

AgODi wil zijn dienstverlening maximaal afstemmen op de behoeften van haar klanten. In een snel evoluerende digitale maatschappij is mobiel internetgebruik niet meer weg te denken. AgODi speelt hier op in door het ontwikkelen van QR-codes en toepassingen. Waar je ook bent, altijd toegang tot belangrijke informatie.<sup>1</sup>

[Wat is een QR-code?](#)

[Waarvoor kan je een QR-code gebruiken?](#)

[Hoe werkt een QR-code?](#)

[Kan ik QR-codes lezen op mijn desktopcomputer, zonder lezer?](#)

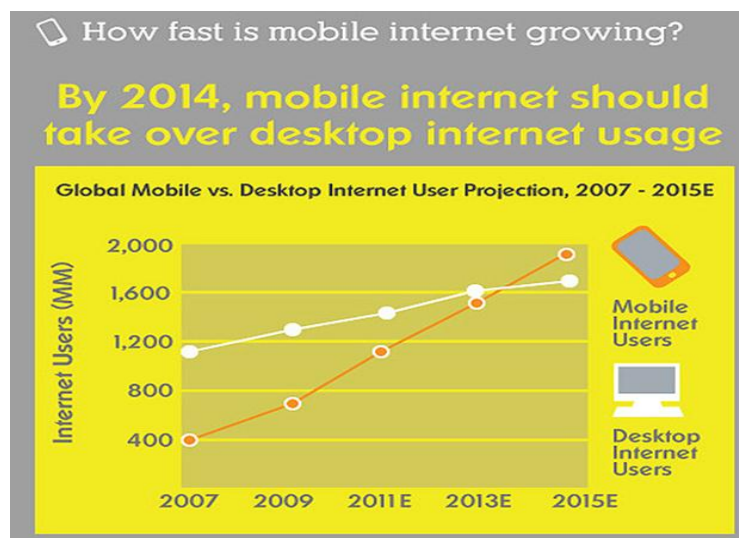
[Waar vind ik de QR-codes van AgODi?](#)

*Wat is een QR-code?*



Een QR-code kun je vergelijken met een streepjescode in het warenhuis. De code wordt gescand en vertaald. De letters QR zijn een afkorting van Quick Response ("snelle reactie"), de codes zijn dus ontwikkeld om een snelle gegevensoverdracht te realiseren. De laatste jaren is duidelijk geworden dat de QR-code meer toepassingen kent dan de klassieke streepjescode. ([zie verder](#))

Hoewel deze code al enkele jaren bestaat kent ze pas echt succes door het toenemend aantal smartphones en tabletcomputers. Nu internetproviders gratis mobiel internet aanbieden zal het gebruik alleen maar toenemen.



Bron: [http://tag.microsoft.com/community/blog/t/the\\_growth\\_of\\_mobile\\_marketing\\_and\\_tagging.aspx](http://tag.microsoft.com/community/blog/t/the_growth_of_mobile_marketing_and_tagging.aspx)

<sup>1</sup> De mate waarin een QR-code automatisch gelezen wordt, verschilt sterk van software tot software en dus van toestel tot toestel. Wordt de internetpagina achter een bepaalde QR-code alleen als internetadres getoond dan controleer je best even je instellingen.

## *Waarvoor kan je een QR-code gebruiken?*

In de meeste gevallen wordt een QR-code gebruikt voor het aanbieden van een website. Door het scannen van dit soort QR-codes wordt de code omgezet in een url of internetadres, waarna de webbrowser van de smartphone of tabletcomputer de bijhorende website opent. Je moet niet langer zelf het volledige internetadres intypen.

Op dezelfde manier kunnen QR-codes worden aangemaakt om:

- e-mails te versturen
- contactinformatie aan je adresboek toe te voegen (v-cards)
- afspraken of evenementen aan je agenda toe te voegen
- sms-berichten te versturen
- teksten te downloaden
- wifi toegang geven
- ...

## *Hoe werkt een QR-code?*

1 Controleer of een QR-code lezer (scanner) op je smartphone of tabletcomputer is geïnstalleerd.

Als dat nog niet het geval is, kun je een gratis lezer (bvb Scan of QR Droid) downloaden via de [App Store](#) (iOS/OS X) of via [GooglePlay](#) (Android).

2 Scan je favoriete QR-code (zonder je toestel al te veel te bewegen)

3 Surf en deel met collega's

## *Kan ik QR-codes lezen op mijn desktopcomputer?*

Ja, dat kan. Als de QR-code op je computer is bewaard als figuur dan bestaan er online toepassingen die het mogelijk maken om die code op te laden en te 'vertalen'.

Wie een webcam heeft kan uiteraard ook altijd de code met de webcam inscannen en gebruik maken van een QR-lezer voor desktops (bvb Quickmark, desktop-qr-scanner, ...).

## *Waar vind ik de QR-codes van AgODi?*

De QR-codes staan op gedrukte media en worden ook zo verspreid. Om onze klanten enigszins een overzicht te geven van de bestaande QR-codes en hun functie kun je hier een [overzichtstabel](#) downloaden.