

Hoe weet je nu dat een link veilig is? Op social media wordt veel gebruik gemaakt van 'verkorte links', via bijvoorbeeld [bitly](#). Bij bit.ly linkjes kun je niet zien naar welke site de link wijst. Ter bescherming tegen [phishing](#) sites heeft het Gelderse bedrijf [Freave](#) van Ruben Gommers een online tool ontwikkeld: [checkjelinkje.nl](#). Hier kun je de link invoeren en dan wordt gecheckt of de link wel veilig is. Inmiddels zijn er ook een tweetal [browser-extensies](#) beschikbaar voor Firefox en Chrome. Door met rechts te klikken op een link, kun je via het menu ervoor kiezen om de link via Checkjelinkje te controleren.

De makers raden aan om het resultaat van de check als een advies te beschouwen, niet als een definitief oordeel. Een link kan toch onveilig blijken. Op de site [Laat je niet hack maken](#) vind je meer tips over veilig online zijn.