

---

# QuickAddress-gegevens

Landinformatiegids: Nederland

QAS Ltd

## **Afwijzing van aansprakelijkheid**

Met uitzondering van fouten en weglatingen. De informatie in dit document is onderhevig aan wijziging zonder kennisgeving. QAS Limited behoudt zich het recht voor dit product naar wens te wijzigen en te verbeteren. Dit document beschrijft dit product ten tijde van publicatie, en is misschien in de toekomst niet altijd een juiste weerspiegeling van het product.

Het gebruik van deze documentatie valt onder de voorwaarden van de softwarelicentie-overeenkomst die is afgesloten tussen QAS Limited en de licentiehouder. De aansprakelijkheid van QAS Limited wat betreft de documentatie en de programma's waarvoor vergunning is verleend, wordt uiteengezet in die overeenkomst. QAS Limited aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gebruik van de documentatie of de programma's onder de licentie door welke andere persoon dan ook behalve de gebruiker aan wie licentie is verleend volgens de softwarelicentie-overeenkomst.

## **Copyright**

Alle rechten voorbehouden. Alle copyright en andere rechten op deze handleiding en de programma's waarvoor vergunning is verleend en die worden beschreven in deze handleiding zijn het eigendom van QAS Limited, behalve copyright op gegevens die aan Koninklijke TPG Post en Cendris 2005 toebehoren, met evt. uittreksels, afgeleide gegevens en bewerkingen. Geen enkel onderdeel van deze handleiding mag worden gekopieerd, gereproduceerd, vertaald of ingekort op welk elektronisch medium of in welke machinaal leesbare vorm dan ook zonder schriftelijke toestemming van QAS Limited.

© QAS Ltd 2006

**Kantoor in Groot-Brittannië**

QAS Ltd  
George West House  
2-3 Clapham Common North Side  
LONDEN  
SW4 0QL  
GROOT-BRITTANNIË

Tel: +44 (0) 20 7498 7777  
Fax: +44 (0) 20 7498 0303

**Technical Support**

Tel: +44 (0) 20 7498 7788  
E-mail: uk.support@qas.com

**VS en Canada****(Oost Kust)**

QAS  
529 Main Street, Suite 204  
Charlestown MA 02129-1104  
VS

Tel: +1 (888) 322 6201  
Fax: +1 (888) 882 7082

**Technical Support**

Tel: +1 (888) 712 3332  
E-mail: us.support@qas.com

**Kantoor in Nederland**

QAS Nederland  
Gustav Mahlerplein 60  
1082 MA AMSTERDAM  
NEDERLAND

Tel: +31 (0) 20 504 0040  
Fax: +31 (0) 20 504 0044

**Technical Support**

Tel: +44 (0) 20 7498 7788  
E-mail: nl.support@qas.com

**Kantoor in Frankrijk**

QAS  
30 rue Cambronne  
75015 PARIS  
FRANKRIJK

Tel: +33 (0) 1 70 39 43 20  
Fax: +33 (0) 1 70 39 43 21

**Technical Support**

Tel: +33 (0) 1 70 39 43 43  
E-mail: fr.support@qas.com

**VS en Canada****(West Kust)**

QAS  
221 Main St Ste 1310  
San Francisco CA 94105-1931  
VS

Tel: +1 (888) 882 7203  
Fax: +1 (888) 882 7204

**Technical Support**

Tel: +1 (888) 712 3332  
E-mail: us.support@qas.com

**Kantoor in Australië**

QAS Pty Ltd  
L 9 60 Miller St  
NORTH SYDNEY NSW 2060  
AUSTRALIË

Tel: +61 (0) 2 9922 4422  
Fax: +61 (0) 2 9922 3522

**Technical Support**

Tel: +61 (0) 2 9922 4422  
E-mail: au.support@qas.com

**Kantoor in Singapore**

QAS

80 Raffles Place

# 35-00 UOB Plaza 1

Singapore 048624

Tel: +65 6248 4771

Fax: +65 6248 4531

**Technical Support**

Tel: +44 (0) 20 7498 7788

E-mail: support@qas.com

**QAS Global Website**[www.qas.com](http://www.qas.com)**QAS Support Website**[support.qas.com](http://support.qas.com)**NLD 06-Jun-Q, Rev 1****Voor alle andere landen**

QAS Ltd

George West House

2-3 Clapham Common North Side

LONDEN

SW4 0QL

GROOT-BRITANNIË

Tel: +44 (0) 20 7498 7777

Fax: +44 (0) 20 7498 0303

**Technical Support**

Tel: +44 (0) 20 7498 7788

E-mail: support@qas.com

# Inhoudsopgave

<b>Inleiding .....</b>	<b>1</b>
Landdata-informatie .....	1
<b>Achtergrond .....</b>	<b>3</b>
Bereik van de gegevens .....	3
Opbouw van de postcode.....	3
Adresonderdelen .....	4
Standaardadresopmaak .....	5
Afkortingen .....	5
Zoekbeperkingen .....	6
<b>Zoektips .....</b>	<b>7</b>
Typedown .....	7
Rechtstreeks.....	9
<b>Productspecifieke informatie .....</b>	<b>11</b>
QuickAddress Pro.....	11
Lay-outweergaven .....	11
QuickAddress Batch .....	12
Landspecifieke Inputvelden.....	12
Landspecifieke Informatiebits .....	14
<b>Appendix .....</b>	<b>15</b>
DataPlus .....	15
TPG KIX Streepjescode DataPlus-set .....	15



---

## Landdata-informatie

Landcode:	NLD
Geschatte grootte van data:	50Mb
Data:	Alle data, uittreksels en bijwerkingen © Koninklijke TPG Post and Cendris 2005.
Bijwerkingsfrequentie:	Per kwartaal
Vervaldatum:	De gegevensbestanden verlopen acht maanden na aanleg.

Zorg ervoor dat gegevensbijwerking steeds prompt plaatsvindt, anders kunnen de gegevens verlopen en wordt het product onbruikbaar.



# Achtergrond

---

## Bereik van de gegevens

De Nederlandse database beslaat alle postadressen in Nederland, inclusief Postbusadressen.

---

## Opbouw van de postcode

Nederlandse postcodes hebben de volgende vorm: “NNNN AA”, waarbij een “N” voor een nummer staat en een “A” voor een letter. Het numerieke gedeelte staat voor het district, de twee letters voor het postcodegebied.

Voorbeeld: 1024 TX

Een postcode kan vele straten bevatten, maar in de bebouwde kom is de combinatie van huisnummer plus postcode uniek. Als een straat geen gebouwen bevat, bestaat de postcode slechts uit vier cijfers.

De letters F, I, O, Q, U en Y komen nooit voor in postcodes.

---

# Adresonderdelen

In de NLD gegevensbestanden worden de volgende adresonderdelen opgeslagen.

<b>Adresonderdeel</b>	<b>Voorbeeld</b>	<b>Input/Output Onderdeelcode</b>
Postbus	Postbus 110	B11
Huisnummer	8	P11
NEN straatnaam	Burg v Wijngaardenstr	S11
TPG-sstraatnaam	V Wyngaardenstr	S12
Officiële straatnaam	Burgemeester van Wijngaardenstraat	S13
NEN-stad/plaats	Amsterdam	L21
TPG-stad/plaats	Amsterdam	L22
Onofficiële stad/ plaats**	Amsterdam-Noord	L23
Provincie *	Noord-Holland	L11
Postcode	1045 AD	C11
Landnaam *	Nederland	X11
Drieletterige ISO- landcode *	NLD	X12
Tweeletterige ISO- landcode*	NL	X13

\* Onderdelen die alleen in het adres verschijnen als hun positie ingevoegd (vastgezet) is.

\*\* Onderdelen die alleen tijdens het zoeken gebruikt worden, maar niet in het adres verschijnen.

# Standaardadresopmaak

De standaard Nederlandse adreslay-out bevat twee of drie regels.

Bedrijf  
Bezorgingsregel  
Laatste regel

De laatste regel bestaat uit de postcode en de stad/plaatsnaam (in hoofdletters), van elkaar gescheiden door twee spaties.

De bezorgingsregel bevat ofwel het postbusnummer, ofwel de straatnaam en het huisnummer. Als de huisinformatie uitbreiding van een huisnummer bevat, wordt dit na het huisnummer vermeld. Het huisnummer en de huisnummeruitbreiding moeten met een streepje van elkaar worden gescheiden. Bijvoorbeeld

Daarleseweg 12-B

Als het adres bedrijfsinformatie bevat, wordt dit op de eerste regel gezet.

In het voorbeeld hieronder ziet u een geproduceerd adres dat in een standaardadreslay-out wordt vertoond:

Daarleseweg 12-B  
7683 RE DEN HAM OV

## Afkortingen

Aangezien de verschillende variaties op straatnaam en stad/plaatsnaam reeds afgekorte adresonderdelen ondersteunen, en het soort straat onderdeel uitmaakt van de straatnaam, zijn er geen opties voor het afkorten van velden opgenomen.

---

# Zoekbeperkingen

De volgende zoekbeperkingen zijn beschikbaar om zoekhandelingen te beperken wanneer het Rechtstreekse zoekmechanisme in Pro of Batch Interactive wordt gebruikt.

<b>Beperking</b>	<b>Zoekhandeling beperkt tot onderdeel</b>	<b>Voorbeeld</b>
@S	Straatnaam	daarle*@s, 7683
@T/@W	Stad/plaats	abel tasmanplein, groningen@t
@X	Postcode	doorn, 3941@x

In dit onderdeel worden tips gegeven voor het zoeken naar adressen met Pro, of het uitvoeren van Interactief opschonen in Batch.

**NOTE:**

*Deze zoekhandelingen zijn correct ten tijde van de publicatie. De zoekresultaten kunnen verschillen naar gelang van de gegevensversie die u gebruikt.*

---

## Typedown

<b>Zoekstring</b>	<b>Uitleg</b>
-------------------	---------------

<b>4043 =&gt; ace =&gt; 12</b>	Bij deze zoekhandeling is het volledige adres bekend. Begin met de postcode, gevolgd door de straatnaam, dan het huisnummer.
--------------------------------	--

In dit voorbeeld is 'ace' al genoeg om direct 'Acerstraat' te identificeren.

Dan wordt meteen het volledige adres weergegeven.

Acerstraat 12, 4043 NX OPHEUSDEN

## Zoekstring

## Uitleg

---

**bour => pi => 3**

Bij deze zoekhandeling is de postcode niet bekend. Begin met de plaatsnaam, dan de straatnaam, gevolgd door het huisnummer.

In dit voorbeeld is 'pi' voldoende om 'Piketlaan' te identificeren, aangezien er geen andere straten in Bourtange zijn die met 'pi' beginnen.

Dan wordt het volledige adres geproduceerd:

Piketlaan 3, 9545 TL BOURTANGE

**2553 => Boomaweg => 25a**

In deze zoekhandeling bevat het adres subhuisnummerinformatie. Begin met de postcode, gevolgd door de straatnaam, voer dan het huisnummer en de subhuisnummerinformatie in.

Merk op dat het geen verschil maakt in welke volgorde de huisnummerinformatie wordt ingevoerd. In dit voorbeeld zou u bijvoorbeeld 'a25' kunnen invoeren.

Dan wordt het volledige adres geproduceerd:

Boomaweg 25-A, 2553 EA 'S-  
GRAVENHAGE

**7933 => po => 12**

Bij deze zoekhandeling is het postbusnummer bekend. Begin met de postcode of plaats, type dan 'po' en voer het postbusnummer in.

Dan wordt het volledige adres geproduceerd:

Postbus 12, 7933 ZG PESSE

---

# Rechtstreeks

Zoekstring	Uitleg
<b>bisonstraat 5, 3089</b>	<p>Bij deze zoekhandeling is het volledige adres bekend. Voer de straatnaam en het huisnummer in, gevolgd door de postcode.</p> <p>Dan wordt het volledige adres geproduceerd:</p> <p>Bisonstraat 5, 3089 RB ROTTERDAM</p>
<b>80a,7831</b>	<p>Als het volledige adres bekende subhuisinformatie bevat, voer dan het huisnummer en de subhuisnummerinformatie in, gevolgd door de postcode.</p> <p>Dan wordt het volledige adres geproduceerd:</p> <p>Eerste Kruisdiep WZ 80-A, 7831 CC NIEUW WEERDINGE</p>
<b>Poterstraat 4, horn</b>	<p>Als de postcode niet bekend is, voert u de straatnaam en het huisnummer in, gevolgd door de plaats.</p> <p>Dan wordt het volledige adres geproduceerd:</p> <p>Poterstraat 4, 6085 EW HORN</p>
<b>hoofdstraat</b>	<p>Als alleen de straatnaam bekend is, leidt de invoer van de straatnaam tot een keuzelijst waaruit de gewenste straat kan worden gekozen.</p> <p>Hierdoor worden alle <b>Hoofdstraten</b> in Nederland opgeroepen.</p>

## Zoekstring

## Uitleg

---

**god?acker 42,  
franeker**

Als er een teken is weggevallen in het adres, dan kan dat teken worden vervangen door een vraagteken.

Dan wordt het volledige adres geproduceerd:

Godsacker 42, 8801 LN FRANEKER

**Tranaat 5, 5629**

Het invoeren van adressen met een verkeerde spelling kan toch nog tot het juiste adres leiden:

Granaat 5, 5629 HH EINDHOVEN

**langestraat, am\***

Als u slechts over gedeeltelijke adresinformatie beschikt, kunt u de onbekende gedeeltes van een adresonderdeel door een asterisk vervangen.

Hiermee krijgt u een keuzelijst uit **Langestraten in Amersfoort en Amsterdam**

**groningen@t**

Labels:

@s – Straatnaam

@t/@w - Stad/plaats

@x – Postcode

Soms is het raadzaam om een gedeelte van de zoekstring een label te geven waardoor Pro weet om welk deel van het adres het gaat.

Het label  **groningen@t** in dit voorbeeld geeft aan dat Pro naar een **stad/plaats** met de naam **Groningen** moet zoeken.

# Productspecifieke informatie

---

## QuickAddress Pro

QuickAddress Pro is ontwikkeld om het snelst en meest intuïtieve zoeken mogelijk te maken voor elk land waarvoor een gegevensbestand bestaat. Dit onderdeel gaat over de informatie die van toepassing is als u Pro met Nederlandse gegevens gebruikt. Meer informatie over de beste zoekmethoden naar Nederlandse adressen vindt u onder Zoektips op blz. 7.

## Lay-outweergaven

Nederland heeft drie officiële adresopmaken. QuickAddress Pro kan worden ingesteld op het produceren van de 'Officiële weergave', de 'NEN-weergave' of de 'TPG'-weergave' vanaf het lay-outschermb.

Als u een adreslay-out aanlegt in de Configuratie-editor, moet u aangeven welke weergave u wilt gebruiken als basis van de lay-out. Hierdoor wordt bepaald welke onderdelen in het opgemaakte adres zullen verschijnen. Er zijn drie weergaven:

Weergave	Bron van gebruikte standaard	Gebruikte straatnaamvermelding	Gebruikte stad/plaatsvermelding
Officieel	Gemeente	Officieel	NEN
NEN	Ministerie van Binnenlandse Zaken	NEN	NEN
TPG	TPG Post	TPG	TPG

De weergaven verschillen in de vermelding van de straatnaam, woonplaats en de “lange IJ”. Deze verschillen worden in onderstaande tabel uitgelegd:

	<b>Officieel</b>	<b>NEN</b>	<b>TPG</b>
<b>Straat- adres</b>	maximaal 43 tekens in titelletters	maximaal 24 tekens in titelletters	maximaal 17 letters in hoofdletters
<b>Stad</b>	maximaal 24 tekens in hoofdletters	maximaal 24 tekens in hoofdletters	maximaal 18 letters in hoofdletters
<b>IJ</b>	wordt geschreven als IJ	wordt geschreven als IJ	wordt geschreven als Y

Zie “Adresonderdelen” op blz. 4 voor een voorbeeld van de verschillende manieren waarop ieder adresonderdeel wordt vertoond in de verschillende weergaven.

**NOTE:**

*U kunt het lettertype van een adresonderdeel wijzigen met behulp van de Configuratie-editor en het configuratiebestand (Windows en UNIX). Raadpleeg voor meer informatie a.u.b. de grote producthandleiding.*

---

## QuickAddress Batch

Dit onderdeel geeft de informatie die van toepassing is als u Batch met Nederlandse gegevens gebruikt.

### Landspecifieke Inputvelden

Bij het configureren van een Batch-sessie kunt u een landspecifiek item aan een inputveld vasthechten. Hierdoor kan het opschoonproces worden versneld, aangezien Batch niet hoeft te controleren welk adresonderdeel zich in een veld bevindt. De landspecifieke items die aan een inputveld kunnen worden gehecht staan in de volgende tabellen:

<b>Item</b>	<b>Veld bevat</b>
Organisation	Organisatie
Street line/Postbus	NEN/TPG/Officiële straatnaam, huisnummer, Postbus
Street line	NEN/TPG/Officiële straatnaam
Premises only	Huisnummer
Postbus	Postbus
Postcode/Place	Postcode, NEN/TPG/Onofficiële stad/plaats, Provincie
Postcode	Postcode
Place	NEN/TPG/Onofficiële stad/plaats, Provincie
Country	Land/ISO-code

De landspecifieke items beschikbaar uit het ‘Advanced’ submenu zijn:

<b>Item</b>	<b>Veld bevat</b>
Street	NEN/TPG/Officiële straatnaam
Premises	Huisnummer
Postbus	Postbus
Postcode	Postcode
Town/City	NEN/TPG/Onofficiële stad/plaats
Province	Provincie
Country	Land/ISO-code

De adresonderdelen op het ‘Advanced’ submenu kunnen in elke willekeurige combinatie ingevoerd worden. Het is bijvoorbeeld mogelijk om de straat en postcode aan hetzelfde veld te hechten. Dit is niet mogelijk vanuit het ‘Select Input Fields’ menu.

Voor meer informatie over de configuratie van landspecifieke inputvelden kunt u de documentatie raadplegen die bij uw exemplaar van Batch werd meegeleverd.

# Landspecifieke Informatiebits

**NOTE:**

*Dit gedeelte is van toepassing op QuickAddress Batch V4.*

<b>Informatiebit</b>	<b>Beschrijving</b>
01000000	De woonplaats is toegevoegd of gewijzigd.
02000000	Batch heeft een passende NEN-stad/plaats gevonden.
04000000	Batch heeft een passende TPG-stad/plaats gevonden.
08000000	Batch heeft een passende onofficiële stad/plaats gevonden.
00100000	De straatnaam is gewijzigd.
00200000	Batch heeft een passende NEN-sstraatnaam gevonden.
00400000	Batch heeft een passende TPG-sstraatnaam gevonden.
00800000	Batch heeft een passende officiële straatnaam gevonden.
00010000	Het opgegeven huisnummer/de huisnummeruitbreiding is gewijzigd.

---

## DataPlus

Dit gedeelte geeft informatie over de DataPlus-set die op dit moment verkrijgbaar is bij Nederlandse gegevens.

Raadpleeg het betreffende gedeelte van de productdocumentatie voor informatie over het zodanig configureren van QuickAddress-producten dat DataPlus-informatie wordt geproduceerd.

## TPG KIX Streepjescode DataPlus-set

**Identificatiecode:** NLDBAR.TPGKIXB

### Beschrijving

Met deze DataPlus-set kunnen Pro en Batch streepjescodes toevoegen aan een onderliggende toepassing. De streepjescode is een compacte weergave van het adres.

Om streepjescodes juist te kunnen vertonen is het lettertype Klantenstreepjescode nodig. Dit lettertype (custcode\_.ttf) wordt meegeleverd met de Nederlandse database.

**NOTE:**

*Het lettertype Klantenstreepjescode is alleen compatibel met Windows. Als er een ander platform wordt gebruikt, zal er een cijfercode worden vertoond.*

