



# SOSPES Enforcement

SOSPES Enforcement is een digitaal backofficesysteem voor het handhaven van parkeren op straat welke door ARS T&T wordt aangeboden. Het systeem ondersteunt de verwerking van digitale ANPR-scans van geparkeerde voertuigen en valideert tegen zowel fiscale als illegale (Mulder) parkeerovertradingen. SOSPES Enforcement heeft interfaces met digitale parkeerregisters en stuurt boetes voor fiscale en Mulder parkeerovertradingen naar de betreffende autoriteiten. Het systeem ondersteunt de verwerking in de backoffice op basis van beelden, met optioneel afhandeling via handheld. Het realiseert een toename van de output (controlegraad, en betalingsgraad) tegen minder menselijke inspanning. Gemeenten die gebruik maken van SOSPES Enforcement verhogen de bereikbaarheid en leefbaarheid van de stad, en verbeteren zo kwaliteit van leven voor hun burgers.

## Kenmerken



### Slimme scanvoertuigen

SOSPES Enforcement is een oplossingsconcept dat scanauto's en scooters toepast die in de stad patrouilleren terwijl deze de kentekenplaten van geparkeerde voertuigen scannen.



### Digitale backoffice en Beeldcontrole-module

De geavanceerde backoffice verwerkt de digitale ANPR-scans van geparkeerde voertuigen en controleert deze op zowel fiscale als illegale (Mulder) parkeerovertradingen. Door de "Image Review" beeldcontrole-module te gebruiken kunnen boetes op afstand worden opgelegd zonder fysiek naar het voertuig te moeten gaan.



### Slimme handheld opvolging

In het geval dat een fysieke inspectie van de parkeerovertrading noodzakelijk is, kan er een vervolgaanvraag naar handhelds in het veld worden gegenereerd. SOSPES Enforcement ondersteunt de geografische toewijzing van vervolgtaken op slimme wijze.



### Geavanceerde planningstool

Ons systeem helpt bij het routeren van scanvoertuigen naar de meest effectieve plaatsen in de stad op basis van historisch opgeslagen gegevens in het systeem, waardoor maximale efficiëntie voor parkeerhandhaving wordt gewaarborgd.

## Voordelen

Onze SOSPES Enforcement-oplossing biedt de volgende nieuwe en geavanceerde voordelen:



### Toekomstbestendig

SOSPES Enforcement is een toekomstbestendig systeem dat steden helpt bij het realiseren van hun Smart City-ambities.



### Flexible opstelling

Het systeem wordt als een SaaS-oplossing aangeboden en kan op specifieke bedrijfsbehoeften worden afgestemd. Het opereert onafhankelijk van soort scanvoertuigen en type parkeerregister en is in meerdere landen actief.



### Kostenefficient

SOSPES Enforcement helpt bij het maximaliseren van efficiëntie bij de handhaving van parkeren en vermindert de inspanning die nodig is om dit uit te voeren. Ter illustratie: er worden 1.500 auto's per uur gescand en het valideren en toewijzen van een overtrading duurt slechts een paar seconden - hiermee biedt SOSPES Enforcement een aanzienlijke toename van de handhaving tegen verminderde mankracht. Het verhoogt daarbij ook nog eens de betalingsgraad van parkeren, de naleving van de regels van de stad en vermindert het illegaal/foutief parkeren.



## ARS T&T Bedrijfsprofiel

ARS T&T is meer dan 20 jaar geleden opgericht en is trots op het leveren van hoogwaardige end-to-end ITS-oplossingen. De kennisbasis bij ARS T&T is enorm en biedt oplossingen in een groot aantal verschillende sectoren, waaronder: Smart Mobility, Traffic Management & Information, Smart Parking, Openbaar Vervoer, Planning & Logistiek, Marine Technologie en Enforcement (Handhaving).

## Neem contact met ons op

Wij leveren intelligente parkeeroplossingen van de hoogste kwaliteit die afgestemd zijn op de behoeften van onze klanten. Als u geïnteresseerd bent in onze oplossingen of als u wilt weten hoe wij uw specifieke bedrijfsbehoeften kunnen optimaliseren, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen.

e-mail: : [info@ars.nl](mailto:info@ars.nl)

telefoon: +31 (0)70 3608559

website: [www.ars-traffic.com](http://www.ars-traffic.com)



**ARS** | Traffic & Transport Technology