

## FLANDERS NIEUWSFLASH BULLETIN

WERKJAAR 37 - EDITIE: FEBRUARI 2022

Flanders Nieuwsflash Bulletin brengt maandelijks een overzicht van de artikels die verschenen zijn op onze website als Flanders Nieuwsflash Express. Bezoek onze website voor de meest recente artikels.

[www.flanderscomputerclub.be](http://www.flanderscomputerclub.be)

INFO - 24/02/2022

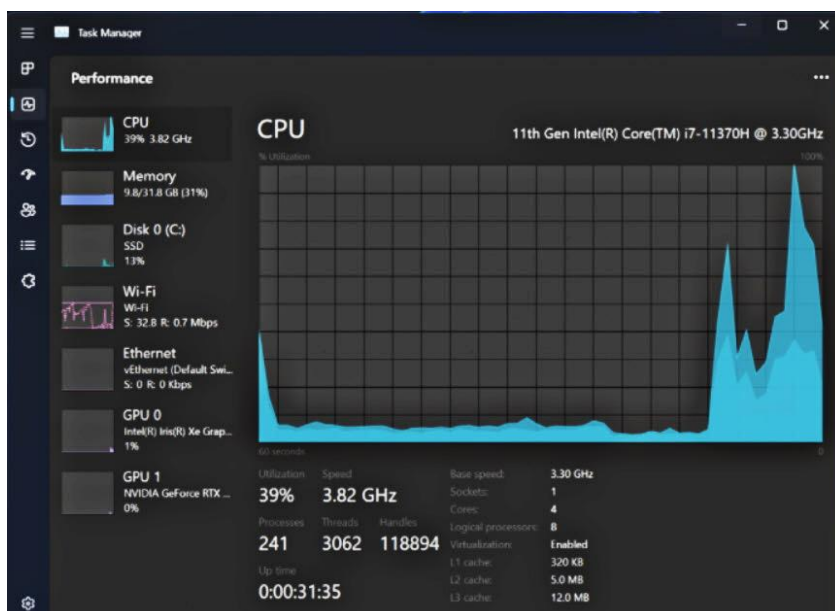
### WINDOWS 11 BUILD 22557 BRENGT VEEL VERNIEUWINGEN

Microsoft bracht begin deze maand voor leden van de Insider-groep een update uit met verschillende nieuwe functies en verbeteringen aan de huidige Windows 11.

Het betreft voorlopig een Preview Build (22557), maar alles wijst erop dat de verbeteringen in de komende maanden zullen uitgerold worden via de gewone updates of via de eerstvolgende grote update (22H1).

Enkele aanpassingen:

- Een nieuwe **Task Manager**-interface met een vloeiend ontwerp en ondersteuning voor de donkere modus. Taakbeheer bevat nu een hamburgermenu, een opdrachtbalk met veelvoorkomende acties en een nieuwe pagina voor de instellingen.



- In het aangepaste **Startmenu** kan je nu een app bovenop een andere app slepen om zo een map te maken. Je kan meerdere apps aan een map toevoegen, apps in de map herschikken en apps uit de map verwijderen.



- De **taakbalk** en het startmenu waren in Windows 11 volledig opnieuw ontworpen. Hoewel de veranderingen door velen gesmaakt werden, miste de taakbalk de heel populaire ‘**slepen en neerzetten**’ functie uit Windows 10. In de nieuwe update is de ondersteuning voor slepen en neerzetten op de taakbalk opnieuw ingeschakeld.
- Voor mensen met een handicap voegt Microsoft eindelijk ondersteuning toe voor **live ondertiteling**. Zoals de naam al doet vermoeden zal de functie alle inhoud met audio ondertitelen. De ondertiteling komt aan de boven- of onderkant van het scherm, of ze kan ook zwevend gemaakt worden. Gebruikers kunnen ook het formaat van het ondertitelingsvenster wijzigen of de ondertitelingsstijl aanpassen.

Er zijn nog veel meer verbeteringen en functie-uitbreidingen beschikbaar in Windows 11 Build 22557. Je kan deze terugvinden in de officiële blogpost. <https://blogs.windows.com/windows-insider/2022/02/16/announcing-windows-11-insider-preview-build-22557/>

(Geraadpleegde bron: NL asit)

---

**INFO - 18/02/2022**

## **NIEUWE GRATIS OUTLOOK VOOR WINDOWS**

Heel weinig gebruikers zijn enthousiast over de huidige **Windows Mail** toepassing.

Wel, er is hopelijk verbetering in zicht want Microsoft werkt aan een opvolger van deze mailclient.

Uit de eerste bevindingen zou blijken dat de nieuwe applicatie helemaal in lijn zal gaan liggen met de betalende Outlook.

Volgens insiders maakt dit nieuwe Outlook-project deel uit van de “**One Outlook**”-visie van Microsoft.

De nieuwe Outlook-client zal werken in Windows, macOS en internet.

Met andere woorden, de nieuwe app van Outlook zal uiteindelijk alle bestaande Outlook-desktopclients vervangen.

Zo zullen Outlook-desktopclient (*Win32*), UWP (*Mail & Calendar*) en Outlook voor Mac worden vervangen door **One Outlook**.



De One Outlook-app zal vermoedelijk deel uitmaken van de 22H2-update in de herfst van dit jaar.

Het pictogram van One Outlook zal een bewegende gif zijn:  
<https://twitter.com/i/status/1485952972442021893>

(Geraadpleegde bron: The Verge)

---

## TIP → WINDOWS 11 - 12/02/2022

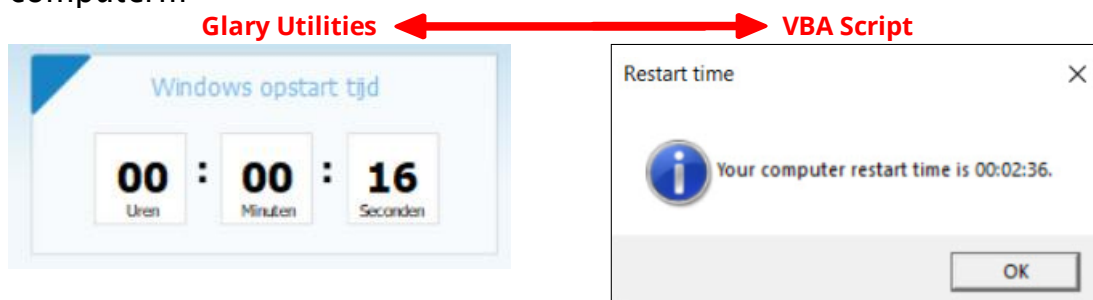
### HOELANG DUURT HET OPSTARTEN VAN JE COMPUTER

Ik hoor dikwijls klachten over het traag opstarten van je computer. Windows heeft ondertussen een optie **Snel opstarten** voorzien. Je kan deze optie aan- of uitzetten via het **Configuratiescherm** en dan **Energiebeheer**, of rechtstreeks via **Uitvoeren** of een commandolijn en met als programmaam **powercfg.cpl**.

Als deze optie aanstaat krijg je wel enkel de werkelijke opstartduur te zien wanneer je bij het afsluiten van je computer kiest voor **Herstarten**.

Nu zijn er heel wat tooltjes waarmee je de opstarttijd van Windows kan uitlezen. **Glary Utilities** is zo'n tooltje.

Maar de opstarttijd van Windows is niet hetzelfde als de opstarttijd van je computer!!!



De gegevens die je in de verschillende tooltjes krijgt eindigen op het moment dat het OS van Windows is opgestart. Daarna moeten echter onder andere het bureaublad worden opgestart en ook alle programma's die samen met Windows starten.

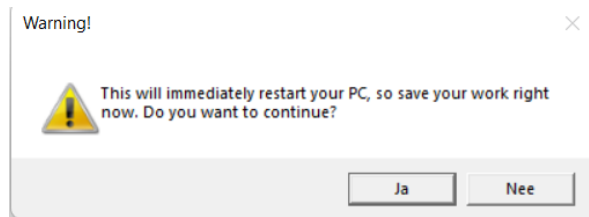
Wanneer je een stopwatch zou gebruiken dan zal je merken dat tussen de twee metingen een vrij groot verschil is.

De makers van **WinAero Tweaker** hebben hiervoor een VBA-script (*Visual Basic for Applications*) gemaakt.

Omdat het script redelijk diep in het OS duikt kan je mogelijk een valse melding krijgen van je virusscanner. Best deze dus op voorhand even tijdelijk uitzetten.

### Werkwijze:

- *Download het VBS-bestand (ZIP-formaat) en pak het uit.*
- *Sla belangrijke werkgegevens op en sluit daarna alle applicaties.*
- *Dubbelklik op het bestand 'Script.vbs' om het te starten.*
- *Er wordt nu een bevestiging gevraagd. Klik op JA.*



- *Wacht nu tot Windows 11 opnieuw is opgestart.*
- *Meld u eventueel aan en wacht tot het script u laat zien hoe lang het duurde om uw computer opnieuw op te starten.*

Het lijkt me nuttig om dit script af en toe eens te gebruiken. Wanneer er plots grote verschillen in opstarttijd worden vastgesteld is het misschien het moment om eens na te kijken wat je allemaal automatisch opstart samen met Windows.

Je kan dit eenvoudig nakijken via **Taakbeheer** (*CTRL+SH+ESC*).

Ook een toeltje als **Autorun Organizer** (zie ook *Nieuwsflash 24/03/2015*) kan hierbij helpen.

Het VBS-script kan je hier downloaden:

[https://mega.nz/file/eg4yzCSR#WP\\_1E5Kd0wacfk-2OCdnAailZ9hrUCt1A9zoOOH6srk](https://mega.nz/file/eg4yzCSR#WP_1E5Kd0wacfk-2OCdnAailZ9hrUCt1A9zoOOH6srk)

Autorun Organizer kan je hier vinden:

<https://www.chemtable.com/autorun-organizer.htm>

(Geraadpleegde bron: WinAero)

---

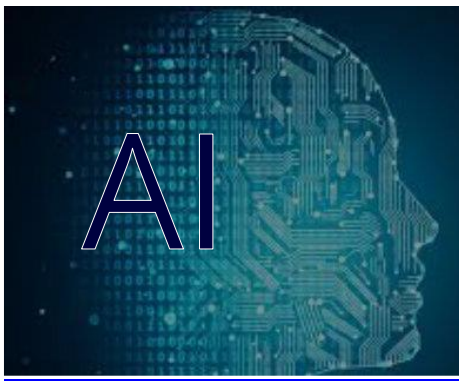
## INTERNET – 03/02/2022

### FOTO'S LEVENDIG MAKEN

Naar alle waarschijnlijkheid heb je nog wel wat oude foto's liggen. Met **Deep Nostalgia** kan je aan foto's een nieuwe dimensie geven.

Deep Nostalgia gebruikt *deep learning*. Dit is een vorm van machine learning of kunstmatige intelligentie (**AI**), waardoor computers onder meer geluiden en beelden kunnen herkennen. Bij deep learning worden computers met grote hoeveelheden data net zolang 'getraind' totdat ze op eigen kracht een bepaald gezicht (*of iets anders*) kunnen herkennen.

Deep Nostalgia werkt ook met AI, door gebruik te maken van het AI-platform D-ID (<https://www.d-id.com/>)



Deep Nostalgia analyseert je foto om onder andere te bepalen hoe het hoofd is georiënteerd en in welke richting de ogen staan. Hierna wordt de best bijpassende animatie van gezichtsbewegingen gezocht in de bibliotheken van D-ID. Deze bewegingen worden dan met de deepfake-technologie aan de foto toegevoegd.

Uw oude foto wordt dus als het ware op die bewegende beelden geplakt. Dus als u wil weten hoe uw voorouders er bewegend uit hadden gezien, dan is deze dienst echt fantastisch.

Deep Nostalgia werkt het best bij portretfoto's, gezichten dus.

Op de website zie je een knop om een foto te uploaden. Na het uploaden vanaf je computer start de applicatie automatisch met het analyseren en animeren van uw foto. Na 30 à 60 seconden krijg je het resultaat te zien als een korte video die er levensecht uit zien.

Het is natuurlijk nog geen echte video, maar de animatie komt wel heel dicht in de buurt. Je ziet de persoon op de foto glimlachen, met de ogen knipperen en draaien met het hoofd.

Een erg leuk resultaat, al blijft het natuurlijk een beetje raar om uw oude foto's ineens levend te zien.

Je creatie is als MP4-bestand te downloaden of direct te delen op Facebook of Twitter. Om Deep Nostalgia te gebruiken moet je wel eerst een account aanmaken. Daarna kan je gratis maximaal vijf foto's uploaden. Door gebruik te maken van tijdelijke adressen kan je natuurlijk nog meer foto's behandelen.

Links:

Deep Nostalgia

<https://www.myheritage.nl/deep-nostalgia>

Voorbeelden

<https://mega.nz/folder/39ZnDazS#WYMSt3ktFhNXFYDOci8M0g>

(FVG)

**Secretariaat**  
p/a  
Moretuslei 3  
B-2180 Ekeren

**Informatie**  
Per post: via secretariaat  
Per telefoon: 0032 3 2895573  
Per e-mail: [info@flanderscomputerclub.be](mailto:info@flanderscomputerclub.be)

**Lidgelden**  
60 EUR voor 1 jaar  
IBAN: BE23 9731 6510 9491  
BIC: ARSPBE22

---

Redactie: Frank Van Goolen

---