### #22 Geef lijst Besluiten (geefLijstBesluiten\_ZakLv01)

De ‘geef Lijst Besluiten’-service biedt ZSC’s de mogelijkheid om een lijst met referenties op te vragen naar BESLUITen behorende bij een lopende zaak middels een vraag-/antwoordinteractie. In het antwoordbericht staan alle BESLUITen die bekend zijn bij het ZS.

 `

Figuur 15: Flow Geef lijst Besluiten

#### Eisen aan ZS

* Het ZS is de authentieke bron voor de aan de ZAAK gerelateerde BESLUITen;
* Het ZS retourneert alle voor hem bekende BESLUIT relaties in het antwoordbericht.

#### Interactie tussen ZSC en ZS

Tussen ZSC en ZS is een vraag-/antwoordinteractie.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berichttype:** geefLijstBesluit\_ZakLv01 (vraagbericht) |  |
| **StUF-ZKN-Elementen** | **RGBZ-attribuut** | **v/o** |
| gelijk . identificatie | Zaakidentificatie | v |
| scope . object . identificatie | - | v |
| scope . object . leidtTot . gerelateerde . identificatie | - | v |
| scope . object . leidtTot . gerelateerde . datumBeslissing | - | v |
| scope . object .leidtTot . gerelateerde . ingangsdatumWerking | - | v |
| antwoord . object . leidtTot . \**In de scope mogen alle elementen opgenomen worden die in het antwoordbericht gespecificeerd zijn. Alle gegevens die verplicht in het antwoordbericht opgenomen zijn dienen ook in de scope opgenomen te worden.* | Via de scope kan de ZSC aangeven welke besluitgegevens hij in het antwoord verwacht (zie StUF-standaard H6). |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Berichttype:** geefLijstBesluiten\_ZakLa01 (antwoordbericht) |  |
| **StUF-ZKN-Elementen** | **RGBZ-attribuut** | **v/o** |
| antwoord . object . identificatie  | Zaakidentificatie | v |
| **Voor elk gerelateerd besluit** |  |  |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . identificatie  | Besluitidentificatie | v |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . datumBeslissing | Besluitdatum | v |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . bst.omschrijving | Besluittype beschrijving | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . toelichting | Besluittoelichting | o |
| antwoord . object .leidtTot . gerelateerde . ingangsdatumWerking | IngangsDatum | v |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . einddatumWerking | Vervaldatum | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . vervalreden | Vervalreden | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . datumPublicatie | Publicatiedatum | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . datumVerzending | Verzenddatum | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . datumUiterlijkeReactie | Uiterlijke reactiedatum | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdvakGeldigheid . beginGeldigheid | Documentformaat | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdvakGeldigheid . eindGeldigheid | Documenttaal | o |
| antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdstipRegistratie | Documentversie | o |

Voor alle niet expliciet benoemde child-elementen (aangegeven met <child elementen>) bepalen de onderliggende standaarden RGBZ/StUF-ZKN welke attributen verplicht danwel optioneel zijn.