

Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

### **Aanbiedingsformulier Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitaal Overheid**

1. Korte titel	Agendapunt Standaardisatie – Kennismaking nieuwe voorzitter & laatste meting Informatieveiligheidsstandaarden
2. Datum behandeling	23-4-2019
3. Aard van de behandeling: <i>(dubbelklikken op vakje en 'ingeschakeld' aanvinken)</i>	<input type="checkbox"/> Hamerstuk <input type="checkbox"/> Scrum <input type="checkbox"/> Ter kennisname <input checked="" type="checkbox"/> Anders: presentatie & bespreking
4. Eerder behandeld in:	<input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> ICM <input type="checkbox"/> MFG <input type="checkbox"/> Anders: ..... <input type="checkbox"/> Niet  Uitkomst behandeling in bovenstaand gremium: <input type="checkbox"/> Overeenstemming <i>(geen toelichting vereist)</i> <input type="checkbox"/>
5. Voorgeschiedenis / context:	Het OBDO en zijn voorganger het Nationaal Beraad Digitale Overheid (NB) hebben implementatieafspraken (zogenoemde streefbeelden) gemaakt over standaarden voor het beveiligen van mail en websites, en het periodiek meten en publiceren van de voortgang.
6. Samenvatting/toelichting	De meting van eind maart 2019 laat wederom groei zien, maar tegelijkertijd rest er nog een grote uitdaging om alle overheidsdomeinnamen te laten voldoen aan de informatieveiligheidsstandaarden.
7. Beslispunten/discussiepunten	A. Kennismaking met Larissa Zegveld, de nieuwe voorzitter van het Forum Standaardisatie, en haar ambitie. B. Meting Informatieveiligheid(IV)-standaarden eind maart 2019 <ul style="list-style-type: none"> <li>• OBDO leden wordt gevraagd achterblijvers t.a.v. de eerdere streefbeeldafspraken (deadlines eind 2017 en 2018) in uw organisatie/achterban individueel aan te spreken (de laatste 14%).</li> <li>• Vraag breder extra aandacht voor de adoptie en het streng afstellen van veilige mailstandaarden (derde streefbeeldafpraak implementatie uiterlijk eind 2019, o.a. door op rijksniveau de ICT-dienstverleners, zoals DPC, SSC-ICT en DICTU, opdracht te geven om hun klanten proactief te helpen.</li> <li>• De resultaten van de meting informatieveiligheidsstandaarden te agenderen in uw bestuurlijke gremium <i>(zie addendum)</i> conform afspraak OBDO-vergadering 12-2-2019.</li> </ul>
8. Contactgegevens	Naam: Ludwig Oberendorff (hoofd bureau Forum Standaardisatie) Telefoonnummer: 06-28237760



Aan: Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitaal Overheid (OBDO)  
 Van: Forum Standaardisatie

**Bureau Forum  
 Standaardisatie**

www.forumstandaardisatie.nl  
 info@forumstandaardisatie.nl

**Datum**  
 12 april 2019

**Bijlage(n)**  
 1

# notitie

## Meting informatieveiligheidsstandaarden maart 2019

OBDO-leden wordt gevraagd:

- Kennis te nemen van de stand van zaken van de toepassing van de verplichte informatieveiligheidsstandaarden op overheidsdomeinnamen. De meting laat wederom groei zien, maar tegelijkertijd rest er nog een grote uitdaging om alle overheidsdomeinnamen te laten voldoen aan de informatieveiligheidsstandaarden.
- De adoptie van deze standaarden in uw organisatie/achterban te stimuleren, conform uw streefbeeldafspraken en het instellingsbesluit OBDO (art 4 lid 2).
  - Spreek achterblijvers t.a.v. de eerdere streefbeeldafspraken (deadlines eind 2017 en 2018) in uw organisatie/achterban individueel aan (de laatste 14%). Bijvoorbeeld met een gepersonaliseerde mailing aan die achterblijvers (Forum helpt daar desgewenst bij).
  - Vraag breder extra aandacht voor de adoptie van veilige mailstandaarden (derde streefbeeldafpraak implementatie uiterlijk eind 2019), met name de mailstandaarden gericht op anti-phishing (DMARC met strikte policy) en vertrouwelijk mailen (DANE). Anders komt *phishing* mail waarin de domeinnaam van uw organisatie wordt misbruikt, nog steeds bij eindgebruiker aan.
- Op rijksniveau de ICT-dienstverleners, zoals DPC, SSC-ICT en DICTU, opdracht te geven om hun klanten proactief te helpen om domeinnamen te beschermen tegen phishing met een strikte DMARC-policy.
- De resultaten van de meting informatieveiligheidsstandaarden te agenderen in uw bestuurlijke gremium (*zie addendum*) conform afspraak OBDO-vergadering 12-2-2019.

### Waar gaat het over

Burgers en ondernemers moeten erop kunnen vertrouwen dat gegevensuitwisseling met de overheid en tussen overheden veilig verloopt<sup>1</sup>. Hiervoor dienen overheden meerdere informatieveiligheidsstandaarden te implementeren. Recente phishing-incidenten waarin e-mails en websites van de overheid werden nagemaakt onderstrepen nogmaals het belang van overheidsbrede adoptie van deze standaarden. Het OBDO en zijn voorganger het Nationaal Beraad Digitale Overheid (NB) hebben daarom implementatieafspraken gemaakt over standaarden voor het beveiligen van mail en websites:

<sup>1</sup> Link met NL DIGIbeter agenda (p.51): Zorgen voor veilige informatie en dienstverlening.

1. Het NB sprak begin 2016 de ambitie uit om in belang van veilige digitale berichtenuitwisseling een set van vijf informatieveiligheidsstandaarden (IV-standaarden)<sup>2</sup> versneld te implementeren. Doel: eind 2017 zijn overheidswebsites en e-maildomeinen (waar relevant) beveiligd met behulp van de IV-standaarden.
2. Aanvullend hierop zijn in het Nationaal Beraad verdergaande afspraken gemaakt over de implementatie van een set van standaarden voor het beveiligen van alle overheidswebsites met als deadline uiterlijk 2018.<sup>3</sup>
3. Hier bovenop zijn in het OBDO van april 2018 aanvullende streefbeeldafspraken gemaakt over de implementatie van een set van standaarden voor het beveiligen van mail met als deadline uiterlijk 2019.<sup>4</sup>

Er zijn dus drie streefbeeldafspraken, met verschillende deadlines voor implementatie.<sup>5</sup> Alle standaarden stonden al op de 'pas toe of leg uit'-lijst die een aanschafverplichting impliceert.

### **Bevindingen**

Om de voortgang bij te houden voert het Forum twee keer per jaar een IV-meting uit. De laatste meting dateert van maart 2019, waarbij 563 domeinnamen zijn getoetst. Uit deze meting blijkt dat de adoptie opnieuw is gegroeid.

Kijkende naar de eerste streefbeeldafpraak (deadline eind 2017: beveiligde verbindingen van websites, domeinnaambeveiliging en anti-phishing) is de adoptie gestegen naar 91%. Ter vergelijking: het vertrekpunt in 2015 was 35% adoptie en bij de vorige meting in september 2018 was de adoptie 87%. Voor de tweede streefbeeldafpraak (deadline eind 2018: op elke overheidssite het slotje (HTTPS) geconfigureerd conform NCSC-advies) is de adoptie minimaal gestegen naar 86%, in september 2018 was dit 85%. Voor de derde streefbeeldafpraak (uiterlijk eind 2019: beveiliging tegen e-mail afluisteren & strenge configuratie van mailstandaarden tegen phishing) is de adoptie momenteel 66%, in september 2018 was dit 59%.

De implementatie van de IV-standaarden loopt daarmee nog wel achter op het doel, namelijk 100% adoptie. Dit is met name het geval als we kijken naar de adoptie van de mailstandaarden. Met het huidige groeitempo, en zonder aanvullende campagnes, activiteiten en of verplichtingen, halen we de streefbeeldafpraak voor implementatie van de mailstandaarden uiterlijk eind 2019 niet. Met name de mailstandaarden voor bescherming tegen e-mailphishing (DMARC met strikte policy – 37% adoptie) en voor encryptie van mailverkeer tegen afluisteren (DANE – 41% adoptie) vragen bijzondere aandacht. Ook is

---

<sup>2</sup> Het betreft de standaarden DNSSEC voor domeinnaambeveiliging, TLS voor beveiligde websiteverbindingen, DKIM en SPF voor anti-phishing, en DMARC voor anti-phishing-rapportages.

<sup>3</sup> Het betreft de standaarden HTTPS, HSTS en TLS (ingesteld conform de NCSC-richtlijnen) voor de beveiligde verbindingen van websites.

<sup>4</sup> Het betreft de standaarden STARTTLS (ingesteld conform de NCSC-richtlijn) en DANE voor encryptie van mailverkeer tegen afluisteren. En het instellen van strikte policies voor mailstandaarden SPF en DMARC voor bescherming tegen e-mailphishing.

<sup>5</sup> Voor aanvullende informatie over de afspraken zie: <https://www.forumstandaardisatie.nl/thema/iv-meting-en-afspraken>

opvallend dat de adoptie van de standaard HSTS voor een beveiligde websiteverbinding ten opzichte van de voorgaande meting (79%) niet gestegen is.

### **Advies**

Belangrijk is om per doelgroep te kijken naar welke standaarden extra aandacht nodig hebben en of er 'quick wins' te behalen zijn. Koepels van organisaties spelen een cruciale rol waarbij het Forum Standaardisatie kan ondersteunen. Zo is het Forum bijvoorbeeld in gesprek met CIO-Rijk om de doorverwijzende domeinnamen van de ministeries te laten voldoen aan de webstandaarden<sup>6</sup>. Om voor de webstandaarden 100% adoptie te halen is het nodig om de achterblijvende organisaties individueel aan te spreken en te helpen. Om de adoptie van mailstandaarden verder te brengen is het zaak om de mailproviders aan te spreken op ondersteuning van moderne mailstandaarden. Vraagbundeling kan hierbij versnellend werken. Het Bureau Forum Standaardisatie heeft een analyse beschikbaar van veelgebruikte mailproviders.

Tot slot kan een wettelijke verplichting helpen om de achterblijvers zo ver te krijgen dat ze de standaarden ondersteunen. Voor HTTPS, HSTS en TLS (ingesteld conform de NCSC-richtlijnen) wordt er gewerkt aan een harde verplichting op basis van de aanstaande Wet Digitale Overheid. Of dit ook voor andere informatieveiligheidsstandaarden een goede optie is, wordt door het ministerie van Binnenlandse Zaken bekeken na het verlopen van de laatste streefbeeldafpraak eind dit jaar.

Meer informatie over de meting en de uitkomsten per organisatie is te vinden in het rapport *Meting informatieveiligheidsstandaarden maart 2019*, die als bijlage is toegevoegd. U wordt gevraagd deze binnen uw organisatie/achterban te verspreiden, en aan te sturen op implementatie bij eventuele achterblijvers.

### Addendum bestuurlijke gremia

<b>Gremium</b>	<b>Groep</b>
<i>CIO-raad</i>	Rijk - ICT opd.gever
<i>CTO-raad</i>	Rijk - ICT opd.nemers
<i>College van dienstverleningszaken</i>	Gemeenten / VNG
<i>CIO &amp; CISO BZK</i>	BZK
<i>Provinciaal gremium (ntb)</i>	Provincies
<i>ICCIA</i>	Rijk - Inkoop
<i>Manifestgroep</i>	Uitvoeringsorganisaties
<i>Oa. CERT-WM</i>	Waterschappen

<sup>6</sup> Als je redirects toepast dan moeten ook de doorverwijzende domeinen met HTTPS beveiligd zijn, anders is de beginschakel niet veilig en daarmee is ook de gehele keten onveilig.



## Meting informatieveiligheidstandaarden maart 2019

Datum 12 april 2019  
Status Versie 1.0 (OBDO)

## Inhoud

<b>Inleiding</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Samenvatting</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Achtergrond</b> .....	<b>5</b>
2.1. <i>Om welke standaarden gaat het</i> .....	5
2.2. <i>Om welke domeinnamen gaat het</i> .....	6
2.3. <i>Hoe wordt gemeten</i> .....	7
2.4. <i>Over de standaarden</i> .....	7
2.4.1. <i>Webstandaarden</i> .....	7
2.4.2. <i>Mailstandaarden</i> .....	9
<b>3. Resultaten meting maart 2019</b> .....	<b>11</b>
3.1. <i>Per standaard</i> .....	11
3.2. <i>Per streefbeeldafpraak</i> .....	12
3.3. <i>Per overheidslaag</i> .....	13
3.3.1. <i>Het Rijk</i> .....	14
3.3.2. <i>Uitvoering</i> .....	15
3.3.3. <i>Provincies</i> .....	15
3.3.4. <i>Gemeenten</i> .....	16
3.3.5. <i>Waterschappen</i> .....	16
<b>4. Conclusie</b> .....	<b>17</b>
4.1. <i>Webstandaarden</i> .....	17
4.2. <i>E-mailstandaarden</i> .....	17
4.3. <i>Streefbeeldafspraken</i> .....	17
4.4. <i>Handelingsperspectief</i> .....	17
<b>Bijlage: Individuele resultaten per domeinnaam</b> .....	<b>19</b>
<i>Resultaten beveiligingsstandaarden voor web</i> .....	19
Resultaten web Rijk .....	19
Resultaten web uitvoerders .....	20
Resultaten web provincies .....	22
Resultaten web waterschappen .....	22
Resultaten web gemeenten .....	23
<i>Resultaten beveiligingsstandaarden voor mail</i> .....	33
Resultaten mail Rijk .....	33
Resultaten mail uitvoerders .....	34
Resultaten mail provincies .....	35
Resultaten mail waterschappen .....	35
Resultaten mail gemeenten.....	36

## Inleiding

Burgers en ondernemers moeten erop kunnen vertrouwen dat gegevensuitwisseling met de overheid en tussen overheden veilig verloopt. Hiervoor dienen overheden meerdere informatieveiligheidsstandaarden te implementeren. Recente phishing-incidenten waarin e-mails en websites van de overheid werden nagemaakt onderstrepen nogmaals het belang van overheidsbrede adoptie van deze standaarden. Binnen de overheid zijn daarom implementatieafspraken gemaakt over standaarden voor het beveiligen van mail en websites.

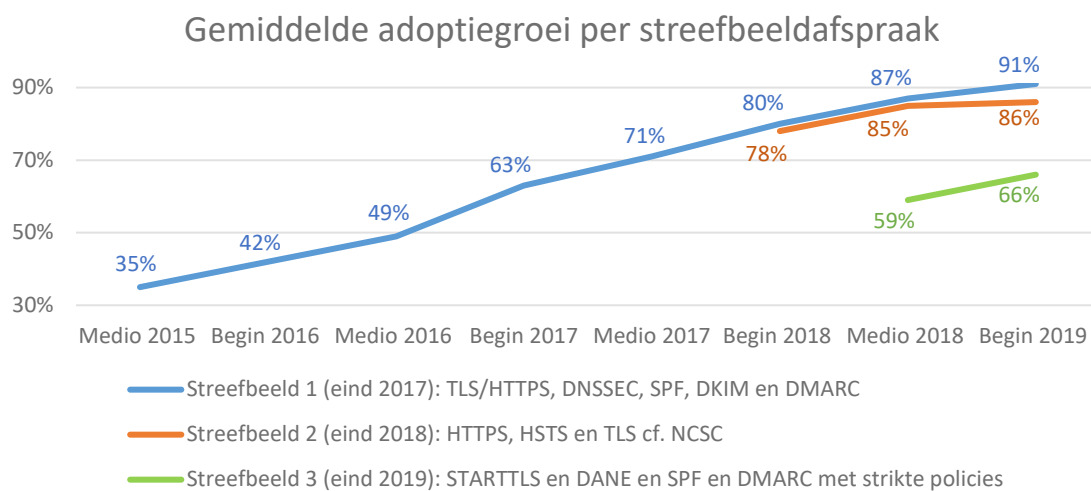
Om de voortgang van deze afspraken bij te houden voert het Forum twee keer per jaar een meting uit op de implementatie van informatieveiligheidsstandaarden bij overheidsorganisaties. Voorliggende meting dateert van maart 2019, waarbij 563 domeinnamen zijn getoetst. Uit deze meting blijkt dat het stijgende gebruik van de standaarden doorzet.

## 1. Samenvatting

Het gebruik van de informatieveiligheidsstandaarden is afgelopen jaar wederom gegroeid. De webstandaarden doen het gemiddeld beter dan de mailstandaarden (89% vs 74%). De adoptie van mailstandaarden groeit echter harder door dan die van de webstandaarden. We zien dat voor sommige standaarden de individuele overheidslagen 100% scoren. Alle provincies maken gebruik van de anti-phishing standaard SPF en passen bovendien de juiste policy toe. Daarnaast maken alle waterschappen gebruik van de standaarden voor beveiligde verbindingen van websites HTTPS en TLS.

De adoptiegraad van de webstandaard HSTS (79%) is in het afgelopen halfjaar niet gestegen. Ook de relatief lage adoptiegraden van de mailstandaarden DMARC met strikte policy (37%) en DANE (41%) vragen bijzondere aandacht.

Eind 2018 is de tweede streefbeeldafpraak afgelopen. De streefbeeldafpraak heeft nog niet geleid tot 100% adoptie van de betreffende standaarden (HTTPS, HSTS en TLS inclusief de veilige configuratie conform NCSC). Tot eind 2019 loopt er een derde streefbeeldafpraak voor de adoptie en configuratie van een aantal mailstandaarden (STARTTLS en DANE, en SPF en DMARC met strikte policies).



Hoewel de gemiddelde adoptie van informatieveiligheidsstandaarden in de afgelopen 3 jaar sterk is gegroeid zijn we er nog niet. Zonder aanvullende inspanningen zal zo goed als volledige adoptie van de informatieveiligheidsstandaarden lastig te realiseren zijn. Door de inspanningen te concentreren op grotere dienstverleners en een 'één op één' benadering voor achterblijvers te hanteren, kan de adoptie mogelijk verder worden gebracht. Ook het wettelijke verplichten van informatieveiligheidsstandaarden kan helpen om de achterblijvers zo ver te krijgen dat ze de standaarden ondersteunen.



## 2. Achtergrond

Sinds 2015 biedt het Platform Internetstandaarden<sup>1</sup> de mogelijkheid om via de website Internet.nl domeinen te toetsen op het gebruik van een aantal moderne internetstandaarden, waaronder een aantal informatieveiligheidsstandaarden, die op de 'pas toe of leg uit'-lijst van Forum Standaardisatie staan. In datzelfde jaar is Forum Standaardisatie gestart om met behulp van Internet.nl een halfjaarlijkse meting van de adoptiegraad van informatieveiligheidsstandaarden voor overheidsdomeinen (web en e-mail) uit te voeren.

Die metingen hebben ertoe geleid dat het Nationaal Beraad in februari 2016 de ambitie uitsprak deze standaarden versneld te willen adopteren<sup>2</sup>. Dit betekent concreet dat voor deze standaarden niet het tempo van 'pas toe of leg uit' wordt gevolgd (d.w.z. wachten op een volgend investeringsmoment en dan de standaarden implementeren), maar dat actief wordt ingezet op implementatie van de standaarden op de kortere termijn<sup>3</sup>.

De eerste streefbeeldafpraak is eind 2017 afgelopen. Begin 2018 is een eindmeting voor deze afspraak gepubliceerd. Ondanks een grote stijging de afgelopen twee jaar was volledige adoptie nog niet bereikt. Daarom zijn deze afspraken in april 2018 herbevestigd en aangevuld door het Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO), de opvolger van het Nationaal Beraad. De metingen vanaf 2018 zijn daarom uitgebreider (meer standaarden) dan voorgaande metingen. Daarnaast was het een goed moment om de lijst met de te toetsen domeinnamen te herijken en is besloten om het tijdstip van meten beter te laten aansluiten op de bestaande overlegcycli.

Voorliggende rapportage bevat tevens de eindmeting van de tweede streefbeeldafpraak die eind 2018 afliep.

### 2.1. Om welke standaarden gaat het

Het Nationaal Beraad en het OBDO hebben streefbeeldafspraken gemaakt met betrekking tot de volgende standaarden<sup>4</sup>:

---

<sup>1</sup> Platform Internet Standaarden is een gezamenlijk initiatief van de Internetgemeenschap en de Nederlandse overheid (Forum Standaardisatie, het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, en NCSC). Zie <https://internet.nl/about/>

<sup>2</sup> <http://www.binnenlandsbestuur.nl/digitaal/nieuws/nationaal-beraad-wil-sneller-moderne-e-9540822.lynkx>

<sup>3</sup> Onderdeel van deze afspraak is dat Forum Standaardisatie de voortgang van de adoptie meet en inzichtelijk maakt. De halfjaarlijkse IV-meting is ook onderdeel van de jaarlijkse Monitor Open standaarden beleid.

<sup>4</sup> Voor meer informatie ga naar: <https://www.forumstandaardisatie.nl/thema/iv-meting-en-afspraken>

Implementatie-deadline	Betreffende standaarden
uiterlijk EIND 2017	<a href="#">TLS/HTTPS</a> : beveiligde verbindingen van (transactie)websites <a href="#">DNSSEC</a> : domeinnaambeveiliging <a href="#">SPF</a> : anti-phishing van email <a href="#">DKIM</a> : anti-phishing van email <a href="#">DMARC</a> : anti-phishing van email
uiterlijk EIND 2018	<a href="#">HTTPS, HSTS en TLS</a> conform de <a href="#">NCSC richtlijn (externe link)</a> : beveiligde verbindingen van <u>alle</u> websites
uiterlijk EIND 2019	<a href="#">STARTTLS en DANE</a> : encryptie van mailverkeer <a href="#">SPF</a> en <a href="#">DMARC</a> : het instellen van strikte policies voor deze emailstandaarden.

## 2.2. Om welke domeinnamen gaat het

In totaal zijn in deze meting 563 domeinnamen van overheidsorganisaties getoetst, bestaande uit:

- Domeinen die horen bij de deelnemers van het OBDO;
- De domeinen die horen bij voorzieningen van de basisinfrastructuur (GDI);
- De 30 best bezochte domeinen van Rijksoverheden (en uitvoerders);
- De domeinen van de andere overheidsorganisaties die direct of indirect vertegenwoordigd zijn in het OBDO, zoals:
  - Uitvoerders (de Manifestpartijen);
  - Partijen die behorend tot Klein LEF;
  - Gemeenten;
  - Provincies;
  - Waterschappen.

Bij de selectie van de relevante domeinnamen is telkens gekozen voor het hoofddomein waarop de website van de overheidsorganisatie bereikbaar is. Daarnaast is gekozen voor het hoofddomein dat de desbetreffende overheidsorganisatie gebruikt voor e-mail (vaak dezelfde als voor web). Bij uitzondering zijn ook subdomeinen geselecteerd, bijvoorbeeld voor bekende inlogportalen of op verzoek van de beheerder.

Ten opzichte van de vorige meting is de lijst geactualiseerd. Hierdoor zijn er nieuwe domeinnamen bijgekomen en zijn niet-relevante domeinnamen verwijderd. De reden hiervoor kan verschillen, bijvoorbeeld omdat er een gemeentelijke herindeling heeft plaatsgevonden of dat er waterschappen zijn samengevoegd. Ook is de lijst met best bezochte domeinnamen aangepast en zijn alle organisaties uit de Manifestgroep en Klein Lef toegevoegd.

Het betreft echter nog steeds een selectie van domeinnamen. De lijst is niet volledig en kan dat ook niet zijn omdat de overheid momenteel geen overzicht heeft over alle domeinnamen. De gemeten domeinen zijn bij lange na niet alle domeinen waar het OBDO direct en indirect voor verantwoordelijk is, zo beheert het ministerie van AZ al meer dan 6000 domeinnamen. Een 100% score op deze domeinen garandeert geenszins dat hiermee *alle* overheidsdomeinen beschermd zijn tegen bijvoorbeeld phishing. Mocht uwer inziens een relevante domeinnaam ontbreken dan verzoeken we om deze aan ons door te geven.

### 2.3. Hoe wordt gemeten

De meting geeft de stand van zaken weer op de peildatum 21 maart 2019. De meting laat zien of op een domeinnaam de standaarden worden toegepast.

De meting wordt uitgevoerd middels een bulktoets via de API van Internet.nl. Voor de web-standaarden wordt het hoofddomein getoetst met de toevoeging www. (dus: [www.forumstandaardisatie.nl](http://www.forumstandaardisatie.nl)), omdat het gebruikelijk is dat de website daarop bereikbaar is. Voor de maildomeinen wordt getoetst zonder enig voorvoegsel omdat dat doorgaans gebruikt wordt als e-maildomein (dus @forumstandaardisatie.nl).

Op Internet.nl is eenvoudig te testen of een website of e-mail een aantal moderne internetstandaarden ondersteunen, ook de standaarden waarover streefbeeldafspraken zijn gemaakt zijn onderdeel van de test. Overigens heeft de score die een domeinnaam op Internet.nl kan halen (namelijk max. 100%) geen relatie met het resultaat uit deze meting aangezien wij toetsen op een subset van de standaarden. De website Internet.nl is een initiatief van het Platform Internetstandaarden. In het platform participeren verschillende partners uit de internetgemeenschap (Internet Society, RIPE NCC, SIDN en SURFnet) en Nederlandse overheid (Forum Standaardisatie, het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, en NCSC). Het uitgangspunt is dat Internet.nl de adviezen van Forum Standaardisatie en NCSC met betrekking tot de Internetstandaarden volgt.

De meting geeft geen inzicht in het risiconiveau van een bepaald domein. Zo is het aannemelijk dat de aantrekkelijkheid van misbruik hoger is bij domeinen van grote uitvoerders (zoals *phishing* met aanmaningen) dan bij domeinen van kleine gemeenten.

In de meting wordt alleen gekeken naar de toepassing van standaarden op domeinnamen. Er wordt in de meting (nog) niet gekeken naar de andere ontvangende kant, bijvoorbeeld de controle op DMARC door bijvoorbeeld e-mailproviders van consumenten, en validatie van DNSSEC en DANE.

### 2.4. Over de standaarden

Er worden zowel web- als mailstandaarden gemeten. Hieronder per standaard een korte uitleg over wat deze doet. Overigens is meer (technische) informatie over wat er wordt getoetst te vinden op Internet.nl.

#### 2.4.1. Webstandaarden

Wij meten het gebruik van de beveiligingsstandaarden voor het web ook op domeinen die alleen gebruikt worden voor mail omdat dit vaak wel domeinnamen zijn die re-directen naar het hoofddomein. Ook hiervoor moeten de standaarden juist worden toegepast en burgers weten vaak niet hoe deze domeinen worden gebruikt. Als redirects worden toegepast dan

moeten ook de doorverwijzende domeinen met HTTPS beveiligd zijn, anders is de beginschakel niet veilig en daarmee is ook de gehele keten onveilig. Dit geldt ook wanneer een zogenaamde 'parking page' wordt getoond. Alleen als een geregistreerd domein geen webpagina bevat dan is HTTPS niet nodig (en niet mogelijk).

DNSSEC	<p>Domain Name System (DNS) is het registratiesysteem van namen en bijbehorende internetnummers en andere domeinnaaminformatie. Het is vergelijkbaar met een telefoonboek. Dit systeem kan worden bevraagd om namen naar nummers te vertalen en omgekeerd.</p> <p>Er is getest of de domeinnaam ondertekend is met DNSSEC, zodat de integriteit van de DNS-informatie is beschermd. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2018 aan te voldoen.</p>
TLS	<p>Als een bezoeker een onbeveiligde HTTP-verbinding heeft met een website, dan kan een kwaadwillende eenvoudig gegevens onderweg afluisteren of aanpassen, of zelfs het contact volledig overnemen. Getest wordt of TLS is toegevoegd aan HTTP om de verbinding te beveiligen.</p> <p>Op Internet.nl heet deze subtest 'HTTPS available'. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2018 aan te voldoen.</p>
TLS cf. NCSC	<p>We maken een onderscheid tussen 'TLS' en 'TLS conform NCSC'. In het eerste geval wordt gebruik gemaakt van TLS en in het tweede geval is TLS bovendien zodanig geconfigureerd dat deze voldoet aan de aanbevelingen van het Nationaal Cyber Security Center (NCSC)<sup>5</sup>. Zodat de vertrouwelijkheid, de authenticiteit en integriteit van een bezoek aan een website is gegarandeerd. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2019 aan te voldoen.</p>
HTTPS	<p>Er wordt getest of een webserver bezoekers automatisch doorverwijst van HTTP naar HTTPS op dezelfde domeinnaam óf dat deze ondersteuning biedt voor alleen HTTPS en niet voor HTTP. Op Internet.nl heet deze subtest 'HTTPS Redirect'. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2019 aan te voldoen.</p>
HSTS	<p>HSTS zorgt ervoor dat een browser eist dat een website altijd HTTPS blijft gebruiken na het eerste contact over HTTPS. Dit helpt voorkomen dat een derde -bijvoorbeeld een kwaadaardige WiFi hotspot- een browser kan omleiden naar een valse website.</p> <p>Door HTTPS samen met HSTS te gebruiken wordt het gebruik van beveiligde verbindingen zoveel mogelijk</p>

<sup>5</sup> Zie <https://www.ncsc.nl/actueel/whitepapers/ict-beveiligingsrichtlijnen-voor-transport-layer-security-tls.html>. Een wijziging ten opzichte van de vorige meting is dat in de huidige meting ook de vertrouwensketen van het certificaat wordt meegenomen in de test voor TLS conform NCSC.

	afgedwongen. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2019 aan te voldoen.
--	--

2.4.2. Mailstandaarden

Wij meten het gebruik van e-mailbeveiligingsstandaarden ook op domeinen waarvan een organisatie geen e-mail verstuurt. Dit is relevant omdat ook die domeinen worden misbruikt (burgers weten vaak niet dat deze domeinen niet door de organisatie worden gebruikt), en juist domeinen waarvandaan niet gemaïld wordt, makkelijk kunnen worden geblokkeerd met behulp van SPF en DMARC (met de policies -all en p=reject).

DMARC	<p>Met DMARC kan een e-mailprovider kenbaar maken hoe andere (ontvangende) mailservers om dienen te gaan met de resultaten van de SPF- en/of DKIM-controles van ontvangen e-mails. Dit gebeurt door het publiceren van een DMARC beleid in het DNS-record van een domein.</p> <p>In deze test wordt alleen gekeken of DMARC beschikbaar is, niet of er beleid is ingesteld. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2018 aan te voldoen.</p>
DMARC Policy	<p>Zolang er geen beleid is ingesteld weet de ontvanger nog niet wat te doen met verdachte e-mail. De configuratie moet op orde zijn. (Opm: Actieve policies zijn ~all en -all voor SPF, en p=quarantine en p=reject voor DMARC)</p> <p>Er wordt gecontroleerd of de syntax van de DMARC-record correct is en of deze een voldoende strikte policy bevat. De streefbeeldafpraak is om hier voor 2020 aan te voldoen</p>
DKIM	<p>Met DKIM kunnen e-mailberichten worden gewaarmerkt. De ontvanger van een e-mail kan op die manier controleren of een e-mailbericht écht van de afzender afkomstig is en of het bericht onderweg ongewijzigd is gebleven.</p> <p>Getest wordt of de domeinnaam DKIM ondersteunt. Voor non-mail domeinen waar dit goed is ingesteld heeft DKIM verder geen toegevoegde waarde. In de meting wordt dit weergegeven middels de score "NVT" (niet van toepassing) voor DKIM. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2018 aan te voldoen.</p>
SPF	<p>SPF heeft als doel spam te verminderen. SPF controleert of een verzendende mailserver die e-mail namens een domein wil versturen, ook daadwerkelijk gerechtigd is om dit te mogen doen. Getest wordt of de domeinnaam een SPF-record heeft. De streefbeeldafpraak was om hier voor 2018 aan te voldoen.</p>
SPF Policy	<p>Aanvullend op bovenstaande test wordt gecontroleerd of de syntax van de SPF-record geldig is en of deze een</p>

	<p>voldoende strikte policy bevat om misbruik van het domein door phishers en spammers tegen te gaan. De streefbeeldafpraak is om hier voor 2020 aan te voldoen.</p>
STARTTLS	<p>STARTTLS in combinatie met DANE gaan het af luisteren of manipuleren van mailverkeer tegen. STARTTLS maakt het mogelijk om transportverbindingen tussen e-mail servers op basis van certificaten met TLS te beveiligen.</p> <p>Er wordt getest of de ontvangende mail servers (MX) ondersteuning bieden voor STARTTLS. De streefbeeldafpraak is om hier voor 2020 aan te voldoen. Als er geen mail servers aanwezig is voor het domein dan wordt dit weergegeven met NVT. Dit geldt ook voor STARTTLS CF. NCSC, DANE en DNSSEC MX.</p>
STARTTLS CF. NCSC <sup>6</sup>	<p>Net zoals bij HTTPS kan er bij STARTTLS gebruik worden gemaakt van verschillende versies van het TLS en verschillende versleutelingsstandaarden (ciphers). Aangezien niet alle versies en combinaties als voldoende veilig worden beschouwd, is het belangrijk om hierin de juiste keuze te maken en ook regelmatig te controleren of de gebruikte instellingen nog veilig zijn.</p> <p>Getest wordt of STARTTLS is geconfigureerd zoals door het NCSC is aanbevolen. De streefbeeldafpraak is om hier voor 2020 aan te voldoen.</p>
DANE	<p>DANE, dat voortbouwt op DNSSEC, zorgt er in combinatie met STARTTLS voor dat een verzendende e-mail server de authenticiteit van een ontvangende e-mail server kan controleren en het kan het gebruik van TLS bovendien afdwingen.</p> <p>Getest wordt of de nameservers van de mail servers één of meer TLSA-records voor DANE bevatten. De streefbeeldafpraak is om hier voor 2020 aan te voldoen</p>
DNSSEC MX	<p>DNSSEC is een randvoorwaarde voor het instellen van DANE. Daarom wordt getest of de domeinnamen van de mail servers (MX) ondertekend zijn met DNSSEC. Dit in het kader van de streefbeeldafpraak om voor 2020 STARTTLS en DANE te ondersteunen.</p>

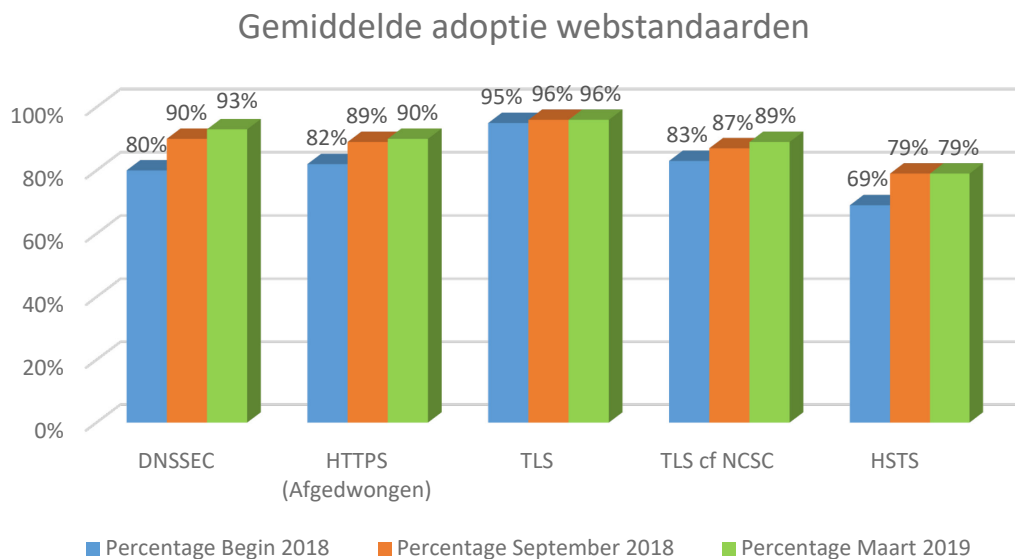
<sup>6</sup> <https://www.ncsc.nl/actueel/whitepapers/ict-beveiligingsrichtlijnen-voor-transport-layer-security-tls.html>

### 3. Resultaten meting maart 2019

Op 21 maart heeft het Bureau Forum Standaardisatie de meting uitgevoerd. De resultaten zijn voorgelegd aan een aantal koepelorganisaties en stakeholders en geactualiseerd indien nodig. Naast de resultaten per standaard en per "overheidslaag" zoals bij voorgaande metingen, bevat deze meting tevens het perspectief van de verschillende streefbeelden. Dit laat duidelijk zien hoe het met de adoptie van de standaarden per streefbeeld is gesteld.

#### 3.1. Per standaard

De onderstaande grafiek toont de adoptiestatus van de individuele standaarden voor zowel de webstandaarden als de mailstandaarden. Daar waar mogelijk is er een vergelijking gemaakt met de voorgaande metingen van 2018.

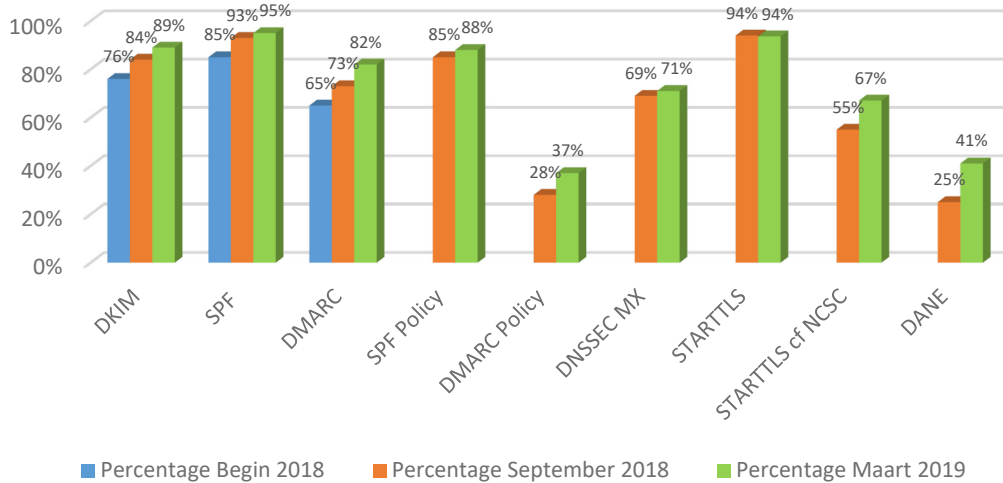


Allereerst is de gemiddelde adoptie van deze standaarden hoog. Het gemiddelde van alle webstandaarden samen is inmiddels 89%. HSTS trekt dit gemiddelde iets omlaag en blijft steken op 79%. Voor TLS en HSTS geldt bovendien dat het afgelopen halve jaar de groei is gestagneerd. Voor de overige standaarden geldt dat de groei nog wel aanwezig is, hetzij beperkt. Om de adoptie van deze standaarden verder te stimuleren is een 'één op één' benadering nodig om de 100% te halen.

De gemiddelde adoptie van de mailstandaarden (visualisatie op de volgende pagina) ligt met 73% lager dan de webstandaarden. Dit is enerzijds te verklaren door de grotere hoeveelheid standaarden waaraan voldaan moet worden en anderzijds geldt voor een deel van de standaarden pas sinds begin 2018 een streefbeeldafspraken die loopt tot eind 2019. Waar de gemiddelde adoptiegraad hier lager ligt dan bij de webstandaarden is de groei gemiddeld groter. Hoewel de groei van DANE het afgelopen halfjaar het grootst is, met een sprong van 25% naar 41%, is de adoptiegraad relatief laag en vraagt de implementatie aandacht. Ook de adoptiegraad van DMARC met strikte configuratie (DMARC policy) is relatief gezien laag en

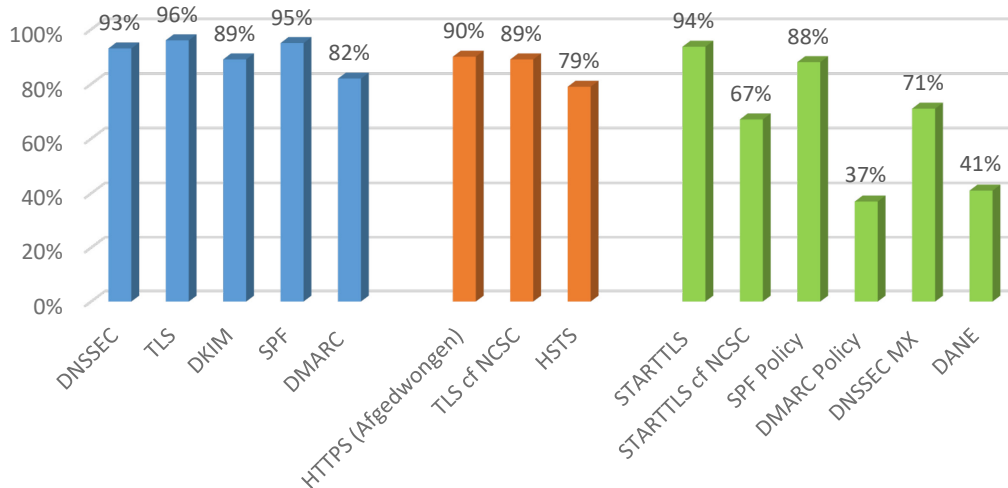
vraagt aandacht. De streefbeeldafspraken rond DANE en DMARC policy lopen eind 2019 af.

### Gemiddelde adoptie mailstandaarden



### 3.2. Per streefbeeldafpraak

#### Adoptiepercentage per streefbeeld



Bovenstaande grafiek verdeelt de standaarden over de drie streefbeeldafspraken van het OBDO. De eerste set standaarden (blauw) uit het streefbeeld dat eind 2017 afliep worden gemiddeld het meest toegepast, maar ook begin 2019 is voor deze standaarden de gewenste 100% adoptie nog niet gehaald.

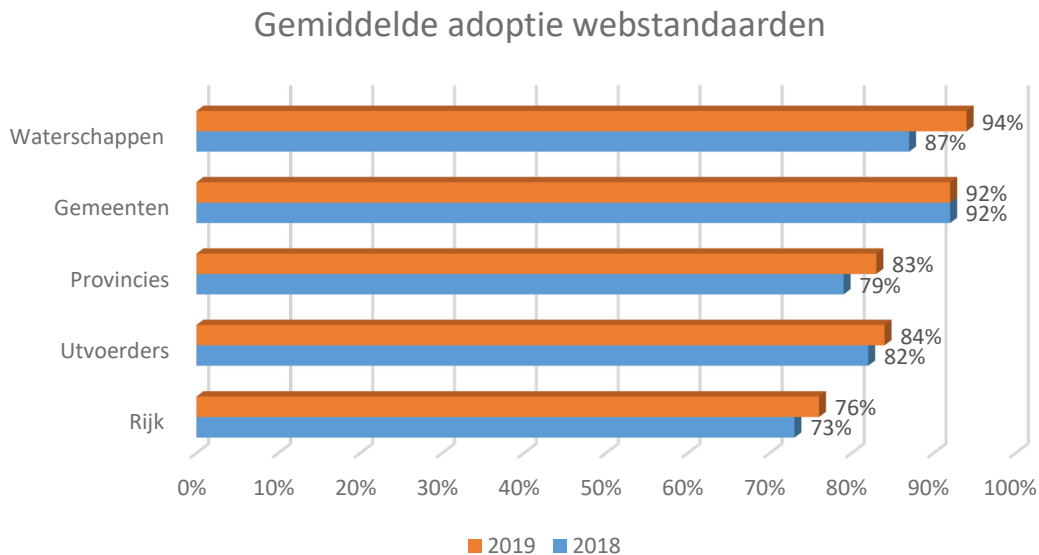
De deadline voor tweede streefbeeldafpraak (oranje) was eind 2018. Ook voor deze standaarden geldt dat de gemiddelde adoptie hoog is, maar de 100% nog niet is behaald.



Voor deze standaarden: HTTPS, 'TLS conform NSCS' en HSTS is er het voornemen een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) op te stellen<sup>7</sup>. Deze AMvB is naar verwachting in 2020 van kracht en dwingt partijen die ondanks de streefbeeldafspraken de standaarden nog steeds niet toepassen, dat alsnog te doen.

De gemiddelde adoptie van de standaarden uit de derde streefbeeldafpraak (groen) is het laagst. Deze streefbeeldafpraak loopt tot eind 2019. Zonder extra inspanning van alle betrokken partijen is het onwaarschijnlijk dat dit streefbeeld wel wordt gehaald.

### 3.3. Per overheidslaag

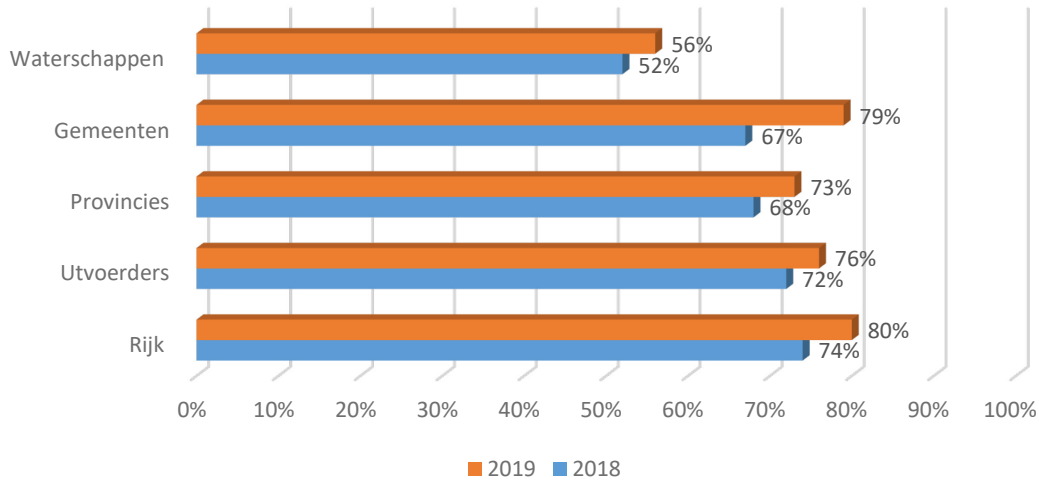


Een uitsplitsing van de resultaten van de webstandaarden naar overheidslaag laat zien dat in iedere overheidslaag de adoptie groeit. De waterschappen en gemeenten scoren gemiddeld respectievelijk 94 en 92%. Het Rijk blijft iets achter met een score van 76%. De mate van groei verschilt wel sterk, met name de waterschappen zijn sterk gegroeid met gemiddeld 7 procentpunt over het afgelopen halve jaar.

Het beeld is anders bij de mailstandaarden (visualisatie op de volgende pagina). Hier blijven de waterschappen gemiddeld juist iets achter op de andere overheidslagen. Het Rijk heeft bij de mailstandaarden gemiddeld de hoogste adoptiegraad. Verderop in de rapportage wordt per overheidslaag toegelicht welke standaarden gemiddeld veel worden toegepast en welke minder.

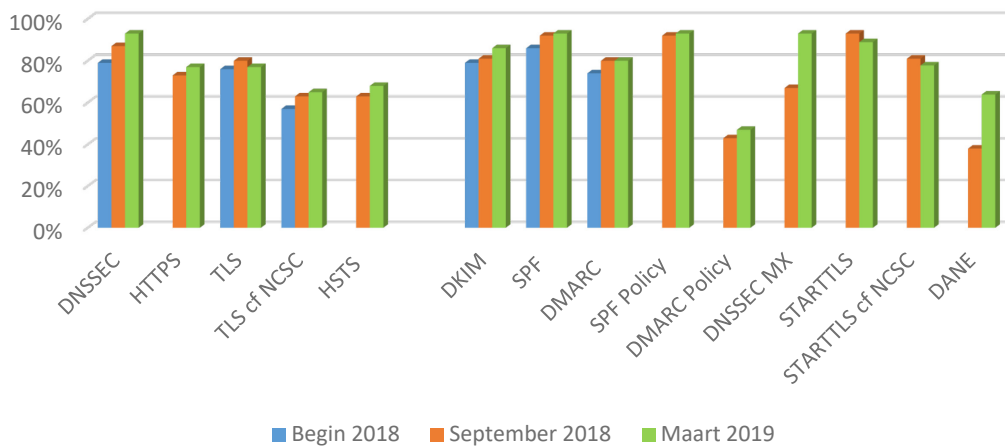
<sup>7</sup> Op basis van artikel 2 van het wetsvoorstel Wet digitale overheid.

### Gemiddelde adoptie mailstandaarden



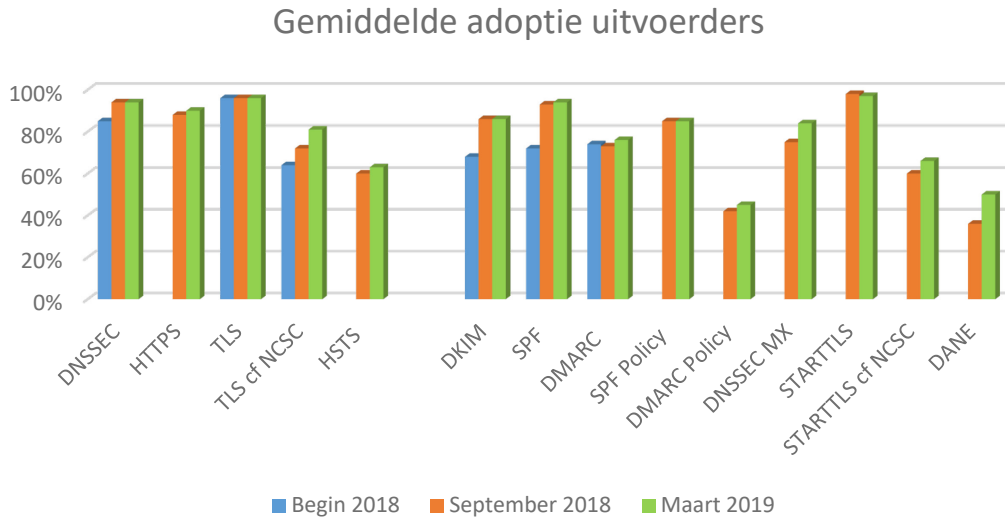
#### 3.3.1. Het Rijk

### Gemiddelde adoptie Rijk



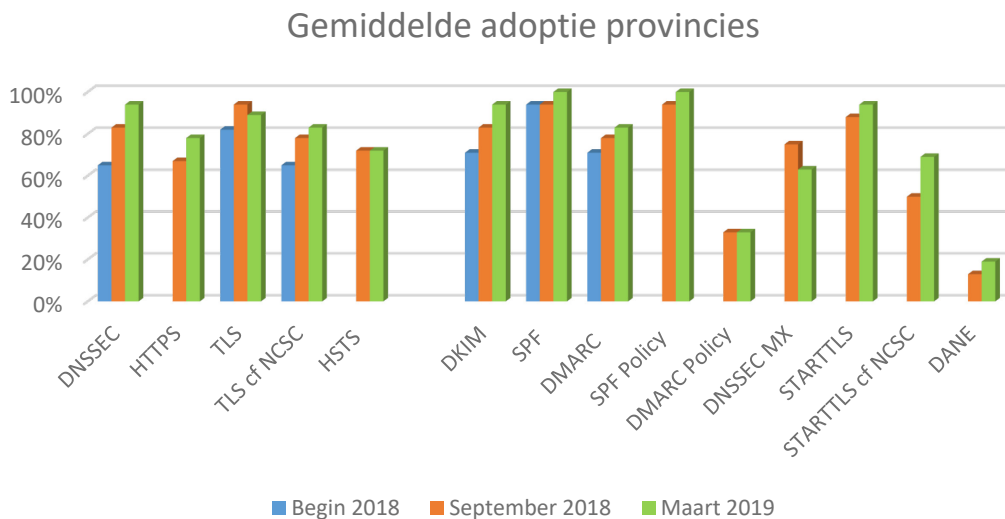
Het Rijk scoort gemiddeld goed als het gaat om de mailstandaarden. Met name DMARC en DANE scoren hier hoog t.o.v. de andere overheidslagen. Dit komt waarschijnlijk doordat het beheer van de mailservers bij een relatief klein aantal partijen belegd is. Een aanpassing bij die partijen heeft daarom grote impact op de score van het rijk. TLS en HTTPS blijven t.o.v. de andere overheidslagen achter. Dit komt deels door het relatief grote aantal redirect domeinen dat nog niet voorzien is van de standaarden. Redirect domeinen zijn domeinen waar geen website op gehost wordt, maar die doorverwijzen naar een ander domein. Bijvoorbeeld minbzk.nl (en vele andere departementale domeinen die vooral gebruikt worden voor de mailextensie) verwijst door naar [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl).

### 3.3.2. Uitvoering



De uitvoerders vormen een degelijke middenmoter. Met name op het vlak van de mailstandaarden was het afgelopen half jaar de groei t.o.v. de andere overheidslagen groot. Opvallend is de score voor STARTTLS, deze is afgelopen half jaar 1 procentpunt gedaald.

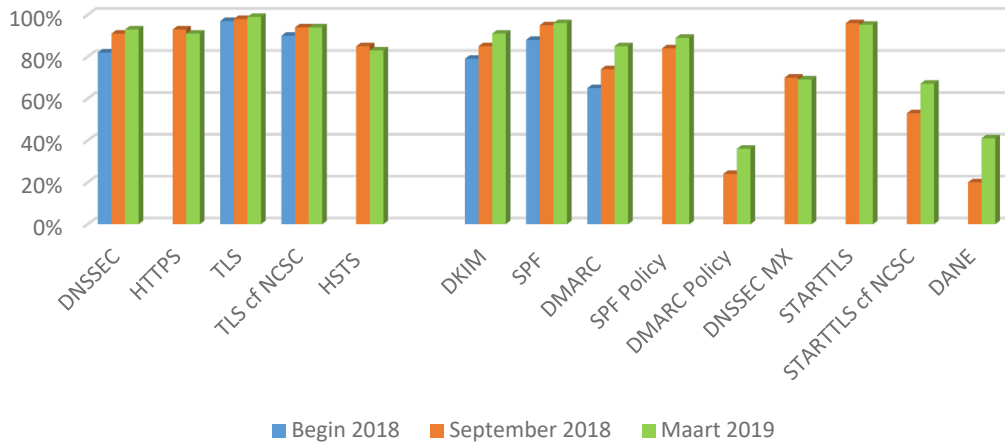
### 3.3.3. Provincies



Hoewel niet goed zichtbaar in bovenstaande grafiek, hebben de provincies samen met de waterschappen de afgelopen 2 jaar een enorme inhaalslag gemaakt. Meest opvallende is dat **alle** provincies gebruik maken van SPF en bovendien de juiste policy toepassen. Ze scoren op beide items 100%. De score van DNSSEC op mailservers (DNSSEC MX) lijkt vreemd genoeg te zijn gedaald. Hier is momenteel geen eenduidige verklaring voor.

### 3.3.4. Gemeenten

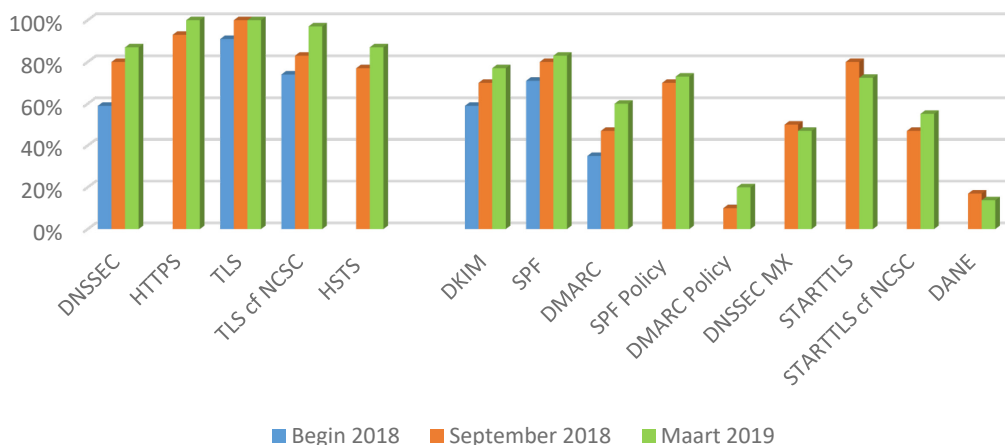
Gemiddelde adoptie gemeenten



Als we web- en mailstandaarden samen bekijken, scoren de gemeenten gemiddeld het best van alle overheidslagen. 99% van alle gemeentedomeinen in deze meting zijn voorzien van TLS. 94% is bovendien optimaal veilig geconfigureerd volgens de aanbevelingen van het NCSC. Het feit dat de gemeenten met afstand de meeste domeinen bezitten in onze test (388 van de 563) maakt de hoge scores nog indrukwekkender.

### 3.3.5. Waterschappen

Gemiddelde adoptie waterschappen



Naast dat de Waterschappen de afgelopen twee jaar zijn verschoven van de achterhoede naar de voorlopers als het gaat om de gemiddelde adoptie van de standaarden, is het ook nog eens zo dat. Ze scoren daar 100%. Ook de score voor de optimale configuratie van TLS (TLS conform NCSC) is erg hoog met 97%. Met betrekking tot de mailstandaarden blijven de waterschappen gemiddeld wat achter op de andere overheidslagen. Met name het toepassen van DMARC met de juiste strikte policy en DANE blijft nog achter.

## 4. Conclusie

Het gebruik van de informatieveiligheidsstandaarden is afgelopen jaar wederom gegroeid. De webstandaarden doen het gemiddeld beter dan de mailstandaarden (89% vs 74%). De adoptie van mailstandaarden groeit echter harder door dan die van de webstandaarden. We zien dat voor sommige standaarden de individuele overheidslagen 100% scoren. Alle provincies maken gebruik van de anti-phishing standaard SPF en passen bovendien de juiste policy toe. Daarnaast maken alle waterschappen gebruik van de standaarden voor beveiligde verbindingen van websites HTTPS en TLS.

### 4.1. Webstandaarden

De gemiddelde adoptie van alle webstandaarden is inmiddels **89%**. HSTS trekt dit gemiddelde iets omlaag en blijft steken op 79%. Voor TLS (96%) en HSTS (79%) geldt bovendien dat de groei het afgelopen half jaar is gestagneerd. Voor de overige standaarden geldt dat de groei nog wel aanwezig is, hetzij beperkt. Om de adoptie van deze standaarden verder te stimuleren is een meer gerichte benadering nodig om de 100% te halen.

### 4.2. E-mailstandaarden

De gemiddelde adoptie van de mailstandaarden ligt met **74%** lager dan de webstandaarden. Dit is niet vreemd aangezien er meer mailstandaarden zijn, en voor een deel van de standaarden pas sinds begin 2018 een streefbeeldafspraken is die loopt tot eind 2019. Waar de gemiddelde adoptiegraad hier lager ligt dan bij de webstandaarden is de groei gemiddeld groter. De adoptiegraden van DMARC met strikte policy (37%) en DANE (41%) zijn relatief gezien laag en vragen bijzondere aandacht.

### 4.3. Streefbeeldafspraken

Eind 2018 is de tweede streefbeeldafpraak afgelopen. De streefbeeldafpraak heeft nog niet geleid tot 100% adoptie van de betreffende standaarden. De afspraak was dat ALLE overheidswebsites HTTPS, HSTS en TLS inclusief de veilige configuratie conform NCSC uiterlijk eind 2018 hebben ingevoerd. De adoptiepercentages zijn 90% voor HTTPS, 89% voor TLS conform NCSC richtlijn en 79% voor HSTS.

Tot eind 2019 loopt er een derde streefbeeldafpraak voor de adoptie en configuratie van een aantal mailstandaarden (STARTTLS en DANE, en SPF en DMARC met strikte policies).

### 4.4. Handelingsperspectief

Hoewel de gemiddelde adoptie van informatieveiligheidsstandaarden in de afgelopen 3 jaar sterk is gegroeid zijn we er nog niet. Zonder aanvullende inspanningen zal zo goed als volledige adoptie van de mailstandaarden uit de derde streefbeeldafpraak eind 2019 lastig te realiseren zijn. Dit geldt in mindere mate ook voor de web- en mailstandaarden uit de eerste en tweede streefbeeldafspraken. Belangrijk is om per doelgroep te kijken welke standaarden extra aandacht nodig hebben en of er 'quick wins' te behalen zijn. Om voor de webstandaarden toch 100% te halen, is het misschien mogelijk om organisaties individueel aan te spreken en te helpen. Dit bij voorkeur via de koepelorganisaties. Om de adoptie van mailstandaarden verder te brengen is het een optie om de grotere mailleveranciers in beweging te krijgen. Daarnaast kan een wettelijke verplichting helpen om de achterblijvers zo ver te krijgen dat ze de standaarden ondersteunen.

Voor HTTPS, TLS geconfigureerd volgens de aanbevelingen van het NCSC en HSTS, is het ministerie van BZK voornemens de standaard te verplichten door middel van een algemene maatregel van bestuur (AMvB) op basis van het wetsvoorstel Wet digitale overheid. Of dit ook voor andere informatieveiligheidsstandaarden een goede optie is, wordt door het ministerie van Binnenlandse Zaken bekeken na het verlopen van de laatste streefbeeldafspraken eind dit jaar.

## Bijlage: Individuele resultaten per domeinnaam

Op de volgende pagina's staan de onderliggende individuele testresultaten van de IV-meting van maart 2019. De resultaten zijn ter afstemming naar de koepelorganisaties van de verschillende overheidslagen verzonden. Eventuele onvolkomenheden of testfouten kunnen worden doorgegeven via [info@forumstandaardisatie.nl](mailto:info@forumstandaardisatie.nl) en kunnen voor online publicatie van het IV-meting magazine nog worden aangepast.

### Toelichting resultaten:

WAAR = de betreffende standaard is geïmplementeerd op het geteste domein.

ONWAAR = de betreffende standaard is niet (correct) geïmplementeerd op het geteste domein.

NVT = geen mailserver geconfigureerd waardoor bepaalde standaarden niet van toepassing zijn.

NIETTESTBAAR = wel mailserver geconfigureerd, maar door de specifieke configuratie van de mailserver was de betreffende standaard tijdens de meting niet testbaar.

### Resultaten beveiligingsstandaarden voor web

#### Resultaten web Rijk

Domeinnaam	DNSSEC	HSTS	HTTPS Afgedwongen	TLS	TLS NCSC
aansluiten.procesinfrastructuur.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
crl.pkioverheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
machtigen.digid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mijn.digid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mijn.overheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
portaal.digimelding.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.berichtenbox.antwoordvoorbedrijven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.consuwijzer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.crisis.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.daarkunjemeethuiskomen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.defensie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.digid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.digitaleoverheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.digitoegankelijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dji.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eherkenning.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.energielabelvoorwoningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.forumstandaardisatie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.government.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.helpdesk-efactureren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.idensys.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.internetconsultatie.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.koninklijkhuis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.logius.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.mijnoverheidvoorondernemers.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR

www.minaz.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.minbuza.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minbzk.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.mindf.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minez.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minfin.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minienm.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minjus.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minInv.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minocw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.minszw.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minvenj.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.minvws.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.ncsc.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nctv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nederlandwereldwijd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noraonline.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.officielebekendmakingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.ondernemersplein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.overheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.portaal.digikoppeling.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.rechtspraak.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rijkshuisstijl.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rijksoverheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rijksvastgoedbedrijf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rvig.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rvo.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sbr-nl.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ssc-ict.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stelselcatalogus.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.tenderned.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.werkenbijdefensie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.werkenvoornederland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

*Resultaten web uitvoerders*

Domeinnaam	DNSSEC	HSTS	HTTPS Afgedwongen	TLS	TLS NCSC
mijn.belastingdienst.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
mijn.toeslagen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.acm.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.acvz.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.agentschaptelecom.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.amberalert.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.autoriteitpersoonsgegevens.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.belastingdienst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR



www.bkwi.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bureauft.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.burgernet.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.c2000.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cbr.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.cbs.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cibg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ciz.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cjib.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.columbo.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.ctgb.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cultureelerfgoed.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cvdm.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.doc-direkt.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.duo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dus-i.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.emissieautoriteit.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.fiu-nederland.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.halt.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.hetcak.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.huisvoorklokkenluiders.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.huurcommissie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ilent.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.inburgeren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ind.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.inspectie-jenv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.justid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.justis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kadaster.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kansspelautoriteit.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.kleinlef.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.knmi.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kvk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.manifestgroep.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.mensenrechten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.mijnsvb.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.nationaalarchief.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.niwo.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.nrgd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nuffic.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nvao.net	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nvwa.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.om.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.onderzoeksraad.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.politie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rdw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rijkswaterstaat.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rivm.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rsj.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rvig.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schadefonds.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stab.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.svb.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.uitvoeringvanbeleidszw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.uwv.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vananaarbeter.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.werk.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zorginstituutnederland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

*Resultaten web provincies*

Domeinnaam	DNSSEC	HSTS	HTTPS Afgedwongen	TLS	TLS NCSC
provincie.drenthe.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.bij12.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.brabant.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.drenthe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.flevoland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.fryslan.frl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.fryslan.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.gelderland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ipo.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.limburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noord-holland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.overijssel.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.provincie-utrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.provinciegroningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.prvlimburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.pzh.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.zeeland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zuid-holland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

*Resultaten web waterschappen*

Domeinnaam	DNSSEC	HSTS	HTTPS Afgedwongen	TLS	TLS NCSC
www.aenmaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.agv.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.brabantsedelta.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.derbg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.dommel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hdsr.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hetwaterschapshuis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hhdelfland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hhnk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hunzeenaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.ihw.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.informatiehuishwater.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noorderzijlvest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rijnland.net	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.scheldestromen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schielandendekrimpenerwaard.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stowa.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.uvw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vallei-veluwe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vechtstromen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waternet.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waterschaplimburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waterschappen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waterschapprivierenland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wbl.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wdodelta.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wetterskipfryslan.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wrij.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wshd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zuiderzeeland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

Resultaten web gemeenten

Domeinnaam	DNSSEC	HSTS	HTTPS Afgedwongen	TLS	TLS NCSC
cms.dordrecht.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.aenhunze.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.aalburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.aalsmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.aalten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.achtkarspelen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.alblasserdam.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.albrandswaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.alkmaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.almelo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.almere.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.alphen-chaam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.alphenaandenrijn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ameland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.amersfoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.amstelveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.amsterdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.apeldoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.appingedam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.arnhem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.assen.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.asten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.baarle-nassau.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.baarn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.barendrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.barneveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bedum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.beemster.net	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.beesel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bergeijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bergen-nh.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bergendal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bergenopzoom.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.bernheze.org	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.beuningen.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.beverwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.binnenmaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bladel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.blaricum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bloemendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bodegraven-reeuwijk.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.boekel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.borger-odoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.borne.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.borsele.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.boxmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.boxtel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.breda.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.brielle.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bronckhorst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.brummen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.brunssum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bunnik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.bunschoten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.buren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.capelleaandenijssel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.castricum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.coevorden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.cranendonck.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.cromstrijen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.cuijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.culemborg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dalfsen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dantumadiel.eu	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.ddfk.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.debilt.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.defryskemarren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.delft.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.delfzijl.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.demarne.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.denhaag.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.denhelder.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.derondevenen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.deurne.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.deventer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dewolden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.diemen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dinkelland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.doesburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.doetinchem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dongen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dongeradeel.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.drechterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.drimmelen.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.dronten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.druten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.duiven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.echt-susteren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.edam-volendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eemnes.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eemsmond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eersel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eijsden-margraten.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.eindhoven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.elburg.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.emmen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.enkhuizen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.enschede.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.epe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ermelo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.etten-leur.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.ferwerderadiel.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.geertruidenberg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.geldermalsen.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.geldrop-mierlo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeente-mill.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeente-oldambt.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeente-steenbergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeente.groningen.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeente.leiden.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.gemeentebeek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeenteberkelland.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentebest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentehulst.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentelangedijk.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentemaasgouw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentemaastricht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentemolenwaard.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentenooorderveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentesluis.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.gemeentestein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentesudwestfryslan.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentewesterveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemeentewestland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemert-bakel.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gemhg.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.gennep.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.giessenlanden.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.gilzerijen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.goeree-overflakkee.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.goes.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.goirle.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gooisemeren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gorinchem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gouda.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.grave.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.groningen.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.groetegast.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.gulpen-wittem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.h-i-ambacht.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.haaksbergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.haaren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.haarlem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.haarlemmerliede.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.haarlemmermeer.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

www.haarlemmermeergemeente.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.halderberge.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hardenberg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.harderwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hardinxveld-giessendam.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.haren.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.harlingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hattem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.heemskerk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heemstede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heerde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.heerenveen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.heerhugowaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heerlen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heeze-leende.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heiloo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hellendoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hellevoetsluis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.helmond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hengelo.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heumen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heusden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.heuvelrug.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hillegom.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hilvarenbeek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hilversum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hofvantwente.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hollandskroon.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.hoogeveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.hoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.horstaandemaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.houten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.huizen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ijssselstein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.informatiebeveiligingsdienst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.kaagenbraassem.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kampen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kapelle.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.katwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kerkrade.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.koggenland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.kollumerland.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.korendijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.krimpenaandenijssel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.krimpenerwaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.laarbeek.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.landerd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.landgraaf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.landsmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.lansingerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.laren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leek.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leerdam.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.leeuwarden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leiderdorp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leidschendam-voorburch.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.lelystad.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leudal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.leusden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.lingewaal.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.lingewaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.lisse.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.lochem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.loonopzand.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.lopik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.loppersum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.losser.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.maasdriel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.maassluis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.maastricht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.marum.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.medemblik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.meerssen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.meerijstad.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.meppel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.middelburg.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.midden-groningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.middendelfland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.middendrenthe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.moerdijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.monterland.info	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.montfoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.mookemiddelaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nederbetuwe.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nederweert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.neerijnen.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.nieuwegein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nieuwkoop.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR



www.nijkerk.eu	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nijmegen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nissewaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.noord-beveland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noordoostpolder.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noordwijk.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.noordwijkerhout.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nuenen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nunspeet.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.nuth.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oegstgeest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oirschot.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oisterwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oldebroek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.oldenzaal.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.olst-wijhe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ommen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.onderbanken.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oosterhout.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oostgelre.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ooststellingwerf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oostzaan.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.opmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.opsterland.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.oss.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oud-beijerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oude-ijsselstreek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ouder-amstel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.oudewater.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.overbetuwe.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.papendrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.peelenmaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.pekela.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.pijnacker-nootdorp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.purmerend.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.putten.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.raalte.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.reimerswaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.renkum.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.renswoude.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.reuseldemierden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rheden.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rhenen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.ridderkerk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.rijssen-holten.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.rijswijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.roerdalen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.roermond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.roosendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rotterdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.rozendaal.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.rucphen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.s-hertogenbosch.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schagen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.scherpenzeel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schiedam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schiermonnikoog.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schinnen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.schouwen-duiveland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.simpelveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sint-michielsgestel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sintanthonis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sittard-geleen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sliedrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.smallingerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.soest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.someren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.sonenbreugel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stadskanaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.staphorst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stedebroec.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.steenwijkerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.stichtsevecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.strijen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.t-diel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tenboer.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.terneuzen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.terschelling.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.texel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.teylingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tholen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tiel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tilburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tubbergen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.twenterand.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.tynaarlo.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.uden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.uitgeest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.uthoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.urk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.utrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vaals.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.valkenburg.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.valkenswaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.veendam.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
www.veenendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.veere.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.veldhoven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.velsen.nl	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.venlo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.venray.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vianen.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.vlaardingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vlieland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vlissingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vng.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
www.vngrealisatie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.voerendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.voorschoten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.voorst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.vught.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waadhoeke.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waalre.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waalwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waddinxveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wageningen.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.wassenaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.waterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.weert.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.weesp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.werkendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.westervoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.westerwolde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.westmaasenwaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.weststellingwerf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.westvoorne.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wierden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wijchen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wijdmeren.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wijkbijduurstede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.winsum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.winterswijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

www.woensdrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.woerden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.wormerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.woudenberg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.woudrichem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zaanstad.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
www.zaltbommel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zandvoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zederik.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zeewolde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zeist.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zevenaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zoetermeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zoeterwoude.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zuidhorn.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zuidplas.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
www.zundert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zutphen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zwartewaterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zwijndrecht.nl	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
www.zwolle.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

## Resultaten beveiligingsstandaarden voor mail

### Resultaten mail Rijk

Domeinnaam	DKIM	SPF	SPF Pol	DMARC	DMARC Pol	DNSSEC MX	DANE	STARTTLS	STARTTLS NCSC
aansluiten.procesinfrastructuur.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
berichtenbox.antwoordvoorbedrijven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
consuwijzer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
crisis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
crl.pkioverheid.nl	NVT	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
daarkunjemeethuiskomen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
defensie.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
dictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
digid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
digitaleoverheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
digitoegankelijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
dji.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
eherkenning.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
energielabelvoorwoningen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
forumstandaardisatie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
government.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
helpdesk-efactureren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
ictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
idensys.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
internetconsultatie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
koninklijkhuus.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
logius.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
machtigen.digid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
mijn.digid.nl	NVT	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
mijn.overheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mijnoverheidvoorondernemers.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
minaz.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
minbuza.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
minbzk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mindef.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
minez.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
minfin.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
minienm.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
minjus.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
minlnv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
minocw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
minsw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
minvenj.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
minvws.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ncsc.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
nctv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nederlandwereldwijd.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
noraonline.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
officielebekendmakingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ondernemersplein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
overheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
portaal.digikoppeling.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
portaal.digimelding.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
rechtspraak.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rijkshuisstijl.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
rijksoverheid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rijksvastgoedbedrijf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rvig.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rvo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
sbr-nl.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
ssc-ict.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
stelselcatalogus.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
tenderned.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
werkenbijdefensie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
werkenvoornederland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

Resultaten mail uitvoerders

Domeinnaam	DKIM	SPF	SPF Pol	DMARC	DMARC Pol	DANE	DNSSEC MX	STARTTLS	STARTTLS NCSC
acm.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
acvz.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
agentschaptelecom.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
amberalert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
autoriteitpersoonsgegevens.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
belastingdienst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bkwi.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
bureaufit.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
burgernet.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
c2000.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
cbr.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
cbs.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
cibg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ciz.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
cjib.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
columbo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
ctgb.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
culturelerfgoed.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
cvdn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
doc-direkt.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
duo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
dus-i.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
emissieautoriteit.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
fiu-nederland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
halt.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
hetcak.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
huisvoorklokkenluiders.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
huurcommissie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
ictu.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ilent.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
inburgeren.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
ind.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
inspectie-jenv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
justid.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
justis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
kadaster.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
kansspelautoriteit.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
kleinief.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
knmi.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
kvk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
manifestgroep.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mensenrechten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
mijn.belastingdienst.nl	NVT	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
mijn.toeslagen.nl	NVT	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
mijnsvb.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nationaalarchief.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
niwo.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
nrgd.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nuffic.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
nvao.net	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
nvwa.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
om.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
onderzoeksraad.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
politie.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rdw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rijkswaterstaat.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
rivm.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
rsj.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rvig.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
schadefonds.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
stab.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
svb.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
uitvoeringvanbeleidszw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
uwv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
vananaarbeter.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
werk.nl	NVT	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
zorginstituutnederland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT

Resultaten mail provincies

Domeinnaam	DKIM	SPF	SPF PoI	DMARC	DMARC PoI	DNSSEC MX	DANE	STARTTLS	STARTTLS NCSC
bij12.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
brabant.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
drenthe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
flevoland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
fryslan.frl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
fryslan.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gelderland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
ipo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
limburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
noord-holland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
overijssel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
provincie-utrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
provincie.drenthe.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
provinciegroningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
prvlimburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
pzh.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
zeeland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zuid-holland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT

Resultaten mail waterschappen

Domeinnaam	DKIM	SPF	SPF PoI	DMARC	DMARC PoI	DNSSEC MX	DANE	STARTTLS	STARTTLS NCSC
aaenmaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
agv.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
brabantsedelta.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
derbg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
dommel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
hdsr.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
hetwaterschapshuis.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hhdelfland.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hhnk.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hunzeenaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
ihw.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
informatiehuwster.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
noorderzijvest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
rijnland.net	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
scheldestromen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
schielandendekrimpenerwaar	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
stowa.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
uvw.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
vallei-veluwe.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
vechtstromen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
waternet.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
waterschaplimburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
waterschappen.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
waterschaprivierenland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
wbl.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
wdodelta.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
wetterskipfryslan.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
wrij.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
wshd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zuiderzeeland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR

Resultaten mail gemeenten

Domeinnaam	DKIM	SPF	SPF PoI	DMARC	DMARC Pol	DNSSEC MX	DANE	STARTTLS	STARTTLS NCSC
aaenhunze.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
aalburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
aalsmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
aalten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
achtkarspelen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
alblasserdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
albrandswaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
alkmaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
almelo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
almere.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
alphen-chaam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
alphenaanenrijn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ameland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
amersfoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
amstelveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
amsterdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
apeldoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
appingedam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
arnhem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
assen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
asten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
baarle-nassau.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
baarn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
barendrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
barneveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bedum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
beemster.net	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
beesel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bergeijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
bergen-nh.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
bergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bergendal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bergenopzoom.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bernheze.org	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
beuningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
beverwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
binnenmaas.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bladel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
blaricum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
bloemendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
bodegraven-reeuwijk.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
boekel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
borger-odoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
borne.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
borsele.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
boxmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
boxtel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
breda.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
brielle.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
bronckhorst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
brummen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
brunssum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
bunnik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
bunschoten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
buren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR



capelleaandenijssel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
castricum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
cms.dordrecht.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
coevorden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
cranendonck.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
cromstrijen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
cuijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
culemborg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
dalfsen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
dantumadiel.eu	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ddfk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
debilt.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
defryskemarren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
delft.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
delfzijl.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
demarne.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
denhaag.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
denhelder.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
derondevenen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
deurne.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
deventer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
dewolden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
diemen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
dinkelland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
doesburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
doetinchem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
dongen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
dongeradeel.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
drechterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
drimmelen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
dronten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
druten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
duiven.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
echt-susteren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
edam-volendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
eemnes.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
eemmond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
eersel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
eijsden-margraten.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
eindhoven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
elburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
emmen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
enkhuizen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
enschede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
epe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ermelo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
etten-leur.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ferwerderadiel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
geertruidenberg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
geldermalsen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
geldrop-mierlo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeente-mill.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeente-oldambt.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeente-steenbergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

gemeente.groningen.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
gemeente.leiden.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
gemeentebeek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeentebekelland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeentebest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeentehulst.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeentelangedijk.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeentemaasgouw.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
gemeentemaastricht.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
gemeentemolenwaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gemeentenoordenveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeentesluis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeentestein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeentesudwestfryslan.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemeentewesterveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
gemeentewestland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemert-bakel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gemhg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
gennep.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
giessenlanden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gilzerijen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
goeree-overflakkee.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
goes.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
goirle.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
goisemeren.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gorinchem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gouda.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
grave.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
groningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
grootegast.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
gulpen-wittem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
h-i-ambacht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
haaksbergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
haaren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
haarlem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
haarlemmerliede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
haarlemmermeer.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
haarlemmermeergemeente.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
halderberge.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
hardenberg.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
harderwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hardinxveld-giessendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
haren.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
harlingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
hattem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
heemskerk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
heemstede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
heerde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
heerenveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
heerhugowaard.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
heerlen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
heeze-leende.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
heiloo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hellendoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR

hellevoetsluis.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
helmond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
hengelo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
heumen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
heusden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
heuvelrug.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
hillegom.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
hilvarenbeek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
hilversum.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
hofvantwente.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
hollandskroon.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hoogeveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
hoorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
horstaandemaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
houten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
huizen.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
ijssselstein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
informatiebeveiligingsdienst.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
kaagenbraassem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
kampen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
kapelle.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
katwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
kerkrade.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
koggenland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
kollumerland.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
korendijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
krimpenaandenijssel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
krimpenerwaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
laarbeek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
landerd.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
landgraaf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
landsmeer.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
lansingerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
laren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
leek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
leerdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
leeuwarden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
leiderdorp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
leidschendam-voorburch.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
lelystad.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
leudal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
leusden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
lingewaal.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
lingewaard.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
lisse.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
lochem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
loonopzand.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
lopik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
loppersum.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
losser.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
maasdriel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
maassluis.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

maastricht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
marum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
medemblik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
meerssen.nl	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
meierijstad.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
meppel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
middelburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
midden-groningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
middelfland.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
middendrenthe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
moerdijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
montferland.info	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
montfoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
mookendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nederbetuwe.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nederweert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
neerijnen.nl	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
nieuwegein.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
nieuwkoop.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
nijkerk.eu	WAAR	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nijmegen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nissewaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
noord-beveland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
noordoostpolder.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
noordwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
noordwijkerhout.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
nuenen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
nunspeet.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
nuth.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
oegstgeest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
oirschot.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
oisterwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
oldebroek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
oldenzaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
olst-wijhe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
ommen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
onderbanken.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
oosterhout.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
oostgelre.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
ooststellingwerf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
oostzaan.nl	ONWAAR R	WAAR	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
opmeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
opsterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
oss.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
oud-beijerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
oude-ijsselstreek.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
ouder-amstel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
oudewater.nl	WAAR	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR R	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
overbetuwe.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
papendrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
peelenmaas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
pekela.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
pijnacker-nootdorp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
purmerend.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR R	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
putten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

raalte.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
reimerswaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
renkum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
renswoude.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
reuseldemierden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
rheden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
rhenen.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
ridderkerk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
rijssen-holten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
rijswijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
roerdalen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
roermond.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
roosendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
rotterdam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
rozendaal.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
rucphen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
s-hertogenbosch.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
schagen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
scherpenzeel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
schiedam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
schiermonnikoog.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
schinnen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
schouwen-duiveland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
simpelveld.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
sint-michielsgestel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
sintanthonis.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
sittard-geleen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
sliedrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
smallingerland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
soest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
someren.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
sonenbreugel.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
stadskanaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
staphorst.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
stedebroec.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
steenwijkerland.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
stichtsevecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
strijen.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
t-diel.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
tenboer.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
terneuzen.nl	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
terschelling.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
texel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
teylingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
tholen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
tiel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
tilburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
tubbergen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
twenterand.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
tynaarlo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
uden.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
uitgeest.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

uithoorn.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
urk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
utrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
vaals.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
valkenburg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
valkenswaard.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
veendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
veenendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
veere.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
veldhoven.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
velsen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
venlo.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
venray.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
vianen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
vlaardingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
vlieland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
vlissingen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
vng.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
vngrealisatie.nl	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
voerendaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
voorschoten.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
voorst.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
vught.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
waadhoeke.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
waalre.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
waalwijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
waddinxveen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
wageningen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
wassenaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
waterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
weert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
weesp.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
werkendam.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
westervoort.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
westerwolde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
westmaasenwaal.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
weststellingwerf.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
westvoorne.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
wierden.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
wijchen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
wijdmeren.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
wijkbijduurstede.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
winsum.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
winterswijk.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
woensdrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
woerden.nl	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
wormerland.nl	ONWAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
woudenberg.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
woudrichem.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	NVT	NVT	NVT	NVT
zaanstad.nl	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zaltbommel.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zandvoort.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
zederik.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
zeewolde.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR

zeist.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zevenaar.nl	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zoetermeer.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zoeterwoude.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zuidhorn.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
zuidplas.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zundert.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zutphen.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR	NIETTESTBAAR
zwartewaterland.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
zwijndrecht.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR
zwole.nl	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR