

Wat heeft u nodig om Controle Online te kunnen gebruiken?

- Toegang tot de SIVI site mbv een moderne browser.
- EXCEL of een andere tool die EXCEL-bestanden kan openen.

Welke berichten kunnen worden gecontroleerd?

- P-Views (EDIFACT).
- GIM-sjablonen (XML).
- GIM-resultaten (XML).

Instructies

- P-views uitsluitend in EDIFACT-formaat (dus geen EVS-inhouse-formaat)
- Bij P-views mag het bestand uit meerdere losse berichten bestaan.
- Een GIM-bestand mag uitsluitend uit 1 bericht bestaan.
- Meerdere bestanden mogen tegelijkertijd worden ingevoerd, mits gecomprimeerd tot 1 ZIP-bestand.
- De naamgeving van aangeboden GIM-sjablonen dient de volgende vorm te hebben: cccffffxxxxxxx.xml (ccc=ContextId ffff=Funcield xxxxxxxxxx= vrije tekst/vrije lengte) cccfff dient aaneengesloten te zijn. Bijvoorbeeld: 1002000-Vrije-tijds-pakket.xml
- Het bestand mag niet groter zijn dan +/- 3 Mb.
- De tool is permanent beschikbaar, dus ook buiten kantooruren.
- De response-tijd is sterk afhankelijk van de grootte van het bestand. Grosso modo kan ervan worden uitgegaan dat +/- 500 berichten per minuut kunnen worden gecontroleerd.
- Time-out na 20 minuten. Dit houdt in dat, indien Controle online 20 minuten niet is gebruikt, een application error optreedt bij het uploaden van een volgend bestand.
- Controle online dient dan opnieuw te worden geopend.
- De naam van EXCEL-bestand: Bestandsnaam_resultaat n.xls

Opmerkingen/vragen kunt u richten aan kwaliteit@sivi.org. Wilt u bij vragen over de controle het betreffende bestand en het resultaat als bijlagen meezenden?

Controles - Inleiding

- Indien u een bestand wilt laten controleren dient u een keuze te maken tussen EDIFACT (P-VIEWS), GIM-sjabloon en GIM-Resultaat
- Het bestand dient ge-upload te worden via "te controleren bestand"
- Het resultaat wordt, in de vorm van een te downloaden EXCEL-bestand, na controle ter beschikking gesteld
- Tevens wordt het aantal berichten en het aantal fouten op het scherm weergegeven

P-Views

- EDIFACT-standaards;
- Vóórkomen van entiteiten/attributen in de DATA-catalogus;
- Formaat en datatype van attributen;
- Hiërarchie van entiteiten d.m.v. de hiërarchie-tabel;
- Geldigheid inhoud attributen t.o.v. de codelijst;
- Pakket-/polis-structuur;
- Samenhang Branche-code en dekkings-entiteit;
- Samenhang Branche-code en object-entiteit;
- Geldigheid verwerkingscodes;
- Verplichte en verboden entiteiten en attributen;
- Cumulatie termijnbedragen dekkingen naar polisniveau;
- Cumulatie termijnbedragen polis(onderdelen) naar pakketniveau;
- Cumulatie boekingsbedragen polisonderdelen naar pakketniveau;
- Cumulatie termijnbedragen naar totaal (op pakket en polis(onderdeel)-niveau);
- Specifieke controles per functie

GIM-sjablonen

- XML-standaards;
- Structuur via XSD-schema's
- Voorkomen van entiteiten/attributen in de DATA-catalogus;
- Formaat en datatype van gevulde attributen;
- Hiërarchie van entiteiten d.m.v. de hiërarchie-tabel;
- Niet-gevuuld zijn van attributen;
- Uniek voorkomen van combinatie Branchecode/viewcode bij polisonderdelen;
- Pakket-/polis-structuur;
- Samenhang Branche-code en dekkings-entiteit (bij polisonderdelen);
- Samenhang Branche-code en object-entiteit (bij polisonderdelen);
- Verplichte en verboden entiteiten en attributen;

GIM-Resultaten

- XML-standaards;
- Structuur via XSD-schema's
- Voorkomen van entiteiten/attributen in de DATA-catalogus;
- Formaat en datatype van attributen;
- Geldigheid inhoud attributen t.o.v. de codelijst;
- Pakket-/polis-structuur
- Samenhang Branche-code en dekkings-entiteit;
- Samenhang Branche-code en object-entiteit;
- Geldigheid verwerkingscodes;
- Verplichte en verboden entiteiten en attributen;
- Cumulatie termijnbedragen dekkingen naar polisniveau;
- Cumulatie termijnbedragen polis(onderdelen) naar pakketniveau;
- Cumulatie boekingsbedragen polisonderdelen naar pakketniveau;
- Cumulatie termijnbedragen naar totaal (op pakket en polis(onderdeel)-niveau);