

De Slimme Kaart

De Slimme Kaart in Onze Stad App staat vol praktische informatie over de directe omgeving.

De Slimme Kaart is een interactieve kaart met realtime, lokale informatie en staat vol nuttige info voor de inwoners. Burgers gebruiken de kaart op hun smartphone in Onze Stad App. Die app draagt de naam van de gemeente zelf en geeft antwoord op allerlei dagelijkse vragen. Zoals, is er parkeerplaats in de winkelstraat? Waar staat de dichtstbijzijnde glascontainer? Is mijn bus op tijd en is er nog zitplaats? Onze Stad App en De Slimme Kaart zijn beschikbaar voor alle steden en gemeenten via Smartville of via s-Lim.

Op maat van gemeenten

De Slimme Kaart draait op het MyCSN open dataplatform en maakt er deel uit van het grote, verbonden geheel van smart city-toepassingen. Wat precies op de kaart komt, kan elke stad of gemeente zelf kiezen uit de beschikbare gegevenssets op het MyCSN open dataplatform.

Inwoners gebruiken de kaart in Onze Stad App. Het gemeentebestuur kiest welke informatie op de kaart komt en doet dit in de eigen huisstijl. Omdat het een web app is, kan dit op verschillende kanalen en schermen getoond worden. Zo kan de gemeente er ook voor kiezen om de informatie van De Slimme Kaart op digitale borden in de publieke ruimte van de stad of gemeente te tonen, via zogenaamde Digital Signage.

Door burgers te betrekken en te informeren, ondersteunt het bestuur beleidsdoelen, zoals bijvoorbeeld sluikstorten voorkomen, het parkeerbeleid versterken of overlast voorkomen tijdens lokale evenementen.

VOORDELEN VOOR DE GEMEENTE



VERSTERKING VAN
PARKEERBELEID



SLUIKSTORTEN
AFRADEN



BETERE VERDELING
VAN MOBILITEITS-
STROMEN

Een smart city toepassing voor burgers

De Slimme Kaart is een GIS-applicatie, een geografisch informatiesysteem, voor de burger. Dat systeem bevat alle beelden voor De Slimme Kaart die beter leesbaar wil zijn dan Google Maps en regionale informatie heel gebruiksvriendelijk aanbiedt. Op de kaart staan momenteel de drie rubrieken: (a) Mobiliteit, (b) Milieu en (c) Veiligheid en welzijn. In de toekomst kunnen hier rubrieken bijkomen. Door in- en uit te zoomen, krijgen gebruikers meer informatie over hun directe omgeving.

“Is het druk bij het containerpark? Kan ik parkeren in het centrum? Haal ik de bus nog?” Dat zijn vragen die je in het dagelijks leven tegenkomt. Dankzij lokale gegevens krijgen de inwoners hier meteen antwoorden op.

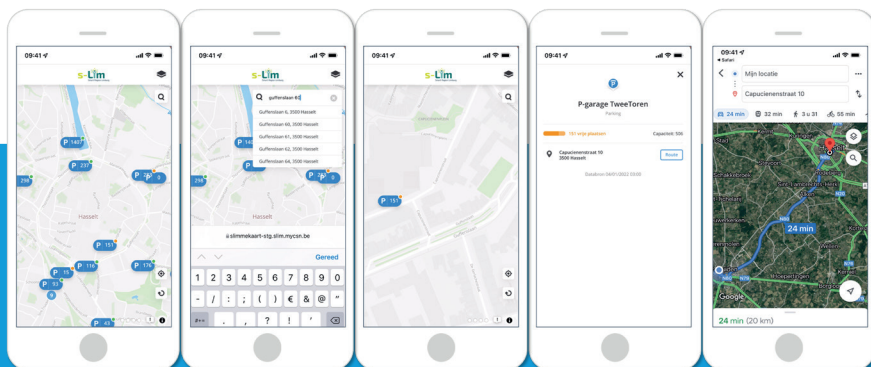
VOORDELEN VOOR DE BURGERS



**DIRECT CONTACT
TUSSEN BESTUUR EN
BURGERS**



**INWONERS HEBBEN
MEER INZICHT IN DE
GEMEENTEDIENSTEN**



HOE KAN IK DE SLIMME KAART RAADPLEGEN?

1. Onze Stad App is een mobiele applicatie waarmee inwoners op hun smartphone toegang hebben tot allerlei informatie over hun stad of gemeente. Het bestuur geeft aan de app een eigen naam en past ze volledig aan naar de eigen citymarketing met kleuren en vormgeving. Ze beslissen ook zelf over de informatie die erin te vinden is.

2. Digital Signage gaat verder dan een scherm in je hand. Het gemeentebestuur plaatst schermen in de openbare ruimte en hier alle toepassingen van op het MyCSN dataplatform op weergeven, aangepast aan hoe de burger de informatie wil raadplegen. Inwoners weten waar informatie over de eigen gemeente staat.

Drie beleidsdomeinen

Op De Slimme Kaart duidt de gebruiker aan welke informatie hij of zij wil zien. Alles is opgedeeld onder de rubrieken Mobiliteit, Milieu en Welzijn en veiligheid.

Mobiliteit



Gebruikers vinden er alle informatie binnen één app om vlot van a naar b te geraken. Of dat nu met de fiets, de bus of (deel)auto is. Plan je vertrek met De Slimme Kaart: is er parkeerplek op straat, waar staan deelauto's, wat is de bezettingsgraad van parkings of de bus, waar kan je je fiets neerzetten en hoe druk is de weg ernaartoe? Dit lees je allemaal af op de kaart. Heb je je parkeerplek in het centrum gevonden? Dan krijg je met één klik de snelste route er naartoe. Alle bushaltes, de verbindingen, routes en live doorkomsten staan ook op de kaart. Met één klik naar de website van De Lijn kan je meteen tickets kopen.

Milieu



Onder de categorie Milieu vinden gebruikers de locatie van recyclageparken, glas- en textiel-bakken. Met één klik navigeer je erheen. Bij recyclageparken staan de openingsuren en zelfs optioneel live videobeelden van de wachttijd aan de poort, dat helpt buurtbewoners hun bezoek beter plannen. In de toekomst zullen de glasbakken en textielcontainers bovendien geconnecteerd worden met sensoren zodat je in realtime kan zien hoe vol ze zijn. Veel mensen weten niet dat glas neerzetten naast de container ook sluikestort is. Wanneer buurtbewoners weten wanneer en waar ze hun glas kunnen wegbrengen, kan je die overlast vermijden. De gemeente kan er ook voor kiezen om de luchtkwaliteit op de kaart weer te geven.

Veiligheid en welzijn



In één klik is zichtbaar waar AED-toestellen, automatisch externe defibrillators, hangen. Dat telt op het moment dat ze nodig zijn. Het gemeentebestuur kan er ook voor kiezen om op de kaart weer te geven waar veiligheidscamera's hangen. Als ontmoediging van overlast, bijvoorbeeld. Zo kunnen ze zien of een evenement nog bezig is, of hoe druk het in de winkelstraat is.

Een smart city is verbonden

De Slimme Kaart en Onze Stad App zijn toekomstgericht omdat alle gegevens draaien op het MyCSN open dataplatform. Dat biedt veel mogelijkheden voor uitbreiding. Het platform dient als de gegevensbron voor de toepassingen op de kaart. Die bron blijft groeien door de extra applicaties die mee op het platform draaien. De gegevens die hieruit binnenkomen, kunnen we veilig uitwisselen en combineren. De inzichten die hieruit ontstaan, worden in overzichtelijke visualisaties gegoten, waar de inwoners via de Onze Stad App en De Slimme Kaart rechtstreeks van genieten.

De gegevens op het MyCSN platform voldoen aan het VLOCA-referentiekader en de Europese OSLO-bepalingen. Standaardisering bevordert kennisdeling, samenwerking en duurzame opbouw van een toekomstgericht databeleid.