HEADERS KILOSOFT (HK) vs HEADERS MATIS (HM)

**Header Kilosoft**wg\_nr

**Header Matis**  
IDENTIFICATIE (Identificación 🡪 en excel llamado “MATIS ID”)

Función con argumento:

Import uuid

print(uuid.uuid4())

Calculo :

Buscar wg\_nr en tabla kilosoft y en base a función « type melding » (ver función aquí abajo) devolver In/uit-uuid

Devuelve número único de identificación:

IN/UIT-uuid

**Ejemplo:**

UIT-148934

**Header Kilosoft**wg\_wg1a - y - wg\_wg2a

**Header Matis**  
Type melding (tipo de notificación)

Función con 2 argumentos: wg\_wg1a, wg\_wg2a

Calculations:  
If wg\_wg2a > wg\_wg1a:

return “IN”  
else:

return “UIT”

Devuelve: IN o UIT

**Header Kilosoft**wg\_netto

**Header Matis**  
TONNAGE (tonage) 🡪 en kilosoft siempre en kg MATIS requiere en ton)

Función con argumento:

wg\_netto

Devuelve:

wg\_netto/1000

**Header Kilosoft**EURAL

**Header Matis**  
MATERIAAL -EURALCODE (código Eural)

Función con argumento: wg\_prnam

Calculation:

EURAL (from Table Eural), buscar wg\_prnam en la tabla « EURAL CODES »( códigos Eural)

Devuelve:

correspondiente EURAL code

**Ejemplo :**

170101

**Header Kilosoft**wg\_datum

**Header Matis**  
PERIODE (periodo)

Función con argumento: wg\_nr

Calculation:

buscar wg\_nr (nr de pesaje) y correspondiente (wg\_datum)

Devuelve:

periodo correspondiente, en el caso de fecha concreta dd-JAN-yy 🡪DAG (día)

**Header Kilosoft**wg\_datum

**Header Matis**  
MATIS DATUM ( fecha MATIS)

Función con argumento: wg\_nr

Calculo:

buscar wg\_nr (nr de pesaje) y correspondiente (wg\_datum) formato dd-JAN-yy

Devuelve:

fecha formato yyyy-mm-dd

**Header Kilosoft**wg\_hkwerf

**Header Matis**  
Oorsprong Type (tipo de origen)

Función con argumento: wg\_hkwerf

Calculation:

if wg\_hkwerf == 'KLANT' or contains 'BOX':"Belgische vestiging"

else:

wg\_hkwerf

Devuelve:

“Belgische vestiging“ o “werf“

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Oorsprong Vestiging nummer (Origen – nr de sucursal)

Función con argumento: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

correspondiente valor “vestiging nummer”

**Ejemplo:**

2159136064

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Oorsprong BTW-Nummer (Origen – nr de registro financiero)

Función con argumento: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

correspondiente valor “BTW nummer”

**Ejemplo:**

BE0449217094

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
ADRES (dirección)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

correspondiente valor “adres”

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
ID OVAM (Nr de identificación OVAM)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve: correspondiente valor “ID OVAM”

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Herkomst Postcode Producent (Código postal de origen del fabricante)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

correspondiente valor “Herkomst Postcode producent” (4 cifras)

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Oorsprong Land (País de origen)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

Oorspong Land (país de origen basado en latitud y longitud de la dirección)

**Header Kilosoft**wg\_hkwerf

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Bestemming Type (Tipo de destino)

Función: wg\_hkwerf

Calculation:

if wg\_hkwerf == 'KLANT' or contains 'BOX':"Belgische vestiging"

else:

wg\_hkwerf

Devuelve:

“Werf” o “Belgische vestiging” (si LAND (país) es BE)

**Header Kilosoft**wg\_klnam

Programar con paquete django-import-export

**Header Matis**  
Bestemming vestiging nummer (Nr de sucursal destinatario)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

* Si tipo de moviemiento es IN 🡪 valor wg\_klnam es el cliente que nos compra el programa
* Si tipo de movimiento es UIT 🡪 valor wg\_klnam = cliente correspondiente para ese número MATIS ID

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
Bestemming Land (País de destino)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

Bestemming Land (país de destino basado en latitud y longitud de la dirección wg\_trnam)

**Header Kilosoft**wg\_prnam

**Header Matis**  
VERWERKING R/D-CODE (Código de procesamiento R/D)

Función: wg\_prnam

Calculation:

buscar valor wg\_prnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

R/D-CODE para correspondiente wg\_prnam

**Header Kilosoft**wg\_prnam

**Header Matis**  
VERWERKINGSWIJZE (Tipo de procesamiento)

Función: wg\_prnam

Calculation:

buscar valor wg\_prnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

Valor « verwerkingswijze » para correspondiente wg\_prnam

PARA IHMs (recolectores, separadores y traders de residuos) 🡪 siempre controlar sí una empresa está en la lista IHM

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
ADRES (dirección)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “company nummer”

Devuelve:

correspondiente valor “adres”

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
IHM BTW-nummer (IHM – nr de registro financiero)

Función con argumento: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “lijst IHM”

Devuelve:

correspondiente valor “BTW-nummer” o “NVT” (si no hay registro).

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
IHM (IHM – recolector, separador, comercializador)

Función con argumento: wg\_klnam

Calculation:

If wg\_klnam als IHM in excel “lijst IHM”

“Ja”

Else

“Nee”

Devuelve:

correspondiente valor “Ja” o “Nee”

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
Vestiging nummer (nr de sucursal)

Función con argumento: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “lijst IHM”

Devuelve:

correspondiente valor “vestiging nummer”

**Header Kilosoft**wg\_klnam

**Header Matis**  
ID OVAM (Nr de identificación OVAM)

Función: wg\_klnam

Calculation:

buscar valor wg\_klnam en archivo excel “lijst IHM”

Devuelve: correspondiente valor “ID OVAM”