



## Memo

### Raad

Aan: Gemeenteraad  
Van: College van B&W  
portefeuillehouder: E. Dijkhuis  
Datum : 11 juni 2019  
Onderwerp: Informatiebeveiligingsrapportage 2018

Geachte leden van de raad,

#### **Informatiebeveiligingsrapportage 2018**

Het college van B&W legt jaarlijks verantwoording af over de uitvoering van informatiebeveiliging. Dit rapport bevat die verantwoording.

Burgers en bedrijven verwachten een betrouwbare overheid die zorgvuldig met informatie omgaat. De gemeente speelt hierin een belangrijke rol. Het gaat om beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid van informatie, in de meest brede zin van het woord. Het waarborgen van de betrouwbaarheid van informatie zorgt voor een goede kwaliteit en continuïteit van de bedrijfsvoerings- en dienstverleningsprocessen.

Door de Eenduidige Normatiek Single Information Audit (ENSIA) legt de gemeenten in één keer verantwoording af te over informatiebeveiliging gebaseerd op de normenkader Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten (BIG).

Uitgangspunt is de horizontale verantwoording aan de gemeenteraad. Vanuit de ENSIA wordt eveneens de verantwoording aan de toezichthouders bij het rijk afgeleid, de zogenaamde verticale verantwoording. Voor de uitvoering wordt gebruik gemaakt van zelfevaluaties.

De scope van ENSIA is als volgt:

- Implementatie Baseline Informatiebeveiliging Gemeenten (BIG)
- Basisregistratie Personen (BRP)
- Paspoortuitvoeringsregeling Nederland (PUN)
- Digitale persoonsidentificatie (DigiD)
- Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG)
- Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT)
- Basisregistratie Ondergrond (BRO)
- Gezamenlijke Elektronische Voorzieningen Structuur uitvoeringsorganisatie Werk en Inkomen (GeVS/Suwinet).

De resultaten van de zelfevaluaties kunt u lezen in de rapportage.

Verder wordt in de rapportage ingegaan op de beveiligingsincidenten (datalekken) en calamiteiten, die hebben plaatsgevonden in 2018.

Hoogachtend,

Het college van B&W,

H.J. Bolding  
burgemeester

P.P.M. van Vilsteren  
secretaris