

# SPECIFIKATIONER: CORE - LOGISKT TEST

## OM CORE

CORE är ett icke-verbalt test som är utformat för att bedöma generell mental förmåga (GMA). GMA är den nivå där en individ förstår, resonerar, lär sig och löser problem. CORE är avsett att tillämpas för bedömning som en del av urval och screening i rekryteringsprocesser.

## GENERELL MENTAL FÖRMÅGA (GMA)

är en uppskattning av den underliggande potentialen för alla uppgifter som kräver logiskt tänkande. GMA förutsäger olika yrkesmässiga utfall, inklusive prestation, arbetsprestation, hastighet och inlärning. CORE mäter GMA med logiska mönster (även kallade matriser), ett frågeformat som är känt för mäta GMA bäst.

## KULTURELL RÄTTVISA

Kulturell rättvisa har varit det övergripande målet i utvecklingen av CORE. Testuppgifterna är fria från språk och kulturellt bundet innehåll för att säkerställa kulturell rättvisa. GMA-testresultat förutsäger arbetsprestation oavsett yrkeskategori och demografiska faktorer som etnicitet och kön. Därför är CORE - liksom alla GMA-tester - lämpligt att använda för alla typer av roller.

## KANDIDATUPPLEVELSE

Testet och rapporterna har utvecklats med fokus på transparens och en vision om att stödja en positiv kandidatupplevelse. Poängspecifika texter är skrivna med ett positivt språk och könsneutralt tilltal för att skapa en modern testupplevelse. Allt för att möta det ökande fokuset på kandidatupplevelse och employer branding.

## TESTPOLICY

För att använda CORE krävs att den person som är ansvarig för testadministration och analys är certifierad av Master. Med tanke på den tydliga kommunikationen av testresultaten kan intervjuguiden användas av en icke-certifierad användare under övervakning av den certifierade testanvändaren. Testningsförfaranden bör alltid följa Masters riktlinjer för best practice.

## VALIDERING

För att säkerställa högsta kvalitet är CORE utvecklat enligt ITC, APA, EFPA och AERA-standarder och riktlinjer. CORE uppfyller därför de högsta internationella standarderna för professionella arbetspsykologiska tester. Omfattande dokumentation har genomförts för att ge bevis på reliabilitet och validitet. Se avsnittet "psykometri" nedan och i den omfattande tekniska manualen för mer detaljer.



Tidsgräns = 35 minuter  
Genomsnittlig tid = 18 minuter



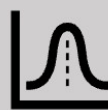
## PSYKOMETRI

### RELIABILITET

- ✓ Alpha = 0.85
- ✓ Test-retest = 0.92
- ✓ God lokal reliabilitet
- ✓ Standardmätfel (SEM) = 0.76 STEN

### VALIDITET

- ✓ Konvergent validitet = 0.86
- ✓ Baseras på uppgiftsformat (logiska mönster) med högst GMA-laddning
- ✓ Gott resultat i Rasch modellen



## NORMER

- ✓ Norsk norm (n=396)
- ✓ Internationell norm (n=549)



## SPRÅK

Danska

Engelska

Finska

Norska

Svenska