

Naam	18% Processor	50% Geheugen	0% Schijf	0% Netwerk	20% GPU	GPU-engin
> Google Chrome (8)	1,1%	581,5 MB	0 MB/s	0 Mbps	0,3%	GPU 0 -
> Microsoft Office Word (32-bits) ...	0%	9,8 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
> Taakbeheer	0,2%	26,6 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
<b>Achtergrondprocessen (49)</b>						
AMD External Events Client Mo...	0%	0,2 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
> AMD External Events Service M...	0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
> App voor Spooler-subsysteem	0%	0,6 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
Apple Push (32-bits)	0%	0,9 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
Apple Security Manager (32-bits)	0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
Application Frame Host	0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
> Bonjour Service	0%	0,2 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
COM Surrogate	0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
CTF-laadprogramma	0%	1,4 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	
> Device Association Framework...	0%	0,1 MB	0 MB/s	0 Mbps	0%	

# 7 manieren om Windows 10 eenvoudig sneller te maken

[www.personalcomputerare.nl](http://www.personalcomputerare.nl)

Kan ik Windows 10 sneller maken? Als het voor u allemaal wel iets sneller zou mogen, dan zou u dat uzelf af kunnen vragen.

Windows 10 is absoluut geen langzaam besturingssysteem. Tenminste niet wanneer het besturingssysteem net schoon geïnstalleerd is op een pc. Maar daar zit 'm nou juist de kneep. Want naarmate u uw pc langer gebruikt en meer en meer apps installeert en bestanden opslaat, hoe langzamer Windows zal worden.

En zo kan de behoefte ontstaan om Windows 10 sneller te willen maken. Windows 10 sneller maken is zeker wel mogelijk en kan op de volgende manieren.

## 1) Start u uw pc wel eens opnieuw op?

Het is wellicht iets waar u niet direct bij stilstaat. Maar een pc gaat echt alleen maar volledig uit wanneer u in menu Start op de knop *Aan/uit* klikt en vervolgens klikt op de optie *Afsluiten*. Of wanneer u 4 seconden de *Aan/uit* knop op de pc ingedrukt houdt. Want ook alleen dan weet u zeker dat de pc zichzelf volledig afsluit.

Moderne pc's schakelen zichzelf namelijk meestal in een slaapmodus wanneer bijvoorbeeld de klep van de laptop wordt dichtgedaan of de *Aan/uit* knop wordt ingedrukt. Maar ook wanneer u de pc een poosje niet gebruikt, dan zal hij zich vanzelf in een slaapmodus schakelen.

Op zich is dat prima, want het maakt dat de pc vrijwel direct weer gereed is voor gebruik zodra u 'm nodig hebt. Echter, het kan er na verloop van tijd tevens voor zorgen dat het geheugen als het ware vol loopt en steeds meer bronnen in gebruik blijven. Wat tot gevolg heeft dat uw pc aanzienlijk trager gaat werken.

Af en toe uw pc volledig afsluiten en opnieuw opstarten is dan ook zeker geen overbodige luxe en zou u met enige regelmaat moeten doen. Temeer omdat met de pc opnieuw opstarten menig probleem zich als vanzelf oplost.

## 2) Bekijk hoe Energiebeheer ingesteld staat

Windows 10 beschikt over een energiebespaarmodus. Deze kan ingesteld worden via het onderdeel Energiebeheer. Op zich kan het best prettig zijn dat Windows over een dergelijke modus beschikt. Want het zorgt er onder andere voor dat de batterijlading van een laptop langer meegaat.

Een nadeel is echter dat het besparen van energie doorgaans ten koste gaat van de prestaties van het systeem. Wanneer u met uw laptop op stroom uit het stopcontact werkt of werkt met een desktop pc, dan is het raadzaam om in

Energiebeheer te kiezen voor *Hoge prestaties*. Het zal uw pc of laptop aanzienlijk sneller laten werken.

Hoge prestaties stelt u als volgt in:

1. Open menu Start en klik in het uiterst linker deel van menu Start op de knop *Instellingen*
2. Klik in *Instellingen* op het onderdeel *Systeem*.
3. Klik in *Systeem* op het onderdeel *Energiebeheer en slaapstand*.
4. Klik in *Energiebeheer en slaapstand* op de link *Extra energie-instellingen*.
5. In het venster *Energiebeheer* dat vervolgens geopend wordt, hebt u de mogelijkheid om het keuzerondje *Hoge prestaties* aan te klikken.

Hiermee schakelt u hoge prestaties voor uw pc in. Iets wat Windows 10 merkbaar sneller zal laten werken.

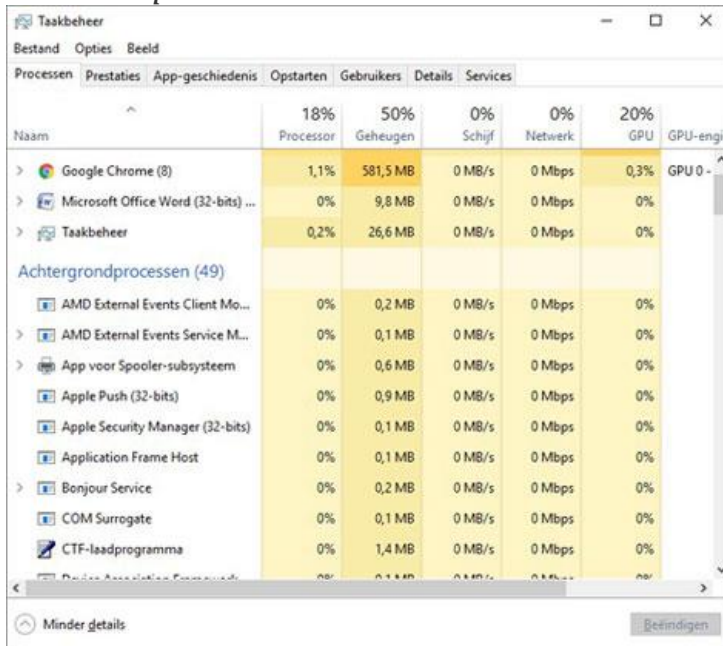
### 3) Controleer wat tevens opstart wanneer Windows opstart

Hoe meer apps u installeert op uw pc, hoe groter de kans dat onderdelen ervan tevens opstarten zodra Windows wordt opgestart. Hierdoor zal het opstarten van de pc langer duren en zal er meer intern geheugen in beslag worden genomen dan nodig. Daarmee is er minder intern geheugen beschikbaar voor de apps die u gebruikt. Waardoor uw pc trager zal werken.

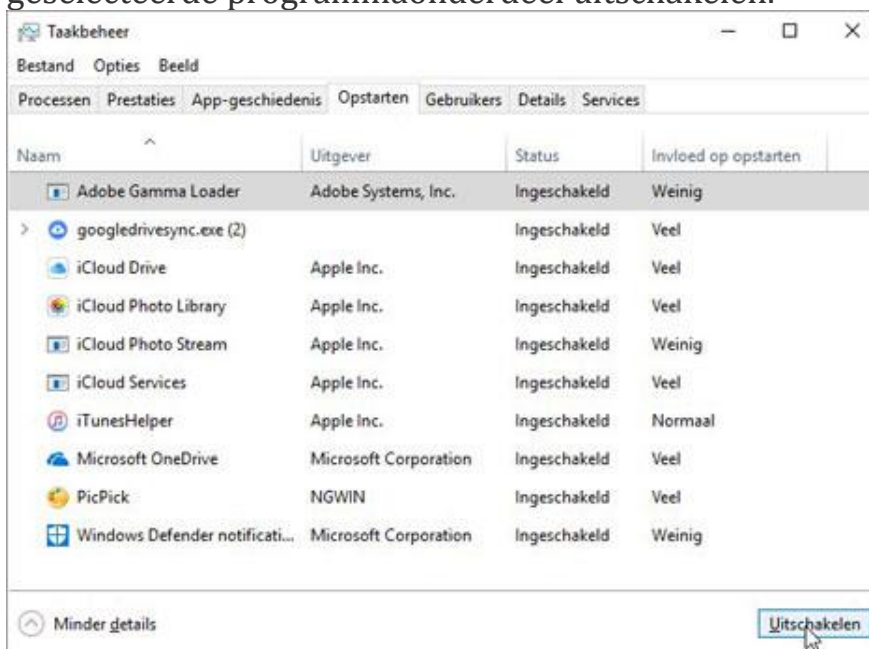
Op de volgende manier controleert u wat er allemaal wordt opgestart zodra u Windows opstart. Tevens kunt u op deze manier onderdelen uitschakelen die onnodig mee opstarten. Dit gaat als volgt:

1. Druk de toetscombinatie Ctrl+Alt+Del(ete)
2. Klik op de optie *Taakbeheer*.
3. Klik op de optie *Meer details* wanneer u slechts een overzicht ziet van apps die op dit moment in gebruik zijn op uw pc.

4. U krijgt nu onderverdeeld in verschillende tabbladen een overzicht te zien van alles wat er zich op dit moment op uw pc afspeelt. Klik op het tabblad *Opstarten*.



5. In het tabblad *Opstarten* krijgt u een overzicht van alle programmaonderdelen die tegelijk opstarten met Windows. Tevens kunt u zien hoeveel invloed elk programmaonderdeel heeft op het opstarten. Zodra u op een programmaonderdeel in het overzicht klikt, komt de knop *Uitschakelen* beschikbaar rechts onderin het venster. Hiermee kunt u het geselecteerde programmaonderdeel uitschakelen.



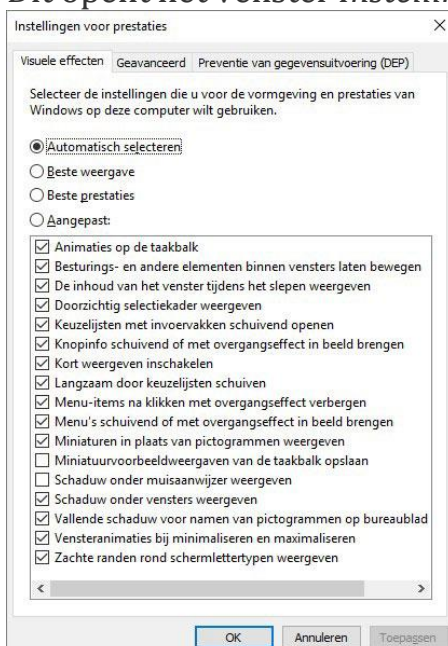
Overigens kunt u uitgeschakelde onderdelen op een later tijdstip altijd weer inschakelen. Bijvoorbeeld wanneer na het uitschakelen van een programmaonderdeel blijkt dat het programma niet langer goed werkt of foutmeldingen geeft.

## 4) Schakel visuele effecten uit

Goedkopere systemen hebben over het algemeen geen hele snelle grafische kaart. Hierdoor kan een dergelijk systeem zich nog wel eens verslikken in de visuele effecten van Windows. Gelukkig werkt Windows ook prima zonder visuele effecten.

Op de volgende manier schakelt u onnodige visuele effecten uit:

1. Open *Zoeken in Windows* via de taakbalk.
2. Typ in het zoekvak: `sysdm.cpl`
3. Klik op het zoekresultaat `sysdm.cpl`
4. Dit opent het venster *Systeemeigenschappen*. Klik op het tabblad *Geavanceerd*.
5. Klik op de knop *Instellingen* in het onderdeel *Prestaties*.
6. Dit opent het venster *Instellingen voor prestaties*.



## 7. Klik op het keuzerondje *Beste prestaties*.

Dit schakelt alle visuele effecten uit die voor een goede werking van Windows niet nodig zijn. Omdat het uitschakelen van overbodig visuele effecten de grafische kaart ontlast, zal Windows merkbaar beter gaan presteren.

## 5) Schakel de hulp in van Windows probleemoplossing

Tot nu toe hebben we een aantal dingen handmatig gedaan om Windows sneller te maken. Maar er zijn ook bepaalde dingen die we Windows zelf kunnen laten doen. Dit kan via het onderdeel *Probleemoplossing*.

Windows sneller maken via *Probleemoplossing* gaat op de volgende manier:

1. Open *Zoeken in Windows* via de taakbalk.
2. Typ in het zoekvak de opdracht: *probleemoplossing*.
3. Klik op het zoekresultaat *probleemoplossing*.
4. Dit opent het venster *Probleemoplossing*. In dit venster vindt u onder andere de link *Onderhoudstaken uitvoeren*. Klik hierop.
5. In het venster dat vervolgens wordt getoond staat te lezen *Computerproblemen oplossen en helpen voorkomen*. De knop *Volgende* zet de automatische probleemoplossing in werking.

Na enige tijd zal Windows u vanzelf van informatie voorzien over wat er is gevonden en of en hoe het opgelost kan worden.

## 6) Soms is het niet Windows die de pc langzaam maakt

Soms krijgt Windows er ten onrechte de schuld van dat uw pc langzaam is. Want het is zeker niet altijd de schuld van Windows dat uw pc niet vooruit te branden is.

Andere dingen die uw pc langzaam kunnen maken zijn bijvoorbeeld de software die veel pc fabrikanten op nieuwe computers meeleveren. Software die u kan helpen om van dergelijke software af te komen is [The PC Decrapifier](#).

Maar ook dubieuze gratis software die u zelf gedownload hebt van het internet kan er de oorzaak van zijn dat uw pc erg traag is geworden. Dergelijk software bevat soms namelijk spyware en andere kwaadaardige software. Software die niet alleen probeert rottigheid uit te halen met uw pc, maar die uw pc tevens ernstig vertraagt.

Software die u uitstekend helpen kan bij het verwijderen van spyware en andere kwaadaardige software is [Malwarebytes](#).

Meer over werken met Malwarebytes [leest u hier](#). En [in dit artikel](#) leest u meer over spyware en het verwijderen ervan.

## 7) Installeer Windows opnieuw

Nog niet zo heel lang geleden was Windows opnieuw installeren iets voor professionals en anderen die verstand hadden van computers. Maar Windows 10 installeert zich op de meeste moderne pc's vrijwel vanzelf.

U kunt ervoor kiezen om [Windows volledig opnieuw te installeren vanaf USB-stick](#) bijvoorbeeld.

Maar u kunt ook besluiten om Windows opnieuw te installeren via het onderdeel *Deze pc herstellen* in Windows. Ook dan wordt Windows als het ware volledig opnieuw geïnstalleerd op uw pc.

Als u voor *Deze pc opnieuw instellen* kiest dan kunt u dat doen met behoud van bestanden. Dit betekent dat persoonlijke bestanden bewaard blijven, maar dat instellingen en programma's die u gebruikt wel allemaal gewist worden.

Programma's zult u na het herstellen van de pc opnieuw moeten installeren. Net zoals wanneer u Windows opnieuw installeert vanaf USB-stick.

Windows opnieuw installeren of de pc opnieuw instellen zijn de meest doeltreffende methodes om uw pc zijn oorspronkelijke snelheid weer terug te geven. Zeker wanneer u te maken hebt gehad met hardnekkige spyware,

virussen of andere kwaadaardige software op uw pc. Of wanneer systeembestanden beschadigd zijn geraakt.

Uw pc opnieuw instellen gaat als volgt:

1. Open menu Start en klik op de knop *Aan/uit*.
2. Houd vervolgens de Shifttoets ingedrukt en klik op de optie *Opnieuw opstarten*.
3. Na enkele ogenblikken zullen op een blauw gekeurd scherm een aantal opties getoond worden, waaronder de optie *Problemen oplossen*. Klik op deze optie.
4. Klik in het volgende venster de optie *Deze pc opnieuw instellen*. Vervolgens maakt u de keuze of u persoonlijke bestanden wilt behouden of alles wilt verwijderen.
5. Na enige ogenblikken zal een volgend blauw scherm verschijnen. Hierin wordt u de vraag gesteld of u alleen bestanden wilt verwijderen of de harde schijf volledig wilt opschonen. Kies voor de optie *Alleen bestanden verwijderen* als u de pc gewoon wilt blijven gebruiken, maar Windows wel opnieuw geïnstalleerd wilt hebben.

Windows zal u vervolgens nogmaals waarschuwen dat alles van uw pc wordt verwijderd, inclusief apps, instellingen en uw persoonlijke bestanden.

Dat betekent inderdaad dat zodra Windows klaar is met het opnieuw instellen van uw pc, u als het ware weer een nieuwe frisse schone pc hebt die weer net zo snel is als toen u hem voor het eerst uit de verpakking haalde.

Zodra Windows opnieuw geïnstalleerd is kunt u de punten 2, 3 en 4 uiteraard nogmaals aflopen om uw fris geïnstalleerde Windows te optimaliseren en zo u Windows nog net dat beetje sneller te maken.

## Meer leren over uw thuiscomputer?



**Meld u gratis aan** en ontvang wekelijks handige tips over de pc en andere thuiscomputers, software, internet en thuisnetwerk.