

## Instructie data-aanlevering Sustainable Sourcing Scan - Floridata

Inhoud:

1. Technische opzet van het CSV-bestand.
2. Specificatie van het CSV-bestand
3. Voorbeeld van een goed gevuld CSV-bestand.
4. Veel gestelde vragen over de data-aanlevering en de output van de sourcing scan.

### 1. Technische opzet van het CSV-bestand

Het aanleveren van handelsstroominformatie vindt technisch plaats middels een UTF-8 CSV-bestand.

- **HEADER:** De eerste rij van het bestand dient als header en bevat de veldnamen zoals in onderstaande tabel gespecificeerd. De veldnamen in de header dienen exact overeen te komen met de veldnamen zoals in onderstaande tabel genoemd. Wanneer er namelijk een aanpassing in de header wordt gemaakt kan het bestand niet ingelezen worden.
- **OVERIGE RIJEN:** Rij twee en verder bevatten de inkoopgegevens.
- **SCHEIDINGSTEKEN:** Het kolom scheidingsteken is een ; (puntkomma) en alle waardes dienen in het bestand opgenomen te worden met dubbele quotes. Getallen dienen zonder scheidingstekens te worden aangeboden.
- **PERIODE:** De data van een periode (maand/jaar) moet in één keer worden aangeleverd. Wordt dezelfde periode in een ander bericht nogmaals aangeboden, dan wordt de data van de behorende periode overschreven. In één bericht mogen meerdere periodes (maanden) aangeboden worden.
- **NAAMGEVING:** De naam van het bericht dient uniek te zijn en mag maximaal 100 tekens bevatten, waarbij een zinvolle bestandsnaam wordt aanbevolen (bedrijfsnaam/periode).

Bestanden kunnen in de toekomst via de Floridata website geüpload worden. Deze functionaliteit is nog niet gereed. Vooralsnog kunnen de CSV-bestanden gemaild worden naar [info@floridata.nl](mailto:info@floridata.nl).

## 2. Specificatie CSV-bestand

Het CSV-bestand met handelstroominformatie dient conform onderstaande specificatie aangeleverd te worden.

Attribuut	Veldnaam in bestand (dit vormt de header op de eerste regel van kolom A tot en met kolom M)	Type	Verplicht	Validatieregels	Opmerkingen
Uw Floridata Deelnemer nummer	FloridataNummer	Numeriek (3/4 cijfers)	JA	Waarde ligt tussen 1000 en 9999	Uniek nummer waar onder uw bedrijf bekend is bij Floridata
GLN Koper (bedrijfscode)	KoperGLN	Numeriek (13 cijfers)	JA, één van beide velden moet gevuld zijn; bij voorkeur de GLN Koper.  Let op: dus niet zowel GLN Koper als VeilingcodeKoper invullen.	Indien gevuld, waarde groter dan 0  De GLN moet een GLN zijn op bedrijfsniveau en met rol = Buyer	Unieke identificatie Koper
Veilingcode Koper	KoperVeilingCode	Numeriek (6 cijfers)		Indien gevuld, waarde groter dan 0	
Identificatie veiling Koper	KoperVeiling	Tekst (1 letter)	Verplicht wanneer KoperVeilingCode is gevuld	F = FloraHolland  P = Plantion	Identificatie door welke veiling de veilingcode van de Koper uitgegeven is
GLN Verkoper (bedrijfscode)	VerkoperGLN	Numeriek (13 cijfers)	JA, één van beide velden moet gevuld zijn; bij voorkeur VerkoperGLN	Indien gevuld, waarde groter dan 0	Unieke identificatie Verkoper
FloraHolland Veilingcode Verkoper	VerkoperVeilingCode	Numeriek (6 cijfers)	Let op: dus niet zowel VerkoperGLN als VerkoperVeilingcode invullen.	Indien gevuld, waarde groter dan 0	

Identificatie veiling Verkoper	VerkoperVeiling	Tekst (1 letter)	Verplicht wanneer VerkoperVeilingCode is gevuld	F = FloraHolland P = Plantion	Identificatie door welke veiling de veilingcode van de Verkoper uitgegeven is
GPC Brick	ProductGPC	Numeriek (8 cijfers)	JA , Eén van beide velden moet gevuld zijn; bij voorkeur de GPC.	Indien gevuld, waarde groter of gelijk aan 10.000.000	Unieke identificatie Productgroep (In GPC termen is dit een Brick)
VBN Product code	ProductVBNCode	Numeriek (6 getallen)		Indien gevuld, waarde tussen 1 en 999.999	
ISO-landcode van het land van herkomst	LandVanHerkomst	Tekst (2 letters)	JA	Twee-letterige code in hoofdletters	Unieke identificatie van het land waar vandaan de aangekochte producten afkomstig zijn
Jaar	Jaar	Numeriek (4 cijfers)	JA	>=2015	Het jaar waarin de producten aangekocht zijn
Maand	Maand	Numeriek (2 cijfers)	JA	0..12	De maand waarin de producten aangekocht zijn
Aantal	Aantal	Numeriek	JA	>0	Het aantal stuks dat aangekocht is

Voor meer informatie over coderingen:

- GLN Kopers en Verkopers en FloraHolland/Plantion veilingcodes <http://www.floricode.com/nl-nl/distribueren/downloadcodes.aspx#Bedrijfs coderingen>
- GPC Bricks: worden gepubliceerd op de website van Floricode
- VBN Producten: <http://www.floricode.com/nl-nl/distribueren/downloadcodes.aspx#VBN%20Productcoderingen>
- ISO Landencodes: <http://www.floricode.com/Portals/0/Downloads/VBN%20codes/N-Landencodes.pdf>

### 3. Voorbeeld van een goed ingevuld CSV-bestand:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Floridata	KoperGLN	KoperVeili	KoperVeili	VerkoperGLN	VerkoperVeili	VerkoperV	ProductGPC	ProductVBNC	LandVanH	Jaar	Maand	Aantal
444	8714222222444			8718288888888				8214	DE	2018	3	1
444	8714222222444			0			1000666		UG	2018	3	108
444	8714222222444			0				22974	IE	2018	3	84
444	8714222222444				20263	F		11867	NL	2018	3	95
444	8714222222444				20456	F	1000444		NL	2018	3	62500

Nogmaals, nu kort weer gegeven, de specificatie van het CSV-bestand:

**Kolom A:** Eigen Floridata deelnemernummer invullen.

**Kolommen B, C, D:**

- Eigen GLN (kolom B) OF KoperVeilingCode (kolom C) invullen.
- Wanneer kolom C is gevuld, dan bij kolom D een F invullen (en B leeglaten).
- Wanneer kolom B is gevuld, dan kolom C en D leeglaten.

**Kolommen E, F, G:**

- GLN van de kweker (kolom E) OF VerkoperVeilingCode (kolom F) invullen.
- Wanneer kolom F is gevuld, dan bij kolom F een G invullen (en E leeglaten).
- Wanneer kolom E is gevuld, dan kolom F en G leeglaten.
- Wanneer beide nummers onbekend zijn dan bij kolom E een 0 invullen.

**Kolommen H en I:**

- 1 van deze 2 kolommen dient ingevuld te worden.
- Vul bij voorkeur kolom H in: ProductGPC
- Wanneer beide productcodes onbekend zijn, verwijder deze regel dan uit het bestand en bewaar deze verwijderde regels in je eigen administratie voor de sourcing scan.

**Kolom J:** 2 hoofdletters, de ISO-landcode.

**Kolom K:** Jaartal, weergegeven in 4 cijfers

**Kolom L:** Een getal tussen 1-12.

**Kolom M:** Een getal groter dan 0 (geen scheidingstekens voor duizendtallen gebruiken).

**Let op:** Het is van belang om de inkoopgegevens op GLN/veilingcode van de bron aan te leveren. De inkoop dient dus op naam van de kweker te worden aangeleverd in plaats van de tussenhandelaar. Wanneer een kweker een geldig certificaat heeft, maar de bijbehorende inkoopgegevens op nummer van de tussenhandelaar wordt geregistreerd, dan worden de ingekochte producten als niet-duurzaam aangemerkt in de Sourcing Scan.

Een uitzondering is de groepscertificaten van GlobalGAP. Floricode beheert momenteel de administratie voor GlobalGAP groepscertificaten. Voor de volgende kwekersgroepen wordt dit bijgehouden: Fleurmarket, Tulpen.nl Verkoop BV, Unicum Freesia.

## 4. Veel gestelde vragen over de data-aanlevering en de output van de sourcing scan

### 4.1 Wat betekent “een regel kan niet ingelezen worden” of “een regel kan niet verwerkt worden”?

**Een niet ingelezen** regel verwijst naar een regel die niet voldoet aan de aanlever specificatie, waardoor deze regel niet ingelezen kan worden en waardoor vervolgens het hele bestand niet ingelezen wordt. Vandaar dat deze regel uit het bestand verwijderd dient te worden.

Mogelijke oorzaak: het aantal is 0 of kleiner (kolom M) of het ontbreken van een verplicht veld.

**Een uitgevallen regel** is een regel die wel is ingelezen door de applicatie (en dus wel voldoet aan de aanlever specificatie), maar waarvan de output niet zichtbaar is in de sourcing scan. Een voorbeeld is de onbekende productcode. De bijbehorende melding "ProductgroepGPC gevuld maar onbekend" kan zowel verwijzen naar ProductGPC als ProductVBNCode, net welke ingevuld is.

### 4.2 Hoe genereert de Sourcing Scan de resultaten?

Er zijn vier partijen betrokken bij de werking van de sourcing scan, waaronder VGB, Floridata, FSI en Floricode. Daarnaast spelen de certificatenhouders een grote rol bij het afstemmen van de Floricode certificaten administratie. De certificaten die zijn opgenomen in het ‘mandje’ vind je op de website FSI Basket of Standards (<http://fsi2020.com/basket/>).

- Floricode beheert de certificaten administratie (match tussen GLN en certificaat) en code distributie (GLN, VBN-productcodes, GPC, ISO-landcodes) van de sourcing scan.
- Floridata beheert de ingeschoten inkoopdata van de deelnemers.

Op basis van de Floricode-administratie wordt inkoopdata omgezet in inzichten voor de Floridata deelnemer.

### 4.3 Een van de niet-duurzame kwekers in de output wordt aangeduid met M.P.C.G. VD TOGT TEST en onbekende kweker, wat betekent dit?

In dit geval is het volume 'niet duurzaam', omdat de bron niet bekend is. Dit wordt veroorzaakt door FH-nummer 999999 of het GLN-veld waarin 0 is ingevuld. Floricode matcht het FH-nummer 999999 met de M.P.C.G. VD TOGT TEST waardoor deze 'test kweker' te zien is in de kwekers tabel van de output. In werkelijkheid is de bron met FH-nummer 999999 onbekend. Wanneer in het GLN-veld een 0 wordt ingevuld (omdat de bron onbekend is) verschijnt er 'Onbekende kweker' in de kwekers tabel van de output.

### 4.4 Ik heb alleen een VBN-productcode, kan ik de GPC code achterhalen?

Ja, je kunt deze op de volgende manier achterhalen: via de website van Floricode zijn de GPC Brick codes via FTP te downloaden. Daarvoor klik je op de website van Floricode op Distribution / Mapje Downloading codes en in de distribution set vervolgens GPC codes. De GPC-distributieset wordt maandelijks geüpdatet.

Ook kun je bij Floricode een matchingtabel vinden, waarmee je GPC Brick codes kunt opzoeken aan de hand van VBN-productcodes. Hierbij is ProductGPC de unieke identificatie van de Productgroep zoals gebruikt door GPC (in GPC termen is de productgroep een Brick) en is de ProductVBNCode de unieke identificatie gebruikt door de VBN.

#### 4.5 Een kweker wordt in de tool aangemerkt als niet-duurzaam, maar ik weet zeker dat de kweker wel duurzaam is. Hoe kan dat?

Hiervoor zijn verschillende oorzaken mogelijk:

1. De certificering van de kweker valt buiten het mandje, zie FSI Basket of Standards (<http://fsi2020.com/basket/>). Het kan bijvoorbeeld zijn dat een kweker wel MPS-A of MPS-B heeft, maar niet de benodigde MPS-GAP. Het komt ook voor dat een kweker zijn MPS-GAP-status kan verliezen gedurende het jaar wanneer MPS A/B/C-status vervalst. Ook kan een kweker slechts voor bollen gecertificeerd zijn en niet voor opkweek van bloemen of planten.
2. De kweker is gecertificeerd geweest en heeft een certificaat ontvangen, maar de certificering is later opgeschort. U kunt op de website van [MPS](https://www.my-mps.com) (<https://www.my-mps.com> > check gecertificeerde bedrijven) en [Global GAP](http://www.globalgap.org) ([www.globalgap.org](http://www.globalgap.org) > database) de huidige status zelf controleren.
3. De kweker heeft met andere kwekers een groeps-certificaat, mogelijk bij MPS, maar dit is door MPS nog niet in het portal gezet (stuur een mail naar [info@floridata.nl](mailto:info@floridata.nl)).
4. De kweker is gevestigd in een land dat door BSCI is waargenomen als een 'High Risk' land. Hierdoor is een milieucertificaat niet voldoende en dient de kweker ook een sociaal certificaat te hebben.
5. De certificering van de kweker is nog niet bekend bij Floricode. De sourcing scan leest in de administratie van Floricode af welke certificaten gekoppeld zijn aan een kweker. Deze administratie is niet real-time. Updates hiervan vinden voor sommige certificeringen maandelijks plaats, ronde de 10<sup>e</sup> van de maand, en voor andere certificeringen 1 keer in het kwartaal plaats. Om deze reden is het raadzaam de data van de voorgaande maand na de 10<sup>e</sup> te laten inschieten.  
Oplossing: op een later moment de inkoopdata (van de gehele maand) opnieuw inschieten.
6. Vooralsnog missen de certificaten van de volgende certificaathouders in de database van Floricode: ETI van Smeta (ETI van MPS staan wel in de database).
7. De inkoopdata staat op een commerciële handelsnaam (en bedrijfsnummer) in plaats van de kwekersnaam.

Mocht u nog steeds twijfels hebben bij de niet-duurzame status van een kweker: stuur dan gerust een mail naar [info@floridata.nl](mailto:info@floridata.nl) en noem daarin:

- \* Naam van de kweker.
- \* Het GLN/veilingcode van de kweker.
- \* Om welke certificering het gaat.
- \* De periode (maand/maanden) waar het omgaat.

#### 4.6 Ik zie dat een kweker zowel in het duurzame rijtje als het niet-duurzame rijtje voorkomt, hoe kan dat?

Het klopt dat kwekers in beide rijtjes voor kunnen komen, wanneer je een periode van meerdere maanden selecteert.

Bijvoorbeeld: Wanneer een kweker gecertificeerd is van 10-1-2018 tot en met 4-1-2019, zal deze kweker in de periode januari 2018 bij niet duurzaam staan, omdat het certificaat niet de gehele maand geldig is. Voor de overige maanden februari-december zal de bijbehorende handel bij duurzaam verschijnen. En zo kunnen er ook weleens halve maanden tussen 2 certificaten zitten, waardoor de kweker niet het volledige jaar gecertificeerd is.

#### 4.7 Een kweker van ons heeft geen GLN en geen Floraholland nummer, hoe kan deze kweker wel worden ingelezen in de tool?

Een kweker die nog geen GLN heeft kan er één laten aanmaken bij Floricode. Vervolgens kan Floricode de certificaten van betreffende kweker in de administratie bijwerken.

#### 4.8 Wanneer ik het CSV-bestand heb opgeslagen, staan er in de kolommen B en E afgekorte getallen (wetenschappelijke notatie), hoe los ik dit op?

Voor het succesvol opslaan van het CSV-bestand, doorloop de volgende stappen, vóór het opslaan van het bestand (zie afbeelding hieronder):

1. Selecteer de gehele kolom B en E (door op de letter B en E te klikken)
2. Klik op rechtermuisknop en klik vervolgens op “Cellen opmaken”, waardoor je bij celeigenschappen terecht komt.
3. Kies uit de kolom categorie: **Getal**
4. Vul bij aantal **decimalen 0** in en klik op OK.

Let op: wanneer je vervolgens het bestand opslaat en hier later weer wijzigingen in aanbrengt, voer deze handelingen dan voor de zekerheid nogmaals uit.

Wanneer je dit niet zou doen blijven alleen de eerste 6 cijfers van het GLN behouden en verandert de rest in 0. Er gaat dan dus informatie verloren.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
FloridataN	KoperGLN	KoperVeili	KoperVeili	VerkoperGLN	VerkoperV	VerkoperV	ProductGF	ProductVBNC	LandVanH	Jaar	Maand	Aantal
444	871422222444			9,E+12				8214	DE	2018	3	179
444	871422222444			9,E+12				7711	BE	2018	3	6
444	871422222444			9,E+12				23632	NL	2018	3	108
444	871422222444			9,E+12				22974	IE	2018	3	84
444	871422222444			9,E+12				11867	NL	2018	3	92
444	871422222444			9,E+12								347

  

Celeigenschappen

Getal
Uitlijning
Lettertype
Rand
Opvulling
Beveiliging

Categorie: Voorbeeld

Standaard

**Getal**

Valuta

Financieel

Datum

Tijd

Percentage

Breuk

Wetenschappelijk

Tekst

Speciaal

Aangepast

VerkoperGLN

Aantal decimalen:

Scheidingstekens voor duizendtallen (.) gebruiken

Negatieve getallen:

-1234

1234

(1234)

(1234)

Staat jouw vraag er niet bij? Mail hem dan naar [info@floridata.nl](mailto:info@floridata.nl)