

# SCHOOL VAARDIGHEIDS TOETS TECHNISCH LEZEN

## **Aanvulling op het hoofdstuk 'Normen' uit de handleiding SVT Technisch Lezen**

Voor de normering van de Schoolvaardigheidstoets Technisch Lezen is gekozen voor een continue normering. Deze wijze van normeren biedt het voordeel, dat normen kunnen worden opgesteld over een brede afnameperiode. Daardoor kan de toets worden afgenomen op een moment in het schooljaar dat schikt, zonder de restrictie van een specifieke normeringsmaand.

Voor de normconstructie is gebruik gemaakt van het model van Tellegen, die deze procedure ontwikkelde voor de normering van de SON-tests (Snijders, Tellegen & Laros, 1988). Hetzelfde model is eveneens toegepast bij de NIO (van Dijk & Tellegen, 2004) en de 3DM dyslexie (Blomert & Vaessen, 2010).

Continue normering heeft een duidelijk voordeel ten opzichte van traditionele normtabellen, die zich beperken tot een specifieke periode. In de praktijk blijft het gebruik van een toets beperkt tot deze specifieke periode of, wanneer men buiten de normeringsperiode toetst, maakt men gebruik van de tabel die het dichtst in de buurt ligt. In het laatste geval is sprake van een onwenselijke onnauwkeurigheid, want ofwel de gebruikte normen zijn te zwaar ofwel te licht. Bovendien maakt men voor het opstellen van het continue normeringsmodel gebruik van de informatie van meerdere normeringsmomenten, wat in principe tot nauwkeurige normen leidt. Er kan namelijk worden gecorrigeerd voor de onvermijdelijke steekproeffluctuaties, die karakteristiek zijn voor ieder normeringsmoment. Uiteraard is dat ook afhankelijk van het aantal normeringsmomenten en de steekproefgrootte.

De normering van Schoolvaardigheidstoets Technisch Lezen leent zich bij uitstek voor continue normering omdat het gaat om eenzelfde toets, die vanaf de eerste maand in groep 3 in alle leerjaren van het basisonderwijs kan worden gebruikt. Doordat steeds in de maand mei gegevens zijn verzameld met een steekproef van behoorlijke omvang, is het mogelijk deze gegevens samen te nemen en daarmee een model op te stellen.

De normscores zijn uitsluitend met de normeringsapplicatie van Boom test uitgevers te berekenen. Toegang tot deze applicatie wordt verkregen met een unieke toegangscode die via de uitgeverij is te bestellen. Op de productpagina van de Schoolvaardigheidstoets Technisch Lezen is alle praktische informatie over het normeren beschikbaar (zie [www.boomtestuitgevers.nl](http://www.boomtestuitgevers.nl)).