

# Beoordelingsmodel verslagen

Onderdeel	0 punten	1 punt	2 punten	3 punten
<b>Inleiding</b>	Geen aanleiding, doel of onderzoeksvraag aanwezig.	Onduidelijke aanleiding/doel of vraag niet scherp geformuleerd.	Aanleiding, doel en onderzoeksvraag aanwezig maar beknopt of oppervlakkig.	Aanleiding, doel en onderzoeksvraag duidelijk, logisch en goed verwoord.
<b>Theorie</b>	Geen relevante theorie of formules.	Enkele begrippen genoemd, maar incompleet of slordig.	Belangrijkste concepten en formules besproken, deels correct.	Volledige, correcte uitleg met nette formules en goede koppeling aan onderzoeksvraag.
<b>Hypothese</b>	Ontbreekt.	Hypothese aanwezig maar niet onderbouwd.	Hypothese aanwezig en deels gebaseerd op theorie.	Duidelijke verwachting, goed onderbouwd met theorie.
<b>Methode</b>	Geen of onduidelijke beschrijving.	Beschrijving summier, niet herhaalbaar.	Beschrijving redelijk compleet, met beperkte illustratie/onderbouwing.	Volledige, heldere beschrijving, herhaalbaar, met duidelijke tekening en keuzes uitgelegd.

<b>Resultaten</b>	Geen resultaten.	Resultaten summier of alleen ruwe data.	Resultaten overzichtelijk in tabel of grafiek, met korte toelichting.	Resultaten volledig beschreven in tekst én ondersteund met tabel/grafiek.
<b>Verwerking</b>	Geen berekeningen of verwerking.	Berekeningen onduidelijk of onvolledig.	Berekeningen uitgevoerd en weergegeven, maar niet altijd correct/volledig gelabeld.	Correcte verwerking, grafieken/tabellen met grootheden en eenheden, juiste trendlijn.
<b>Conclusie</b>	Geen conclusie.	Conclusie zonder relatie tot onderzoeksvraag of hypothese.	Conclusie geeft antwoord, maar beperkt of onnauwkeurig.	Conclusie volledig: koppeling doel, vraag, resultaten en hypothese.
<b>Discussie</b>	Ontbreekt.	Alleen korte opmerkingen.	Enkele fouten/afwijkingen besproken.	Uitgebreide bespreking van meetfouten, beperkingen en mogelijke verbeteringen.

Omzettabel (63% → 5,5)

0	1,0
1	1,3

2	1,6
3	1,9
4	2,2
5	2,5
6	2,8
7	3,1
8	3,4
9	3,7
10	4,0
11	4,3
12	4,6
13	4,9
14	5,2
15	5,5
16	6,0
17	6,5
18	7,0
19	7,5
20	8,0
21	8,5
22	9,0

23	9,6
24	10,0