

Agendapunt	6
Onderwerp	Kernregistraties en gemeenschappelijke applicaties
Datum	23 oktober 2016
Aan	Algemeen Bestuur VRGZ

Adviesnota

Beslispunten

1. Kennisneming van de notitie "Programma Kernregistraties" Versie:4.1, 9-9-2016 en het Programmaplan gemeenschappelijke applicaties, Versie 4.1, 13-9-2016
2. Vaststelling van de bijgevoegde concept-brief als reactie naar IFV

Inleiding

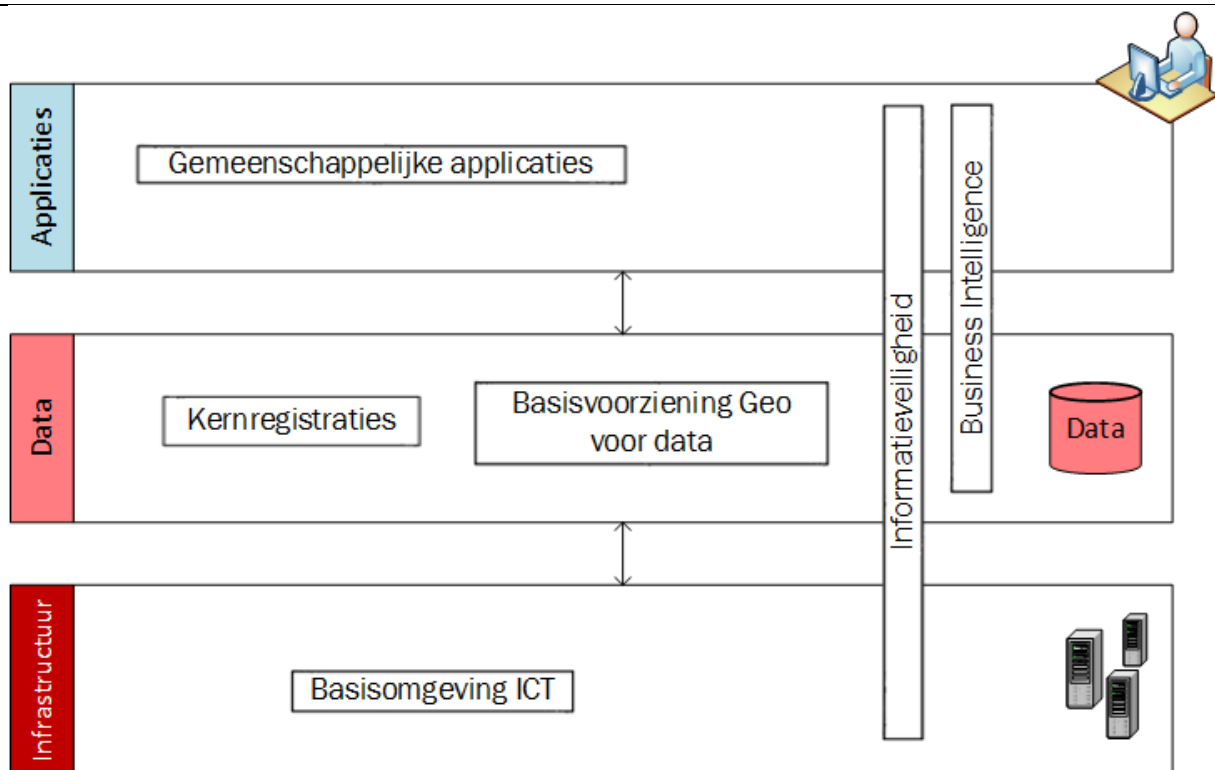
In twee afzonderlijke brieven vraagt de (oud) voorzitter van het Veiligheidsberaad mevr. G. Faber voor 10 november 2016 een reactie op het bijgevoegde "Programmaplan Gemeenschappelijke applicaties en het Programma Kernregistraties. De bedoeling is dat op 16 december 2016 in het Veiligheidsberaad een besluit wordt genomen.

Het VRGZ-bestuur heeft reeds in juni 2015 besloten dat zij op hoofdlijnen instemt met het (totaal)programma Informatievoorziening.

In dit plan zijn voor de jaren 2015 tot 2020 de volgende zes prioriteiten benoemd die aansluiten aan de thema's die in de strategische agenda worden genoemd:

- Basisvoorziening Geo
- Landelijke ICT-voorziening
- Landelijke kernregistraties
- Gemeenschappelijke applicaties
- Business intelligence (informatiegestuurd werken)
- Informatieveiligheid (cybersecurity)

Het schema hierna toont de samenhang van de zes prioriteiten.



Voor basisvoorziening Geo en Informatieveiligheid zijn al positieve besluiten genomen.

Gemeenschappelijke applicaties en Kernregistraties zijn twee van de zes prioriteiten. Voor deze twee programma's liggen nu uitgewerkte plannen voor ter besluitvorming.

Het programma Kernregistraties beoogt te komen tot het realiseren van een uniforme informatievoorziening, waarbij het delen van (operationele) informatie binnen en tussen regio's met ketenpartners efficiënt kan plaatsvinden.

De verzameling applicaties binnen een veiligheidsregio is divers en omvangrijk. Het programma gemeenschappelijke applicaties beschrijft de ambitie om landelijk toe te werken naar een compacte set gemeenschappelijke applicaties. Per geval wordt bekeken of alleen de gemeenschappelijke standaard wordt bepaald of dat een applicatie collectief wordt ingekocht.

Beoogd effect

Programma kernregistraties

Het realiseren van een uniforme informatievoorziening waarbij het delen van (operationele) informatie binnen- en tussen regio's en met ketenpartners efficiënt kan plaatsvinden heeft de volgende voordelen binnen de regio's:

- Minder beheer en (herhalings)fouten
- Vergelijkbaarheid tussen regio's
- Kwaliteit en transparantie naar de buitenwereld
- Snellere beschikbaarheid van gegevens (minder zoeken)

Uitgangspunt is dat regio's elk een eigen fase van ontwikkeling en daarmee een eigen groeipad hebben om aan te sluiten.

Programma gemeenschappelijke applicaties

Het toewerken naar een compacter applicatielandschap bij veiligheidsregio's betekent:

- Minder applicaties
- Efficiënter beheer en gebruik van applicaties
- Eenvoudiger uitwisseling van gegevens tussen regio's en daardoor stimuleren van de samenwerking tussen regio's en partners
- Minder maatwerk omdat producten van leveranciers voldoen aan de afgesproken standaards
- En daardoor kostenbesparing

Kanttekeningen

De kosten voor inkoop en/of aanschaf van applicaties en systemen en het beheer vallen buiten het programma applicaties. Indien regio's besluiten dat gezamenlijke aanschaf/inkoop tot kostenvoordelen leidt of om andere redenen de voorkeur verdient, dan wordt een apart project gestart met eigen financiering.

Voor een succesvol verloop van de implementatie van deze programma's is het belangrijk dat er voldoende aandacht is voor de participatie vanuit alle regio's.

Daarnaast is van belang dat allerlei initiatieven, projecten en werkgroepen die van invloed zijn op deze onderdelen van het programmaplan Informatieveiligheid goed in beeld zijn en aangehaakt zijn waar nodig

Binnen VRGZ wordt binnen de ICT-omgeving al rekening gehouden met de invoering van landelijke standaarden.

De ruimte die wordt geboden in het aansluittempo van de verschillende regio's houdt in dat er pas op de langere termijn een situatie van vergelijkbaarheid ontstaat tussen regio's.

Indien in de nabije toekomst wordt besloten (landelijk) een nieuwe definitie in een registratie af te spreken kan dit tot gevolg hebben dat de historische gegevens op een andere manier worden geïnterpreteerd en vergelijking met eerdere rapportages niet goed mogelijk zijn.

In beide programma's is het uitgangspunt dat elke regio afhankelijk van de eigen regionale situatie kan besluiten of en wanneer hij aansluit. Dit achten wij een goed vertrekpunt. Randvoorwaarde is dat alle veiligheidsregio's betrokken zijn bij de toekomstige vaststelling van toekomstige definities in het kader van Kernregistraties en het overeenkomen van (landelijke) standaarden voor gemeenschappelijke applicaties en daartoe besluiten nemen.

In beide programma's wordt beschreven dat het geautomatiseerd uitwisselen van gegevens uit kernregistraties pas kan op het moment dat er een technische ICT-voorziening (informatieknooppunt) aanwezig is. Het nog te ontwikkelen programma landelijke ICT-omgeving levert deze voorziening. Eerder is automatische gegevensuitwisseling niet mogelijk. Het is van belang te benadrukken dat de voorgestelde instemming geen goedkeuring inhoudt van het (nog onbekende) programma landelijke ICT-omgeving en de daarmee gemoeide kosten.

Financiën

Nee

Ja

Procedurevoorstel

In het dagelijks bestuur bespreking van eerste concept-reactie van het dagelijks bestuur. Deze reactie als voorlopige reactie versturen naar het IFV.

Op 15 december 2016 bespreking in het algemeen bestuur VRGZ van de concept-reactie die daarna wordt verstuurd naar het IFV.