



# Memo

## Raad

Aan: Raadsleden  
Van: College van B&W  
PFH: H.J. Bolding

Datum: 31-05-2022  
Onderwerp: Informatiebeveiligingsrapport 2021  
Zaaknummer: Z.HHL.044631

Geachte leden van de raad,

Hierbij bieden we u de informatiebeveiligingsrapportage 2021 ter kennisgeving aan. Met deze rapportage wordt verantwoording afgelegd over informatieveiligheid aan raad wat de basis vormt voor het verantwoordingsproces aan de landelijke toezichthouders.

Toegankelijke en betrouwbare overheidsinformatie is essentieel voor gemeenten om hun processen uit te voeren. Gemeenten beschikken over een schat aan vertrouwelijke informatie, over zowel burgers als bedrijven. Daarnaast is de gemeente verantwoordelijk voor een betrouwbare en continue dienstverlening. Het begrip 'informatiebeveiliging' heeft betrekking op beschikbaarheid, integriteit (juistheid, volledigheid en tijdigheid) en vertrouwelijkheid van gegevens. Hoe waardevoller of gevoeliger de informatie, hoe meer maatregelen er getroffen moeten worden. Gemeenten dienen bij hun informatiebeveiliging te voldoen aan wet- en regelgeving, zoals onder andere de privacywetgeving.

Dit rapport geeft de uitkomsten weer van de gemeentebrede zelfevaluatie over het jaar 2021. De zelfevaluatie is gebaseerd op de volgende normen: de Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO), Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG), de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT), de Basisregistratie Ondergrond (BRO), Waardering Onroerende Zaken (WOZ), Basisregistratie Personen (BRP), Paspoorten en Nederlandse identiteitskaarten (PNIK), DigiD en Suwinet.

In welke mate gemeente Het Hogeland voldoet aan deze normen is getoetst door middel van een zelfevaluatie die is uitgevoerd in de periode van 1 juli 2021 tot 31 december 2021. Elke gemeente rapporteert op één moment in het jaar over de status van onze informatieveiligheid. De methodiek heet ENSIA<sup>1</sup> en staat voor Eenduidig Normatiek Single Information Audit.

De verantwoording aan de stelselhouders over de beveiliging van de Basisregistratie Personen (BRP), en Paspoorten en Nederlandse identiteitskaarten (PNIK) en Suwinet wordt afgeleid vanuit de BIO-zelfevaluatie.

Voor de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG), de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT), de Basisregistratie Ondergrond (BRO), Waardering Onroerende Zaken (WOZ) en DigiD zijn separate evaluaties in ENSIA uitgevoerd.

Voor het verantwoordingsjaar 2021 geldt dat de verantwoording over Suwinet en DigiD wordt afgelegd aan het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties door middel van een collegeverklaring. De collegeverklaring is opgesteld op basis van de bevindingen uit de zelfevaluatie en wordt getoetst door een IT-auditor. De IT-auditor neemt de bevindingen op in een Assurance rapport. Met het aanleveren van de vastgestelde collegeverklaring en het Assurance rapport

voldoet gemeente Het Hogeland aan de verantwoordingsplicht over Suwinet en DigiD. In het informatiebeveiligingsrapport gaat het college verder in op:

- Uitkomsten zelfevaluatie BIO.
- Uitkomsten audit DigiD en Suwinet.
- Uitkomsten zelfevaluatie BRP en PNIK.
- Uitkomsten zelfevaluatie BAG, BGT en BRO.
- Uitkomsten zelfevaluatie WOZ

De inwoners van het Hogeland kunnen erop vertrouwen dat de gemeente op een zorgvuldige manier met hun informatie omgaat. Gemeente Het Hogeland voldoet echter niet aan alle normen die te maken hebben met beveiliging van de gegevens waarmee ze werken. Op een aantal punten vraagt de informatiebeveiliging nog aandacht. Met name het professionaliseren van het vakgebied functioneel beheer is van belang voor het verder ontwikkelen van informatiebeveiliging. Hiervoor is eind 2021 budget beschikbaar gesteld. Momenteel werkt men aan een beheerplan functioneel beheer en is er een externe projectleider geworven om het plan uit te voeren.

Wij gaan ervan uit u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Het college van B&W,

H.J. Bolding  
burgemeester

P.P.M. van Vilsteren  
secretaris