



# Deltey school

Ruimte om te zijn

De Curtis 7e  
3985 LK Werkhoven  
T. 0343 551295  
info@delteyk.nl  
www.delteyk.nl

Werkhoven, 9 februari 2023

Beste ouders, verzorgers,

De afgelopen weken hebben de leerlingen uit groep 3 tot en met 8 Cito's gemaakt. Voor ons als school geeft het extra inzicht in de verdere ontwikkeling van uw kind en waar wij staan als school. Sinds schooljaar 2022-2023 werken wij met de nieuwe versie van het cito leerlingvolgsysteem, namelijk Cito Leerling in Beeld.

## **Wat houdt de nieuwe Cito Leerling in Beeld in?**

Alle digitale Leerling in Beeld Cito's hebben een korte basistoets. Na deze basistoets volgt er een adaptieve vervolgtask. In de weergave van de resultaten ligt de focus op groei van elke leerling ten opzichte van zichzelf. Daarnaast bekijken wij de groei van de hele groep en het landelijk gemiddelde.

Wij nemen de volgende Cito's af: rekenen-wiskunde, begrijpend lezen (vanaf groep 5), taalverzorging, AVI en DMT.

In groep 3 wordt er getoetst op papier. In groep 4 deels papier, deels digitaal en vanaf groep 5 geheel digitaal.

## **Groei en functioneringsniveau**

In deze nieuwe versie van Cito ligt de focus op de groei van het kind. In het nieuwe leerlingrapport van Cito vindt u de groei en het functioneringsniveau van uw kind per vakgebied. Het geeft een duidelijker beeld van de groei die uw kind in een halfjaar heeft doorgemaakt én op welk functioneringsniveau uw kind per vakgebied zit.

In de bijlage vindt u een beschrijving van het nieuwe leerlingrapport.

## **Referentieniveaus**

In het nieuwe leerlingrapport van Cito vanaf groep 7 vindt u ook de referentieniveaus. De referentieniveaus op de basisschool worden aangegeven met F (fundamenteel) en S (Streef). Een referentieniveau geeft aan wat je kunt op het gebied van taal en rekenen. Het meten van de referentieniveaus is verplicht.

De referentieniveaus omschrijven welke vaardigheden de leerlingen op bepaalde momenten moeten beheersen. Scholen kunnen zo beter hun doelen stellen en het onderwijs daarop afstemmen.

Het basisniveau 1F is het niveau voor taal en rekenen dat het overgrote deel van onze leerlingen aan het einde van de Delteykperiode tenminste beheerst. Er zijn ook leerlingen voor wie 1F (nog) niet haalbaar is. Zij zullen 1F waarschijnlijk in het begin van de middelbare school bereiken.

Daarnaast is er nog een streefniveau voor rekenen (1S) en taal (2F). Het streefniveau is voor leerlingen die meer aankunnen.

Per leerling wordt in het leerlingrapport van Cito aangegeven waar de leerling zich bevindt. Voor rekenen wordt 1F of 1S weergegeven voor begrijpend lezen 1F of 2F.

## **Meer informatie?**

Op <https://www.cito.nl/ouders> vindt u nog meer informatie over de Cito toetsen.

Met vriendelijke groet,  
Team Deltey school

# LEESWIJZER NIEUWE RAPPORTAGE VOOR OUDERS

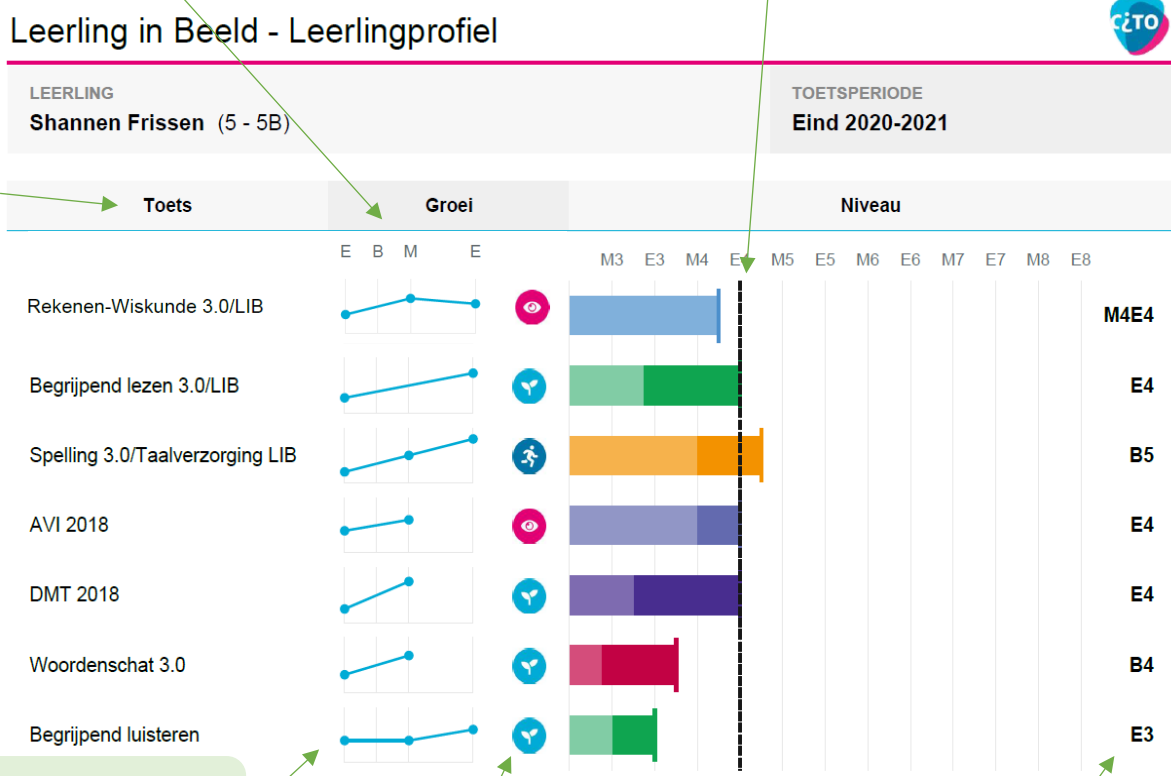
De rapportage van *Leerling in beeld* brengt de groei van je kind in beeld. Dit geeft nooit een volledig beeld van je kind, het is een stukje van de puzzel. Hieronder leggen we uit hoe je de rapportage leest. Kijk vooral naar de groei van je kind (groeilijntjes) en zie de rapportage als een ondersteuning in het gesprek met de leerkracht over hoe het leren gaat, wat goed gaat en waar ontwikkelpunten liggen.

De afkortingen geven het moment van toetsafname weer.

B = Begin van het schooljaar  
M = Midden van het schooljaar  
E = Einde van het schooljaar

De **stippelijijn** laat zien wat het landelijk gemiddelde functioneringsniveau van een jaargroep is **op het betreffende afnamemoment**, in dit voorbeeld eind groep 4.

Hier staan de **vaardigheden** die getoetst zijn. De school bepaalt zelf welke toetsen ze afnemen.



Dit groeilijntje laat zien hoe je kind gegroeid is.

Het **groeisymbool** laat zien hoe de groei van je kind is tussen de voorlaatste en de laatste toetsafname.

Hier zie je het **functioneringsniveau** (M3 t/m E8) of **vaardigheidsniveau** (I t/m V of A t/m E) van je kind, afhankelijk van wat de school ingesteld heeft.

## LEGENDA

- Ik groei snel
- Ik groei
- Let op mij
- Let extra goed op mij
- Groei en/of niveau onbekend