Snapdrop: bestanden delen met apparaat dichtbij



Verstuur via Snapdrop makkelijk bestanden naar andere apparaten die op hetzelfde wifi-netwerk zitten.

Wat is Snapdrop?

Even een bestand van de smartphone naar de computer krijgen? Of een foto overzetten van een Mac naar een Windows-computer? Dat kan snel en gemakkelijk met Snapdrop (spreekt uit: snep-drop). Via de website Snapdrop.net verstuurt u foto's, video's of andere bestanden naar de verbonden apparaten. Kabels of usbsticks zijn niet nodig. Een programma installeren of een account maken ook niet. En het werkt in elke browser. De enige eis voor het uitwisselen van bestanden, is dat de apparaten verbonden zijn met hetzelfde wifi-netwerk. En op de apparaten moet Snapdrop.net geopend zijn. Privacy is gegarandeerd, want de bestanden verlaten het eigen netwerk niet. Om dezelfde reden gaat het overzetten ook sneller dan bij bijvoorbeeld bestanden mailen of in de cloud zetten.

Bestanden versturen via Snapdrop

lets versturen via Snapdrop gaat als volgt.



- Ga naar <u>snapdrop.net</u> op de apparaten die u met elkaar wilt verbinden.
- Gebruikers krijgen automatisch een willekeurige netwerknaam toegekend. Die staat onderaan in beeld. In de rest van het veld staan de verbonden apparaten, ook met een willekeurige naam.
- Klik of tik op het apparaat waar u iets naar wilt versturen.
- Op de iPhone of iPad: Tik op Fotobibliotheek als u een foto gaat versturen of op Kies bestanden voor een ander soort bestand.
- Het programma waarmee u door de bestanden op het apparaat navigeert, opent. Zoek naar het bestand en selecteer het. Meerdere bestanden selecteren kan ook.

- Klik of tik op **Openen** (Windows/Mac), **Voeg toe** (iPhone/iPad) of **Klaar** (Android). De bestanden worden direct verstuurd.
- Het ontvangende apparaat krijgt een bericht. Klik of tik daar op **Save** om het bestand op te slaan.
- Zijn er meerdere bestanden tegelijk verstuurd, dan komen die apart binnen. Klik of tik dan steeds op **Save**.
 - Windows: Het bestand is gedownload. U vindt het terug via de <u>Verkenner</u> in de map Downloads.
 - Android (Samsung met Android 11): Tik op **Downloaden**. Het bestand wordt opgeslagen bij Downloads en eventueel ook bij de afbeeldingen of video's.
 - iPhone/iPad (iOS 15): Tik op **Download**. Het bestand wordt opgeslagen en is terug te vinden in de app Bestanden.
 - Mac: Klik de eerste keer op Sta toe. Het bestand wordt gedownload. U vindt het terug via <u>Finder</u> in de map Downloads.

Veiligheid en privacy

Snapdrop is veilig en privacy vriendelijk. Verzonden bestanden worden volgens de makers nooit opgeslagen op een server. Ze blijven immers binnen het eigen wifinetwerk. Tijdens het overzetten via internet zijn de bestanden versleuteld. Daarbij is de site is <u>open source</u>. Dat geeft aan dat de makers transparant zijn over wat de site kan en doet.

Het werkt niet, wat doe ik verkeerd?

Lukt het niet om iets te verzenden? Dit kunt u doen:

- Ververs op de apparaten de pagina van Snapdrop. Voer hiervoor de url 'www.snapdrop.net' opnieuw in bij het internetprogramma.
- Het werkt beter met Chrome dan met Firefox.
- Als u lang bezig bent op het ene apparaat, kan het scherm van het andere apparaat uitgaan na een bepaalde tijd. Daarna wil Snapdrop weleens haperen. Zet dit (tijdelijk) uit op de <u>iPhone/iPad</u> of <u>Android-smartphone of -</u><u>tablet</u>. Ververs de pagina van Snapdrop en probeer het opnieuw.
- Controleer of alle apparaten echt hetzelfde wifi-netwerk gebruiken. Het gaat bijvoorbeeld mis als de computer internet gebruikt via een kabel die erin steekt, in plaats van een <u>draadloos netwerk</u>. Of als bijvoorbeeld een van de apparaten op een <u>gastnetwerk</u> is aangemeld.

Bron: SeniorWeb nieuwsbrief nr.35 van 1 september 2022