Bestand: **INSPECTEURS.TXT** (aantal records: 5)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Start** | **Einde** | **Naam** | **Verplicht** | **Formaat** | **Betekenis** |
| 1 | 3 | code | ja | NNN | unieke code van de inspecteur |
| 4 | 23 | naam | ja | X(20) | volledige naam van de inspecteur |
| 24 | 43 | plaats | ja | X(20) | standplaats van de inspecteur |

Bestand: **BEDRIJVEN.TXT** (aantal records: 6)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Start** | **Einde** | **Naam** | **Verplicht** | **Formaat** | **Betekenis** |
| 1 | 4 | code | ja | NNNN | unieke code van het bedrijf |
| 5 | 24 | naam | ja | X(20) | naam van het bedrijf |
| 25 | 54 | straat | ja | X(30) | straat van het bedrijf |
| 55 | 59 | huisnr | ja | X(5) | huisnummer van het bedrijf |
| 60 | 65 | postcd | ja | NNNNAA | postcode van het bedrijf |
| 66 | 85 | plaats | ja | X(20) | vestigingsplaats van het bedrijf |
| 86 | 87 | xwaarde | ja | NN | x-waarde (tussen 00 en 99) van het bedrijf |
| 88 | 89 | ywaarde | ja | NN | y-waarde (tussen 00 en 99) van het bedrijf |
| 90 | 99 | maxuitst | ja | X(10) | maximaal toegestane uitstoot van het bedrijf (in CO2 equivalent) |
| 100 | 109 | beruitst | nee | X(10) | berekende omgevingsuitstoot van het bedrijf (in CO2 equivalent) |
| 110 | 117 | boete | nee | X(8) | opgelegde boete aan het bedrijf (in hele euro’s) |
| 118 | 118 | controle | ja | A | bedrijf wordt gecontroleerd (j=ja, n=nee) |
| 119 | 120 | freq | nee | NN | frequentie van de controle (aantal controles per jaar; maximaal 12) |
| 121 | 140 | ctpers | nee | X(20) | naam van de contactpersoon bij het bedrijf |

Bestand: **RAPPORTEN.TXT** (aantal records: 15)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Start** | **Einde** | **Naam** | **Verplicht** | **Formaat** | **Betekenis** |
| 1 | 3 | icode | ja | NNN | code van de inspecteur |
| 4 | 7 | bcode | ja | NNNN | code van het bedrijf |
| 8 | 15 | bezdat | ja | JJJJMMDD | datum (gepland) bezoek |
| 16 | 23 | rapdat | nee | JJJJMMDD | datum rapport |
| 24 | 24 | status | nee | A | status rapport (d=definitief of v=voorlopig) |
| 25 | 124 | opm | nee | X(100) | opmerkingen |

Bestand: **GASSEN.CSV** (aantal regels: 10.001)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kolom** |  | **Naam** | **Verplicht** | **Formaat** | **Betekenis** |
| 1 |  | x-waarde | ja | int | x-waarde (tussen 0 en 99) van de meting |
| 2 |  | y-waarde | ja | int | y-waarde (tussen 0 en 99) van de meting |
| 3 |  | CO2 | ja | float | CO2-uitstoot voor de km2 met deze x- en y-waarde |
| 4 |  | CH4 | ja | float | CH4-uitstoot voor de km2 met deze x- en y-waarde |
| 5 |  | NO2 | ja | float | NO2-uitstoot voor de km2 met deze x- en y-waarde |
| 6 |  | NH3 | ja | float | NH3-uitstoot voor de km2 met deze x- en y-waarde |

Dit bestand bestaat uit een kopregel met de namen van de kolommen en 10.000 regels met meetgegevens. Elke regel met meetgegevens bevat 6 numerieke waarden die gescheiden zijn door komma’s. De eerste 2 waarden zijn resp. de x- en y-waarde van (het middelpunt van) een km2 en de overige 4 waarden zijn de gemeten uitstoten van de 4 gassen in deze km2.