



**SCHOONHOVENS  
COLLEGE**

# **BEVORDERINGSNORMEN**

**Klas 3 VMBO bb/kb/gl**

**Schooljaar 2023 – 2024**

Schoonhovens College  
Vlisterweg 22  
2871 VH Schoonhoven

## Voortschrijdend gemiddelde

In het schooljaar 2023-2024 werken wij met één periode gedurende een heel leerjaar. Het cijfer van een vak bouwt zich gedurende dat schooljaar op. Elke keer als er een nieuw cijfer bij komt, verandert het gemiddelde, afhankelijk van de weging van dat cijfer. Dat noemen wij een voortschrijdend gemiddelde (VG). Het VG wordt uitgedrukt in een cijfer met één decimaal (bijvoorbeeld 7,3).

## Eindcijfer

Het voortschrijdend gemiddelde van een vak resulteert, nadat alle toetsen zijn afgerond, in een eindcijfer.

- Het eindcijfer wordt tot een heel cijfer afgerond. Daarbij geldt:
  - is het eerste cijfer achter de komma 5 of meer: afronden naar boven (7.62 → 8)
  - is het eerste cijfer achter de komma 4 of minder: afronden naar beneden (7.48 → 7)
- Het eindcijfer kan nooit lager zijn dan 3 (is het eindcijfer bijv. 2.3 dan wordt als eindcijfer op het rapport genoteerd: 3).

De bevordering aan het eind van het schooljaar is gebaseerd op de eindcijfers per vak. Bij mavo 3 geldt ook dat de schoolexamens (SE-cijfer) per vak meewegen in de bevordering.

## De bevorderingsvergadering

De vergadering van alle (aan de leerling lesgevende) docenten bepaalt op basis van de eindcijfers of de leerling kan worden bevorderd.

Onvoldoendes worden omgerekend in tekortpunten:

Eindcijfer 5 → 1 tekortpunt
Eindcijfer 4 → 2 tekortpunten
Eindcijfer 3 → 3 tekortpunten

## Bevordering

- De bevordering vindt plaats op grond van de eindcijfers van het VG en SE.
- Een leerling is bevorderd als deze voldoet aan de bevorderingsnormen.
- Alle leerlingen die niet voldoen aan de voorwaarden van bevordering worden besproken in de determinatie vergadering.
- De uitkomst van deze bespreking in de bevorderingsvergadering is bindend.
- De vergadering kan een advies geven dat afwijkt van de punten bevordering. Dit advies is niet bindend.
- Doubleren in twee opeenvolgende leerjaren is niet toegestaan, tenzij er zwaarwegende omstandigheden zijn (bijv: langdurige ziekte). Dit is ter beoordeling van de afdelingsleider.
- Voor 3 vmbo geldt dat als een leerling niet voldoet aan de bevorderingsnormen van het VG-cijfer, er ook een mogelijkheid is om op basis van de SE-cijfers geplaatst te worden in 4 vmbo. Dit is ter beoordeling van de determinatie vergadering, waarbij de afdelingsleider de beslissende stem heeft.
- Een leerling is bevorderd als hij/zij voldoet aan de normen van **beide** onderstaande bevorderingsnormen (dus A én B) en als hij/zij tevens alle handelingsopdrachten (zie PTA) met de waardering “goed “of “voldoende “ heeft afgesloten.

## **Bevorderingsnorm A**

### **Profielen BWI en PIE BB en KB**

7 vakken

- Nederlands, Engels, Wiskunde, Natuur-scheikunde, Maatschappijleer, LO en PIE of BWI ( 2x), minimum aantal te behalen punten 47

### **Profielen BWI en PIE GL**

9 vakken

- Nederlands, Engels, Wiskunde, Natuur-scheikunde, Maatschappijleer, Geschiedenis, Economie, LO en PIE of BWI ( 1x), minimum aantal te behalen punten 53

### **Profiel E&O BB en KB**

8 vakken

- Nederlands, Engels, Economie, Wiskunde, Duits, Maatschappijleer LO en E&O (2x), minimum aantal te behalen punten 53

### **Profiel E&O GL**

9 vakken

- Nederlands, Engels, Economie, Wiskunde, Duits, Maatschappijleer, Geschiedenis, LO en E&O (1x), minimum aantal te behalen punten 53

### **Profiel Z&W BB en KB**

8 vakken

- Nederlands, Engels, Biologie, Wiskunde, Geschiedenis, Maatschappijleer LO en Z&W ( 2x), minimum aantal te behalen punten 53

### **Profiel Z&W GL**

9 vakken

- Nederlands, Engels, Biologie, Wiskunde, Geschiedenis, Maatschappijleer, Economie LO en Z&W ( 1x), minimum aantal te behalen punten 53

## **Bevorderingsnorm B geldend voor alle profielen:**

Alle cijfers 6 met maximaal één 5

Bij twee tekorten, overige vakken 6 of hoger, waaronder één 7

Hier geldt dat het beroepsgerichte programma van BB en KB 2x telt en van GL 1x telt.

Dit betekent:

- dat er maximaal één 5 kan worden gecompenseerd doordat de overige cijfers 6 of hoger zijn.
- dat er maximaal tweemaal één 5 kan worden gecompenseerd doordat de overige cijfers 6 of hoger zijn en minstens één 7 of hoger.
- dat er maximaal één 4 kan worden gecompenseerd doordat de overige cijfers 6 of hoger zijn en minstens één 7 of hoger.