Formatet til dataudveksling tager afsæt i, at hver registreret vejning giver anledning til en ny række i filen. Der er overvejende anvendt de feltnavne, som Scanvaegt systemet anvender, hvilket er årsagen til, at feltnavnen er på engelsk.

| No | Felt | Datatype | Indhold | Kommentar | Obligatorisk |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | RegistrationNo | Int(8) | Entydig identifikation af den aktuelle vejning. | Vises på faktura. Gemmes i Økonomisystem som en del af posteringen af hensyn til sporbarhed (se bl.a. afsnittet om fejlhåndtering). | JA |
|  | VehicleNumber | VarChar(10) | Vægtsystemernes identifikation af affaldsproducenten eller transportøren. Se i øvrigt felt nummer 3. |  | JA |
|  | CustomerNumber | VarChar(10) | Nummeret på regnskabssystemets debitorkonto for den aktuelle kunde, som skal modtage faktura for den aktuelle mængde affald | Øvrige data om kunden hentes fra økonomisystemet | JA |
|  | VehicleLicenseNo | VarChar(13) | Registreringsnummeret på den bil, som har afleveret affaldet. | Der er en entydig sammenhæng i vægtsystemet mellem VehicleNumber og VehicleLicenseNumber. Informationen medtages af hensyn til at kunne vise denne på faktura. | JA |
|  | PlantName | VarChar(50) | Navnet på det anlæg, som har modtaget affaldet. |  | JA |
|  | TerminalID | VarChar(50) | Navnet på den vægt som har indvejet affaldet. | Vises ikke på faktura. Gemmes i Økonomisystem som en del af posteringen af hensyn til sporbarhed (se bl.a. afsnit om fejlhåndtering). | JA |
|  | ArticleName | VarChar(100) | Betegnelsen for den aktuelle affaldstype. | Længden af det faktiske indhold varierer. I forbindelse med udskrivning på faktura vises foranstillede blanktegn ikke. | JA |
|  | WeightNet | Number (8,2) | Vægten af det afleverede affald i kilo eller ton. |  | Ja |
|  | UnitPrice | Number(9,2) | Den kilo- eller tonpris i kroner med 2 decimaler der skal anvendes for den aktuelle affaldstype i forbindelse med afregning | Bruges ikke, se i øvrigt bilag 4. | Nej |
|  | FeeTotals | Number(7,2) | Denne samlede pris for de gebyrer, som der kan være pålagt leverancen. | Teksten for gebyrer skal kun udskrives, såfremt der faktisk er tale om et gebyr for den enkelte vejning. | JA |
|  | PriceTotal | Number(7,2) | Den samlede pris for den aktuelle leverance inklusiv eventuelle gebyrer. | Da det er forskelligt om prisen regnes ud i kilo eller ton, anvendes denne som totalpris, | JA |
|  | AccountNumber | VarChar(14) | Nummeret på den bogføringskonto, der skal anvendes til indtægtsbogføring af den aktuelle affaldstype. |  | JA |
|  | InternalAccountNumber | VarChar(14) | Nummeret på den bogføringskonto, der skal anvendes til udgiftsbogføring af den aktuelle affaldstype. | Dette felt anvendes kun, hvis der er tale om en intern kunde. I denne situation skal der ikke skabes en faktura, men foretages en overførsel i økonomisystemet mellem de 2 angivne konti. Der foretages en overførsel på vejning. | Nej |
|  | Date Second | VarChar (26) | Dato for udvejning | Datoformat:  yyyy-mm-dd hh:mm:ss . Eks.  2012-11-13 13:37:18 | JA |

Beskrivelse af UnitPrice

Da det er forskelligt om UnitPrice regnes ud i kilo eller ton og da dette kan ændre sig, er her en beskrivelse af, hvordan unitprice udregnes.

UnitPricefeltet bliver stadig inkluderet, men ikke valideret.

Unitprice bliver *beregnet* efter denne formel:

**UnitPrice = (PriceTotal- FeeTotals)/ WeightNet**

**Eksempel 1:**    PriceTotal = 10.000kr

FeeTotals = 1000 kr

WeightNet =200kg

Dvs. UnitPrice = (10.000kr – 1000kr)/200kg

        UnitPrice  = 45 kr pr. kilo

Kontrol: (200kg \* 45kr) +1000 = 10.000kr

**Eksempel 2:**    PriceTotal =110 kr

FeeTotals =  0 kr

WeightNet =220 kg

Dvs. UnitPrice = (110kr – 0kr)/220kg

        UnitPrice  =0,5 kr pr. kilo

Kontrol: (220kg \* 0,5kr) + 0kr = 110 kr

**Eksempel 3:**    PriceTotal =370 kr

FeeTotals = 0 kr

WeightNet =0 kg

        UnitPrice  = beregnes ikke

Kontrol: hvis WeightNet = 0kg , så er der ingen Unitprice. Dette kan forekomme hvis det på et tidspunkt kommer til at koste penge at få lavet et kort ude på forbrændingen, eller andre tilfælde hvor der ikke er tale om en pris for affald. Dette er dog ikke aktuelt endnu, men kan blive det.

Bemærk: her tages hensyn til at WeightNet kan være nul, så der ikke dividers med 0.I indlæsning og validering af fil, valideres værdien UnitPrice ikke.