



# QUICK IQ TEST

# QUICK IQ TEST RAPPORT

Vurdering av flytende intelligens

Visuospatial innsikt

Visuospatial mønsterresonnement

Numerisk mønsterresonnement

**Fullføringsbevis**

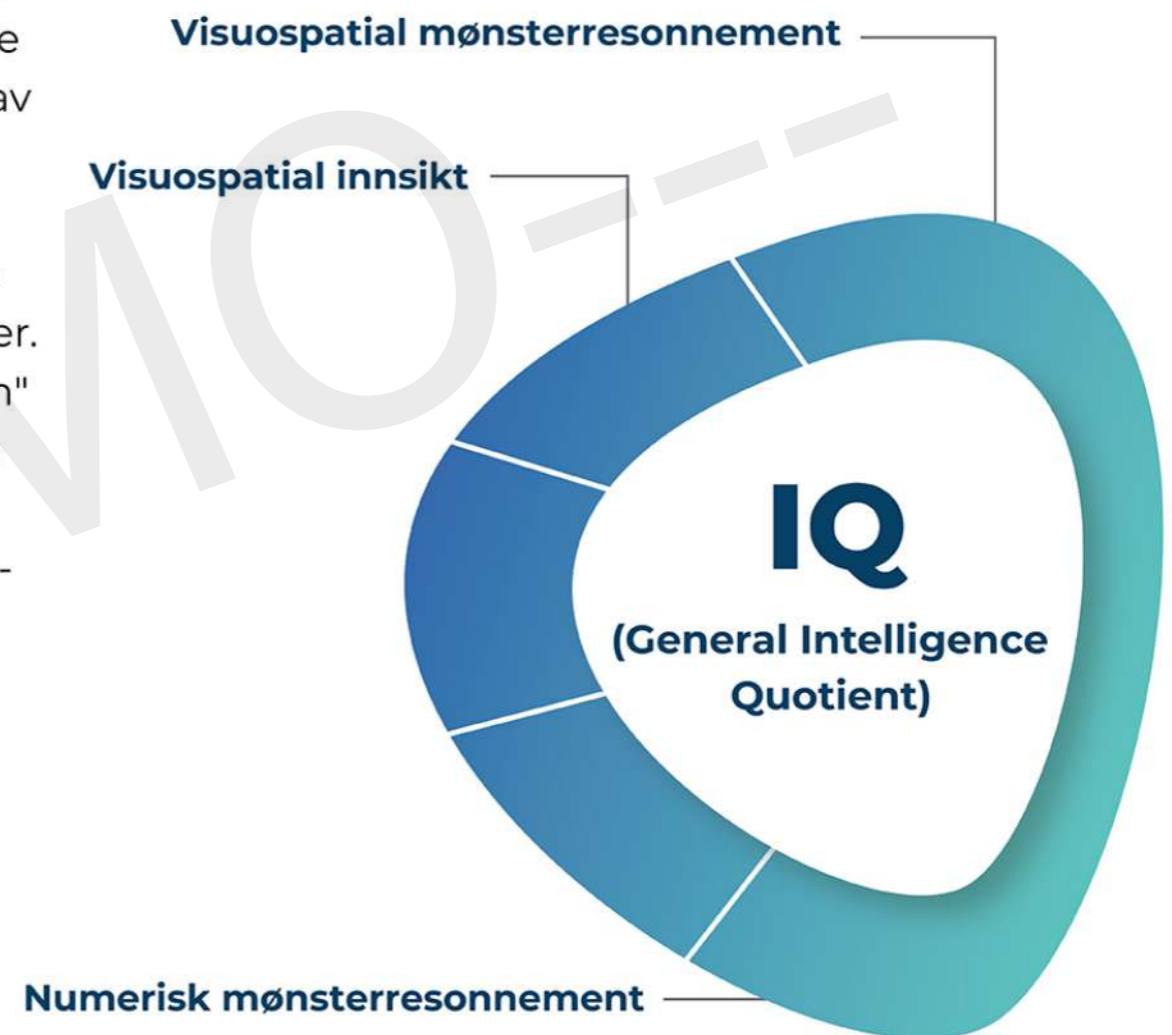
**Navn:** Casper Hansen

**Dato:** 27-04-2023

# OM DEN VERDENSOMSPENNENDE IQ -TESTEN

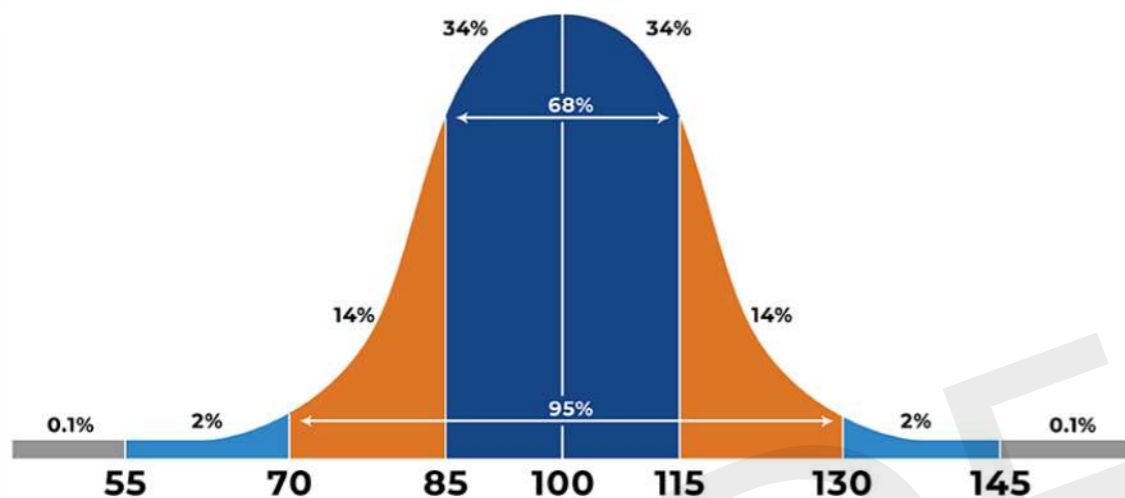
Quick IQ Test -testen tilbyr en effektiv, nøyaktig og presis måte å kvantifisere viktige aspekter ved individets generelle flytende intelligens. "Flytende intelligens" refererer til et bredt spekter av ubearbeidete, kognitive evner som krever liten eller ingen tidligere læring eller erfaring. Disse ferdighetene inkluderer å kunne løse abstrakte resonneringsproblemer eller gjenkjenne logiske mønstre eller forhold mellom figurer, tall eller bokstaver. De kalles "flytende" evner i den forstand at de anses å "flyte inn" eller støtte et bredt spekter av andre kognitive evner. Generelt kan man si at personer med høy flytende intelligens også har tendens til å gjøre det bra på akademiske områder og i fagmiljøer, spesielt under forhold preget av usikkerhet, tvetydighet, kompleksitet og tidspress.

I tillegg til å måle den generelle flytende intelligensen din, gir Quick IQ-testen deg tilbakemelding vedrørende flere viktige områder eller underferdigheter; og viser deg hvordan ytelsene dine på hvert av områdene kan sammenlignes med tusenvis av andre voksne testpersoner over hele verden. Den angir områder for videre kompetanseutvikling. Disse områdene er det vi kaller "visuospatial mønsterresonnement", "visuospatial innsikt" og "numerisk mønsterresonnement".



# OM DEN VERDENSOMSPENNENDE IQ -TESTEN

Distribusjon av IQ -poengsum



## BEREGNER POENGSUMMEN DIN

Så snart du har fullført Quick IQ -testen, blir svarene dine umiddelbart rangert og konvertert til en standardisert skala som gjør det mulig å sammenligne resultatet ditt i forhold til ytelsene til andre voksne testtakere fra hele verden som allerede har fullført den samme testen under lignende forhold. Blant tusenvis av voksne personer som har fullført Quick IQ-testen, er den gjennomsnittlige, standardiserte poengsummen for den totale testen, så vel som for hver deltest med visuospatial mønsterresonnement, visuospatial innsikt og numerisk mønsterresonnement, fastsatt til 100, med et standardavvik på 15.

Bare for å sette resultatet ditt i rett perspektiv, ta i betraktning at omtrent to tredjedeler, eller 68% av alle testtakere, oppnår en poengsum på mellom 85 og 115, som faller innenfor et standardavvik fra en gjennomsnittlig poengsum på 100. Omtrent 96% av alle testtakere oppnår mellom 70 og 130, som ligger innenfor to standardavvik fra gjennomsnittsresultatet. Som du kan se på diagrammet og figuren nedenfor, indikerer poengsummer mindre enn 100 et ytelsesnivå som er under gjennomsnittet for den verdensomspennende befolkningen av voksne testtakere. I henhold til den standardiserte Quick IQ test -skalaen, oppnår 34% av testtakerne i verden mellom 95 og 105, som er fastsatt som det gjennomsnittlige ytelsesområdet. En litt mindre prosentandel av testtakerne (32%) skårer mellom 70 og 94, noe som regnes som under gjennomsnittlig ytelse. Derimot oppnår 16% mellom 106 og 115, som er over gjennomsnittet; 14% oppnår mellom 116 og 130, noe som indikerer høy ytelse. Bare 2% av testtakerne i befolkningen oppnår enten over 130, noe som indikerer eksepsjonell ytelse, eller under 70, som indikerer lav ytelse.

Vær oppmerksom på at selv om poengsummene dine på Quick IQ -testen gir nøyaktige, pålitelige målinger av den flytende intelligensen din sammenlignet med tusenvis av andre voksne personer fra dusinvis av land, kan ikke disse poengsummene direkte sammenlignes med resultater av andre intelligens tester, fordi andre tester kanskje måler forskjellige typer kognitive evner, baserer skalaene sine på forskjellige befolkningsgrupper eller kan ha andre betingelser for prøvetaking.

# DIN TOTALE QUICK IQ -POENGSUM

## IQ-POENGSUMMEN DIN

116

Ditt totale resultat er

Høyt

## QUICK IQ TESTRESULTATNIVÅER

IQ - SKALA	RESULTATNIVÅ	TOTAL PROSENTANDEL AV TESTTAKERE
Over 130	Eksepsjonell	2%
116 - 130	Høyt	14%
106 - 115	Over gjennomsnittet	16%
95 - 105	Gjennomsnitt	34%
70 - 94	Lavt	32%
Under 70	Under gjennomsnittet	2%

# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Visuospatial innsikt

### FORSTÅ RESULTATET DITT

Visuospatial innsikt refererer til evnen til nøyå å analysere et komplekst visuelt mønster eller romlig arrangement og legge merke til små, men viktige funksjoner som kanskje ikke umiddelbart er synlige eller åpenbare for øyet, for bedre å forstå den underliggende strukturen og kjennetegnene.

Denne evnen er avgjørende for å oppdage avvik i omgivelsene og finne kreative løsninger på komplekse visuospatiale problemer. Faktisk har folk en tendens til å nærme seg nye problemer fra et kjent eller overfladisk perspektiv, uten å innse at å benytte seg av et alternativt perspektiv kan hjelpe dem med å finne bedre løsninger.

For eksempel kan en person kjøre den samme veien til jobben hver dag fordi vedkommende mener at dette er den korteste, raskeste veien. Imidlertid innser denne personen kanskje ikke at det finnes en raskere vei som er lengre, men som har mindre trafikk og færre stopp underveis.

Visuospatial innsikt -problematikk gir testtakere en umiddelbar eller attraktiv løsning som ser ut til å være riktig ved første øyekast, men som ved nøyere undersøkning og analyse er feil, og gjennom utviklingen av innsikt finner testtakere den riktige, subtile løsningen.

### Visuospatial innsikt

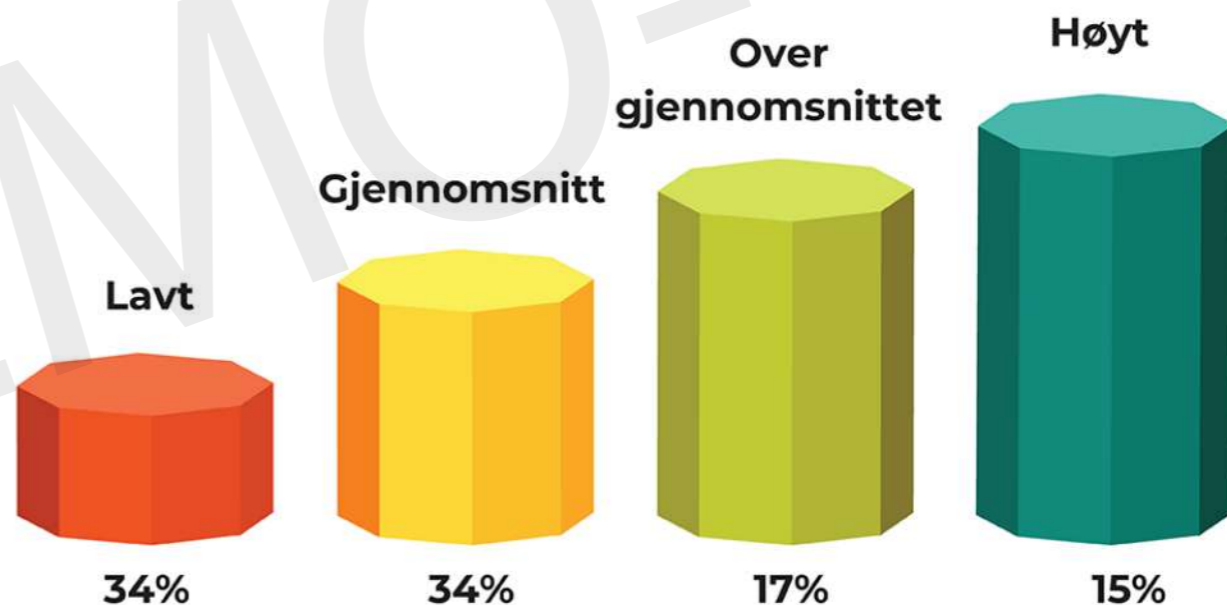
IQ - SKALA	NIVÅ	TOTAL PROSENTANDEL AV TESTTAKERE
Over 116	Høyt	15%
106 - 116	Over gjennomsnittet	17%
95 - 105	Gjennomsnitt	34%
Under 95	Lavt	34%

# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Visuospatial innsikt

FORSTÅ RESULTATET DITT

### IQ-POENGSUMMEN DIN



Visuospatialinnsikt resultatet ditt er

**Over gjennomsnittet**

Se ovenfor hvordan visuospatial innsikt resultatet ditt er sammenlignet med andre som har tatt testen

# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Visuospatial mønsterresonering

### FORSTÅ RESULTATET DITT

Visuospatial mønsterresonering refererer til evnen å kunne oppdage og skille mellom abstrakte regler og forhold mellom visuelle stimuli, for eksempel former eller farge som danner ordnet, logiske framstillinger eller mønstre. Denne evnen er veldig viktig for å hjelpe deg å visuelt kunne orientere deg og få oversikt over omgivelsene.

Den lar deg tyde et kart riktig når du navigerer i et ukjent miljø; legge puslespill eller setter sammen møbler; organiserer huset ditt eller arbeidsplassen. Visuospatial mønsterresonering ferdigheter spiller en viktig rolle når tannleger og leger skal analysere pasienters røntgenbilder korrekt, og når meteorologer skal forstå komplekse værmønstre.

Spørsmålene om visuospatial mønsterresonering omhandler hvordan testtakere effektivt finner ut de romlige reglene og /eller forholdet mellom visuelle stimuli som fullfører mønsteret.

### Visuospatial mønsterresonnement

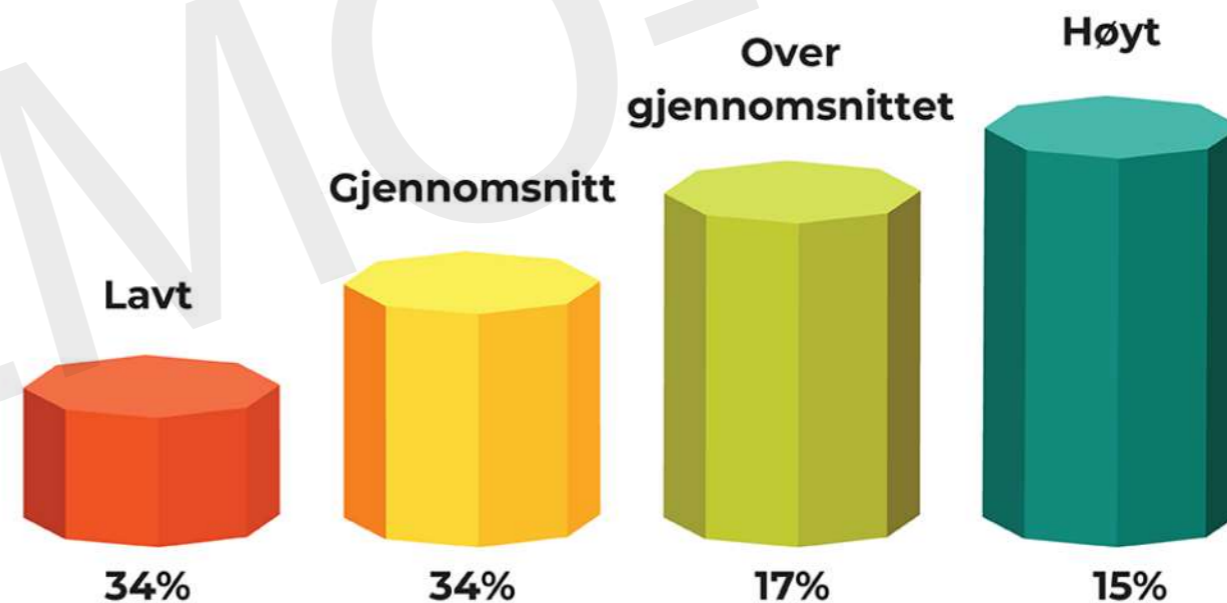
IQ - SKALA	NIVÅ	TOTAL PROSENTANDEL AV TESTTAKERE
Over 116	Høyt	15%
106 - 116	Over gjennomsnittet	17%
95 - 105	Gjennomsnitt	34%
Under 95	Lavt	34%

# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Visuospatial mønsterresonering

FORSTÅ RESULTATET DITT

### IQ-POENGSUMMEN DIN



Visuospatial mønsterresonering

Høyt

Se ovenfor hvordan Visuospatial mønsterresonering resultatet ditt er sammenlignet med andre som har tatt testen



# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Numerisk mønsterresonnement

### FORSTÅ RESULTATET DITT

Numerisk mønsterresonnering refererer til evnen til å kunne oppdage og skjelne regler og forhold mellom matriser eller tallrekker som danner logiske, systematiske mønstre.

Denne ferdigheten er avgjørende for behandling og forståelse av sammensatte, kvantitative data, for eksempel å forstå økonomiske rapporter, helsestatistikk eller værmeldinger.

Vi blir kontinuerlig bombardert med alle slags sammensatte data, og det å kunne lese, tolke og lage grafer, figurer og diagrammer som presenterer dataene på en tydelig, organisert måte, kan hjelpe enkeltpersoner med å tilpasse og utvikle seg i vår raskt utviklende og moderne dataverden. Spørsmålene som omhandler numerisk mønsterresonnering krever at testtakere effektivt finner ut av de abstrakte reglene og /eller forholdet mellom en matrise eller rekke med tall som fullfører et mønster eller en serie.

### Numerisk mønsterresonnement

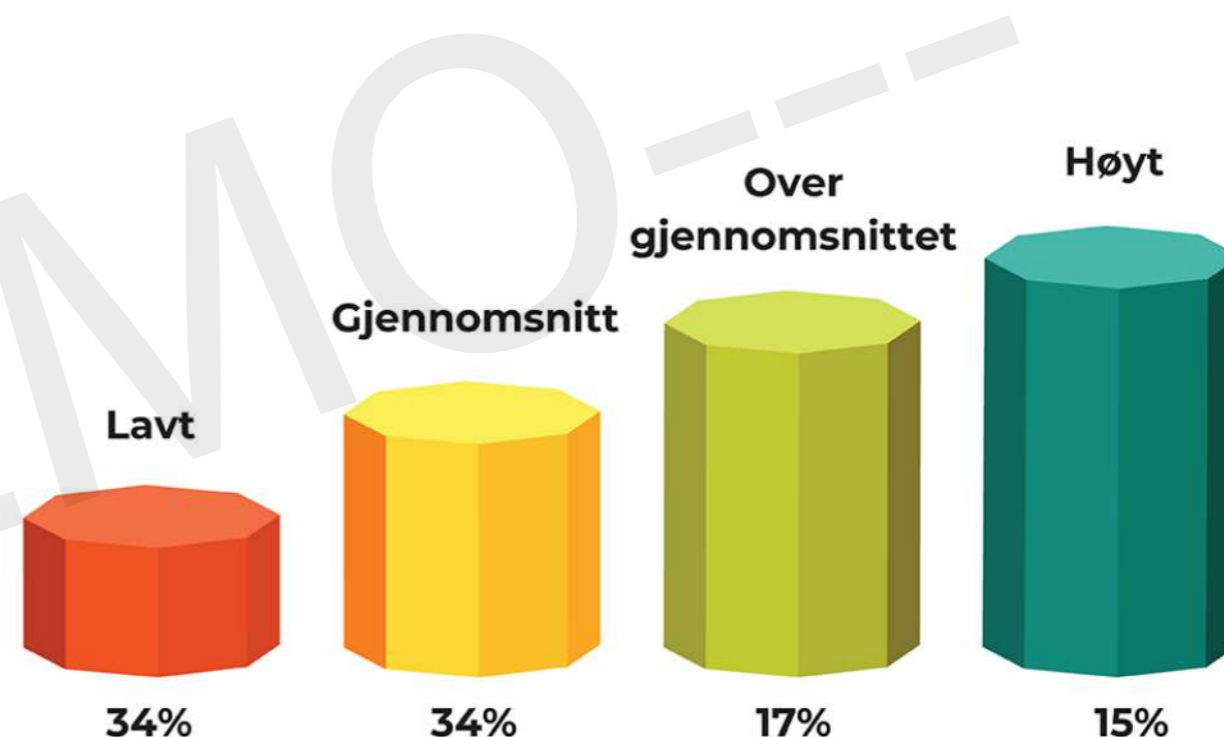
IQ - SKALA	NIVÅ	TOTAL PROSENTANDEL AV TESTTAKERE
Over 116	Høyt	15%
106 - 116	Over gjennomsnittet	17%
95 - 105	Gjennomsnitt	34%
Under 95	Lavt	34%

# QUICK IQ TEST DELFERDIGHETER

## Numerisk mønsterresonnement

FORSTÅ RESULTATET DITT

### IQ-POENGSUMMEN DIN



Ditt numeriske mønsterresonnering resultat er

**Over gjennomsnittet**

Se ovenfor hvordan ytelsen din på numerisk mønsterresonnement testen er sammenlignet med andre som har tatt testen

# DIN TOTALE QUICK IQ -POENGSUM

## IQ-POENGSUMMEN DIN

116

Ditt totale resultat er

Høyt

## OVERSIKTEN DIN

QUICK IQ DELFERDIGHET	POENGSUM	RESULTATNIVÅ
Visuospatial innsikt	113	Over gjennomsnittet
Visuospatial mønsterresonnement	117	Høyt
Numerisk mønsterresonnement	111	Over gjennomsnittet