

Adaptief toetsen binnen het LAT-CAP traject



Adaptief toetsen is het afnemen van een toetsniveau passend bij het functioneringsniveau (FN) of de DLE (Didactische Leeftijds Equivalent) van de leerling.

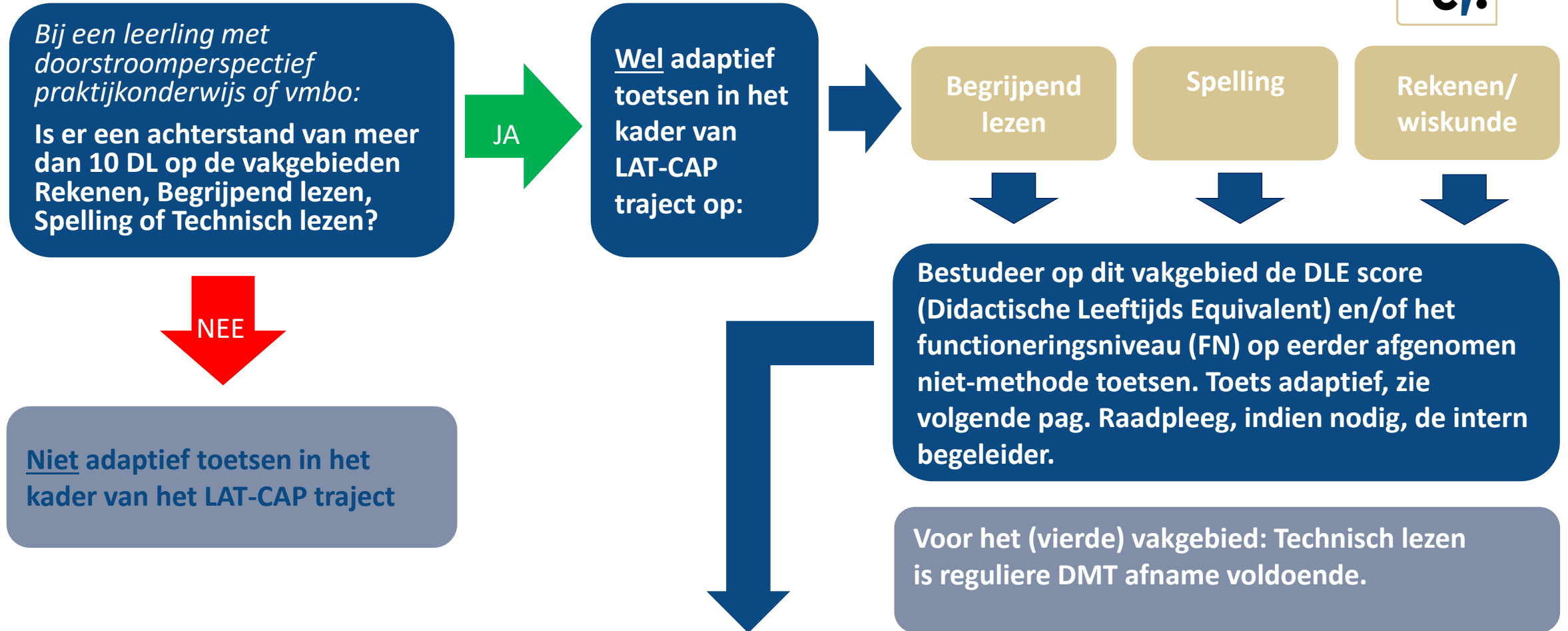
Adaptief toetsen houdt in dat per vakgebied wordt gekeken of een leerling een toets maakt op een aangepast niveau. Een leerling die in groep 7 zit, maakt bijvoorbeeld het tweede toetsmoment (in mei of juni) een toets op E6, M5 of een ander niveau.

Dit wordt gedaan om een zo nauwkeurig mogelijk beeld te krijgen van het niveau waarop de leerling functioneert.

Deze handleiding is specifiek voor leerlingen met een doorstroomperspectief praktijkonderwijs of vmbo, die een achterstand hebben van meer dan 10 DL op de vakgebieden Rekenen, Begrijpend lezen, Spelling of Technisch lezen.



Adaptief toetsen binnen het LAT-CAP traject



Kies een CITO toetsniveau best passend bij laatst gemeten DLE score of functioneringsniveau FN, óf kies één CITO toetsniveau hoger wanneer je groei verwacht. Zie voorbeelden op de volgende pagina.

DLE	Niveau
≤ 25	M5
30	E5
35	M6
40	E6
45	M7
50	E7

- Schat per leerling in of het bij een DLE van bijv. 37 handig is om juist M6 of E6 af te nemen
- Controleer of toets niet al twee keer is afgenomen (max. twee keer is toegestaan)
- Lager dan M5 afnemen is niet verplicht voor leerlingen die uitstromen naar vmbo. Voor praktijkonderwijs is dit wel noodzakelijk.



VB 1) Vakgebied 1: Functioneringsniveau = E5M6 en DLE = 31

LOVS M7	Start + Vervolg 1				
	Start + Vervolg 2	131	V	E5M6	46 / 31 / 67%



Kies toetsniveau E5 of M6 op basis van eigen inschatting

VB 2) Vakgebied 2: Functioneringsniveau = M6E6 en DLE = 37

LOVS M7	Start + Vervolg 1				
	Start + Vervolg 2	34	IV	M6E6	46 / 37 / 80%



Kies toetsniveau M6 of E6

VB 3) Vakgebied 3: Functioneringsniveau = M5 en DLE = 24

Let op! Bij deze leerling is tijdens M7 moment al adaptief getoetst

LOVS E5	50 / 80	71	D 1.9	IV	M5	47 / 24 / 51%
---------	---------	----	-------	----	----	---------------



Kies toetsniveau M5
Óf kies voor (opnieuw) afnemen E5 omdat je bij deze leerling groei verwacht



Kijk de adaptieve toetsen zelf na en voer de score in het LVS (ParnasSys) in. En toets terug of door indien nodig.
Let op terugtoetsen is verplicht voor het LAT-CAP traject, doortoetsen niet!



Toets terug, indien DLE score op de toets meer dan 10 punten lager is dan wat de toets meet!

Voorbeeld

Bij een leerling is Begrijpend lezen M6 afgenomen (Verwacht DLE van 35 met een marge van 25-45). De leerling behaalt echter een DLE van 24 (11 punten verschil). Dit betekent terug toetsen!

*Neem de toets af van het leerjaar waar de behaalde DLE-score op de adaptieve toets naar verwijst. Bij bijv. een DLE van 21 > kies toets M5. Let op: Lager dan M5 afnemen is niet verplicht voor leerlingen die uitstromen naar vmbo. Voor praktijkonderwijs is dit wel noodzakelijk.

Toets door, indien DLE score op de toets meer dan 10 punten hoger is dan wat de toets meet!

Voorbeeld

Bij een leerling is Begrijpend lezen M6 afgenomen (Verwacht DLE van 35 met een marge van 25-45). De leerling behaalt echter een DLE van 46 (11 punten verschil). Dit betekent doortoetsen.

*Neem de toets af van het leerjaar waar de behaalde DLE-score op de adaptieve toets naar verwijst. Bij bijv. een DLE van 46 > kies toets M7. Let op: Doortoetsen is niet verplicht.





Let op: Als de leerling na het terugtoetsen een veel lagere DLE score behaalt, houd dan de originele toets aan en mail Het ABC om te overleggen.

Let op: De behaalde resultaten kunnen begin van het nieuwe schooljaar, per leerling worden ingelezen in ELK 2023-2024. Eerst moeten éénmalig de nieuwe leerlingen worden ingelezen in ELK via OSO. Daarna kunnen de behaalde resultaten ingelezen worden. Stem intern af wie dit gaat oppakken en wanneer.

Kijk op www.elkadam.info/handleiding en volg het stappenplan “Leerlingen zichtbaar voor Het ABC in ELK 2023-2024” (www.hetabc.nl/kernprocedure).

Vragen over adaptief toetsen, mail naar kernprocedure@hetabc.nl.

Vragen over het inlezen van de leerlingen/ toetsresultaten in ELK, mail naar helpdesk@elkadam.nl.

