



Stysteemherstel in Windows 10

Handleiding van Helpmij.nl

Auteur: CorVerm

juli 2017

“ Dé grootste en gratis computerhelpdesk van Nederland ”



Systeemherstel in Windows is een mooie optie om problemen met je computer eenvoudig op te lossen. Windows systeemherstel is vanaf het besturingssysteem Windows ME op alle Windows besturingssystemen aanwezig. Ook onder Windows 10, al is deze optie niet standaard ingeschakeld.

Immers is Systeemherstel de manier om ongewilde aanpassingen of plotseling optredende fouten in Windows te verhelpen. Windows 10 biedt wel een standaard optie om het systeem te herstellen, maar dat is een vrij drastisch en een langduriger proces. In het kort komt het er op neer dat je moet klikken op het icoontje dat zich rechtsonder in het scherm bevindt. Daar klik je op **Alle instellingen** en vervolgens voor **Bijwerken en beveiliging**. Ook daar vind je een optie **Systeemherstel**, maar daarmee wordt niet het Systeemherstel bedoeld dat we van oudsher kennen. Nee, de mogelijkheid die daar geboden wordt is het systeem naar de fabrieksinstellingen terug te zetten, al of niet met behoud van bestanden.



Systeemherstel Windows 10 opstarten

Klik met de rechtermuisknop op **Start** en met de linkermuisknop op **Systeem**. Of eventueel via de sneltoets: **Systeem openen** *Win+break*. Je komt dan in het **Configuratiescherm\Systeem en beveiliging\Systeem** terecht. Ik geef er de voorkeur aan om de sneltoets te gebruiken, want dan kom je gegarandeerd in het oude vertrouwde Configuratiescherm.

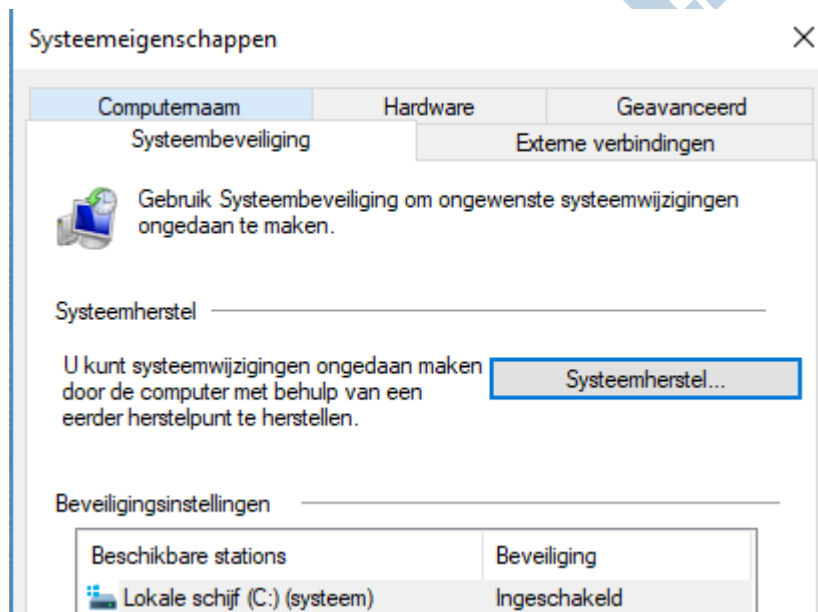
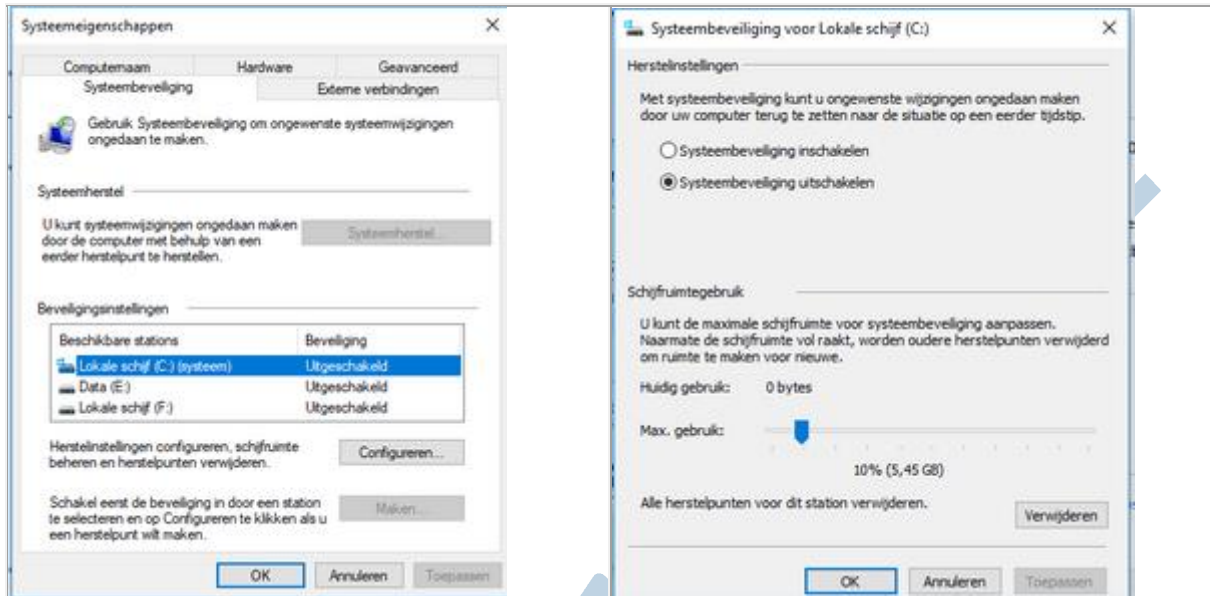


Waarom dat zo belangrijk is? Om te voorkomen dat je in de app Instellingen komt en daar is de optie die je nodig hebt niet te vinden.

Klik op **Systeembeveiliging** om het scherm **Systeemeigenschappen** te openen. Daar kies je voor de schijf waar het besturingssysteem op is geïnstalleerd en klik dat aan. Klik op de knop

Configureren en in het volgende scherm geef je aan dat je **Systeembeveiliging** wil inschakelen en hoeveel schijfruimte je aan **Systeembeveiliging** wil toewijzen.

Je zult zien dat de schijf is **Ingeschakeld** en dat de knop **Maken** is geactiveerd. Klik op die knop om je eerste systeemherstelpunt te maken.



Na het maken van een herstelpunt is ook de knop **Systeemherstel** geactiveerd. Wil je een herstelpunt terugzetten dan is een klik op die knop de juiste weg om dat doel te bereiken.

Gebruik weer de sneltoets *Win+break* om in het venster voor systeemherstel te komen, op dezelfde manier zoals hierboven beschreven is.

Systeemherstel

Systeembestanden en systeeminstellingen terugzetten

Systeemherstel kan je helpen met het oplossen van problemen die er mogelijk de oorzaak van zijn dat je computer traag werkt of niet meer reageert. Systeemherstel is niet van invloed op je

documenten, foto's of andere persoonlijke gegevens. De recente installatie van programma's en stuurprogramma's kan mogelijk ongedaan worden gemaakt.

Eenmaal in het venster systeemherstel aangekomen klik je op **Volgende** en selecteer je een herstelpunt. Als je wilt weten welke programma's er bij een systeemherstel betrokken zijn, klik dan op de knop **Zoeken naar programma's die worden beïnvloed** om duidelijk te maken welke programma's en of stuurprogramma's door het terugzetten van het systeemherstelpunt worden geïnstalleerd of verwijderd. Klik dan weer op **Volgende**.

Je krijgt een **Herstelpunt bevestiging** en met een klik op **Voltooien** gaat systeemherstel aan de gang. Gemiddeld duurt systeemherstel zo'n 10 minuten. De computer zal uit zich zelf weer opstarten en een melding geven over het resultaat van het systeemherstel.

Het gaat in dit artikel dus over Windows 10, omdat systeemherstel niet standaard aanstaat. Sterker nog: bij iedere update die Windows 10 krijgt zul je het bovenstaande moeten herhalen. Want geheid dat systeemherstel weer niet is ingeschakeld. Raar maar waar.

Helpmij.nl