

Boom LVS-toetsresultaten invoeren in de OPP-trap

DLE	Functioneringsniveau
< 4	< M3
5 - 6	M3
7 - 8	M3E3
9 - 10	E3
11 - 12	E3B4
13 - 14	B4
15 - 16	M4
17 - 18	M4E4
19 - 20	E4
21 - 22	E4B5
23 - 24	B5
25 - 26	M5
27 - 28	M5E5
29 - 30	E5
31 - 34	E5M6
35 - 36	M6
37 - 38	M6E6
39 - 40	E6
41 - 44	E6M7
45 - 46	M7
47 - 48	M7E7
49 - 50	E7
51 - 54	E7M8
55 - 56	M8
> 57	> M8

Vanaf juni 2024 kun je de functioneringsniveaus van een leerling die getoetst is met de Boom LVS-volgttoetsen ook opnemen in de handmatige versie van de OPP-trap (<https://www.opptrap.nl/download/>).

Hoe bepaal je het functioneringsniveau?

Met onderstaande omzettingstabel kun je de gerapporteerde DLE van elke Boom LVS-toets vertalen naar het bijpassende functioneringsniveau. Dit vul je vervolgens in bij de OPP-trap. Wanneer er een DLE wordt gerapporteerd met > of < ervoor, kies dan voor het dichtstbijzijnde functioneringsniveau.

Bijvoorbeeld: DLE > 47 => DLE = 47 => Functioneringsniveau M7E7.

Goed om te weten

De OPP-trap is oorspronkelijk gemaakt voor het invoeren van Cito-toetscores; daarom gebruikt de OPP-trap de Cito-toetsnamen voor de verschillende vakken. Helaas kan dit niet in de format van de OPP-trap zelf gewijzigd worden. Dat betekent dat waar je in de OPP-trap Cito Begrijpend Lezen ziet, je daar Boom LVS BL moet lezen. Je moet dit dus zelf met pen/potlood op de print aanpassen.