Informatiemodel

Open Raadsinformatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versie | Datum | Inhoud |
| 0.7 | 7 juni 2017 | 1e concept informatiemodel ORI |
| 0.9 | 1 augustus 2017 | Opmerkingen leveranciersoverleg en ontvangen input zoveel mogelijk verwerkt |
|  |  |  |

Opgesteld door KING

Datum 1 augustus 2017

Versie 0.9

Inhoud

Inhoud

[1 Inleiding 5](#_Toc489351673)

[1.1 Achtergrond 5](#_Toc489351674)

[1.2 Doel 5](#_Toc489351675)

[1.3 Scope 6](#_Toc489351676)

[1.4 Wijzigingen versie 0.9 6](#_Toc489351677)

[2 Model op hoofdlijnen 9](#_Toc489351678)

[2.1 Feittypen beschrijven 9](#_Toc489351679)

[2.1.1. Aannames 9](#_Toc489351680)

[2.1.2. Beslissingen: 9](#_Toc489351681)

[2.1.3. Feittypen 9](#_Toc489351682)

[2.1.4. Feittypen vanuit standaarden of behoeften van anderen 11](#_Toc489351683)

[2.2 Analyse van feittypen 12](#_Toc489351684)

[2.3 Openstaande vragen 13](#_Toc489351685)

[2.4 Diagram informatiemodel 13](#_Toc489351686)

[3 Objecttypen 15](#_Toc489351687)

[3.1 Objecttype AGENDAPUNT 16](#_Toc489351688)

[3.2 Objecttype AMENDEMENT 17](#_Toc489351689)

[3.3 Objecttype BESLUIT 18](#_Toc489351690)

[3.4 Objecttype CONCEPT BESLUITSTUK 19](#_Toc489351691)

[3.5 Objecttype FRACTIE 19](#_Toc489351692)

[3.6 Objecttype\_proxy GEMEENTE 20](#_Toc489351693)

[3.7 Objecttype GREMIUM 21](#_Toc489351694)

[3.8 Objecttype\_proxy INFORMATIEOBJECT 22](#_Toc489351695)

[3.9 Objecttype MOTIE 23](#_Toc489351696)

[3.10 Objecttype SPREKERS FRAGMENT 24](#_Toc489351697)

[3.11 Objecttype STEMMING 25](#_Toc489351698)

[3.12 Objecttype VERGADERDEELNEMER 26](#_Toc489351699)

[3.13 Objecttype VERGADERING 27](#_Toc489351700)

[3.14 Objecttype VERGADERSTUK 28](#_Toc489351701)

[3.15 Objecttype VOORSTEL 30](#_Toc489351702)

[3.16 Objecttype VRAAG 31](#_Toc489351703)

[3.17 Objecttype\_proxy ZAAK 31](#_Toc489351704)

[4 Relatieklassen 33](#_Toc489351705)

[4.1 Relatieklasse AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER 33](#_Toc489351706)

[4.2 Relatieklasse ACTIEVE VOORZITTERSCHAP 33](#_Toc489351707)

[4.3 Relatieklasse FRACTIE LIDMAATSCHAP 34](#_Toc489351708)

[4.4 Relatieklasse FRACTIE STEM 34](#_Toc489351709)

[4.5 Relatieklasse GREMIUM LIDMAATSCHAP 35](#_Toc489351710)

[4.6 Relatieklasse STEM 35](#_Toc489351711)

[5 Referentielijsten 36](#_Toc489351712)

[5.1 Referentielijst POLITIEKE PARTIJ 36](#_Toc489351713)

[6 Enumeratietypen 37](#_Toc489351714)

[6.1 Enumeratie besluitResultaat 37](#_Toc489351715)

[6.2 Enumeratie functieNaam 37](#_Toc489351716)

[6.3 Enumeratie gremiumSoort 38](#_Toc489351717)

[6.4 Enumeratie motieType 38](#_Toc489351718)

[6.5 Enumeratie stemKeuze 38](#_Toc489351719)

[6.6 Enumeratie stemmingResultaat 39](#_Toc489351720)

[6.7 Enumeratie stemmingsType 39](#_Toc489351721)

[6.8 Enumeratie vergaderingStatus 39](#_Toc489351722)

[6.9 Enumeratie vergaderingsType 39](#_Toc489351723)

# Inleiding

## Achtergrond

Open Raadsinformatie heeft als doel om gemeentelijke raadsinformatie, waaronder voorstellen, notulen, moties en stemuitslagen, op herbruikbare wijze als open data te ontsluiten. Dit maakt de raadsinformatie toegankelijker en vergroot de informatiepositie van raadsleden, journalisten, onderzoekers, belangenorganisaties en inwoners. Het vrijgeven van de raadsinformatie als open data maakt het mogelijk dat derden met de raadsinformatie toepassingen maken die de raadsinformatie op nieuwe innovatieve wijzen toegankelijk maken en daarmee de lokale democratie versterken.

Het traject richt naast begeleiding van gemeenten bij ontsluiting eveneens op technische vraagstukken rondom infrastructuur en metadatering om de maximale meerwaarde uit Open Raadsinformatie te halen.

**Praktijkbeproeving**

Open Raadsinformatie is na een succesvolle pilot in 2015 opgenomen in het Actieplan Open Overheid van het ministerie van Binnenlandse Zaken, met de VNG als actiehouder samen met Open State Foundation, gemeenten en het ministerie van Binnenlandse Zaken.[[1]](#footnote-1) Dit heeft als gevolg gehad dat Open Raadsinformatie opgenomen is binnen de Digitale Agenda 2020 van VNG en KING.

Open Raadsinformatie wordt nu uitgevoerd door KING en bevindt zich in de Praktijkbeproevingsfase. Tijdens deze fase begeleidt KING tien gemeenten van diverse grootte en met verschillende raadsinformatieleveranciers in het ontsluiten van hun raadsinformatie als open data. Daarbij is er ook aandacht voor het op een machine-leesbare wijze registreren van bijvoorbeeld stemuitslagen, presentielijsten en motieteksten.

In het Actieplan Open Overheid is als resultaat benoemd: ‘De ontwikkeling van een standaard waarlangs raadsinformatie als open data beschikbaar gesteld kan worden, op een dusdanige manier dat deze betrouwbaar, herbruikbaar en vergelijkbaar met andere data is.’. Binnen de Praktijkbeproeving wil KING zodoende ook werken aan een concept-standaard voor techniek en metadatering (semantiek) om raadsinformatie op een gestandaardiseerde en vergelijkbare wijze als open data te ontsluiten.

## Doel

In dit rapport wordt het informatiemodel van Open Raadsinformatie (ORI) beschreven. Het gaat hierbij om de semantiek en samenhang.

## Scope

De scope van ORI is een weergave van de uitkomsten van vergaderingen van de gemeenteraad. Informatie van de raadsleden staan op de website van de gemeente en komen bijvoorbeeld uit het RIS. Daardoor zijn er minder gegevens nodig van een Persoon

## Wijzigingen versie 0.9

De ontvangen feedback is zoveel mogelijk verwerkt.

Bij het informatiemodel Open Raadsinformatie hoort ook een gedetailleerde uitwerking van alle attribuut- en relatiesoorten. Het heeft pas zin om die toe te voegen als er op de hoofdlijnen grotendeels overeenstemming is. Daarom is deze gedetailleerde uitwerking nog niet toegevoegd. Hierdoor ontbreken in dit rapport enkele regels (constraints) van enkele relatiesoorten. Voorbeelden van deze regels zijn: dat alleen een burgermeester en een raadslid voorzitter kunnen zijn van een VERGADERING en dat alleen aanwezige raadsleden mogen (moeten) deelnemen aan een STEMMING en daarbij een STEM uitbrengen.

In de vorige versie werden de relatiesoorten zowel bij de source als target objecttype/relatieklasse benoemd. In deze versie worden de relatiesoort alleen bij de source objecttype/relatieklasse getoond.

Wijzigingen in het model op hoofdlijnen:

* Objecttypen burgerlid, fractielid en raadslid zijn vervangen met objecttype VERGADERDEELNEMER en bijbehorende attribuut Functie met enumeratie functieNaam (burgermeester, wethouder, raadslid, burgerlid, griffier, inspreker, overig ambtenaar/medewerker gemeente, adviseur)
  + Bij Fractielid waren de attributen nationaliteit, datum geboorte, datum overlijden, korte biografie, lange biografie, profielfoto, telefoonnummer, emailadres, en website-url opgenomen. Deze horen thuis in een RIS en/of publicatie op de website/CMS van de gemeenteraad. Ook al staan ze in Popolo, ze zijn uit het informatiemodel ORI verwijderd. Wel zijn nodig de naam en geslachtsaanduiding. Deze zijn verplaatst naar VERGADERDEELNEMER
  + De twee relatiesoorten 'BURGERLID heeft zitting in GREMIUM' en 'RAADSLID heeft zitting in GREMIUM' verwijderd en vervangen met relatiesoort VERGADERDEELNEMER heeft zitting in GREMIUM'
  + attribuutsoort 'Voorletters' toegevoegd bij gegevensgroeptype 'Naam VERGADERDEELNEMER' (voorheen Naam FRACTIELID)
* Relatieklassen FRACTIE LIDMAATSCHAP, ACTIEVE VOORZITTERSCHAP en GREMIUM LIDMAATSCHAP toegevoegd. Dit om de mogelijkheid te hebben bij te houden wie wanneer lid was van een fractie of zitting had in een gremium, en om de mogelijkheid te hebben bij te houden wie de actieve voorzitter was
* relatieklasse PRESENT FRACTIELID hernoemt naar AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER. Attribuutsoort 'Einde afwezigheid' hernoemd naar 'Einde aanwezigheid'. Attribuutsoort ‘Indicatie onthouding’ toegevoegd om bij te kunnen houden wanneer een raadslid een stem onthoudt door het verlaten van de vergadering.
* De constructie rond VERGADERSTUK, BESLUITVORMINGSSTUK, MOTIE, VOORSTEL, CONCEPT BESLUITSTUK, AMENDEMENTen en INHOUDELIJK STUK vereenvoudigd door:
  + BESLUITVORMINGSSTUK werd als abstract objecttype o.a. gebruikt om onderscheid te maken tussen stukken waarover gestemd wordt en overige stukken (VERGADERSTUKken). Ook klopte de constructie met INHOUDELIJKE STUKKEN niet. Een INHOUDELIJK STUK is gewoon een VERGADERSTUK. Daarom zijn objecttypen BESLUITVORMINGSSTUKken en INHOUDELIJK STUK verwijderd.
  + De relatie ‘VERGADERSTUK heeft als subvergaderstuk VERGADERSTUK’ is toegevoegd. Bijvoorbeeld bij een VOORSTEL kunnen inhoudelijke beleidsstukken horen (subvergaderstuk).
  + De aggregaties vanuit BESLUITVORMINGSSTUK naar MOTIE, VOORSTEL en CONCEPT BESLUITSTUK, en de compisite relatie van VOORSTEL en CONCEPT BESLUITSTUK met AMENDEMENT zijn vervangen met gewone relatiesoorten (is een VERGADERSTUK) met toevoeging van een ‘xor’ (zie de diagram bij par. 2.4).
  + attribuutsoort ‘portefeuillehouder’ toegevoegd bij VOORSTEL
  + Objecttype VRAAG toegevoegd
* naam van TOESPRAAK gewijzigd in SPREKERS FRAGMENT. Dit lijkt een betere duiding. [[2]](#footnote-2)
  + attribuut "Aanvang sprekers fragment' (timestamp) toegevoegd bij SPREKERS FRAGEMENT
  + 'Naam spreker' verwijderd bij SPREKERS FRAGMENT. Een VERGADERDEELNEMER heeft een naam en kan spreken (SPREKERS FRAGMENT) tijdens de vergadering
  + 'Naam organisatie' verwijderd bij SPREKERS FRAGMENT en verplaatst naar VERGADERDEELNEMER
* VERGADERING:
  + Een VERGADERING kan algemene VERGADERSTUKken hebben. Deze relatiesoort toegevoegd
  + attribuutsoort 'Vergaderdatum' toegevoegd aan objecttype VERGADERING
  + attribuutsoorten 'Starttijd vergadering' en 'Eindtijd vergadering' hernoemt naar 'Aanvang vergadering' en Einde vergadering'
  + attribuutsoort 'Omschrijving' van VERGADERING verwijderd (naam en de verbinding met GREMIUM volstaat).
* AGENDAPUNT:
  + aantal posities voor een attribuut Agendapuntnummer (AGENDAPUNT) vergroot: van AN5 naar AN10
  + recursieve relatiesoort AGENDAPUNT 'heeft als subagendapunt' AGENDAPUNT opgenomen
  + attribuutsoort 'Indicator behandeld' toegevoegd aan objecttype AGENDAPUNT
* BESLUIT:
  + Relatie BESLUIT 'wordt vastgelegd in' VERGADERSTUK verwijderd omdat het hier gaat om de BESLUITENLIJST. Die wordt gemaakt n.a.v. de raadsVERGADERING en als bijlage wordt toegevoegd bij de volgende VERGADERING als VERGADERSTUK.
  + attribuutsoort 'Toezegging' toegevoegd bij BESLUIT
* GEMEENTE: relatiesoort ‘is overgegaan in’ gemeente: verwijderd. Lijkt voor ORI niet van belang.
* Objecttypen ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT en SAMENGESTELD INFORMATIEOBJECT verwijderd. De relatie met RGBZ ligt er via objecttype INFORMATIEOBJECT
* Nevenfuncties toegevoegd als gegevensgroeptype van VERGADERDEELNEMER
* Motietype van MOTIE is facultatief. Bij enumeratie motieType is 'overig' toegevoegd (standaardwaarde)
* Stemkeuzes: 'afwezig' en 'onthouden' toegevoegd

# Model op hoofdlijnen

## Feittypen beschrijven

Om een informatiemodel van ORI op te stellen, worden hieronder zinnen geformuleerd met feiten (generiek: feitttypen) over het functioneren van het domein i.c. het werk van de gemeenteraad. Door analyse van deze feittypen leiden we het informatiemodel af. Hiertoe is een zelfstandig naamwoord met hoofdletters geschreven indien dit op zich staat d.w.z. geen eigenschap is van een ander zelfstandig naamwoord in hetzelfde feittype. Een dergelijk zelfstandig naamwoord is dan hoogstwaarschijnlijk een ‘bedrijfsobject’ en leidt tot een objecttype in het informatiemodel

### Aannames

* Bij ORI gaat het niet om een RaadsInformatieSysteem. Een RaadsInformatieSysteem is puur een instrument bedoeld voor het aanbieden en beschikbaar stellen van documenten om op die manier efficiënt te vergaderen.
* Bij ORI wordt geen rekening gehouden met de werkwijze van andere bestuurslagen of organen. Het uitgangspunt zijn de gemeenteraden.
* Uitgangssituatie is het einde van de vergadering. M.a.w.: bij ORI wordt teruggekeken en niet vooruit gekeken.
* Bij een stemming per fractie is het niet nodig dat alle RAADSLeden aanwezig zijn.
* De griffie draagt zorg voor dat de privacy geborgd is conform regels en wetgeving bij het gebruik documenten en bijlagen.

### Beslissingen:

* Van insprekers en sprekers worden alleen de namen vastgelegd bij de toespraak die ze hebben gehouden
* Raadsleden, burgerleden, insprekers, sprekers en collegeleden kunnen allemaal spreken tijdens de verschillende vergaderingen. In dit document wordt dat een TOESPRAAK genoemd. De volgende woorden zijn niet dekkend genoeg of hebben een andere betekenis: woordvoering (het woord voeren), het woord hebben, debat (niet alles is een debat). Suggesties zijn welkom

### Feittypen

1. De GEMEENTERAAD behorend bij een GEMEENTE houdt (raads)VERGADERINGen. Het werk van de GEMEENTERAAD wordt vaak voorbereid in COMMISSIEs (bijv. Algemeen Bestuur, Ruimte, Samenleving). De GEMEENTE heeft een naam.
2. Een RAADSLID heeft zitting in de GEMEENTERAAD (GREMIUM). Een RAADSLID kan ook zitting hebben in één of meerdere raadsCOMMISSIEs (GREMIUM). Soms hebben BURGERLeden ook zitting in een raadscommissie.[[3]](#footnote-3) [[4]](#footnote-4) RAADSLeden en BURGERLeden horen bij een FRACTIE. Per fractie is één RAADSLID de fractievoorzitter.[[5]](#footnote-5)
3. Van RAADSLeden en BURGERLeden is bekend welke NEVENFUNCTIE ze vervullen.
4. De GEMEENTERAAD en raadsCOMMISSIEs houden VERGADERINGen. Van een VERGADERING is bekend waar die plaats vindt en hoe laat die gestart en beëindigd is. Soms is een VERGADERING geheim. Een geheime vergadering kan alleen plaatsvinden na besluitvorming dat dit geheim is.
5. Een RAADSLID tekent de PRESENTIELIJST bij binnenkomst van de raadsVERGADERING. Wanneer een RAADSLID de VERGADERING eerder verlaat dan wordt dit genoteerd op de PRESENTIELIJST. De VOORZITTER en GRIFFIER zijn aanwezig en ondersteunen de VERGADERING. De BURGERMEESTER is de voorzitter van de raadsVERGADERING. Een RAADSLID kan de vice-voorzitter zijn van de raadsVERGADERING. RAADSLeden zijn de voorzitter van een commissie. Van een voorzitter kan tijdens VERGADERING bijgehouden worden van wanneer tot wanneer hij/zij voorzitter was.[[6]](#footnote-6)
6. Tijdens een VERGADERING worden AGENDAPUNTen behandeld. Een AGENDAPUNT heeft een omschrijving van het onderwerp en een start- en eindtijd. Soms wordt een AGENDAPUNT niet behandeld. Een AGENDAPUNT kan één of meerdere SUB-AGENDAPUNTEN hebben. Ten behoeve van de behandeling van een AGENDAPUNT kunnen er meerdere VERGADERSTUKken zijn, zoals VOORSTELlen, AMENDEMENTen en MOTIEs, ingestuurde brieven en vragen. Van een VERGADERSTUK is bekend: de titel, versie, wie de auteur is, de link naar het document en of het een geheim VERGADERSTUK is. Een geheim stuk is alleen geheim na besluitvorming door college, raad of commissie, of bekrachtiging van een geheimhoudingsbesluit van het college door de raad.
7. Een STEMMING heeft betrekking op een VERGADERSTUK of een AGENDAPUNT. Alleen een RAADSLID die de PRESENTIELIJST heeft getekend, kan tijdens de STEMMING bij een VERGADERING een STEM uitbrengen.[[7]](#footnote-7) De STEMMING leidt tot een BESLUIT: aangenomen, geamendeerd aangenomen, verworpen, aangehouden of onder voorbehoud aangenomen. Sommige AGENDAPUNTen leiden niet tot een BESLUIT (bijvoorbeeld: opening, sluiting, vragen aan het college en soms bij VERGADERSTUKken die alleen besproken worden)[[8]](#footnote-8). Vaak wordt er gevraagd of stemming nodig is: indien niet het geval dan is het voorstel unaniem aangenomen.

Bij een STEMMING [[9]](#footnote-9) zijn er de volgende mogelijkheden:

* 1. elke aanwezig RAADSLID brengt een STEM uit (hoofdelijk).
  2. er is een stem per fractie (FRACTIESTEM)[[10]](#footnote-10).
  3. Er wordt schriftelijk gestemd door de aanwezige RAADSLeden. Van een schriftelijke STEMMING is alleen de uitslag bekend en niet de STEMmen zelf.

Als een RAADSLID niet wil stemmen dan verlaat hij/zij de vergadering. Soms wordt bijgehouden dat een RAADSLID zich onthouden heeft van een STEMMING.

1. Er kunnen AMENDEMENTen ingediend worden door een RAADSLID die betrekking hebben op een VOORSTEL. Op een AMENDEMENT kunnen één of meerdere (sub-)AMENDEMENTen ingediend worden. Een AMENDEMENT wordt ondertekend door de indiener. Van belang is om te kunnen zien welke RAADSLeden het AMENDEMENT steunen. Als vóór een AMENDEMENT wordt gestemd, dan is deze onderdeel geworden van het VOORSTEL. Door de stemming is er een BESLUIT tot stand gekomen en is het AMENDEMENT daarmee definitief. Ook indien er geen meerderheid is, is er sprake van een besluit. Het is dan afgewezen.
2. Er kunnen MOTIES ingediend worden door een RAADSLID. Een MOTIE is een uitdrukking van een mening en kan betrekking hebben op een VOORSTEL, AGENDAPUNT of geen verband hebben met de AGENDAPUNTen (motie vreemd). Er bestaan bijzondere MOTIEs zoals die van wantrouwen, afkeuring, treurnis en vreemd. Van belang is om te kunnen zien welke RAADSLeden de MOTIE steunen. Door de stemming is er een BESLUIT tot stand gekomen en is de motie daarmee definitief. Ook indien er geen meerderheid is, is er sprake van een BESLUIT. Het is dan afgewezen.
3. Naast het recht om moties en amendementen in te dienen hebben raadsleden o.g.v. de gemeentewet meer rechten die betrekking hebben op raadsvergaderingen/raadsinformatie. Bijvoorbeeld recht van interpellatie tijdens raadsvergadering (art 155 2e lid) recht op bijeenroepen vergadering, recht van initiatief, mondeling en schriftelijk vragenrecht (art 155 Gemwet).
4. Bij de STEMMING over een VOORSTEL wordt er eerst over de betrokken (sub-)AMENDEMENTEN en MOTIEs en gestemd. (Over de MOTIES ‘vreemd’ wordt als laatste gestemd.) Het meest verstrekkende AMENDEMENT of MOTIE wordt als eerste in STEMMING gebracht. Een MOTIE of een AMENDEMENT kan voor de STEMMING worden ingetrokken.
5. Een aanwezig RAADSLID kan een TOESPRAAK (betoog, vraag, interruptie) houden. Ook kunnen er andere personen spreken (BURGERMEESTER, WETHOUDER, ambtenaar, deskundige van buiten de gemeente) of inspreken (vb. inwoners). Van een TOESPRAAK wordt de tekst, audio of video vastgelegd. Indien er een spreker of inspreker is dan wordt de naam van die persoon geregistreerd en eventueel de naam van de organisatie.

### Feittypen vanuit standaarden of behoeften van anderen

1. Een VERGADERSTUK is een INFORMATIEOBJECT. (RGBZ)
2. Van elk VERGADERSTUK wordt één thema gespecificeerd. Dit zou bijvoorbeeld gerelateerd kunnen worden aan de hoofdfuncties die bestaan vanuit het Besluit Begroting en Verantwoording. (verzoek ORI-API, ARGU)

Dit moet nog nader uitgezocht worden, zoals of dit een vaste lijst (enumeratie) moet worden.

## Analyse van feittypen

Omdat GEMEENTERAAD en de gemeenteraadCOMMISSIEs niet centraal staan bij ORI, is ervoor gekozen om deze te vervangen met het objecttype GREMIA.

De GEMEENTE is als objecttype opgenomen om verbanden te kunnen leggen van voor en na gemeentelijke herindelingen. Dit objecttype wordt overgenomen van informatiemodel RSGB.[[11]](#footnote-11)

Bij raads- en commissieVERGADERINGen zijn er verschillende deelnemers zoals raadsleden, burgerleden, de burgermeester, wethouders, de griffier, ambtenaren, insprekers, adviseurs, etc. Dit zijn VERGADERDEELNEMERS die een bepaalde functie hebben tijdens de VERGADERING, namelijk als raadslid, burgerlid, de burgermeester, wethouder, de griffier, ambtenaar, inspreker en adviseur. De burgermeester en raadslid kunnen voorzitter zijn.

Bij informatiemodelleren worden specifieke documenten e.d. niet beschreven. Om die reden is presentielijst niet opgenomen en vervangen met AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER: van een VERGADERDEELNEMER is bekend wanneer hij/zij aanwezig (present) was (AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER). Een VERGADERDEELNEMER kan dus meerdere keren aanwezig zijn in dezelfde VERGADERING. Wanneer een RAADSLID voor een STEMMING bewust de VERGADERING verlaat om een STEM te onthouden, dan kan dit bij de AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER vastgelegd worden (*Indicatie onthouding*).

Tijdens de raadsVERGADERING worden BESLUITen genomen over o.a. VOORSTELlen en MOTIES.

Een STEMMING kan betrekking hebben op een VERGADERSTUK, zoals een MOTIE, VOORSTEL, CONCEPT BESLUITSTUK of een AMENDEMENT. Ook kan een STEMMING betrekking hebben op een verzameling van VERGADERSTUKken (VERGADERSTUK met subVERGADERSTUKken) zoals bijvoorbeeld een voorstel met één of meerdere AMENDEMENTen en inhoudelijke beleidsstukken (VERGADERSTUKKEN). Een AMENDEMENT hoort bij een VOORSTEL of een CONCEPT BESLUITSTUK.

In dit semantische informatiemodel wordt er onderscheid gemaakt naar vergaderstuk, motie, amendement, concept besluitstuk, voorstel en vraag omdat bijvoorbeeld een MOTIE wezenlijk iets anders is dan een AMENDEMENT. Het is goed voor te stellen dat in een uitwisselings-gegevensmodel (UGM) er alleen sprake is van een VERGADERSTUK met bijvoorbeeld een type-aanduiding (motie, amendement, etc.) om het uitwisselingsmodel te vereenvoudigen. Maar dit komt pas aanbod bij het uitwerken van het UGM.

Onder een VOORSTEL wordt zowel een Initiatief voorstel verstaan als een raadsvoorstel dat afkomstig is van het College van B&W

Een STEMMING kan ook betrekking hebben op een (sub)AGENDAPUNT.

In de doorgenomen verslagen van raadsvergaderingen op de diverse website van gemeenten werd niet zo snel iets gevonden over recht van interpellatie tijdens raadsvergadering en over het bijeenroepen van vergaderingen. Daarom is hier niets over opgenomen in het informatiemodel.

Toegevoegd is dat een ZAAK uit het bedrijfsproces van de gemeente betrekking kan hebben op een VERGADERSTUK. Bijvoorbeeld: de gemeenteraad vergadert over een voorstel over de begroting van de bouw van een nieuw cultureel centrum en er lopen over dit centrum allerlei zaken in het bedrijfsproces (bijv. vergunningsaanvragen, bezwaren).

## Openstaande vragen

1. De voorzitter en griffier zijn niet in het model opgenomen. Is er informatie over de voorzitter en de griffier die bij ORI gedeeld zou moeten worden? In feedback is aangegeven dat dit opgenomen moet worden en is in het model verwerkt.
2. Wordt er in een gemeente gestemd in commissievergaderingen en worden deze stemmingen vastgelegd? Alleen de STEMMINGen in de raadsVERGADERING worden bijgehouden
3. Is er in de praktijk van ORI behoefte dat een ZAAK gekoppeld is aan een VOORSTEL of een CONCEPT BESLUITSTUK? Of valt deze relatie buiten de scope van ORI? Genoemd is dat een ZAAK eerder gekoppeld is aan een document. In dit model is dat een VERGADERSTUK.
4. Moet er van interpellaties, vragenrecht of recht van bijeenroepen vergadering nog iets worden opgenomen in het model? Het opnemen van een VRAAG kan handig zijn
5. Bij de Fractienaam van een FRACTIE is als type de referentielijst POLITIEKE PARTIJ opgenomen. Dit is gedaan met het idee dat een landelijk bijgehouden lijst beter is voor uitwisseling en voor gebruik van ORI. Neem als voorbeeld de verschillende schrijfwijzen voor PVDA. Het gebruik van een referentielijst heeft wel als gevolg dat die lijst moet worden gemaakt, moet worden bijgehouden en gebruikt worden door leveranciers en gemeenten. Het beheer van deze lijst is nog niet belegd. Een alternatief is om bij attribuutsoort ‘Fractienaam’ als type bijvoorbeeld AN100 te maken en geen gebruik te maken van een referentielijst. Wat heeft de voorkeur?
6. De minimale set van gegevens moet nog worden vastgesteld. Veel kardinaliteiten zijn gewijzigd naar 0..1 of 0..N om het zo ‘vrij’ mogelijk te houden. Tijdens het omzetten van het informatiemodel ORI naar een uitwisselingsgegevensmodel zal de minimale set vastgesteld moeten worden. De minimale set moet nog uitgezocht worden en input is welkom.

## Diagram informatiemodel

Op de volgende pagina is het diagram van het informatiemodel opgenomen.



# Objecttypen

In dit hoofdstuk specificeren we de onderscheiden objecttypen naar de volgende aspecten.

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | De naam van het objecttype zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende (basis)registratie of informatiemodel |
| **Herkomst** | De basisregistratie of het informatiemodel waaraan het objecttype is ontleend dan wel ‘KING’ indien het een door KING Gemeenten toegevoegd objecttype betreft. |
| **Definitie** | De beschrijving van de betekenis van het objecttype. |
| **Herkomst definitie** | De basisregistratie of het informatiemodel waaruit de definitie is overgenomen dan wel een aanduiding die aangeeft uit welke bronnen de defintie is samengesteld. |
| **Datum opname** | De datum waarop het objecttype is opgenomen in het informatiemodel. |
| **Unieke aanduiding** | Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie of informatiemodel betreft dit de wijze waarop daarin voorkomende objecten (van dit type) uniek in de registratie worden aangeduid. |
| **Indicatie abstract object** | Indicatie dat er geen instanties (objecten) voor het betreffende objecttype mogen voorkomen. |
| **Populatie** | De beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype binnen het domein waarop het informatiemodel betrekking heeft. |
| **Kwaliteitsbegrip** | De waarborgen voor de juistheid van een object van het desbetreffende type. |
| **Overzicht attributen** | Hier worden de attribuutsoorten gespecificeerd die behoren tot het desbetreffende objecttype. Attribuutsoorten kunnen deel uit maken van een zgn. gegevensgroeptype. De tot een dergelijke groep behorende attribuutsoorten zijn inspringend vermeld.  Van elk attribuutsoort wordt de naam, definitie, formaat en kardinaliteit vermeld. Zie voor de betekenis van deze aspecten deel II. |
| **Overzicht relaties** | Hier worden de relaties gespecificeerd die het desbetreffende objecttype heeft met andere objecttypen.  Van elke relatiesoort wordt de relatienaam met kardinaliteiten en de definitie  getoond. Zie voor de betekenis van deze aspecten deel II. |
| **Toelichting objecttype** | Een inhoudelijke toelichting op het objecttype als geheel. |

## 

## Objecttype AGENDAPUNT

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | AGENDAPUNT |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Een onderdeel van de agenda die als één geheel wordt behandeld. Een AGENDAPUNT kan weer onderverdeeld zijn naar subAGENDAPUNTen. |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Combinatie van Vergaderingsidentificatie + Agendapuntnummer |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Agendapuntnummer | Het nummer van het agendapunt op de agenda. | AN10 | 1 |
|  | Agendapunt omschrijving | De omschrijving of onderwerp van het agendapunt | AN200 | 1 |
|  | Starttijd | De datum en tijdstip waarop de behandeling van de agendapunt is gestart | DT | 0 .. 1 |
|  | Eindtijd | De datum en tijdstip waarop de behandeling van de agendapunt is geëindigd | DT | 0 .. 1 |
|  | Indicator behandeld | Indicator geeft aan of het AGENDAPUNT is behandeld tijdens de VERGADERING. | INDIC | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | AGENDAPUNT [ 1 .. \* ] wordt behandeld tijdens VERGADERING [ 1 ] | Een AGENDAPUNT wordt behandeld tijdens een VERGADERING. |
|  | AGENDAPUNT [ 0 .. \* ] heeft als bijlage VERGADERSTUK [ 0 .. \* ] | Een AGENDAPUNT kan één of meerdere VERGADERSTUKken als bijlage hebben |
|  | AGENDAPUNT [ 1 ] heeft als sub-agendapunt AGENDAPUNT [ 0 .. \* ] | Een AGENDAPUNT kan uit één of meer subAGENDAPUNTen en een subAGENDAPUNT kan weer bestaan uit één of meer sub(sub)AGENDAPUNTen. |

## Objecttype AMENDEMENT

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | AMENDEMENT |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Een AMENDEMENT is een voorstel tot wijziging van een raadsVOORSTEL |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Amendementomschrijving | Omschrijving van het AMENDEMENT | TXT | 0 .. 1 |
|  | Amendementdatum | De datum waarop het AMENDEMENT is ingediend | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Toelichting | De toelichting op het AMENDEMENT | TXT | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | AMENDEMENT [ 0 .. \* ] hoort bij VOORSTEL [ 1 ] | een AMENDEMENT heeft betrekking op een VOORSTEL |
|  | AMENDEMENT [ 0 .. \* ] hoort bij CONCEPT BESLUITSTUK [ 1 ] | een AMENDEMENT heeft betrekking op een CONCEPT BESLUITSTUK |
|  | AMENDEMENT [ 0 .. \* ] ondersteund door VERGADERDEELNEMER [ 1 .. \* ] | een AMENDEMENT kan ondersteund worden door één of meer VERGADERDEELNEMERs (raadsleden) |
|  | AMENDEMENT [ 0 .. 1 ] is een VERGADERSTUK [ 1 ] | Een AMENDEMENT is een VERGADERSTUK |
|  | AMENDEMENT [ 0 .. \* ] subAMENDEMENT heeft betrekking op AMENDEMENT [ 1 ] | een subAMENDEMENT is een wijzigingsvoorstel voor een AMENDEMENT |

|  |
| --- |
| **Toelichting** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Een aangenomen AMENDEMENT wordt onderdeel van een VOORSTEL |

## Objecttype BESLUIT

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | BESLUIT |
| **Herkomst** | RGBZ |
| **Definitie** | Een na beraadslaging vastgestelde beslissing |
| **Herkomst definitie** | KING (ORI) o.b.v. RGBZ |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Besluitidentificatie | Het resultaat van een BESLUIT. Dit kan n.a.v. een gehouden STEMMING zijn. | AN50 | 1 |
|  | Besluitresultaat | Het resultaat van het BESLUIT | besluitResultaat | 1 |
|  | Besluittoelichting | Een toelichting op het BESLUIT | AN1000 | 0 .. 1 |
|  | Toezegging | Bij een BESLUIT kan een additionele toezegging gedaan worden. | AN500 | 0 .. 1 |

## Objecttype CONCEPT BESLUITSTUK

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | CONCEPT BESLUITSTUK |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Een CONCEPT BESLUITSTUK beschrijft het conceptbesluit waarover een BESLUIT genomen kan worden d.m.v. een STEMMING. Het raadsVOORSTEL en eventuele AMENDEMENTEN en INHOUDELIJKE STUKken beschrijven het VOORSTEL in detail. |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Conceptbesluit tekst | De beschrijving van het concept besluit | TXT | 0 .. 1 |
|  | Besluitstuk datum | De datum van het CONCEPT BESLUITSTUK | DATUM | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | CONCEPT BESLUITSTUK [ 0 .. 1 ] is een VERGADERSTUK [ 1 ] | een CONCEPT BESLUITSTUK is een VERGADERSTUK |

## Objecttype FRACTIE

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | FRACTIE |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Is een deel van een gekozen volksvertegenwoordiging |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Fractienummer |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Fractienummer | Het nummer dat de FRACTIE uniek identificeert binnen de GEMEENTE | AN10 | 1 |
|  | Fractienaam | De naam van de fractie. Dit is de naam van de politieke partij | POLITIEKE PARTIJ | 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | FRACTIE [ 0 .. \* ] neemt deel aan STEMMING [ 0 .. \* ] |  |

## Objecttype\_proxy GEMEENTE

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | GEMEENTE (uit RSGB) |
| **Definitie** | De gemeente waar de gemeenteraad zijn taken en bevoegdheden uitvoert. | |
| **Populatie** |  | |
| |  | | --- | | **Overzicht attributen** |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* | |  |  |  |  |  | |  | Gemeentecode | Een numerieke aanduiding waarmee een Nederlandse gemeente uniek wordt aangeduid | AN4 | 1 | |  | Gemeentenaam | De officiële door de gemeente vastgestelde gemeentenaam. | AN80 | 1 | |  | Datum begin geldigheid gemeente | De datum waarop de gemeente is ontstaan. | DATUM | 1 | |  | Datum einde geldigheid gemeente | De datum waarop de gemeente is opgeheven. | DATUM | 0 .. 1 |   **Overzicht relaties** | | | |  |
|  | | | |  |

## Objecttype GREMIUM

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | GREMIUM |
| **Herkomst** | Popolo (Organization) |
| **Definitie** | Een bestuurlijk of adviserend orgaan van vertegenwoordigers zoals de gemeenteraad of een commissie van de gemeenteraad |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Naam overlegorgaan |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Naam overlegorgaan | De naam van het GREMIUM | AN100 | 1 |
|  | Gremiumsoort | Geeft aan of een gremium een gemeenteraad is of een commissie van de gemeenteraad of het college B&W | gremiumSoort | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | GREMIUM [ 1 ] houdt VERGADERING [ 0 .. \* ] | het GREMIUM dat een VERGADERING houdt |
|  | GREMIUM [ 1 .. \* ] behorend bij GEMEENTE [ 1 ] | een GREMIUM behoort bij één GEMEENTE |

## Objecttype\_proxy INFORMATIEOBJECT

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | INFORMATIEOBJECT (uit RGBZ) |
| **Definitie** | Geheel van gegevens met een eigen identiteit ongeacht zijn vorm, met de bijbehorende metadata ontvangen of opgemaakt door een natuurlijke en/of rechtspersoon bij de uitvoering van taken, zijnde een ENKELVOUDIG INFORMATIEOBJECT of een SAMENGESTELD INFORMATIEOBJECT. |
| **Populatie** |  |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Informatieobjectidentificatie | Een binnen een gegeven context ondubbelzinnige referentie naar het INFORMATIEOBJECT. | AN40 | 1 |
|  | Bronorganisatie | Het RSIN van de Niet-natuurlijk persoon zijnde de organisatie die het informatieobject heeft gecreëerd of heeft ontvangen en als eerste in een samenwerkingsketen heeft vastgelegd. | N9 | 1 |
|  | Creatiedatum | Een datum of een gebeurtenis in de levenscyclus van het INFORMATIEOBJECT. | DATUM | 1 |
|  | Ontvangstdatum | De datum waarop het INFORMATIEOBJECT ontvangen is. | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Afzender | De persoon of organisatie waarvan het informatieobject is ontvangen. | AN200 | 0 .. 1 |
|  | Beschrijving | Een generieke beschrijving van de inhoud van het INFORMATIEOBJECT. | AN1000 | 0 .. 1 |
|  | Status | Aanduiding van de stand van zaken van een INFORMATIEOBJECT | status | 0 .. 1 |
|  | Archiefactiedatum | De datum waarop het gearchiveerde INFORMATIEOBJECT vernietigd moet worden dan wel overgebracht moet worden naar een archiefbewaarplaats. | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Archiefnominatie | Aanduiding of het INFORMATIEOBJECT blijvend bewaard of na een bepaalde termijn vernietigd moet worden. | AN16 | 0 .. 1 |
|  | Verschijningsvorm | De essentiële opmaakaspecten van een INFORMATIEOBJECT. | AN | 0 .. 1 |

## Objecttype MOTIE

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | MOTIE |
| **Herkomst** | Popolo (Motion) |
| **Definitie** | Een MOTIE is een korte gemotiveerde verklaring over een onderwerp waardoor een mening, wens of verzoek wordt uitgesproken en is ingediend door een raadslid (VERGADERDEELNEMER) gericht aan het college of aan individuele leden van het college. |
| **Herkomst definitie** | KING (ORI) o.b.v. http://www.raad053.nl/uwraad/woordenboek/#v |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Motie-omschrijving | Omschrijving van de MOTIE | TXT | 0 .. 1 |
|  | Motiedatum | De datum waarop de MOTIE is ingediend | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Motietype | de classificatie van de MOTIE | motieType | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | MOTIE [ 0 .. 1 ] is een VERGADERSTUK [ 1 ] | Een MOTIE is een VERGADERSTUK |
|  | MOTIE [ 0 .. \* ] ondersteund door VERGADERDEELNEMER [ 1 .. \* ] | een MOTIE kan ondersteund worden door één of meer VERGADERDEELNEMERs (raadsleden) |

|  |
| --- |
| **Toelichting** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Een motie begint met de reden van indiening en eindigt met de uitspraak. Een motie is juridisch niet bindend en wordt eerst ter stemming voorgelegd tijdens de raadsVERGADERING. Een motie kan zelfstandig zijn of gekoppeld aan een raadsvoorstel dat ter bespreking voorligt. |

## Objecttype SPREKERS FRAGMENT

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | SPREKERS FRAGMENT |
| **Herkomst** | Popolo (speech) |
| **Definitie** | Een toespraak of deel van een discussie gehouden tijdens een vergadering. |
| **Herkomst definitie** | KING (ORI) o.b.v. Popolo |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Toespraakidentificatie |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Toespraakidentificatie | De identificatie van een SPREKERS FRAGMENT | AN10 | 1 |
|  | Aanvang sprekers fragment | De tijdstip en datum van aanvang van het SPREKERS FRAGMENT | DT | 0 .. 1 |
|  | Toespraaktekst | De uitgeschreven weergave van het SPREKERS FRAGMENT | TXT | 0 .. 1 |
|  | Toespraaktitel | De titel die kenmerkend is voor het SPREKERS FRAGMENT of deel van de discussie | AN100 | 0 .. 1 |
|  | Audio link | De link naar de audio opname van het SPREKERS FRAGMENT | URI | 0 .. 1 |
|  | Video link | De link naar de video opname van het SPREKERS FRAGMENT | URI | 0 .. 1 |
|  | Positie notulen | De positie van het SPREKERS FRAGMENT binnen de notulen | AN10 | 0 .. 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | SPREKERS FRAGMENT [ 0 .. \* ] hoort bij AGENDAPUNT [ 1 ] | Een SPREKERS FRAGMENT hoort bij een AGENDAPUNT of subAGENDAPUNT |

## Objecttype STEMMING

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | STEMMING |
| **Herkomst** | Polulo (Vote event) en Tweede Kamer |
| **Definitie** | Een moment waarop een keuze gemaakt moet worden over een bepaald AGENDAPUNT of VERGADERSTUK, waarbij alle uitgebrachte STEMmen of FRACTIE STEMmen geteld worden. |
| **Herkomst definitie** | KING (ORI) o.b.v. Popolo |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Stemmingsidentificatie |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Stemmingsidentificatie | De identificatie van de STEMMING | AN10 | 1 |
|  | Stemmingstype | De wijze waarop de STEMMING is gehouden | stemmingsType | 1 |
|  | Eindresultaat | Het eindresultaat weergeeft de uitslag van de stemming en wordt afgeleid van alle uitgebrachte STEMmen of FRACTIE STEM. | AN100 | 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | STEMMING [ 0 .. \* ] leidt tot BESLUIT [ 0 .. 1 ] | De uitslag van een STEMMING leidt een BESLUIT |
|  | STEMMING [ 0 .. \* ] hoort bij of kan betrekking hebben op AGENDAPUNT [ 0 .. 1 ] | Een STEMMING kan betrekking hebben op een AGENDAPUNT of subAGENDAPUNT. |
|  | STEMMING [ 0 .. \* ] heeft betrekking op VERGADERSTUK [ 0 .. 1 ] | Een STEMMING heeft vaak betrekking op een VERGADERSTUK |

|  |
| --- |
| **Toelichting** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | In de gemeenteraad kunnen alleen raadsleden een STEM uitbrengen. De stemming kan hoofdelijk per raadslid (STEM) zijn of per fractie (FRACTIESTEM). |

## Objecttype VERGADERDEELNEMER

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | VERGADERDEELNEMER |
| **Herkomst** | Popolo (person) |
| **Definitie** | Een persoon die deelnemer is aan een VERGADERING |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Functie | De functie van een VERGADERDEELNEMER. | functieNaam | 0 .. 1 |
|  | Naam organisatie | De naam van de organisatie van de VERGADERDEELNEMER. Dit wordt met name bijgehouden voor deelnemers van buiten de gemeente | AN100 | 0 .. 1 |
|  | Geslachtsaanduiding | Een aanduiding die aangeeft dat de VERGADERDEELNEMER een man of een vrouw is, of dat het geslacht (nog) onbekend is. | geslacht | 0 .. 1 |
|  | Naam VERGADERDEELNEMER : | De naam van een VERGADERDEELNEMER |  | 1 |
|  | - Voornamen | De samenvoeging van alle exemplaren van voornaam van een VERGADERDEELNEMER. | AN200 | 0 .. 1 |
|  | - Voorletters | De voorletters van een VERGADERDEELNEMER. | AN20 | 0 .. 1 |
|  | - Tussenvoegsel | De tussenvoegsel van een VERGADERDEELNEMER | VOORVOEGSEL | 0 .. 1 |
|  | - Achternaam | De achternaam van een VERGADERDEELNEMER | AN200 | 0 .. 1 |
|  | Nevenfunctie VERGADERDEELNEMER : | De nevenfuncties van een VERGADERDEELNEMER |  | 0 .. \* |
|  | - Omschrijving nevenfuctie | De omschrijving van de nevenfunctie. | AN100 | 1 |
|  | - Naam organisatie nevenfunctie | De naam van de organisatie van de nevenfunctie | AN100 | 0 .. 1 |
|  | - Aantal uren per maand | Het aantal uren dat per maand besteed wordt aan de nevenfunctie | N3 | 0 .. 1 |
|  | - Indicator bezoldigd | Indicator of de nevenfunctie uitgevoerd wordt tegen betaling. | INDIC | 1 |
|  | - Indicator in functie van raadslidmaatschap | Indicator die aangeeft of de nevenfunctie wordt vervuld vanuit de functie van het raadslidmaatschap. | INDIC | 0 .. 1 |
|  | - Daum melding | De datum waarop de nevenfunctie gemeld is bij de griffie. | DATUM | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 1 ] is voorzitter van FRACTIE [ 1 ] | één VERGADERDEELNEMER (raadslid) is voorzitter van een FRACTIE |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 1 .. \* ] hoort bij FRACTIE [ 1 ] | een VERGADERDEELNEMER (raadslid, burgerlid) hoort bij één FRACTIE |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 0 .. \* ] is voorzitter vanVERGADERING [ 0 .. \* ] | Een VERGADERDEELNEMER kan een voorzitter zijn van de VERGADERING |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 1 .. \* ] neemt deel aan VERGADERING [ 0 .. \* ] | Een VERGADERDEELNEMER neemt deel aan de VERGADERING |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 1 ] spreekt tijdens SPREKERS FRAGMENT [ 0 .. \* ] | Een VERGADERDEELNEMER spreekt tijdens een SPREKERS FRAGMENT |
|  | VERGADERDEELNEMER [ 1 .. \* ] heeft zitting in GREMIUM [ 1 .. \* ] | een VERGADERDEELNEMER heeft zitting in een GREMIUM |

## Objecttype VERGADERING

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | VERGADERING |
| **Herkomst** | Popolo (Event) |
| **Definitie** | Een VERGADERING is een bijeenkomst van meerdere mensen die met elkaar spreken en/of afspraken maken over onderwerpen die op de agenda staan. Het gaat hier specifiek om een VERGADERING van de gemeenteraad of een commissie. |
| **Herkomst definitie** | KING (ORI) o.b.v. Popolo |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** | Vergaderingsidentificatie |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Vergaderingsidentificatie | De identificatie een VERGADERING | AN10 | 1 |
|  | Naam | De naam van de vergadering | AN100 | 0 .. 1 |
|  | Vergaderingstype | De type-aanduiding van de vergadering. | vergaderingsType | 1 |
|  | Indicator besloten | Indicator of de VERGADERING besloten is. | INDIC | 1 |
|  | Locatie | Omschrijving van de locatie waar de vergadering wordt gehouden | AN100 | 0 .. 1 |
|  | Aanvang vergadering | De datum en tijdstip waarop de vergadering is gestart | DT | 0 .. 1 |
|  | Status | De status van de vergadering | vergaderingStatus | 0 .. 1 |
|  | Einde vergadering | De datum en tijdstip waarop de vergadering is geëindigd | DT | 0 .. 1 |
|  | Vergaderdatum | De datum van de VERGADERING | DATUM | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | VERGADERING [ 0 .. \* ] heeft als bijlage VERGADERSTUK [ 0 .. \* ] | Een VERGADERING kan ook één of meer VERGADERSTUKKEN als bijlage hebben. |

## Objecttype VERGADERSTUK

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | VERGADERSTUK |
| **Herkomst** | KING (ORI) o.b.v. RGBZ |
| **Definitie** | Een VERGADERSTUK is een bijlage bij een AGENDAPUNT of een VERGADERING. Sommige VERGADERSTUKken zijn nodig bij houden van een STEMMING. |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Titel | De naam waaronder het VERGADERSTUK formeel bekend is. | AN200 | 1 |
|  | Versie | Aanduiding van de bewerkingsfase van het VERGADERSTUK | AN5 | 0 .. 1 |
|  | Auteur | De persoon of organisatie die in de eerste plaats verantwoordelijk is voor het creëren van de inhoud van het VERGADERSTUK. | AN200 | 0 .. 1 |
|  | Link | De URL waarmee de inhoud van het VERGADERSTUK op te vragen is. | URI | 0 .. 1 |
|  | Vertrouwelijkaanduiding | Aanduiding van de mate waarin het VERGADERSTUK voor de openbaarheid bestemd is. | vertrouwelijkAanduiding | 0 .. 1 |
|  | Thema | Het thema van een VERGADERSTUK. Dit is gerelateerd aan de hoofdfuncties die bestaan vanuit het Besluit Begroting en Verantwoording. | AN100 | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | VERGADERSTUK [ 0 .. \* ] is ingediend doorVERGADERDEELNEMER [ 0 .. \* ] | een VERGADERSTUK kan ingediend zijn door een VERGADERDEELNEMER |
|  | VERGADERSTUK [ 0 .. \* ] heeft als sub-vergaderstukVERGADERSTUK [ 0 .. \* ] | Een VERGADERSTUK kan één of meer sub-VERGADERSTUKKEN hebben, die logisch gezien bij elkaar horen |
|  | VERGADERSTUK [1] is een  INFORMATIEOBJECT [1] | een VERGADERSTUK is een INFORMATIEOBJECT |

|  |
| --- |
| **Toelichting** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Een VERGADERSTUK is gebaseerd op het objecttype INFORMATIEOBJECT uit informatiemodel RGBZ |

## Objecttype VOORSTEL

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | VOORSTEL |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Een VOORSTEL is een plan waarover een BESLUIT genomen kan worden d.m.v. een STEMMING.  Het college van B&W bereidt de meeste (raads)VOORSTELlen voor en doet daar vaak een CONCEPT BESLUITSTUK bij. Het raadsVOORSTEL en eventuele AMENDEMENTen en inhoudelijke stukken beschrijven het VOORSTEL in detail. |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Voorsteltekst | de tekst uit het voorstel | TXT | 0 .. 1 |
|  | Portefeuillehouder | De naam van de portefeuillehouder van het VOORSTEL | AN100 | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | VOORSTEL [ 0 .. 1 ] is een VERGADERSTUK [ 1 ] | een VOORSTEL is een VERGADERSTUK |
|  | VOORSTEL [ 0 .. \* ] is ingediend door GREMIUM [ 0 .. \* ] | een VOORSTEL kan ingediend worden door een GREMIUM |

|  |
| --- |
| **Toelichting** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vaak worden de VOORSTELlen eerst besproken in een meningsvormende ronde of in één van de raadscommissies. Er wordt gekeken of er voldoende informatie is om in de volgende besluitvormende raadsVERGADERING over dat voorstel een BESLUIT te nemen. In de besluitvormende raadsvergadering wordt door de RAADSLeden 'voor' of 'tegen' het VOORSTEL gestemd. Is de meerderheid 'voor' dan is het VOORSTEL aangenomen. Is de meerderheid 'tegen' dan is het VOORSTEL verworpen. |

## Objecttype VRAAG

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | VRAAG |
| **Herkomst** |  |
| **Definitie** | Dit is een ingediende vraag die gericht is aan het college en tijdens een raadsVERGADERING aan bod zou komen. Dit kan zowel voor de behandeling van een schriftelijke vraag als een mondelinge vraag zijn. Mondelinge vragen moeten ook van te voren aangemeld zijn |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Unieke aanduiding** |  |
| **Populatie** |  |
| **Indicatie kwaliteit** |  |
| **Indicatie abstract object** | Nee |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Omschrijving vraag | Omschrijving van de schriftelijke of mondelinge vraag | TXT | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | VRAAG [ 0 .. 1 ] is een VERGADERSTUK [ 1 ] | een VRAAG is een VERGADERSTUK |

## Objecttype\_proxy ZAAK

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | ZAAK (uit RGBZ) |
| **Definitie** | Een samenhangende hoeveelheid werk met een welgedefinieerde aanleiding en een welgedefinieerd eindresultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moeten worden. |
| **Populatie** |  |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Zaakidentificatie | De unieke identificatie van de ZAAK binnen de organisatie die verantwoordelijk is voor de behandeling van de ZAAK. | AN40 | 1 |
|  | Omschrijving | Een korte omschrijving van de zaak | AN80 |  |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | ZAAK [ 0 .. N ] heeft betrekking op  VERGADERSTUK [ 0 .. N ] | een ZAAK uit het bedrijfsproces van de GEMEENTE kan gerelateerd zijn aan één of meerdere VERGADERSTUKken, die gebruikt wordt tijdens een VERGADERING van de raad of een commissie. |

# Relatieklassen

## Relatieklasse AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER |
| **Definitie** | De aanwezigheid van de VERGADERDEELNEMER wordt bijgehouden. VERGADERDEELNEMERs die deelnemen aan een VERGADERING kunnen de VERGADERING in en uitlopen om verschillende redenen. |
| **Relatiesoort** | VERGADERDEELNEMER neemt deel aan VERGADERING |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Aanvang aanwezigheid | De aanvang van de aanwezigheid van een VERGADERDEELNEMER. Soms is dat bij de gemeenteraad het moment waarop de raadslid de presentielijst tekent. | DT | 0 .. 1 |
|  | Einde aanwezigheid | Het einde van de aanwezigheid van een VERGADERDEELNEMER. Vaak valt dat samen met het einde van de VERGADERING. Een VERGADERDEELNEMER kan de vergadering ook eerder verlaten. | DT | 0 .. 1 |
|  | Indicatie onthouding | Deze indicatie geeft aan of raadslid tijdelijk de zaal heeft verlaten vanwege het onthouden van een STEM | INDIC | 0 .. 1 |

|  |
| --- |
| **Overzicht relaties** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Relatienaam met kardinaliteiten* | *Definitie* |
|  | AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER [ 0 .. \* ] neemt deel aan STEMMING [ 0 .. \* ] | aanwezige VERGADERDEELNEMERS mogen deelnemen aan een STEMMING |

## Relatieklasse ACTIEVE VOORZITTERSCHAP

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | ACTIEVE VOORZITTERSCHAP |
| **Definitie** | De tijd dat een VERGADERDEELNEMER actief de rol van voorzitter op zich heeft genomen |
| **Relatiesoort** | VERGADERDEELNEMER is voorzitter van VERGADERING |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Aanvang voorzitterschap | De datum en tijd waarop het voorzitterschap is gestart | DT | 0 .. 1 |
|  | Einde voorzitterschap | De datum en tijd waarop het voorzitterschap is beëindigd | DT | 0 .. 1 |

## Relatieklasse FRACTIE LIDMAATSCHAP

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | FRACTIE LIDMAATSCHAP |
| **Definitie** | geeft aan wanneer een VERGADERDEELNEMER lid is van een FRACTIE |
| **Relatiesoort** | VERGADERDEELNEMER hoort bij FRACTIE |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Datum begin fractie lidmaatschap | de datum waarop het fractie lidmaatschap begon | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Datum einde fractie lidmaatschap | de datum waarop het fractie lidmaatschap geëindigd is | DATUM | 0 .. 1 |

## Relatieklasse FRACTIE STEM

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | FRACTIE STEM |
| **Definitie** | Een FRACTIE STEM is een formele uitdrukking van de keuze die een FRACTIE maakt over een bepaald onderwerp. |
| **Relatiesoort** | FRACTIE neemt deel aan STEMMING |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Keuze | de uitgebrachte stem van de fractie | stemKeuze | 1 |

## Relatieklasse GREMIUM LIDMAATSCHAP

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | GREMIUM LIDMAATSCHAP |
| **Definitie** | geeft aan wanneer een VERGADERDEELNEMER lid is van een GREMIUM |
| **Relatiesoort** | VERGADERDEELNEMER heeft zitting in GREMIUM |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Datum begin gremium lidmaatschap | de datum waarop het gremium lidmaatschap begon | DATUM | 0 .. 1 |
|  | Datum einde gremium lidmaatschap | de datum waarop het gremium lidmaatschap geëindigd is | DATUM | 0 .. 1 |

## Relatieklasse STEM

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | STEM |
| **Definitie** | Een STEM is een formele uitdrukking van een keuze die een raadslid maakt over een bepaald onderwerp. |
| **Relatiesoort** | AANWEZIGHEID VERGADERDEELNEMER neemt deel aan STEMMING |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Keuze | De uitgebrachte keuze van een STEM | stemKeuze | 0 .. 1 |

# Referentielijsten

## Referentielijst POLITIEKE PARTIJ

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | POLITIEKE PARTIJ |
| **Herkomst** | ORI |
| **Definitie** | Een POLITIEKE PARTIJ die actief is bij één of meerdere gemeenteraden. |
| **Herkomst definitie** | ORI |
| **Datum opname** | 1 augustus 2017 |
| **Data locatie** |  |

|  |
| --- |
| **Overzicht attributen** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Attribuutnaam* | *Definitie* | *Formaat* | *Card* |
|  | Code | De code van de politieke partij | AN5 | 1 |
|  | Naam politieke partij | De naam van de politieke partij | AN100 | 1 |
|  | Indicator landelijke partij | Deze indicator geeft aan of een politieke partij een landelijke partij is. | INDIC | 1 |
|  | Gemeentecode lokale partij | Een numerieke aanduiding waarmee een Nederlandse gemeente uniek wordt aangeduid | AN4 | 0 .. 1 |
|  | Gemeentenaam lokale partij | De officiële door de gemeente vastgestelde gemeentenaam. | AN80 | 0 .. 1 |

# Enumeratietypen

## Enumeratie besluitResultaat

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| UA | unaniem aangenomen |  |
| A | aangenomen |  |
| GA | geamendeerd aangenomen |  |
| OA | onder voorbehoud aangenomen |  |
| V | verworpen |  |
| U | aangehouden | uitgesteld |

## Enumeratie functieNaam

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
|  | burgermeester |  |
|  | wethouder |  |
|  | raadslid |  |
|  | burgerlid |  |
|  | griffier |  |
|  | inspreker |  |
|  | overig |  |
|  | ambtenaar/medewerker gemeente |  |
|  | adviseur |  |

## Enumeratie gremiumSoort

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| GR | gemeenteraad |  |
| RC | raadcommissie |  |
| BW | college B&W |  |

## Enumeratie motieType

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| R | voorstel | voorstellen van het college van B&W en initiatiefvoorstellen van Raadsleden |
| A | afkeuring |  |
| T | treurnis |  |
| W | wantrouwen |  |
| V | vreemd |  |
| O | overig | Dit is de standaardwaarde |

## Enumeratie stemKeuze

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** | de uitgebrachte keuze van een STEM |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| V | voor |  |
| T | tegen |  |
| A | afwezig |  |
| O | onthouden |  |

## Enumeratie stemmingResultaat

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| V | voor |  |
| T | tegen |  |
| G | gelijk |  |

## Enumeratie stemmingsType

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| H | hoofdelijk |  |
| F | fractie |  |
| S | schriftelijk |  |

## Enumeratie vergaderingStatus

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| 0 | gepland |  |
| 1 | gehouden |  |
| 2 | geannuleerd |  |

## Enumeratie vergaderingsType

|  |  |
| --- | --- |
| **Definitie** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Code* | *Naam* | *Definitie* |
| R | raadsvergadering |  |
| C | commissievergadering |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |



KWALITEITSINSTITUUT

NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12

2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435

2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08

F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL

WWW.KINGGEMEENTEN.NL

1. Meer over het Actieplan Open Overheid: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2015/12/01/actieplan-open-overheid-2016-2017> [↑](#footnote-ref-1)
2. In Popolo heet het ‘Speech’. [↑](#footnote-ref-2)
3. Hieruit volgt dat een burgerlid geen lid is van de gemeenteraad. [↑](#footnote-ref-3)
4. Naast raadscommissies bestaan er nog andere commissies zoals adviescommissies en onderzoekscommissies. [↑](#footnote-ref-4)
5. Volgens de Gemeentewet is een deelnemer het raadslid die de presentielijst getekend heeft). Er is een quorum nodig voor een vergadering/stemming. De presentielijst is daarvoor bepalend. [↑](#footnote-ref-5)
6. Wanneer de burgermeester bijv. spreekt i.v.m. zijn/haar portefeuille dan is de vice-voorzitter (raadslid) de actieve voorzitter. [↑](#footnote-ref-6)
7. Afwezige raadsleden kunnen niet stemmen. [↑](#footnote-ref-7)
8. T.a.v. ingekomen stukken: bij veel gemeentes wordt wel een besluit genomen over de lijst met ingekomen stukken (vka of voor advies naar college, of ter afhandeling naar college). [↑](#footnote-ref-8)
9. De wijze van stemming (mondeling, handopsteking, schriftelijk of elektronisch) is niet van belang voor het informatiemodel. [↑](#footnote-ref-9)
10. De aanwezige raadsleden staan op of steken hun hand op. Alleen de stemmen tellen van de aanwezige raadsLeden. [↑](#footnote-ref-10)
11. https://www.gemmaonline.nl/index.php/Informatiemodel\_Basis-\_en\_Kerngegevens\_(RSGB) [↑](#footnote-ref-11)