

Raadsnota

Raadsvergadering: 2 juli 2018
Onderwerp: Informatieveiligheid 2017 (ENSIA)

Aan de gemeenteraad,

1. Doel, Samenvatting en Advies van het raadsvoorstel

Tijdens de Buitengewone Algemene Ledenvergadering van de VNG op 29 november 2013 is ingestemd met de resolutie 'Informatieveiligheid, randvoorwaarde voor de professionele gemeente'. Hiermee hebben gemeenten afgesproken om informatiebeveiliging op orde te krijgen en te houden.

Voor de verantwoording over de informatieveiligheid is een online tool ontwikkeld en aan de gemeenten beschikbaar gesteld, de ENSIA online tool. (ENSIA = Eenduidige Normatiek Single Information Audit)

2. Situatie / Aanleiding / Probleem

Onderdeel van de afspraken gemaakt in de hiervoor genoemde ALV van de VNG is dat elke gemeente in het jaarverslag een paragraaf opneemt over informatiebeveiliging. Onder invloed van ENSIA is dit met ingang van het verslagjaar 2017 verplicht.

Op die manier legt ons college verantwoording af over de status van de informatieveiligheid van de gemeentelijke organisatie, de horizontale verantwoording.

3. Relatie met bestaand beleid

Tot nu toe was het afleggen van verantwoording door ons college over de status van de informatieveiligheid van de gemeente niet verplicht. Dat is pas het geval vanaf het jaar 2017.

4. Gewenst beleid en mogelijke opties

In de paragraaf 'Bedrijfsvoering' in het jaarverslag is een onderdeel 'Informatiebeveiliging' opgenomen. Daarnaast zijn wij verplicht nog een aantal documenten ter kennis van uw raad te brengen die niet in het jaarverslag mogen worden opgenomen omdat deze anders dan ook beoordeeld zouden moeten worden door de accountant. Dit zou tot een belangentegenstelling kunnen leiden omdat deze documenten behoren het domein van de IT-auditor.

Het betreft de volgende documenten:

- Collegeverklaring ENSIA 2017 inzake Informatiebeveiliging DigiD en SUWI-net;
- Bijlage 1 SUWI-net Maastricht;
- Het Assurancerapport van de IT-auditor;
- De verantwoordingsrapportage BAG;
- De verantwoordingsrapportage BGT.

5. Samenwerking

Samenwerking is niet aan de orde omdat iedere gemeente zelf verantwoordelijk is voor de informatiebeveiliging binnen haar eigen organisatie.

6. Aanbestedingen

Aanbesteding is niet aan de orde.

7. Financiën

Er zijn geen direct aanwijsbare financiële consequenties die uit de verantwoording over de informatieveiligheid over het jaar 2017 voortvloeien.

8. Communicatie

Niet van toepassing. Het betreft hier een interne aangelegenheid waarbij ons college verantwoording aflegt aan uw raad over de status van de informatieveiligheid over het jaar 2017.

9. Afwegingen en Advies

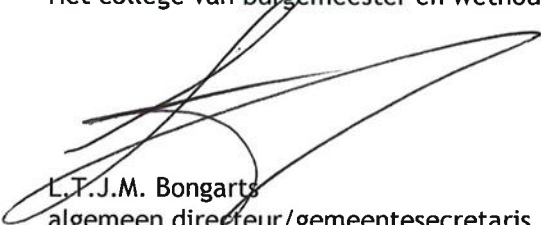
Wij adviseren u de volgende documenten betreffende de status van de informatieveiligheid over het jaar 2017 voor kennisgeving aan te nemen:

- Collegeverklaring ENSIA 2017 inzake Informatiebeveiliging DigiD en SUWI-net;
- Bijlage 1 SUWI-net Maastricht;
- Het Assurancerapport van de IT-auditor;
- De verantwoordingsrapportage BAG;
- De verantwoordingsrapportage BGT.

10. Bijlagen

1. Collegeverklaring ENSIA 2017 inzake Informatiebeveiliging DigiD en SUWI-net;
2. Bijlage 1 SUWI-net Maastricht;
3. Het Assurancerapport van de IT-auditor;
4. De verantwoordingsrapportage BAG;
5. De verantwoordingsrapportage BGT.

Het college van burgemeester en wethouders van Valkenburg aan de Geul,



L.T.J.M. Bongarts
algemeen directeur/gemeentesecretaris



dr. J.J. Schrijen
burgemeester

De raad van de gemeente Valkenburg aan de Geul,

Gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders de dato 17 april 2018;

Gehoord de raadsadviescommissie Algemene Bestuurlijke Aangelegenheden de dato 18 juni 2018;

Besluit:

Voor kennisgeving aan te nemen:

- Collegeverklaring ENSIA 2017 inzake Informatiebeveiliging DigiD en SUWI-net;
- Bijlage 1 SUWI-net Maastricht;
- Het Assurancerapport van de IT-auditor;
- De verantwoordingsrapportage BAG;
- De verantwoordingsrapportage BGT.

Aldus besloten in de openbare vergadering van de raad van 2 juli 2018.

De raad voornoemd,

mr. J.W.L. Pluijmen,
griffier



dr. J.J. Schrijen,
voorzitter