

Voorstel Oisterwijk QR



Juni 2011
Versie 2



Over QR-codes

[QR-codes](#) kun je vergelijken met de bekende streepjescodes.

Je komt ze steeds vaker tegen, bijvoorbeeld in tijdschriften, kranten en op historische gebouwen. Een QR-code kan gescand worden met een zogenaamde QR-code-scanner. Deze scanners zijn voor vrijwel elk type smartphone te downloaden. Nadat de scanner de code als QR-code herkent, wordt informatie opgehaald. Dat kan een pagina met historische

informatie zijn, maar ook oude foto's van of filmpjes over de betreffende locatie. Je kan daarbij bijvoorbeeld denken aan het ontsluiten van informatie over diverse panden in Oisterwijk, Moergestel en Heukelom, maar ook aan de families die er woonden of aan informatie over de vennen en andere landschapselementen.

QR-codes in Oisterwijk, Moergestel en Heukelom.

Samen met [de Stichting Oisterwijk 800](#) werkt [Digitaal Oisterwijk](#) aan een project waarin, tijdens het jubileumjaar 2012, veel locaties in Oisterwijk, Moergestel en Heukelom worden voorzien van een QR-code. Het streven is om in dat jaar minimaal 800 QR-codes geplaatst te hebben. Er wordt breed gedacht aan plaatsen in de natuur, op historische gebouwen, cultureel interessante locaties maar ook aan horeca en bedrijfsleven.

Samen optrekken

Van belang is dat de aanduiding direct herkenbaar is als een gezamenlijk initiatief van diverse partijen in Oisterwijk, Moergestel en Heukelom. Inmiddels heeft een groot aantal ondernemers, belangenverenigingen en koepelorganisaties laten weten te willen participeren in het huidige proefjaar 2011 en het vervolg 2012.

Startscherm QR

Bezitters van een smartphone kunnen de QR-code scannen door er op te richten. Vervolgens krijgen ze een speciale informatiepagina op het schermje. Op basis van gesprekken met diverse geïnteresseerden zal voor het proefjaar gebruik gemaakt worden van onderstaande indeling. Aan het eind van de proef wordt de indeling geëvalueerd, eventueel aangepast en vervolgens definitief vast gesteld.

Startscherm QR-code (menupagina):

- Titel/Naam, Slogan en Logo/Foto
- Bekijk de introductiefilm
- Contact/Social Media:
 - N.a.w. gegevens
 - Twitter, Facebook, Hyves, Foursquare
- OisterwijkWiki:
 - Koppeling naar historische informatie in de Wiki
- Foto's en Video
- Ons bedrijf:
 - Koppeling naar tweede laag met achterliggende info als: Bedrijfsprofiel
Aanbiedingen, Kortingscoupons, Acties,
- Mail deze informatie naar ...
- Koppeling naar meer informatie over Oisterwijk, Moergestel en Heukelom



QR locaties

De QR-codes kunnen op diverse manieren op een grote verscheidenheid aan locaties worden geplaatst. Denk daarbij aan bedrijfspanden, gebouwen, horeca, erfgoed, winkels, monumenten, kunstuitingen, bossen en vennen, fiets- en wandelroutes. Onderzocht wordt wat de beste manier van plaatsen van een QR-code is. Gekeken wordt naar een bordje, sticker of andere opties.

Samenwerking in contentontwikkeling

Om inwoners en bezoekers van Oisterwijk, Moergestel en Heukelom zoveel mogelijk eenduidige informatie aan te bieden is het van belang met alle betrokken partijen gezamenlijk op te trekken. Er wordt gewerkt aan vorm waarin de QR-code duidelijk herkenbaar kan worden geplaatst.

Dit project wordt ontwikkeld in samenwerking met de [Stichting Oisterwijk 800](#) en de [Stichting Promotie Oisterwijk in de Toekomst \(SPOT\)](#). Digitaal Oisterwijk draagt zorg voor het digitale platform waarop de informatie ontsloten kan worden. Deelnemers kunnen zelf informatie plaatsen of dit laten verzorgen door een centrale redactie.

Wiki

Voor Oisterwijk, Moergestel en Heukelom wordt een eigen Wiki ontwikkeld naar voorbeeld van <http://www.wikipedia.nl> en <http://www.deurnewiki.nl>. Hierin wordt komende jaren gewerkt aan het verzamelen van informatie over gebouwen, erfgoed, monumenten, kunstuitingen en families. De Wiki zal in de toekomst naast tekstuele informatie ook (historische) foto's en filmpjes bevatten. De informatie uit deze Wiki wordt gekoppeld aan de QR-codes.

De eerste opzet voor de Wiki is te vinden op <http://wiki.inoisterwijk.nl>

Proefjaar 2011 en jubileumjaar 2012

In 2011 werken Stichting Oisterwijk 800, SPOT en Digitaal Oisterwijk aan een proef met QR-codes. Op basis van de eerste informatie en een artikel in Nieuwsklok heeft zich al een groot aantal belangstellenden gemeld. In het proefjaar wordt, samen met de deelnemers, bepaald hoe de QR-codes uiteindelijk worden vorm gegeven en welke informatie er achter ontsloten wordt. In 2012 worden de QR-codes in een duurzaam traject verder uitgerold. De uitdagingen die in het proefjaar onderzocht worden zijn bijvoorbeeld:

- Hoe komt het bordje met daarop de QR-code er qua vormgeving uit te zien en welke informatie wordt naast de QR-code afgedrukt?
- Is de opzet van het startscherm de juiste om tot standaardisering over te gaan?
- Wat zijn de kosten voor het genereren van de QR-bordjes, hosting van het platform en het samenstellen van de content en hoe kunnen deze vertaald worden naar een duurzaam concept?

Deelnemers leveren materiaal aan

Doelstelling is om 15 september 2011 al een aantal QR-codes geplaatst te hebben. Omstreeks die datum zal ook weer voor aandacht in de pers gezorgd worden. Deelnemers wordt daarom verzocht z.s.m. de nodige informatie aan te leveren:

- Titel/Naam, Slogan en Logo/Foto
- Link naar een bestand filmpje op YouTube of een Film op DVD
- Contact/Social Media:
 - N.a.w. gegevens
 - Twitter, Facebook, Hyves, Foursquare Adressen en accounts
- OisterwijkWiki: Informatie ter plaatsing in de Wiki
- Foto's en Video (links of beeldmateriaal)
- Ons bedrijf: Tekstuele informatie met mogelijk: Aanbiedingen, Kortingscoupons, Acties,

Alle informatie die eerder dan 15 september 2011 wordt aangeleverd wordt ook zo spoedig mogelijk in een QR-code verwerkt en beschikbaar gesteld.

Houd bij het aanleveren rekening met het gegeven dat een scherm van een smartphone beperkte informatie kan bevatten: korte teksten, korte video- en/of audiofragmenten.

Doorontwikkeling

Naast de beschreven ontsluiting van informatie op basis van QR-codes en websites speciaal voor smartphones is in het project vanaf de start al nagedacht over implementatie van nieuwe technieken. Zo is het QR-platform wat wordt ontwikkeld voorbereid op het ontsluiten van dezelfde informatie in toekomstige technieken. Eén daarvan is bijvoorbeeld Layar.

Ook meedoen? Meer weten?

Neem contact op met Hans de Man, man@do.nl, mob: 06 5326 7918 of Frank van den Oetelaar, frank@do.nl, mob: 06 5572 7925

Dit document is ook te vinden op <http://www.inoisterwijk.nl/qr-code>