

NHR bevraging

Waar vandaan aangeroepen

Vanuit het contactadresdetailscherm (zie [Contactadres](#)) met de knop *controleer BPR/NHR*. Bij inrichtingen in het detailscherm EN in het detailscherm van een vervoerder (via beheertegel *Vervoerders*) is de NHR te bevragen via knop *Controleer NHR*. Bij een bedrijf (Openingsportaal, tegel *Bedrijven* en dan doorklikken naar detailscherm van een bedrijf) is de NHR te bevragen via knop *Controleer NHR*.

Waarschuwing

Zowel bij de NHR controle voor een vervoerder, als de NHR controle voor een bedrijf (contactgegevens voor een bedrijf via Openingsportaal tegel *Bedrijven*) geldt dat voor het ophalen van de stuurgegevens wordt gekeken naar de opgegeven **woonplaats**. Immers er is geen zaak/inrichting locatie om de gemeente te bepalen waar de stuurgegevens moeten worden opgehaald. Het programma kijkt bij welke gemeente (tb33gemeente) de woonplaats voorkomt. Indien de woonplaats niet wordt gevonden, OF meer dan 1 keer wordt gevonden, dan kan niet bepaald worden bij welke gemeente de stuurgegevens moeten worden opgehaald en zal de NHR controle niet plaats kunnen vinden.

Verplichte algemene instellingen

- De instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: Methode* bestaat en is aangevinkt en:
 - EN kolom *Tekst* = StUF-BG 310
 - OF kolom *Tekst* = Competent.
- De instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: HTTPSoapAction* bestaat en kolom *Tekst* is gevuld:
 - met - indien methode Competent - met *ophalenVestiging*
 - OF - indien StUF-BG 310 - met <http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310/vesLv01>. Let op: de soapactions kunnen ingesloten moeten zijn met dubbele quotjes
 - EN de inlogger behoort tot een rechtengroep die wijzig BPR/NHR heeft op contactadressen (hoofdrechtengroep: tbrechten.dldcadbra).

Bij elke gemeente (beheerportaal-Nieuw: [Gemeentes](#)) is een blok gegevens te vullen:

NHR bevraging Competent of makelaar StUF BG	Endpoint bevraging <input type="text" value="https://acceptatie.competent.nl/ws/hr/dataService/1"/>	
	Client-Certificaatnaam <input type="text" value="aaaaaa-6404-aaaa-adc0-fa7ae01bbebc.p12"/>	Client-Certificaatype <input type="text" value="pkcs12"/>
	Certificaat password <input type="password" value="****"/> ?	
NHR: Stuf BG stuurgegevens	Zender applicatie <input type="text"/>	Zender administratie <input type="text"/>
	Zender organisatie <input type="text"/>	Zender gebruiker <input type="text"/>
	Ontvanger applicatie <input type="text"/>	Ontvanger administratie <input type="text"/>
	Ontvanger organisatie <input type="text"/>	Ontvanger gebruiker <input type="text"/>
NHR stuurgegevens Competent	Indicatie <input type="text"/>	
	Gebruiker <input type="text" value="5f2a7aaaa-26d7-aaaa-85dc-1c7dd4bcaaa"/>	

Van boven naar beneden in blok NHR bevraging:

- Endpoint voor NHR vraagberichten naar landelijke basisregistratie via Competent (haalVestiging) of endpoint van (lokale) makelaar bij StUF-BG bevraging (vesLv01). Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: Ontvangstadres*
- Client certificaatnaam: de naam van het client-certificaat zoals geïnstalleerd op de webserver (wsasmap conf). Het certificaat wordt door de systeembeheerder geplaatst op de webserver. Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: ClientCertificaatNaam*
- Client certificaatype: certificaatype. Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: ClientCertificaatType*
- Certificaat password (zie ook [2-way encryptie van externe wachtwoorden](#)). Indien het password begint of eindigt met een spatie dan hier inklemmen in dubbele quootjes. Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: ClientCertificaatPassword*
- Https authenticatiennaam: Indien geen certificaat (alleen mogelijk bij StUF BG) dan kan de connectie beveiligd worden met naam en password. Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: HTTPAuthenticatieNaam*
- Password: (zie ook [2-way encryptie van externe wachtwoorden](#)) Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: HTTPAuthenticatiePass*
- Methode: de authenticatie gegevens gaan weer bewerkt over het net. Ondersteund wordt momenteel Base (base64) en NTLM. Indien methode StUF BG en dit gegeven is niet gevuld, dan kijkt het programma ook nog naar de kolom *Tekst* van de deprecated instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: HTTPAuthenticatieType*
- Domein: Domein voor bovenstaande credentials.

Van boven naar beneden in blok NHR stuurgegevens Competent

- De indicatie (mag leeg zijn, wordt niet gebruikt).
- Een gebruikerscode (aansluitingsnummer) zoals deze bekend is in Competent.

Het blok Stuf BG stuurgegevens

- afzender en ontvanger gegevens voor het stuurgedeelte van het StUF BG bericht. Ontvanger_Applicatie en Zender_Applicatie en Zender_Organisatie moeten gevuld zijn. Indien niet gevuld kijkt het programma ook nog naar de deprecated instellingen bij kolom *Tekst* van *Sectie: KoppelingNHR* en *items: Ontvanger_Applicatie, Ontvanger_Organisatie, Ontvanger_Administratie, Ontvanger_Gebruiker, Zender_Administratie, Zender_Applicatie, Zender_Organisatie en Zender_Gebruiker.*

Facultatieve instellingen

- In de kolom *Getal2* van de instelling met *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: Zender_Applicatie* kan het maximum aantal retourobjecten opgegeven worden bij StUF Bericht (default 100).
- Indien de instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: AllowAllHostnameVerifier* aangevinkt is zal de OpenWave Cloud instemmen met een self-signed of verlopen (server)certificaat bij een verbinding onder https.
- In de kolom *Tekst* van de instelling met *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: Charset* kan opgegeven worden welke charset in de https header wordt gebruikt bijv. UTF-8 (default is dat ook UTF-8).
- Indien de instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: macLv01* aangevinkt is dan worden het StUFBericht voor het opvragen van vestigingen op grond van een KvK-nummer gedaan met de berichtsoort macLv01 en anders met vesLv01.
- In de kolom *Tekst* van de instelling met *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: MacLv01* kan de sortering worden opgegeven (default: 2) van de stuurgegevens voor de vesLv01 en MacLv01 vraagberichten.

Vraag en antwoordverwerking

Indien bij de vraag het vestigingsnummer leeg is EN KvK-nummer gevuld EN instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: macLv01* aangevinkt, dan zal het vraagbericht een macLv01 bericht zijn. In alle andere gevallen wordt een vesLv01 bericht gestuurd.

Voor het zoekvenster bij StUF BG bevraging en het gaat om een vesLv01 bericht, dan geldt dat minstens 1 van onderstaande beweringen waar moet zijn:

- KvK-nr is gevuld
- vestigingsnummer is gevuld
- postcode is gevuld (en wordt default gevuld met pc van vestigingsadres)
- plaats EN straat zijn gevuld (en worden default gevuld met vestigingsadres)
- handelsnaam EN plaats zijn gevuld (plaats default vanuit vestigingsadres)

Voor het zoekvenster bij StUF BG bevraging en het gaat om een macLv01 bericht, dan geldt dat alleen onderstaande bewering waar moet zijn:

- KvK-nr is gevuld (is tevens de enige zoekwaarde in de wizard waarmee de medewerker de NHR kan bevragen)

Voor het zoekvenster bij Competent bevraging geldt dat minstens 1 van onderstaande beweringen waar moet zijn:

- KvK-nr is gevuld
- vestigingsnummer is gevuld

Er wordt case-sensitive gezocht en op de volledige waarden (dus niet: straatnaam begint met ...).

Zo mogelijk wordt naast KvK-nr, vestigingsnummer, handelsnaam en bedrijfsnaam ook de eindebedrijfsdatum gevuld.

OpenWave kent bij een contact zowel een vestigings- als een postadres. De antwoorden op de NHR-bevraging kunnen voorzien zijn van verblijfs- c.q. bezoekadres (altijd) en correspondentie- c.q. postadres (soms). OpenWave vraagt elke keer met radiobuttons hoe hier me om te gaan (en geeft aan of het postadres in het antwoordbericht gevuld is):

- De keuze *Verblijfsadres overnemen in zowel vestigingsadres als postadres bij ontbreken van NHR-postadres-gegevens* heeft tot gevolg dat inden:
 - zowel verblijfsadres als correspondentieadres van het antwoord gevuld zijn, respectievelijk vestigingsadres en postadres daarmee gevuld worden
 - alleen verblijfsadres van het antwoord is gevuld, zowel het vestigingsadres als postadres daarmee gevuld worden.
- De keuze *Alleen verblijfsadres overnemen bij ontbreken van NHR-postadres-gegevens* heeft tot gevolg dat inden:
 - zowel verblijfsadres als correspondentieadres van het antwoord gevuld zijn, respectievelijk vestigingsadres en postadres daarmee gevuld worden
 - alleen verblijfsadres van het antwoord is gevuld, alleen het vestigingsadres daarmee gevuld wordt.
- De keuze *Adresgegevens niet overnemen* heeft tot gevolg dat zowel vestiging- als postadres niet worden overschreven.

Logging van vraag- en antwoordberichten

- Loggen in tbMessagelog (beheertegel *MessageLog*). Deze logging staat aan indien:
 - de instelling aangevinkt is van *Sectie: OWB* en *Item: MessageLog*. In kolom *Getal1* van deze instelling staat het aantal dagen dat de loggingskaarten bewaard moeten blijven. Default is dat 31
 - EN de instelling *Sectie: KoppelingNHR* en *Item: Messagelog* staat aangevinkt.

NHR

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:
https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.33/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/nhr_bevraging

Last update: 2025/12/18 12:44

