

Cameralocaties Nederland.kmz

In dit bestand zijn de locaties van de videocamera's en handmatige tellingen opgenomen, zoals wij ze aangeleverd hebben gekregen. Dit gebeurt met de symbolen:



Cameralocatie. Van dit telpunt zijn de GPS coördinaten van alle camera's bekend



Tellocatie waarvan slechts één set GPS coördinaten bekend is; de camera's hebben dan op deze locatie gestaan aan weerszijden van de weg maar er is niet specifiek vermeld of er extra camera's gebruikt zijn voor de telling



Tellocatie waarvan alleen de globale ligging van de camera bekend is.



Tellocatie met GPS coördinaten die totaal niet overeen komen met de ligging van de weg (in dat geval zijn de door de opdrachtnemer geleverde GPS coördinaten vermeld), op een niet tot het wegvak behorend stuk weg geteld (in dat geval is vermeld op welk wegvak de telling wel verricht is) of niet verstrekt zijn (ook dit wordt vermeld)



Tellocatie van handmatige telling (meestal op een kruispunt)



Telling ouder dan 2003

Wegvakken Nederland.kmz

In dit bestand zijn de wegvakken (lijnstukken) opgenomen. De wegen met een groene/blauwe lijnkleur zijn hoofdwegen; de wegen waarvan de lijnkleur in paars/roze zijn opgenomen liggen op het onderliggende wegennet. In de legenda is ook de volledige omschrijving van het wegvak opgenomen.

Wegvaknummers Nederland.kmz

In dit bestand zijn de symbolen waarmee het wegvaknummer van een wegvak (lijnstuk) uit het hierboven genoemde bestand in Google Earth is opgenomen. Dit gebeurt met de symbolen:



Tellocatie is sinds 2003 1 of 2 weken continu en digitaal geteld



Tellocatie is sinds 2003 handmatig geteld



Tellocatie is sinds 2003 (voor zover bekend bij DVS) niet geteld



Nog aan te leggen weg, knooppunt (doorgaande wegdelen en verbindingbogen) of niet geteld weg waarvoor door DVS een toedeling (inschatting) van de jaarintensiteit is gemaakt

Bij elk wegvak is in de legenda het jaartal van de meest recente telling vermeld. Voor wegvakken waarvan sinds 2003 geen nieuwe tellingen is verricht is de laatste bekende telling uit de risicoatlassen (jaartal risicoatlas, provincie en nummer van het wegvak in die risicoatlas) vermeld.

Tellingen 2012 en later

Bij de tellingen van 2012 en daarna die RWS ten behoeve van de monitoring van het Basisnet laat uitvoeren, wordt vanwege de kosten van de tellingen waar mogelijk één telling uitgevoerd op naastgelegen wegvakken die bij de vorige tellingen vergelijkbare intensiteiten hadden. De wegvaknummering wordt daarbij ook aangepast (niet meer een wegvak beginnend met een letter voor de provincie, maar startend met de codering van de weg; bijv. de oude wegvakcode Z30 wordt nu A13-2 –deze codering is nu tussen haakjes achter de oude wegvakcode opgenomen in de Google Earth bestanden-; daar wegvak Z30 en Z114 samengenomen zijn tot wegvak A13-2 is de codering (A13-2) ook toegevoegd bij Z114) Zowel bij de cameralocaties als de wegvaknummering is aangegeven op welk wegvak de telling heeft plaatsgevonden en voor welk wegvak de telling ook gebruikt wordt. (Bij de wegvakken die niet met andere naastgelegen wegvakken samengenomen konden worden is alleen de nieuwe codering tussen haakjes toegevoegd)

Ook in de benaming van de Excel files (nog steeds als per provincie gezipte bestanden te downloaden) is aangegeven met welke wegvakken het wegvak is samengevoegd en wordt de nieuwe wegvakcode vermeld.