

# Acer eRecovery Management

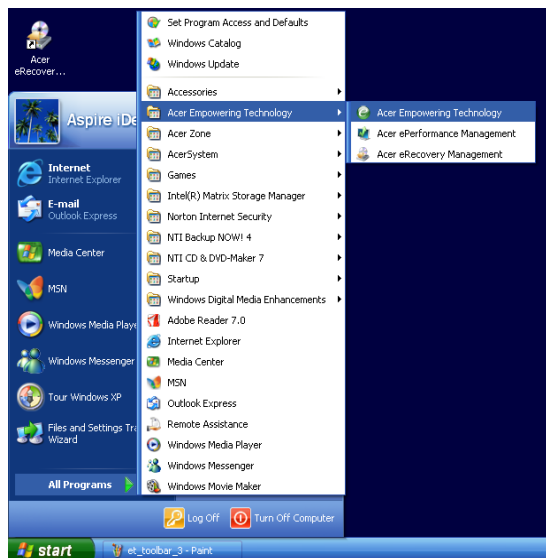
**Acer eRecovery Management** tillhandahåller snabb, pålitlig och säker metod för att återställa din dator till dess fabriksstandardinställningar eller användardefinierade systemkonfigurering från en bild som är lagrad i en dold hårddiskenhetsdel, sekundär del eller optisk disk. **Acer eRecovery Management** ger också en lättanvänd function som backar upp systeminställningar, applikationer och data till hårddisken eller till optiska diskar.

## Använda Acer eRecovery Management

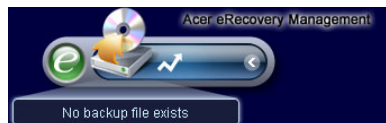
### Starta Acer eRecovery Management

Att starta **Acer eRecovery Management**:

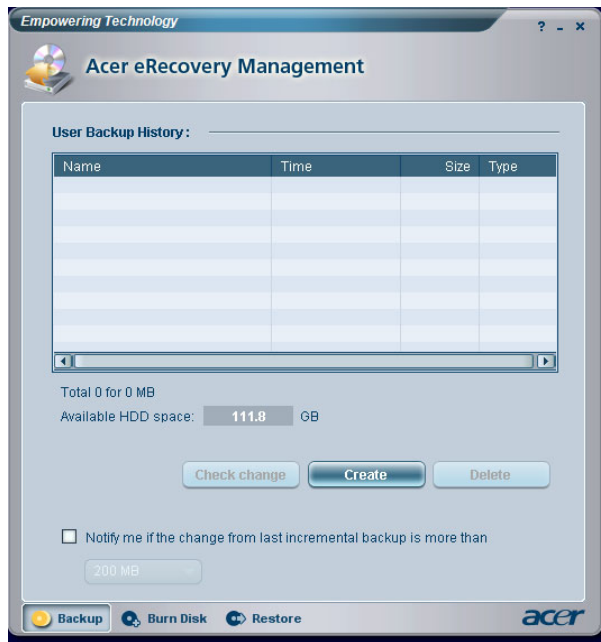
- Klicka **Start > Alla program > Acer Empowering Technology > Acer eRecovery Management**.



- Klicka på ikonen för Acer eRecovery Management i verktygsfältet för Empowering Technology på skrivbordet.



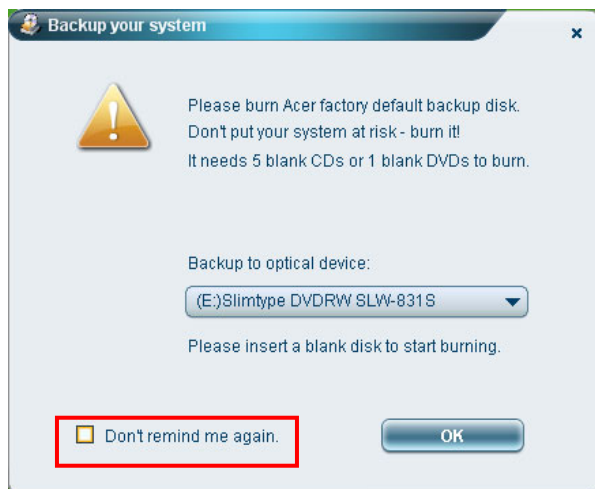
Huvudsidan för Acer eRecovery Management visas.



**Anmärkning:** Under initiell start kommer Acer eRecovery Management att uppmana dig att skapa ett lösenord för dina uppbackningsfiler.prompts . Följ anvisningarna på skärmen för att fortsätta.

## Kopiera fabriksstandardinställningsbilden

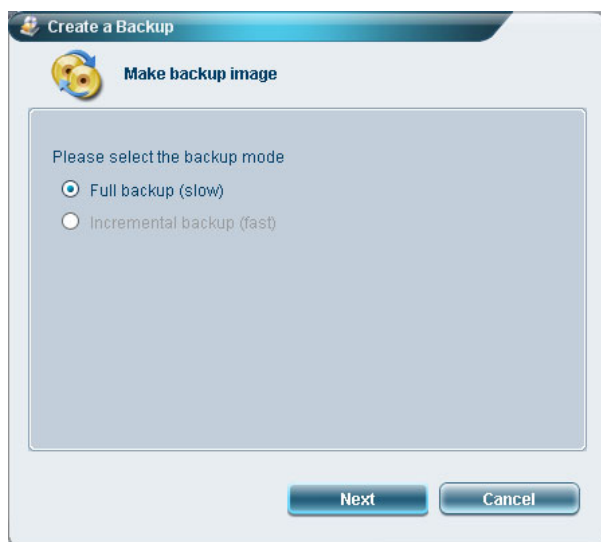
Vid den första starten kommer funktionen att uppmana dig att kopiera fabriksstandardinställningsbilden, sparad i en dold del av hårddisken, till en optisk disk.



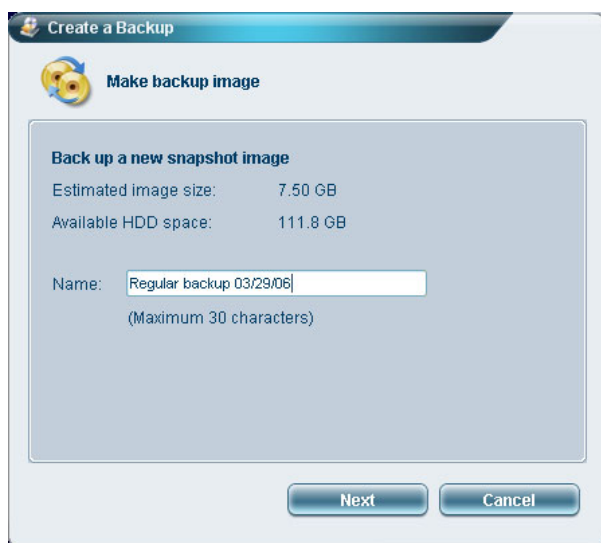
För in den optiska disken i den optiska läsaren och klicka **OK** för att gravera skivan. Den här funktionen är avaktiverad när fabriksstandardinställningsbilden är kopierad eller när du klickar **Påminn mig inte igen** -alternativet.



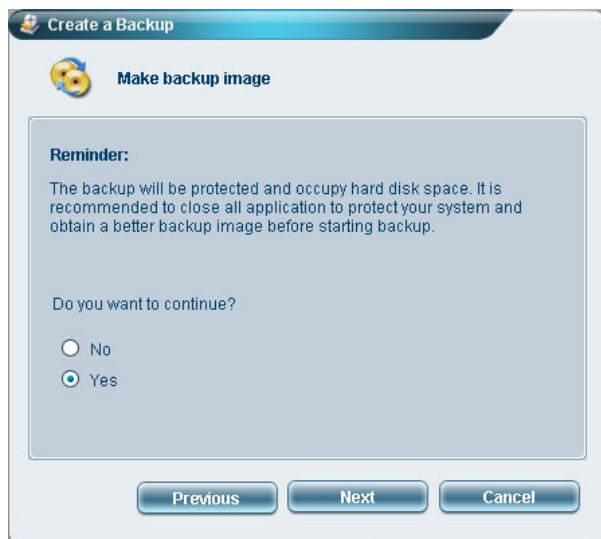
2. Välj **Hel backup (långsam)**, och klicka sedan **Nästa**.



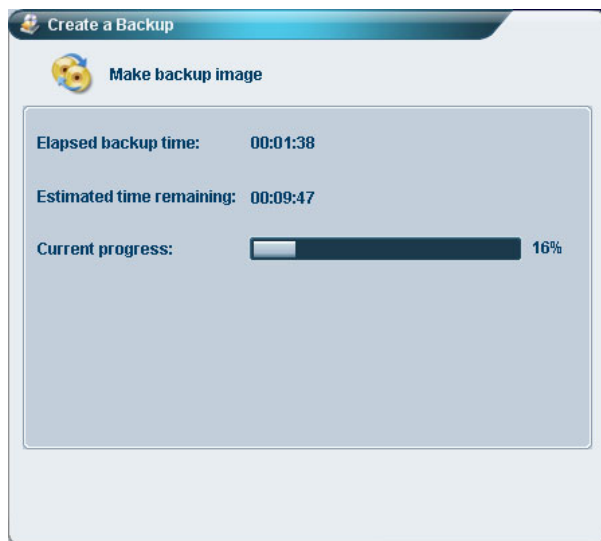
3. Ange en beskrivning för backup-bilden och klicka sedan **Nästa**.



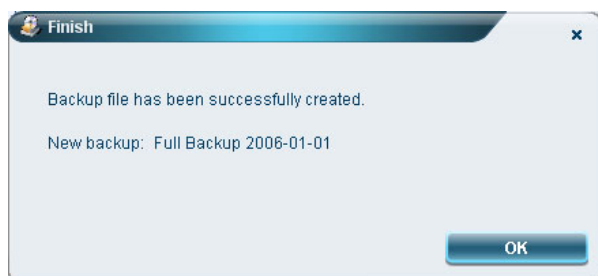
4. När uppmaning kommer stänger du alla applikationer som är igång, väljer **Ja**, och klickar sedan **Nästa**.



Backup-processen startar.



Ett meddelande visas när backup-processen är avslutad eller om den misslyckas.

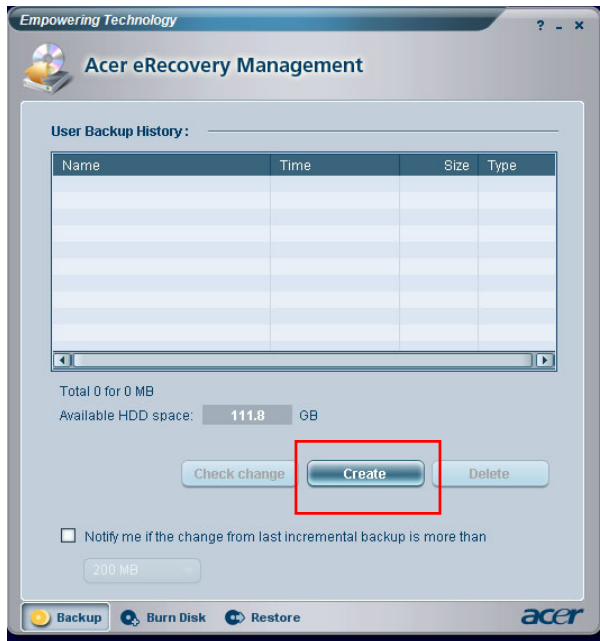


## Skapa en stegvis växande backup

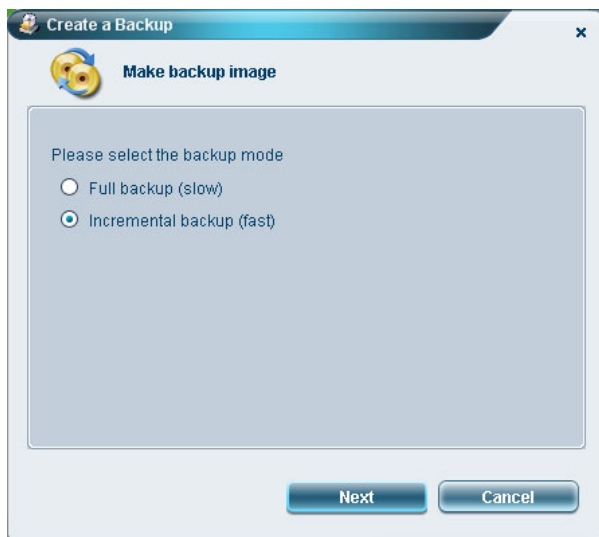
Istället för en full systembackup kan du skapa en stegvis backup-bild av den aktuella systemkonfigurationen för att spara utrymme. Regelbundna, stegvisa backup rekommenderas för att skydda ditt system och din data, särskilt innan du installerar en ny hårdvarukomponent eller mjukvaruapplikation. Du kan skapa flera stegvisa backup-punkter ovanpå varandra.

Att skapa en stegvis växande backup:

1. Klicka på knappen **Backup** längst ner i fönstret och klicka sen på **Skapa**.



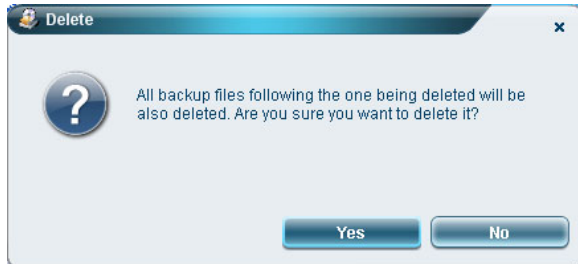
2. Välj **Stegvis backup (snabb)**, och klicka sedan **Nästa**.



3. Följ steg 3 till 4 i föregående avsnitt.

### Radera en användarskapad backup-punkt

Du kan radera en tidigare skapad backup-bild för att frigöra HDD-utrymme. En bekräftan visas när du väljer det här alternativet. Klicka **Ja** för att radera backup-bilden.

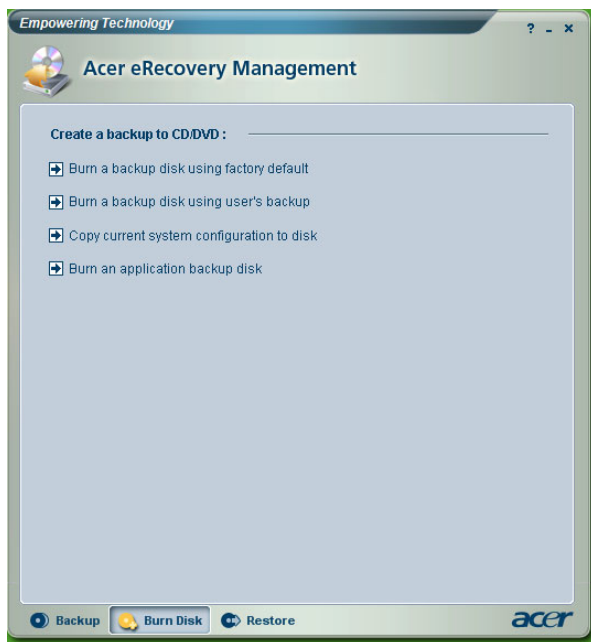


### Kopiera till skivor

Funktionen **Gravera skiva** gör det möjligt för dig att kopiera fabriksstandardinställningar, backup-bilder, aktuell systemkonfiguration eller applikations-backuper till en CD/DVD.

Använda verktyget **Gravera skiva**:

1. Klicka på knappen **Gravera skiva**.
2. Välj ett alternativ från fönstret **Gravera skiva**. Läs alternativbeskrivningarna nedan.



### Gravera en skiva med hjälp av fabriksstandard

Verktyget skapar en backup-skiva som innehåller fabriksstandardinställningarna. Välj det här alternativet om du har avaktiverat att kopiera bilden för fabriksstandardinställningar när du första gången startade Acer eRecovery Management.

## Gravera en skiva med hjälp av användarens backup

Verktøget kopierar användarens backup-bild till den optiska skivan. Du kan återställa systemet till önskad backup-punkt med hjälp av den här skivan.

## Kopiera aktuell systemkonfiguration till skiva

Verktøget kopierar den aktuella systemkonfigurationen till den optiska skivan. Det här alternativet skapar en temporär backup-punkt med den aktuella systemkonfigurationen utan att ersätta den tidigare hela backup-punkten.

## Gravera en applikationsbackup-skiva

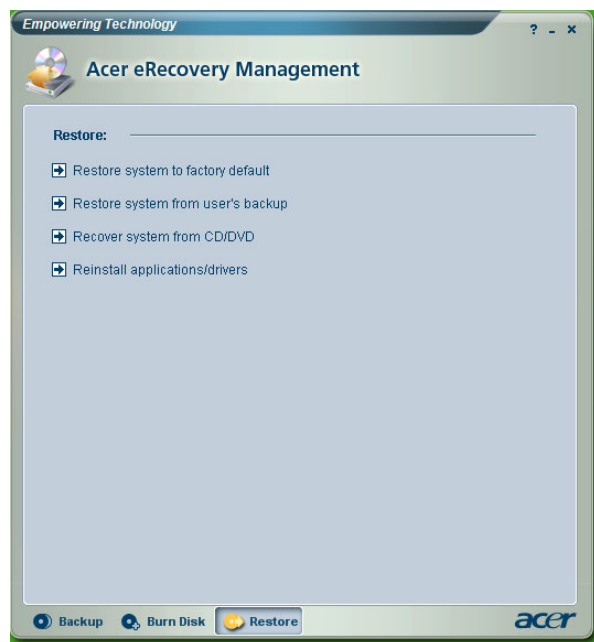
Verktøget backar upp alla applikationer og styrrutiner till den optiska skivan.

## Återställa systemet

Funktionen **Återställ** gör det möjligt för dig att återställa systemkonfigurationen med hjälp av fabriksstandardinställningsbilden, backup-bilder, aktuell systemkonfiguration- eller applikationsbackuper som är kopierade på CD/DVD.

Att återställa systemet:

1. Klicka på knappen **Återställ**.
2. Välj ett alternativ från fönstret **Återställ**. Läs alternativbeskrivningarna nedan.





## **Återställa systemet till fabriksstandard**

Välj att återställa datorn till dess ursprungliga status. Alla tidigare installerade program och all sparad data kommer att gå förlorad. När det här väljs kommer datorn att starta om och återställa systemet från bilden i den dolda delen av hårddisken.

## **Återställa systemet från användares backup**

Gör det möjligt för dig att återställa systemet med hjälp av den senaste backup-bilden som du har skapat. När det väljs kommer backup-bildens information att visas under alternativet.

## **Återställa system från CD/DVD**

Gör det möjligt för dig att återställa systemet med hjälp av backup-bilden på den optiska skivan. När det här alternativet väljs kommer datorn att starta om från den optiska enheten. Verktuget uppmanar dig att föra in backup-skivan om den inte laddas i den optiska enheten.

## **Ominstallera applikationer/styrrutiner**

Gör det möjligt för dig att ominstallera en skadad applikation eller enhetsstyrrutin. Acer eRecovery Management extraherar data från den dolda delen i hårddisken. Den här processen kan ta ett par minuter och kan sätta tangentbord och mus ur spel för att tillförsäkra systemstabilitet.

## **Andra systemåterställningslägen**

Du kan också återställa systemet från WinPE-miljön eller genom bilden i den dolda delningen.

## **Återställa systemet från WinPE-miljö**

Om systemet inte kan starta kan du återställa systemet från WinPE-miljön. Systemet startar från den dolda delen av hårddisken för att starta återställning.

Anmärkning: Du uppmanas att mata in lösenord innan systemåterställning påbörjas. Om du inte anger korrekt lösenord på tre försök kommer datorn att starta om till operativsystemet.

## **Dold delning huvudsida**

Tryck <Alt> + <F10> under POST för att starta systemet från den dolda delen i hårddisken och få tillgång till huvudsidan för dold delning.

Anmärkning: Du måste ange lösenordet för att få tillgång till huvudsidan för dold delning.

Den dolda delningens huvudsida erbjuder tre alternativ för att återställa systemet: återställ till fabriksstandardinställning, återställ från användares backup eller återställ från backup-CD/DVD.

## *Återställa systemet till fabriksstandardinställningar*

Att återställa systemet till fabriksstandardinställningar

1. Välj det här alternativet och ange lösenordet. Verktuget återställer systemet från fabriksstandardinställningsbilden i den dolda delen av hårddisken.

2. När fråga kommer bekräftar du systemåterställning. Ett meddelande visas att du kommer att förlora all data på enheten. Verktøget återställer sedan systemet till sitt ursprungliga läge.

#### *Återställa systemet till användares backup*

1. Välj det här alternativet och ange lösenordet. Verktøget återställer systemet från användarens backup-bild i den andra hårddiskdelningen.
2. När fråga kommer bekräftar du systemåterställning. Ett meddelande visas att du kommer att förlora all data på den primära delningen. Verktøget återställer sedan systemet till den senaste användarbackupen.

#### *Återställ system från CD/DVD*

1. När det är väljs för du in den första backup-skivan i den optiska enheten.
2. Bekräfta på anmodan systemåterställning. Ett meddelande visas att du kommer att förlora all data på den primära delningen. Verktøget återställer sedan systemet från backup-bilden på CD/DVD.
3. För in de andra skivorna på uppmaning.

Anmärkning: Om du återställer systemet till dess fabriksstandardinställningar som sparats på CD/DVD kommer Acer eRecovery Management att uppmana dig att föra in skiva 2 för att börja.