



WISC®-V<sup>DK</sup>

Wechsler Intelligence Scale for Children®-Fifth Edition - Dansk version

### Resultatsammenfatning

Testperson navn	Testperson WISC-V År 2008	Rapportdato	22-05-2023	
Testperson ID		Fødselsdato	08-10-2008	
l. sprog	Dansk	Køn	Dreng	
Håndethed	Højre	Testleder navn	Tina Boldt	
Testdato	24-10-2022	Testalder	14 år 0 måneder	Retest? Nej

Kommentarer:

Copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. Danish adaptation copyright © 2017 NCS Pearson, Inc. All rights reserved.

**Pearson, Wechsler, Wechsler Intelligence Scale for Children, and WISC** are trademarks in the U.S. and/or other countries of Pearson Education, Inc., or its affiliate(s).

Denne rapport indeholder ophavsretsligt beskyttet materiale. Kompetente brugere har ret til, i henhold til citatretten i §22 i Ophavsretsloven og til indsættelse i sin professionelle udtalelse, at uddrage det fra rapporten der kræves for, på en fyldestgørende måde, at videreformidle hovedpunkterne. Det er ikke tilladt at oversætte, tilpasse eller konstruere specialversioner af selve rapporten uden tilsagn fra Pearson.

[ 1.0 / RE1 / QG1 ]

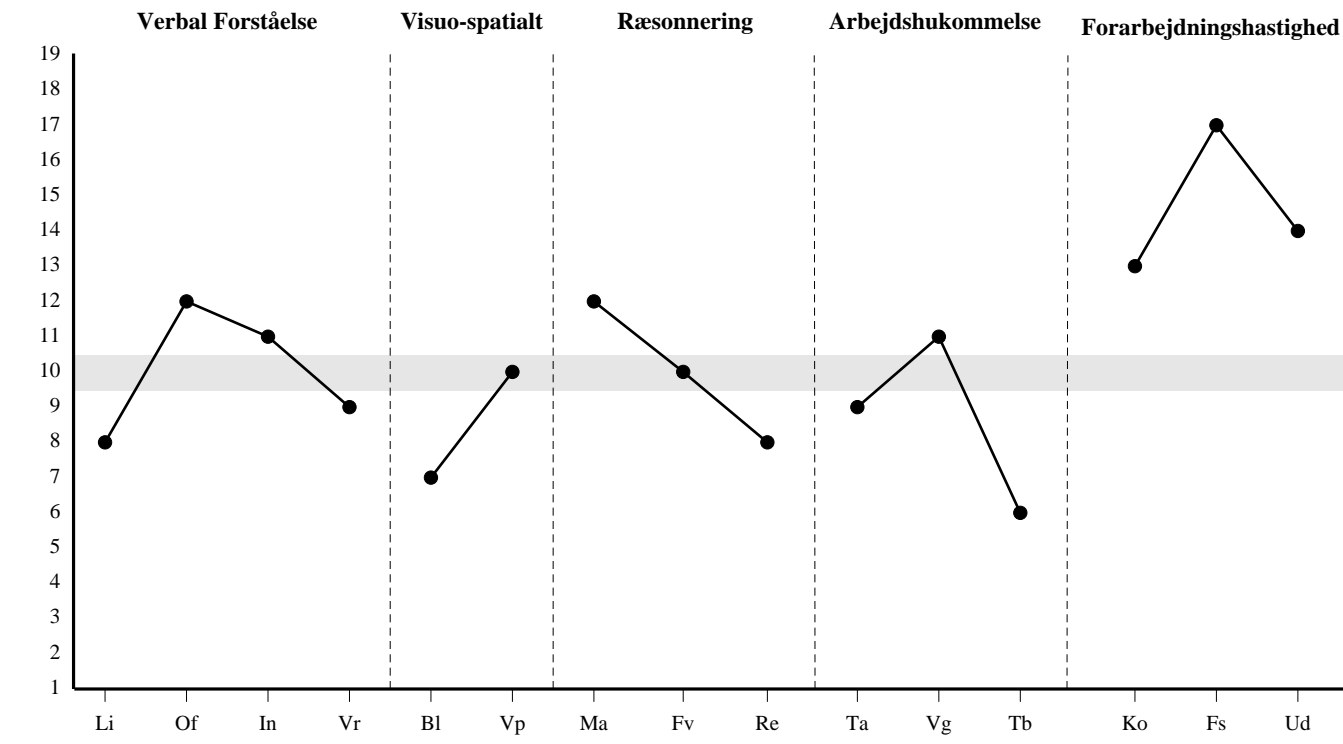
## Primær resultatsammenfatning

### Sammenfatning af delprøvescorer

Indeks	Delprøve		Total råscore	Skala- score	Percentil	Alders- ækvivalent	SEM
Verbal Forståelse	<b>Ligheder</b>	Li	25	8	25	11:2	1,34
	<b>Ordforråd</b>	Of	38	12	75	16:2	1,08
	(Information)	In	25	11	63	15:10	0,90
	(Verbal ræsonnering)	Vr	26	9	37	13:6	1,20
Visuo-spatialt	<b>Blokmønstre</b>	Bl	30	7	16	10:2	1,24
	Visuelle puslespil	Vp	20	10	50	13:10	1,08
Ræsonnering	<b>Matricer</b>	Ma	24	12	75	>16:10	1,27
	<b>Figurvægte</b>	Fv	25	10	50	14:6	0,85
	(Regning)	Re	20	8	25	10:10	1,04
Arbejdshukommelse	<b>Talspændvidde</b>	Ta	27	9	37	13:6	0,85
	Visuel genkendelse	Vg	35	11	63	16:10	0,99
	(Tal-bogstav rangordning)	Tb	15	6	9	8:6	1,27
Forarbejdnings- hastighed	<b>Kodning</b>	Ko	70	13	84	16:10	1,12
	Figursøgning	Fs	45	17	99	>16:10	1,08
	(Udstregning)	Ud	104	14	91	>16:10	1,31

Delprøver, som indgår ved beregning af HIK, er markeret med fed. Sekundære delprøver er angivet i parentes.

### Delprøve skalascoreprofil



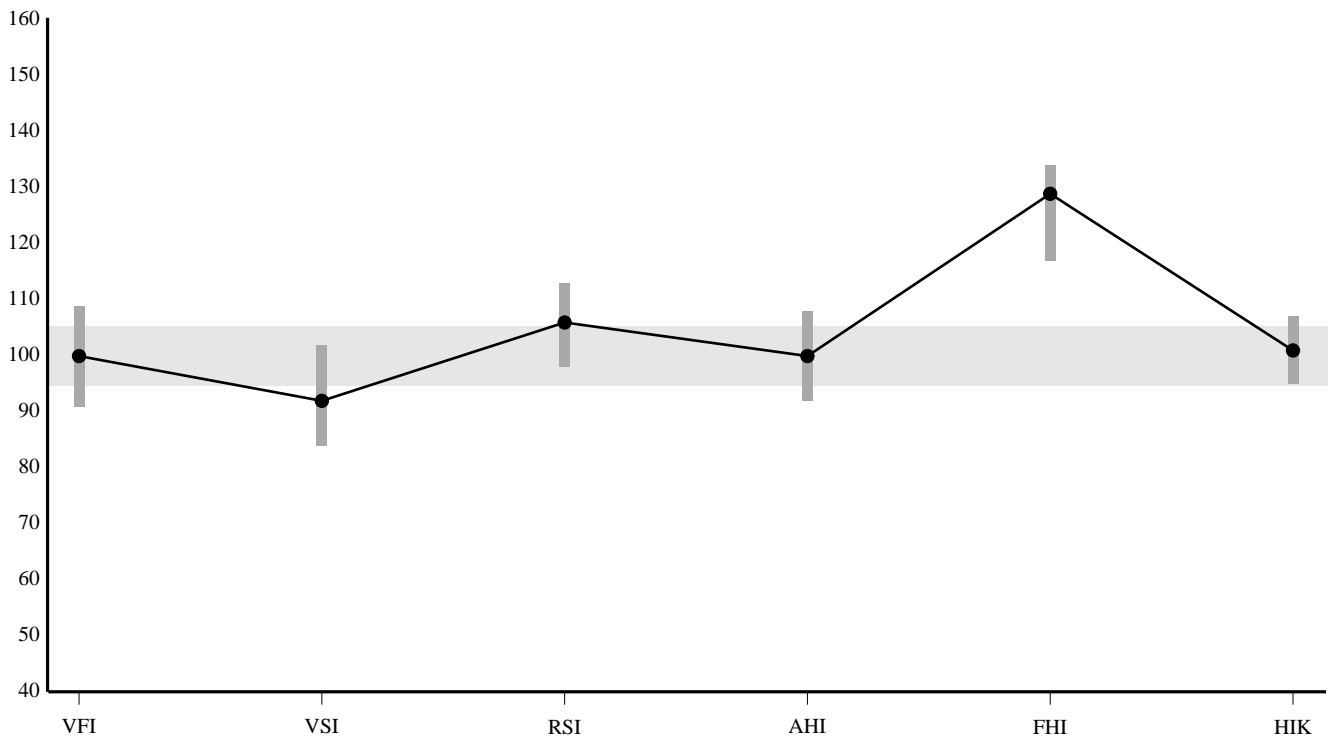
## Primær resultatsammenfatning (fortsat)

### Sammenfatning af indeksscorer

Indeks		Total skalascore	Indeksscore	Percentil	95% Konfidens-interval	Kvalitativ beskrivelse	SEM
Verbal Forståelse	VFI	20	100	50	91-109	Gennemsnitligt	4,50
Visuo-spatiale	VSI	17	92	30	84-102	Gennemsnittets nederste del	4,74
Ræsonnering	RSI	22	106	66	98-113	Gennemsnitligt	4,50
Arbejdshukommelse	AHI	20	100	50	92-108	Gennemsnitligt	3,97
Forarbejdningshastighed	FHI	30	129	97	117-134	Noget over gennemsnittet	4,97
Hele skalaen IK	HIK	71	101	53	95-107	Gennemsnitligt	3,35

Konfidensintervaller er baseret på standard målefejl (*SEM*).

### Indeks- og IK-profil



**Bemærk.** Lodrette søjler repræsenterer konfidensintervaller

## Primære analyser

### Styrker og svagheder på indeksniveau

Indeks	Score	Sammenlignings- score	Forskel	Kritisk værdi	Styrke (+) eller svaghed (-)	Frekvens i normgruppen
VFI	100	105,4	-5,4	10,37		>25%
VSI	92	105,4	-13,4	10,79	-	<=10%
RSI	106	105,4	0,6	10,37		>25%
AHI	100	105,4	-5,4	9,48		>25%
FHI	129	105,4	23,6	11,19	+	<=2%

Sammenligningsgrundlag er den gennemsnitlige indeksscore for de fem primære indekser (GPI).

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

Frekvens i normgruppen er baseret på Færdighedsniveau.

### Parvise sammenligninger på indeksniveau

Sammenligning	Score 1	Score 2	Forskel	Kritisk værdi	Signifikant forskel	Frekvens i normgruppen
VFI - VSI	100	92	8	12,81	Nej	30,2%
VFI - RSI	100	106	-6	12,47	Nej	36,8%
VFI - AHI	100	100	0	11,76	Nej	
VFI - FHI	100	129	-29	13,14	Ja	4,6%
VSI - RSI	92	106	-14	12,81	Ja	14,2%
VSI - AHI	92	100	-8	12,12	Nej	32,7%
VSI - FHI	92	129	-37	13,46	Ja	1,1%
RSI - AHI	106	100	6	11,76	Nej	40,9%
RSI - FHI	106	129	-23	13,14	Ja	8,2%
AHI - FHI	100	129	-29	12,47	Ja	4,9%

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

Frekvens i normgruppen er baseret på Færdighedsniveau.

## Primære analyser (fortsat)

### Styrker og svagheder på delprøveniveau

Delprøve	Score	Sammenlignings- score	Forskel	Kritisk værdi	Styrke (+) eller svaghed (-)	Frekvens i normgruppen
Li	8	10,9	-2,9	3,49		<=10%
Of	12	10,9	1,1	2,88		>25%
Bl	7	10,9	-3,9	3,25	-	<=5%
Vp	10	10,9	-0,9	2,88		>25%
Ma	12	10,9	1,1	3,33		>25%
Fv	10	10,9	-0,9	2,34		>25%
Ta	9	10,9	-1,9	2,34		<=25%
Vg	11	10,9	0,1	2,66		>25%
Ko	13	10,9	2,1	2,97		<=25%
Fs	17	10,9	6,1	2,88	+	<=2%

Sammenligningsgrundlag er den gennemsnitlige skalascore for de ti primære delprøver (GPS).  
Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

### Parvise sammenligninger på delprøveniveau

Sammenligning	Score 1	Score 2	Forskel	Kritisk værdi	Signifikant forskel	Frekvens i normgruppen
Li - Of	8	12	-4	3,55	Ja	9,4%
Bl - Vp	7	10	-3	3,47	Nej	17,7%
Ma - Fv	12	10	2	2,83	Nej	29,5%
Ta - Vg	9	11	-2	2,91	Nej	31,4%
Ko - Fs	13	17	-4	3,63	Ja	10,6%

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

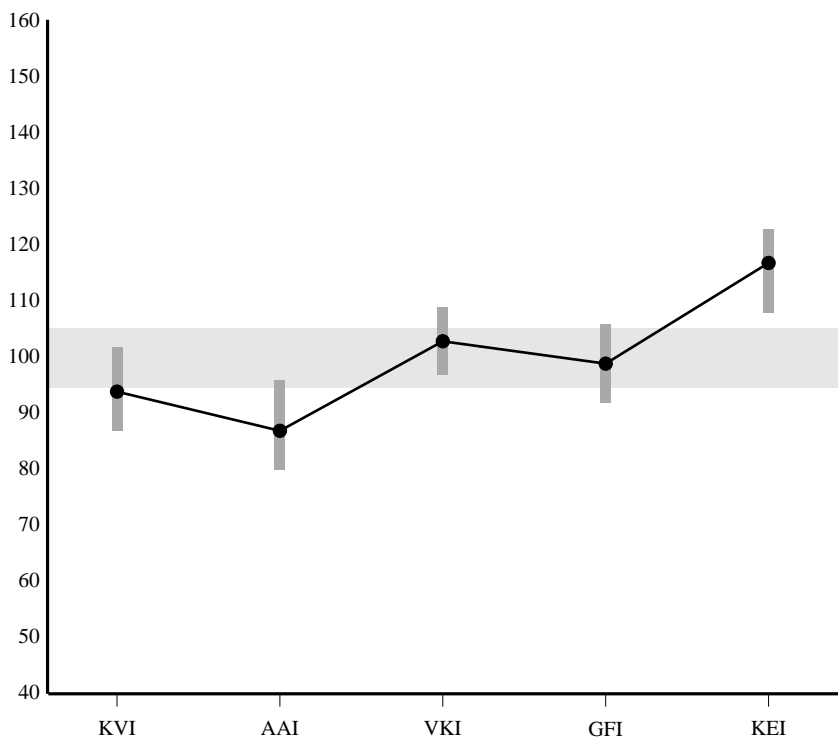
## Sekundær resultatsammenfatning

### Sammenfatning af indeksscorer

Indeks		Total skalascore	Indeksscore	Percentil	Konfidens-interval	Kvalitativ beskrivelse	SEM
Kvantitativt	KVI	18	94	34	87-102	Gennemsnitligt	3,97
Auditiv Arbejdshukommelse	AAI	15	87	19	80-96	Gennemsnittets nederste del	4,50
Visuel Kognition	VKI	63	103	58	97-109	Gennemsnitligt	3,35
Generel Færdighed	GFI	49	99	47	92-106	Gennemsnitligt	3,67
Kognitiv Effektivitet	KEI	50	117	87	108-123	Noget over gennemsnittet	3,67

Indeksscorer er baseret på standardscorer.  
Et 95% konfidensinterval rapporteres for indeksscorerne.

### Sekundær indeksprofil



**Bemærk.** Lodrette søjler repræsenterer konfidensintervaller

## Sekundære analyser

### Parvise sammenligninger på indeksniveau

Sammenligning	Score 1	Score 2	Forskel	Kritisk værdi	Signifikant forskel	Frekvens i normgruppen
GFI - HIK	99	101	-2	3,41	Nej	38,2%
GFI - KEI	99	117	-18	10,17	Ja	7,4%
AHI - AAI	100	87	13	6,99	Ja	7,1%

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

For sammenligninger mellem GFI og andre indeksscorer er frekvens i normgruppen baseret på GFI Færdighedsniveau. For øvrige sammenligninger er frekvens i normgruppen baseret på HIK Færdighedsniveau.

### Parvise sammenligninger på delprøveniveau

Sammenligning	Score 1	Score 2	Forskel	Kritisk værdi	Signifikant forskel	Frekvens i normgruppen
Fv - Re	10	8	2	2,67	Nej	29,2%
Ta - Tb	9	6	3	2,94	Ja	16,1%

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveauet.

Frekvens i normgruppen er baseret på Hele normgruppen.



## Procesanalyser

### Konvertering af råscorer til skalascorer

Processcore		Råscore	Skalascor
Blokmønstre Uden Tidsbonus	BIUT	27	7
Blokmønstre Korrekthed	BIK	60	11
Talspændvidde Forfra	TaF	9	11
Talspændvidde Bagfra	TaB	8	8
Talspændvidde Rangordning	TaR	10	11
Udstregning Tilfældig	UdT	49	14
Udstregning Struktureret	UdS	55	15

### Parvise sammenligninger på delprøve- og procesniveau

Sammenligning	Score 1	Score 2	Forskel	Kritisk værdi	Signifikant forskel	Frekvens i normgruppen
BI - BIUT	7	7	0	3,77	Nej	
BI - BIK	7	11	-4	3,50	Ja	0,5%
TaF - TaB	11	8	3	3,86	Nej	21,5%
TaF - TaR	11	11	0	3,69	Nej	
TaB - TaR	8	11	-3	3,41	Nej	18,9%
Tb - TaR	6	11	-5	3,30	Ja	5,5%
UdT - UdS	14	15	-1	3,59	Nej	44,3%

Statistisk signifikans (kritiske værdier) ved ,05 niveaueu.

## Procesanalyser (fortsat)

### Konvertering af råscorer til frekvens i normgruppen

Processcore		Råscore	Frekvens i normgruppen
Længste Talspændvidde Forfra	LTaF	4	100,0%
Længste Talspændvidde Bagfra	LTaB	4	75,0%
Længste Talspændvidde Rangordning	LTaR	3	100,0%
Visuel genkendelse Længste Stimulus	VgLSt	6	11,7%
Visuel genkendelse Længste Svar	VgLSv	8	70,0%
Længste Tal-bogstav rangordning	LTb	4	95,0%

Frekvens i normgruppen er baseret på Aldersgruppe.

### Scoresammenligninger

Processorer	Råscore 1	Råscore 2	Forskel	Frekvens i normgruppen
LTaF - LTaB	4	4	0	98,3%
LTaF - LTaR	4	3	1	38,3%
LTaB - LTaR	4	3	1	1,7%

Frekvens i normgruppen er baseret på Aldersgruppe.

## Resultatsammenfatning afsluttet