

Betreft: Technische beschrijving selectie subjecten voor signalering ontbreken toekomstvaste sleutel

Datum: 24 april 2024

Bijlage(n): -

1. Inleiding

Het selecteren van de subjecten waar een toekomstvaste sleutel ontbreekt in de LV WOZ (BSN, anp.identificatie, RSIN, ann.identificatie of vestigingsnummer), is als volgt uitgevoerd.

2. Signaleren subjecten met "leeg" sleutelveld

We vermelden alle subjecten waarbij één van de vijf sleutelvelden (inp.bsn, anp.identificatie, inn.nnpld, ann.identificatie of vestigingsnummer) wel geregistreerd is in de LV WOZ en dus geleverd is in het antwoordbestand uit de LV WOZ, maar waar dit leeg is (noValue=geenWaarde of waardeOnbekend).

Voor deze signalering kijken we zowel naar alle subjecten (SUB) die zijn geregistreerd als belanghebbende bij een WOZ-object (de zogenaamde WOZSUB-relatie) als naar de subjecten die zijn geregistreerd als ontvanger van een WOZ-beschikking (de WRDSUB-relatie). Voor elk van deze WOZSUB- en WRDSUB-relaties kijken we bij het subject welk sleutelveld is gebruikt en of dit sleutelveld ten onrechte leeg is.

Het gaat hierbij om actieve belanghebbenden (WOZSUB-relatie), maar ook om belanghebbenden met statusBelang "beëindigd". Bij de ontvangers van de WOZ-beschikkingen kijken we naar de ontvangers van alle beschikkingen van alle waardepeildata die in de LV WOZ staan (dus vanaf waardepeildatum 1-1-2008) en ook naar de beschikkingen met bijvoorbeeld de statusBeschikking "vernietiging beschikking". En technisch is van belang dat we ook kijken in de materiële en in de formele historie. Dit laatste zal echter naar verwachting niet (vaak) tot een signalering leiden, want belanghebbenden blijven in beginsel "actueel", maar met statusBelang "beëindigd" of "ten onrechte opgevoerd".

Van de geselecteerde subjecten vermelden we de relevante gegevens plus de aanduiding van het WOZ-object (WOZ-objectnummer) of van de Waarde (WOZ-objectnummer en waardepeildatum) waar het subject met de "lege sleutel" is geconstateerd. Naast deze gegevens wordt ook een label bepaald bij elk gerapporteerde regel. Dit label is bedoeld om u te ondersteunen bij het vinden van een toekomstvaste sleutel voor het gesignaleerde subject.



Tabblad 1

De subjecten zonder toekomstvaste sleutel die gevonden zijn in de WOZSUB-relatie staan op tabblad 1. Hier zijn de gevonden subjecten gekoppeld aan een WOZ-objectnummer. Dat betekent dat een subject zonder toekomstvaste sleutel die belanghebbend is (of is geweest) bij veel WOZ-objecten meerdere malen op dit tabblad voorkomt.

Bij elke gevonden combinatie van WOZ-object met een subject staat ook een label, die u mogelijk kan helpen een juiste sleutel te kunnen registreren voor dit subject. Voor de subjecten in de WOZSUB-relatie bepalen we het label als volgt:

Bij WOZNPS (dat wil zeggen de belanghebbende is een natuurlijk persoon) met een leeg BSN-veld bekijken we of in de WOZNPS-relatie dezelfde NPS nogmaals voorkomt bij hetzelfde WOZ-object. Er is bij deze controle sprake van "dezelfde NPS" wanneer in beide gevallen de NPS dezelfde combinatie heeft van geslachtsnaam (eerste 12 posities) en aanvullingSoFiNummer.

- Zo ja, dus dezelfde NPS komt in de WOZNPS-relatie van hetzelfde WOZ-object nogmaals voor en dan wel met gevuld BSN: dan staat in de signalering: **label C**
- Zo nee, dan kijken we of het BSN wel gevuld in (één van) de WRDNPS-relaties staat. Dus van de subjecten uit de WOZNPS-relatie met een leeg BSN-veld bekijken we in de WRDNPS-relatie bij hetzelfde WOZ-object of we hier hetzelfde subject kunnen vinden op basis van de combinatie (eerste 12 posities) geslachtsnaam en aanvullingSoFiNummer.
 - Zo ja, in WRDNPS is hetzelfde subject aanwezig en daar met gevuld BSN dan staat in de signalering: **label B**
 - Zo ja, in WRDNPS is hetzelfde subject aanwezig, maar ook daar met een "leeg" BSN, dan **label A**
 - Zo nee, dit subject staat niet in een WRDNPS-relatie, dan **label H**

Als een WOZNPS-relatie een leeg BSN heeft en ook het SoFiNummer en aanvullingSoFiNummer zijn leeg dan staat in de signalering: **label I**.

Tabblad 2

De subjecten zonder toekomstvaste sleutel die gevonden zijn in de WRDSUB-relatie staan op tabblad 2. Hier zijn de gevonden subjecten gekoppeld aan een WOZ-objectnummer en een waardepeildatum. Dat betekent dat een subject zonder toekomstvaste sleutel die voor meerdere jaren is geregistreerd als ontvanger van een



WOZ-beschikking meerdere malen op dit tabblad voorkomt. Dat geldt zeker wanneer dit subject ook nog eens voor meerdere WOZ-objecten de beschikking heeft ontvangen.

Bij elke gevonden combinatie van WOZ-object en waardepeildatum met een subject staat ook een label, die u mogelijk kan helpen een juiste sleutel te kunnen registreren voor dit subject. Voor de subjecten in de WRDSUB-relatie bepalen we het label als volgt:

Bij WRDNPS met een leeg BSN-veld bekijken we of in de WRDNPS-relaties dezelfde NPS nogmaals voorkomt bij hetzelfde WOZ-object (dus voor een andere waardepeildatum). Er is bij deze controle sprake van "dezelfde NPS" wanneer in beide gevallen de NPS dezelfde combinatie heeft van (eerste 12 posities) geslachtsnaam en aanvullingSoFiNummer.

- Zo ja, dus dezelfde NPS komt in een WRDNPS van hetzelfde WOZ-object nogmaals voor en dan met gevuld BSN en oudere waardepeildatum dan staat in de signalering: **label F**
- Zo ja, dus dezelfde NPS komt in een WRDNPS van hetzelfde WOZ-object nogmaals voor en dan met gevuld BSN en recentere waardepeildatum dan staat in de signalering: **label E**
- Zo nee, dan kijken we of het BSN wel gevuld in een WOZNPS-relatie staat bij het WOZ-object. Dus van de subjecten uit de WRDNPS met een leeg BSN-veld bekijken we in WOZNPS bij hetzelfde WOZ-object of we hier hetzelfde subject kunnen vinden op basis van de combinatie (eerste 12 posities) geslachtsnaam en aanvullingSoFiNummer.
 - Zo ja, in WOZNPS is hetzelfde subject aanwezig en daar met gevuld BSN dan staat in de signalering: **label D**
 - Zo ja, in WOZNPS is hetzelfde subject aanwezig, maar ook daar met een "leeg" BSN-veld dan **label A**
 - Zo nee, dit subject staat niet in een WOZNPS-relatie, dan **label G**

Als een WRDNPS-relatie een leeg BSN heeft en ook het SoFiNummer en aanvullingSoFiNummer zijn leeg dan staat in de signalering: **label J**

Algemeen



Zodra de hierboven omschreven zoekactie een label aangeeft, is dat het label dat wordt vermeld. We kijken niet of er meerdere labels mogelijk zijn. Elke regel in het bestand heeft maar één label.

In de hierboven beschreven werkwijze en labels spreken we van NPS en BSN. Dezelfde labels en werkwijze gelden ook voor

- NNP en RSIN in de WOZNNP-relatie of WRDNNP-relatie (NNP staat voor niet-natuurlijk persoon);
- VES en vestigingsnummer in de WOZVES-relatie of WRDVES-relatie (VES staat voor vestiging).

3. Signaleren subjecten waarbij BSN en SoFiNummer niet aan elkaar gelijk zijn

Hier worden alle NPS'en waarbij het veld BSN en het veld SoFiNummer niet dezelfde inhoud hebben gesignaleerd. Deze controle is alleen mogelijk bij een NPS. Deze controle geeft aan dat wellicht het veld BSN wel gevuld is, maar mogelijk niet met een correct nummer. Maar het is ook mogelijk dat het SoFiNummer niet correct is.

Alle WOZNPS-relaties en WRDNPS-relaties waar het BSN gevuld is en dit BSN is niet gelijk aan het SoFiNummer worden gesignaleerd. We vermelden de signaleringen voor de WOZNPS-relatie op tabblad 3 en de signaleringen voor WRDNPS op tabblad 4.