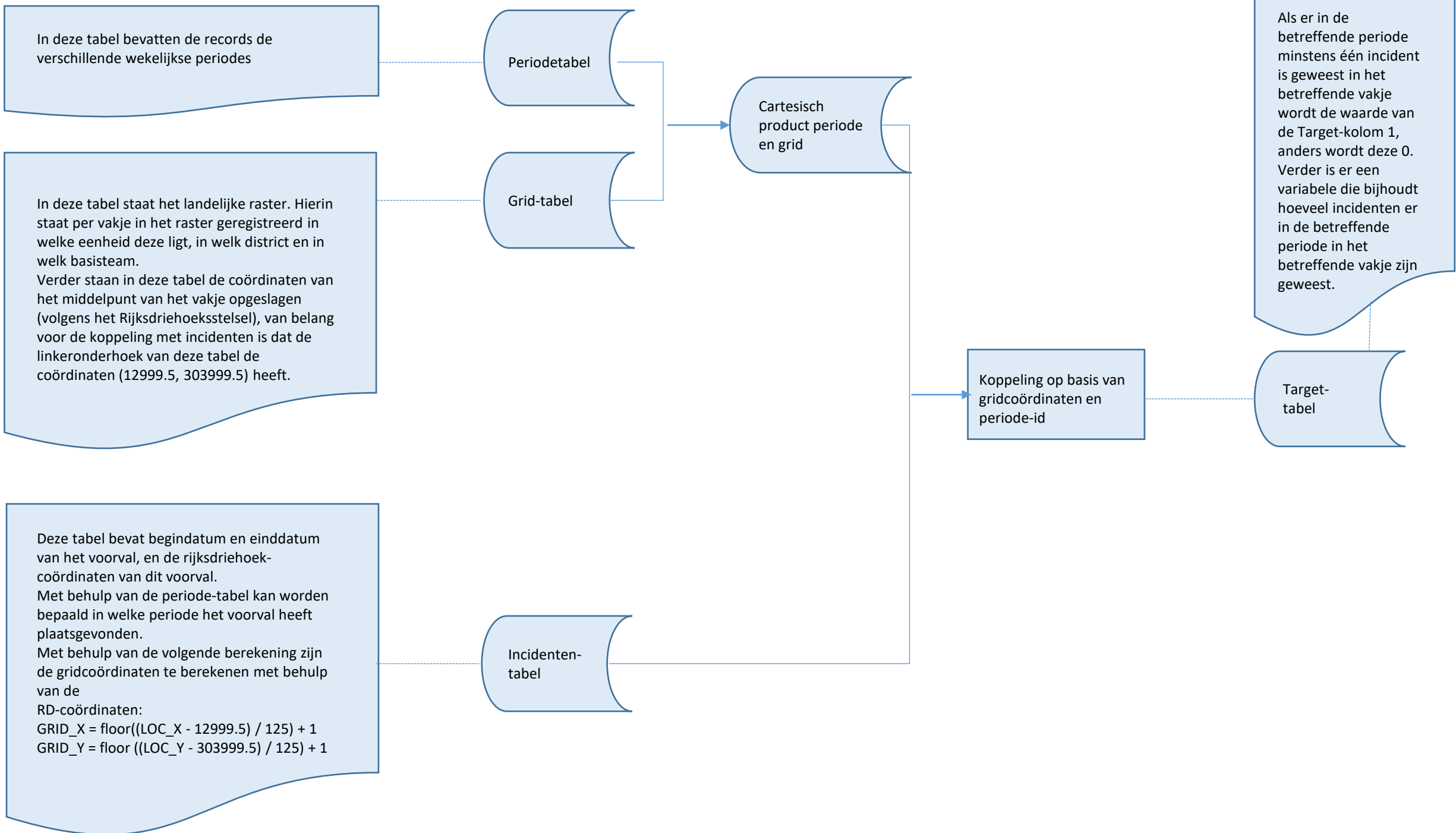
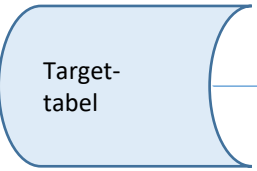
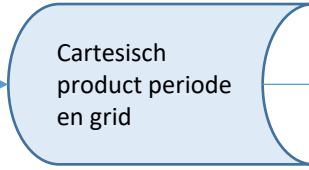
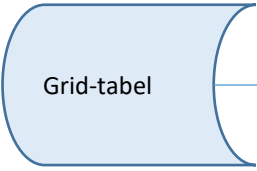
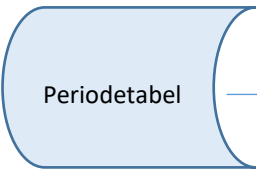


Zie de volgende pagina's voor een beschrijving van de gegevens die uit DM-IB worden gehaald



In deze tabel bevatten de records de verschillende wekelijkse periodes

In deze tabel staat het landelijke raster. Hierin staat per vakje in het raster geregistreerd in welke eenheid deze ligt, in welk district en in welk basisteam. Verder staan in deze tabel de coördinaten van het middelpunt van het vakje opgeslagen (volgens het Rijksdriehoeksstelsel), van belang voor de koppeling met incidenten is dat de linkeronderhoek van deze tabel de coördinaten (12999.5, 303999.5) heeft.



Koppeling op basis van periode\_id en gridcoördinaten. Dit gebeurt meermalen, waarbij periode\_id van de target-tabel wordt opgehoogd zodat de waarden uit "het verleden" worden gekoppeld aan het huidige peilmoment.

In deze tabel staan de incidenten die in relatie tot het peilmoment in de tabel in het verleden hebben plaatsgevonden. bijvoorbeeld in de vorige CAS-periode, de CAS-periode daarvoor, etc. Ook kunnen op deze manier via berekening 4- wekelijkse periodes worden geregistreerd en een 26-wekelijkse periode.



In deze tabel bevatten de records de verschillende wekelijkse periodes

In deze tabel staat het landelijke raster. Hierin staat per vakje in het raster geregistreerd in welke eenheid deze ligt, in welk district en in welk basisteam. Verder staan in deze tabel de coördinaten van het middelpunt van het vakje opgeslagen (volgens het Rijksdriehoeksstelsel), van belang voor de koppeling met incidenten is dat de linkeronderhoek van deze tabel de coördinaten (12999.5, 303999.5) heeft.

Grid_X - 1, Grid_Y + 1	Grid_X, Grid_Y + 1	Grid_X + 1, Grid_Y + 1
Grid_X - 1, Grid_Y	Onderhavig vakje Grid_X, Grid_Y	Grid_X + 1, Grid_Y
Grid_X - 1, Grid_Y - 1	Grid_X, Grid_Y - 1	Grid_X + 1, Grid_Y - 1

\*Naburige vakjes worden aldus gekoppeld

Vak-historie-tabel

Periodetabel

Grid-tabel

Cartesisch product periode en grid

Koppeling op basis van periode\_id en gridcoördinaten. Dit gebeurt meermalen, waarbij de gridcoördinaten steeds worden gevarieerd.\*Zo kan informatie uit aangrenzende vakjes aan het onderhavige vakje worden gekoppeld.

In deze tabel staan de incidenten die in relatie tot het peilmoment in de tabel in het verleden hebben plaatsgevonden. bijvoorbeeld in de vorige CAS-periode, de CAS-periode daarvoor, etc. Verder worden hierin gebeurtenissen in aangrenzende vakjes geregistreerd. Dit vindt plaats door de vak-historie een aantal keer te koppelen en de aantallen incidenten per koppeling te sommeren.

Buurthistorie-tabel

