## Beschrijving APS-bestandsformat.

Omschrijving APS header	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)	1	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	X	1	13
Componentnaam	Α	10	23
Spatie	Χ	1	24
Eenheid van celwaarden	Α	10	34
Spatie	X	1	35
Herkomst van het grid	Α	10	45
Spatie	X	1	46
Commentaar van gebruiker	A	22	68
Spatie	X	1	69
Format van celwaarden (I4, E9.3, F4.3)	Α	6	75
Spatie	X	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 asciigrid)	F	8	87
Spatie	X	1	88
Y-coördinaat linksbovenpunt van grid (afwijkend van ArcInfo asciigrid)	F	8	96
Aantal gridcellen in x-richting	1	3	99
Aantal gridcellen in y-richting	1	3	102
Spatie	X	1	103
Gridcelgrootte in de x-richting	F	8	111
Spatie	X	1	112
Gridcelgrootte in de y-richting	F	8	120
Voorbeeld APS-Header: 20 0 0 0 PM25 ug/m3 GCN 1.0 10-03-14 e11.3	1 0.000 620	0.000280320 1.	000 1.000