README Bestandsinformatie.pdf

Dit ziparchief bevat:

Vier bestanden die altijd aanwezig zijn:

- griddatabestand in aps-format (extensie .aps)
- griddatabestand in arc/info grid format (extensie .asc)
- documentatie bestand. (Factsheet conc)
- README_bestandsinformatie.pdf (dit bestand)

Indien ook de dubbeltellingcorrectie wordt geleverd:

- griddatabestand in aps-format voor dubbeltellingcorrectie (begint met rwc)
- griddatabestand in arc/info grid format voor dubbeltellingcorrectie
- documentatie dubbeltellingcorrectie is opgenomen in Factsheet_conc

Daarnaast wordt voor een aantal stoffen (CO, NOx, NO2, O3, SO2 en PM10) het uurfactor en weegfactor bestand geleverd alsmede alleen voor NO2 de stadsbijdrage. Deze bestanden dienen alleen als invoer voor andere modellen zoals MLK en PRESRM.

- Uurfactor op meetlocaties: ufac_[stof]_[year].dat
- Weegfactor op meetlocaties: wfac_[stof]_[year].dat
- Stadsbijdrage: stad no2 [year].aps, en sufac no2 [year].dat

Dit readme bestand beschrijft de inhoud van de bestanden en de werkwijze om een ASCII-grid om te zetten naar een ESRI raster dataset (mbv. ArcMap of QGIS).

Het .aps bestand is de uitvoer van het OPS-model. Er zijn diverse tools beschikbaar om hier bewerkingen op te doen.

Het .asc-bestand kan breed toegepast worden in GIS voor verdere analyses.

Het documentatiebestand (de factsheet) bevat achterliggende inhoudelijke informatie voor wat betreft de toepassingsmogelijkheden en beperkingen van de gegevens.

Voor vragen en/of opmerkingen betreffende deze levering wordt u verzocht contact op te nemen via emailadres: info@rivm.nl met als onderwerp GCN

Beschrijving APS-bestandsformaat.

Omschrijving APS header variabelen	Variabeltype	Aantal karakters	Cumulatief
Jaar waarvoor het grid geldig is (indien niet van toepassing de waarde 0 invoeren)	1	3	3
Maand waarvoor het grid geldig is (als jaar niet gelijk aan 0 en maand is wel 0 dan bevat het grid jaargemiddelde waarden)	d I	3	6
Dag waarvoor het grid geldig is (als maand niet gelijk aan 0 en dag is wel 0 dan bevat het grid maandgemiddelde waarden)	I	3	9
Uur waarvoor het grid geldig is (als dag niet gelijk aan 0 en uur is wel 0 dan bevat het grid daggemiddelde waarden)	I	3	12
Spatie	Χ	1	13
Componentnaam	Α	10	23
Spatie	Χ	1	24
Eenheid van celwaarden	Α	10	34
Spatie	Χ	1	35
Herkomst van het grid	Α	10	45
Spatie	Χ	1	46
Commentaar van gebruiker	Α	22	68
Spatie	Χ	1	69
Format van celwaarden (I4, E9.3, F4.3)	Α	6	75
Spatie	Χ	1	76
Code voor coördinatenstelsel 1. Amersfoortse coördinaten 2. Geografische coördinaten 3. Projectie op 50° NB (shifted pole) 4. projectie op 60° NB (shifted pole) 5. EMEP-coöordinaten 6. IE-coördinaten (EMEP/2.) 7. OECD-coördinaten (EMEP/3.)	I	2	78
Spatie	Χ	1	79
X-coördinaat linksbovenpunt van grid (afwijkend van ArcInfo ascii-grid)	F	8	87
Spatie	Χ	1	88
Y-coördinaat linksbovenpunt van grid (afwijkend van ArcInfo ascii-grid)	F	8	96
Aantal gridcellen in x-richting	1	3 of 4	99/100
Aantal gridcellen in y-richting	1	3 of 4	102/104
Spatie	Χ	1	103/105
Gridcelgrootte in de x-richting	F	8	111/113
Spatie	Χ	1	112/114
Gridcelgrootte in de y-richting	F	8	120/122

Voorbeeld APS-Header: 20 0 0 0 PM25

20 0 0 0 PM25 ug/m3 GCN 1.0 10-03-14 e11.3 1 0.000 620.000280320 1.000 1.000

Beschrijving ARC/INFO® ASCII Grid Format

ncols ncol	/* Aantal kolommen in het grid */
nrows nrow	/* Aantal rijen in het grid */
xllcorner x	/* x-Coördinaat linker beneden hoek van grid */
yllcorner y	/* y-Coördinaat linker beneden hoek van grid */
cellsize size	/* Gridcelgrootte */
NODATA_value NODATA	/* Waarde van een lege gridcel */
Z11 Z12 Z13 Z1ncols	/* Waardes rij 1 */
Z21 Z22 Z23 Z2ncols	/* Waardes rij 2 */
Znrows1 Znrows2 Znrows3 Znrowsncols	/* Waardes laatste rij */

Voorbeeld ARC/INFO® ASCII Grid bestand

Ncols	128	
nrows	136	
xllcorner	422415	
yllcorner	4515405	
cellsize	30	
NODATA_value -9999		
1287 1286 1286 1288		
1288 1288 -9999 1289		
-		
1282 -9999	1283 1284	

Werkwijze omzetten ASCII-grid naar een ESRI raster dataset (ArcMap alle versies):

Via de ArcToolbox:

- Open de ArcToolbox
- Kies de conversion-tool Ascii to Raster (Conversion Tools, To Raster)
- In deze tool invullen: input ascii-raster met het volledige pad, output raster met het volledige pad en het output data type (integer of floating point)
- OK

ArcMap versie 9.x:

- Via het command line window:
- Open het command line window
- Tik het volgende commando in: ASCIIToRaster_conversion (in_ascii_bestand, out_raster, data_type) en sluit af met <enter>

ArcMap versie 10.x:

- Via het **python** window:
- Open het python window
- Tik het volgende commando in: arcpy.ASCIIToRaster_conversion ("in_ascii_bestand", "out_raster", "data_type") en sluit af met <enter>

Waarin:

in_ascii_bestand = input ascii-raster out_raster = output ESRI raster

data_type = output data type (INTEGER of FLOAT)
