

Wissel- of swap-bestand.

Windows gebruikt een Wisselbestand, ook wel Swap genoemd, om tijdelijk informatie te bewaren. De grootte van dit bestand is omstreeks tweemaal de hoeveelheid van het intern geheugen. De naam is **Pagefile.sys**, dat is een verborgen bestand, dus normaal zie je het niet in de verkenner. Dit bestand wordt standaard op de C-disk geplaatst. Doordat de grootte varieert, verandert de plaats en kan het fragmentatie veroorzaken. Om dit te voorkomen kunnen we een extra partitie maken en die gebruiken als swap-partitie. Hiervoor zijn diverse programma's te gebruiken.

LET op : dit is een operatie voor deskundigen.

Ik geef de partitie meestal de letter 'S'.

Hoe je dat wijzigt vind je in de tip **Disk-letter wijzigen** op deze site.

Wijzigen Wisselbestand :

Rechtsklik op **Deze Computer** en kies **Eigenschappen**, daarna **Geavanceerd** en **Instellingen** van de tab **Prestaties**. Nu kies je weer **Geavanceerd** en dan **Wijzigen**.

Nu krijg je een scherm als deze afbeelding. Op de regel van de C-disk staat de grootte van het wisselbestand. Klik op de regel van de Swap-partitie en klik op **Aangepaste grootte**. Nu kun je de waarde van de C-disk invullen in het vakje **Begingrootte** en **Maximale grootte** en klik daarna op **Instellen**. Nu klik je op de disk (C) waar het wisselbestand weg moet. Klik op **Geen wisselbestand** en op **Instellen**. Na diverse keren klikken op **OK** om af te sluiten, komt de melding dat de computer opnieuw moet worden gestart. Daarna is het nieuwe wisselbestand actief.

Je kunt uiteraard op deze manier ook het Wisselbestand verplaatsen van de C-disk naar de D-Disk, waardoor de systeemdisk niet meer wordt gefragmenteerd.

NB. Als je de maximale waarde gelijk maakt aan de minimale, win je prestatie van je computer, dan hoeft Windows de grootte van het wisselbestand niet te variëren.

