





















Hitta olika filer (kasta onödiga)

Syfte: Beskriva olika filformat samt hur man söker dem.

Filerna i WIN anges med ett "för och -efternamn". Eller m.a.o. ett filnamn och filnamnstillägg. "Förnamnet" (filnamn) är det namn som du döper filen till. Medan "efternamnet" (filnamnstillägg) skapas till filen av det program som du gör dokumentet i. Döper du t. ex. ett dokument i Works ordbehandlare till "Höstmöte" så blir filens hela namn "Höstmöte.WPS" (DOS-namn "HÖSTMÖTE.WPS")

Detta innebär att du kan söka olika filer på filens "efternamn". Bra om du t.ex. har glömt namnet på en fil men vet i vilket program du gjort den.

Vid sökning skriver du *, före efternamnet. Söker du t.ex. på *.WPS så hittar du alla dina ordbehandlingsdokument i Works.

Ikon	Filtyp	"Efternamn"	Ikon	Filtyp	"Efternamn"
	Bitmapp	BMP		ClarisWorks alla typer av Dokument	CWK
	Bilddokument	TIF		Excel Dokument	XLS
	Bilddokument	WMF		PowerPoint bildspel Dokument	PPS
	Bilddokument	GIF		PowerPoint presentation Dokument	PPT
	Bilddokument	JPEG, JPG,		Word Dokument	DOC
	Wave-ljud	WAV		Textfiler Dokument	TXT
	Works Ordbehandling Dokument	WPS	 Mspaint  Wordpad  Backup  Hypertrm	Olika Windows- program som har ikoner som ser ut på olika sätt	EXE
	Works Register Dokument	WDB			
	Works Kalkylblad Dokument	WKS		Filtyp som WIN inte känner till	Har inget "efternamn"

**Kasta
onödiga
filer**

I Roten ".chk", ".bak", ".old", ".syd". (Beroende på att vissa program ändrar i datorns systemfiler och sparar ofta en kopia av de gamla filerna i roten på hårddisken.
I mappen "Temp" Alla filer och mappar i mappen "Temp". Som ligger i Windows-mappen. (Beronde på att programmen sparar onödiga filer på hårddisken när programmet "tänker"