



SchoonePC Nieuwsbrief

De informatiebron voor uw computerproblemen

door Menno Schoone

Nieuwsbrief 110

12 maart 2022

Hallo SchoonePC-fan,

Zoals beloofd ontvang je in deze nieuwsbrief uitgebreide informatie over de opties van het venster [Instellingen](#), dé verzamelplek voor de systeeminstellingen van Windows 11. Deze informatie is gebaseerd op hoofdstuk 2 van de [computerbijbel voor Windows 11](#).

**Windows 11:
venster Instellingen**



Menno Schoone
www.SchoonePC.nl

SchoonePC Nieuwsbrief 110



Deze nieuwsbrief is onderdeel van een reeks nieuwsbrieven over Windows 11:

- [Nieuwsbrief 106](#): de opvallende wijzigingen
- [Nieuwsbrief 107](#): de hardware-eisen ([video](#))
- [Nieuwsbrief 108](#): de installatieprocedure ([video](#))
- [Nieuwsbrief 109](#): de gebruikersinterface ([video](#))

En dan nu dus nieuwsbrief 110 (met bijbehorende [pdf](#) en [video](#)) over het venster Instellingen.

Hoera, weer een feestje: SchoonePC 20 jaar!

Ik heb een feestje te vieren, het is namelijk 20 jaar geleden dat ik mijn bedrijf SchoonePC bij de Kamer van Koophandel heb ingeschreven! Een belangrijke stap voor elke ondernemer, ik kan mij dit dan ook als de dag van gisteren herinneren. Het bleek het startpunt van vele successen, en een inspiratiebron voor velen. Ben je nieuwsgierig naar de [ontwikkelingen](#) die SchoonePC de afgelopen 20 jaar heeft doorgemaakt? Neem dan even de tijd om de [video](#) van nieuwsbrief 100 terug te kijken!

Ik wens je weer veel lees- en computerplezier. Tot de volgende nieuwsbrief!

Menno Schoone

www.SchoonePC.nl



Computerbijbel voor Windows 11

Stap je over op Windows 11 en kan je daar wel een beetje hulp bij gebruiken, ga dan aan de slag met de inmiddels zeer gewaardeerde [computerbijbel voor Windows 11](#)! Dit handboek is een ideaal hulpmiddel om Windows 11 onder de knie te krijgen, problemen zelf op te lossen en vooral computerwijzer en -vaardiger te worden. Een boek dus dat eigenlijk niet naast je computer mag ontbreken!

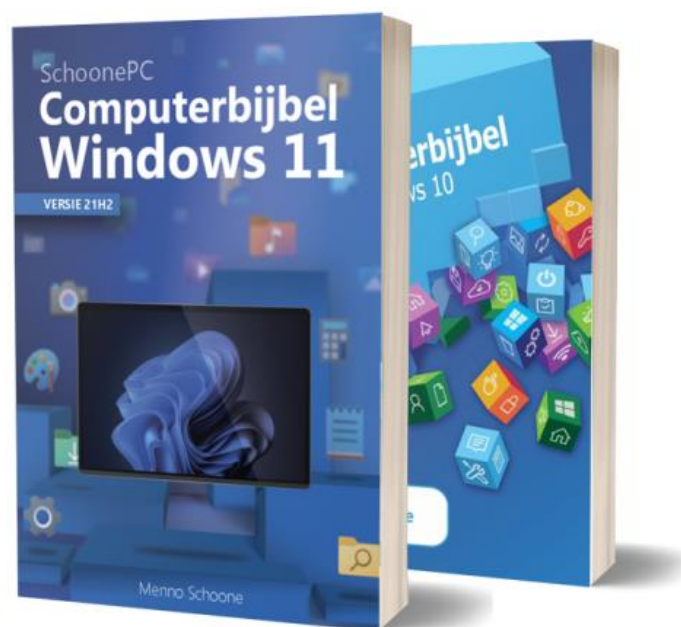
Computerbijbel voor Windows 10

De focus van Microsoft is inmiddels verlegd naar Windows 11, Windows 10 wordt echter nog tot 14 oktober 2025 ondersteund. De gebruikersinterface en functionaliteiten van Windows 10 zullen niet veel meer veranderen, vandaar dat de huidige 34e druk tevens de

allerlaatste editie voor Windows 10 zal zijn. Ben je voorlopig niet van plan om over te stappen op Windows 11, dan kan je met de [computerbijbel voor Windows 10](#) dus nog jaren vooruit!

Aantrekkelijke combideal

De computerbijbels voor Windows 10 en Windows 11 tellen elk ruim 400 pagina's en zijn via de [website](#) te bestellen. Bestel je beide boeken dan kan je zelfs gebruik maken van een aantrekkelijke combideal-korting zodat het extra boek slechts 13 euro kost!



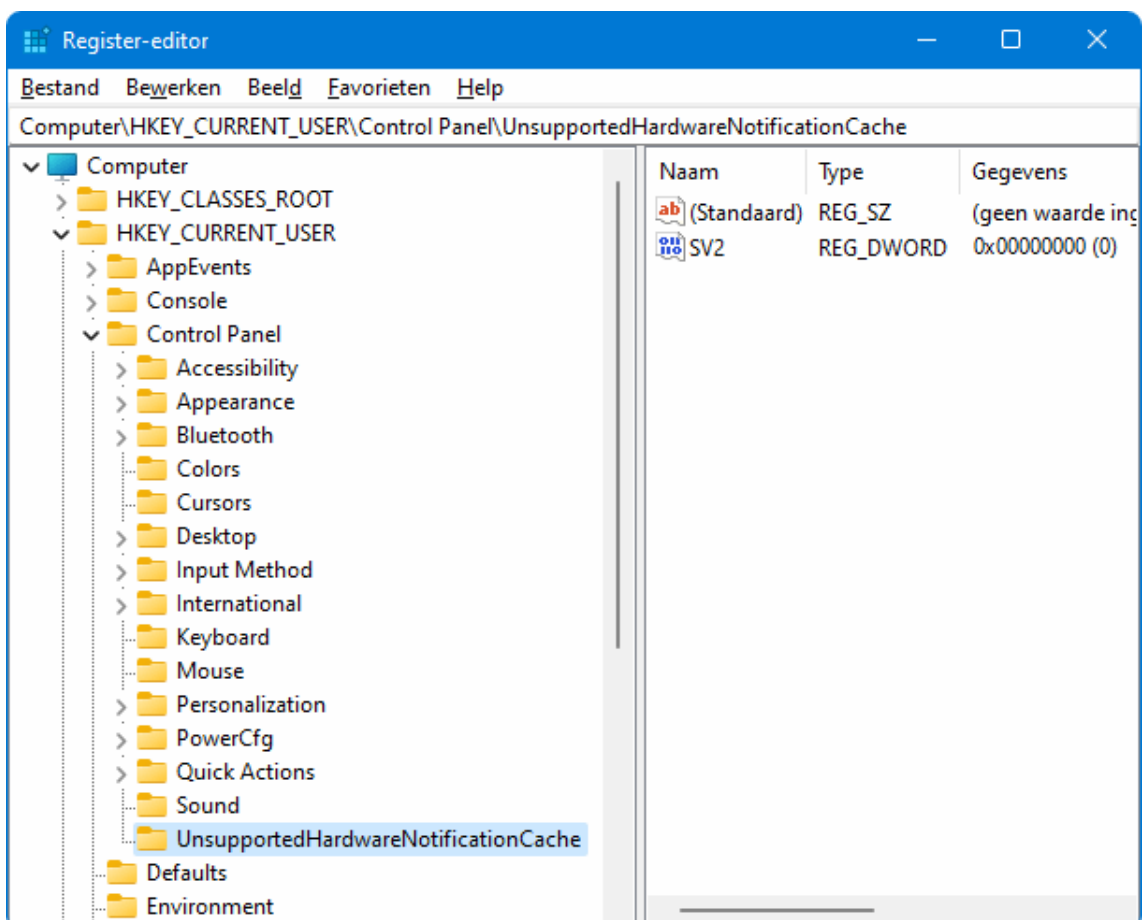
"Fantastisch, snel en adequaat. Alle communicatie met uw bedrijf, of dat nu is per post of per e-mail, het is altijd naar wens van de klant. Veel bedrijven zouden hieraan een voorbeeld kunnen nemen. Prachtige boeken, volgens afspraak geleverd, antwoord op vragen, kortom perfect."

Tj Boonstra

[Meer informatie over de computerbijbel >](#)

Watermerk dat de pc niet voldoet aan de hardware-eisen van Windows 11

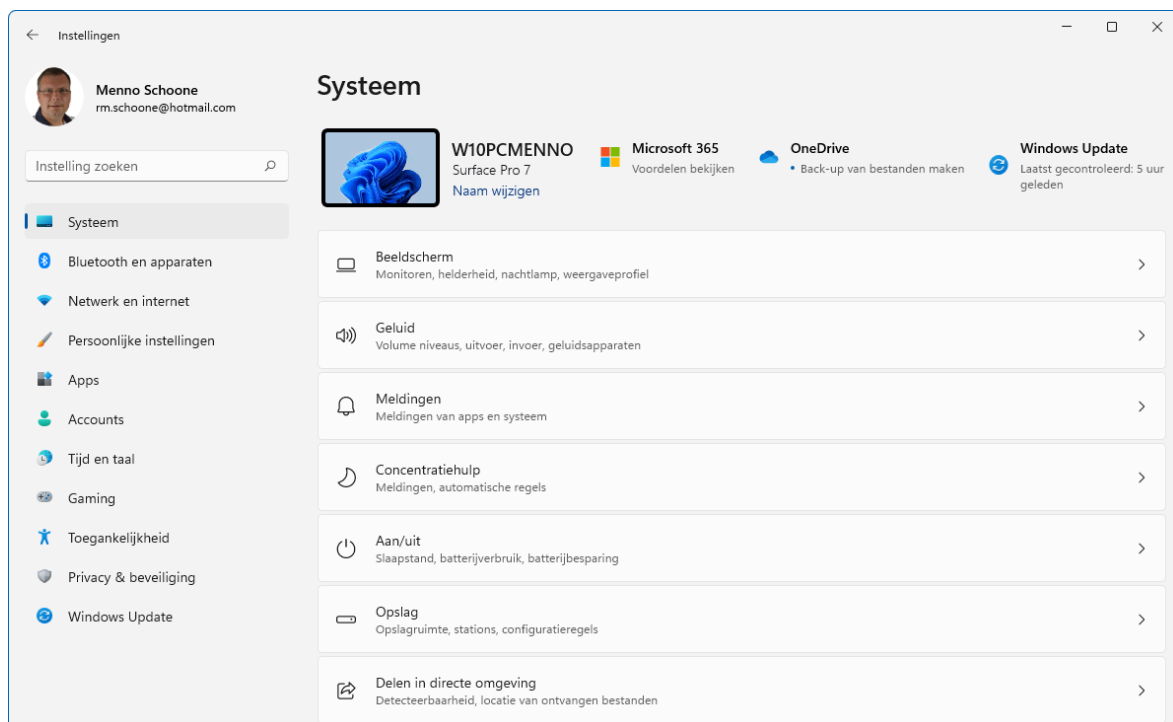
Hele volksstammen hebben inmiddels Windows 11 succesvol geïnstalleerd terwijl hun pc niet aan de door Microsoft gestelde [hardware-eisen](#) voldoet. Dit zit Microsoft niet lekker, en naar het schijnt worden deze installaties daarom binnenkort voorzien van een watermerk op het bureaublad en in het venster Instellingen. Mocht dat watermerk daadwerkelijk worden toegevoegd, dan is het goed om te weten dat deze (voor zover nu bekend) weer te verwijderen is door met de [register-editor](#) in de registersleutel **HKCU\Control Panel\UnsupportedHardwareNotificationCache** de waarde van de DWORD-registerwaarde **SV2** te wijzigen van **1** in **0**. Na een herstart van Windows zou de storende mededeling weer verdwenen moeten zijn.



Het venster Instellingen

YouTube zie ook de instructievideo op 1:26

Deze nieuwsbrief gaat over het [venster Instellingen](#), dé verzamelplek voor de systeeminstellingen van Windows 11. Dit venster is op verschillende manieren te openen: via de knop **Instellingen** in het [startmenu](#), via het [Win-X menu](#), via het venster **Snelle instellingen** (te openen met de icoontjes in de taakbalkhoek) of simpelweg met de toetscombinatie **Win-I**. Het venster Instellingen kan nog sneller toegankelijk worden gemaakt door deze aan de taakbalk vast te maken (via een rechter muisklik op de knop **Instellingen** in het startmenu, optie **Aan de taakbalk vastmaken**).



Navigeren in het venster Instellingen

De opties van het venster Instellingen zijn verdeeld over de 11 onderdelen Systeem, Bluetooth en apparaten, Netwerk en internet, Persoonlijke instellingen, Apps, Accounts, Tijd en taal, Gaming, Toegankelijkheid, Privacy & beveiliging en Windows Update (links in het

venster). Elk onderdeel is opgedeeld in subs met specifieke instellingen. Staat er rechts van een sub een neerwaarts gericht pijltje dan kan deze worden uitgeklaapt voor extra instellingen. Met een zijwaarts gericht pijltje kan worden doorgedrukt naar een dieper niveau (of naar een andere sub).

Om de notatie eenvoudig te houden, wordt voor elke verdieping het >-teken gebruikt. Zo ziet het navigatiepad naar het dataverbruik van de netwerkverbinding er als volgt uit: **Instellingen > Netwerk en internet > Geavanceerde netwerkinstellingen > Dataverbruik** (dit navigatiepad wordt ook bovenin het venster weergegeven; zie afbeelding).



Door de eenvoud van het instellingenmenu is deze ook op aanraak-schermen goed te bedienen, maar vanwege de veelheid aan instellingen raak je gemakkelijk verdwaald. Ook voor de doorgewinterde Windows-gebruiker is het vaak nog zoeken naar de spreekwoordelijke speld in de hooiberg, de meeste instellingen zijn echter eenvoudig met de zoekfunctie van **Instellingen** (links bovenin het venster) te achterhalen.

Vanwege de grote hoeveelheid instellingen worden in deze nieuwsbrief de onderdelen **System** t/m **Apps** besproken, en in de nog te verschijnen nieuwsbrief 111 volgen de onderdelen **Accounts** t/m

Windows Update. Het is ondoenlijk om alle instellingen van het venster Instellingen in deze nieuwsbrieven te behandelen. Ben je dus op zoek naar een instelling die niet aan bod is gekomen, dan verwijs ik je graag door naar hoofdstuk 2 van de [computerbijbel voor Windows 11](#) en/of de [SchoonePC-website](#). Afhankelijk van de geïnstalleerde Windows 11-versie en aanwezige hardware kunnen sommige instellingen overigens afwijken of zelfs ontbreken (zo vind je de instellingen voor de accu alleen op mobiele apparaten).

Onderdeel Systeem

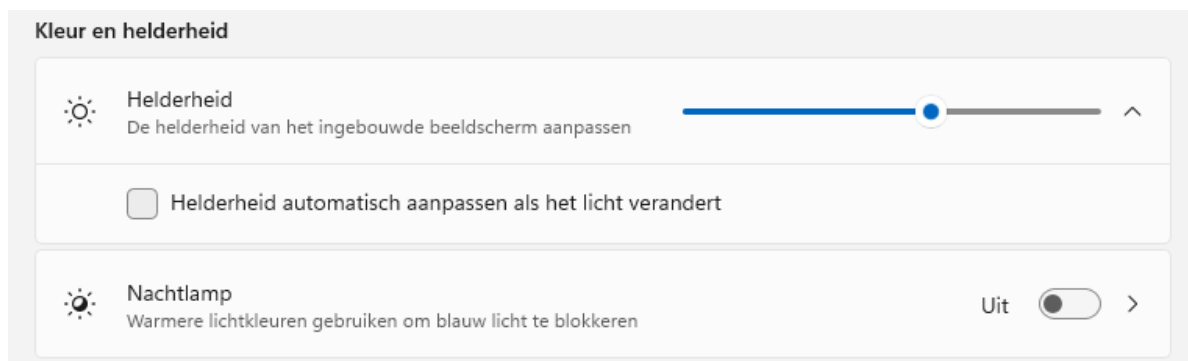
You  [zie ook de instructievideo op 3:55](#)

Sub Beeldscherm

Sub **Beeldscherm** bevat instellingen voor het afstellen van het beeldscherm. Vind je de blauwe gloed van het beeldscherm onprettig voor de ogen, schakel de nachtlamp dan in (optie **Nachtlamp**) zodat het beeld een warme gloed krijgt. Klap eventueel de optie open om de kleurtemperatuur van de gloed naar wens aan te passen (optie **Sterkte**). Hoeft de nachtlamp niet de hele dag aan te staan, stel de gewenste uren dan in via de optie **Nachtlamp instellen**.

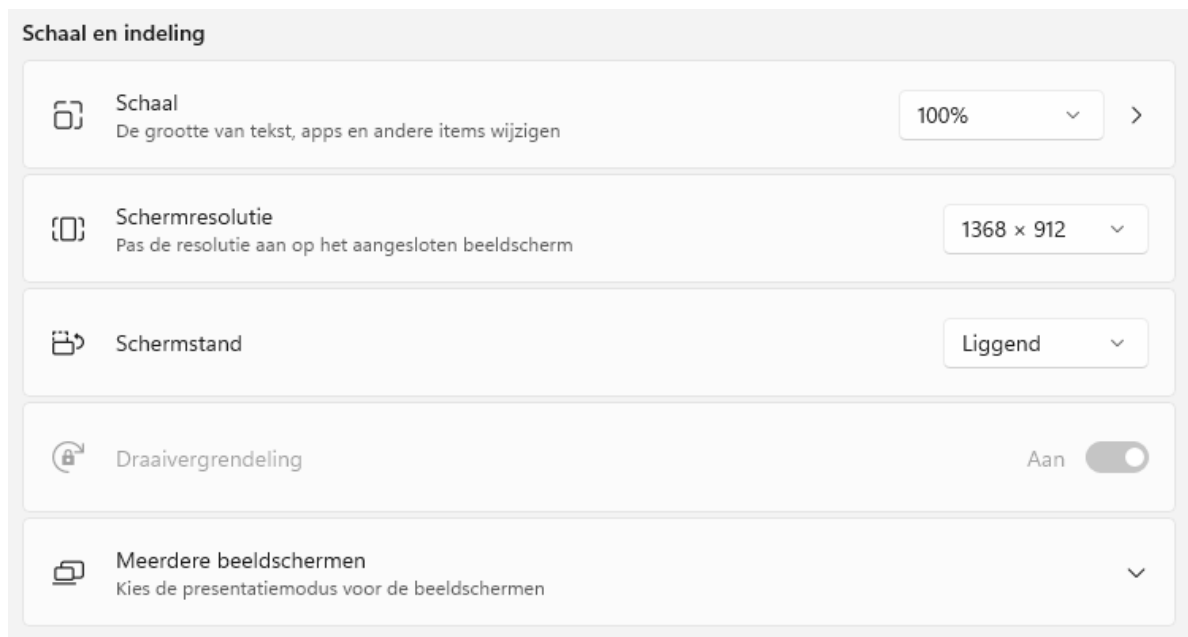
Bij tablets en laptops is het helderheidsniveau softwarematig te wijzigen via de schuifregelaar **Helderheid** (bij losse beeldschermen kunnen de helderheid, het contrast e.d. worden aangepast via de knoppen op het beeldscherm zelf). Is het mobiele apparaat voorzien van een camera dan kan het helderheidsniveau automatisch aangepast worden aan de lichtsterkte van de omgeving (klap hiervoor

de optie **Helderheid** open en vink de optie **Helderheid automatisch aanpassen als het licht verandert** aan).



Schermresolutie en schaal

De optie **Schermresolutie** wordt bij voorkeur ingesteld op de voor het beeldscherm aanbevolen resolutie, voor een doorsnee beeldscherm is dat al snel 1920x1080. Hoe hoger de resolutie, hoe kleiner alles op het scherm wordt weergegeven. Wordt de informatie op het scherm té klein weergegeven waardoor er niet meer prettig mee valt te werken, halveer dan eens de ingestelde schermresolutie (bijvoorbeeld naar 1920x1080 in plaats van 3840x2160). Een lagere resolutie maakt de weergave wel minder scherp. Is dit ongewenst, laat de resolutie dan ongemoeid en vergroot in plaats daarvan de verschillende elementen zoals tekst, apps, vensters e.d. met de optie **Schaal** naar 125 of 150% (om weergaveproblemen te voorkomen, wordt deze optie bij voorkeur niet hoger dan 150% ingesteld). Als alternatief zijn alle teksten in Windows-elementen groter te maken via de schuifregelaar bij **Instellingen > Toegankelijkheid > Tekengrootte**. Maar let op: wordt te veel vergroot dan kunnen teksten deels buiten het venster vallen waardoor opties ontoegankelijk worden.



Sub Aan/uit (& accu)

Sub **Aan/uit** (of **Aan/uit & accu** bij laptops en tablets) bevat de basisinstellingen voor energiebeheer. In het kader van energiebesparing is het verstandig om het beeldscherm en de pc na enige tijd automatisch in de slaapstand te laten zetten (het stroomverbruik tijdens de slaapstand is verwaarloosbaar en de wake-uptijd van beeldschermen is erg kort, dit geeft dus nauwelijks vertraging). Dit wordt ingesteld via **Scherm en slaapstand**, optie **Wanneer aangesloten op netstroom, het scherm uitschakelen na** en optie **Wanneer aangesloten op netstroom, het apparaat in de slaapstand zetten na**.



Sub Opslag

Op de interne schijf worden alle persoonlijke bestanden en systeembestanden opgeslagen, dit is dus een essentieel onderdeel van de computer. Om Windows goed te laten functioneren is het belangrijk dat er op de systeempartitie (meestal de C:-schijf) genoeg vrije schijfruimte beschikbaar is. Dit is te achterhalen via sub **Opslag** (en voor de andere schijven en partities via de optie **Geavanceerde opslaginstellingen**, optie **Opslag gebruikt op andere stations**). De visuele weergave bovenin deze sub laat zien hoeveel schijfruimte er nog vrij is op de systeempartitie, en welke categorieën de meeste schijfruimte in beslag nemen (door een categorie aan te klikken, wordt zichtbaar om welke apps, mappen en/of bestanden het gaat).

Opslaginzicht

De meest interessante opties in sub **Opslag** staan onder het kopje **Opslagbeheer**. Is de optie **Opslaginzicht** geactiveerd dan wordt automatisch schijfruimte vrijgemaakt wanneer de schijf vol dreigt te raken. Zo wordt voorkomen dat Windows in de problemen raakt

wanneer er te weinig vrije schijfruimte beschikbaar is! Opslaginzicht verwijdert alleen overbodige bestanden zoals tijdelijk aangemaakte bestanden, de bestanden in de prullenbak en de [systeemherstelbestanden van een vorige Windows-installatie](#). De bestanden worden niet naar de prullenbak verplaatst, maar direct verwijderd.



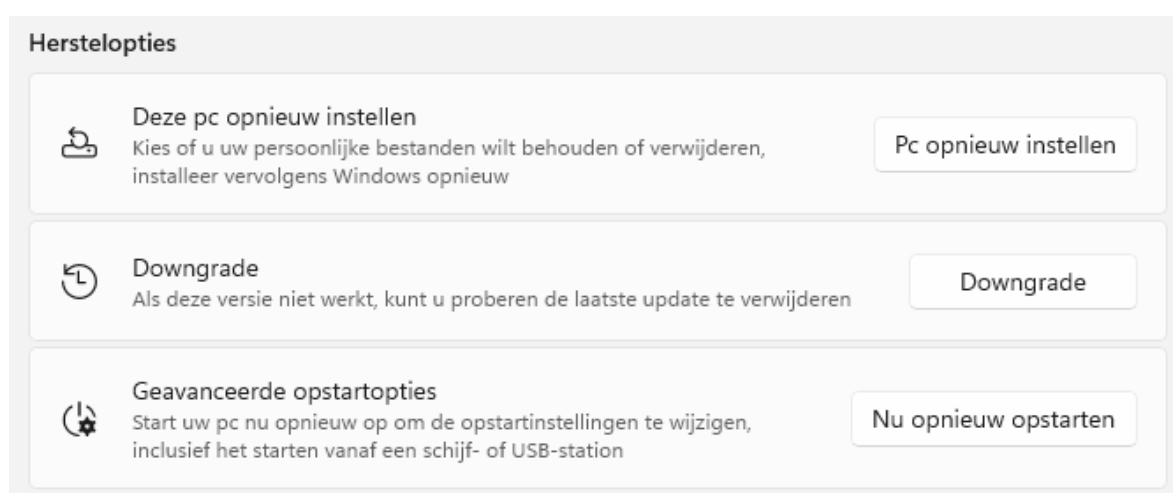
Klik de optie **Opslaginzicht** open om de instellingen aan te passen. Laat de optie **Windows probleemloos laten werken door automatisch tijdelijke systeem- en app-bestanden op te schonen** ingeschakeld zodat tijdelijke systeem- en app-bestanden automatisch worden verwijderd. Is ook de optie **Gebruikersinhoud automatisch opschonen** geactiveerd dan worden overbodige bestanden automatisch verwijderd zodra de schijf vol dreigt te raken. Het gaat dan om bestanden in de prullenbak, de map Downloads en de on-demand uit de cloud gedownload bestanden in de map OneDrive.

Wil je deze bestanden regelmatig laten opschonen, wijzig het opschoningsschema dan in dagelijks, wekelijks, maandelijks of alleen bij weinig vrije schijfruimte. Wil je direct schijfruimte vrijmaken,

dan kan dat via de knop **Opslaginzicht nu uitvoeren**. Er kan ook nog handmatig schijfruimte worden vrijgemaakt door tijdelijke bestanden te verwijderen via **Instellingen > Systeem > Opslag > Tijdelijke bestanden**. Met de knop **Bestanden verwijderen** worden alle aangevinkte bestanden opgeschoond.

Sub Systeemherstel

Sub **Systeemherstel** bevat interessante opties voor het herstellen van Windows. Hoewel er zelden tot nooit gebruik van gemaakt zal worden, kunnen ze toch van onschatbare waarde zijn. Zijn er problemen met Windows, probeer dan eerst of het [terugzetten van een eerder gemaakt systeemherstelpunt](#) een oplossing biedt (enigszins verwarrend heet deze functie óók Systeemherstel). Wordt het probleem hier niet mee opgelost, dan kan het systeem mogelijk nog worden teruggezet naar de vorige Windows-installatie (knop **Downgrade**). De hiervoor benodigde bestanden in de map **C:\Windows.old** worden na tien dagen automatisch verwijderd, je moet er dus wel snel bij zijn.



Als ook het herstellen van een vorige versie niet helpt, stel Windows dan opnieuw in (knop **Pc opnieuw instellen**). Het opnieuw instel-

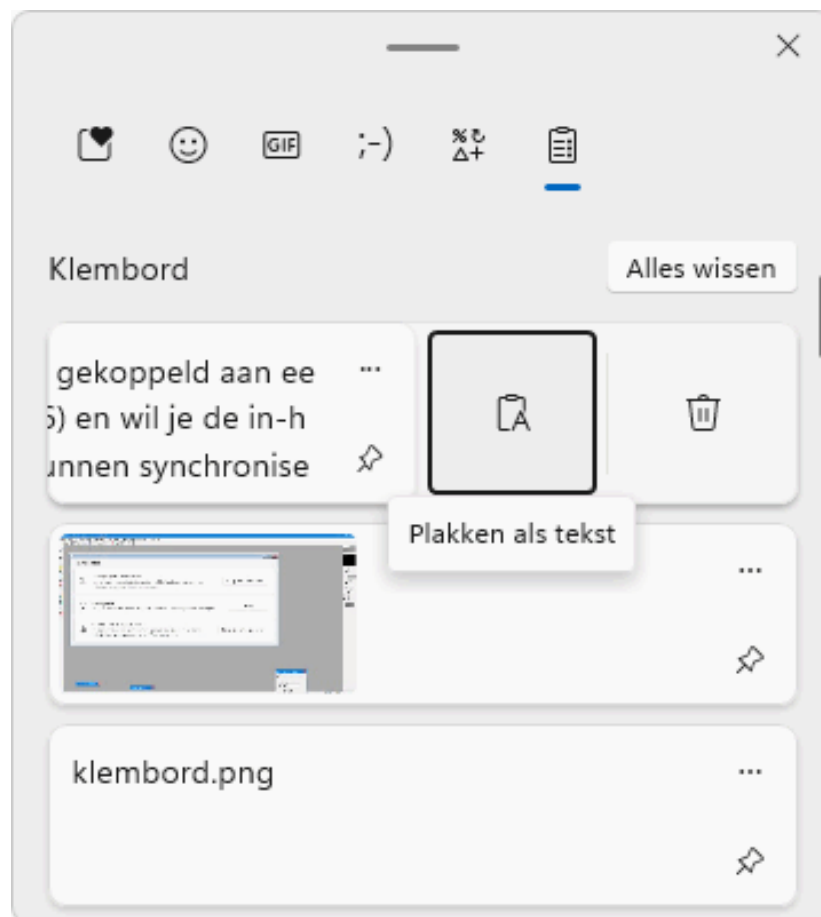
len heeft alleen betrekking op de systeempartitie, een eventuele datapartitie blijft als het goed is buiten schot. Staan je persoonlijke bestanden opgeslagen op de systeempartitie, gebruik dan de optie **Mijn bestanden behouden** zodat de persoonlijke bestanden niet worden verwijderd, wel zo fijn! Omdat het opnieuw instellen niet geheel zonder risico is, blijft het advies om voorafgaand eerst de [persoonlijke bestanden als back-up](#) naar een veilige locatie te kopiëren. Hoeven de persoonlijke bestanden niet behouden te blijven, dan kan Windows ook via optie **Alles verwijderen** worden [teruggezet naar de fabrieksinstellingen](#).

Tot slot bevat sub **Systeemherstel** de optie **Geavanceerde opstartopties**. Via de knop **Nu opnieuw opstarten** wordt Windows opnieuw opgestart, waarna een scherm opent met verschillende opstartinstellingen: de pc vanaf een ander medium (bijvoorbeeld een Windows installatiemedium) opstarten, inloggen op het UEFI/BIOS, de opstartinstellingen wijzigen dan wel herstellen, systeemherstel toepassen of Windows herstellen met een eerder gemaakte systeemback-up (ook wel [systeemkopie](#), [installatiekopie](#) of [image](#) genoemd).

Sub Klembord

Het **Klembord** is feitelijk een geheugen waar een stuk tekst of een afbeelding naartoe gekopieerd kan worden (bijvoorbeeld met de toetscombinaties **Ctrl-C**, **Ctrl-X** of met de PrintScreen-toets), om dit vervolgens met de toetscombinatie **Ctrl-V** (of **Win-V**) ergens te plakken. De toetscombinatie **Win-V** opent de klembordgeschiedenis met recent naar het klembord gekopieerde items (en aanvullende tabbladen voor het invoegen van emoji, GIF's, speciale tekens e.d.). Met een klik op een item wordt deze direct op de plek van de cursor

ingevoegd. Via de knop met de drie puntjes komen extra opties beschikbaar, zoals de knop **Plakken als tekst** (voor het plakken van platte tekst zonder opmaak) en de knop **Wissen** (om items van het klembord te verwijderen, handig wanneer het om gevoelige gegevens zoals gekopieerde wachtwoorden gaat!). Met de knop **Alles wissen** (of de knop **Wissen** bij deze sub) wordt de klembord-geschiedenis in één keer geleegd. Wordt een naar het klembord gekopieerd item regelmatig gebruikt, dan is het zinvol om deze aan het klembord vast te pinnen (knop **Item vastmaken**) zodat deze ook na een herstart van Windows behouden blijft.



Wil je de inhoud van het klembord kunnen synchroniseren met andere apparaten, koppel het gebruikersaccount dan aan een [Microsoft-account](#) via **Synchroniseren op al uw apparaten**, link

In plaats daarvan aanmelden met een Microsoft-account.

Altijd handig wanneer je snel even een schermafdruck wilt overzetten!

[deze informatie is terug te vinden op de website](#)

Onderdeel Bluetooth en apparaten

YouTube [zie ook de instructievideo op 13:31](#)

Sub Apparaten

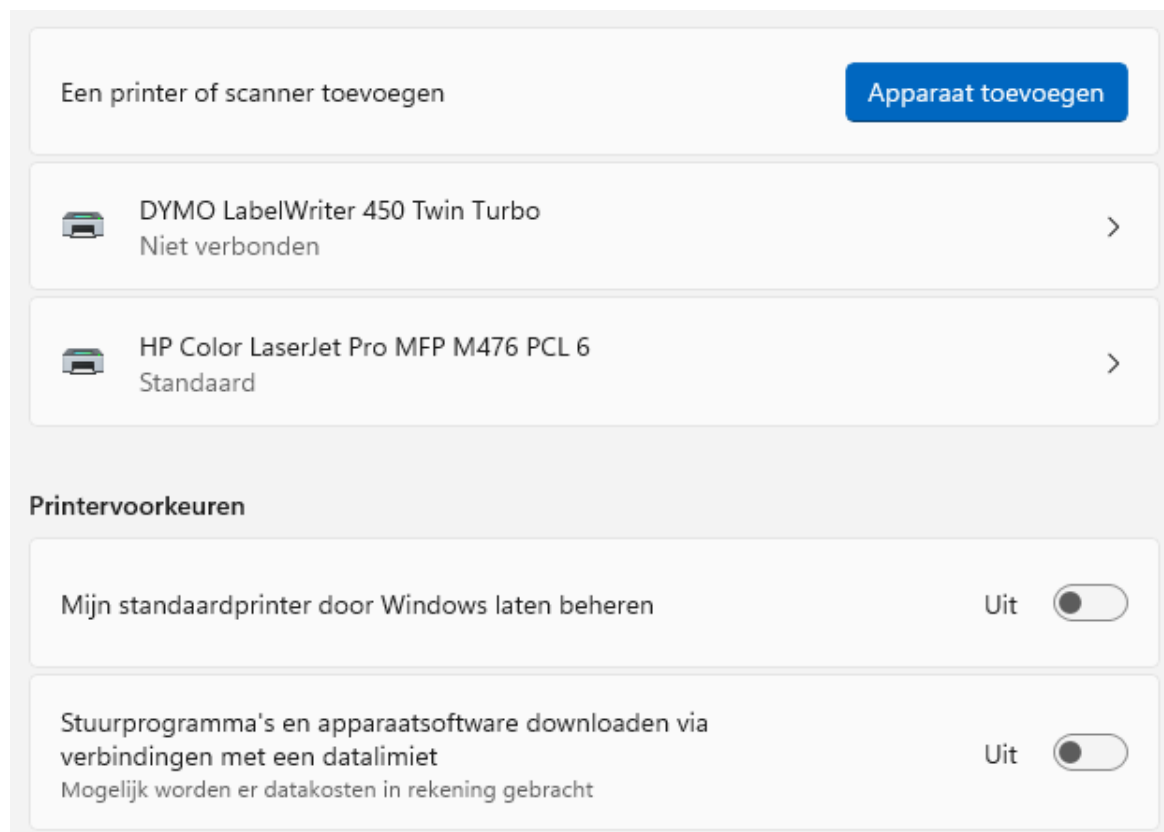
Sub **Apparaten** toont alle (al dan niet draadloos) aangesloten apparaten. De knop **Apparaat toevoegen** heeft dezelfde functie als de knop met het plus-teken bovenin onderdeel **Bluetooth en apparaten**: draadloze apparatuur aan de pc koppelen.

Bij het koppelen van randapparatuur worden de bijbehorende hardware drivers (ook wel stuurprogramma's genoemd) automatisch geïnstalleerd. De apparaten zijn, inclusief de bijbehorende drivers, terug te vinden in [Apparaatbeheer](#). Moet een apparaat hardwarematig worden verwijderd, koppel deze dan eerst softwarematig los via sub **Apparaten**: klik op de drie puntjes bij het betreffende apparaat, optie **Verwijderen**.

Sub Printers en scanners

Sub **Printers en scanners** toont een overzicht van alle aangesloten printers en scanners. Staat je apparaat niet in de lijst dan heeft Windows deze niet herkend. Het apparaat kan dan alsnog worden toegevoegd met de knop **Apparaat toevoegen**, link **Handmatig toevoegen**. Is de toegevoegde printer de voorkeursprinter, stel

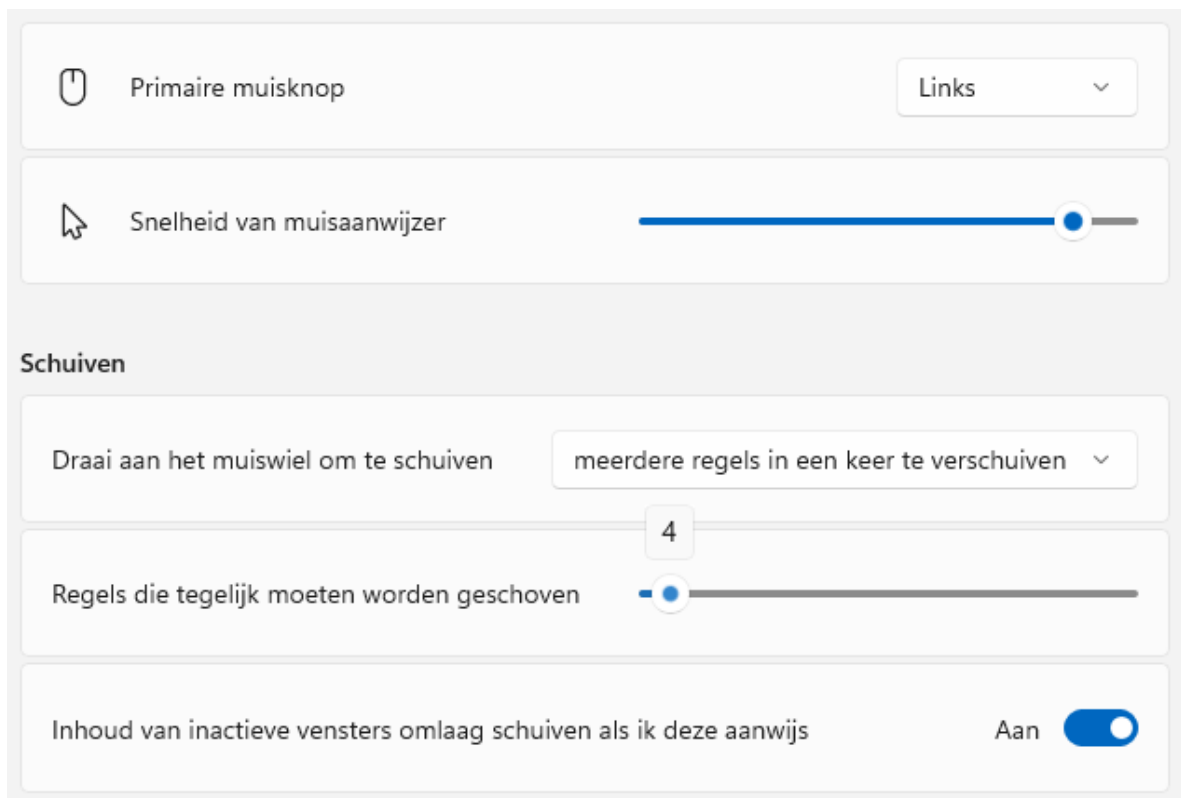
deze dan als standaardprinter in via de knop **Als standaard instellen**. Wil je voorkomen dat Windows de standaardprinter zelfstandig wijzigt (dus zonder tussenkomst van de gebruiker), schakel dan de optie **Mijn standaardprinter door Windows laten beheren** uit.



TIP: Lukt het niet om een oude printer onder Windows 11 aan de praat te krijgen, dan wil het nog wel eens helpen om de printer-software bij de fabrikant te downloaden en in de compatibiliteitsmodus op te starten. Klik daarvoor met rechts op het installatiebestand, optie **Eigenschappen**, tabblad **Compatibiliteit**, optie **Dit programma uitvoeren in compatibiliteitsmodus voor** en selecteer **Windows 8** of **Windows 7**.

Sub Muis

Bij de sub **Muis** kan de muis worden ingesteld voor links- of rechts-handig gebruik. Met de schuifbalk kan de snelheid van de muisaanwijzer worden aangepast: bij een hogere snelheid beweegt de aanwijzer sneller van de ene naar de nadere kant van het scherm terwijl bij een lagere snelheid nauwkeuriger gewerkt kan worden. Door te draaien aan het muiswiel, scrol je naar boven of naar beneden op de pagina. Geef met de schuifbalk bij de optie **Regels die tegelijk moeten worden geschoven** aan met hoeveel regels tegelijk er geschoven moet worden. Wijzig eventueel de optie **Draai aan het muiswiel om te schuiven** zodat er niet per x regels, maar per pagina wordt gescrold. Is de optie **Inhoud van niet-actieve vensters omlaag schuiven als ik deze aanwijs** geactiveerd dan wordt in elk venster gescrold waar de muis (al dan niet toevallig) overheen gaat. Dit heeft voordelen (omdat zo niet eerst het betreffende venster geactiveerd hoeft te worden) maar kan ook als hinderlijk worden ervaren. Via de opties **Aanvullende muisinstellingen** en **Muisaanwijzer** zijn nog enkele geavanceerde opties toegankelijk, zoals de snelheid van dubbelklikken en de eigenschappen van de aanwijzer.



Sub Automatisch afspelen

Via **Automatisch afspelen** is in te stellen of externe media zoals een externe schijf, USB-stick, geheugenkaart, mobiele telefoon e.d. automatisch in Windows moet worden opgestart zodra deze worden aangesloten, en wat er dan mee moet worden gedaan. Bijvoorbeeld openen in de Windows Verkenner, importeren van afbeeldingen en video's of afspelen in de Windows Media Player. Mijn voorkeur gaat ernaar uit om dergelijke media direct in de [Windows Verkenner](#) te laten weergeven zodat ik zelf kan bepalen wat ik met de bestanden ga doen.



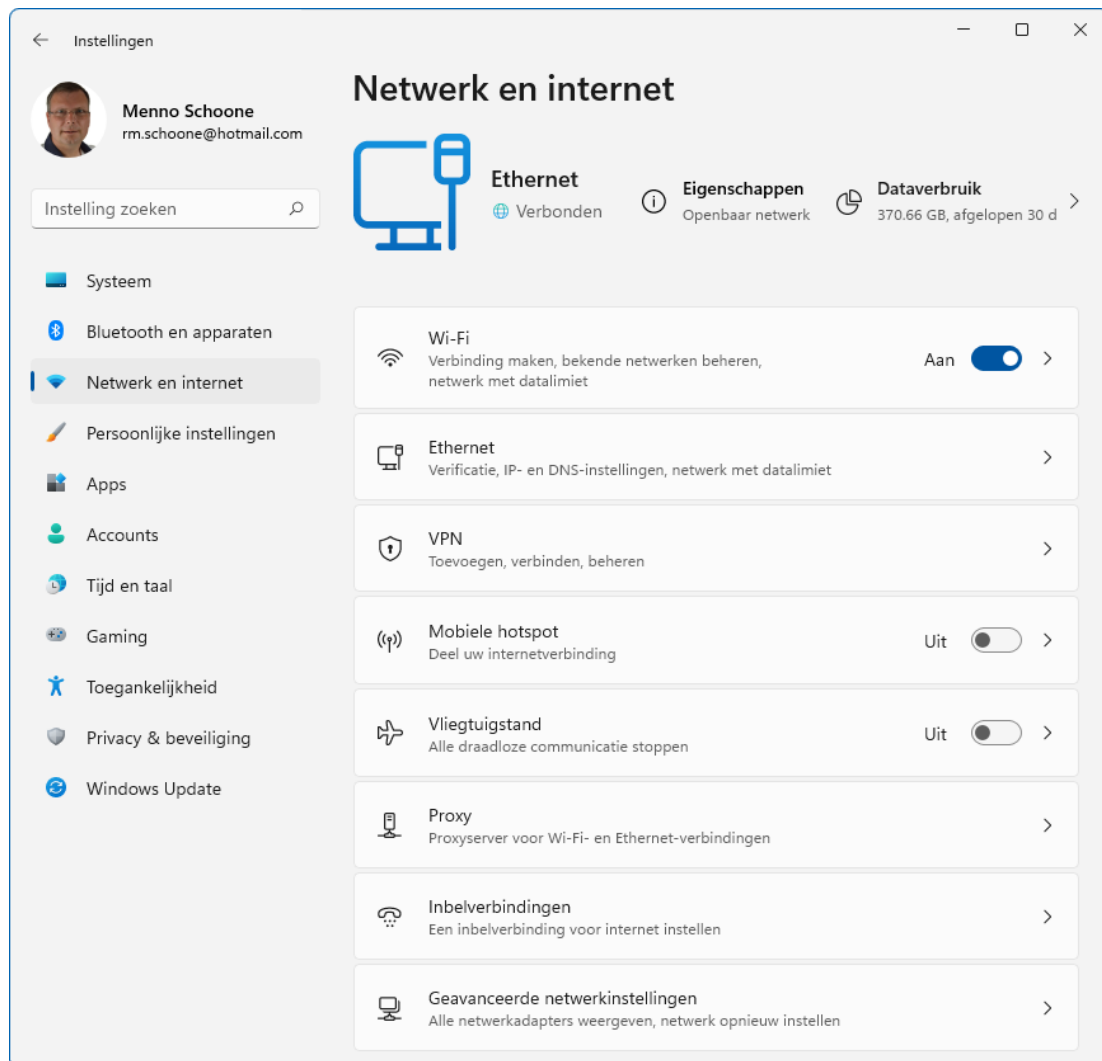
[deze informatie is terug te vinden op de website](#)

Onderdeel Netwerk en internet

YouTube [zie ook de instructievideo op 18:03](#)

Het onderdeel **Netwerk en internet** bevat de netwerkgerelateerde instellingen. Geheel bovenin is te zien of er toegang tot internet is, en welk type verbinding is opgezet. Dit kan een bekabelde ethernet-verbinding zijn (zie onderstaand voorbeeld), of een draadloze wifi-verbinding. Bij **Eigenschappen** wordt vermeld of de pc via een openbaar of privé netwerk is verbonden. Vertrouw je het netwerk niet of maak je gebruik van een openbaar draadloos netwerk (bijvoorbeeld in de trein), laat deze optie dan bij voorkeur op **Openbaar** staan. Mag het apparaat door andere computers in het netwerk gevonden worden (bijvoorbeeld om gegevens uit te wisselen met andere apparaten), zet de optie dan op **Privé**. Bij **Dataverbruik** is te zien hoeveel data er de afgelopen tijd is gebruikt. Wordt een mobiel internetabonnement met een datalimiet gebruikt dan is het verstandig om een gegevenslimiet per tijdseenheid in te stellen (via de knop **Dataverbruik**, knop **Limiet invoeren**). Het onbe-

grensd downloaden van data wordt hiermee aan banden gelegd, zodat een hoge rekening wordt voorkomen. Wordt de limiet onverwacht snel bereikt, controleer dan via de gebruikersstatistieken van de apps welke de veroorzaker zou kunnen zijn.



deze informatie is terug te vinden op de website

Onderdeel Persoonlijke instellingen

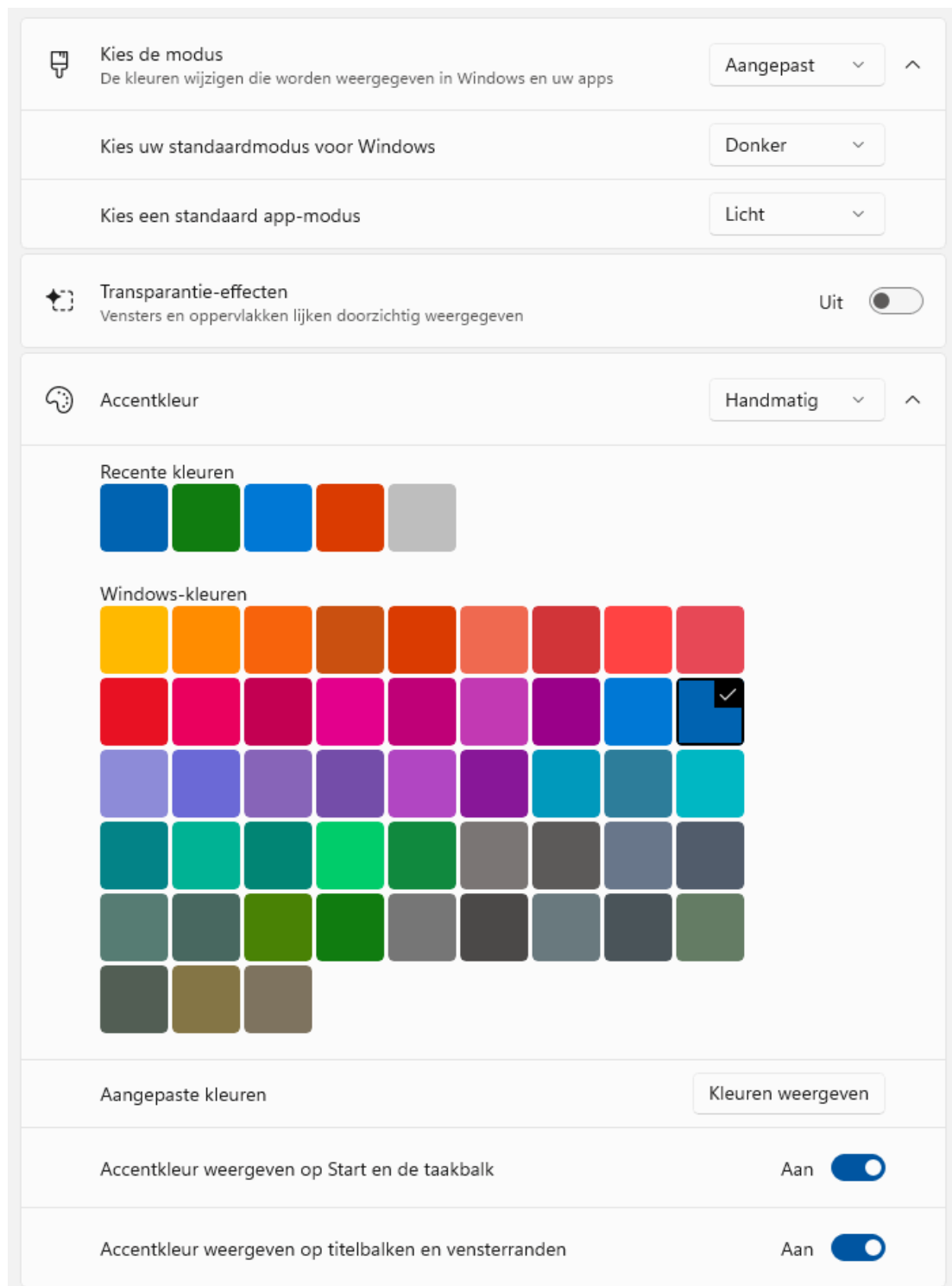
You  zie ook de instructievideo op 18:48

Sub Achtergrond

De bureaubladachtergrond kan met een afbeelding, specifieke kleur of diavoorstelling worden verfraaid. Voor meer informatie wordt verwezen naar [nieuwsbrief 109](#), dan wel de pagina over het [bureaublad](#) waar reeds uitgebreid aandacht is besteed aan de verschillende instelmogelijkheden.

Sub Kleuren

Met de optie **Kies de modus** kan de modus voor de achtergrond van Windows-vensters en/of apps worden ingesteld, je kan kiezen uit **Licht** (lichtgrijs), **Donker** (zwart) of **Aangepast**. Met de modus **Aangepast** is een accentkleur op het startmenu, de taakbalk e.d. toe te passen: stel de optie **Kies uw standaardmodus voor Windows** op **Donker**, de optie **Kies een standaard app-modus** op **Licht** (hoe verzin je het?!), kies de gewenste accentkleur en activeer tot slot de (inmiddels toegankelijk geworden) opties **Accentkleur weergeven op Start en de taakbalk** en **Accentkleur weergeven op titelbalk en vensterranden**. De transparante weergave voegt weinig toe en kan dus net zo goed worden uitgezet (optie **Transparantie-effecten**), zeker als de capaciteit van de grafische processor beperkt is.



Sub Vergrendelingsscherm

Zodra een vergrendeld gebruikersaccount weer in gebruik wordt genomen, wordt het vergrendelingsscherm weergegeven. Dit scherm moet eerst worden weggeklikt (of weggeveegd) voordat het gebruikersaccount weer kan worden aangemeld. De achtergrondafbeelding

van het vergrendelingsscherm is ingesteld op de periodiek wisselende afbeeldingen van Windows-spotlight, maar kan eventueel worden gewijzigd in een vaste afbeelding (van Windows of uit de eigen collectie via de knop **Door foto's bladeren**) of een diavoorstelling (uit de persoonlijke map **Afbeeldingen** of uit een zelfgekozen map via de knop **Bladeren**).

Sub Start en sub Taakbalk

Voor sub **Start** en sub **Taakbalk** verwijs ik graag naar [nieuwsbrief 109](#) (over de gebruikersinterface van Windows 11), hier zijn de instellingen voor het startmenu en de taakbalk al uitgebreid aan de orde gekomen.

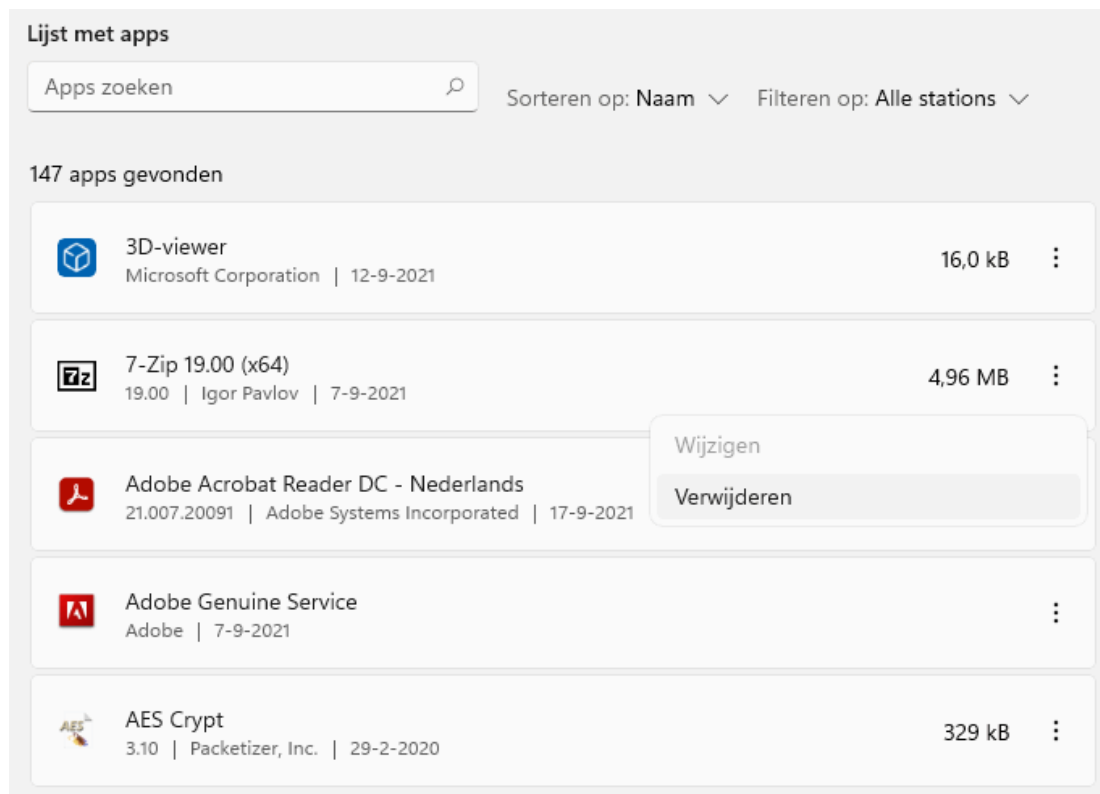
[deze informatie is terug te vinden op de website](#)

Onderdeel Apps

You  [zie ook de instructievideo op 20:13](#)

Sub Apps en onderdelen

Het belangrijkste onderdeel van sub **Apps en onderdelen** is de lijst met geïnstalleerde apps, inclusief de naam van de uitgever, de installatiedatum en de hoeveelheid schijfruimte die erdoor in beslag wordt genomen. Wil je een app verwijderen, klik dan op de drie puntjes achter de betreffende app, optie **Verwijderen**. De zoek-, sorteer- en filterfuncties maken het makkelijker om een specifieke app snel te vinden.



Waar mag ik apps downloaden?

Standaard mogen alle apps geïnstalleerd worden, dus ook de van internet gedownloade programma's. Vind je dit uit veiligheidsoverwegingen geen goed idee en heb je liever dat apps alleen vanuit de [Store](#) geïnstalleerd kunnen worden, wijzig dan bij **Kies waar u apps wilt downloaden** het keuzemenu van **Overal** naar **Alleen de Microsoft Store (aanbevolen)**. Met de optie **Overal**, maar **laat me weten als...** ontvang je een melding wanneer je een app wilt downloaden waarvoor ook een alternatief uit de Store beschikbaar is. Met de optie **Overal, maar waarschuw mij voordat...** word je gewaarschuwd wanneer je een app wilt installeren die niet uit de Store afkomstig is. Wordt toch getracht een app te installeren dan toont Windows een melding met het advies om in plaats daarvan een app uit de Store te installeren (zie afbeelding). Zit je niet te wachten op deze meldingen, laat de optie dan op **Overal** staan (maar blijf ondertussen wel je verstand gebruiken)!



De app die u probeert te installeren, is niet door Microsoft geverifieerd

Door apps uit de Store te installeren, bescherm je jouw pc en zorg je ervoor dat deze probleemloos blijft werken.

[Apps downloaden uit de Store](#) [Toch installeren](#)

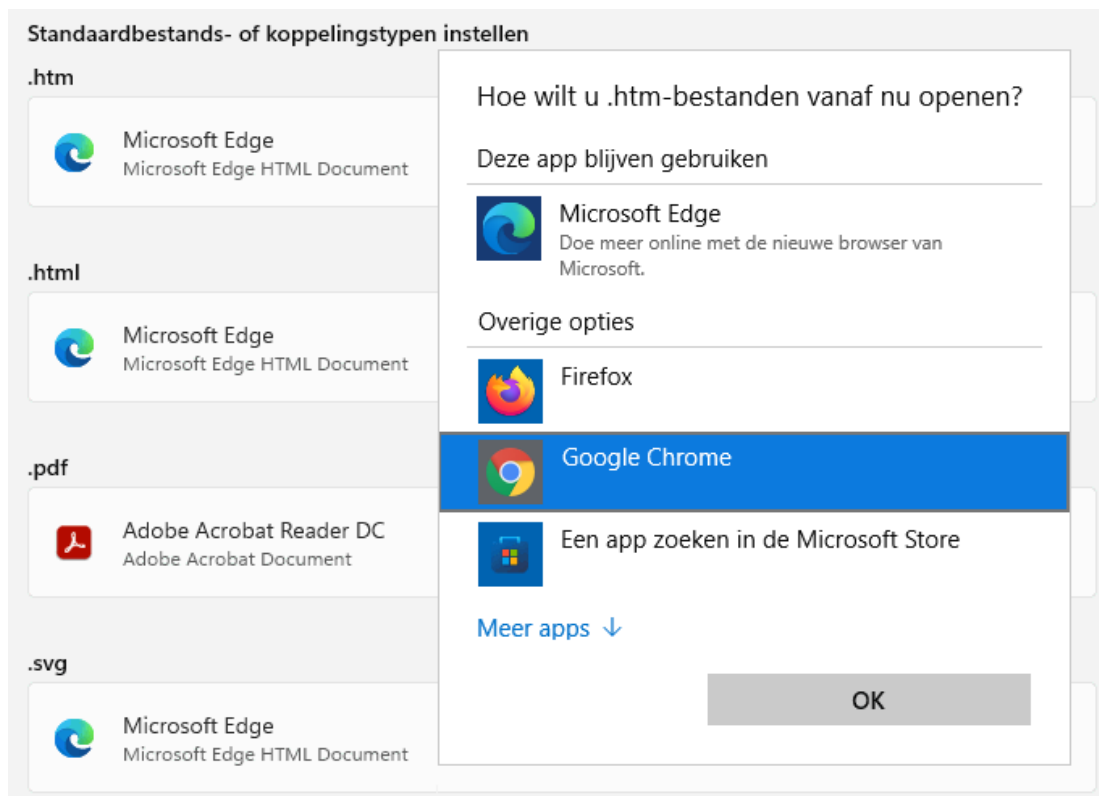
[Mijn aanbevelingsinstellingen voor apps wijzigen >](#)

Sub Standaard-apps

Aan elk bestandstype (zoals .TXT, .HTML, .PDF, .DOCX, .XLSX etc.) is een standaard-app te koppelen zodat de betreffende bestanden automatisch met deze app worden geopend. Wil je controleren welke app aan een specifiek bestandstype gekoppeld is, voer het bestandstype dan in bij **Een standaardwaarde instellen voor een bestandstype of koppelingstype** (vergeet niet om de punt erbij te vermelden!). Wil je de voor het bestandstype ingestelde standaard-app aanpassen, klik dan op de vermelde app en selecteer een alternatieve app als standaard-app. Het aanpassen van de standaard-app kan overigens ook vanuit de Windows Verkenner: klik met rechts op een bestand van het betreffende type, optie **Openen met**, optie **Kies een andere app**, activeer de optie **Altijd deze app gebruiken voor het openen van**

Een standaard-app instellen

In Windows 10 kan een app eenvoudig als standaard-app voor meerdere gerelateerde bestandstypen worden toegepast (bijvoorbeeld **Google Chrome** voor de bestandstypen .html, .htm, .php, .pdf, etc.). In Windows 11 is dat niet meer mogelijk, daar moet de app per bestandstype apart worden gekoppeld: zoek de betreffende app op bij **Standaardwaarden voor toepassingen instellen** (in dit voorbeeld **Google Chrome**) en klik op de vermelding van de app om de lijst met bijbehorende bestandstypen weer te geven. Wijzig vervolgens bij elk bestandstype de als standaard ingestelde browser Microsoft Edge in Google Chrome. Er is veel kritiek op deze methode omdat het nogal bewerkelijk is, belangrijkste is echter dat het wijzigen van de standaard browser nog steeds mogelijk is!



Sub Opstarten

Sub **Opstarten** bevat een overzicht van apps die automatisch kunnen worden opgestart zodra met het gebruikersaccount wordt aangemeld. Opgestarte apps zijn meestal geminimaliseerd in de taakbalkhoek terug te vinden, of ze draaien op de achtergrond. Het overzicht van opstartbare apps in deze sub is vergelijkbaar met **Taakbeheer**, tabblad **Opstarten**. Naast de apps zijn er nog andere processen die automatisch met Windows opstarten, waaronder vele services. Deze kunnen het opstarten van Windows aanzienlijk vertragen! Heb je hier last van, zie dan de pagina over het [uitschakelen van opstartitems](#) of paragraaf 7.9 van de [computerbijbel voor Windows 11](#) hoe dergelijke opstartproblemen zijn op te lossen.

[deze informatie is terug te vinden op de website](#)

Nieuwsbrief 109 gemist?

Heb je nieuwsbrief 109 gemist? Vraag deze dan op [via de website](#) en/of download het [PDF-bestand](#). Uiteraard is de bijbehorende [video](#) ook nog beschikbaar!



Windows 11: de gebruikersinterface

Menno Schoone
www.SchoonePC.nl

SchoonePC Nieuwsbrief 109

Een greep uit de vele reacties van gebruikers van de computerbijbel

"Je Windows 11-boek ziet er echt prachtig uit."

"Ik ben vol lof over de boeken."

"Je boek leest beter dan welke roman ook."

"Ik ben al een hoop wetenswaardige dingen tegengekomen en ik ben pas op bladzijde 50. Dat belooft veel goeds."

"Het zijn stuk voor stuk heel goede naslagwerken. Dankzij jou deins ik niet meer terug voor eenvoudige registeraanpassingen."

"Het is een verzorgd en interessant boek dat ik goed kan gebruiken voor mijn nieuwe computer met Windows 11."

"Mijn complimenten voor de Windows 11-bijbel. Heel helder. Ik heb al veel geleerd."

"In vergelijking met de officiële verduidelijkingen op de Microsoft-website is je boek een verademing!"

"Het ziet er weer GEWELDIG en VOLLEDIG uit!"

Meer informatie over de computerbijbel >

www.SchoonePC.nl | [Aanmelden nieuwsbrief](#)

© 2001-2022 - SchoonePC - Rotterdam - The Netherlands