



Flanders Computer Club

Flanders Nieuwsflash Bulletin

Werkjaar 41 – Editie: September 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

FREEWARE – 28/09/2025

SNEL BESTANDEN OVERZETTEN MET LOCALSEND

Wanneer je binnen je eigen netwerk snel en veilig bestanden wil overzetten zonder gedoe met kabels dan is **LocalSend** misschien iets voor jou. LocalSend is een open-source app waarmee je bestanden, foto's, tekst en links snel en veilig kan delen tussen apparaten in hetzelfde (wifi)netwerk, zonder dat je internet nodig hebt. De tool is platform-onafhankelijk en kan connecties maken tussen jouw toestellen op Windows, macOS, Linux, Android en iOS.

Alle verbindingen lopen via je lokaal netwerk en dus moeten ook alle apparaten verbonden zijn met hetzelfde bekabeld- of wifi-netwerk.

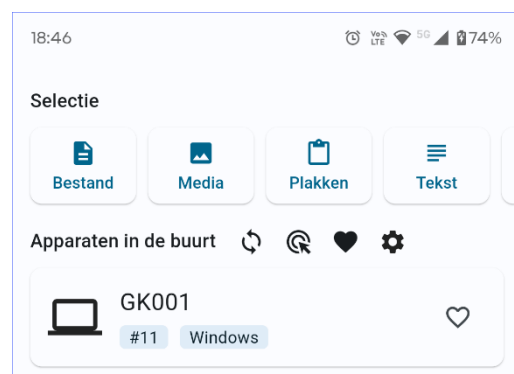
Er wordt géén data naar het internet gestuurd, alles blijft lokaal.

Om die verschillende apparaten te ontdekken gebruikt LocalSend **Multicast DNS (mDNS)**. Dit is een netwerkprotocol dat het mogelijk maakt om in kleine netwerken zonder een centrale DNS-server (*zoals je thuisnetwerk*) apparaten te koppelen aan een tijdelijk IP-adres.

Je begint met de juiste versies te downloaden voor de besturingssystemen van de toestellen waarmee je LocalSend wil gebruiken.

Voor Windows heb je de keuze tussen een installeerbaar of een portable versie. Voor Android is er een installeerbare app.

Om gegevens uit te wisselen start je het programma op de verschillende toestellen. Elk apparaat krijgt een symbolische naam zoals bijvoorbeeld "Fine Peach", "Cunnig BlackBerry" of "Laptop Marie". Deze naam kan je aanpassen via de 'Instellingen'.



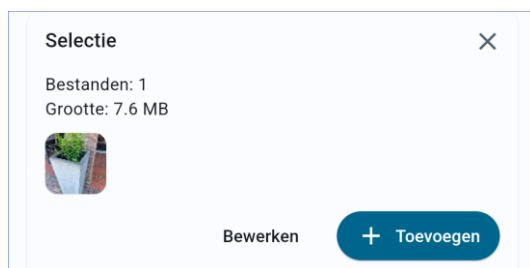
In onderstaande werkwijze zenden we gegevens vanaf de smartphone naar de Windows PC

Werkwijze:

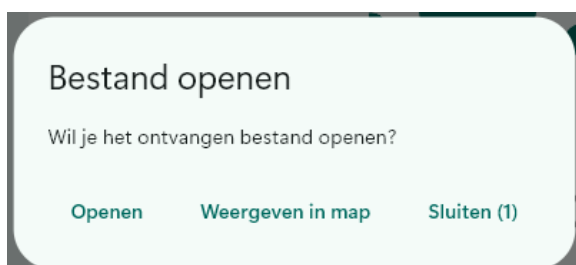
- **Start LocalSend op beide toestellen**
- **Zet LocalSend op je smartphone op: 'Verzenden'**
- **Zet LocalSend op je PC op: 'Ontvangen'**



- **Selecteer op je smartphone bovenaan wat je wil verzenden. Je kan kiezen tussen 'Bestand', 'Media', 'Plakken', 'Tekst', 'Map' en 'App'**
→ In ons voorbeeld kiezen we voor 'Bestand'
- **Je komt terug op het basisscherm en ziet nu het bestand bovenaan staan. In het overzicht met bestanden tik je op de naam van het bestand.**
→ Let op: niet lang tikken want dat is gewoon selecteren en dat werkt hier niet



- **Indien je meerdere bestanden wil, dan gebruik je de toets 'Toevoegen'**
- **Is de reeks volledig dan tik je op de naam van de bestemming om te verzenden**
- **De ontvanger krijgt een melding en moet accepteren**



Je kan bij de bestemming de opties 'Snel opslaan' aanzetten, dan moet je niet bevestigen.

In onze programmabibliotheek vind je het programma samen met de nodige info.

U kan het programma ook zelf downloaden via onderstaande link.

<https://localsend.org/nl>

De Android app kan je terugvinden in Google Play.

FVG

Het kan wel degelijk nuttig zijn om **Google-locatie** in te stellen, maar het hangt natuurlijk af van jouw situatie en voorkeuren.

Met de optie 'Locatie' op aan, wil Google graag weten waar je telefoon zich precies bevindt. Veel gebruikers vinden dat Google geen recht heeft om dit te weten en zetten deze optie uit.



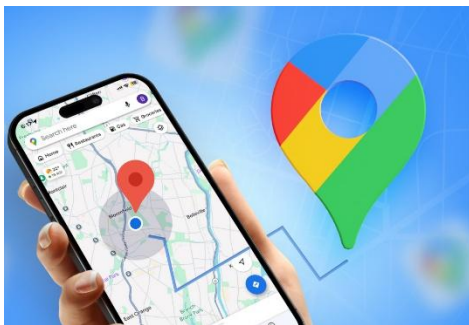
Er zijn echter een aantal voordelen verbonden aan deze optie:

Zo krijg je een betere navigatie want **Google Maps** kan veel nauwkeurigere routes, verkeersinformatie en reistijden bepalen.

Wanneer je gaat zoeken naar zaken zoals "*restaurants in de buurt*" of "*tankstations*", dan worden de zoekresultaten persoonlijker en handiger.

Wanneer je gebruik maakt van **Google Foto's** dan kunnen locaties van je reizen automatisch opgeslagen worden in de exif-informatie van je foto.

Maar uiteraard zijn er ook nadelen:



Google bewaart je locatiegeschiedenis, tenzij je dit uitschakelt. Dat kan misschien gevoelig liggen als je niet wil dat je bewegingen worden vastgelegd.

Wanneer locatietracking aan staat, zal je batterijverbruik ook hoger liggen.

Hetzelfde is geldig voor je dataverbruik. Ook hier kan bij intensief gebruik (*Maps, live tracking*) het extra data kosten.

Gelukkig kan je zelf een aantal maatregelen nemen:

- Je locatiegeschiedenis uit- of aanzetten doe je door in **Google Maps** naar je profielfoto te gaan. In het menu zoek je naar een term zoals 'Locatie delen' of 'Locatiegeschiedenis'. Zet deze aan of uit.

Bij **Uit** bewaart Google geen logboek van waar je bent geweest.

- Je kan ook de locatietoegang per app instellen. Hiervoor open je 'Instellingen' op je telefoon en navigeer je naar 'Apps' of 'Apps en meldingen'.

In de lijst kies je de gewenste app en selecteer je de optie 'Machtigingen', 'Toestemmingen' of iets dergelijks. Je hebt dan meestal drie keuzes: '*Altijd toestaan*', '*niet toestaan*' en '*toestaan bij gebruik van de app*'. Deze laatste is meestal de beste keuze.

Het is ook mogelijk om je locatiegeschiedenis automatisch te laten wissen na bijvoorbeeld 3, 18 of 36 maanden. Hiervoor ga je terug naar **Google Maps** en kies je voor 'Tijdslijn'. Klik bovenaan rechts op de drie puntjes en kies dan voor 'Locatie' en/of 'Privacyinstellingen'. Hier kan je nog allerlei instellingen aanpassen waaronder het ogenblik van verwijderen.

Let op!

De namen van de verschillende selecties en opties kunnen afwijken van bovenstaand gebruikte benamingen omdat Android niet consequent dezelfde namen benamingen gebruikt in zijn verschillende versies. Dezelfde afwijkingen komen voor tussen de verschillende fabrikanten.

BEVEILIGING - 08/09/2025 KOMT ONZE PRIVACY IN GEVAAR ?

Met de nieuwe wet Chat Control van de Europese Unie, die in oktober 2025 in werking zou treden (???), moeten we eens goed gaan nadenken over de apps die we gebruiken om met familie, vrienden en bedrijven te communiceren.

Van deze communicatie-apps is WhatsApp vermoedelijk de meest gebruikte. En laat het nu juist deze app zijn die in de toekomst dankzij Chat Control onze privacy zou kunnen misbruiken.



Chat Control is een wet die gemaakt is als strijd tegen kindermisbruik. Europa wil dat bedrijven zoals Meta, Apple, Google of Signal automatisch alle berichten, foto's en video's scannen op CSAM-materiaal (Child Sexual Abuse Material). Bedrijven moeten dus achterpoortjes gaan inbouwen om berichten te gaan scannen vooraleer ze versleuteld worden door de end-to-end encryptie. Dat zou dan op jouw eigen toestel gebeuren zonder dat je het merkt. Pas als de inhoud veilig is bevonden mag die doorgestuurd worden naar de ontvanger.

Het is dan ook niet te verwonderen dat Chat Control heel wat protest oproept, want deze extra beveiliging kan grote gevolgen hebben voor onze privacy.

De Belgische regering steunt de doelstelling van Europa om kindermisbruik te bestrijden maar heeft nog veel vragen over hoe deze wet er moet uitzien want ook in ons landje klinkt er onrust bij privacywaakhond GBA (Gegevensbeschermingsautoriteit).

Of we binnenkort nog echt privé zullen kunnen chatten, zal afhangen van hoe scherp Europa haar eigen principes interpreteert, want privacy is niet enkel een luxe, het is de basis van een vrije samenleving.

FVG
(Geraadpleegde bron: Clickx)

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