

Q&A

Nyt subskalaformat med bricks – Opdateringer til HPI og MVPI subskalaer

HPI

Hogan Personality Inventory

HDS

Hogan Development Survey

MVPI

Motives, Values, Preferences Inventory

Primo maj 2016 lancerer Hogan et nyt format med 'bricks' for grafisk at visualisere HPI og MVPI subskalascorers. Dette nye grafiske format er foreneligt med det format som bruges på HDS subskalaerne. Der er dog enkelte forskelligheder i forhold til betydningen af disse bricks på tværs af de tre assessments.

Herunder præsenterer vi generelle fakta og svar på almindelige spørgsmål om dette nye format. Hvis I ønsker yderligere oplysninger og information bedes I kontakte A&D Resources på info@adresources.dk.

Fakta

- HPI indeholder stadig 7 primære skalaer og 42 subskalaer (inklusive Validitet)
- HDS indeholder stadig 11 primære skalaer og 33 subskalaer
- MVPI indeholder stadig 10 primære skalaer og 50 subskalatemær
- Det nye format med 'bricks' vil blive implementeret på nye rapporter fra d. 2 maj 2016
- Råscore på subskalaerne vil ikke længere figurere på rapporterne
- De nye subskalabricks kommer på følgende rapporter:
 - HPI: Potential, Insight, Flash
 - HDS: Challenge, Insight, Flash
 - MVPI: Values, Insight, Flash

Grundlæggende

Q: Hvordan får jeg adgang til det nye format for subskala?

A: Hvis du allerede bruger Hogan rapporter med subskalaer, så skal du ikke gøre noget for at få adgang til det nye format. Alle rapporter med subskalaer vil automatisk blive opdateret til det nye format d. 2. maj. Hvis du ikke bruger rapporter med Hogans subskalaer skal du blot kontakte A&D Resources via info@adresources.com eller +45 45851515 for at diskutere dine rapportmuligheder.

Q: Hvad sker der med HDS subskalaerne?

A: Hvis du allerede er begyndt at bruge HDS subskalaer som kom i sommeren 2014 vil du ikke opleve nogen forskel på HDS subskalaerne. Hvis du endnu ikke er begyndt at bruge HDS subskalaer vil alle HDS rapporter automatisk inkludere HDS subskalaer fra d. 2. maj. Du kan læse mere om HDS subskalaerne på www.adresources.com, hvor du bl.a. kan finde Subskala Tolkningsguide. Hvis du har spørgsmål til HDS subskala er du altid velkommen til at kontakte A&D Resources.

Q: Jeg har testpersoner som har det gamle subskalaformat og nogen som har det nye format. Jeg vil gerne have dem til at være ens. Hvad gør jeg?

A: Du skal blot rescore gamle testpersoner og så vil du modtage det nye subskala format på dem. Brugere i HALO kan gøre dette ved at bruge rescore-funktionen på det enkelte ID eller du kan kontakte info@adresources.dk. Du skal blot være opmærksom på at så snart en gammel rapport rescoring bliver den erstattet af det nye format. Den gamle rapport eksisterer derfor ikke længere i systemet og kan ikke hentes frem. Vi anbefaler derfor, at du har en kopi af rapporten i dit eget system, i tilfælde af at du ønsker adgang til den i fremtiden.

Q: Hvad er de nye subskalabricks?

A: De er en ny måde grafisk at præsentere hvordan en persons score på en given subskala forholder sig til en generel erhvervsaktiv population.

Q: Hvad betyder de nye subskalabricks?

A: HPI og MVPI subskalabricks svarer til kvartiler; Lav (1-25%), Under Gennemsnittet (26-50%), Over Gennemsnittet (51-75%), og Høje (76-100%) scores. På HDS svarer 'bricks' til fortolkningsintervaller for de primære skalaer – Ingen risiko (0-39%), Lav risiko (40-69%), Moderat Risiko (70-89%) og Høj risiko (90-100%).

Q: Hvordan har Hogan udviklet dette format?

A: Hogan har beregnet samlede frekvenser på hver subskala for at indikere hvordan råscores ser ud i forhold til den generelle erhvervsaktive population. Derefter har de brugt disse samlede frekvenser (dvs. percentiler) for at afstemme råscores på subskalaerne med en af de fire mulige brickscores.

Q: Hvordan har Hogan indsamlet den data de bruger til at udregne bricks?

A: De brugte data fra de globale normer, der stammer fra individer som har udfyldt HPI, HDS og MVPI i forbindelse med screening af ansøgninger, medarbejderudvikling eller til research. Hogan har sørget for, at de globale normer er dannet på baggrund af data, der er balanceret på tværs af sprog.

Grundlæggende (Fortsat)

Q: Ser formatet med bricks forskelligt ud på global og lokal norm?

A: Nej. Under udviklingen har Hogan testet på tværs af sprog for at afgøre om der var behov for forskellige formater med bricks til de forskellige normer. Resultaterne viste at det store flertal af råscores på subskalaerne resulterede i den samme brickscore på tværs af globale og lokale normer. Derfor kommer bricks på subskalaerne ikke til at variere afhængigt af, hvilken norm der bruges til rapportens skalascores.

Q: Hvordan er disse bricks bedre end råscores på subskalaerne?

A: Råscores tilføjer en lav værdi til fortolkning af en persons score på en subskala. Bricks er baseret på normative percentile rangeringer, men gør tolkning hurtigere, lettere og mere nøjagtig. Dette nye format til at præsentere subskalaerne standardiserer tolkningsprocessen og giver Hogan brugere mulighed for at forstå hvordan en testpersons subskalascores ser ud i forhold til den generelle erhvervsaktive population.

Q: Hvilke andre fordele er der ved dette nye format til subskalaerne?

A: Ved at bruge bricks til at præsentere subskalascores minimeres risikoen for at fremtidige opdateringer på de tre assessments kan påvirke brugerne negativt. For eksempel tillader det, at Hogan lettere kan udvide de eksisterende subskalaer med færre items (f.eks. 3) eller reducere større subskalaer med potentielt flere items/spørgsmål end de behøver (f.eks. 6) for at tilbyde tilstrækkelig og pålidelig information.

Anvendelse af subskalabricks

Q: Hvordan vises subskalaerne på rapporterne?

A: Rapporterne vil vise subskalascorers som en af fire mulige bricks. Hvis en testperson ikke tilslutter sig nogen spørgsmål på en subskala på HPI eller MVPI vil den subskala fremstå med 0 bricks. Dette medvirker til et bedre udbytte af tolkningen af subskalaerne på det laveste niveau. Hvis en testperson ikke har besvaret nok spørgsmål til at generere en subskalascor, vil denne subskalascor fremstå som en stiple linje, hvilket indikerer at en score ikke kunne genereres.

Q: Hvordan ændrer dette nye subskalaformat tolkningen af scores?

A: Det gør det ikke. De 7 primære HPI skalaer, 11 HDS skalaer og 10 MVPI skalaer har ikke ændret sig og tolkningen skal stadig foregå primært på skala-niveau. Dette nye subskalaformat erstatter ikke den eksisterende tolkningsscor, men supplerer det. Dette betyder, at subskalabricks giver bedre mulighed for kontekstuelle detaljer til at fortolke hver skalascor med den ekstra fordel at kunne sammenligne disse subskalascorers med en generel erhvervsaktiv population.

Q: Hvordan tolker jeg validitetsscorers med det nye format med bricks?

A: Hogan viser resultaterne på validitetsscoren med det nye format med brick, men den underliggende logik bag denne score ændrer sig ikke. Med formatet med bricks vil Ikke Valide resultater blive vist med 0 bricks, og valide resultater vises som 4 bricks. Med andre ord har validitetsskalaen en bestået/ikke bestået tærskel som præsenteres grafisk i det nye format.

Q: Skal testpersoner gen-testes for at modtage det nye subskala-brick-scorers?

A: For HPI og MVPI kan rapporter med det nye subskala genereres fra eksisterende data. For HDS er subskalabricks kun tilgængelige hvis testpersonen har udfyldt HDS efter D. 1. juli 2014 (skema 5).

Q: Jeg er Hogan certificeret. Skal jeg bruge yderligere træning i disse subskalabricks?

A: Nej. Din tidligere træning i HPI og MVPI subskalaer gælder også til dette nye rapporteringsformat. Faktisk har Hogan gjort denne proces lettere ved at fastholde en konsekvent tolkning af scores på tværs af skala- og subskalaniveauer inden for hver assessment. Hvis du behøver yderligere informationer kan du bl.a. finde svar i Hogans "Subscale Interpretive Guide" som du kan finde på A&D Resources' hjemmeside.