

Aan de slag met  
Leerling in beeld in het  
CP LOVS



## Je gaat starten met Leerling in beeld via het Computerprogramma LOVS

### Voordat we starten...

- ✓ Controleer of je de nieuwste versie van het Computerprogramma LOVS hebt: versie 4.14. Je ziet het versienummer bij het opstarten in beeld. Zie je nog de oude versie? Vraag de ICT beheerder van jouw school om de nieuwe versie. Deze heb je namelijk nodig om de nieuwe toetsen en rapportages te gebruiken.
- ✓ Heb je pakket compleet en wil je ook groeimeter afnemen? Via onze self-service portal kan de beheerder van jouw school Groeimeter klaarzetten.
- ✓ Heb je pakket compleet en wil je ook groeimeter afnemen? Via onze self-service portal kan de beheerder van jouw school Groeimeter klaarzetten.

### Wat is er nieuw voor Leerling in beeld in het CPLOVS?

- ✓ papieren en adaptieve digitale toetsen voor Begrijpend lezen groep 3 t/m 5
- ✓ adaptieve digitale verklankte versie voor Begrijpend lezen groep 3 t/m 5
- ✓ papieren en adaptieve digitale toetsen Rekenen-Wiskunde groep 3 t/m 5
- ✓ papieren en adaptieve digitale toetsen Taalverzorging groep 3 t/m 5
- ✓ het Leerlingprofiel
- ✓ het Groepsrapport
- ✓ het Schoolrapport referentieniveaus met signaleringswaarde van de inspectie
- ✓ de verdiepende fase op de Cito portal
- ✓ Afname-instructies en nakijkaarten op de Cito portal

### Inplannen Leerling in beeld

Je kunt de toetsen in CP LOVS inplannen, zoals je gewend bent onder 'Plannen toetsen'.

Als je de nieuwe Lib toetsen wil afnemen kies je bij toets de combinatie 3.0/Lib, dus bijvoorbeeld:

**Toets:**  
Rekenen-Wiskunde 3.0/Lib

Vervolgens kies je bij taak de Lib toets:

Gedaan	Taak
	M3 3.0
	M3-digi 3.0 (2 delen)
	M3-digi 3.0 (3 delen)
	M3 Lib
	M3-digi Lib
	M3E3 3.0
	M3E3-digi 3.0 (3 delen)

De 3.0 en Lib toetsen staan op dezelfde vaardigheidsschaal. Heb je vorig schooljaar met groep 4 nog een 3.0 toets afgenomen en kies je nu voor groep 5 de adaptieve Lib toets? Dan blijft de groei inzichtelijk.

Voor meer informatie over het plannen van toetsen kun je pagina 27 van de Computerprogramma LOVS gebruikershandleiding raadplegen.

## Afnemen

Er is geen leerkrachtmap voor de nieuwe Lib toetsen. Alles wat je nodig hebt, zoals afname-instructies en nakijkaarten, kun je vinden op de Cito Portal.

Voor de papieren afname kun je opgavenboekjes in de webwinkel bestellen.

De adaptieve digitale toetsen zijn op verschillende devices af te nemen. De technische specificaties voor de nieuwe Lib toetsen vind je hier: [NFR - browsers en devices \(cito.nl\)](https://www.cito.nl/nfr-browsers-en-devices)

Uitgebreidere informatie over digitaal afnemen vind je in de Handleiding Webbased toetsen.

## Afname op iPad

De nieuwe toetsen Leerling in beeld kunnen op iPad worden afgenomen. Er zijn hierbij wel een paar punten waar je op moet letten:

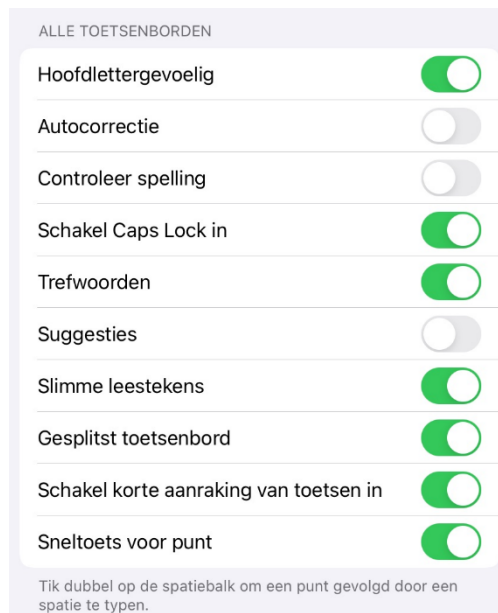
- **Afspelen audio**

Op een iPad is het automatisch afspelen van audio niet mogelijk. De leerling moet daarom bij elke vraag zelf de playknop aanklikken

- **Instellingen voor het afnemen van de toets Taalverzorging (Spelling)**

Bij het afnemen van de toetsen Taalverzorging (Spelling) is het belangrijk dat de volgende functies op de iPad zijn uitgeschakeld (te vinden onder Instellingen – Algemeen – Toetsenbord):

- Autocorrect
- Spellingscontrole
- Suggesties



Dit kun je aanpassen onder 'Instellingen'.

Wanneer deze functies niet uitgeschakeld zijn, is de uitslag van de toets niet betrouwbaar (de leerling kan vragen goed hebben gemaakt met behulp van bijvoorbeeld de spellingscontrole).

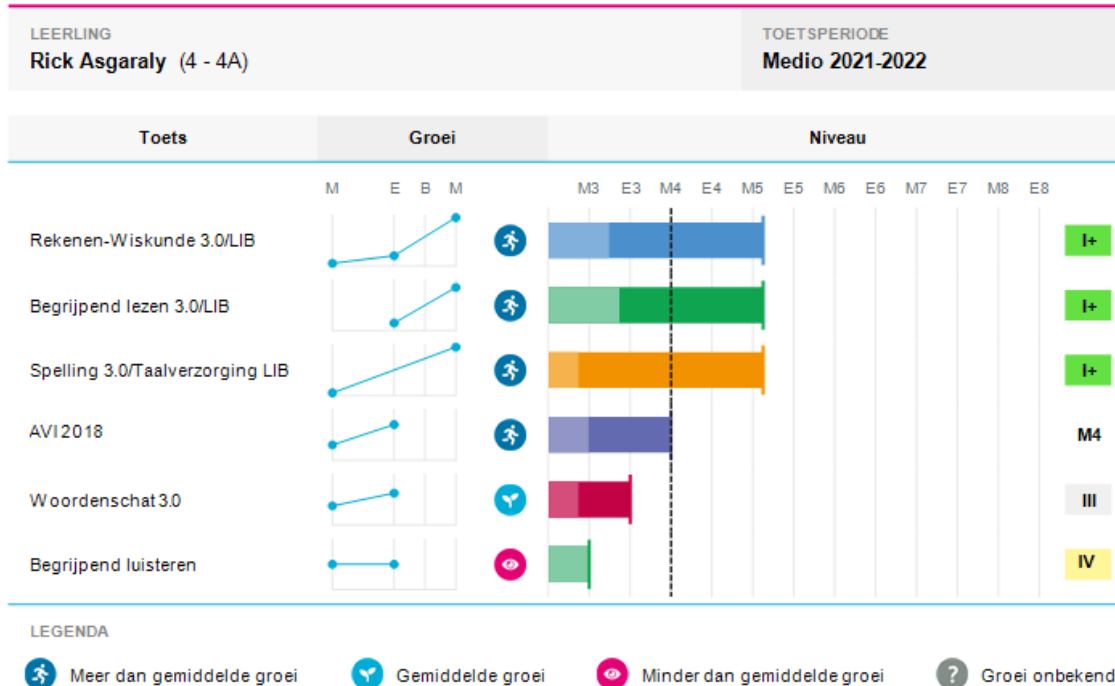
## Verwerken resultaten papieren afname

De resultaten verwerk je in het CP LOVS. Je kunt de resultaten voor de nieuwe Lib toetsen niet in je LAS invoeren. Wil je de resultaten terugzien in je LAS? Dat kan, we sturen deze informatie naar je LAS via een DULT-koppeling. (Mogelijk rekent jouw LAS kosten voor de DULT-koppeling.)

## Nieuwe rapportages

Het nieuwe **leerlingprofiel** geeft een volledig overzicht met de focus op groei. Je ziet de ontwikkeling van de leerling over de laatste drie meetmomenten heen. Ook krijg je een signaal op de groei. Daarnaast zie je bij *niveau* het functioneringsniveau van de leerling.

### Leerling in Beeld - Leerlingprofiel



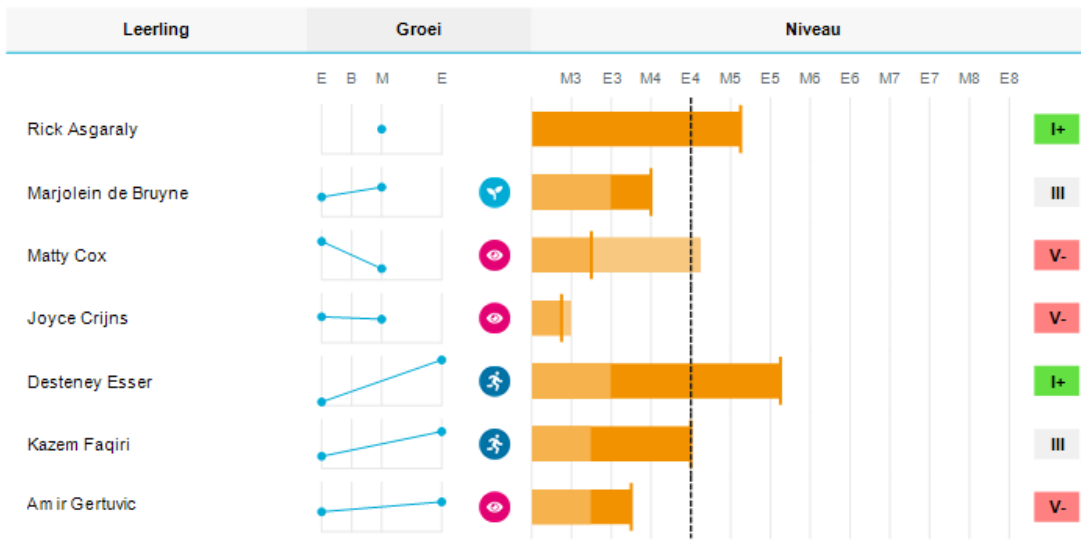
In het **groepsrapport** zie je per vaardigheid de groei en het niveau van alle leerlingen in jouw groep. Zo zie je in één oogopslag hoe snel jouw leerlingen groeien en waar ze op dit moment staan.

# Leerling in Beeld - Groepsrapport



TOETS  
Spelling 3.0/Taalverzorging LIB (4 - 4A)

TOETSPERIODE  
Eind 2021-2022



LEGENDA

- Meer dan gemiddelde groei
- Gemiddelde groei
- Minder dan gemiddelde groei
- Groei onbekend

Het **schoolrapport referentieniveaus** geeft je inzicht in de beheersing van de referentieniveaus en hoe ver jouw groep op weg is om de signaleringswaarde van de inspectie te behalen. De signaleringswaarde is gebaseerd op de schoolweging. Meer informatie vind je op de website van de [onderwijsinspectie](#). Hier kun je de resultaten van jouw school ook vergelijken met scholen met een vergelijkbare schoolweging.

De signaleringswaarde voor 1F staat automatisch in het rapport. Wil je ook de signaleringswaarde zien op het 2F/1S niveau? Vul dan onder *administratie* bij *School* je schoolweging in bij het juiste schooljaar.

**Schoolweging**

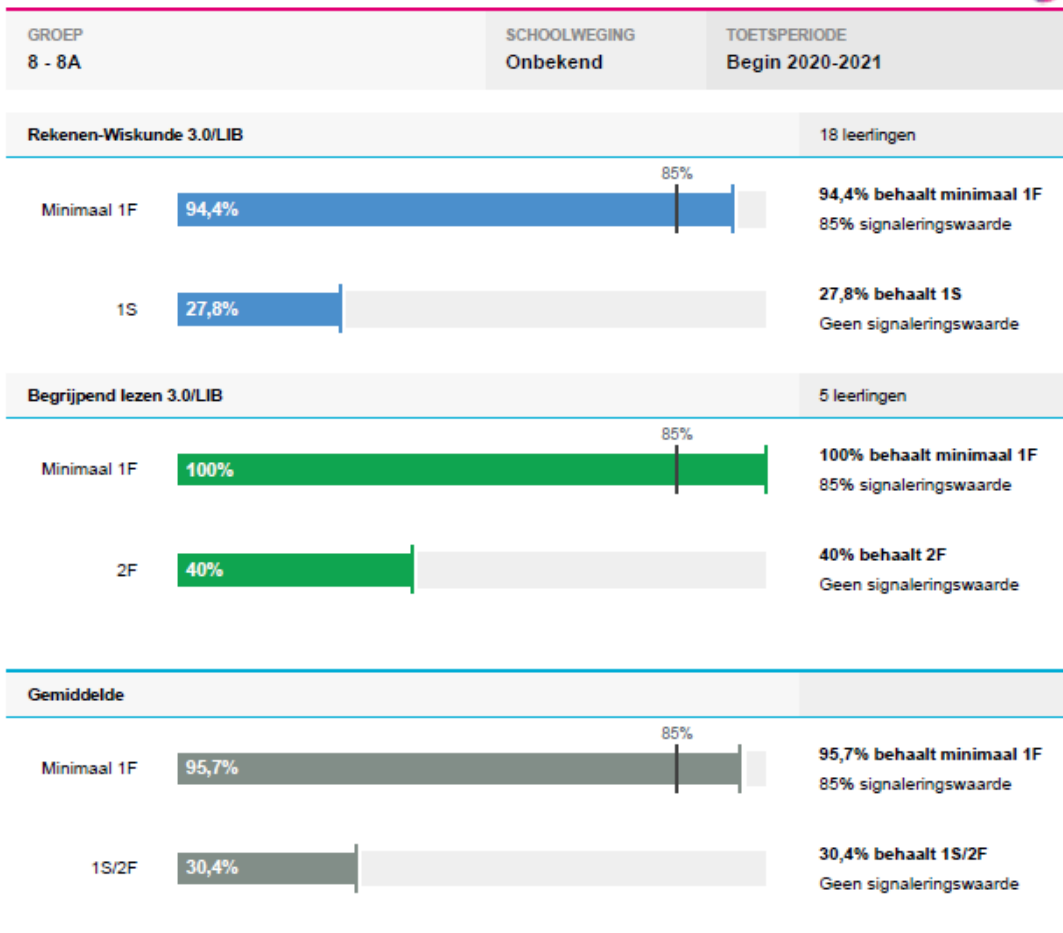
2018-2019:

2019-2020:

2020-2021:

**2021-2022:**

## Leerling in Beeld - Referentieniveaus



### Verdieping

Er zijn verschillende soorten verdieping beschikbaar bij Leerling in beeld. Verdieping zet je in bij één of enkele leerlingen als je meer informatie wil. Bijvoorbeeld omdat de leerling lager scoort dan verwacht op de toets, of omdat je zicht wilt krijgen op de strategie die een leerling hanteert. Je kunt dat doen door een gesprek te voeren met de leerling of het inzetten van Groeimeter of Rekenen-basisbewerkingen. Je vindt de verdiepende gesprekken Rekengesprek, Leesgesprek en Spellinggesprek op de Portal. In de specifieke handleiding van een vakgebied staat meer informatie over het inzetten van het verdiepende gesprek.

Wil je gaan werken met Groeimeter? Vraag dan de ICT-beheerder om alvast de eerste stappen in het selfservice-portal te nemen. Hij/zij heeft hiervoor een toegangslink ontvangen. De selfservice-portal heb je straks ook nodig als je gaat werken met het Cito platform.

## Product-specifieke informatie

### Begrijpend lezen

Je kunt bij de nieuwe toetsen kiezen tussen de papieren versie, de adaptieve digitale versie en de verklankte adaptieve digitale versie voor leerlingen met speciale onderwijsbehoeften.

### Rekenen-Wiskunde

De nieuwe toetsen Rekenen-Wiskunde bevatten opgaven over de leerstofonderdelen uit 11 categorieën. Dit is een andere indeling dan bij de toetsen Rekenen-Wiskunde 3.0.

C1	Getallen
C2	Getalsrelaties
C3	Optellen
C4	Aftrekken
C5	Optellen & Aftrekken
C6	Vermenigvuldigen
C7	Delen
C8	Vermenigvuldigen & Delen
C9	Rekenmachine
C10	Verhoudingen
C11	Metten
C12	Verbanden

Binnen de toetsen zijn er daarnaast zowel formele als functionele opgaven opgenomen.

### Taalverzorging

Deze nieuwe toetsen zullen (nadat groep 6,7 en 8 ook uitgebracht zijn) de toetsen Spelling 3.0 en Spelling werkwoorden 3.0 vervangen. Voor groep 3, 4 en 5 is er alleen het onderdeel Spelling niet-werkwoorden (dictee).

Als je bij de nieuwe toetsen voor de invoermethode 'Foute antwoorden' kiest, krijg je met het rapport *Antwoordenoverzicht leerling* een gedetailleerde analyse van de gemaakte fouten.