



» Pearson

**Hva er nytt
med WAIS-5?**

Mer nyansert vurdering med WAIS-5

Wechsler Adult Intelligence Scale – Fifth Edition (WAIS-5) er et veletablert og pålitelig testinstrument for vurdering av kognitive evner hos ungdom og voksne. Den nye utgaven bygger på **skandinaviske normdata av høy kvalitet** og har dokumentert god validitet og reliabilitet, noe som sikrer en presis og rettferdig vurdering av kognitive funksjoner. WAIS-5 er videreutviklet både **strukturelt og innholdsmessig** for å øke den kliniske nytteverdien og muliggjøre en mer nyansert kartlegging av kognitive evner.

Nyheter og forbedringer

Økt klinisk nytteverdi med nye indekser

- WAIS-5 er utformet i tråd med en **femfaktormodell** for å gjenspeile den nyeste intelligensteorien og den mest aktuelle forskningen på kognitive evner.
- De **fem primære indeksene** er:
 - Verbal Forståelsesindeks (VFI)
 - Visuospatial Indeks (VSI)
 - Flytende Resonneringsindeks (FRI)
 - Arbeidshukommelsesindeks (AHI)
 - Prosesseringshastighetsindeks (PHI)
- Perseptuell funksjon er delt i to separate indekser (**visuospatial** og **flytende resonnering**), noe som gir mer presise mål og forbedrede tolkningsmuligheter.
- For utvidet klinisk vurdering finnes det **femten supplerende indekser**.
- Nye indekser er utviklet med redusert påvirkning av **språklige og motoriske vansker**, noe som fremmer anvendbarheten i heterogene kliniske populasjoner.
- **Administreringstiden** for Fullskala-IQ og de primære indeksene er redusert.
- **Tallhukommelse** er nå delt i tre selvstendige deltester (Forlengs, Baklengs og Sekvensering). Dette muliggjør en mer differensiert måling av arbeidshukommelses delkomponenter, sikrer et høyere tak, samt gir en enklere og mer informativ tolkning.

Digital administrering og skåring

WAIS-5 tilbyr nye muligheter for **reliabel og effektiv testing** gjennom Pearsons digitale plattformer:

Q-interactive

WAIS-5 kan administreres digitalt på den iPad-baserte plattformen Q-interactive. Systemet har flere funksjoner som fremmer brukervennlighet, øker testsikkerhet og effektiviserer administreringen. Testen gjennomføres ved hjelp av to iPader, og etter gjennomført testing kan man sammenstille resultater til en oversiktlig PDF-rapport.

Q-global

Den nettbaserte plattformen Q-global brukes sammen med **papirversjonen** av WAIS-5 til å beregne skårer og sammenstille resultater. Ved registrering av råskårer genereres en detaljert rapport med skåroversikten, grafiske profiler, tilleggsanalyser, m.m. **Manuell beregning av skårer i WAIS-5 er ikke mulig.**

Nya deltest

- **Syllogismer:** Brukes til å måle deduktiv resonnering og evnen til å ta logiske slutninger.
- **Tallhukommelse Fortløpende:** Brukes til å måle auditiv arbeidshukommelse samt evnen til å skifte oppmerksomheten.
- **Rask mengde benevning:** Brukes til å måle bearbeidingshastighet gjennom evnen til visuell bearbeiding av numerisk informasjon, samt rask gjenkjenning og benevning av kvantiteter.
- **Spatial addisjon:** Brukes til å måle visuospatial arbeidshukommelse; stiller krav til lagring, manipulering og evnen til å ignorere distraherende stimuli.
- **Symbolminne:** Brukes til å måle visuell arbeidshukommelse gjennom evnen til å huske både symboler og deres relative posisjon.

Forskjeller mellom WAIS-IV og WAIS-5

WAIS-IV (2010)	WAIS-5 (2026)
Administreringstid	
<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 60 min for Fullskala-IQ • Ca. 80 min for full administrering 	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 45 min for Fullskala-IQ (7 deltester) • Ca. 60 min for 10 primære deltester
Digital løsning	
<ul style="list-style-type: none"> • Skåringsprogram på CD 	<ul style="list-style-type: none"> • Digital administrering, skåring og resultatsammenstilling på Q-interactive • Digital skåring og resultatsammenstilling på Q-global
Aldersintervall	
16:0–90:11 år	16:0–90:11 år
Normering	
Skandinaviske normdata fra 2009–2010 for alderen 16:0–74:11. Amerikanske normdata for alderen 75:0–90:11	Skandinaviske normdata fra 2024–2025 for hele aldersspennet 16:0–90:11
Deltester	
Likheter, Ordforståelse, Informasjon, Resonnering, Terningmønster, Matriser, Visuelle puslespill, Figurvekter, Tallhukommelse, Regning, Symbolleting, Koding, Bildeutfylling, Bokstav-tall-sekvenser, Utstrykning	Likheter, Ordforståelse, Informasjon, Resonnering, Terningmønster, Matriser, Visuelle puslespill, Figurvekter, Tallhukommelse Forlengs, Tallhukommelse Sekvensering, Tallhukommelse Baklengs, Regning, Symbolleting, Koding, Bokstav-tall-sekvenser Nye deltester: Tallhukommelse Fortløpende, Syllogismer, Rask mengde benevning, Symbolminne, Spatial addisjon

WAIS-IV (2010)**WAIS-5 (2026)****Indekser**

10 deltester for Fullskala-IQ

4 Primære indekser:

- Verbal Forståelsesindeks
- Perseptuell Resonneringsindeks
- Arbeidshukommelsesindeks
- Prosesseringshastighetsindeks

7 deltester for Fullskala-IQ

5 Primære indekser:

- Verbal Forståelsesindeks
- Visuospatial Indeks
- Flytende Resonneringsindeks
- Arbeidshukommelsesindeks
- Prosesseringshastighetsindeks

Supplerende indekser:

- General Ability Index (GAI)

Supplerende indekser:

- Utvidet Verbal Krystallisert Indeks
- Utvidet Visuospatial Indeks
- Utvidet Flytende Resonneringsindeks
- Utvidet Arbeidshukommelsesindeks
- Utvidet Prosesseringshastighetsindeks
- Verbal Resonneringsindeks
- Mengderesonneringsindeks
- Visuell Arbeidshukommelsesindeks
- Auditiv Arbeidshukommelsesindeks-Registrering
- Auditiv Arbeidshukommelsesindeks-Bearbeiding
- Lavmotorisk Prosesseringshastighet Indeks
- Generell Evneindeks
- Basal Prosesseringsindeks
- Nonverbal Indeks
- Ikke-motorisk Indeks

For fullstendig informasjon om WAIS-5, besøk vår produktside:
www.pearsonclinical.no/wais-5