Tänk på att en dator består av olika komponenter som kan gå sönder. Går hårddisken sönder kommer du att förlora allt på den, det vill säga dina personliga filer, dokument och bilder.

För att säkerställa att du har kopior av dokument, bilder och annat som du absolut inte vill förlora så bör du regelbundet ta säkerhetskopior på din dator. Köp en tillräckligt stor extern USB-disk, idag får du en 3 TB för omkring 1 000 kronor. En disk på 3 TB eller 3000 GB är tillräckligt för att lagra motsvarande 650 DVD-skivor. Förvara helst denna disk på annat ställe än hemma, om det är möjligt, så du har kvar data även om huset skulle brinna.

Innan du startar programmet ansluter du den externa USB-disken och kontrollerar att Windows känner igen disken.

Du hittar programmet för säkerhetskopiering under Start/Alla program.



Bläddra ner till Underhåll.



I mappen Underhåll hittar du Säkerhetskopiering och återställning.



Första gången du startar programmet får du Konfigurera säkerhetskopiering.



När du klickar på **Konfigurera säkerhetskopiering** startar programmet så du kan ställa in hur du vill att säkerhetskopieringen skall gå till.

Kontrollpanelen	System och säkerhet Säkerhetskopiering och återställning	↓ Sök i Kontrollpanelen	P ollpanelen st
Kontrollpanelen startsida	Säkerhetskopiera eller återställ dina filer	<u>\</u> .	i en mreparations
Skapa en systemavbildning	Säkerhetskopia		
Skapa en systemreparationsskiva	Windows Säkerhetskopiering har inte konfigurerats.	Konfigurera säkerhetskopiering	
	Återställning		
	Det gick inte att hitta en säkerhetskopia för den här datorn.		
	🚱 Välj en annan säkerhetskopia att återställa filer från		
		🕢 Konfigurera säkerhetskopiering	×
	Återställ systeminställningar eller datorn	Startar Windows Säkerbetsko	niering
			piering
		Vänta medan Windows Säkerhetskopie	ring startas
			Avbryt

Markera den externa hårddisken i listan. Det kan se lite olika ut beroende på hur många diskar eller minnen du har kopplat till din dator.

🅞 😼 Konfigurera sä	kerhetskopiering			
Markera den	olats där du vill spara säke	erhetskopian		
Du bör spara din s	äkerhetskopia på en extern hårddi	sk. <u>Riktlinjer för att v</u>	välja en pla	its för säkerhetskopior
Spara säkerhetsko	pia pă:			
Mål för säkerhet	skopia	Led	digt utry	Sammanla
DVD-RW-e	nhet (D:)			
LaCie (E:) [Rekommenderas]	931	l,38 GB	931,51 GB
Uppdatera			Spa	ra i ett nätverk
				Nästa Avbryt

Klicka på Nästa.

Om du väljer den automatiska funktionen så kommer du även att få en så kallad systemavbildning, som du kan använda för att återställa Windows och program. Detta alternativ tar mycket större plats på disken, vilket man bör tänka på. I allmänhet finns det en återställningsfunktion för Windows och program, eller också har man fått med återställningsskivor när man köpt datorn och då behövs inte detta alternativ. Det viktigaste är personlig data som dokument, bilder och annat. Om du bara vill spara personliga data så klickar du på **Låt mig välja**.



Klicka på Nästa.

Här kommer du att få en lista på de användarprofiler som finns på datorn, vilket beror på hur många olika personer som loggar in på datorn. Markera de du vill säkerhetskopiera och ta bort bocken för **Inkludera en systemavbildning**. Om du vill ha systemavbildningen så väljer du istället det automatiska du såg i föregående bild.

C Iver Konfigurera säkerhetskopiering	×
Vad vill du säkerhetskopiera?	
Markera kryssrutan för de objekt som du vill inkludera på säkerhetskopian. <u>Vilka filer utesluts son</u> standard från säkerhetskopieringen?	n
Bibliotek som tillhör IT	
 Dator Lokal disk (C:) 	
Inkludera en systemavbildning av enheter: Reserverad av systemet, (C:) En systemavbildning är en kopia av de enheter som krävs för att köra Windows. Du kan anvä systemavbildning om du behöver återställa en dator som har slutat att fungera.	nda en
Nästa	Avbryt

Klicka på Nästa.

Nu är du färdig att köra din första kopiering.

		0	x
$\mathbf{\Theta}$	1 Konfigurera säkerhetskopiering		
	Granska säkerhetskopieringsinställningar		
	Säkerhetskopians plats: LaCie (E:)		
	Sammanfattning av säkerhetskopia:		
	Objekt	Inkluderas i säkerhetskopia	
	Alla användare	Windows standardmappar och	
	Schema: Varje söndag vid 19:00 Ändra	schema	
	Spara inställnin	garna och kör säkerhetskopiering	yt

Om du vill **Ändra schema** klickar du på det alternativet annars klicka du på Spara inställningarna och kör säkerhetskopiering. I alternativet med schemaläggning kan du ställa in när du vill köra säkerhetskopieringen.

	x
le Konfigurera säkerhetskopiering	
Hur ofta ska säkerhetskopieringen ske? Filer som har ändrats och nya filer som har skapats sedan din sen säkerhetskopian enligt det schema du har angett nedan.	aste säkerhetskopia läggs till i
🕼 Säkerhetskopiera enligt ett schema (rekommenderas)	
Hur ofta: Varje vecka 🔹	
Vilken dag: söndag 🔹	
Vilken tid: 19:00 🔻	
	OK Avbryt

Under tiden kopieringen körs kan du jobba med maskinen som vanligt, den kan bara vara lite långsammare. Du ser hur långt kopieringen gått i dialogrutan.

			_	
Kontrollpanelen	System och säkerhet 🕨 Säkerhetskopiering och återställning	• •	Sök i Kontrollpanelen	٩
Kontrollpanelen startsida	Säkerhetskopiera eller återställ dina filer			0
 Inaktivera schema Skapa en systemavbildning Skapa en 	Säkerhetskopiering pågår		Visa information	
systemreparationsskiva	Säkerhetskopia			
	Plats: LaCie (E:)		Säkerhetskopiera nu	
	Säkerhetskopians storlek: Inte tillgänglig			
	Nästa Pågår säkerhetskopiering:			
	Senaste Aldrig säkerhetskopiering:			
	Innehåll: Filer i bibliotek och personliga mappar för alla användare			
	Schema: Varje söndag kl 19:00 ම@Andra inställningar			
	Återställning			
	Du kan återställa dina filer som säkerhetskopierades till den aktuella platsen. 🌚Återställ alla användares filer		Återställ mina filer	
	😵 Välj en annan säkerhetskopia att återställa filer från			
	Återställ systeminställningar eller datorn			
Se även				
Åtgärdscenter				
🦁 Windows Filöverföring				

När kopieringen är klar får du ett meddelande om hur det gick och hur mycket kopian tar på den externa disken.



För säkerhets skull så bör du stänga av datorn innan du kopplar loss USB-disken för att filsystemet inte skall skadas på den. Förvara disken på säker plats.