

Instructie data-aanlevering Sustainable Sourcing Scan

Inhoud:

1. Technische opzet van het CSV-bestand.
2. Specificatie van het CSV-bestand
3. Voorbeeld van een goed gevuld CSV-bestand.

Veel gestelde vragen over deze data-aanlevering en de output vind je op onze [website](#), kijk bij diensten > Sustainable 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. CSV-bestanden kunnen vooralsnog gemaild worden naar duurzaamheid@floridata.eu wanneer deze volledig voldoen aan de aanleverspecificaties. Stuur ons een seintje per mail naar info@floridata.nl om het bestand te laten inlezen.

2. Specificatie CSV-bestand

Het CSV-bestand met handelsstroominformatie 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
Jouw Floridata Deelnemer nummer	FloridataNummer	Numeriek (3/4 cijfers)	JA	Waarde ligt tussen 1000 en 9999	Uniek nummer waar onder jouw 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 Let op: dus niet zowel VerkoperGLN als VerkoperVeilingcode invullen.	Indien gevuld, waarde groter dan 0	Unieke identificatie Verkoper
FloraHolland Veilingcode Verkoper	VerkoperVeilingCode	Numeriek (6 cijfers)		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:

- Toegankelijk met een abonnement: GLN Kopers en Verkopers en FloraHolland/Plantion veilingcodes, GPC Bricks, en VBN Producten.

<http://www.floricode.com/nl-nl/distribueren/downloadcodes.aspx#VBN%20Productcoderingen>

- Toegankelijk zonder abonnement: 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	LandVanF	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 G 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 SSS.

Een uitzondering is de groepscertificaten van GlobalGAP. Floricode beheert momenteel de administratie voor GlobalGAP groepscertificaten.

Veel gestelde vragen over deze data-aanlevering en de output vind je op onze [website](#), kijk bij diensten > Sustainable Sourcing Scan