

Zevenentwintigste jaargang nummer 06 : Juni tm sept. 2026

**D e C O M P U T E R C L U B**

# Nissewaard



**Computerclub Nissewaard voor iedereen en iedere leeftijd  
Al meer dan 25 jaar een begrip**

# Colofon

## Dagelijks bestuur

1<sup>e</sup> Coördinator : H.P.Kubbinga Tel. 0181-640669  
2<sup>e</sup> Coördinator : B.W.Tijl Tel. 0654692942

**Elke Woensdagavond 19.00 uur t/m 21.30 uur  
Let op Maanden juni t.m. sept 2026 gesloten  
Vrijwilligers Computerclub Nissewaard**

Lesgevende : Bart Tijl  
Lesgevende : Hans Kubbinga  
Lesgevende :  
Netwerkbeheerder : Peter Mout  
Boekje : Bart  
Website : Ben Boukes

Correspondentieadres is:  
[computerclubnissewaard@gmail.com](mailto:computerclubnissewaard@gmail.com)  
of  
Mob: 06-54692942

Internet: [www.computerclubnissewaard.nl](http://www.computerclubnissewaard.nl)

M.A. de Ruijterstraat 3, 3201CK Spijkenisse



**Bestuursmededeling  
Juni-September 2026  
Beste leden,**

Wij staan weer voor een periode dat we elkaar een flinke tijd niet zullen zien. De vakanties breken aan en iedereen verlangt naar een tijd om met familie/kennissen er op uit te gaan. Even samen de broodnodige ontspanning op doen.

**De laatste clubavond is op woensdag 27 mei en we gaan weer starten op woensdag 7 oktober 2026 !!!**

Let op dat jullie, als je het nodig vind, van belangrijke data een back-up gaat maken. Dit kan op een SSD, harddisk of in een cloud. Laatst gezien dat ook een groot datacentrum in de brand kan gaan.

Zins vorig jaar hebben wij als cursusruimte een locatie in Wijkcentrum het "Centrum". Wij zijn hier als club best blij mee. Er is voldoende ruimte en de opslag voor ons materiaal is prima.

**Wij wensen iedereen een fijne droge en zonnige vakantie toe en tot de volgende clubavond op 7 oktober 2026.**

**[www.computerclubnissewaard.nl](http://www.computerclubnissewaard.nl)**

Groet van *Hans, Bart, Peter en Ben.*

## Servicepagina:

Deze pagina is een vast onderwerp in het boekje en geeft u informatie over het doen en laten van Computerclub Nissewaard.

Lidmaatschap kost u maandelijks **€ 10,00**

U kunt bij ons een cursus volgen vanaf **€ 15.00 incl. Lesmateriaal.**

**Ons bankrekeningnummer is NL44ABNA0506627470 tav B.W.Tijl**

**Bij mededelingen vermelden CCNissewaard.**

Wilt U zomaar een avondje doorbrengen bij ons dan kan dat ook.

U brengt dan een bijdrage van €2.50 per avond mee.

Wij zijn er op Woensdagavond van 1900 uur tm 21.30 uur.

**Na 18.30 uur gratis parkeren.**

Hulp bij Computerstoringen of Software problemen kan ook bij ons.

**Natuurlijk exclusief de materiaalkosten.**

Bij het beëindigen van het Lidmaatschap, dient u een opzeggingstermijn **van één maand** in acht te nemen en dit **schriftelijk** te melden aan :

Computerclubnissewaard@gmail.com,

Tel 0654692942

Hebt u vragen en of opmerkingen, mail ons uw probleem en dan kunnen wij er samen wel uit komen.

Computerclub Nissewaard de gezelligste club in de regio.

**Bij ons krijgt u meer voor minder, vertel dit verder.**

M.A. de Ruijterstraat 3, 3201CK Spijkenisse

# Inhoudsopgave

Hfdst. 1.. Schijfopruiming.....	Pag.06
Hfdst. 2.. Tijdelijke bestanden verwijderen Windows 11..	Pag.18
Hfdst. 3... De verplaatsbare taakbalk keert terug in Windows 11 .....	Pag.19
Hfdst. 4... Adblocker uitzetten.....	Pag.20
Hfdst. 5 ... Je huis vervagen in Google Street View.....	Pag.22
Hfdst. 6... Telefoon nat? Rijst helpt niet.....	Pag.23
Hfdst. 7 ... Telefoon opladen met snellader.....	Pag.25
Hfdst. 8... WIFI controleren.....	Pag 27
Hfdst. 9... Twee DigiD's, één telefoon, wat nu?.....	Pag 29
Hfdst.10.. Snel twee tabbladen naast elkaar in Chrome .....	Pag 31

**Met dank aan Seniorweb, CTnieuws en Schoone PC**

## Schijfopruiming:

zo vind en verwijder je overbodige bestanden

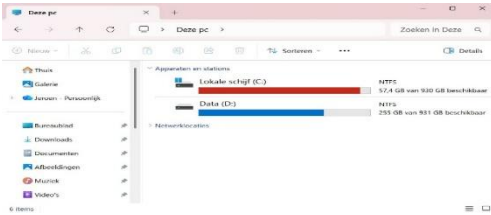
Zelfs een royaal bemeten schijf raakt ooit weer vol met bestanden, van freeware en tijdelijke systeembestanden tot foto's en vergeten downloads. Dat is niet alleen hinderlijk voor jezelf, maar kan ook problemen geven. Hoog tijd dus om schijfruimte vrij te maken en je ruimte voortaan ook beter te beheren.



Wanneer de vrije schijfruimte tot minder dan circa 15 procent van de totale capaciteit zakt, is het hoog tijd om ruimte vrij te maken.

Windows heeft namelijk ruimte nodig voor tijdelijke bestanden, updates, caches, herstellpunten en het wisselbestand (pagefile). Een nagenoeg volle schijf dwingt het systeem om voortdurend data te herschikken, wat merkbare vertraging veroorzaakt. Bovendien kan Windows bij ruimtegebrek updates of systeembescherming pauzeren, en ook de (indexering van de) ingebouwde zoekfunctie kan trager werken. Voor ssd's komt daar nog bij dat de controller eerst oude datablokken moet wissen voordat hij nieuwe kan schrijven, wat bij een nagenoeg volle schijf extra vertraging geeft.

Maar ook met meer dan 15 procent vrije ruimte blijft schijfopruiming zinvol, al zal dit dan weinig invloed hebben op de (systeem)prestaties. Een opgeruimde schijf zonder oude downloads, dubbele bestanden en ongebruikte apps biedt namelijk meer overzicht, je vindt sneller wat je zoekt en ook je back-ups worden kleiner en sneller. Bovendien kunnen oude documenten, browserdata en caches gevoelige informatie bevatten, waardoor opruimen ook je privacy ten goede komt.

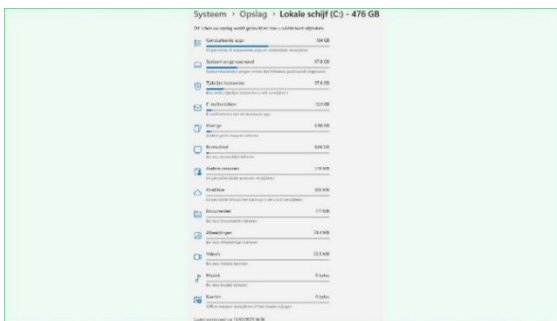


Bij minder dan 20 procent vrije schijfruimte kan Windows in ademnood raken.

## Opslaganalyse

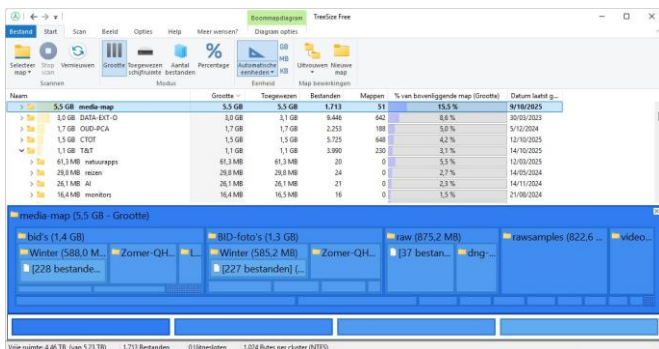
Voor je begint met opruimen, controleer je eerst hoeveel vrije schijfruimte je nog hebt en welke bestanden de meeste ruimte gebruiken. Klik in Verkenner in het navigatievenster op **Deze pc** om meteen te zien hoeveel ruimte er op elk station nog vrij is.

Wil je weten welke bestandscategorieën de meeste ruimte innemen, open dan **Instellingen** in Windows en kies **Systeem / Opslag**. Bovenaan zie je hoeveel ruimte op je systeempartitie in gebruik is. Daaronder toont Windows verschillende categorieën, zoals **Geïnstalleerde apps**, **Tijdelijke bestanden** en **E-mailberichten**, telkens met de hoeveelheid ingenomen ruimte. Klik op **Meer categorieën** weergegeven voor alle categorieën. Let op: bij categorieën als **Documenten**, **Afbeeldingen**, **Video's** en **Muziek** controleert Windows enkel de standaardmappen, zoals C:\Users\\Afbeeldingen. Klik op een categorie voor meer details en voor mogelijke verwijderacties.



Windows toont je de gebruikte schijfruimte per datacategorie.

**Analyse met TreeSize Free** De ingebouwde opslaganalyse beperkt zich tot de systeemschijf, terwijl je vaak ook het ruimteverbruik op andere partities of schijven wilt zien. Dit kan met een tool als TreeSize Free ([www.kwikk.nl/treesize2](http://www.kwikk.nl/treesize2)). Start de app als administrator, open het tabblad **Start** en kies bij **Selecteer map** het station of de map. Na de scan verschijnen de (sub)mappen en bestanden in het bovenste



venster, met onder meer hun grootte, aantal mappen en bestanden, en het

opslagpercentage binnen de bovenliggende map. Je kunt op elke kolomkop klikken om te sorteren. Via de knoppenbalk bepaal je wat in het onderste deelvenster wordt getoond. Klik bijvoorbeeld op **Grootte** om elke (sub)map weer te geven als een rechthoek waarvan het oppervlak overeenkomt met de gebruikte schijfruimte, zodat je meteen ziet welke mappen het grootst zijn. Je kunt ook kiezen voor **Aantal bestanden** of **Percentage**. De Personal-versie (gratis proefversie van 14 dagen, daarna 27 euro) biedt ten opzichte van de Free-versie extra functies, zoals wizards om snel de grootste, oudste of dubbele bestanden te vinden.

Met TreeSize vind je snel welke mappen veel ruimte innemen.

### Schijfopruiming

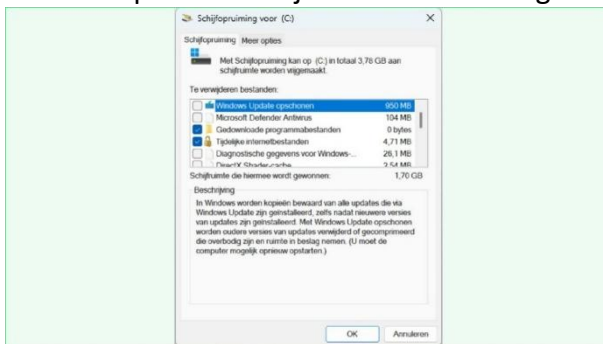
Met een tool als TreeSize kun je makkelijker overtollige opslagverbruikers vinden en ze verplaatsen of verwijderen, maar dit handmatig doen kost tijd.

Het kan ook 'semiautomatisch' via de ingebouwde tool Schijfopruiming, die Microsoft helaas steeds minder prominent maakt. Typ **schijf** in het startmenu, open **Schijfopruiming** en kies het station dat je wilt opruimen. Na bevestiging met **OK** verschijnt een

lijst met items die je kunt selecteren en verwijderen via **OK / Bestanden verwijderen**, zoals **Windows Update opschonen**, **Tijdelijke internetbestanden** en **Prullenbak**. Je ziet ook telkens hoeveel ruimte elk item inneemt.

Met de knop **Systeembestanden opschonen** start je een nieuwe scan, met op het extra tabblad **Meer opties** twee knoppen **Opruimen**: een om overbodige programma's te verwijderen en een om oude herstelpunten te wissen. Verder in dit artikel komen we op deze onderdelen terug.

Je kunt ook opruimprofielen maken, waarbij telkens andere onderdelen worden opgeschoond. Druk op Windows-toets+R en voer cleanmgr /sageset:<n> uit (vervang <n> door een willekeurig profielnummer, bijvoorbeeld **1**), zet de gewenste vinkjes en bevestig met **OK**. Herhaal dit voor een ander profiel (zoals cleanmgr /sageset:<n+1>). Voer Schijfopruiming later opnieuw uit met een bestand profiel via bijvoorbeeld cleanmgr

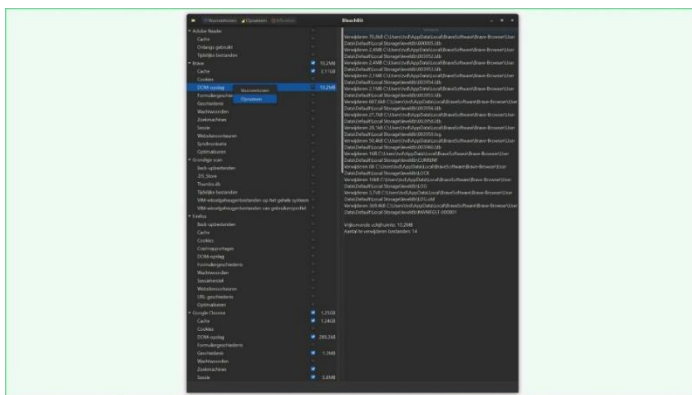


De tool Schijfopruiming is ook in Windows 11 nog goed bruikbaar.

## De-junking

Er bestaan ook gratis tools die zich richten op het opsporen en verwijderen van tijdelijke en andere ongewenste bestanden (junk). Zulke tools zijn niet strikt noodzakelijk, maar wel handig om in één keer alle webbrowsers en andere applicaties schoon te maken. Maak vooraf wel een systeemherstelpunt: klik in het startmenu op **Een herstelpunt maken** en volg de instructies.

Bekende tools zijn CCleaner ([www.ccleaner.com](http://www.ccleaner.com)) en het opensource BleachBit ([www.bleachbit.org](http://www.bleachbit.org)). We nemen hier BleachBit als



voorbeeld. Na het opstarten zie je in het linkervenster de onderdelen die kunnen worden opgeschoond, met rechts telkens een korte

toelichting. Selecteer de gewenste items, zoals **Google Chrome**, **Microsoft Edge**, **Microsoft Office** en **Systeem**, en klik op **Voorvertonen** om te zien wat er precies wordt verwijderd en hoeveel ruimte dat oplevert. Je kunt ook met rechts op een item klikken en hier **Voorvertonen** kiezen om direct te zien hoeveel schijfruimte je ermee vrijmaakt. Bevestig met **Opruimen** om het opschoonproces te starten.

Heel wat programma's laten sporen na die je wellicht liever opgeruimd ziet.

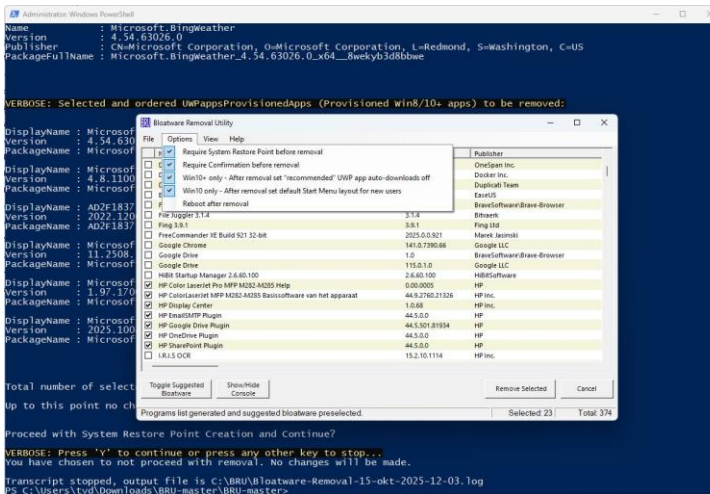
### Programma's verwijderen

Er is zoveel goede freeware dat je waarschijnlijk al regelmatig een gratis programma uitprobeert en installeert. Zulke programma's kosten wel schijfruimte. Gebruik je een applicatie niet langer, dan verwijder je die bij voorkeur. Dat kan via **Instellingen / Apps / Geïnstalleerde apps**. Klik op het knopje met drie puntjes naast de app en kies **Verwijderen** (twee keer). Oudere of complexere toepassingen haal je weg via het **Configuratiescherm** met **Een programma verwijderen**.

Een nadeel van de Windows-procedures is dat je slechts één toepassing tegelijk verwijdert en niet altijd alle sporen meeneemt. Gratis alternatieven als IObit Uninstaller ([www.kwikr.nl/uninst](http://www.kwikr.nl/uninst)) en





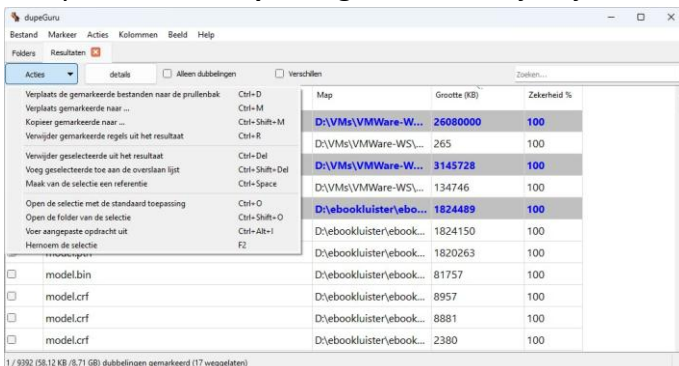


Op een Windows-pc is vaak veel 'bloatware' geïnstalleerd die je wellicht liever kwijt dan rijk bent.

## Dubbele bestanden

Na verloop van tijd stapelen zich niet alleen overtollige bestanden op, maar vaak ook dubbele exemplaren. Wanneer je deze opspoort en verwijdert, moet je er zeker van zijn dat het echt om exacte kopieën gaat en dat het systeem of andere applicaties ze niet nodig hebben, wat geregeld voorkomt.

Handmatig dubbele bestanden opruimen is haast onmogelijk, maar met een hulpmiddel als het gratis opensource dupeGuru (<https://dupeguru.voltaicideas.net>) lukt dat wel. Installeer de app en start deze bij voorkeur als administrator. Met het plusknopje onderaan voeg je de mappen toe die je wilt laten analyseren. De **Toepassingsmodus** laat je bij voorkeur staan



op **Standaard**, tenzij je specifiek dubbele muziek- of

beeldbestanden zoekt. Bij **Onderzoekstype** kies je wellicht **Bestandsnaam**, maar je kunt ook **Inhoud** (duurt langer) of **Mappen** selecteren.

Je kunt direct op **Onderzoeken** klikken, rechtsonder, maar via **Meer Opties** pas je indien gewenst eerst zoekfilters aan. Zo kun je bijvoorbeeld **Negeer bestanden kleiner dan x KB** instellen om je op grote ruimtevreter te concentreren. Na de scan toont dupeGuru alle mogelijke dubbele bestanden met een zekerheidspercentage.

Via **Acties** kun je geselecteerde bestanden kopiëren, verplaatsen of verwijderen. Nogmaals, wees hierbij wel voorzichtig.

Dubbele bestanden opsporen doe je liever niet helemaal handmatig.

### **Extra ruimte**

We belichten graag nog enkele specials: onderdelen die vaak over het hoofd worden gezien, maar waarmee je toch flink wat schijfruimte kunt winnen. We doelen hier niet op allerlei 'optimizer tools' en 'registry cleaners', die zelden extra ruimte of betere systeemprestaties opleveren en soms zelfs schade veroorzaken. Wat wél merkbaar ruimte kan besparen is het uitschakelen van de sluimerstand. Tijdens deze energiemodus wordt de inhoud van het werkgeheugen opgeslagen in het verborgen systeembestand C:\hiberfil.sys voordat de pc wordt afgesloten. Dit bestand kan tot zo'n 75 procent van het totale RAM-geheugen groot zijn. Kun je zonder sluimerstand, open dan de **Opdrachtprompt** als administrator en voer powercfg -h off uit (h staat voor hibernation). Na bevestiging verdwijnt hiberfil.sys. Met de parameter -on kun je de sluimerstand desgewenst later weer inschakelen.

Ook door systeemherstelpunten te verwijderen kun je tijdelijk veel ruimte vrijmaken.

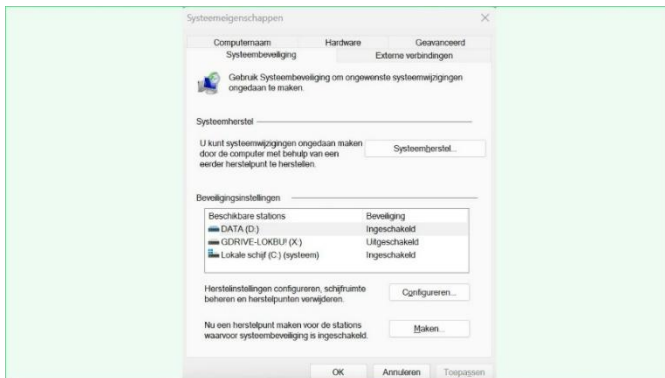
Druk op **Windows-toets+R** en voer **systempropertiesprotection** uit. In het venster Systeemeigenschappen open je het tabblad **Systeembeveiliging**, klik je op **Configureren** en daarna

op **Verwijderen** en **Doorgaan**. Zodra het kan, kun je via de knop **Maken** opnieuw een herstelpunt creëren.

Bij acute schijfnood kun je eventueel ook de gemaakte herstelpunten verwijderen.

### **Acuut**

Bij acute schijfnood kun je overwegen de schijfinhoud te comprimeren. Windows biedt hier standaard tools voor. Open de Verkenner, klik met rechts op de gewenste stationsletter en



kies **Eigenschappen**. Plaats op het tabblad **Algemeen** een vinkje bij **Dit station comprimeren om schijfruimte te besparen**. Bevestig met **OK** en geef aan of je dit ook op alle onderliggende mappen wilt toepassen. De compressie start dan meteen. Je kunt het vinkje later weer weghalen om de data te decomprimeren. Compressie kun je ook via de opdrachtprompt starten, uitgevoerd als administrator. Met:

### **compact /compactos:always**

comprimeer je een aantal Windows-systeembestanden, wat enkele gigabytes ruimte kan opleveren. Met:

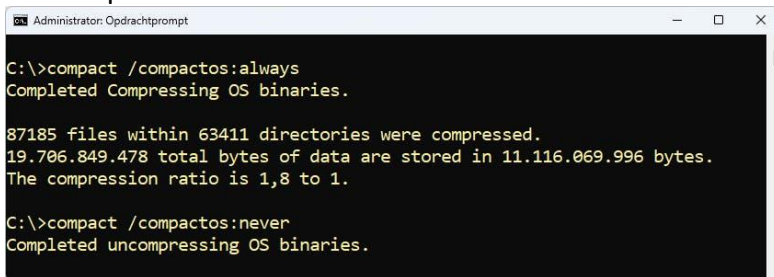
### **/compactos:never**

maak je dit ongedaan. .Ook afzonderlijke mappen kun je op deze manier comprimeren met:

### **compact.exe /c /s:<pad\_naar\_map>**

waarbij /s ook submappen meeneemt. Vervang /c (compress) door /u (uncompress) om bestanden weer te decomprimeren. Houd

er rekening mee dat het automatisch decomprimeren van bestanden bij gebruik een licht prestatieverlies kan veroorzaken, vooral op oudere pc's.



```
Administrator: Opdrachtprompt
C:\>compact /compactos:always
Completed Compressing OS binaries.

87185 files within 63411 directories were compressed.
19.706.849.478 total bytes of data are stored in 11.116.069.996 bytes.
The compression ratio is 1,8 to 1.

C:\>compact /compactos:never
Completed uncompressing OS binaries.
```

Als de nood het hoogst is, is compressie nabij.

## Cloudopslag

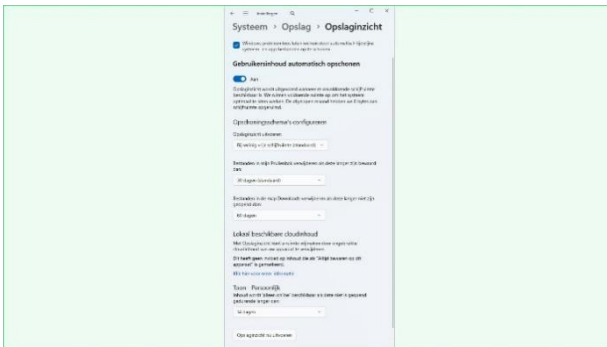
Een extra tip voor wie de synchronisatiefunctie van cloudopslagdiensten als Google Drive of Microsoft OneDrive gebruikt: je kunt instellen dat lokale bestanden enkel verwijzingen zijn naar de exemplaren in de cloud. Pas wanneer je zo'n bestand opent, wordt het tijdelijk gedownload en op je systeem beschikbaar. Dit bespaart veel ruimte, maar het betekent wel dat je data fysiek alleen in de cloud staan en dat je een internetverbinding nodig hebt om nog niet gedownloadde bestanden te openen.

In Microsoft OneDrive bijvoorbeeld stel je dit als volgt in. Klik op het OneDrive-pictogram in het systeemvak van de taakbalk, klik op het tandwielpictogram en kies **Instellingen**. Ga onderaan naar **Geavanceerde instellingen** en klik op **Schijfruimte vrijmaken** bij **Bestanden op aanvraag**. Bevestig met **Doorgaan**. Je herkent de verwijzingen aan een wolkicoontje; een wit bolletje met vinkje betekent tijdelijk offline opgeslagen, een groen bolletje wijst op altijd lokaal beschikbaar.

## Proactief

Tot nu toe hebben we ons vooral gericht op tools en technieken om overtollige bestanden gericht op te sporen en te verwijderen, maar je kunt ook proactiever te werk gaan. Een handig hulpmiddel daarvoor

vind je in de Instellingen van Windows. Kies **Systeem / Opslag** en klik bij **Opslagbeheer** op **Opslaginzicht**. Plaats een vinkje bij **Windows probleemloos laten werken door [...]**, zodat tijdelijke bestanden voortaan automatisch worden opgeschoond. Je kunt ook de optie **Gebruikersinhoud automatisch opschonen** activeren. Bij **Opslaginzicht uitvoeren** bepaal je zelf wanneer deze functie actief wordt. De standaardinstelling **Bij weinig vrije schijfruimte** lijkt ons prima. Daarnaast kun je instellen dat bestanden in de prullenbak automatisch worden verwijderd zodra ze langer dan een instelbaar aantal dagen (tussen 1 en 60) aanwezig zijn. Voor bestanden in de map 'Downloads' geldt hetzelfde: ook die kunnen automatisch verdwijnen na een bepaald aantal dagen ongeopend te zijn gebleven. Tot slot kun je, aanvullend op wat we in het kaderstuk schreven, instellen dat bestanden uit OneDrive alleen nog online beschikbaar blijven als je ze gedurende een instelbaar aantal dagen niet hebt geopend. Klik op **Opslaginzicht nu uitvoeren** om de ingestelde opruimacties meteen te starten.



Je kunt diverse opschoonoperaties bij een tekort aan schijfruimte automatisch laten uitvoeren.



## Tijdelijke bestanden verwijderen op Windows 11

Verwijder af en toe de tijdelijke bestanden van de computer. Dat scheelt opslagruimte.

Sanne: Wat zijn tijdelijke bestanden?

Als je op een computer werkt, worden er regelmatig tijdelijke bestanden op gezet.

Dit gebeurt als je een website via internet bezoekt.

Of als je een bepaald programma gebruikt.

Deze tijdelijke bestanden zijn nodig om de site of het programma te laten werken.

Sommige van die bestanden verwijdert de computer automatisch.

Andere bestanden blijven op de computer achter.

En die nemen ruimte in. Verwijder daarom af en toe je tijdelijke bestanden.

Verwijderen van tijdelijke bestanden

Verwijder tijdelijke bestanden op de Windows 11-computer via de instellingen:

- Klik op de startknop (het blauwe Windows-logo in de taakbalk)

Klik op **Instellingen**.

Klik op **Systeem**.

Klik op **Opslag**.

Klik op **Tijdelijke bestanden**.

Het kan even duren voordat alles geladen is.

De tijdelijke bestanden zitten in verschillende mappen.

De mappen hebben standaard een vinkje, behalve 'Downloads' en 'Prullenbak'.

Wij raden aan om dit zo te laten.

Zo verwijder je niet per ongeluk iets wat je eigenlijk wilt bewaren.

Klik op **Bestanden verwijderen**. Klik op **Doorgaan**. Het verwijderen van de tijdelijke bestanden duurt een paar minute

## **De verplaatsbare taakbalk keert terug in Windows 11**

### **TechNIEUWS**

Windows Taakbalk:

Microsoft heeft een video gedeeld waarin te zien is hoe de taakbalk in Windows 11 verplaatst kan worden.

Het bedrijf heeft eerder dan ook al aangegeven deze mogelijkheid toe te willen voegen aan het besturingssysteem.

De taakbalk verplaatsen was geruime tijd een optie in Windows, maar dat verdween in Windows 11.

Microsoft liet gelukkig wel weten dat de optie weer terugkomt, maar daar is geen tijdsindicatie voor gegeven.

Het lijkt er op dat het bedrijf hier nu mee bezig is.

**Windows Latest** meldt dat een eagineer van Windows een video plaatste op X waarin de mogelijkheid getoond werd.

De video is weer verwijderd, maar is nog wel op Windows Latest te zien.

Volgens de website komt er binnenkort een Windows Insider-versie uit waarin de optie om de taakbalk te verplaatsten getest kan worden.

Ook zou de taakbalk kleiner gemaakt kunnen worden, zodat het minder plek in beslag neemt.

Als het goed is moet dit alles ergens later dit jaar in Windows 11 beschikbaar komen.

## Help, ik krijg een melding over uitschakelen adblocker

Websites zijn vaak niet blij met adblockers. Daarom krijg je op een site soms de vraag om de adblocker uit te zetten.



Sanne 2026

Geen advertenties

[Adblockers](#) zorgen dat je geen advertenties meer ziet op websites. Dat is handig, maar websites verdienen vaak geld met advertenties. Daarom laten sommige websites een melding zien waarin ze vragen om de adblocker uit te zetten.

Melding website steunen.

Sommige websites proberen bezoekers te overtuigen.

Je kunt de site wel gebruiken met een adblocker, maar je ziet een melding.

Daarin staat dat advertenties nodig zijn om de website te laten bestaan.

Ook vragen ze om de adblocker uit te zetten.

Je kunt zelf kiezen of je dat doet.

Melding adblocker uitschakelen

Andere websites gaan verder.

Ze blokkeren de site als er een adblocker aanstaat.

Je ziet dan een melding.

En je kunt pas verder als je de adblocker uitschakelt.

Adblocker uitschakelen.

Je kunt een adblocker per website uitzetten.

Wil je een website toch gebruiken?

Zet de adblocker dan alleen voor die site uit.

Hoe dat werkt, verschilt per adblocker.

Meestal klik je rechtsboven in de browser (zoals Edge, Chrome of Firefox) op het puzzelstukje.

Klik daarna op de naam van de adblocker.

Vaak kun je dan kiezen voor 'Uitschakelen op deze website'.

Soms moet je een schuifje uitzetten.

Gebruik je de browser Safari op een Mac?

Dan werkt het anders.

Klik met de rechtermuisknop in de adresbalk en haal het vinkje weg bij 'Schakel materiaalblokkeringen in'.

## Straten en gebouwen in Google Street View

SeniorWeb 2026

In [Street View](#) van Google Maps kun je door straten wandelen en gebouwen bekijken. Iedereen kan dus zien hoe je huis er van buiten uitziet. Misschien vind je dat niet prettig. Bijvoorbeeld omdat je privacy belangrijk vindt of om een andere reden. Vraag dan aan Google om je huis te laten vervagen ('blurren'). Het beeld wordt dan wazig en je woning is niet meer herkenbaar. Let op: je kunt dit later niet meer terugzetten.

Huis blurren op Google Maps

Maak zo je huis onherkenbaar op Google Maps:

- Ga op de pc naar <https://www.google.com/maps>.  
Klik bovenaan in de zoekbalk.  
Typ je adres en klik op het vergrootglas.  
Klik rechtsonder op het gele poppetje (Street View).
- Sleep het poppetje naar de straat van je huis en Street View opent.
- Navigeer naar je woning.
- Je huis gevonden? Klik rechtsonder op **Een probleem melden**.
- Versleep het rode vierkant zodat hierin je woning staat.
- Klik bij 'Vervaging aanvragen' op **Mijn huis of een object op mijn privéterrein**.  
*Zet een vinkje voor Ik verklaar dat ik bevoegd ben om de vervaging van dit pand aan te vragen, omdat ik de eigenaar of huurder ben. Ik begrijp ook dat deze vervaging niet kan worden teruggedraaid of ongedaan gemaakt.*  
Vul onderaan je e-mailadres in.
- Zet een vinkje voor *Ik ben geen robot*.
- Klik op **Sturen**.

- **Telefoon nat geworden? Rijst helpt niet**

- 

- **Je telefoon in de wc-pot laten vallen of last van een fikse regenbui gehad? Stop 'm niet in een bak met rijst. Dit kun je wél doen.**



- 

- 

- Sanne 2026

- Geen telefoon in rijst

- Iedereen heeft de tip weleens gehoord: stop je telefoon snel in een bak rijst als deze in het water is gevallen.

Maar dit is niet waar. Het werkt niet.

Sterker nog, telefoonfabrikant Apple roept gebruikers zelfs op om dit niet te doen.

Gaat ook niet aan de slag met een föhn of wattenstaafjes.

Het kan de telefoon allemaal beschadigen.

- Telefoon laten drogen

- Maar wat helpt wel? Geduld.

Pak de telefoon uit het water.

Tik rustig op het apparaat met het oplaadpunt naar beneden.

Water kan er dan uitlopen.

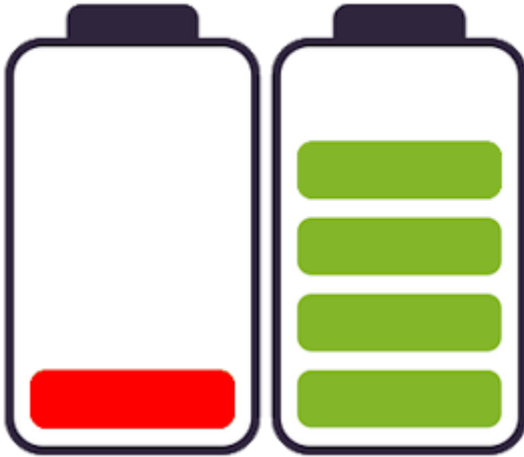
Leg 'm daarna op een droge plek en het wachten kan beginnen.

Laad de telefoon pas weer op als deze helemaal droog is.  
Krijg je een melding op de telefoon dat er vocht is ontdekt?  
Haal 'm dan gelijk weer uit de lader en wacht nog langer.  
Dat kan wel 24 uur duren.

- Waterdichte telefoon
- Het verschilt per telefoon hoe goed het apparaat tegen water kan. Sommige kunnen tegen wat spatjes water. Andere kun je wel even onder water houden. Iets om op te letten bij het kopen van een nieuwe.
- Telefoon met IP67 of IP68
- Het IP-nummer geeft aan hoe goed de telefoon is beschermd tegen stof en water. Het nummer bestaat uit twee cijfers. Het eerste cijfer geeft op een schaal van 0 tot 6 aan hoe gaat het apparaat tegen stof kan. Het tweede cijfer geeft dat op een schaal 0 tot 8 aan voor water. Hoe hoger de score hoe beter.
- Zo is een telefoon met IP67 helemaal stofvrij en kan 30 minuten maximaal 1 meter onder water. Telefoons met IP68, zoals veel iPhones, kunnen tot wel 4 meter diepte. Al blijft het niet de bedoeling om met je telefoon te zwemmen of douchen.

# Telefoon sneller opladen met snelladen

Spelletje spelen en heeft je smartphone nog maar negen procent batterij? Met een snellader laad je toestel extra snel op!



Lisette 2026

Wat is een snellader?

Een snellader is een oplader die meer stroom geeft dan een gewone lader. Met zo'n lader zit de batterij in korte tijd een stuk voller. Het wattage bepaalt hoe snel je apparaat oplaadt. Een standaard oplader heeft vaak een vermogen van ongeveer 5 tot 10 watt. Een snellader kan wel 18, 20 of meer watt geven. Snelladen kan ook draadloos. Met een normale oplader duurt het ongeveer 2,5 tot 3 uur voordat een smartphone volledig opgeladen is. Met een snellader kan dit al in 1 tot 1,5 uur.

Android snel opladen

De meeste nieuwere Android-toestellen hebben de functie 'Snel opladen'.

Controleer zo of je Samsung-toestel kan snelladen (de stappen kunnen op andere Android-toestellen anders zijn):

- Tik op de app **Instellingen**.
- Tik op **Batterij**.
- Tik op **Oplaa-instellingen**.
- Tik op het schuifje achter 'Snel opladen'. Staat het schuifje naar rechts (blauwgekleurd), dan staat de functie aan.

Heb je deze optie niet? Dan laadt jouw telefoon gewoon op normale snelheid op.

iPhone snel opladen

De snellaadfunctie zit op alle modellen vanaf de iPhone 8 en nieuwer. Met een snellader laad je de batterij in ongeveer 30 minuten 50 procent op.

Hoe kies je de juiste snellader?

Het is belangrijk dat de telefoon en de snellader hetzelfde laadprotocol gebruiken. Anders gaan ze niet goed samen.

Het laadprotocol is een soort afspraak tussen de lader en de telefoon. Samen zorgen ze voor een veilige laadsnelheid en hoeveelheid stroom.

Zonder de batterij te beschadigen.

Er zijn verschillende opties voor snellaadprotocollen, zoals Quick Charge en Power Delivery.

Elk merk werkt het best met een bepaald laadprotocol.

Zo werkt een iPhone altijd met Power Delivery.

Bij Android-toestellen verschilt het per merk.

Controleer daarom voordat je een snellader koopt welk snellaadprotocol je moet hebben voor jouw telefoon.

Je vindt dit in de handleiding, op de verkooppagina van je toestel of op de website van het merk zelf.

Wifi werkt niet?

De verbinding met internet kan om verschillende redenen uitvallen of haperen.

De oorzaak ligt niet altijd bij je thuis.

Er kan bijvoorbeeld een storing zijn bij de [provider](#).

Meestal staat dit op de site van de provider of op [Allestoringen.nl](#).

Als je geen wifi hebt, open deze websites dan via een [mobiele internetverbinding](#).

Wifi-verbinding herstellen

Dingen die je zelf kan proberen:

1. Start de computer opnieuw op.  
Helpt dat niet? Kijk op een ander apparaat, bijvoorbeeld een smartphone, of het wel wifi heeft.  
Als dat apparaat ook geen internet heeft, ligt het waarschijnlijk aan de router of internetprovider.  
En niet aan de computer.
2. Controleer of de [modem](#) (het kastje dat je van de provider kreeg) aan staat.  
Als de lampjes branden, staat hij aan. Branden ze niet?  
Controleer of de modem is aangesloten op de stroom en zet hem aan.
3. Start de modem opnieuw op.  
Haal de stroom er zeker dertig seconden af. Controleer ook of alle kabeltjes er goed in zitten.  
Trek ze er eventueel (één voor één) uit en stop ze weer terug.  
Zet de modem dan weer aan en kijk of de verbinding het doet.

Internetverbinding herstellen (Windows)

Weet je zeker dat er geen storing is en dat de modem werkt?

Probeer dan het volgende op een Windows-computer:

- In de [taakbalkhoek](#) (Windows 11) of het [systeemvak](#) (Windows 10) staat rechtsonder het icoon 'Internettoegang' .

Als de verbinding niet werkt ziet het icoon er zo uit: 

- Klik met de rechtermuisknop op het icoon.
- Klik in **Netwerkproblemen vaststellen** (Windows 11) of op **Problemen oplossen** (Windows 10).
- Volg de stappen in het venster.

Doet de wifi het hierna nog steeds niet? Neem contact op met de internetaanbieder.

Netwerkverbinding herstellen op de Mac.

Weet je zeker dat er geen storing is en dat de modem werkt?

Probeer dan het volgende op een Mac:

- In de menubalk rechtsboven vind je het wifi-icoon .

Als de verbinding niet werkt ziet het icoon er zo uit: 

- Houd de Option-toets ingedrukt en klik op het wifi-icoon in de menubalk.
- Klik op **Open wifioprobleemoplossing**.
- Volg de stappen in het venster.

Doet de wifi het hierna nog steeds niet? Neem contact op met de internetaanbieder.

## Twee DigiD's, één telefoon, wat nu?

Deel je een telefoon en wil je allebei inloggen in DigiD? Dan kun je dit niet allebei via de DigiD-app doen. Maar hoe dan wel.



Edwin 2026

Eén telefoon, twee DigiD's

[DigiD](#) gebruik je om in te loggen bij overheidsorganisaties, zoals de Belastingdienst en je gemeente. En bij organisaties met een publieke functie, zoals zorgverzekeraars, huisartsen en ziekenhuizen. Een veelgebruikte manier om in te loggen is met de DigiD-app op de telefoon.

Sommige huishoudens delen een smartphone. Alleen je kunt maar één account koppelen aan de DigiD-app. In een huishouden met twee (of meer) DigiD's kan dus maar één iemand inloggen via de app. Hoe los je dit op?

Inloggen met een sms-code

Je kunt altijd [inloggen met je DigiD](#) zonder de app te gebruiken.

Bijvoorbeeld met een sms-code. Zorg er eerst voor dat [inloggen met sms-controle is geactiveerd](#). Daarna werkt het inloggen zo:

- Ga naar de website van de organisatie waar je wilt inloggen.
- Klik op **Inloggen met DigiD**.
- Klik op **Met een sms-controle**.

- Vul je DigiD-gebruikersnaam en wachtwoord in en klik op **Inloggen**.
- Je krijgt een code van zes cijfers via sms.
- Vul de code in om het scherm en klik op **Volgende**.

Je bent ingelogd. Je kunt je telefoonnummer altijd [veranderen in Mijn DigiD](#).

Inloggen met een vaste telefoon

Heb je alleen een vaste telefoon? Dat is geen probleem. Je kunt een vast nummer invullen. Stel daarna in dat je de code gesproken krijgt via een telefoontje. Zorg eerst dat [sms-controle is geactiveerd](#). Daarna stel je zo in dat je gesproken sms'jes krijgt:

- Log in op [Mijn DigiD](#)
- Klik onder 'Met gebruikersnaam en wachtwoord' op **Meer details**.
- Klik op **Gesproken sms aanzetten**.
- Klik op **Ik wil gesproken sms-berichten ontvangen**.
- Klik op **Opslaan**.

Als je wilt inloggen wordt je gebeld en de sms-code wordt voorgelezen. Deze code is 15 minuten geldig.

DigiD-app op een ander apparaat

Heb je samen één telefoon, maar ook een tablet in huis? Dan kun je de [DigiD-app](#) op beide apparaten installeren. Één persoon gebruikt de DigiD-app op de telefoon. En de ander op de tablet.

Waarom maar één DigiD-account per telefoon?

DigiD is persoonsgebonden. Daarom kan de DigiD-app maar gekoppeld worden aan één account. Wel kan één telefoonnummer gebruikt worden voor (maximaal vijf) verschillende DigiD-accounts. Op dat nummer komen dan bijvoorbeeld de sms-codes binnen.

## Snel twee tabbladen naast elkaar in Chrome

Met de gesplitste weergave kun je in Google Chrome op de computer twee tabbladen naast elkaar zetten.



Nynke 2026

Split view in Chrome

Als je vaak twee webpagina's naast elkaar zet, is de gesplitste weergave (split view) erg handig.

Bijvoorbeeld om een document in [Word Online](#) en een website naast elkaar te hebben.

Gebruik de weergave zo op een Windows-computer:

Open internetprogramma Chrome.

Klik in de adresbalk en typ naar welke website je wilt gaan, bijvoorbeeld 'Nu.nl'. En druk op de Enter-toets.

Klik op het plusje om een nieuw tabblad te openen.

Open een andere webpagina of een (online) document.

[Rechtsklik](#) op een van de tabbladen.

Klik op **Tabblad toevoegen aan nieuwe gesplitste weergave**.

Het tabblad komt links te staan. Aan de rechterkant zie je de andere geopende websites. Klik op de site die ernaast moet komen.

Zet de muisaanwijzer op de kant waar je wilt scrollen.

Gesplitste weergave Chrome uitzetten

Mag het weer terug naar normaal? Zet zo de gesplitste weergave uit:

Rechtsklik op het gesplitste tabblad.

Klik op **Gesplitste weergave rangschikken**.

En klik tot slot op **Afzonderlijke weergaven**.

De tabbladen zijn weer los van elkaar.

Alle soorten vensters makkelijk naast elkaar

Windows heeft ook een manier om vensters naast elkaar te krijgen.

Dat lijkt op de gesplitste weergave, alleen dan met de vensters van verschillende programma's. En dus niet alleen met tabbladen van het internetprogramma. Lees over de [vensterindeling van Windows](#).



**Elke Woensdagavond 19.00 uur t/m 21.30 uur**



**Wilt u een cursus volgen of gewoon info over  
[WWW.Computerclubnissewaard.nl](http://WWW.Computerclubnissewaard.nl)**

**Tel : 0181-640669**

**Mob: 06-54692942**

**M.A. de Ruijterstraat 3, 3201CK Spijkenisse**

**En via e-mail**

**[computerclubnissewaard@gmail.com](mailto:computerclubnissewaard@gmail.com)**