



Flanders Computer Club

# Flanders Nieuwsflash Bulletin

Werkjaar 40 – Editie: Maart 2025

Flanders Nieuwsflash Bulletin brengt maandelijks een overzicht van de artikels die verschenen zijn op onze website. Dit document is aangemaakt in een groter lettertype zodat het desgewenst kan afgedrukt worden als A5-boekje. Bezoek onze website voor de meest recente artikels.

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

## HARDWARE - 26/03/2025

### UW BATTERIJEN CORRECT VERZORGEN

De meeste moderne toestellen gebruiken een **lithium-ion** (*Li-ion*) of een **lithium-polymer** (*LiPo*) batterij.

**Li-ion** batterijen bieden over het algemeen een hogere energiedichtheid en een langere levensduur, waardoor ze geschikt zijn voor toepassingen met een hoge capaciteit. **LiPo** batterijen bieden daarentegen flexibiliteit in vorm en grootte, ideaal voor compacte apparaten, maar hebben mogelijk een kortere levensduur.

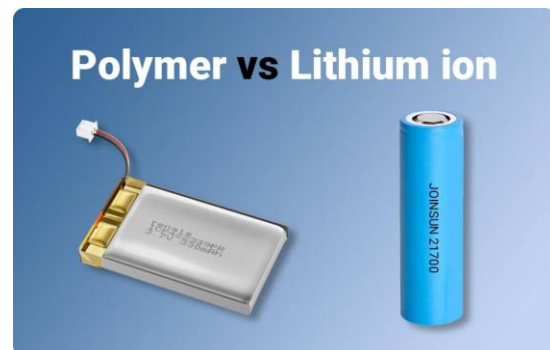
Beide types slaan energie op in chemische vorm en bij elke laadcyclus (*van 0% tot 100%*) vermindert geleidelijk de capaciteit van de batterij. Hoe meer volledige oplaadcycli er worden gebruikt, hoe sneller de batterij zal achteruit gaan. Deskundigen zijn van mening dat de beste manier om een lithium batterij op te laden, niet is van 0% tot 100%, maar in plaats daarvan ervoor te zorgen dat de batterijniveaus tussen de 20% en 80% liggen. Zorg er ook voor dat de batterij niet verder dan 20% leegloopt, omdat diepe ontladingen de batterij na verloop van tijd ook kunnen verzwakken.

Een veelgemaakte fout is het 's nachts opladen, denkend dat het ongevaarlijk is. Maar deze werkwijze houdt de batterij echter een lange tijd op 100% en dit leidt tot overmatige hitte en slijtage.

Dus onthoud: ***Opladen tot 100% belast de batterij en verkort de levensduur!***

Bij altijd opladen tot 100% hebben beide types een levensduur van ongeveer 500 cycli wat neerkomt op ongeveer 3 jaar. Door ze goed op te laden, kan je dit verlengen tot meer dan 5 jaar.

(FVG)



## GMAIL OFFLINE GEBRUIKEN

Zou het niet gemakkelijk zijn als je e-mails kon checken en concept-antwoorden kon maken, zelfs zonder internetverbinding?

Wel, dat kan met de offline modus van Gmail.

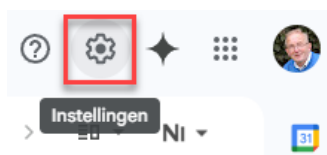
Wanneer je deze functie gebruikt, dan kan je je inbox openen, berichten lezen en e-mails opstellen die worden verzonden zodra je weer online bent. Deze functie is vooral handig wanneer je op plaatsen bent met onstabiel internet of tijdens een onverwachte netwerkuitval. Gmail Offline synchroniseert steeds uw recente e-mails, zodat je nog steeds berichten kan zoeken, bijlagen kan openen en zelfs e-mails kan beantwoorden zonder last te hebben van die internet-onderbreking.

Gmail Offline moet je eerst manueel aanzetten en kan je enkel gebruiken wanneer je werkt met Google Chrome. In andere browsers of in de Incognito-modus werkt deze functie niet.

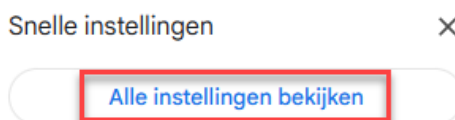
Gmail Offline inschakelen:

### Werkwijze:

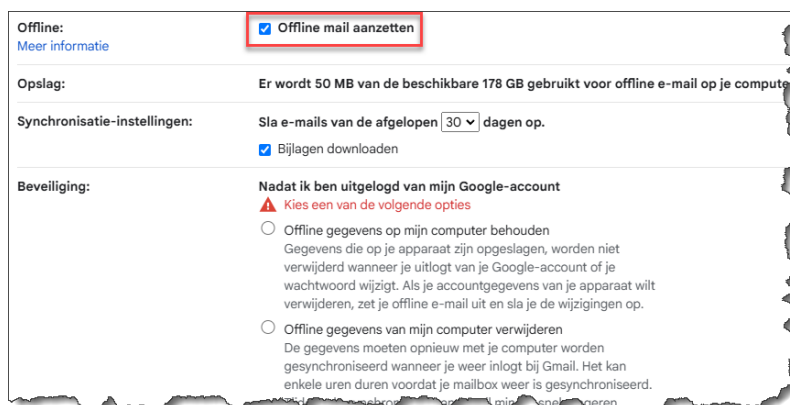
- *Start Gmail in uw Chrome browser*
- *Tik in de rechterbovenhoek op het instellingen-pictogram*



- *Op het 'Snelle Instellingen' paneel aan de rechterkant klik je op de knop 'Alle instellingen bekijken'*



- *Op het venster 'Instellingen' zie je bovenaan een hele reeks tabs staan. Kies achteraan deze reeks voor de tab 'Offline'*
- *Zet een vinkje bij 'Offline mail aanzetten'*
- *Van zodra dit is ingeschakeld, kan je eventueel de standaard instellingen aanpassen*
- *Meestal zijn de standaard instellingen voldoende, maar als je toch een bepaalde instelling wil aanpassen, dan moet je onderaan ook klikken op de knop 'Wijzigingen opslaan'*



Bij die instellingen kan je bepalen hoeveel dagen je e-mails wil synchroniseren. Gmail slaat deze berichten dan op uw apparaat op, zodat je ze kan openen zonder internetverbinding. Je ziet ook hoeveel opslagruimte er wordt gebruikt en je kan kiezen of je offline gegevens wil bewaren of verwijderen wanneer je uitlogt op je account.

***Hou er wel rekening mee dat u offline toegang apart moet inschakelen op elk apparaat waarop u het wil gebruiken.***

Zodra de offline modus van Gmail is ingeschakeld, kan je e-mails verwerken alsof je online bent. Je kan Gmail openen in Chrome en toegang krijgen tot je inbox, je kan zoeken naar eerdere e-mails, berichten lezen en zelfs antwoorden opstellen. Het enige verschil is dat e-mails die je verzendt niet onmiddellijk worden afgeleverd. Ze worden opgeslagen in het label **Outbox** en automatisch verzonden van zodra uw apparaat opnieuw verbinding maakt met internet.

Het zoeken naar e-mails in de offline modus werkt efficiënt omdat Gmail gesynchroniseerde berichten op uw apparaat opslaat. Het is echter belangrijk om te onthouden dat alleen e-mails uit de geselecteerde synchronisatieperiode (*zoals de laatste 7, 30 of 90 dagen*) beschikbaar zijn. Als je een oudere e-mail nodig hebt die niet gesynchroniseerd is, dan moet je wachten tot je weer online bent.

Je kan net zoals bij de online versie, e-mails naar verschillende labels (*mappen*) verplaatsen, conversaties archiveren of zelfs ongewenste berichten verwijderen. Deze wijzigingen worden nog steeds gesynchroniseerd met uw online Gmail-account de volgende keer dat je verbinding maakt.

Als je een nieuwe e-mail opstelt, dan meldt Gmail dat deze offline is, maar wordt het bericht automatisch in de wachtrij gezet om te worden verzonden.

Gmail Offline Mode effectief gebruiken betekent vooruit plannen: als je weet dat je een tijdje zonder internet zal zitten, kan je door meer dagen aan e-mails te synchroniseren toegang krijgen tot een breder scala aan conversaties. Met deze mogelijkheden kan je productief blijven, zelfs als je geen internet ter beschikking hebt.

(Geraadpleegde bron: HowToGeek)

---

**INFO – 04/03/2025**

**HET EINDE VAN SKYPE !**

Het verhaal van Skype begint in 2003. Het werd ontworpen door Niklas Zennström en Janus Friis, die toen reeds het populaire peer-to-peer muziekprogramma **Kazaa** op hun naam hadden staan.

De bedoeling van het programma was om gratis of goedkope internettelefonie (*VoIP*) mogelijk te maken. Skype was onmiddellijk een succes, want in de eerste zes weken werd het al meer dan vier miljoen keer gedownload. Deze populariteit was vooral te danken aan de mogelijkheid om gratis te bellen via internet.



In de jaren daarna werden nieuwe functies toegevoegd zoals videogesprekken, chatberichten, het delen van bestanden en de mogelijkheid om met meerdere personen tegelijk te bellen. Vooral dit laatste was een groot succes.

In 2011 werd Skype overgenomen door Microsoft voor 8,5 miljard dollar en Microsoft integreerde Skype in zijn Windows-besturingssysteem en andere producten.

De opkomst van andere communicatieplatforms, zoals **WhatsApp** en **Zoom**, zorgde voor toenemende concurrentie.

Vanaf 2016 met de lancering van **Teams** legt Microsoft vooral op dat programma de focus. De populariteit van Skype loopt terug.



En nu komt er een einde aan het tijdperk van Skype!  
Microsoft heeft aangekondigd dat Skype in mei 2025 definitief stopt.

Het is het einde van een platform dat jarenlang toonaangevend was op het gebied van videobellen en zakelijke communicatie, maar dat niet langer kon concurreren met moderne tools zoals **Microsoft Teams**, **Zoom** en **Google Meet**.

Maar Skype heeft de manier waarop mensen communiceren aanzienlijk veranderd, en heeft een belangrijke rol gespeeld in de ontwikkeling van internetcommunicatie.

(FVG)

<b>Secretariaat</b> p/a Moretuslei 3 B-2180 Ekeren	<b>Informatie</b> Per post: via secretariaat Per telefoon: 0032 3 2895573 Per e-mail: <a href="mailto:info@flanderscomputerclub.be">info@flanderscomputerclub.be</a>	<b>Lidgelden</b> 60 EUR voor 1 jaar IBAN: BE89 9734 5282 0585
<b>Redactie:</b> Frank Van Goolen		