



**SMART  
PROGRAM**

**BRUG ET FLOT KORT OVER HARDDISKEN:**

# Find frem til de store filer og slet dem

Programmet WinDirStat præsenterer indholdet af din harddisk i et farverigt, grafisk overblik, der gør det nemt at finde de største mapper og filer.



**Journalist**  
Morten Skeldal Østergaard

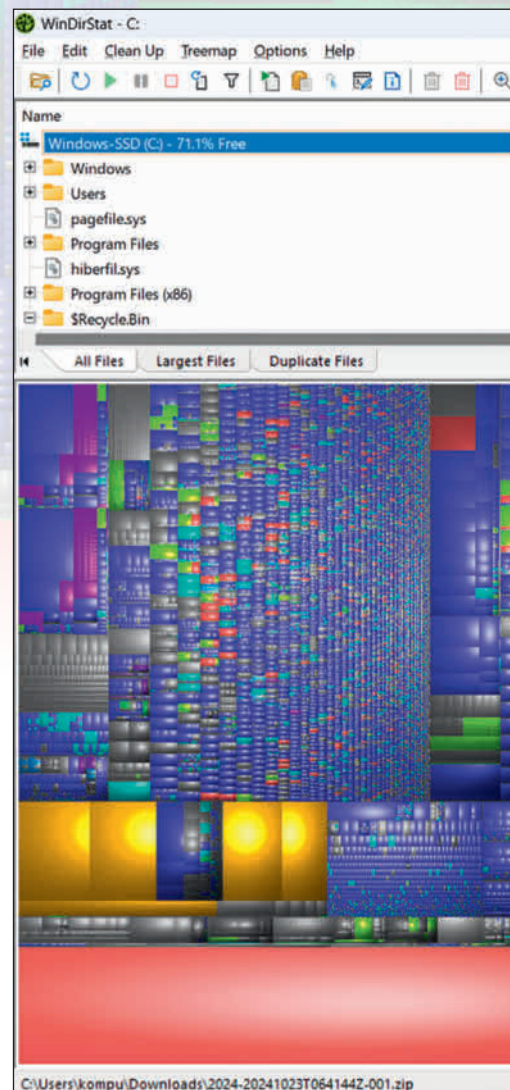
Hvis der er noget, Windows virkelig mangler, så er det en funktion, der hurtigt kan give dig et overblik over de filer og mapper, der optager mest plads på computeren.

Det får du til gengæld med det glimrende program WinDirStat, der serverer et flot, grafisk kort over alle de filer og mapper, der ligger på din com-

puter. Når du åbner programmet, gennemfører det straks en hurtig scanning og præsenterer derefter harddiskens indhold som små og store bokse i farver, der angiver, hvilken filtype de tilhører.

## Nemt at slette filer

Du kan for eksempel klikke på en af de største bokse i den kulørte oversigt for at få WinDirStat til at fremhæve filen i den traditionelle mappevisning, vi kender fra Windows Stifinder. Li-



gesom i Stifinder kan du også slette filen med et par klik, hvis du beslutter dig for, at du ikke har brug for den. Husk at tømme Papirkurven bagefter, hvis du har brug for den ledige plads med det samme.

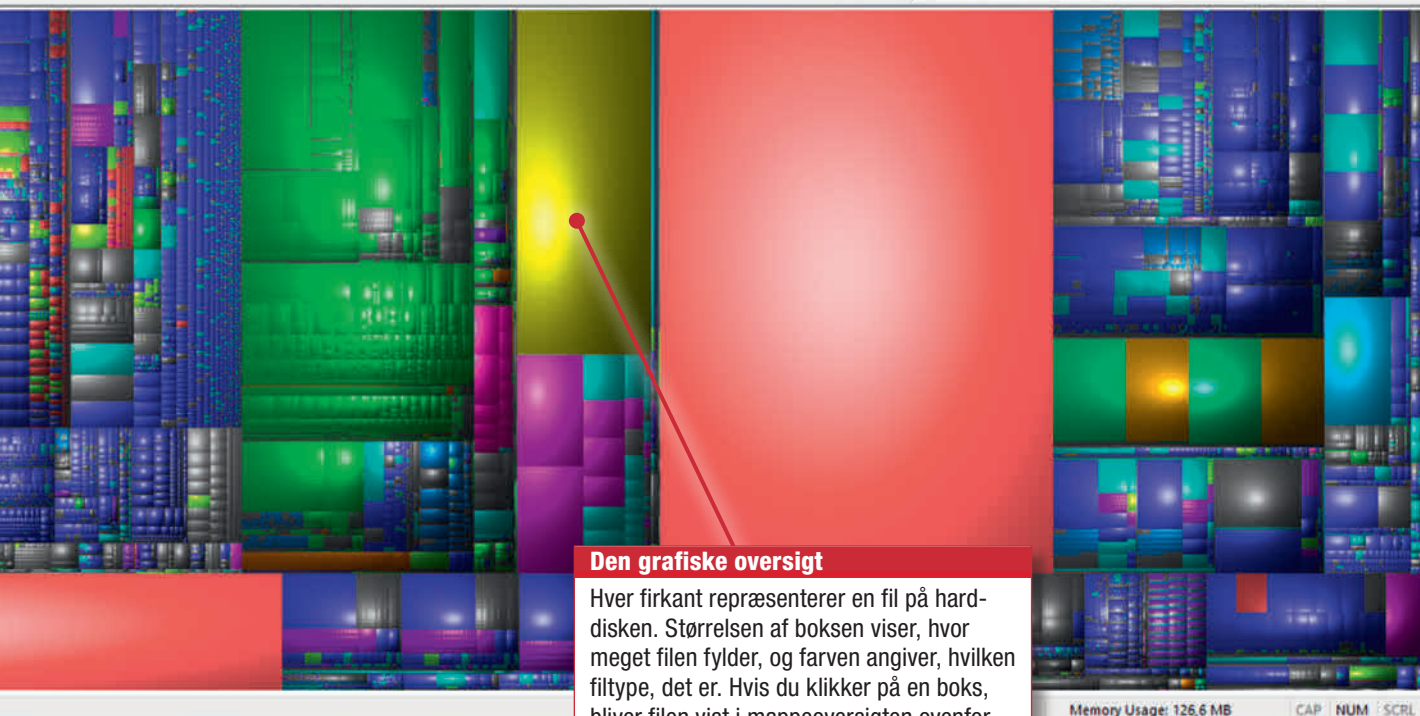
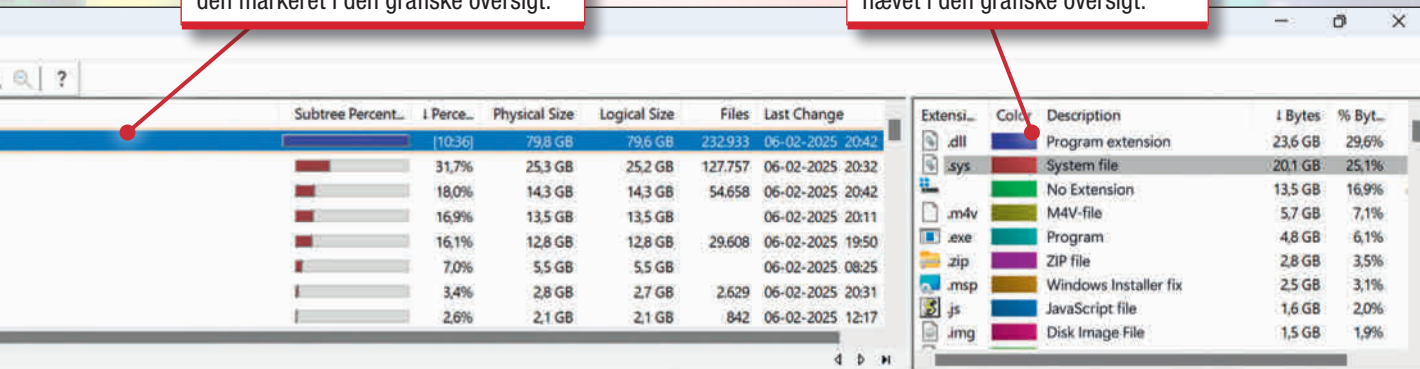
Den allerstørste fil på harddisken er dog typisk ikke noget, du kan slette. Det er nemlig med stor sandsynlighed Windows' sidefil – altså den del af harddisken, som bliver brugt som midlertidig hukommelse for at spare på computerens dyrebare ram.

### Mappeoversigten

I vinduet, der ligner Windows Stifinder, kan du åbne eller slette filer og se den præcise størrelse på filer og mapper. Hvis du klikker på en mappe, bliver den markeret i den grafiske oversigt.

### Filtypelisten

Her kan du se hvor meget forskellige filtyper fylder på harddisken. Hvis du klikker på en filtype, bliver alle filer af den type fremhævet i den grafiske oversigt.



Du kan derimod sagtens slette uønskede videoklip eller gamle installationsfiler, som blot ligger og fylder på harddisken.

### Programmet har tre indgange

WinDirStat er inddelt i tre hovedområder, der viser harddisken indhold på hver sin måde. Områderne er forbundet, så du kan klikke i det ene område og få vist forbindelsen til et af de andre. Den mest spektakulære visning er selvfølgelig den grafiske far-

velade, hvor du kan se størrelsen på alle harddisken filer og mapper. Ovenover den finder du den mere almindelige mappevisning, og det vil typisk være her, du sletter filer, hvis du får brug for det.

### Se hvor meget hver filtype fylder

Endelig er der en liste over de forskellige filtyper på computeren. Listen er sorteret efter den samlede størrelse af alle filer af hver type, og du kan også se, hvor stor en procentdel en

filtype udgør af al den brugte plads på harddisken. Hvis du klikker på en filtype, bliver alle filer af den type fremhævet i den grafiske oversigt, så du fx nemt kan se, hvor meget af drevets plads, der er optaget af fx JPG-billedfiler. Som udgangspunkt viser WinDirStat naturligt nok kun den brugte plads på harddisken. Hvis du vil have et komplet billede, hvor du kan se filernes samlede størrelse i forhold til den tomme plads på drevet, kan du trykke på F6-tasten.



# WinDirStat

Få overblik over hvilke filer og mapper, der fylder mest på computeren, og slet dem, du ikke har brug for.

**Sprog**  
Engelsk

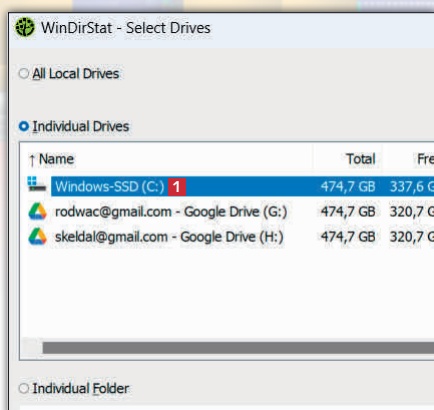
**Virker med**  
Windows 10 og 11

**Hent programmet på vores hjemmeside:**  
[komputer.dk/2517](http://komputer.dk/2517)

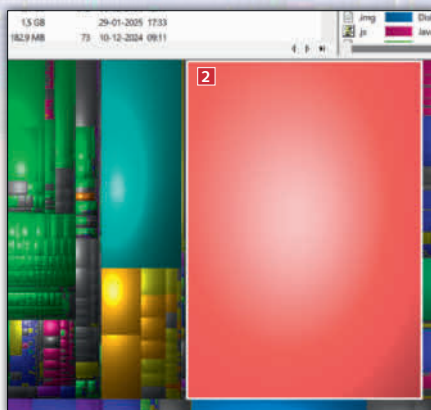


## Få overblik over harddiskens indhold

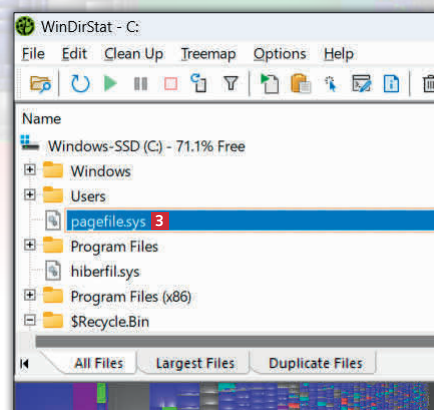
Her bruger vi WinDirStats flotte, grafiske overblik til at se nærmere på, hvad det egentlig er, der ligger og fylder op på harddisken.



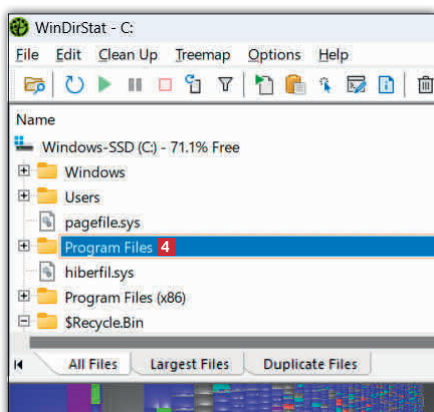
**1** Installer programmet og åbn det. Vælg hvilket drev, du vil se. Dobbeltklik på C-drevet **1**, hvor Windows er installeret.



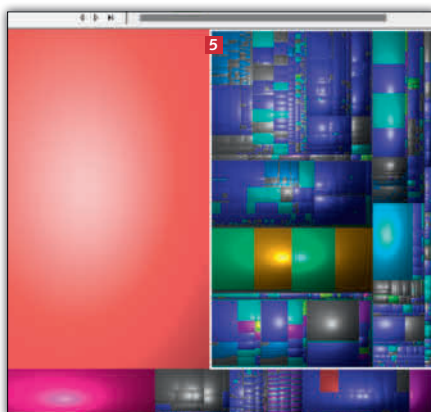
**2** Hvis du klikker på den største boks **2** i grafikken, bliver den fremhævet i mappeoversigten.



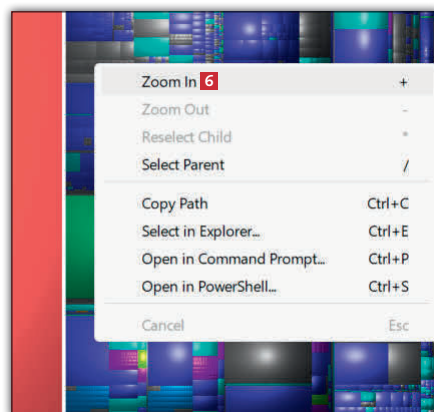
**3** I mappeoversigten kan du se, at det er systemfilen pagefile.sys **3** i Windows, der fylder så meget.



**4** Omvendt kan du klikke på en mappe **4** i den traditionelle mappevisning.



**5** Mappen markeres nede i grafikken med en hvid kant **5**, så du kan se alle de filer, den indeholder.



**6** Du kan højreklikke på mappen og vælge **Zoom In** **6** for at få dens indhold til at fylde hele det grafiske vindue, så du nemmere kan se de største filer nede i den.

## Pas på hvad du sletter

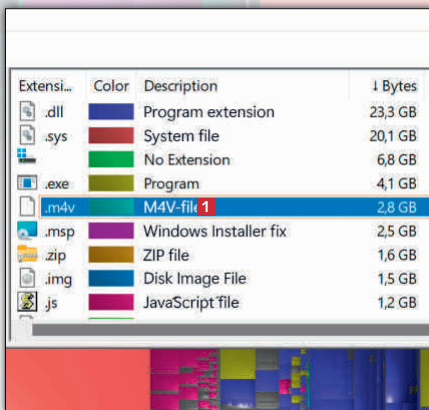


I WinDirStat kan du slette store filer, som du ikke længere har brug for, men husk at være helt sikker på, at det ikke er filer, som Windows er afhængig af.

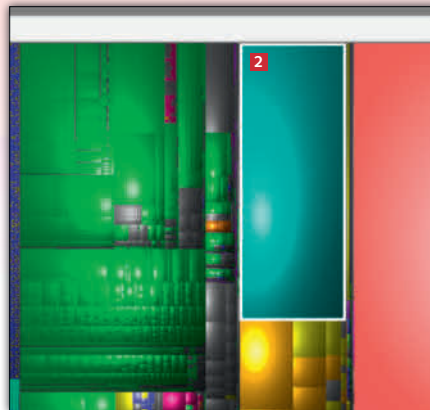
Programmet viser også, hvor meget forskellige filtyper fylder, og du kan fx søge efter videofiler, som ofte er store. De kan have filtypeendelser som MP4, M4V, MKV og AVI. I mappen Overførsler kan du muligvis finde store EXE- eller ZIP-filer fra programmer, som du har hentet og installeret, og derfor ikke behøver længere.

## Ryd op ved at slette store filer

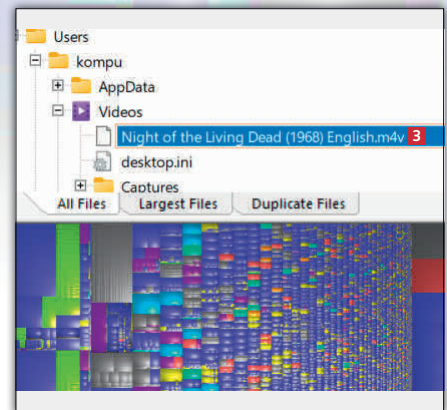
Vi går på jagt efter store, overflødige filer, så vi kan slette dem og få mere plads på harddisken. For at finde frem til filerne bruger vi listen, der viser, hvor meget de enkelte filtyper fylder på drevet.



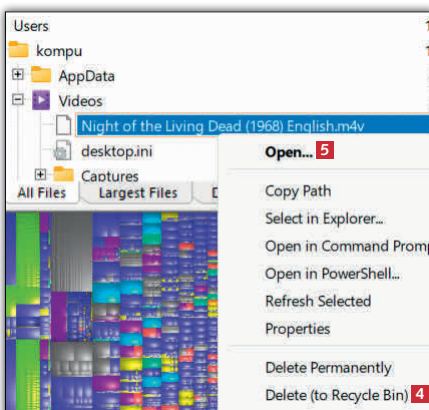
**1** I listen over filtyper kan du fx klikke på **M4V** **1**, der her optager 2,8 gigabytes på drevet.



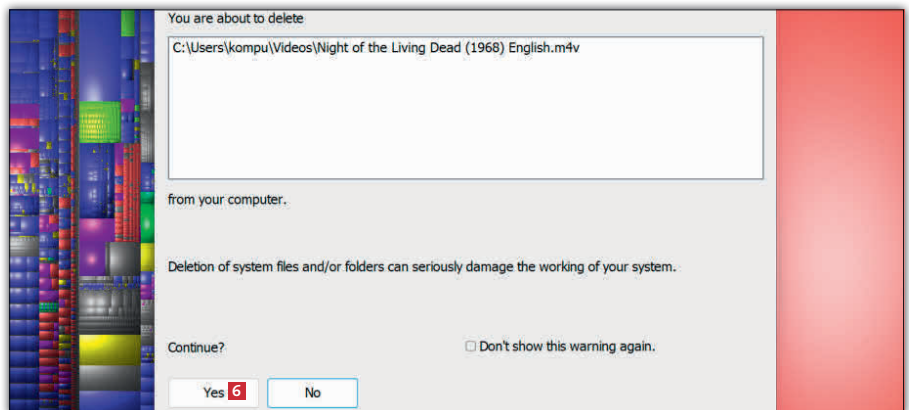
**2** Den hvide ramme omkring feltet viser, at det er en enkelt fil, der fylder så meget. Klik nu inde i rammen **2**.



**3** I mappevisningen kan du nu konstatere, at det en gammel film **3**, du allerede har set, og derfor godt kan slette.



**4** For at slette en fil, skal du højreklikke på den og vælge **Delete (to Recycle Bin)** **4**. Du kan også åbne den **5**, hvis du vil være sikker på, hvad det er.



**5** Klik på **Yes** **6**, når du bliver spurgt, om du er sikker på, at du vil slette filen.