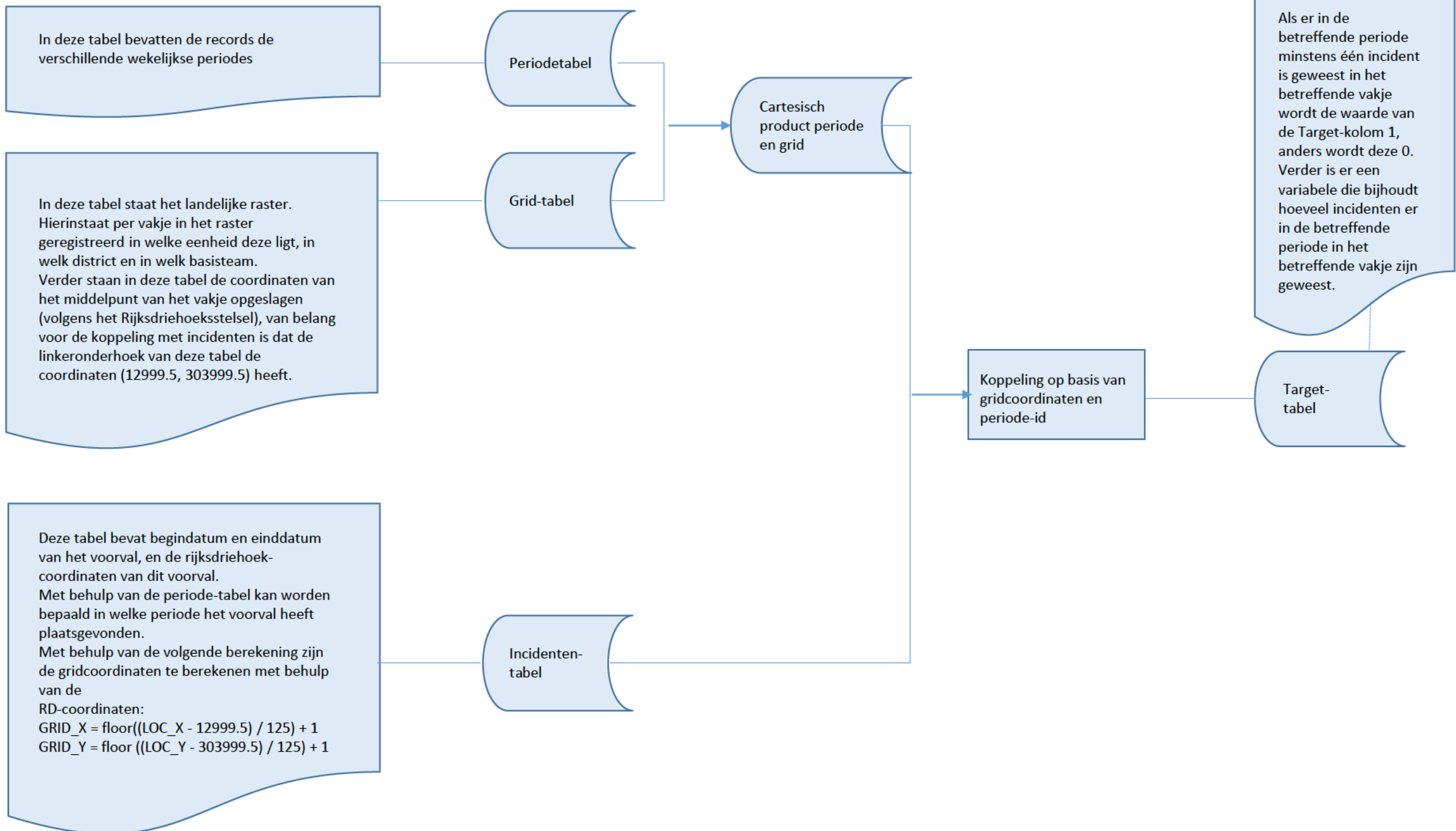
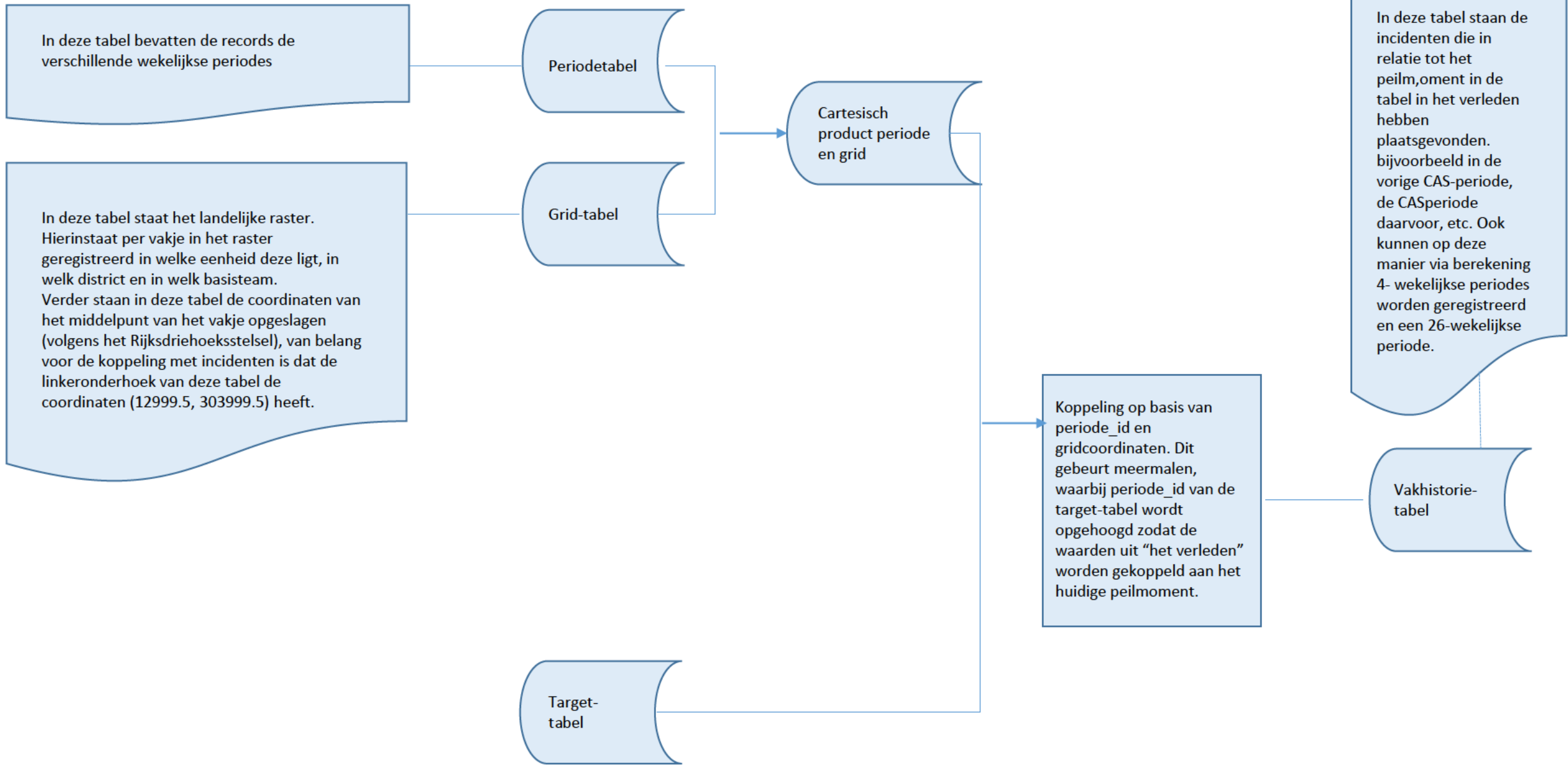


Zie de volgende pagina's voor een beschrijving van de gegevens die uit DM-IB worden gehaald





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 Rijksdriehoekstelsel), van belang voor de koppeling met incidenten is dat de linkeronderhoek van deze tabel de coördinaten (12999.5, 303999.5) heeft.

*Naburige vakjes worden aldus gekoppeld

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

Periodetabel

Grid-tabel

Cartesisch product periode en grid

Vak-historie-tabel

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 CASperiode 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

