

Interact City Webinar

Via connected
lichtpunten wordt
DATA verzamelt in
één dashboard
voor het beheer en
besturing van een
gebouw of stad.



interact City

Kennissessie Interact City
• Licht is inzicht!

1 december - Hedzer de Boer

Green Innovation Hub Almere

Vodafone
Ziggo
Provincie Flevoland & gemeente Almere



Triple Helix

<https://www.windesheim.nl>

Provincie, gemeente, vodafone,
ziggo, Windesheim, Aeres, Horizon
EU, Future City, Amsterdam
Economic Board, BTG Services

DOE MEE MET DE GREEN INNOVATION HUB CONTEST '23

EN WIN DE

GOLDEN AWARD

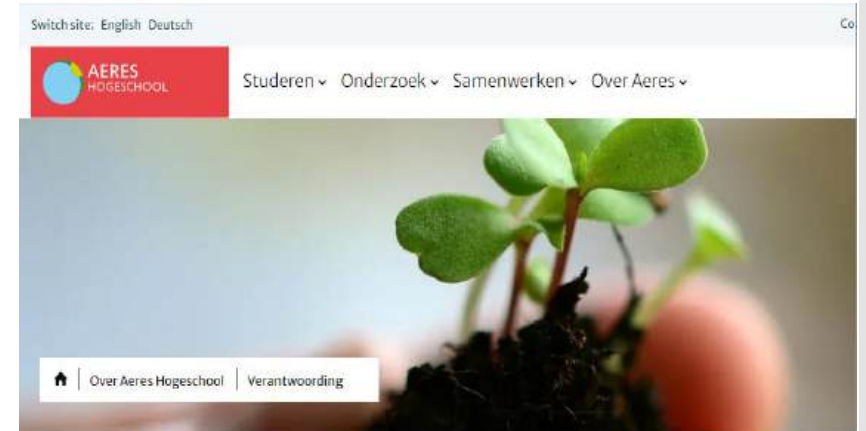
Meld je uiterlijk woensdag 21 juni vóór 23.59 uur aan via de QR-code of ga naar www.thegreeninnovationhub.nl en druk op de contest button



ONZE PARTNERS



AERES SDG



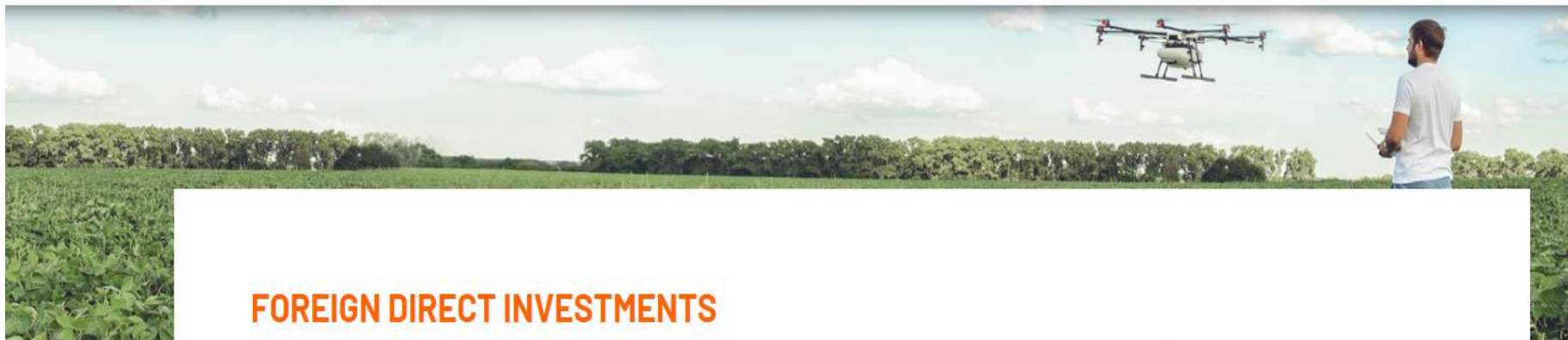
Aeres Hogeschool en Sustainable Development Goals (SDG's)

Aeres Hogeschool Almere: Food, Nature & Urban Green

Onze opleidingen en ons onderzoek* op het gebied van Food, nature & urban green hebben een koppeling met een of meerdere SDG's.



Zo hebben we de studies Aarde & Klimaat en Toegepaste Biologie waarbinnen de aarde en de natuur een centrale rol spelen. De studie Geo Media & Design sluit aan in de ontwikkeling van op de duurzame steden. Op het gebied van voedsel en gezondheid bieden wij de opleiding Biologie Voeding & Gezondheid en zelfs twee Masters Food Systems Innovation en Gezond Gedrag & Leefomgeving.



FOREIGN DIRECT INVESTMENTS

Horizon is a member of **Invest in Holland** network. This network is a collaboration of the various Regional Development Agencies, the Netherlands Foreign Investment Agency (NFIA) and various large cities. Horizon, in its capacity of regional development agency, is the dialogue partner for the Flevoland region in this network.

Horizon helps and advises foreign companies on the establishment and/or expansion of their international activities in Flevoland by providing detailed personalised information and arranging introductions to relevant local or national parties and networks. These services are part of its Investor Development programme and free of charge, without any obligation, and strictly confidential.

Horizon's Investor Development programme sees to it that this group of companies feels appreciated, and it spans the distance between the executive organisations, foreign cultures and the Dutch statutory and other rules by providing detailed tailor-made information and arranging introductions to relevant local or national parties and networks.



GOOD LIVING

AGRIFOOD

LOGISTICS

HIGH TECH SYSTEMS AND MATERIALS (HTSM)

Horizon
Invest in
Flevoland

<https://www.horizonflevoland.com/foreign-direct-investments>

Ons recht op Privacy

De belangrijkste spelers die zich zorgen maken over ethiek en ethisch gebruik van de gegevens zijn wij, de bewoners.

Toch zijn wij degenen die op dit moment de minste controle hebben over wie de gegevens verzamelt, hoe deze worden gebruikt en waarvoor deze worden gebruikt. Als gevolg hiervan zien we dat het absoluut noodzakelijk is geworden om ethische en ethische gedragskwesties in slimme stadstoepassingen aan te kaarten in de gemeente. Big Tech-bedrijven hebben een commercieel belang in slimme stadstechnologieën.

Onderzoeks- rapport

Smart cities

https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/uploads/imported/onderzoeksrapport_smart_cities_def.pdf



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS

Smart Cities

Onderzoeksrapport bescherming van persoonsgegevens
in de ontwikkeling van Nederlandse Smart Cities

Juli 2021



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS

Voorwoord

Steeds vaker worden door gemeenten persoonsgegevens verzameld in de openbare ruimte met smart city-toepassingen. Bij de term smart cities blijf ik vaak hangen op het woord 'smart', want wat betekent een smart city? Met welk doel en voor wie moet de openbare ruimte slim zijn? Inzet van technologie kan gemeenten meer inzicht geven in het gebruik van de openbare ruimte of zorgen voor nieuwe manieren om het gebruik van de openbare ruimte te sturen. Daarom is het belangrijk om stil te staan bij de prijs die u en ik betalen wanneer wij ons in zo'n smart city bevinden. Hoe verhoudt het verzamelen van onze persoonsgegevens in de openbare ruimte zich tot onze vrijheid? Data kan gebrekkig zijn, ambigu, of kan zelfs discrimineren. Het gevaar bestaat dat dataïsme en digitale solutionisme de overhand krijgen: het geloof dat alles is te vatten in data en met technologie beheersbaar is. Zeker in de openbare ruimte, waar de hoeveelheid mensen even groot als divers is, is het maar de vraag of dit zich laat vatten in data laat staan zich er daarvoor laat beheersen. Het gevaar bestaat dat we naar een surveillancemaatschappij gaan waar je niet meer ongedwongen op straat kunt lopen. Om die reden pleiten wij daarom ook om een verbod op gezichtsherkenning in de openbare ruimte.¹

Met dit rapport wijzen wij op het belang van een openbare ruimte waarin burgers zich vrij en onbespied kunnen bewegen. Wij roepen bestuurders en ambtenaren op om stil te staan bij de rechten en vrijheden van burgers en die ook daadwerkelijk mee te nemen bij elke stap in de ontwikkeling naar een smart city. En zich daarbij bewust te zijn dat een gemeente niet zomaar inbreuk mag maken op het grondrecht van gegevensbescherming van burgers, maar daarvoor een wettelijke basis nodig heeft of vrije toestemming van burgers. Laat privacy het startpunt zijn van innovatie, niet het sluitstuk.

Gemeenteraadsleden wil ik specifiek meegeven om u te verdiepen in het (ethisch) kader bij ieder technologisch voorstel en te wegen of dat voorstel de rechten en vrijheden van burgers respecteert. Vraag ook advies aan de Functionaris voor gegevensbescherming. Zorg ervoor dat u zorgvuldig, compleet en vanuit meerdere invalshoeken tot uw afweging komt. Niet om een AVG-vinkje te zetten, maar omdat u het beste wilt voor de inwoners en bezoekers van uw gemeente en verantwoorde innovatie wilt stimuleren. Want uiteindelijk is het niet de technologie maar de mens die de openbare ruimte slim maakt.

Monique Verdier
Vicevoorzitter Autoriteit Persoonsgegevens

Handhavers
met camera
uitrusten

Bodycam



Foto: Gemeente Almere

Handhavers krijgen bodycams op proef

Almere • Woensdag 25 december 2019 | 11:25 • 2 min. leestijd



Lees voor

De gemeente Almere start een proef met bodycams voor gemeentelijke handhavers. De bodycam is een draagbare camera die is bevestigd op de jas van de handhaver, ter hoogte van zijn of haar borstkas. De proef start 27 december en duurt tot eind maart 2020.

Handhavers hebben volgens de gemeente te maken met agressie en geweld op straat. "Dat is ongewenst en onacceptabel, want ook handhavers moeten veilig

Bodycams

Handhavers hebben te maken met agressie en geweld op straat. Om hen te beschermen en hun veiligheidsgevoel te vergroten, heeft de gemeente een proef gedaan met bodycams. Dit is een camera die is bevestigd op de jas van de handhaver. Na een positieve evaluatie is besloten de bodycam toe te voegen aan de standaarduitrusting van alle boa's.

De camera staat standaard op stand-by. In deze stand filmt de camera en registreert het geluid, maar worden beelden niet opgeslagen. Zodra de handhaver de bodycam aanzet, worden de beelden wel opgeslagen. Dit is inclusief 30 seconden voordat de opnameknop op de camera wordt aangezet. Als de handhaver het filmen stopt, loopt de opname nog 30 seconden door.

Bezwaar tegen filmen

De handhavers zijn bevoegd om zelf te bepalen wat ze opnemen. Daar is geen toestemming voor nodig van de mensen die in beeld komen. Je kunt achteraf bezwaar maken. Dit doe je door een e-mail te sturen naar info@almere.nl, onder vermelding van 'bezwaar bodycams'. Of stuur een brief naar:

Gemeente Almere
t.a.v. Team Stadstoezicht
Stadhuisplein 1
1315 HR Almere

Vermeld bij je bezwaar in ieder geval de datum en het tijdstip van de opname.

Schrap de gezichts-scanner

FVD

Motie 

Datum PM
15 februari 2024
Raadsnummer
24017.007

Naar aanleiding van agendapunt Politieke Markt:
Agendavoorstel College: Vernieuwing digitalisering en informatievoorziening (24017)

De raad van de gemeente Almere in vergadering bijeen d.d. [datum]

Onderwerp

Schrap de gezichtsscanner  

De raad,
gehoord de beraadslaging,
constaterende dat:

- de raad is geconfronteerd met een forse kostenoverschrijding van 18 miljoen op het gebied van ICT;
- als onderdeel van de projecten een gezichtsscanner wordt genoemd;
- er een bezuinigingsopgave ligt om onze gemeentelijke financiële situatie weer op orde te krijgen,

van mening dat:

- het college zich in deze moeilijke financiële tijden moet beperken tot de noodzakelijke investeringen;
- een gezichtsscanner in het gemeentehuis geen noodzakelijke investering is;
- een gezichtsscanner bijdraagt aan de normalisatie van gezichtsherkenning in de openbare ruimte;
- dit een inbreuk is op de privacy van onze inwoners,

draagt het college op:

- geen gebruik te maken van gezichtsgegevens te voegen aan de al

en gaat over tot de orde

Steller
Jelena Postuma (Forum)

Ondertekening en naam
Brent Hadderh (Forum)
Jules Hiraki (PVV)

AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS  Waar

Home **Thema's** Actueel Documenten Contact FG's

Home > Thema's > Identificatie > Biometrie >

Gezichtsherkenning

Wilt u als organisatie camera's met gezichtsherkenning gebruiken? Dat is vrijwel altijd verboden. U leest hier wanneer het wel mag en welke regels voor u gelden.

OP DEZE PAGINA

- ↓ De techniek achter gezichtsherkenning
- ↓ Exceptie: persoonlijk of huishoudelijk doel

Een gezichtsafbeelding is een **biometrisch persoonsgegeven** ^ . Als een biometrisch

Voorbeelden van **biometrische persoonsgegevens** zijn vingerafdrukken of gezichtsafbeeldingen. Deze lichaamskenmerken zijn uniek. Daarom kunnen organisaties die gebruiken om mensen te identificeren of hun identiteit te bevestigen.

gezichts- scanners MOTIE FVD

Camera's DENK

Schriftelijke vragen



Datum

3 oktober 2024

Aan de voorzitter van de raad

Onderwerp

Inzet gezichtsscanners op het stadhuis



Vragen

Het college wordt verzocht de volgende vragen schriftelijk te beantwoorden:

1. Hoe kijkt het college naar de steeds verder toenemende normalisatie van biometrische scans en dataverzameling in de openbare ruimte? Is dit iets wat het college omarmt?
2. In de beantwoording van onze technische vragen wordt aangegeven dat het aspect van vrijwilligheid bij het gebruik van gezichtsscans zal worden meegenomen in het onderzoek. Hoe kijkt het college zelf naar vrijwilligheid?
3. Deelt het college onze mening dat verplicht gebruik van een gezichtsscanner voor een afspraak op het stadhuis het contact met de gemeente minder laagdrempelig en minder toegankelijk maakt?
4. Is het college bekend met de zorgen die vele Almeerders hebben over onder andere privacy bij de invoering van gezichtsscans op het stadhuis?
5. Is het college bereid af te zien van de inzet van gezichtsscanners op het stadhuis wanneer blijkt dat de privacy niet voldoende gewaarborgd kan worden?
6. Kan het college uitsluiten dat de data van inwoners voor andere doeleinden, zoals dossiervorming of commercieel, gebruikt wordt?

Toelichting

In aanloop naar de bespreking van de inzet van 18 miljoen aan extra middelen voor ICT-voorzieningen werd ons bekend dat het college plannen heeft om gezichtsscans in te zetten als onderdeel van het wachtrijmanagement voor afspraken op het stadhuis. Wij zien dit als een onwenselijke ontwikkeling vanwege de risico's op privacygebied en omdat dit in onze ogen bijdraagt aan de steeds verder toenemende normalisatie van biometrische scans en dataverzameling van burgers in de openbare ruimte. Om meer informatie te verkrijgen hebben wij technische vragen gesteld, waaruit bleek dat veel belangrijke aspecten zoals privacy en vrijwilligheid afhankelijk zijn van de uitkomsten van een nog uit te voeren onderzoek. Naast de uitkomst van dit onderzoek zijn wij erg benieuwd naar de politieke visie van het college omtrent deze onderwerpen en daarom verzoeken wij het college de volgende vragen te beantwoorden.

Steller

Jelena Postuma (FVD)

Ondertekening en naam

Brent Haddingh (FVD)

Schriftelijke vragen



Datum

7 mei 2024

Aan de voorzitter van de raad

Onderwerp

Camera's schieten in Almeerse straten als
paddenstoelen uit de grond



Vragen

Het bestuursorgaan burgemeester wordt verzocht de volgende vragen schriftelijk te beantwoorden:

1. Deelt u de observatie van DENK dat de laatste anderhalf jaar er steeds meer en meer (tijdelijke) camera's worden ingezet om de openbare orde te herstellen? Zo nee, waarom niet? Zo ja, wat is uw verklaring hiervoor?
2. Kunt u de raad duidelijk maken of de inzet van tijdelijk cameratoezicht op de schaal en frequentie zoals we dat de afgelopen anderhalf jaar gezien hebben, al dan niet onuitputtelijk is?
3. Kunt u de raad duidelijk maken wanneer u vindt dat de limiet is bereikt als het gaat om het aantal tijdelijk cameratoezicht dat tegelijkertijd actief ingezet kan worden en in relatie tot de nodige (structurele) financiering? Zo nee, waarom niet?
4. Deelt u het oordeel van DENK dat het inzetten van (tijdelijk) cameratoezicht niet de norm mag worden? Zo nee, waarom niet? Zo ja, welke andere maatregelen heeft u tot uw beschikking om indien nodig de verstoringen van de openbare orde, zoals bij een schietincident of het laten afgaan van explosieven bij een woning, te kunnen herstellen?
5. Bent u bereid om de effectiviteit en de betaalbaarheid van het tijdelijk cameratoezicht zoals dat de afgelopen anderhalf jaar is ingezet, grondig te evalueren alvorens u in de toekomst verder gaat met het inzetten van deze maatregel op dezelfde schaal en frequentie om de openbare orde te herstellen? Zo nee, waarom niet? Zo ja, wanneer kan de raad zo'n evaluatie verwachten?

Toelichting

In de Algemene plaatselijke verordening (APV) is geregeld dat de burgemeester bevoegd is overeenkomstig artikel 151c van de Gemeentewet te besluiten tot plaatsing van camera's voor een bepaalde duur ten behoeve van het toezicht op een openbare plaats. In artikel 151c van de Gemeentewet is bepaald dat het doel bij het toepassen van gemeentelijk cameratoezicht het handhaven van de openbare orde is. Hieronder valt ook de algemene bestuurlijke voorkoming van strafbare feiten die invloed hebben op de orde en rust in de gemeente. In de eerste voortgangsrapportage Veiligheidsagenda 2023-2026 die afgelopen maart aan de raad is voorgelegd, is ook aandacht besteed aan deze bevoegdheid van de burgemeester.

In Almere verschijnen er in de media helaas steeds meer berichten dat er tijdelijk cameratoezicht wordt ingezet om de openbare orde te herstellen. Laatste bericht is van 1 mei jl. en luidt als volgt: nog meer camera's aan de Kornwerder in Almere Haven na schietincident¹. De aanwijzingsbesluiten tijdelijk cameratoezicht worden keurig op de website van de gemeente gepubliceerd².

De observatie van DENK is dat het laatste anderhalf jaar het tijdelijk cameratoezicht op een manier wordt ingezet wat de indruk wekt dat deze maatregel onuitputtelijk is. DENK begrijpt de noodzaak die het bestuursorgaan, burgemeester, voelt om over de gaan tot het inzetten van cameratoezicht, maar heeft twijfels

¹ <https://www.almere.nl/2024/05/01/nog-meer-camera's-aan-de-kornwerder-in-almere-haven-na-schietincident/>

² <https://www.almere.nl/veiligheid/tijdelijk-cameratoezicht36156/>

AP Camera- toezicht documenten voor gemeente raadsleden



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS

Waar bent u

Home **Thema's** Actueel Documenten Contact FG's

Home > Thema's > Cameratoezicht > Cameratoezicht op openbare plaatsen >

Voorwaarden cameratoezicht op openbare plaatsen

Welke voorwaarden gelden voor cameratoezicht op openbare plaatsen, verschilt per situatie. Zo gelden er andere voorwaarden voor regulier ('normaal') cameratoezicht dan voor incidenteel cameratoezicht. Ook maakt het verschil of het om vaste camera's gaat of om mobiele of flexibele camera's.

OP DEZE PAGINA

↓ Cameratoezicht voor handhaving openbare orde

↓ Incidenteel cameratoezicht bij verstoringen openbare orde

Cameratoezicht voor handhaving openbare orde

De gemeente mag camera's ophangen om toezicht te houden op openbare plaatsen, met als doel de openbare orde te handhaven. De politie mag de beelden van de camera's bekijken om te controleren of alles rustig en veilig verloopt op de plekken waar de camera's staan of hangen. Gebeurt er iets, zoals een vechtpartij? Dan mag de politie de beelden ook gebruiken om de daders op te sporen.

De gemeente beslist over de inzet van het reguliere cameratoezicht, maar de politie is [verwerkingsverantwoordelijke](#) voor de verwerking van de camerabeelden.



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS

Waar bent u

Home Thema's **Actueel** Documenten Contact FG's

Home > Actueel >

AP helpt raadsleden bij controleren inzet technologie en samenwerkingsverbanden in gemeenten

07 november 2022 Thema: [Gemeenten](#)

De Autoriteit persoonsgegevens (AP) publiceert tips voor gemeenteraadsleden voor het controleren van de inzet van technologie en het deelnemen aan samenwerkingsverbanden.

Het gaat om aanvullingen op de handreiking '[Gemeenten en privacy: wat kunt u als raadslid doen?](#)' die raadsleden helpt de juiste vragen te stellen over privacy binnen hun gemeente.

Gemeenten verwerken veel persoonsgegevens van burgers. Dat doen zij steeds vaker met innovatieve technologie en in samenwerkingsverbanden met andere partijen. Met als doel om taken sneller of beter uit te voeren en de burger beter van dienst te zijn.

Maar het brengt ook privacyrisico's met zich mee. Door het gemeentebestuur kritisch te bevragen, komen raadsleden op voor de privacy van de inwoners.

Raadsleden vinden in de aanvullende handreikingen van de AP enkele vragen waarmee zij het gesprek kunnen starten:

Inzet van technologie

- Wat betekent de inzet van technologie voor de verantwoordelijkheid van gemeenten?
- Waarom is de inzet van deze technologie noodzakelijk?
- Hoe zijn burgers geïnformeerd over de inzet van technologie?

[Download de aanvullende handreiking over inzet van technologie](#)

Aangaan van samenwerkingsverbanden

- Aan welke samenwerkingsverbanden neemt de gemeente deel?
- Heeft de gemeente vooraf onderzocht wat deze mag delen in het samenwerkingsverband?
- Informeert de gemeente burgers over het samenwerkingsverband?

[Download de aanvullende handreiking over samenwerkingsverbanden](#)

Talking Traffic

iVRI

Almere

<https://ivriportaal.nl/map>

IVRI Portaal

IVRI Kaart

Prilotalker

v2x storingen

Devices

255 items getoond

Zoeken

All

377

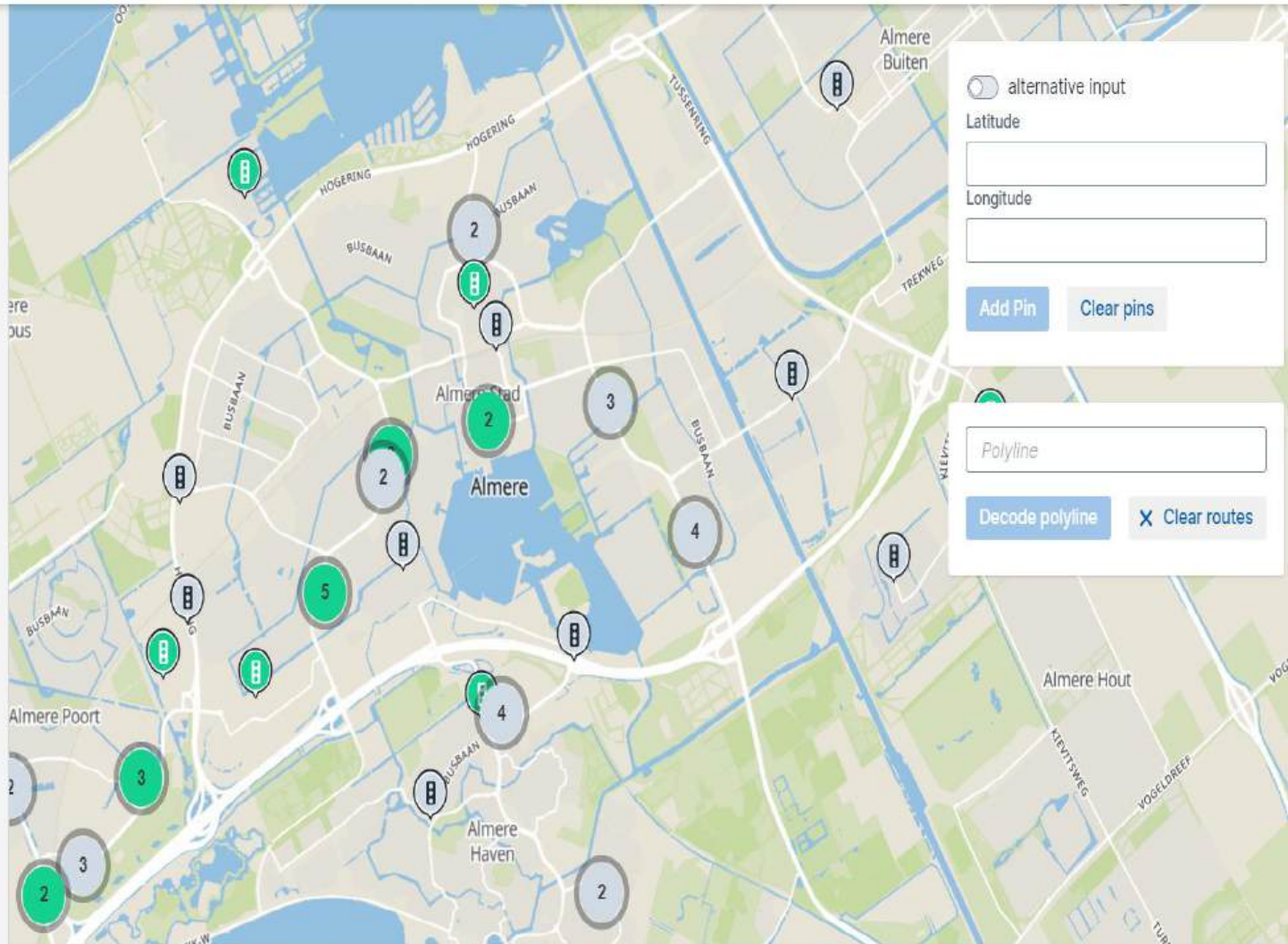
VrachtPrio

331

OVPrio

Device

- ✓ **BOS226tlc** - 7919000a
Bruistensingel - Zandzuigerstraat - H...
- ✓ **BOS060tlc** - 79190014
Vlijmenseweg - Helftheuvelweg
- ✓ **BOS247tlc** - 7919001e
Zandzuigerstraat - Diezekade - Veem...
- ✓ **BOS248tlc** - 79190028
Zandzuigerstraat - Rietveldenweg
- ✓ **BOS242tlc** - 7919003c
Graafseweg - Lagelandstraat
- ✓ **BOS249** - 79190046
Lagelandstraat - Palmboomstraat



alternative input

Latitude

Longitude

Add Pin

Clear pins

Polyline

Decode polyline

Clear routes

About IVRI Portaal

Yunex Servicedesk

Login

Copyright © 2024 IVRI Portaal. Alle rechten voorbehouden.

AP Autoriteit Persoons- gegevens

IoT DPIA



Home > Thema's > Internet & slimme apparaten >

Internet of things

Naast pc's, laptops en smartphones zijn er steeds meer andere apparaten die zijn verbonden met het internet en die onderling communiceren. Bijvoorbeeld smart tv's, auto's, wearables (zoals een smartwatch), speelgoed, koelkasten, muzieksystemen, lampen en thermostaten. Samen vormen deze apparaten het 'internet of things'.

Mogelijkheden internet of things

Het internet of things maakt nieuwe toepassingen mogelijk en zorgt voor een slimmere en beter meetbare leefomgeving. Daarom noemen we apparaten met een internetverbinding ook wel 'smart'. Ze maken ons leven vaak makkelijker. Denk aan een [slimme energiemeter](#), een [smart tv](#) of een [connected vehicle](#), zoals een connected car.

Ook in organisaties en bedrijven of op straat kom je het internet of things tegen. Bijvoorbeeld in de gezondheidszorg, het onderwijs en in de publieke ruimte ([smart cities](#)). Ook hier kunnen slimme apparaten zorgen voor meer inzicht en gebruiksgemak.

Risico's internet of things

Het internet of things brengt ook risico's met zich mee, onder meer voor uw privacy. Slimme apparaten verzamelen nogal eens privacygevoelige informatie, waaronder persoonsgegevens. En het is niet altijd duidelijk wat er met die informatie gebeurt. Dat moet voor gebruikers wel helder zijn. Ook moet de beveiliging in orde zijn, zodat de gegevens niet in verkeerde handen komen.

Privacy beschermen

Het aantal apparaten met een internetverbinding in Nederlandse huishoudens groeit. Gebruikt u ook een slim apparaat? Zorg er dan voor dat u uw privacy beschermt. Om u hierbij te helpen, geeft de Autoriteit Persoonsgegevens een aantal tips voor het [kopen](#), [installeren](#) en veilig gebruiken van een slim apparaat.



Home > Thema's > Actueel > Documenten > Contact > FG's

Home > Thema's > Basis AVG > Praktisch AVG >

Data protection impact assessment (DPIA)

Is een organisatie van plan persoonsgegevens te verwerken, maar levert dat waarschijnlijk een hoog privacyrisico op? Dan is de organisatie verplicht eerst een 'data protection impact assessment' (DPIA) uit te voeren. Een DPIA is een instrument om vooraf de privacyrisico's van een gegevensverwerking in kaart te brengen. Zodat de organisatie maatregelen kan nemen om deze risico's te verkleinen.

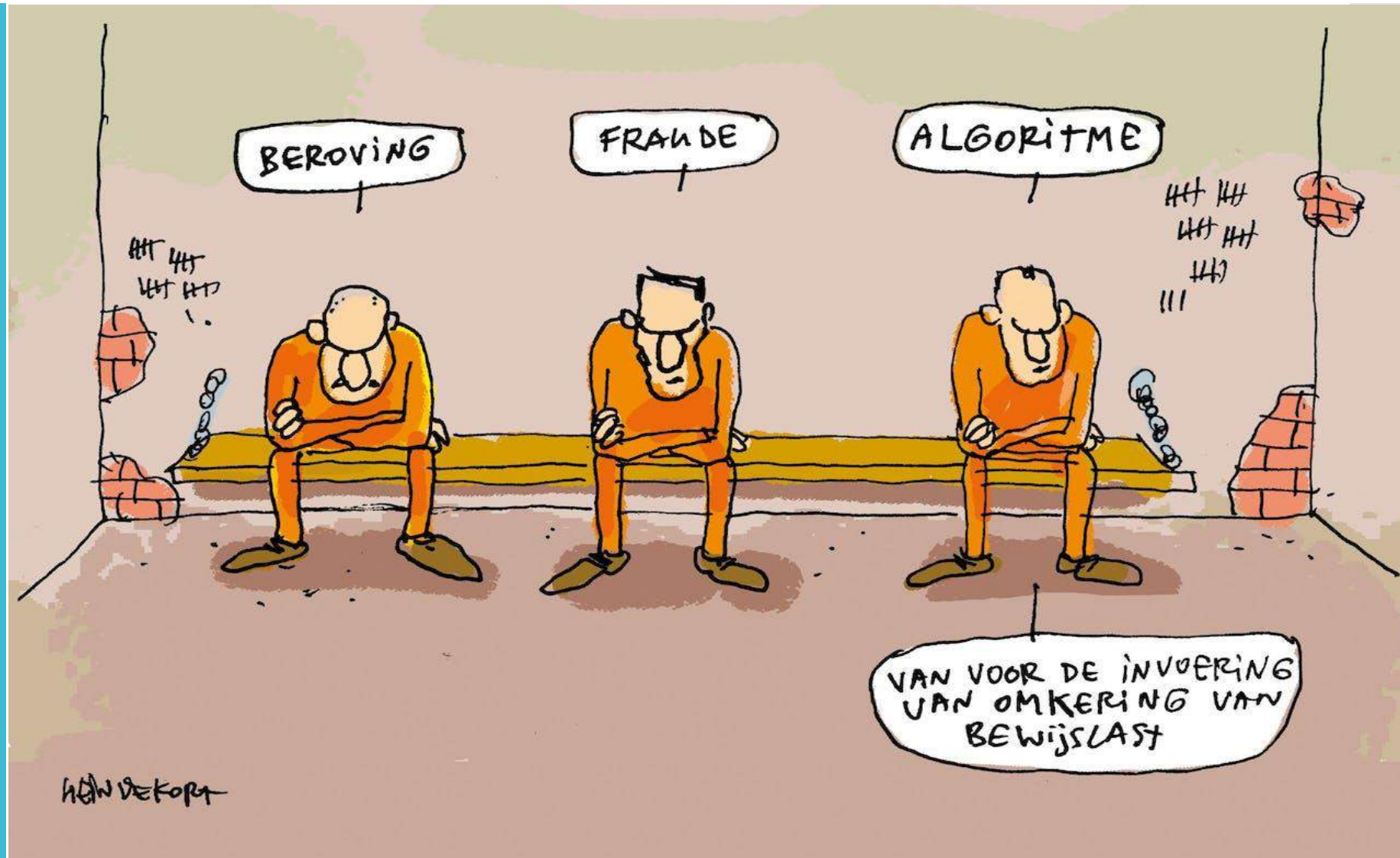
De verplichting om een DPIA uit te voeren staat in de:

- Algemene verordening gegevensbescherming (AVG);
- Wet politiegegevens (Wpg);
- Wet justitiële en strafvorderlijke gegevens (Wjsg).

In deze wetten wordt de DPIA een 'gegevensbeschermingseffectbeoordeling' (GEB) genoemd.

Wat is een algoritme?

Een vooraf bepaalde set instructies gericht aan een computer die bepaalt hoe met informatie/data om te gaan



Gemeente Almere algoritme-register

Niet geregistreerd

*gemeente maakt
gebruik van algoritmes
die niet inzichtelijk zijn
voor burgers*

Overheid.nl

het Algoritmeregister

Home Algoritmes Organisaties Dashboard

U bent hier: Home / Algoritmes / (Intelligente) Verkeersregel Installatie (I-VRI) bij verkeerslichten

← Terug naar alle algoritmes

Download dit algoritme ▾

(Intelligente) Verkeersregel Installatie (I-VRI) bij verkeerslichten

Provincie Zuid-Holland

Intelligente verkeerslichten kunnen verschillende mobiliteiten met detectielussen en drukknoppen detecteren en verbinding maken met in-car systemen en navigatie apps. Om in een eerder stadium verkeer te zien "aankomen" en nog slimmer te regelen.

Publicatiecategorie

Hoog-risico AI-systeem

Impacttoetsen

Veld niet ingevuld.

Status

In gebruik

Laatst gewijzigd op 28 oktober 2024 om 10:56 | Publicatiestandaard 1.0

Motie vreemd aan de orde van de dag



Datum PM
Wegingstafel: 13 juli 2023
Raadsnummer
23167

Naar aanleiding van agendapunt Politieke Markt:
n.v.t.

De raad van de gemeente Almere in vergadering bijeen d.d. [datum]

Onderwerp

Eerlijke algoritmes



De raad,

gehoord de beraadslaging,

constaterende/overwegende dat:

- de gemeente Almere gebruik maakt van algoritmes;
- deze algoritmes niet inzichtelijk zijn voor burgers die te maken krijgen met de uitkomsten hiervan,

van oordeel/mening dat:

- inzet van algoritmes gepaard gaat met risico's;
- algoritmen die gebruik maken van historische gegevens extra vatbaar zijn voor bevooroordeelde conclusies en (op den duur) tot een vertekend beeld kunnen leiden;
- een algoritmeregister alleen onvoldoende is om te zorgen voor veilig gebruik van algoritmen en kunstmatige intelligentie;
- benoemen van de risico's zonder daar maatregelen voor te treffen er vooral voor zorgt dat risico's genormaliseerd en geaccepteerd worden;
- een mensenrechtentoets ervoor zorgt dat risico's worden gedetecteerd én maatregelen kunnen worden getroffen om die risico's weg te nemen of sterk te verminderen,

draagt het college op/spreekt uit:

- een publiek algoritmeregister naar het model van Helsinki of Amsterdam in te richten op de website van de gemeente;
- in dat register de broncodes te openbaren van de algoritmes die in gebruik zijn;
- een verplichte mensenrechtentoets in te stellen voorafgaand aan het gebruik van algoritmen, zowel bij nieuwe als bestaande algoritmes, bijvoorbeeld via het IAMA (Impact Assessment Mensenrechten en Algoritmes);
- deze impactassessments openbaar te maken via het algoritmeregister,

Autoriteit Persoons- gegevens

Risico's algoritme

AI

<https://www.autoriteitpersoonsgegevens.nl/documenten/rapportage-ai-algoritmerisicos-nederland-ran-voorjaar-2024>



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS



AUTORITEIT
PERSOONSGEGEVENS



Home Thema's Actueel **Documenten** Contact FG's

Home Thema's **Actueel** Documenten Contact FG's

Home > Documenten >

Rapportage AI- & Algoritmerisico's Nederland (RAN) - voorjaar 2024

18 juli 2024

Thema's: [Risico's algoritmes & AI: ontwikkelingen in Nederland](#), [Coördinatie toezicht algoritmes & AI](#)

Kunstmatige intelligentie (AI) maakt een stormachtige ontwikkeling door, maar staat als technologie deels nog in de kinderschoenen. Er wordt volop geëxperimenteerd: van een 'rat race' in generatieve AI door bigtechbedrijven tot op AI gebaseerde gedragsherkenningssystemen in supermarkten en sportscholen.

De beheersing van de risico's van AI-systemen gaat echter niet in hetzelfde tempo. Dat betekent voor Nederland dat zorgvuldige inzet voorop moet staan én dat we ons moeten voorbereiden op meer incidenten met AI. Waakzaamheid van burgers, bestuurders en volksvertegenwoordigers is daarom geboden.

Dat schrijft de Autoriteit Persoonsgegevens (AP) in de nieuwe Rapportage AI- & Algoritmerisico's Nederland (RAN). Als coördinator van het toezicht op algoritmes en AI analyseert de AP elk halfjaar de risico's rond AI-systemen, en adviseert de samenleving, bedrijven, overheid en politiek over te nemen stappen.

Lees verder: [AP: onstuimige opkomst AI vraagt om waakzaamheid van iedereen](#)

Bekijk ook het [visuele overzicht Risicobeeld AI & Algoritmes](#).

Home > Actueel >

AP: onstuimige opkomst AI vraagt om waakzaamheid van iedereen

18 juli 2024

Thema's: [Risico's algoritmes & AI: ontwikkelingen in Nederland](#), [Coördinatie toezicht algoritmes & AI](#)

Kunstmatige intelligentie (AI) maakt een stormachtige ontwikkeling door, maar staat als technologie deels nog in de kinderschoenen. Er wordt volop geëxperimenteerd: van een 'rat race' in generatieve AI door bigtechbedrijven tot op AI gebaseerde gedragsherkenningssystemen in supermarkten en sportscholen. De beheersing van de risico's van AI-systemen gaat echter niet in hetzelfde tempo. Dat betekent voor Nederland dat zorgvuldige inzet voorop moet staan én dat we ons moeten voorbereiden op meer incidenten met AI. Waakzaamheid van burgers, bestuurders en volksvertegenwoordigers is daarom geboden.

Dat schrijft de Autoriteit Persoonsgegevens (AP) in de nieuwe Rapportage AI- & Algoritmerisico's Nederland (RAN). Als [coördinator](#) van het toezicht op algoritmes en AI analyseert de AP elk halfjaar de risico's rond AI-systemen, en adviseert de samenleving, bedrijven, overheid en politiek over te nemen stappen.

Laag vertrouwen

Privacy bescherming AP

100 miljoen gaat niet door

AP vindt nieuw budget 'niet genoeg om zelfs aan meest basale eisen te voldoen'



Door **Tijs Hofmans**
Nieuwscoördinator
Feedback

18-09-2024 • 08:44



De Autoriteit Persoonsgegevens vindt het budget dat het Nederlandse kabinet uittrekt voor privacybescherming te laag. Het AP-budget stijgt van 40 naar 49 miljoen euro, maar de toezichthouder zegt dat dat 'niet genoeg is om zelfs aan de meest basale eisen te voldoen'.

De Autoriteit Persoonsgegevens zegt dat in een reactie aan Tweakers naar aanleiding van de begrotingsplannen van het Nederlandse kabinet. Dat kondigde dinsdag aan [dat het budget voor de Autoriteit Persoonsgegevens volgend jaar stijgt naar 49 miljoen euro](#), waar dat eerst nog was begroot op 40,694 miljoen euro. De AP herhaalt dat het veel meer geld nodig heeft voor effectief privacytoezicht.

"De parlementaire-enquêtecommissie Fraudebeleid en Dienstverlening heeft aanbevolen het budget van de AP vast te stellen op 100 miljoen", schrijft de AP. "Dat is minimaal nodig om nieuwe toeslagenaffaires te voorkomen en uitdagingen met digitalisering en algoritmes het hoofd te bieden. Maar het budget is blijven steken op 49 miljoen. Dat is niet genoeg om zelfs aan de meest basale eisen van goed toezicht te kunnen voldoen."

De Autoriteit Persoonsgegevens verwijst naar een conclusie die de parlementaire-enquêtecommissie trok na het toeslagenschandaal. Dat draaide deels om misbruik van persoonsgegevens. Maar de wens voor meer geld heeft de AP al langer; voorzitter Wolfsen pleit daar al sinds 2021 voor, ook voordat het toeslagenschandaal speelde. De AP zegt dat zij zeker honderd miljoen euro per jaar nodig heeft om haar werk te verrichten. Dat bedrag werd becijferd door KPMG in een onderzoek dat de AP had laten starten.

Enquêtecommissie: 'Budget AP moet structureel omhoog'

De parlementaire enquêtecommissie Fraudebeleid en Dienstverlening vindt dat de Autoriteit Persoonsgegevens meer middelen moet krijgen om persoonsgegevens te beschermen. De commissie vindt dat het kabinet het jaarbudget van de privacytoezichthouder moet verhogen naar minimaal 100 miljoen euro per jaar. "De Autoriteit Persoonsgegevens heeft ruime bevoegdheden, maar kampt met beperkte toezichtcapaciteit." Dat schrijft de parlementaire enquêtecommissie Fraudebeleid en Dienstverlening in het rapport 'Blind voor mens en recht' (1).

VPNGids 27 februari 2024

Nieuws-persbericht [ap](#) [politiek](#)



'Kabinet, parlement, uitvoerende instanties en rechtspraak zijn tekortgeschoten'

De commissie, onder leiding van SP-Kamerlid Michiel van Nispen, onderzocht hoe de overheid door de jaren heen fraude bestreed en wat voor gevolgen het fraudebeleid had voor burgers. Maandag presenteerde de commissie haar bevindingen. De conclusie luidt op zijn minst: "Kabinet, parlement, uitvoerende instanties en rechtspraak zijn tekortgeschoten".

Terug naar
ons...

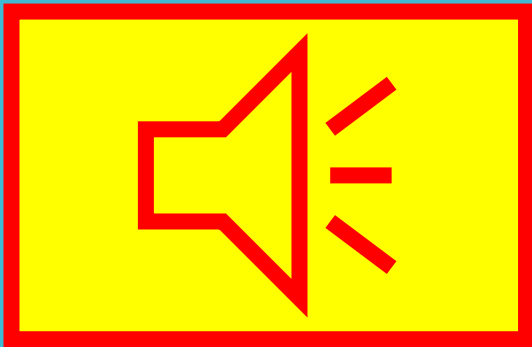
'Not our future'
Bob Moran

<https://www.bobmoran.co.uk/>



*'Werkelijk slimme steden bieden mensen mogelijkheden om creatief te handelen en eigenaarschap te voelen over hun omgeving, over elkaar en over zichzelf',
Michiel de Lange*

Wat kunnen wij als bewoners doen



1

Informeer je goed over jouw buurt, dorp of stad en de veranderingen die nú plaatsvinden. Vorm een groep en lees je in op de gevolgen voor jullie woonomgeving, privacy en gezondheid.



Organiseer in een groep lezingen voor bewoners over alle onderwerpen hierboven en leg contact met de politieke partij die jouw belangen behartigt.

3

Spreek met jullie groep in bij de gemeenteraad in de **commissievergadering**, steun acties en referenda bij jou in de buurt en spreek je uit voor jouw buurt, privacy en gezondheid.

Insprekers

12-07-2024

MKB

21-03-2024

Nieuwe wijken kunnen niet aansluiten



Almere, 12 juli 2024

Geachte leden van de Gemeenteraad van Almere,

De door het College van Burgemeester en Wethouders in de Koersnotitie 2025 aangekondigde financiële maatregelen om tot een sluitende begroting te komen en het op het gewenste peil brengen van de reserves, hebben een groot aantal ondernemers, aangesloten bij de Vereniging Bedrijfskring Almere, Leisurebranche VBA, Koninklijk Horeca Nederland - Almere, HISWA-RECRON, Ondernemersverenigingen Almere Centrum (OVSA) en Almere Buiten, erg teleurgesteld.

Een groot deel van de tekorten wordt niet gerealiseerd door besparingen op de uitgaven, maar door belastingverhogingen die per jaar 9.1 miljoen stijgen. Een groot deel hiervan (3.46 miljoen) zorgt voor een rem op de economische ontwikkeling van het MKB in onze Leisure-, Horeca-, Recreatie- en Detailhandelondernemingen.

Daarnaast stijgen ook de tarieven van de OZB (*7.5 %) en wordt een drastische verhoging van de afvalstoffenheffing (de hoogste in Nederland) voorgesteld. **De maatregelen tijdens de Coronacrisis hebben onze branches bijzonder getroffen. De terugvordering nu door de belastingdienst en de zeer matige ontwikkelingen in de detailhandel maken de extra Almeerse lastenverhoging ongewenst.**

De consequenties van het verhogen van de toeristenbelasting en de parkeertarieven zijn geen stimulans voor de bezoekers van onze branches, zowel van binnen maar zeker ook van buiten Almere.

In het Coalitieakkoord 2024 – 2026 dat onlangs door de 7 (!) deelnemende partijen is gesloten komt tot onze verbijstering het onderwerp Economie niet voor.

Faciliteren en stimuleren van groeikansen voor onze ondernemingen en bestedingen in toerisme, recreatie, leisure en detailhandel in Almere komen hierin niet aan de orde. Maar wel een fors aantal belastingverhogingen die de groei van onze ondernemingen juist belemmeren.

Het is uiterst teleurstellend, dat over de voorgenomen maatregelen op geen enkele wijze overleg geweest tussen de gemeente en onze organisaties.

Aan: Gemeenteraad Almere
Van :
Onderwerp: De energievoorziening van Almere Pampus
Datum: 21 maart 2024

Niet alleen voor jongvolwassenen is er een schreeuwend tekort aan ruimte voor zelfstandig wonen. Het valt daarom niet te begrijpen dat op 14 november van het afgelopen jaar in een brief van B&W aan de Gemeenteraad van Almere wereldkundig werd gemaakt dat tot 2030 niet voldaan kan worden aan het woningbouwprogramma van Almere. De reden is dat de netbeheerders TenneT en Liander de Gemeente te verstaan hebben gegeven dat er geen ruimte is op het elektriciteitsnet om nieuwe wijken van een aansluiting te voorzien.

Daar sta je dan als Gemeente met je ambitieuze en zeer noodzakelijke woningbouwprogramma waar niets van terecht dreigt te komen.

Hieronder wordt een stukje geciteerd uit het Nationaal Plan Energiesysteem (NPE) dat op 1 december 2023 door Minister Jetten van Klimaat en Energie aan de Tweede Kamer is aangeboden.

Begin citaat....

Het oude energiesysteem is centraal ingericht. Opwek kwam uit grotere kolen- of gascentrales en werd getransporteerd naar plekken waar het werd gebruikt. In de toekomst wordt een groot deel van de energie nog centraal op zee of in de kustregio opgewekt en getransporteerd naar land, maar een deel wordt ook decentraal opgewekt, door zon- en windparken, zon op dak, geothermie en andere decentrale bronnen. **Door decentrale opwek slim te koppelen met decentraal gebruik kan het centrale energiesysteem ontlast worden. Het kabinet zet daarom - naast de ontwikkeling van het centrale energiesysteem - ook in op slimme decentrale energiesystemen, bijvoorbeeld in de vorm van energiehubs, en op het faciliteren en stimuleren van lokale initiatieven zoals energiegemeenschappen.**

Einde citaat.

Door het lokale energiegebruik van een nieuwe wijk slim te koppelen aan lokale opwek kan Almere ontkomen aan de wurggreep van netcongestie.

Hoe kan dat er uit zien? Dat wordt hieronder kort uiteengezet.

1. Om te beginnen wekt de wijk met zonnepanelen voldoende energie op om in de zomermaanden aan de eigen vraag van de huishoudens te voldoen, inclusief het opladen van de elektrische auto.
2. Om het verschil tussen vraag en aanbod gedurende de dagelijkse zonnecyclus op te vangen worden thuis- of een wijkbatterijen geïnstalleerd, zodat er geen uitwisseling van energie met het net plaatsvindt.
3. Maar batterijen zijn niet geschikt voor seizoensopslag en daarom wordt in de zomer niet meer opgewekt dan er gebruikt wordt. Omdat anders het overschot aan geproduceerde energie op het landelijk net moet worden ingevoerd en daar is nou juist geen ruimte voor op het net.
4. In de wintermaanden kan aan de energievraag niet voldaan worden door opwek met zonnepanelen. De benodigde stoom voor thuisgebruik en het opladen van de elektrische auto wordt in de wintermaanden opgewekt in een gascentrale die exclusief aan het wijknet levert. Die gascentrale kan zonodig ook warm water leveren aan een warmtenet.
5. Zodra er voldoende waterstof beschikbaar is wordt het aardgas voor de gasgestookte elektriciteitscentrale vervangen door waterstof. Daarmee wordt de energievoorziening van Almere Pampus geheel CO₂-neutraal.

Almere, grijp de kans om de energievoorziening van Almere Pampus los te koppelen van het landelijk elektriciteitsnet. Dat past naadloos in het Nationaal Plan Energiesysteem. Schakel een gespecialiseerd adviesbureau in om het concept te beoordelen en verder uit te werken of met alternatieven te komen.

straling en
onze
gezondheid

StralingsBe
wust.info

StralingsBewust.info

Over straling

Zelf aan de slag

Nieuws/Media

Acties

Ervaringen

Gemeenten

Meer...

Wetenschap



[Kennisplatform ElektroMagnetische Velden](#) van de Overheid. In het kennisplatform werken samen: RIVM, TNO, DNV GL, GGD GHOR Nederland, Agentschap Telecom en ZonMw.



[ICNIRP](#) (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection): privé organisatie die blootstellingsrichtlijnen voor elektromagnetische velden heeft vastgesteld. [Deze daten uit 1998](#). In maart 2020 is er een [update gepubliceerd](#). Zie ook het [commentaar op deze blootstellingsrichtlijnen](#) van natuurkundige Dr. Leendert Vriens en het [pleidooi voor betere richtlijnen](#) van bioloog Dr. Hugo Schooneveld.



[ICBE-EMF](#). Internationale commissie die de EMV limieten baseert op **biologische effecten** van straling (in tegenstelling tot ICNIRP die alleen kijkt naar thermische effecten). ICBE-EMF bestaat uit wetenschappers, artsen en professionals en is opgericht in 2021. Zie ook hun [wetenschappelijke artikelen](#).



[WHO heeft straling ingedeeld in categorie 2B mogelijk kankerveroorzakend 21.5.2014](#) - De Wereld



Laatste nieuws

[4 Tips om smart city-projecten te stoppen](#)

[Elektrogevoeligen kunnen zich beroepen op VN-verdrag Handicap en Wet gelijke behandeling](#)

[Burgers gemeente Renkum willen openbaarheid over smart city plannen – prachtig burgerinitiatief](#)

[Ongehoord Nieuws besteedt uitgebreid aandacht aan gevolgen straling voor gezondheid](#)

[Presentatie door Stralingsbewust op 6 maart tijdens bijeenkomst Kennisplatform EMV voor gemeenten](#)

Sluit je aan bij
stralingsbewust
en help mee

<https://stralingsbewust.info/>



**EERLIJK
OVER STRALING**

Home Actueel Media & Pers Last van straling? Medische professionals Politiek Ambtenaren Doneren Hulp & acties Contact

WELKOM!

“Eerlijk over straling” is een initiatief van de Nederlandse stralingsbewuste organisaties en groepen met o.a. als doel juiste en complete informatie te geven over de – inmiddels ruimschoots wetenschappelijk aangetoonde – gezondheidsrisico's van straling en andere elektromagnetische velden.

Voor die informatie gaat u naar onderstaande websites, maar kunt u ook terecht op de diverse Facebookgroepen. Vooral Stralingsbewust.info (Verzamelpunt) en StopUMTS.nl bieden snel een eerste en volledig overzicht. Direct contact kan ook, bijv. voor pers, medische- en andere professionals, mogelijk stralingszieken.

Europees Burgerinitiatief gestart: stem ook voor Europese wetgeving inzake 5G!



----- Persbericht 08.03.2022 -----

Op naar een
stralende
toekomst

<https://www.opnaareenstralendeetoekomst.nl/home/1>

Op Naar een Stralende Toekomst?

Welkom

5G-Boekjes

Downloads + Video's

Downloads + Video's

Uitgelicht!

"Adviesstuk EMV:"Elektromagnetische Straling, inclusief 5G - hoe verstandig en veilig om te gaan met draadloze technologieën, met respect voor mens, dier, natuur en privacy" >>

Thema's: Biodiversiteit, Duurzaamheid, Gezondheid en Privacy

Voor gemeenten, provincies, organisaties en iedereen die zich grondig wil inlezen.

Samengesteld door Liselore Ammerlaan en Sylvia Slegers.

Brochure "Bijen, Bomen en Biodiversiteit in de Slimme Samenleving - wat zeggen experts over de risico's van draadloos voor flora en fauna?" >>

Voor beleidsmakers, belangenorganisaties en iedereen met hart voor dieren en de natuur.

Samengesteld door Sylvia Slegers. **Tip: "Wildlife, Wireless & The Environment" >>**

"Gezondheidsklachten als gevolg van straling van draadloze apparatuur?" >>



EMF kaart

Start een groep in Almere en ga meten in jouw buurt

<https://emfkaart.nl/>

<https://petities.nl/petitions/start-een-open-debat-over-5g-smart-cities-en-ai>



Start een open debat over 5G, Smart Cities en AI

723 ondertekeningen

Wij roepen op tot een debat over urgente kwesties rondom 5G, Smart Cities en AI.

We maken ons zorgen over de impact op de gezondheid, het milieu, de privacy en vrijheid van burgers en op onze samenleving als geheel.

Om de betrokkenheid van burgers te vergroten is een open debat van groot belang.

Petitie

Wij

Bezorgde burgers, vragen aandacht voor urgente kwesties rondom de uitrol van 5G, Smart Cities en AI.

constateren dat:

- > Dat er vele rapporten zijn die negatieve effecten aantonen van elektromagnetische straling op mens en natuur.
- > Dat de groei van zendmasten, datacentra en slimme apparatuur aanzienlijke impact zal hebben op het milieu.
- > Dat privacy, cybersecurity en vrijheid onder druk staan door de nieuwe technologieën en er geen controle is op

Ondertekenen

Naam

Voorletter en achternaam minstens

E-mailadres

gebruikersnaam@provider.nl

Woonplaats

Waar u nu woont, op het tijdstip van ondertekenen

Ja, mijn naam en woonplaats mogen publiek zichtbaar zijn onder de pettie.

emfkaart.nl

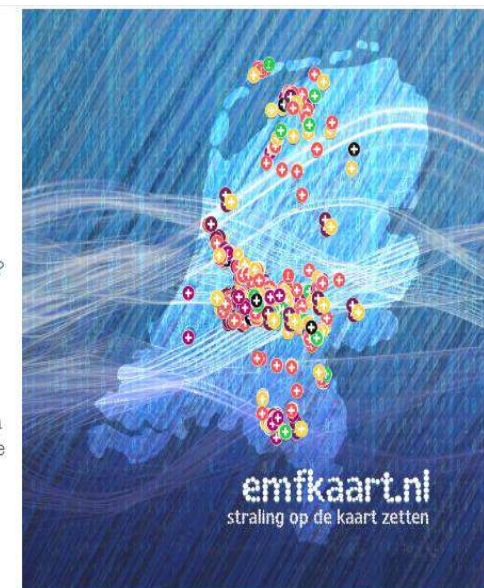
straling op de kaart zetten

We meten alles tot op de centimeter of de milligram nauwkeurig. Hoeveel PFAS in het water, hoeveel microplastics in ons lijf of hoeveel CO₂ er in de lucht zit. Alles wordt gemonitord, soms van minuut tot minuut.

Wat wordt er in die meetwoede over het hoofd gezien? Wat dacht je van straling. In deze eeuw is de EMF straling, door smartphones en masten, exponentieel toegenomen. Met allerlei onzichtbare gevolgen.

Met EMF kaart krijgen we inzicht in de straling op straatniveau. In verschillende delen van het land zijn meetgroepen ontstaan om het eigen gebied in kaart te brengen. Wekelijks worden er nieuwe metingen toegevoegd.

Bij het meten volgt iedereen hetzelfde protocol en gebruikt iedereen eenzelfde type geijkte meter.



direct naar

Alphen a/d Rijn	Amersfoort	Amsterdam	Apeldoorn	Arnhem	Barneveld
Brummen	Ede	Eindhoven	Frriesland	Het Gooi	Groningen
Harderwijk	Helmond	Huizen	Noordwijk	Renkum	Rotterdam
Renswoude Scherpenzeel	Utrecht	Utrechtse Heuvelrug	Wageningen	Woudenberg	Zaanstreek
Zeist	Zutphen				

In 2018 stemt de gemeenteraad Utrechtse Heuvelrug *tegen* slimme lantaarnpalen.

Dank zij de werkgroep: 'stralen doen wij liever zelf'.

De werkgroep organiseerde een raadsinformatie-bijeenkomst.



[HOME](#)

[PETITIE](#)

[INFO](#)

[BERICHTEN](#)

[AANMELDEN NIEUWSBRIEF & ARCHIEF](#)

[CONTACT](#)

[IK WIL ONDERTEKENEN](#)

Geplaatst op 14 maart 2018

[← Vorige](#) [Volgende →](#)

Gemeenteraad Utrechtse Heuvelrug stemt UNANIEM tegen slimme lantaarnpalen

“Historisch Besluit”

Gemeenteraad Utrechtse Heuvelrug stemt UNANIEM tegen slimme lantaarnpalen

Dankzij de inspanningen van de werkgroep “Stralen doen we liever zelf” werd op 19 februari j.l een speciale Raadsinfobijeenkomst georganiseerd om raadsleden, wethouder en ambtenaren te informeren over de gezondheidsrisico’s van straling.

Apeldoorn

uitrol van netwerk van
5G kastjes
van de baan;

dankzij petitie en
inzet van bewoners
en politieke partijen

juni 2022



Stop Smart City Apeldoorn en de uitrol van de kastjes van Radioled

2.818 ondertekeningen

Apeldoorn heeft de twijfelachtige eer gekregen om als één van 36 steden in de wereld bij wijze van proef een zogenaamde 'Smart City' te worden. Hiertoe heeft zij onder andere het bedrijf RadioLED toestemming gegeven een infrastructuur op te zetten met multipoints: kleine datacenters aan lantaarnpalen.

Petitie

Wij

bezorgde burgers van Apeldoorn,

constateren

dat:

- > de gemeente Apeldoorn al is begonnen met het uitrollen van de 'Slimme Stad' zonder de burgers daarbij voldoende te hebben betrokken;
- > er al multipoints/witte kastjes aan lantaarnpalen hangen waarover weinig bekend of zeker is;
- > het onduidelijk is om hoeveel multipoints het gaat, op welke locaties en welke data er wordt verzameld;
- > er onduidelijkheid is over de aansprakelijkheid voor schade op het vlak van privacy en/of gezondheid.

en verzoeken

het Apeldoornse bestuur onmiddellijk te stoppen met het (laten) ophangen van de kastjes en het uitrollen van 'Smart

Ondertekenen

Naam

E-mailadres

Woonplaats

- Ja, mijn naam en woonplaats mogen publiek zichtbaar zijn onder de petitie.

[Ik onderteken deze petitie](#)

We e-mailen u een link waarmee u uw ondertekening kunt bevestigen. Uw gegevens worden niet doorgespeeld aan derden en blijven bij de Stichting Petities.nl. Meer hierover leest u in onze [privacyverklaring](#).

Rotterdam

Leefbaar
Rotterdam

Onrendabel
warmtenet

Pauzeknop voor onbetaalbaar en onrendabel warmtenet

7 augustus 2024



STOPZEROEMISSIEZONE.NL

Petitie Stop ZE-zone

<https://stopzeroemissiezone.nl/>

Waarom dit burgerinitiatief?

Het invoeren van zero-emissiezones in tal van Nederlandse steden gaat het bedrijfsleven, waaronder veel ZZP-ers en MKB-ers, ontzettend veel geld kosten. Dit omdat zij gedwongen worden om hun vrachtwagens en/of bestelbusjes te vervangen als zij de steden, die emissievrij willen worden, nog in willen komen. Dit voor ondernemers desastreuze beleid kan zelfs leiden tot faillissementen of gedwongen verhuizingen uit emissievrije steden, hetgeen slecht is voor de (lokale) economie.

Wat is een zero-emissiezone?

Gemeenten mogen vanaf 1 januari 2025 een stadsgebied aanwijzen waar geen zogenaamd vervuilende bestelbussen en vrachtwagens mogen rijden. Hiermee willen gemeenten de fijnstof en CO₂-uitstoot in de steden verminderen. Dat gebied is een zero-emissiezone (ZE-zone). Dit voornemen is totaal overbodig omdat motoren van bestelbussen en vrachtwagens de afgelopen decennia al veel schoner zijn geworden en de ontwikkeling hieromtrent nog verder zal toenemen. Toch komen er in ongeveer 30 steden zero-emissiezones. Wanneer de zero-emissiezone ingaat, verschilt per stad.

Nadelen zero-emissiezones

Het emissievrij maken van steden heeft een majeure impact op de bestaande bedrijven. Een nieuwe dieselvrachtwagen kost circa €150.000, een elektrische is veel duurder: €250.000 tot €300.000. Nieuwe elektrische bestelbusjes, klein: €25.000 tot €30.000, middel: €30.000 tot €35.000 en groot: €50.000 tot €60.000. Dat is niet te betalen voor ZZP en MKB-ers. Daarnaast is het binnen sommige sectoren zelfs onmogelijk om te verduurzamen, denk aan visserijsector die vissers hebben die wel 3.000 kilo wegen, terwijl de trekkracht bij elektrische voertuigen wel onbehouwt bij zo'n 1.400 kilo

Zonnepark Venray 2021

https://www.burgersvanvenray.nl/index.php?option=com_k2&view=item&id=602:de-regio-venray-is-ongeschikt-voor-de-locatie-van-een-windpark&Itemid=134&dsc=1



ONTVANG EEN BERICHT OVER EEN NIEUWE STELLING

UW E-MAIL ADRES

Attentie

JW_SIGP_PLG_GALLERY_RENDER_PROBLEM media/k2/galleries/602

De regio Venray is ongeschikt voor de locatie van een windpark.



Stormachtige reacties over mogelijke locatie windpark.

De gemeenteraad heeft haar toekomstig energiebeleid vastgelegd in KODE, waarbij de overgang naar een "vergroening" van energieopwekking een haalbare ambitie moet zijn.

Een onderdeel van die zogenoemde transitie is de toepassing van windmolens.

De gemeente Venray heeft van de provincie de opdracht gekregen om te bekijken of ook energieopwekking door windmolens binnen de gemeente tot de mogelijkheden behoort.

Daartoe is Windpark Venray oorericht. er is een website voor oermaakt. er is een digitale enquête oeweest en er zijn digitale informatiebëeenkomsten



Voorpagina Cultuur & Media Sport Uitgelegd 112 Max Verstappen

Geen windmolens in Venray

Barbara Nieuwkoop

4 juli 2021, 14:53 • 2 minuten leestijd



© iStock

De conclusie van een haalbaarheidsstudie zijn duidelijk. Grondeigenaar Stichting Landgoed Geijsteren wil niet meewerken waardoor realisatie van een windpark onmogelijk lijkt.

Haarlem trekt
uitbreiding
betaald
parkeren in

Op verzoek
van B&W een
burgerraad
oktober 2024

elland Amsterdam Gooi Haarlem Haarlemmermeer IJmond Noordkop & Texel Schiphol West-Friesland Zaand

Aanvragers parkeerreferendum aan zet: zes weken om 4000 handtekeningen op te halen

29 september 2023, 17.17 uur · Door: Geja Sikma & Rob Wtenweerde

De Haarlemse gemeenteraad ging gisteravond alsnog akkoord met het uitschrijven van een referendum over de invoering van betaald parkeren in grote delen van de stad. Nu ook de coalitiepartijen overstag zijn, nam de raad een unaniem besluit. De aanvragers van het referendum zijn nu weer aan zet: ze moeten in zes weken 4000 geldige handtekeningen ophalen.



stadsontwikkeling

STEDELIJK
interieur CONGRES
24
7 november | Arnhem
MELD
JE
AAN

WONEN & VASTGOED | ECONOMIE | KLIMAAT & DUURZAAM | OPENBARE RUIMTE | MOBILITEIT | SMART CITY

Waa

Dit zijn de aanbevelingen van burgerberaad parkeren in Haarlem

Openbare Ruimte

16 uur gelezen • Leestijd ca. 4 minuten • Team Stadszaken.nl



MOBILITEIT Haarlem kijkt opnieuw naar het parkeerbeleid. Foto: Miodrag Milutinovic / iStock.com

Het Haarlemse burgerberaad **Parkeren** heeft tien adviezen gepresenteerd aan wethouders Bas van Leeuwen en Robbert Berkhout. Die hadden daarom gevraagd nadat een referendum over het parkeerbeleid voor de gemeente desastreeus was uitgepakt.

De gemeente Haarlem wilde in een aantal wijken het parkeerbeleid drastisch op de schop nemen, zo schreef het college van B en W in **de inmiddels ingetrokken** 'Nota Uitwerking parkeerregulering: Uitbreiding betaald parkeren in Haarlem'.

Zo wilde de gemeente in gebieden met een hoge parkeerdruk betaald parkeren invoeren zonder draagvlakonderzoek. Verder staat in de nota dat het aantal parkeervergunningen zou worden gemaximaliseerd.

Tegenstanders kregen het voor elkaar om een referendum over de plannen te houden. Vervolgens stemde een ruime meerderheid van 81,6 procent tegen, bij een opkomst van 37,71 procent. Op verzoek van het college van B en W werd vervolgens een burgerberaad ingesteld dat moest onderzoeken welke maatregelen wel mogelijk zouden zijn.

Allereerst erkent het burgerberaad dat het nodig is om de huidige wijze van parkeren aan te pakken. 'Er komen nu eenmaal meer auto's omdat de stad groeit, en de auto's worden ook steeds groter.'

Smart city projecten stoppen

4 tips

De **Andere**Krant
WANT ER IS
MEER AAN DE HAND

NIEUWS BESTELLEN

4 Tips om smart city- projecten te stoppen



**EXPERT MAARTJE VAN DEN BERG LEGT UIT
WAT INWONERS KUNNEN DOEN IN HUN
GEMEENTE**

Datum: 26 augustus 2024
Mens en Macht

Sylvia Slegers

Tip 1: Bestudeer de omgevingsvisie en maak schriftelijk bezwaar tegen plannen die niet in het belang van de bewoners zijn

Tip 2: Ga in gesprek en blijf in contact met gemeente (en bedrijven)

Ook al is de OV al gerealiseerd, het is volgens Van den Berg toch zinvol er met gemeenteraadsleden van lokale partijen en de gemeente over in gesprek te gaan. “De volgende stap na de OV is voor gemeenten namelijk het opstellen van een Omgevingsplan (OP

Ook raadt zij aan deel te nemen aan gemeentelijke participatieprojecten en een abonnement te nemen op de diverse gemeentelijke nieuwsbrieven. “Van een inwoner uit Muiderberg weet ik dat ze zelf in gesprek is gegaan met particuliere bedrijven

Tip 3: Bestudeer het Beheerplan Openbare Verlichting (BOV)

Naast een Omgevingsvisie moet elke gemeente ook een Beheerplan Openbare Verlichting (BOV) opstellen. In dit beleidsstuk staat de

Tip 4: Zorg voor meer betrokkenheid

Hoe meer betrokkenheid, hoe groter de kans dat de bezwaren serieus gehoord worden. Volgens Van den Berg is de beste manier om te strijden in groepsverband. “Richt daarom, in navolging van bijvoorbeeld Renkum, een Burgers aan Zet-groep op in de eigen gemeente. Zoek daarmee aansluiting bij Burgers Nederland aan

Tips Solari Report, van Catherine Austen Fitz

<https://vanhamelen.eu/blog/>

- **Stem met je portemonnee.** #Boycot Agribusiness (in handen van 5 spelers; Vanguard, Blackrock) en de supermarkt.
- **Betaal met contant geld.**
- **Koop rechtstreeks van boerderijen.** De afgelopen drie jaar zijn steeds meer mensen in Nederland hun voedsel rechtstreeks van boerderijen gaan kopen.
- **Investeer in een boerderij** door de samenwerking met de boer aan te gaan en breng land in gemeenschappelijk bezit en start daar projecten op.
- **Sluit je aan bij voedselcollectieven** in de buurt en help mee als vrijwilliger.
- **Zet distributiepunten** op in de stad voor voedsel.

ProPrivacy.io
Podcast

met TIPS

Wesley Feijth
David Boerstra



proprivacy.io

Burgers-aan-zet
Nederland
met 27
gemeenten

[https://burgers-
aan-
zet.my.canva.site
/#baz-nederland](https://burgers-aan-zet.my.canva.site/#baz-nederland)

Actuele onderwerpen

In de publiciteit

Missie & Visie BAZ

BAZ Nederland!

Oproep vrijwilligers BAZ Renkum

BURGERS Renkum **AAN ZET**

Burgers aan Zet is voor transparantie tussen overheid en burgers.
Ben jij iets interessants tegengekomen over ontwikkelingen in onze leefomgeving?
Heb je tips? Laat het ons weten en stuur een mail naar
burgers-aan-zet@protonmail.com.

