

**De nieuwe release van TestVision is uitgerold. Deze versie van TestVision bevat de volgende uitgebreide functionaliteit:**

**1. *Gebruik van 'Gepubliceerde toetsen' is optioneel***

De functionaliteit die via het onderdeel 'Gepubliceerde toetsen' bereikbaar is (toets- en itemanalyse en het achteraf aanpassen van resultaten), is nu ook via het onderdeel 'Toetsen' beschikbaar. Hiervoor is een extra knop **[Analyse]** toegevoegd achter een toets, die gekoppeld is aan dezelfde rechten voor analyses en het aanpassen van resultaten als nu. Het huidige onderdeel 'Gepubliceerde toetsen' blijft beschikbaar.

**Let op!** De knop **“Resultaten”** in het onderdeel gepubliceerde toetsen is dus hernoemd naar **“Analyse”**. Tevens is bij het onderdeel Toetsen is een nieuwe knop **“Σ”** toegevoegd die eveneens naar resultaten/analyse verwijst.

**2. *Toetsen samenstellen vanuit 'Vragen'***

In het onderdeel 'Vragen' is het mogelijk om vragen te selecteren en die via het menu of de rechtermuisknop toe te voegen aan de vragenset van een nieuwe toets. Hiervoor is de optie **'Toets creëren'** toegevoegd. De huidige manier om een toets samen te stellen (vanuit het onderdeel 'Toetsen') blijft mogelijk.

**Let op!**De knop **“a|”** om een vraag of afname te hernemen is verdwenen. Je kunt hiervoor de rechtermuisknop gebruiken (of de sneltoets w)

**3. *Een afname plannen vanuit 'Toetsen' (voor de Toetsorganisatie)***

In het onderdeel 'Toetsen' kun je nu een toets selecteren en deze via het menu of de rechtermuisknop toevoegen aan een nieuwe afname. Hiervoor is de optie **'Afname creëren'** toegevoegd, die alleen beschikbaar is voor gepubliceerde toetsen. Ook in het scherm om een toets te publiceren kun je ervoor kiezen om er direct een afname voor aan te maken. De huidige manier om een afname te plannen (vanuit het onderdeel 'Afnames') blijft mogelijk.

**4. *Toetsprestatie voor grenswaarden aanpassen***

In de **uitgebreide cijferbepaling** is het voor de lineaire en split-lineaire methode mogelijk om voor de grenswaarden de toetsprestatie in te stellen. Hierdoor kun je bijvoorbeeld instellen dat iemand met een toetsprestatie van 95% een 10 krijgt. Het is daardoor niet meer nodig om hiervoor de vrije cijferbepaling te gebruiken. Voor vragen stuur een email naar [i.abdullatif@hva.nl](mailto:i.abdullatif@hva.nl) decentraal Functioneel beheerder.