



Talent in Innovation.  
Innovation in Talent.

# Ability Verify kandidatrapport



**Navn**

Sample Candidate

**Dato**

6. mars 2020

## Innledning

Denne rapporten gir tilbakemelding på evnetestene som du nylig gjennomførte.

Forskning har vist at disse testene kan gi pålitelig informasjon angående fremtidige prestasjoner i mange ulike jobber. Mange andre faktorer spiller imidlertid også en viktig rolle i å forutsi jobbsuksess. Du har kanskje allerede fått personlig tilbakemelding på disse resultatene, eller fått tilbud om det. Vedkommende som ga deg tilbakemelding og/eller denne rapporten, skal være kvalifisert til å svare på spørsmål om ethvert aspekt av rapporten.

Denne rapporten er konfidensiell, og er kun ment for personlig bruk. Vennligst merk at testresultatene forblir gyldige i rundt 12 til 18 måneder.

## Evnetestene

For at du skal forstå betydningen av poengsummene dine på evnetestene fullt ut har prestasjonen din blitt sammenlignet med en stor gruppe individer som har tatt testene tidligere. Dette er kjent som en sammenligningsgruppe.

Testene du gjennomførte omfatter:

### **Deduktiv resonnering**

Denne testen er konstruert for å måle evnen til å trekke logiske konklusjoner basert på gitt informasjon, identifisere styrker og svakheter i argumenter og fullføre scenarier ved bruk av ufullstendig informasjon.

### **Induktiv resonnering**

Denne testen måler evnen til å arbeide med ufullstendig informasjon og finne løsninger på nye problemer fra grunnprinsipper. Personer som presterer godt på denne testen, vil sannsynligvis ha en større kapasitet til å tenke konseptuelt så vel som analytisk.

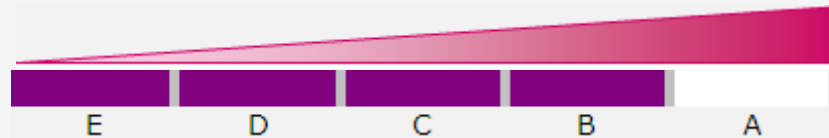
### **Numerisk resonnering**

Denne testen måler evnen til å ta riktige beslutninger eller dra riktige konklusjoner fra numeriske data. Dataene som presenteres, og de fastsatte oppgavene, er relevante i jobbsammenheng. Hovedvekten i disse oppgavene ligger på forståelse og vurdering av dataene heller enn på beregning. Personer som presterer godt på denne testen, har som regel kapasitet til å forstå numeriske data og å tolke matematisk informasjon riktig.

## Deduktiv resonnering

Persentil sammenlignet med  
Interactive G+ General Composite (INT) v1 sammenligningsgruppen

Karakter: B



Dine resultater på denne testen indikerer at din deduktive resonneringsevne er **over gjennomsnittet** sammenlignet med sammenligningsgruppen. Dette kan bety at bruk av holdbar logikk for å løse problemer, forsterke argumenter og identifisere svakheter i andres forslag, sannsynligvis er en styrke for deg.

### Ideer for å bidra til å bedre ferdighetene dine

Selv om dette ferdighetsområdet sannsynligvis er en styrke for deg, kan du være interessert i ting du kan gjøre for å fortsette med å forbedre disse ferdighetene.

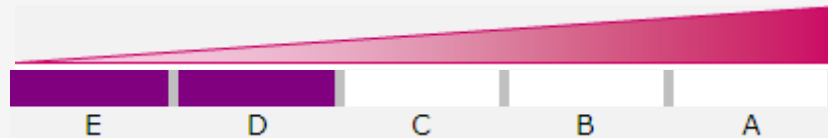
Utvikling av ferdighetene dine er noe som krever betydelig tid og innsats. I tillegg til å gå gjennom de praktiske tipsene nedenfor, tenk på mulighetene du har i dagliglivet til å utfordre deg selv på dette ferdighetsområdet. Hvordan kan du bli mer eksponert for denne typen informasjon?

- Når du diskuterer med en venn eller kollega, diskuter hvorfor og hvordan han/hun kom fram til sine konklusjoner. Styrken til et argument ligger i om en konklusjon er en naturlig følge av bevisene.
- Mange argumenter utelater trinn og går ut fra at leseren eller lytteren vil fylle inn tomrommet. En måte du kan overvinne et argument på er å identifisere og utfordre antakelsene.
- Når du legger frem argumenter og trekker konklusjoner, spør deg selv alltid om konklusjonen din MÅ følge bevisene som er tilgjengelige. Hvis ikke, finn ut hva slags ekstra bevismateriale som kreves eller hvordan konklusjonen din må justeres.
- Hvis du implementerer en løsning på et problem og den mislykkes, tenk gjennom problemløsningsprosessen og se om noen trinn er utelatt, informasjon mangler eller logikken din inneholde feil eller svakheter.
- Les artikler i respekterte aviser og identifiser beviset, antakelsene og konklusjonene i argumentene. Tenk på måter du kan utfordre konklusjonene til tekstforfatteren.

## Induktiv resonnering

Persentil sammenlignet med  
Interactive G+ General Composite (INT) v1 sammenligningsgruppen

Karakter: D



Prestasjonen din under denne testen tyder på at din induktive resonneringsevne er **under gjennomsnittet** i forhold til sammenligningsgruppen. Dette tyder på at å forstå ufullstendig informasjon og løse nye problemer ved å finne løsninger fra grunnprinsipper sannsynligvis ikke er en av dine sterke sider.

### Ideer for å bidra til å bedre ferdighetene dine

Siden dette ferdighetsområdet sannsynligvis ikke er blant dine sterke sider, er du kanskje interessert i hva du kan gjøre for å forbedre disse ferdighetene.

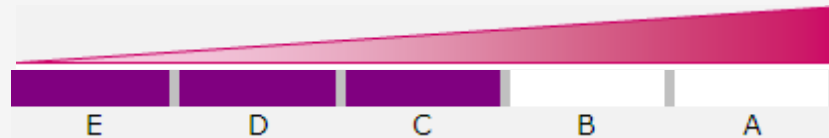
Utvikling av ferdigheter krever betydelig tid og innsats. I tillegg til å se gjennom de praktiske tipsene nedenfor, tenk på mulighetene du har i hverdagen til å utfordre deg selv på dette ferdighetsområdet – hvor ofte må du finne løsninger fra grunnprinsipper? Hvor vanlig er det at du presenteres for ny og ufullstendig informasjon? Hvordan kan du bli eksponert for denne typen informasjon?

- Gjennomfør tidsavgrensede problemløsningsøvelser og tankenøtter i aviser og kryssordblader.
- Øv deg på å utvikle noen godt uttenkte løsninger på problemer hjemme og på jobben, selv om det allerede finnes en løsning.
- Før du tar en avgjørelse, stopp og tenk over om du har nok informasjon til å ta en logisk heller enn en intuitiv avgjørelse.
- Du trenger ikke alltid å holde deg til den første avgjørelsen din – tving deg til å tenke på andre alternativer før du fortsetter.
- Lær deg å skimlese dokumenter raskt for å trekke ut hovedinformasjonen.

## Numerisk resonnering

Persentil sammenlignet med  
Interactive G+ General Composite (INT) v1 sammenligningsgruppen

Karakter: C



Prestasjonen din under denne testen tyder på at din numeriske resonneringsevne er **gjennomsnittlig** i forhold til sammenligningsgruppen. Dette tyder på at du sannsynligvis er i gjennomsnittlig god stand til å forstå eller fortolke numeriske data og matematiske beregninger.

### Ideer for å bidra til å bedre ferdighetene dine

Selv om du sannsynligvis er like ressurssterk som gjennomsnittet på dette ferdighetsområdet, er du kanskje interessert i hva du kan gjøre for å forbedre disse ferdighetene.

Utvikling av ferdigheter krever betydelig tid og innsats. I tillegg til å se gjennom de praktiske tipsene nedenfor, tenk på mulighetene du har i hverdagen til å utfordre deg selv på dette ferdighetsområdet – hvor ofte håndterer du numeriske data og matematiske beregninger? Hvordan kan du bli mer eksponert for denne typen informasjon?

- Når det oppstår situasjoner på jobben eller i hjemmet som krever matematikk, bruk papir og blyant for å løse problemet. Utfør alle beregninger manuelt der mulig og sjekk svarene med en kalkulator.
- Øv på situasjoner fra virkeligheten som krever matematikk ved bruk av beregninger på papir. Dette vil hjelpe deg med å identifisere variabler i et problem, løse problemer manuelt og lære hvordan du bruker kunnskapen din i lignende situasjoner som kan oppstå i fremtiden.
- Forstå sammenhengen mellom desimaler, brøker og prosenter, og hvordan du kan konvertere fra den ene til den andre.
- Lære hvordan du kan evaluere og tolke diagrammer og grafer og vurdere alternative måter å presentere dataene på.
- Finne ut hvordan du bruker alle de grunnleggende og avanserte funksjonene på kalkulatoren og eventuelle matematiske funksjoner i regnearkprogramvare som du bruker.

## VURDERINGSMETODE

Evnetest	Testnivå	Sammenligningsgruppe	Språk
Verify Interactive - G+ - NOR	Velegnet til alle jobbniveauer	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

<b>Navn</b>	Sample Candidate
<b>Rapporten</b>	Verifiser kandidatrapport v2.0

## OM DENNE RAPPORTEN

Denne rapporten viser resultatet/-ene) fra evnetesten(e). Bruken av disse testene er begrenset til de personene som har fått den nødvendige opplæringen i bruk og fortolkning av testene.

Rapporten er utarbeidet fra resultatene av testen(e) som respondenten har svart på. Denne rapporten har blitt utarbeidet elektronisk. Brukeren av programvaren kan gjøre endringer og tillegg til rapportteksten.

SHL Global Management Limited og tilknyttede selskaper kan ikke garantere at innholdet i denne rapporten er det originale produktet fra datasystemet. Vi kan ikke akseptere noe ansvar for konsekvenser av bruken av denne rapporten. Dette inkluderer ethvert ansvar (også uaktsomhet) for rapportens innhold.

[www.shl.com](http://www.shl.com)

© 2020 SHL og/eller deres tilknyttede selskaper. Med enerett. SHL og OPQ er varemerker registrert i Storbritannia og andre land.

Denne rapporten er laget av SHL på vegne av våre kunder, og inneholder SHLs intellektuelle eiendom. SHL tillater våre kunder å reprodusere, distribuere, endre og lagre denne rapporten, kun for deres interne og ikke-kommersielle bruk. Alle andre rettigheter er forbeholdt SHL.