar med filkrypteringen.

Obs! Dina krypterade filer och mappar är inte fullständigt säkra förrän du tar bort de okrypterade ursprungsversionerna från din dator.

Hantera en krypteringsmapp

Du kan ändra ditt lösenord för kryptering, ta bort krypterade foldrar, eller flytta filer och foldrar från din krypteringsfolder till annat ställe på din dator.

Ändra ditt krypteringslösenord

Gör så här för att ändra ditt krypteringslösenord:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Encryption (Kryptering)**.

Fönstret Manage Encryption (Hantera kryptering) öppnas.

Steg 5: Klicka på **Change Password (Ändra lösenord)**.

Det första av två fönster för Change Password (Ändra lösenord) öppnas.

Steg 6: Ange ditt nuvarande krypteringslösenord och klicka på **Next (Nästa)**.

Det andra fönstret för Change Encryption Password (Ändra krypteringslösenord) öppnas.

Steg 7: Ange det nya lösenordet två gånger och klicka på **Change (Ändra)**.

Ett bekräftelsefönster för Change Encryption Password (Ändra krypteringslösenord) öppnas.

Steg 8: Klicka på **OK**.

Obs! Du kan aldrig få tillbaka ett bortglömt krypteringslösenord. Om du har glömt ditt krypteringslösenord måste du ta bort krypteringsmappen.

Ta bort en krypteringsmapp

Varning: När du tar bort en krypteringsmapp tar du även bort all data som lagrats i mappen. För att behålla informationen måste du flytta filerna och mapparna från krypteringsmappen **innan** du tar bort själva mappen.

Gör så här för att ta bort krypteringsmappen:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Encryption (Kryptering)**.

Fönstret Manage Encryption (Hantera kryptering) öppnas.

Steg 5: Klicka på **Delete Encrypted Folder (Ta bort krypterad mapp)**.

Fönstret Delete Encrypted Folder (Ta bort krypterad mapp) öppnas.

Steg 6: Klicka på **Open Encrypted Folder (Öppna krypterad mapp)** dekryptera och spara filerna och mapparna som finns i krypteringsmappen och stäng den.

Se "Dekryptera filer och mappar" på sidan 35 för ytterligare information.

Steg 7: Klicka på **Delete (Ta bort)** i fönstret **Delete Encrypted Folder (Ta bort krypterad mapp)**.

Ett varningsfönster för Delete Encrypted Folder (Ta bort krypterad mapp) frågar om du är säker på att du vill ta bort krypteringsmappen.

Steg 8: Klicka på **Delete (Ta bort)**.

Fönstret Delete Encrypted Folder (Ta bort krypteringsmapp) öppnas.

Steg 9: Klicka på **OK**.

Öppna en krypteringsmapp

Gör så här för att öppna en krypteringsmapp:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj din enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Encryption (Kryptering)** i fönstret **Security (Säkerhet)**.

Fönstret Manage Encryption (Hantera kryptering) öppnas.

Steg 5: Klicka på **Open Encryption Folder (Öppna krypteringsmapp)**.

Fönstret **Unlock Folder (Lås upp mapp)** öppnas.

Steg 6: Ange ditt lösenord och klicka på **OK**.

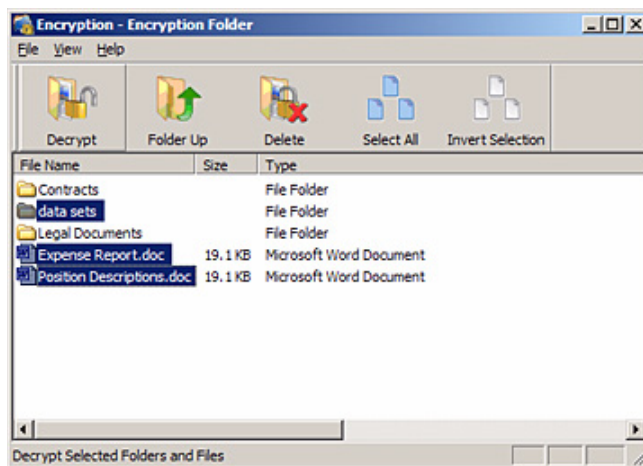
Din krypteringsmapp öppnas.

Obs! Efter att du har öppnat krypteringsmappen på den första datorn och det första användarkontot som du använder med Seagate Manager, kommer den att sparas på den datorn så att det aldrig behöver anges igen. När du öppnar krypteringsmappen från en annan dator eller annat användarkonto, kommer du dock att behöva ange ditt lösenord.

Dekryptera filer och mappar

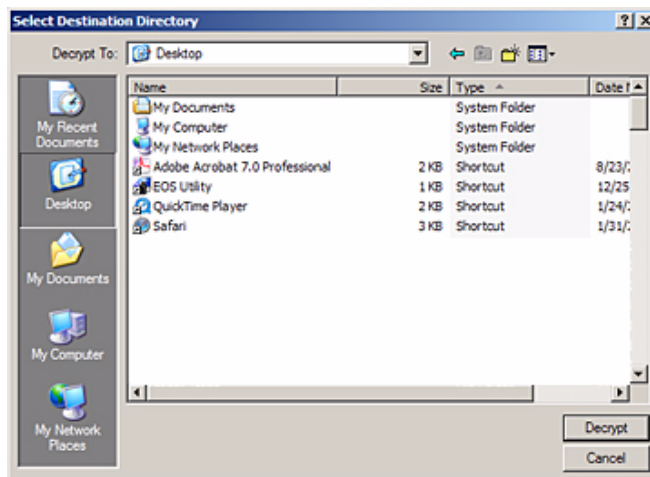
Gör så här för att dekryptera filer eller mappar och flytta dem från krypteringsmappen:

Steg 1: Markera de objekt som ska dekrypteras i den krypteringsmappen och klickar på **Decrypt (Dekryptera)** i verktygsfältet.



Figur 11: Krypteringsmapp – Dekryptera mapp

Fönstret **Select Destination Directory** (Välj målmapp) öppnas.



Figur 12: Välj målmapp

Steg 2: Välj målplats och klicka på **Decrypt (Dekryptera)**.

Dekrypterade kopior av objekten placeras på vald plats.

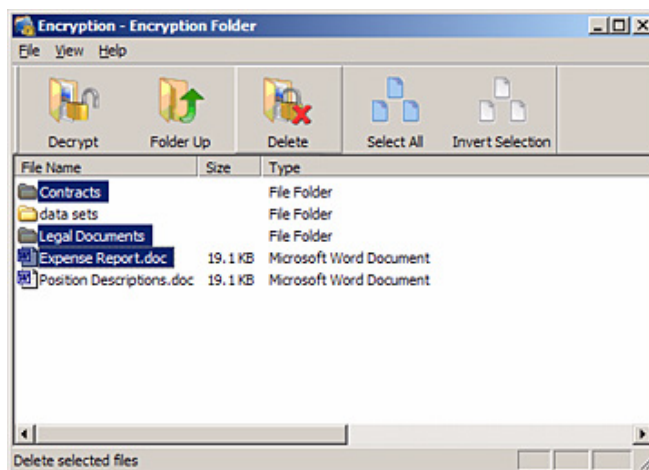
De krypterade versionerna finns kvar i krypteringsmappen. För att ta bort dem från krypteringsmappen använder du alternativet Delete (Ta bort) i krypteringsmappens verktygsfält.

Obs! Filer kan även dras och släppas på önskad plats på datorn. Mappar kan inte dras och släppas – man måste använda funktionen Decrypt (Dekryptera) för att ta bort dem från en krypteringsmapp.

Ta bort filer och mappar från en krypteringsmapp

Gör så här för att ta bort filer och mappar från krypteringsmappen:

Steg 1: Markerar du de objekt som ska tas bort i krypteringsmappen och klicka på **Delete (Ta bort)** i verktygsfältet.



Figur 13: Krypteringsmapp – Ta bort fil

Varningsfönstret **Delete (Ta bort)** öppnas och du måste bekräfta din avsikt att ta bort.

Steg 2: Klicka på **Yes (Ja)**.

De valda objekten tas bort från krypteringsmappen.

Obs! Man kan även dra och släppa filer i papperskorgen. Mappar kan inte dras och släppas – man måste använda Delete (Ta bort) för att ta bort dem från en krypteringsmapp.

Seagate Secure™ lagringsenheter

Om du har valt en Seagate Secure-enhet inom ditt Manager-program, så har du tillgång till en annan uppsättning säkerhetsfunktioner som hjälper dig att hantera din enhet.

Seagate Secure-enheter använder fullständig diskryptering, så att hela din enhet och all lagrad data på den är skyddad från otillåten åtkomst.



Figur 14: Seagate Secure logotyp

Du kan använda dessa funktioner med Seagate Manager:

- Unlock your Drive (Lås upp din enhet)
- Ändra lösenord för din enhet
- Ställ in, ändra eller ta bort lösenordsledtråd
- Radera din enhet

Unlocking Your Drive (Lås upp din enhet)

Din Seagate Secure-enhet låses automatiskt varje gång du kopplar ifrån den från en dator. När din enhet är kopplad till en dator som inte har Seagate Manager-programmet installerad, kan du låsa upp den i antingen Seagate Manager- eller Seagate Secure-programmet.

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Istället för enhetsbeteckningen visar fönstret Locked (Låst).

Steg 4: Klicka på **Unlock Drive (Lås upp enhet)**.

Fönstret Unlock (Lås upp) visas.

Steg 5: Ange ditt lösenord och klicka på **Unlock (Lås upp)**.

Fönstret uppdateras för att visa enhetsbeteckningen. Alternativet Unlock Drive (lås upp enhet) är nu gråmarkerat.

Tips för att låsa upp din Seagate Secure-enhet

Se till att Caps Lock-tangenten inte är på när du skriver in ditt lösenord (såvida inte ditt lösenord endast består av versaler). Om du har mer än en Seagate Secure-enhet ansluten samtidigt måste du se till att du har markerat den enhet som du försöker låsa upp (den stora lampan på enheten kommer att blinka när den är vald). Om du inte lyckas ange ditt lösenord korrekt efter tre försök måste du koppla från och återansluta din Seagate Secure-enhet för att försöka igen. Om lösenordet innehåller bokstaven "O" eller siffran "0" så måste du se till att du skriver in det rätta.

Har du låst upp din Seagate Secure-enhet, men kan inte hitta den?

Om du använder KeyErase-funktionen på din Seagate Secure-enhet måste du initialisera, partitionera och formatera den innan den går att använda. När du har skapat ditt nya lösenord och låst upp din enhet kan du använda Windows-verktyget för diskhantering för att slutföra dessa nödvändiga steg. När du slutfört dessa steg visas din Seagate Secure-enhet i listan över enheter i fönstret Den här datorn i Windows XP eller fönstret Dator i Windows Vista. För mer information, se "Använda Administrative Tools (Administrativa verktyg) för att formatera en raderad Seagate Secure-enhet" på sidan 44.

Kan du inte komma ihåg ditt lösenord till Seagate Secure?

Du kan aldrig få tillbaka ditt lösenord om du tappar bort det.

Du kan be om din ledtråd till lösenordet för att få hjälp med att komma ihåg lösenordet, under förutsättning att du skapat en ledtråd tidigare.

Om du fortfarande inte kan komma ihåg ditt lösenord är det enda sättet att få åtkomst till din Seagate Secure-enhet är att använda KeyErase. Detta tar bort ALLA dina filer och låter dig återställa ditt lösenord.

När du använt KeyErase på din Seagate Secure-enhet finns det inget sätt att återfå dina filer (inte ens genom att använda en tjänst för dataåterhämtning). Använd detta som en sista utväg!

Ändra lösenordet för din Seagate Secure-enhet

Du måste ange ett lösenord vid av Seagate Secure-applikationen. När du har angett ett lösenord, kan du ändra det antingen i Seagate Manager-programmet eller SeagateSecure Manager-programmet när din enhet är kopplad till en dator som inte har Seagate Manager-programmet installerat.

För att ändra ditt lösenord i Seagate Manager-programmet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på ikonen **Security (säkerhet)** i fönstret Seagate Manager.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Change Password (Ändra lösenord)**.

Fönstret Change Password (Ändra lösenord) öppnas.

Steg 5: Ange ditt nuvarande lösenord och ange och upprepa det nya lösenordet.

Steg 6: Klicka på **Set (Ange)**.

Ett meddelande bekräftar att ett nytt lösenord har angetts.

Steg 7: Klicka **Done (Utfört)** för att gå tillbaka till fönstret Security (säkerhet) eller klicka **Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)** för att ange en ledtråd som hjälper dig att minnas ditt lösenord.

Använda the Password Hint (Ledtråd till lösenord)

Med en Seagate Secure-enhet kan du ange en ledtråd som hjälper dig att komma ihåg ditt lösenord. Du kan även skydda ledtråden till lösenordet med en säkerhetsfråga som du måste besvara för att kunna hämta ledtråden till lösenordet. Du kan radera eller ändra ledtråden till lösenordet när som helst.

Obs! För att ange, ändra eller radera en ledtråd till ett lösenord måste du ange identifieringskoden på 25 siffror som står på Seagate Secure-enhetens märkning.

Öppna fönstret Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)

Fönstret Set Password Hint (ange ledtråd till lösenord) kan öppnas från något av följande tre fönster:

- Fönstret Unlock Drive (Lås upp enhet):
 - (a) Klicka på **Hint (Lösenord)** i fönstret Unlock Drive (lås upp enhet).
Om inte ledtråd till lösenord har angetts öppnas fönstret Password Hint Not Set (Ledtråd till lösenord har ej angetts).
 - (b) Klicka på **Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)**.
- Fönstret Change Password (Ändra lösenord):
 - (a) Ange ett nytt lösenord i fönstret Change Password (Ändra lösenord).
 - (b) Klicka på **Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)** i fönstret Password Set (Ange lösenord).
- Fönstret Other Features (Övriga funktioner):
Klicka på **Set, Change, or Delete Password Hint (Ange, ändra eller radera ledtråd till lösenord)** i fönstret Övriga funktioner.

Ange en ledtråd till ett lösenord

Gör så här för att ange en ledtråd till lösenordet:

- Steg 1:** Öppna fönstret Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)
Fönstret Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord) visas.
- Steg 2:** Välj en säkerhetsfråga från listrutan eller skapa själv en fråga.
- Steg 3:** Skriv in svar på säkerhetsfrågan.
- Steg 4:** Ange en ledtråd som hjälper dig att komma ihåg ditt lösenord om du glömmer det.
- Steg 5:** Klicka på **Set (Ange)**.
Ett meddelande bekräftar att en ledtråd till lösenordet har angetts.
- Steg 6:** Klicka på **OK** för att återgå till fönstret Security (säkerhet).

Ändra ledtråd till lösenordet.

Gör så här för att ändra ledtråd till lösenordet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Set or Delete Password Hint (Ange eller ta bort ledtråd till lösenord)**.

Ett meddelande visar att en ledtråd till lösenordet redan har angetts och frågar om du vill radera den eller skriva över den med en ny ledtråd till lösenordet.

Steg 5: Klicka på **Overwrite (Skriv över)**.

Fönstret Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord) öppnas.

Steg 6: Välj en säkerhetsfråga från listrutan eller skapa själv en fråga.

Steg 7: Skriv in svar på säkerhetsfrågan.

Steg 8: Ange en ledtråd som hjälper dig att komma ihåg ditt lösenord om du glömmer det.

Steg 9: Ange identifieringskoden på 25 siffror som står på enhetens märkning.

Steg 10: Klicka på **Set (Ange)**.

Ett meddelande bekräftar att en ledtråd till lösenordet har angetts.

Att radera en ledtråd till lösenordet

Gör så här för att radera en ledtråd till lösenordet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

Steg 4: Klicka på **Set or Delete Password Hint (Ange eller ta bort ledtråd till lösenord)**.

Ett meddelande visar att en ledtråd till lösenordet redan har angetts och frågar om du vill radera den eller skriva över den med en ny ledtråd till lösenordet.

Steg 5: Klicka på **Delete (Ta bort)**.

Fönstret Delete Password Hint (Radera ledtråd till lösenord) öppnas.

Steg 6: Ange identifieringskoden på 25 siffror som står på enhetens märkning.

Steg 7: Klicka på **Delete Password Hint (Ta bort ledtråd till lösenord)**.

Ett meddelande bekräftar att ledtråd till lösenordet har raderats.

Steg 8: Klicka på **OK** för att återgå till fönstret Security (Säkerhet).

Du kan när som helst ange en ny ledtråd till lösenordet med hjälp av tidigare anvisningar.

Hämta en ledtråd till lösenord

Gör så här för att hämta en ledtråd till lösenordet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på **Security (Säkerhet)** i kommandopanelen.

Fönstret Security (säkerhet) för den låsta enheten öppnas.

Steg 4: Klicka på **Unlock Drive (Lås upp enhet)**.

Fönstret Unlock (Lås upp) visas.

Steg 5: Klicka på **Hint (Ledtråd)**.

Fönstret Retrieve Password Hint (Hämta ledtråd till lösenord) öppnas.

Steg 6: Skriv in svar på säkerhetsfrågan du valde när du angav ledtråd till lösenordet och klicka på **Show Hint (Visa ledtråd)**.

Fönstret Password Hint (Ledtråd till lösenord) visar ledtråd till lösenordet.

Steg 7: Klicka på **Done (Utfört)** för att återgå till fönstret Unlock (Lås upp) och ange ditt lösenord.

Om du fortfarande inte kommer ihåg ditt lösenord efter att ha hämtat ledtråd till lösenordet, måste du radera Seagate Secure-enheten för att kunna fortsätta att använda enheten. Du kan bara radera enheten i Seagate Manager-programmet på ditt skrivbord.

Den här extra säkerhetsåtgärden ges, så att om din enhet skulle hamna i fel händer, så kan inte dina värdefulla data stjälas.

Obs! För mer information om hur man raderar Seagate Secure-enheten, se "Radera din enhet" på sidan 42.

Radera din enhet

Om du har glömt ditt lösenord och inte kan låsa upp Seagate Secure-enheten kan du bara fortsätta att använda den om du raderar den på ett säkert sätt med hjälp av Key Erase™. KeyErase omgenererar enhetens krypteringskod då enheten raderas.

Obs! Du kan bara radera en Seagate Secure-enhet om den är låst.

Gör så här för att radera din Seagate Secure-enhet:

Steg 1: Klicka på **My Drives (Mina enheter)** i kommandopanelen.

Steg 2: Välj Seagate Secure-enhet.

Steg 3: Klicka på ikonen **Security (Säkerhet)** i fönstret Seagate Manager.

Fönstret Security (Säkerhet) öppnas.

- Steg 4:** Klicka på **Other Features (Övriga funktioner)...** knappen.
Fönstret Other Features (Övriga funktioner) öppnas.
- Steg 5:** Klicka på **KeyErase™**.
- Steg 6:** Läs varningsinformationen och klicka på **Next (Nästa)**.
Ett andra KeyErase-fönster öppnas.
- Steg 7:** Kontrollera att säkerhetslampan blinkar på den enhet du vill radera.
- Steg 8:** Ange identifieringskoden på 25 siffror som står på enhetens märkning.
- Steg 9:** Klicka på **Erase Drive (Radera enhet)**.
När enheten har raderats (efter en kort stund) öppnas fönstret Configure Drive (Konfigurera enhet).

Konfigurera en raderad Seagate Secure-enhet

När du har raderat din enhet måste du konfigurera enheten och ange ett lösenord för enheten.

Så här konfigurerar du enheten:

- Steg 1:** Ange identifieringskoden på 25 siffror som står på enhetens märkning.
- Steg 2:** Ange och bekräfta ett nytt lösenord för enheten.
Lösenordet måste vara mellan 6 och 32 tecken långt.
- Steg 3:** Klicka på **Set (Ange)**.
Ett meddelande bekräftar att ett lösenord har angetts och erbjuder alternativet att ange en ledtråd till lösenordet.
- Steg 4:** Klicka på **Done (Utfört)** för att stänga fönstret Password Set (lösenord har angetts) eller **Set Password Hint (Ange ledtråd till lösenord)** för att skapa en ledtråd till lösenordet.

Obs! För information om hur man anger ledtråd till lösenord, se "Ange en ledtråd till ett lösenord" på sidan 40.

Fönstret Unlock (Lås upp) visas.

- Steg 5:** Ange ditt lösenord och klicka på **Unlock (Lås upp)**.
- Steg 6:** Fönstret Unlock (Lås upp) visas. Efter en stund öppnas fönstret Format Seagate Drive (Formatera Seagate-enhet).

Obs! Det kan ta upp till en minut innan fönstret Format Seagate Drive (formatera Seagate-enhet) öppnas.

- Steg 7:** Klicka på **Format (Formatera)** för att omformatera din enhet så att den är redo att användas.

Ett bekräftelsefönster för formatering öppnas. Eftersom du precis har raderat allt på din Seagate Secure-enhet behöver du inte vara orolig för att radera data.

Steg 8: Klicka på **Format (Formatera)**.

Du informeras om hur formateringen fortskrider.

Ett meddelande bekräftar att formateringen har utförts.

Om formateringen inte kan utföras informerar ett meddelande dig om att en partition inte kunde skapas.

Steg 9: Stäng fönstret Partition creation failed (Skapande av partition misslyckades).

Du måste använda Administrative Tools (Administrativa verktyg) för att skapa en partition så att du kan fortsätta att använda Seagate Secure-enheten.

Använda Administrative Tools (Administrativa verktyg) för att formatera en raderad Seagate Secure-enhet

Om din Seagate Secure-enhet inte kan formateras automatiskt med hjälp av fönstret Format Seagate Drive (Formatera Seagate-enhet) måste du använda Administrative Tools (Administrativa verktyg) i Windows operativsystem för att manuellt skapa en partition så att du kan fortsätta att använda enheten.

Gör så här för att använda Administrative Tools (Administrativa verktyg) för att manuellt skapa en partition:

Steg 1: Gå till **Start > Run (Kör)** för att öppna fönstret Run (Kör).

Steg 2: Ange **diskmgmt.msc** och klicka på **OK**.

Fönstret Disk Management (Diskhantering) öppnas:

Seagate Secure-enheten är märkt "Ej allokerad" eftersom den inte är korrekt formaterad.

Steg 3: Högerklicka var som helst i "Ej allokerad"-listan och välj **New Partition...** (Ny partition).

Guiden New Partition (Ny partition) öppnas automatiskt.

Steg 4: Följ instruktionerna i guiden New Partition (Ny partition) för att formatera din Seagate Secure-enhet och förbereda den för användning på nytt.

Din Seagate Secure-enhet är nu konfigurerad och redo att användas.

Index

A

anpassad synkronisering 23
anpassad synkronisering, om 22
anpassad säkerhetskopiering 14
automatisk synkronisering 28

D

de senaste filversionerna
återställa 21
dekryptering 35
drive rotation (enhetsrotering) 16

E

energi, spara på 9
energiinställningar 9
enhet, radera 42
enhetens lampor 11
enheter
hantera 8
information 12
låsa upp 38
rotering 16
Seagate Secure 37
säkerhetskopiera mer än en 16
testa 10
visas i fönstret "My Drives" ("Mina enheter") 8
enkel synkronisering, om 22, 23
enkel säkerhetskopiering 14

F

filer, skriva över äldre versioner 30
filsystem 12
filtyper, synkronisering 24
filändelser 24
FreeAgent Drive Light (enhetslampa) 7
FreeAgent-enhet
hantera 8
programvara för 5
Funktionen Drive Info (Enhetsinformation) 12

funktioner, Seagate Manager-program 5
fönstret förhandsgranska synkronisering 29
Fönstret My Drives (Mina enheter)
energiinställningar 9
i Manager 8
förhandsgranska synkroniserade filer 29

H

historiska versioner av filer, återställa 21

I

ikon, Seagate Manager 6
färger på 6
i aktivitetsfältet 6
återställa till aktivitetsfält 7
inaktivera automatisk synkronisering 28

K

kapacitet 12
KeyErase 42
kommandopanel 8
kontrollera synkroniseringsstatus 27
kopiering 13
under krypteringsprocessen 32
kryptering 31
av synkroniserade filer 25
lösenord 13
mapp 32
om 32
krypteringslösenord, ändra 33
krypteringsmapp
hantera 33
skapa 32
ta bort 34
ta bort filer och mappar från 36
öppna 35
krypteringsmappar 13

L

lampa
FreeAgent drive light (enhetslampa) 7
lampa på FreeAgent-enhet 7
LED 7
ledigt utrymme 12

LED-kontroll 11

ledtråd till lösenord 40

hämtar 42

ta bort 41

ändra 41

ledtråd, till lösenord 40, 41, 42

lösenord

kryptering 33

Seagate Secure 39

synkroniserad kryptering 25

ändra för krypteringsfolder 33

ändra för Seagate Secure-enhet 39

M

manuella säkerhetskopieringar 20

mappar

synkronisera

mappar, synkronisera 22

P

programmet, uppdatera 11

R

ra 41

radera en enhet 42

raderad enhet, formaterar 44

raderad enhet, konfigurerar 43

S

schemalägga säkerhetskopieringar 19

Seagate Secure 37

Seagate Secure-enhet

raderar 42

Seagate Status-ikon

återställa 7

skriv över automatiskt 30

skriva över automatiskt 30

slutföra synkroniseringen 26

spara energi 9

Startmenyn

Seagate Status-ikon i 7

status

enhetens 6

färgbeteckning för 6

på synkronisering 27

synkronisera

mappar 22

om 22

synkroniserad kryptering 25

synkronisera

se även synkronisering

synkronisering

anpassad 23

automatisk 28

enkel 23

kontrollera status på 27

slutföra 26

synkroniseringsinställningar

ändra 26

säkerhet 31

om 31, 32

under säkerhetskopiering 13

Säkerhetskopiera funktioner,
i Seagate Manager 13

säkerhetskopiering

anpassad 14

enkel 14

säkerhetskopieringar

manuell 20

om 13

schemalagda 19

säkerhetskopieringsinställningar

hantera 17

ändra 18

säkerhetskopieringslogg 20

säkerhetskopieringsplaner

anpassad 15

enkel 14

med drive rotation (enhetsrotering) 16

med enhetsrotering 14

om 14

schemalägga 19

ta bort 19

T

ta bort

krypterade filer *32*

synkroniserade filer *27*

testa enheter *10*

U

uppdatera programmet *11*

V

volymer *12*

Å

återställa

den senaste filversionen *21*

historiska versioner *21*

om *13*

Seagate Status-ikon *7*

Ä

ändra synkroniseringsinställningar *26*