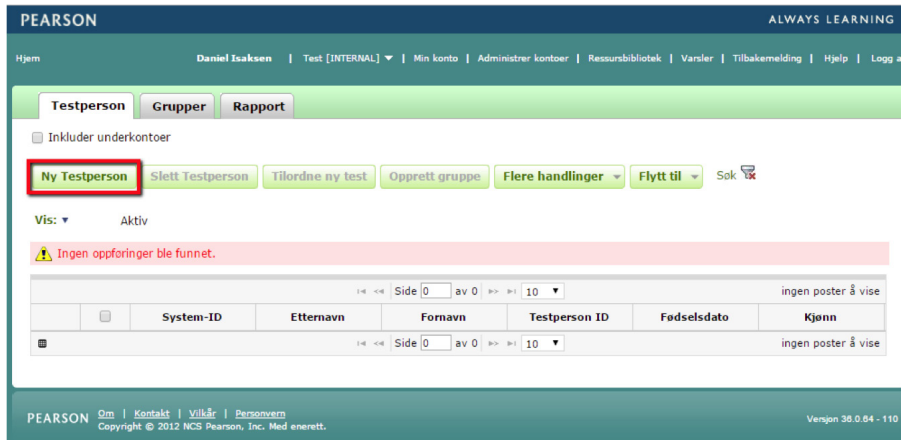


Komme i gang med Q-global og WPPSI-IV

- Følg instruksjonene i e-posten og registrer deg på Q-global. Klikk deretter på den andre linken som er å finne i e-posten. Først kommer man til siden hvor man logger inn med brukernavn og passord.



- Her kan man legge til nye testpersoner ved å klikke på Ny testperson.



- Angi informasjon om testpersonen. Du må enten angi for- og etternavn, eller Testperson-ID. Videre må kjønn velges for å kunne generere en rapport. Angi også fødselsdato (trengs for å sammenligne testpersonens resultat med de alderskorrigerede normene).

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Daniel Isaksen | Test [INTERNAL] | Min konto | Administrer kontoer | Ressursbibliotek | Varsler | Tilbakemelding | Hjelp | Logg av

« Tilbake

Ny Testperson

Lagre Avbryt • Obligatorisk

Informasjon

Fornavn: Konto: **Test [INTERNAL]**
 Mellomnavn:
 Etternavn: Egendefinert felt 1:
 Testperson ID: Egendefinert felt 2:
 Kjønn: Egendefinert felt 3:
 • Fødselsdato: Egendefinert felt 4:
 Alder: 5 år 2 måneder
 E-post:
 Kommentar:

500 Gjenværende tegn.

- Klikk på Lagre.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Daniel Isaksen | Test [INTERNAL] | Min konto | Administrer kontoer | Ressursbibliotek | Varsler | Tilbakemelding | Hjelp | Logg av

Testperson Grupper Rapport

Inkluder underkontoer

Ny Testperson Slett Testperson Tilordne ny test Opprett gruppe Flere handlinger Flytt til Søkk

Vis: Tilbakestill sorteringsrekkefølge 1 Oppføring

	System-ID	Etternavn	Fornavn	Testperson ID	Fødselsdato	Kjønn
1	598773	Andersen	Ella		02/02/2010	Kvinne

- Testpersonen legges til i tabellen med testpersoner. Marker ruten til venstre i raden med testpersonen, og klikk på Tilordne ny test.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Daniel Isaksen | Test [INTERNAL] | Min konto | Administrer kontoer | Ressursbibliotek | Varsler | Tilbakemelding | Hjelp | Logg av

Testperson Grupper Rapport

Inkluder underkontoer

Ny Testperson Slett Testperson Tilordne ny test Opprett gruppe Flere handlinger Flytt til Søkk

Vis: Tilbakestill sorteringsrekkefølge 1 Oppføring

	System-ID	Etternavn	Fornavn	Testperson ID	Fødselsdato	Kjønn
1	598773	Andersen	Ella		02/02/2010	Kvinne

Alle tester Mine favoritter

A-B C-F G-K L-M N-Q R-V W-Z Alle

WPPSI-IV-NO

Legger til testen i dine favoritter

- Velg WPPSI-IV NO og klikk på Tilordne.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Daniel Isaksen | Test [INTERNAL] | Min konto | Administrer kontoer | Ressursbibliotek | Varsler | Tilbakemelding | Hjelp | Logg av

Tilbake

Detaljer om testingen: Ella Andersen

Lagre Lagre og lukk Avbryt * Obligatorisk

Testperson - detaljer

Fornavn: Ella
 Mellomnavn:
 Etternavn: Andersen
 Testperson ID:
 Kjønn: Kvinne
 * Fødselsdato: 02/02/2010
 Alder: 5 år 2 måneder
 E-post:

Detaljer om testingen

Test: WPPSI-IV-NO
 Status: Klar for administrering
 * Testdato: 15/04/2015
 Testalder: 5 år 2 måneder
 Testleder: Isaksen, Daniel Ny Testleder
 Leveringstype: Manuell registrering

Lagre Lagre og lukk Avbryt

Detaljer om testingen: WPPSI-IV-NO [Informasjon om test](#)

Informasjon Råskårer

Protokoll: 2:6-3:11
 4:0-7:7
 Hendthet: Velg
 Morsmål: Velg
 Retest?
 Kommentarer:

- Kontroller informasjonen samt angi testleder eller legge til en ny.
- Angi øvrige bakgrunnsopplysninger under fliken Informasjon.

Detaljer om testingen

Test: WPPSI-IV-NO
 Status: Klar for administrering
 * Testdato: 15/04/2015
 Testalder: 3 år 2 måneder
 Testleder: Isaksen, Daniel Ny Testleder
 Leveringstype: Manuell registrering

Lagre Lagre og lukk Avbryt

Detaljer om testingen: WPPSI-IV-NO [Informasjon om test](#)

Informasjon Råskårer

Ordgjenkjenning	Informasjon	Spatial hukommelse
Råskåre totalt 0 til 31 30	Råskåre totalt 0 til 29 16	Råskåre totalt 0 til 20 10
Terminingsmønster	Puslespill	Bildebenevning
Råskåre totalt 0 til 34 15	Råskåre totalt 0 til 38 30	Råskåre totalt 0 til 24 20
Bildehukommelse		
Råskåre totalt 0 til 35 10		

- Klikk på fliken Råskårer og angi testpersonens råskårer. Klikk på Lagre og lukk.
- Klikk på Generer rapport. Angi hvilke analyser som skal inkluderes.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Daniel Isaksen | Test [INTERNAL] | Min konto | Administrer kontoer | Ressursbibliotek | Varsler | Tilbakemelding | Hjelp | Logg av

◀ Tilbake

Detaljer om testingen: Ella Andersen

Rediger Generer rapport

• Obligatorisk

Rapportkonfigurasjon

Generer rapport Avbryt

Testperson: Andersen, Ella Format: Adobe (pdf)

Testperson ID: Valgte oppføringer: 1

Test: WPPSI-IV-NO Nødvendig forbruk: 1 stk.

Status: Klar for rapportering Tilgjengelig testlager: Ubegrenset forbruk av rapporter.
Abonnement utløper: 09/03/2020 [Kjøp nå](#)

Rapport: WPPSI-IV-NO - Resultatsammenstil

[Informasjon om test](#)

Primære indekser - Konfidensintervall

Konfidensintervaller: 90% 95%

Valg for primære sammenligningsskårer

Indeksnivå

Kritisk verdi .01 .05

Signifikansnivå: .10 .15

Frekvens i normgruppen: Hele normgruppen

Evnenivå

Sammenligningsskåre: Gjennomsnitt av indeksskårer

FSIQ

Deltestnivå

Sekundære analyser

Inkludere sekundære analyser

Sekundære indeksskårer - Konfidensintervall

Konfidensintervaller: 90% 95%

Valg for sekundære parvise sammenligninger

Indeksnivå

Kritisk verdi .01 .05

Signifikansnivå: .10 .15

Frekvens i normgruppen: Hele normgruppen

Evnenivå

Deltest-/Prosessnivå

Temings	Bildehukommelse	
Råskåre totalt 0 til 34 15	Råskåre totalt 0 til 35 10	Råskåre totalt 0 til 24 20

- Klikk på Generer rapport igjen. En rapport genereres automatisk som en PDF-fil. Denne kan skrives ut eller lagres. Det er også mulig å gå tilbake å redigere råskårene og generere en ny rapport.
- En eksempelrapport presenteres nedenfor.



WPPSI-IV

WECHSLER PRESCHOOL AND PRIMARY
SCALE OF INTELLIGENCE — FOURTH EDITION

WPPSI™-IV^{NO}

Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence-Fourth Edition: Resultatsammenstilling

Barnets navn	Ella Andersen	Rapportdato	15/04/2015
Testperson-ID		Fødselsdato	02/02/2012
Morsmål		Kjønn	Jente
Hendthet		Testleder	Daniel Isaksen
Testdato	15/04/2015	Testalder	3 å r2 måneder
			Retest? Nei

Kommentarer:

Copyright © 2012 by NCS Pearson, Inc. Norwegian adaptation copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. All rights reserved.

Pearson, Wechsler, the W logo, and **WPPSI** are trademarks in the U.S. and/or other countries of Pearson Education, Inc., or its affiliate(s).

[1.4 / RE1 / QG1]

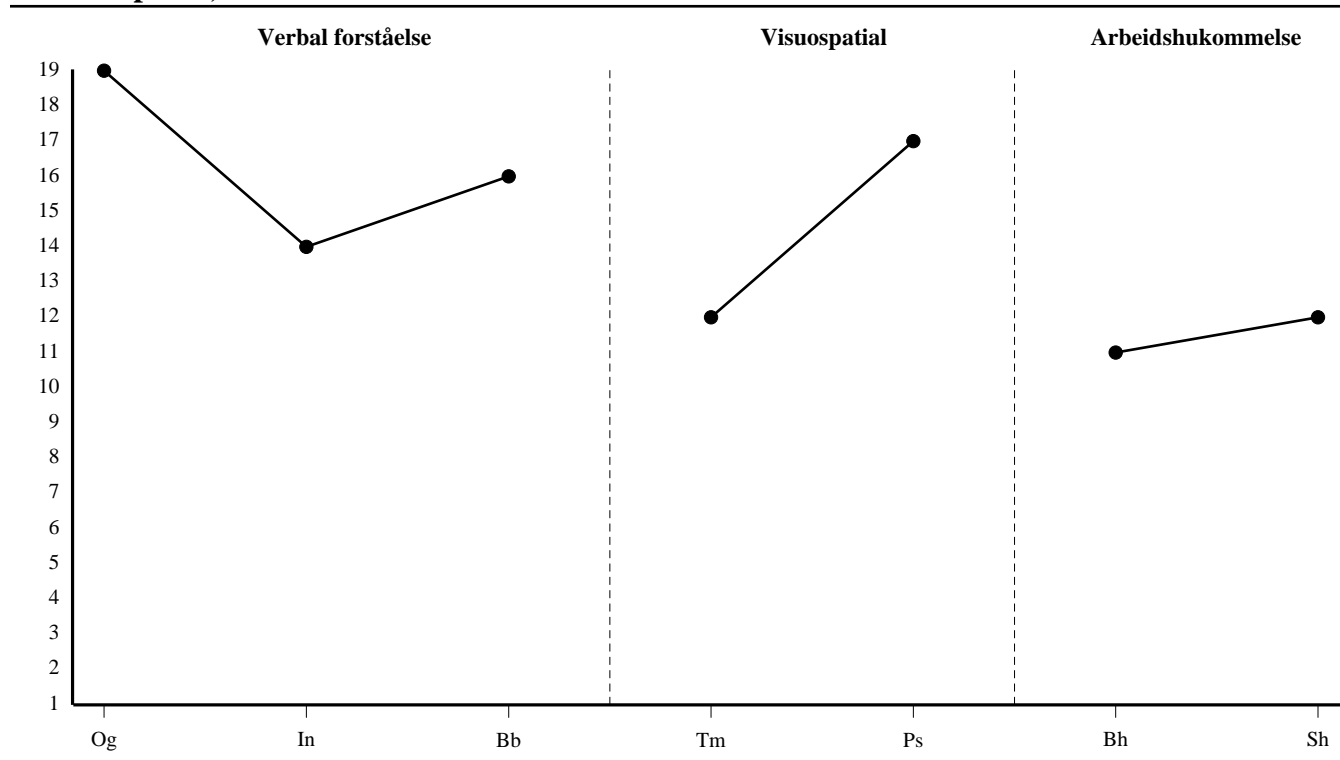
Primær resultatsammenstilling

Sammenfatning skalerte skårer

Deltest		Total Råskåre	Skalert skåre	Persentil	SEM
Ordgjenkjenning	Og	30	19	99,9	1,19
Informasjon	In	16	14	91	0,89
Bildebenedvning	Bb	20	16	98	1,11
Terningmønster	Tm	15	12	75	1,18
Puslespill	Ps	30	17	99	1,10
Bildehukommelse	Bh	10	11	63	0,88
Spatial hukommelse	Sh	10	12	75	1,27

Deltester som inngår i FSIQ er skrevet med fet stil.

Deltestprofil, skalerte skårer



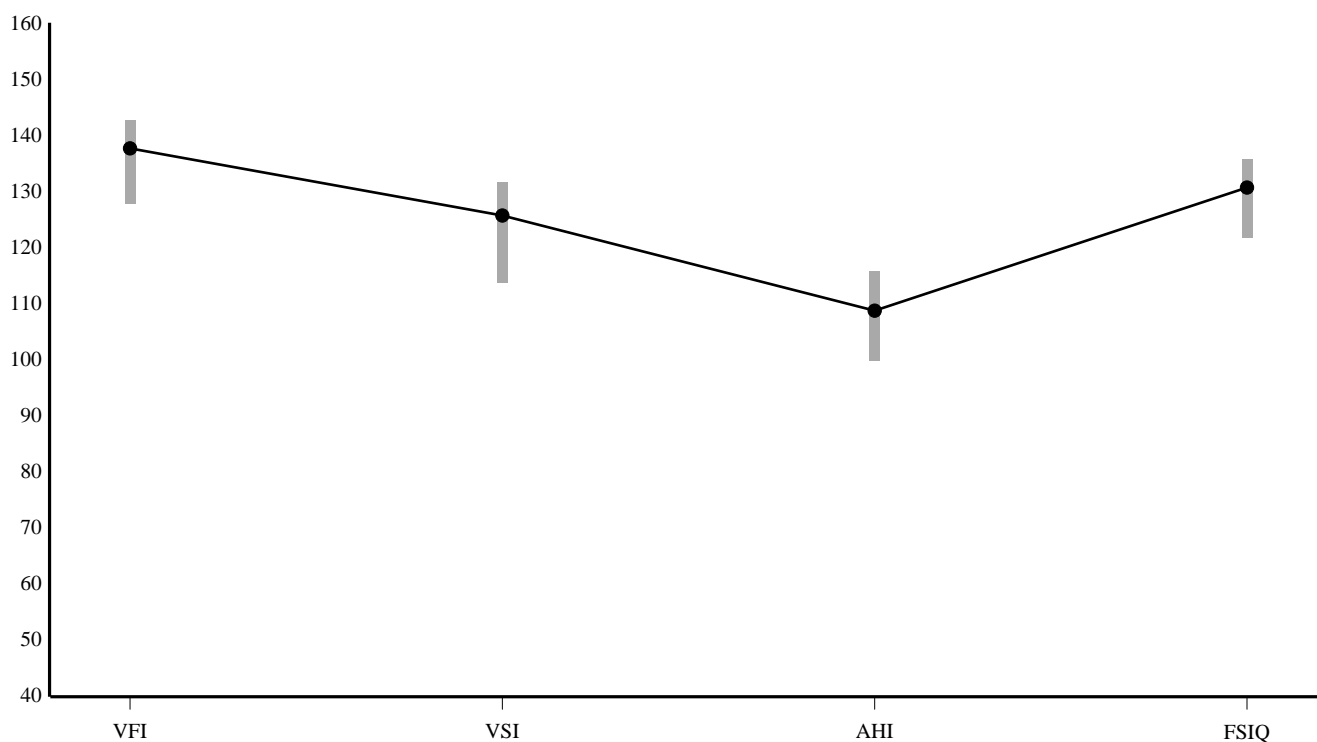
Primær resultatsammenstilling (fortsettelse)

Sammenfatning IQ-/Indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks- skåre	Persentil	95% Konfidens- intervall	Kvalitative kategorier	SEM
Verbal forståelse	VFI	33	138	99	128-143	Betydelig over gjennomsnittet	4,16
Visuospatial	VSI	29	126	96	114-132	Klart over gjennomsnittet	5,06
Arbeidshukommelse	AHI	23	109	73	100-116	Gjennomsnittlig	4,79
Fullskala IQ	FSIQ	73	131	98	122-136	Betydelig over gjennomsnittet	3,59

Konfidensintervallene er basert på estimatets standard målefeil (SEM).

FSIQ-profil og indeksprofil



Merk. Vertikale streker representerer konfidensintervaller.

Primære analyser

Sterke og svake sider på indeksnivå

Indeks	Skåre	Sammenligningsskåre	Differanse	Kritisk verdi	Styrke eller svakhet	Frekvens i normgruppen
VFI	138	124,3	13,7	8,66	+	5%-10%
VSI	126	124,3	1,7	9,53		>25%
AHI	109	124,3	-15,3	9,26	-	5%-10%

Sammenligningsskåre: gjennomsnitt er beregnet fra tre indeksskårer.

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Frekvens i normgruppen er basert på evnenivå.

Parvise sammenligninger på indeksnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
VFI - VSI	138	126	12	12,83	N	17.4%
VFI - AHI	138	109	29	12,44	J	6.6%
VSI - AHI	126	109	17	13,65	J	18.0%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Frekvens i normgruppen er basert på evnenivå.

Sterke og svake sider på deltestnivå

Deltest	Skåre	Sammenligningsskåre	Differanse	Kritisk verdi	Styrke eller svakhet	Frekvens i normgruppen
Og	19	14,2	4,8	2,82	+	1%-2%
In	14	14,2	-0,2	2,25		>25%
Tm	12	14,2	-2,2	2,80		10%-25%
Ps	17	14,2	2,8	2,66	+	10%
Bh	11	14,2	-3,2	2,23	-	5%-10%
Sh	12	14,2	-2,2	3,56		10%-25%

Sammenligningsskåre: gjennomsnitt er beregnet fra skårene på seks kjernedeltester

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Parvise sammenligninger på deltestnivå

Sammenligning deltester	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Og - In	19	14	5	2,77	J	7.6%
Tm - Ps	12	17	-5	3,14	J	7.7%
Bh - Sh	11	12	-1	3,04	N	46.8%

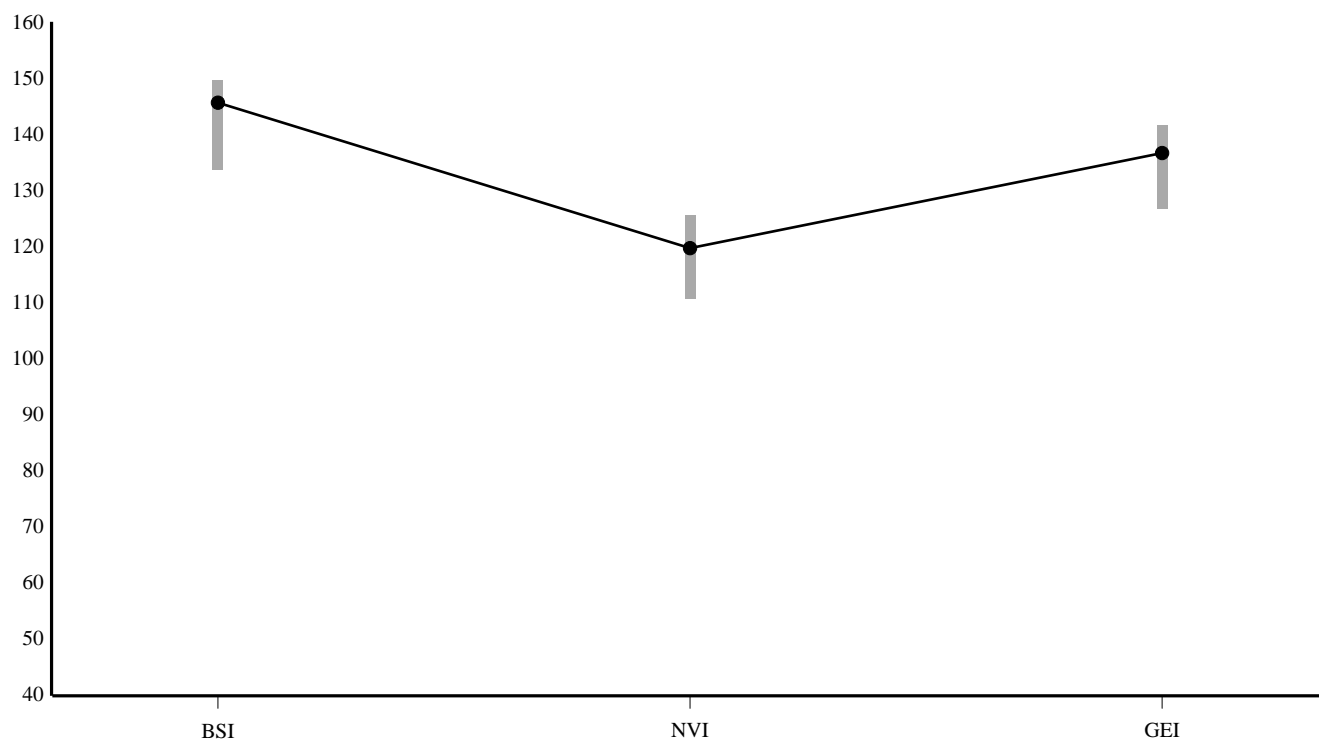
Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Sekundær resultatsammenstilling

Sammenfatning indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks-skåre	Persentil	95% Konfidensintervall	Kvalitative kategorier	SEM
Basalt språk	BSI	35	146	99.9	134-150	Betydelig over gjennomsnittet	4,76
Nonverbal	NVI	52	120	91	111-126	Klart over gjennomsnittet	4,17
Grunnleggende evner	GEI	62	137	99	127-142	Betydelig over gjennomsnittet	3,92

Indeksprofil, sekundære indekser



Merk. Vertikale streker representerer konfidensintervaller.

Sekundære analyser

Parvise sammenligninger på indekssnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
GEI - FSIQ	137	131	6	2,85	J	22.9%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Frekvens i normgruppen er basert på evnenivå.

Parvise sammenligninger på deltest- og prosessnivå

Sammenligning deltester	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Og - Bb	19	16	3	3,03	N	22.5%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

Resultatene må alltid tolkes med forsiktighet. Jo flere deltester som inngår, desto mer pålitelig er testresultatet.