

Raadsbrief

Onderwerp	ENSIA verantwoording 2023
Zaaknummer	621721
Datum	26 maart 2024
Portefeuillehouder	drs. H.A.M. Nauta-van Moorsel MPM
Medewerker	Kluitmans, P. (Peter)

Doel

Deze verantwoording is een wettelijke verplichting en een vervolg van de bespreking in de raadscommissie.

Aanleiding

Jaarlijks moeten we als gemeente in het kader van informatiebeveiliging verantwoording afleggen over hoe we omgaan met informatie die we voor diverse taken en diensten gebruiken. Denk bijvoorbeeld aan de gemeentelijke basisadministraties bijvoorbeeld voor persoonsgegevens van inwoners. De wetgeving schrijft voor dat we bij het bewerken, gebruiken en opslaan aan tal van voorschriften gebonden zijn. Zo is bijvoorbeeld het raadplegen van informatie uit dossiers van mensen die een bijstandsuitkering ontvangen strikt geregeld en wordt dit gelogd.

Met behulp van een zelfonderzoek (audit) rapporteren we aan de rijksoverheid en aan de gemeenteraad hoe wij scoren op 7 verschillende terreinen. Voor enkele hiervan (DigiD en Suwinet) moet een onafhankelijke auditor toetsen of we die audit goed hebben uitgevoerd. In de collegeverklaring verklaren wij, dat wij als Hof van Twente voldoen aan alle gestelde eisen m.b.t. DigiD en Suwinet.

Inhoudelijke boodschap

Met deze raadsbrief wordt u net zoals voorgaande jaren geïnformeerd over de resultaten van de zelfevaluatie 2023 en de verplichte verantwoording op het gebied van Suwinet, DigiD, BAG, BGT & BRO, BRP en reisdocumenten. Sinds 2017 is ENSIA geïmplementeerd bij alle gemeenten. Dit is een Eenduidige Normatiek Single Information Audit (ENSIA) om in één systematiek de verantwoording te bundelen over:

1. Gezamenlijke Elektronische Voorzieningen Structuur Uitvoeringsorganisatie Werk en Inkomen (Suwinet)
2. Digitale persoonsidentificatie (DigiD)
3. Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG)
4. Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)
5. Basisregistratie Ondergrond (BRO)
6. Basisregistratie Personen (BRP)
7. Reisdocumenten

Hieronder zoomen wij op enkele onderdelen in.

Suwinet & DigiD

Het college dient een verklaring af te leggen of wij voldoen aan de geselecteerde normen inzake DigiD en Suwinet. Deze verklaring betreft de onderdelen van de ENSIA-systematiek waarover goedkeuring (assurance) wordt gevraagd aan een onafhankelijke IT-auditor. Hiervoor hebben wij een gecertificeerd bedrijf (2Control) ingehuurd die de audit heeft uitgevoerd. In de collegeverklaring staat dat wij voldoen aan alle DigiD en Suwinet normen. De auditor heeft de collegeverklaring onderzocht tijdens de audit in januari 2024 en geoordeeld dat deze naar juistheid is opgesteld.

BAG, BGT & BRO

In de verantwoordingsrapportages over BAG, BGT & BRO is te lezen hoe de gemeente Hof van Twente scoort op de borging, tijdigheid, volledigheid en juistheid van de zogeheten geobasisregistraties (BAG, BGT & BRO). Ook worden in de verantwoordingsrapportages verbetermaatregelen aangedragen. Voor de BAG en BGT geldt dat vanaf 75% een voldoende wordt gescoord en voor de BRO vanaf 60%. BAG, BGT & BRO scoorden alle boven de norm.

BRP en reisdocumenten

Voor de Basisregistratie personen en de reisdocumenten voldoen we aan de gestelde eisen.

Duiding

Deze ENSIA-systematiek gaat onder meer uit van de Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO). Zoals in gesprekken met de raadscommissie informatieveiligheid is besproken, is de jaarlijkse ENSIA-audit één van de instrumenten om als raad te monitoren hoe het is gesteld met het vraagstuk van informatieveiligheid. Het geeft echter nog geen volledig beeld. Enerzijds omdat voor DigiD en Suwinet de onderzoeken al wel over 'opzet' en 'bestaan' gaan, maar het aspect 'werking' nog niet voor alle onderdelen geldt. In 2024 zal voor een aantal onderdelen ook getoetst gaan worden op 'werking'. Daarnaast geldt dat de BIO breder is dan alleen ENSIA.

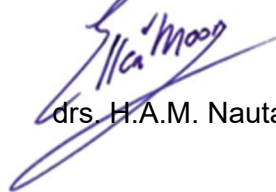
Conclusie

De ENSIA 2023 is afgerond. Daar waar verbeteracties noodzakelijk zijn worden deze in 2024 opgepakt.

Burgemeester en wethouders van Hof van Twente,
de secretaris, de burgemeester,



drs. D. Lacroix



drs. H.A.M. Nauta-van Moorsel MPM