

# Format woe-bestand Wolf

oktober 2018

## Inleiding

In 2003 is met een groot aantal leveranciers van leerling(administratie)systemen en cijfersystemen, kortweg LAS-sen, afgesproken dat Cito specificaties levert waarmee zij aan de slag kunnen om ervoor te zorgen dat hun applicaties de afgesproken bestanden/webservices kunnen leveren. In onderling overleg met de leveranciers kwamen afspraken tot stand over de velden in de kandidatenrecords.

Het woe-bestand heeft als doel om de overeengekomen gefiatteerde scores uit Wolf te exporteren zodat ze in het LAS kunnen worden geïmporteerd.

woi-bestanden (import) en woe-bestanden (export) volgen een vergelijkbaar format en zijn met grotendeels gelijke velden gevuld. Uiteraard zijn ze niet volledig identiek.

Het woe-bestand kan scores voor meerdere examens en meerdere groepen bevatten. Een kandidaat kan dus vaker voorkomen in een bestand, met scores voor verschillende examens.

Het woe-bestand bestaat uitsluitend uit kandidaatregels (docent informatie komt in het bestand dus niet voor). Ten opzichte van het woi-bestand bevat de kandidaatregel de volgende extra informatie:

- de overeengekomen en gefiatteerde score op het examen;
- de NE-code van het desbetreffende examen.

We beschrijven hieronder het format van de kandidatenrecords in het bestand.

## Format van de kandidaatregel

Het kandidatenrecord heeft zowel in het woi- als woe-bestand de volgende velden:

Naam	Omschrijving	Max. aantal posities	Invoer mask	Uniek
kan_id*	Kandidaat-identificatie	30	ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ 0123456789	ja, in ieder geval binnen de school
kan_oms	Kandidaat-omschrijving	30	ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ 0123456789	nee
kan_gsl	Geslacht (M/V)	1	MV	nee
kan_iltvak	ILT+vakcode	4+4=8	0123456789	nee
kan_score**	Score/cijfer	3	0123456789	nee

Extra veld in het woe-bestand is:

Naam	Omschrijving	Max. aantal posities	Invoer mask	Uniek
NE-code	unieke code voor dit examen, die correspondeert met de codes van de DNT***.	5	99999	ja

Alle velden zijn van het type tekst.  
Scheidingstekens = ; (puntkomma).  
Tekstindicator = " (dubbele quote).

De regels zijn gescheiden door een LF (line feed).

\*Wordt door LAS (Ilgadm-systeem) naar eigen behoefte ingevuld en met de kandidaatscore in het woe-bestand weer mee teruggestuurd.

\*\*In het woe-bestand staat hierin de overeengekomen en gefiatteerde score.

\*\*\*Downloadable N-termenTabel

Het kandidatenrecord ziet er als volgt uit:

```
"kan_id";"kan_oms";"kan_gsl";"kan_iltvak";"kan_score";"NE-code";
```

Voorbeelden:

```
"678132";"kandidaat 2";"V";"01711001";"29";"19101";  
"154264";"Jan Janssen";"M";"04000233";"45";"19184";
```