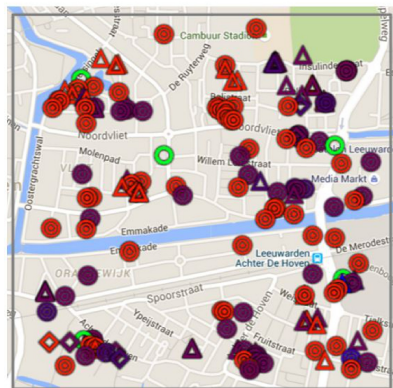
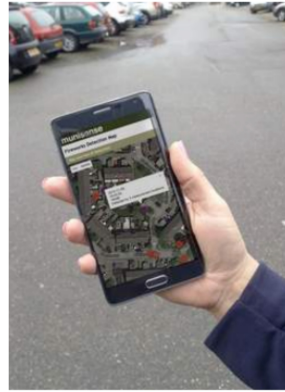


GOIRLE

T.a.v. college van burgemeester en wethouders,
leden van de gemeenteraad

munisense & **TNO** innovation
for life

[View this email
in your browser](#)



Vuurwerk detectie workshops op 15 en 28 september a.s.

Geacht College van Burgemeester en Wethouders van GOIRLE,
Geachte leden van de Gemeenteraad,

Met het oog op de aankomende jaarwisseling krijgen jaarwisselings- en vuurwerkcoördinatoren van GOIRLE de mogelijkheid om een *workshop vuurwerk detectie* bij te wonen. De workshops vinden plaats op donderdag 15 en woensdag 28 september a.s. in Utrecht.

Wij vragen u om te besluiten wie van uw gemeente bij een van deze workshops aanwezig is en om dit bericht naar hen door te sturen. Zij kunnen zich vervolgens eenvoudig voor

een van beide workshops registreren via de inschrijfmodules achter de buttons “registreren”.

Vuurwerk detectie:

- Binnen 10 seconden iedere knal op de web app
- Identificatie van probleemzones en tijdstippen
- Analyse en rapportage van geregistreerde knallen

Deze e-mail doorsturen naar de jaarwisselings- en vuurwerkcoördinator binnen uw gemeente, of een andere collega: **gebruik hiervoor deze link:** <http://us8.forward-to-friend.com/forward?u=99989a2f962bf7f7ae3241f92&id=278d0a5b81&e=77255a0b6a>

Workshop - wat kunt u verwachten



Wanneer: [donderdag 15 september 2016](#)

of op:

[woensdag 28 september 2016](#)

Tijd: 9.30 - 13.00 uur (incl. lunch)

Waar: Utrecht - Beatrix Gebouw

Voor wie: o.a. jaarwisselings- en vuurwerkcoördinatoren

Kosten: gratis

Registreren?

Registreren voor deelname kan eenvoudig via onderstaande links:

Registreren

Registreren

[donderdag 15 september a.s.](#)

[woensdag 28 september a.s.](#)

Workshop inhoud

Belangrijk onderdeel van deze workshop is de interactieve discussie over praktische zaken rondom het beleid, effecten en gevolgen met betrekking tot vuurwerk.

De deelnemers krijgen informatie over de mogelijkheden en toepassing van een vuurwerk detectiesysteem. De evaluatie van de inzet van het vuurwerk detectiesysteem in 2015-2016 wordt besproken. Ook zullen enkele gemeenten aanwezig zijn om de ervaringen met hun vuurwerk detectiesysteem, de effecten en beleidsaanpassingen te delen.

Tijdens deze informatieve, interactieve en praktijkgerichte dag is ook voldoende ruimte voor kennisuitwisseling en om te netwerken.

Vuurwerk detectiesysteem - de ins en outs

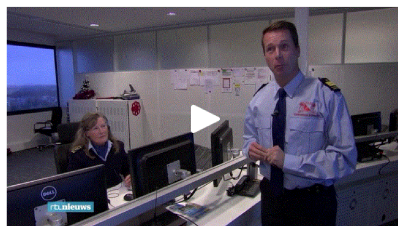
Steeds meer mensen storen zich aan de overlast van harde knallen en de onveilige situatie op straat door het steeds gevaarlijker vuurwerk. Dit wordt effectief bestreden door snelle detectie van de afsteekplaats en snelle opvolging door politie, BOAs en burgerwachten. De knallen worden automatisch realtime in het cloud platform opgeslagen voor latere analyse. Op basis hiervan kan beleid in probleemgebieden eenvoudig worden aangescherpt.

Beproefd

De door TNO ontwikkelde detectiemethode in combinatie met het Munisense vuurwerk detectiesysteem met de smartphone app, is de afgelopen jaren uitgebreid beproefd. Vijf grote gemeenten kozen in 2015 ook voor inzet van dit vuurwerk detectiesysteem. Het systeem droeg effectief bij aan handhaving van de veiligheid in de periode rondom de jaarwisseling.

Het systeem was veelvuldig het onderwerp in de landelijke media, zoals bij het [RTL](#)

Nieuws:



Configuratie

De tactisch geplaatste Munisense sensoren bepalen tot op enkele meters nauwkeurig (huisnummer niveau) de plaats van vuurwerkoverlast. Lokale handhavers ontvangen binnen 10 seconden locatiedetails van vuurwerkknallen op hun smartphone. Het historisch inzicht, analyse mogelijkheden en rapportages van geregistreerde knallen zorgen voor afgestemd beleid.

Een basisconfiguratie is al beschikbaar voor € 9.975,- per jaar.

Meer informatie

Download de [product brochure](#) over het Munisense vuurwerkdetectiesysteem, of vraag een [vrijblijvende offerte](#) aan voor uw gemeente. En bestrijd aankomende jaarwisseling effectief illegaal vuurwerk en vuurwerk overlast.

Vragen?

Vragen over deze workshops en over het vuurwerk detectiesysteem beantwoorden wij graag. U kunt ons bellen op 071-711 4623 of mailen op vuurwerk@munisense.com. Of wij kijken er naar uit om u op een van beide workshops in Utrecht te ontmoeten.

munisense

Nog enkele nieuwsitems rondom de jaarwisseling van 2015:

[BNR: Zes gemeenten testen vuurwerkdetectiesysteem](#) (artikel)

[NOS op 3, deze meter spoort je vuurwerk op](#) (artikel)

[RTV Rijnmond: Knalsensoren sporen vuurwerk in Ommoord op](#) (video)

[Security Management: Gemeenten testen vuurwerkdetectie-systeem](#) (artikel)

munisense

Fruitweg 36 - 2321 DH, Leiden

Tel. 071-711 46 23 - info@munisense.com - www.munisense.nl

MailChimp

This email was sent to info@goirle.nl

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Munisense · Fruitweg 36 · 2321 DH, Leiden · Netherlands

MailChimp